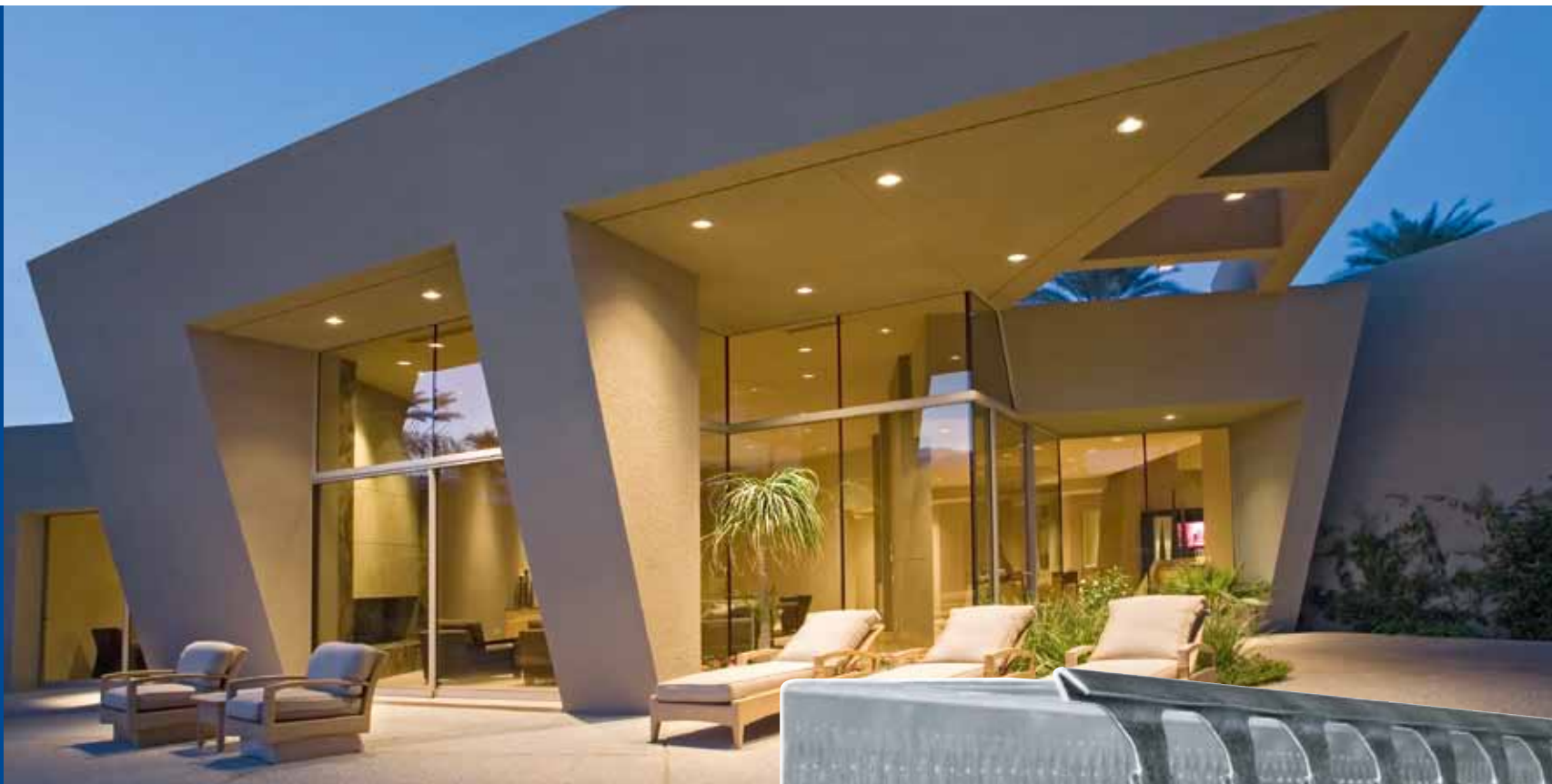


PUTZPROFILE FÜR INNEN UND AUSSEN
PLASTER PROFILES FOR INTERIOR AND EXTERIOR



PUTZPROFILE | PLASTER PROFILES
ZUBEHÖRPROFILE | ACCESSORIES
SONDERPROFILE | SPECIAL PROFILES



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN



1. Werkstoffe

1a feuerverzinktes Spaltband oder Stahlblech, mit einer zweiseitigen Zinkauflage von 275 g/qm. Senziplast-Spaltband = verzinktes Spaltband mit beidseitiger Polyesterbeschichtung nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143.
Aluminiumbänder und -bleche in Speziallegierungen, evtl. auch mit Acryl- bzw. Polyesterbeschichtung nach DIN 485-1,2,4-DIN 573-3.
Spaltband aus Edelstahl nach EN 10088-1/2, Werkstoff Nr. 1.4301.
Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN ISO 1163-1.
Weich-PVC in geeigneten Shore-Härteten. Sonderqualitäten in Synthese-Kautschuk-Mischung. Beide Werkstoffe witterungs- und alterungsbeständig nach EN ISO 2898.

2. Gewährleistung

Wir gewährleisten im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen die einwandfreie Qualität des von uns verarbeiteten Vormaterials lt. vorgenannter Werkstoffangabe sowie die sorgfältige Herstellung unserer Profile.

Da die Zusammensetzung bzw. die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Im Falle der Verwendung neuartiger Putz- und Isoliermaterialien muss deren Verträglichkeit mit dem Profilwerkstoff sichergestellt sein.

Wechselnde Gegebenheiten bei der Verarbeitung der Putze erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse. Diese obliegt dem Käufer. Die Gewährleistungsfrist beträgt für Putzprofile entsprechend den gesetzlichen Kaufvertragsvorschriften zwölf Monate und beginnt mit dem Liefertermin.

Durch Eigenversuche erreichen Sie beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können. Korrosionsprobleme können nur bei andauernder oder sich wiederholender Durchfeuchtung oder zu langsamer Austrocknung der Putze auftreten. Im Innenbereich für kurze Trocknungszeiten durch gute Be- und Entlüftung sorgen.

3. Herstellung

Walzen auf Profiliermaschinen (unter Schonung der Werkstoffoberflächen). Kanten, Pressen und Stanzen. Extrudieren von PVC.

4. Verpackung

Wir sind Mitglied bei der Interseroh, Vertragsnummer 25 608

Mehrfarbe Papier- und Drahtbündelung der Metallprofile bzw. Folienverpackung.

Verpackung der PVC-Profile in Karton oder genadelter Folie.

Bei großen Stablängen werden, falls erforderlich, zusätzlich Latten beigelegt.

Kennzeichnung der Verpackung durch Sortenangabe, PROTEKTOR-Profil-Nummer, Lieferlänge, Stäbe je Bund und evtl. Farbe.

5. Lieferung und Versand

Schnelle Lieferbereitschaft durch gut sortierte Bevorratung und Produktionskapazität. Versand größerer Partien auf Spezialleihpaletten durch Hausspediteure. 6 Auslieferungsläger in verschiedenen Bundesländern und weitere Stützpunktläger im Ausland.

6. Technischer Service

Technischer Außendienst, Handmuster, Arbeitsblätter, Sonderprospekte und Kataloge stehen zur Verfügung. Ständige Modellschau und videounterstützte Vorträge im Hause. Externe videounterstützte Vorträge beim Fachhandel, Innungen und Fachschulen. Beschickung von Bau-Fachmessen im In- und Ausland.

7. Wichtige Verarbeitungshinweise

Protektor-Putzprofile sind Putzträger im Sinne der DIN 18550

Die in den Profilabbildungen angegebenen Putzdicken sind die zu erreichenden Mindestputzdicken mit einer Toleranz von +/- 1 mm ohne Ansetzmaterial. Diese Nennputzdicken sind beim Ansetzen jeweils sofort zu kontrollieren und nötigenfalls zu reklamieren. Nachträgliche Reklamationen nach erfolgtem Putzauftrag können nicht anerkannt werden.

Profilwahl je nach Einsatzbereich (innen oder außen), vorgesehener Putzdicke und zweckmäßiger Stablänge, z.B. bezogen auf Stockwerkhöhe und Türmaß. Teilbarkeit in Kurzlängen für Fenster und Heizkörpernischen berücksichtigen.

Es ist zweckdienlich, alle Profile mit einer Handblechscheren abzuschneiden, keinesfalls darf dies mit einer Trennschleifmaschine geschehen, sonst Gefahr und Schaden an der Verzinkung. Für Kanten und Sockel im Außenbereich werden möglichst große Stablängen empfohlen.

PROTEKTOR-Profile einmal fixiert, ermöglichen kontinuierliches Anfragen des Putzes und Abziehen sauberer Flächen über exakte Kanten. Das Anschlagen von Latten wird dadurch überflüssig. Profile in Erdreichnähe sind durch Spritzwasser und Dauerfeuchte besonders gefährdet und deshalb vorab mit geeignetem Anstrich zu schützen – oder Edelstahlprofile verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen. Über die Kanten der Edelstahlprofile darf nicht mit Werkzeugen aus normalem Stahl abgezogen werden – Fremdrostgefahr! (siehe auch Punkt 9)

Dehnungsfugen/Bewegungsfugen

Dehnungsfugen sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken übernommen werden müssen.

Beispiel: Altbau/Neubau oder Dehnungsfugen bei Reihenhäusern. Dehnungsfugenprofile überbrücken diese Fugen und nehmen Zug- oder Druckbewegungen entsprechend den Katalogangaben auf. Bewegungsfugen (teilweise auch Arbeitsfugen genannt) sind Trennfugen bedingt durch aufeinander treffende unterschiedliche Materialien im Putzuntergrund, horizontal oder vertikal.

Beispiel: Auseinanderbildung von Stahl-, Stahlbeton- und Holzskelettbauten oder Anordnung von Trennfugen bei großen Flächen zur Aufnahme von Lageänderungen des Wand-, Boden- oder Deckenbelages.

8. Ansetzen der Profile

Für gipshaltige Putze, Mörtelgruppe P IV und Anhydritmörtel der Mörtelgruppe P V, können die Profile mit dem gleichen Material angesetzt werden. In Feuchträumen sowie an Flächen, die mit Zement – Kalkzement, Putz- und Mauerbinder – verputzt werden, darf kein gipshaltiges Material zum Ansetzen der Profile verwendet werden. Das gleiche gilt für den Außenputz. Geeignet sind hierfür jeweils sog. Ansetzmörtel auf Zementbasis. Eventuell zur Vorbefestigung der Profile verwendete verzinkte Stahlstifte sind vor dem Grundputz zu entfernen.

9. Verträglichkeit

Prüfen Sie die Verträglichkeit zwischen Putzmörtel und Profilwerkstoff. (Siehe Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich, Seite 94)

Profile aus verzinktem Stahlblech eignen sich für Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips.

Aluminiumprofile eignen sich für Gips, Kunstharsputze oder – spachtelungen im Innenbereich.

Putzprofile aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, eignen sich

- für den Einsatz im Außenbereich;

- für Wärmedämm-Verbundsysteme;

- für den Einsatz im Sanitärbereich – häusliche Bäder – und in Küchen, fensterlose Räume mit Zwangsbelüftung, Schächte, Hallenschwimmbäder/Solebäder in Bereichen in denen die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind.

Freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege siehe auch Punkt 10.

- wo im Lauf der Zeit mit Feuchtigkeitseinwirkung gerechnet werden muss;

- wo durch besondere Gegebenheiten im Baukörper und in dessen Umfeld optimaler Korrosionsschutz erforderlich ist.

Alle Edelstahlprofile dieses Kataloges sind aus dem Werkstoff 1.4301 gefertigt. Sie sind für Innen- und Außenputz einsetzbar.

10. Reinigung und Pflege freiliegender Oberflächen, z. B. von Fliesen- und Mauerkantenprofilen aus Edelstahl nach dem Einbau

Die hohe Beständigkeit der PROTEKTOR-Profile aus Edelstahl Rostfrei ist nur dann gegeben, wenn die Oberfläche metallisch blank bleibt.

Die Oberfläche ist glatt, hart und porengfrei. Man kann die im Handel üblichen Reinigungsmittel einsetzen, in jedem Fall sollte aber nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachgespült werden.

Grundreinigung

Bei Bauteilen an der Außenatmosphäre ist es unbedingt erforderlich, Schutzüberzüge – gleich welcher Art – sofort nach der Montage zu entfernen. Unter Wärme- und Lichteinwirkung können die Überzüge altern, so dass sie sich nicht mehr rückstandslos oder überhaupt nicht mehr abziehen lassen. Darüber hinaus kann es zur Abspaltung von Chloriden und zur Bildung von Salzsäure kommen.

Da Rückstände des Klebers oder Schutzlackes (auch unsichtbare) zu Korrosion führen können, ist immer eine Grundreinigung mit einem Grundreiniger erforderlich.

Bei der Erstreinigung sollten Kalk- und Zementmörtelspritzer – möglichst vor dem Erhärten – mit einem Gummischaber, Holzspan oder ähnlichem abgeschabt werden. Keinesfalls Werkzeuge aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) verwenden, da diese Fremdrost bilden können.

Salzsäure – auch nicht als schwache Lösung – darf nicht verwendet oder auf die Oberfläche gebracht werden (z. B. beim Absäuern von angrenzendem Mauerwerk oder keramischen Bauteilen).

Wenn beim Verfliesen aus irgendwelchen Gründen auf das Absäuern nicht verzichtet werden kann, sofort mit Wasser gründlich nachspülen (Hochdruckreiniger einsetzen).

Pflege

Wie oft man reinigen sollte, hängt von Stärke und Art der Verschmutzungen und von den Ansprüchen ab, die man an die optische Beschaffenheit der Bauteile aus Edelstahl Rostfrei stellt. Aufmerksamkeit ist den Stellen zu widmen, wo sich der Schmutz länger ablagn kann. Bei der Anwendung handelsüblicher Reinigungsmittel sind die Gebrauchsanleitungen genau zu beachten.

Änderungen vorbehalten!

Frühere Kataloge verlieren hiermit ihre Gültigkeit!

© PROTEKTORWERK April 2012

LIEFERPROGRAMM PROTEKTOR-PUTZPROFILE

Our range of Protektor plaster profiles



INHALTSVERZEICHNIS NACH PROFILNUMMERN Table of content according to references of profiles	SEITE page	2 - 3 2 - 3
ÜBERSICHT INNENPUTZPROFILE NACH PUTZDICKEN Overview interior plaster profiles according to plaster thickness	SEITE page	4 - 7 4 - 7
ÜBERSICHT EDELSTAHLPROFILE NACH PUTZ- UND FLIESENDICKEN Overview stainless steel profiles according to plaster and tile thickness	SEITE page	8 - 9 8 - 9
ÜBERSICHT AUSSENPUTZPROFILE NACH PUTZDICKEN Overview external plaster profiles according to plaster thickness	SEITE page	10 - 12 10 - 12
ÜBERSICHT WÄRMEDÄMMPUTZPROFILE NACH PUTZDICKEN Overview thermal insulating plaster profiles according to plaster thickness	SEITE page	13 13
ÜBERSICHT WDVS-PROFILE NACH DÄMMSTOFFDICKEN Overview profiles for thermal insulating systems according to insulating thickness	SEITE page	14 - 16 14 - 16
ÜBERSICHT ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU NACH PLATTENDICKEN Overview of accessory profiles for dry lining purposes according to board thicknesses	SEITE page	17 - 19 17 - 19
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ Profiles for internal plastering	SEITE page	20 - 36 20 - 36
EDELSTAHLPROFILE INNEN-/AUSSENPUTZ Stainless steel profiles for internal plastering / external rendering	SEITE page	37 - 47 37 - 47
PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ Profiles for external rendering	SEITE page	48 - 59 48 - 59
PROFILE FÜR DEN WÄRMEDÄMMPUTZ Profiles for thermal insulation rendering	SEITE page	60 - 62 60 - 62
PROFILE FÜR WDV-SYSTEME Profiles for external wall insulations (EWI)	SEITE page	63 - 78 63 - 78
ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU Accessory profiles for drylining purposes	SEITE page	79 - 90 79 - 90
WERKZEUGE Tools	SEITE page	93 93
PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN Profile selection by mortar type	SEITE page	94 - 95 94 - 95





Inhaltsverzeichnis

Table of contents

STEIGEND NACH PROFILNUMMERN

According to profils references

Profil-Nr. Profile-No.	Produkt-Gr. Prod. group	Seite page									
10 ..			1223	1310	53	2116	1470	70	3709	1185	75
1004	1230	25	1224	1310	53	2118	1470	70	37103	1380	35
1005	1120	23	1225	1410	53/56	2130	1475	71	37104	1380	35/59
1007	1700	23	1226	1390	56	2132	1475	71	3712	1380	35/59
1007 "Z"	1700	23	1227	1410	53	2134	1475	71	3721	1385	78
1012 "Z"	1120	24/51	1229	1410	53/56	2135	1375	41/44	3726	1380	35/59
1013	1110	49	1230	1320	27	2136	1375	41	3727	1380	59
1014	1120	49	1231	1700	27	2141	1375	72	3728	1385	78
1015	1120	21	1234	1330	80	2142	1375	72	3735	1385	85
1017	1130	21	1235	1310	29	2143	1470	70	3736	1910	36/85
1018	1120	22	1236	1320	27	2144	1470	70	3738	1380	85
1020	1110	49	1240	1390	56	2145	1470	70	37400	1385	68/71
1022	1120	23	1241	1320	56	2146	1470	70	37401	1385	68/71
1023	1120	49	1242	1330	56	2147	1470	70	37402	1385	68/71
1024 "Z"	1120	24/51	1263	1410	61	2148	1470	70	3741	1380	85
1026	1130	21	1264	1410	61	2149	1470	70	37416	1185	81
1028	1120	50	1265	1410	61	2150	1470	70	37417	1185	81
1030	1120	86	1266	1410	61	2151	1375	72	3744	1385	85
1031	1170	38	1283	1330	62	2152	1375	72	3747	1385	85
1038 "Z"	1120	24	1284	1330	62	2154	1475	72	3749	1385	77
1039 "Z"	1120	51	1285	1330	62	2158	1175	42	3750	1585	84
1041	1130	23/49	1286	1330	62	2160	1175	42	37500	1480	69
1043 "Z"	1110	24/51	1293	1330	61	2162	1175	42	37501	1480	69
1044 "Z"	1120	22/51	1294	1330	61	2178	1375	41/42	37502	1480	69
1047 "Z"	1120	22	1295	1330	61	2180	1375	41/42	37503	1480	69
1051	1120	22	1296	1330	61	2182	1375	41/42	37506	1480	69
1058	1120	21/86				2184	1475	43	37509	1585	84
1061	1130	50	13 ..						3751	1185	81
1062	1130	50	1301	1320	29	22 ..			3752	1180	75
1063	1130	61	1304	1330	87	2201	1575	44	3753	1585	34
1064	1130	61	1306	1330	29	2205	1275	40	37531	1585	73
1065	1130	61	1311	1330	87	2206	1275	40	3754	1585	34
1066	1130	61	1312	1330	29	2208	1275	40	3755	1585	84
1078	1130	86	1313	1330	87	2209	1175	38	3756	1490	64/70
1079	1130	52	1314	1330	87	2212	1175	38	3757	1490	64/70
1080	1130	50	1315	1330	87	2213	1175	39	3759	1290	77
1084	1130	21	1316	1330	87	2215	1175	38	3760	1290	77
1085 "Z"	1120	51	1319	1320	87	2218	1175	38	3761	1290	77
1086	1120	50	1321	1330	29	2225	1475	43	3763	1185	81
1091	1180	75	1325	1330	87	2229	1475	43	3766	1385	83
1092	1180	75	1328	1320	87	2230	1475	43	3767	1185	81
1093	1180	75	1371	1330	87	2231	1375	41/44	3768	1385	84
			1373	1330	87	2232	1375	41	3769	1385	84
11 ..			1374	1330	87	2233	1375	41	3770	1185	83
1102	1220	26	1375	1330	87	2236	1575	44	3772	1685	83
1104	1700	26	1377	1330	87	2241	1375	90	3773	1685	83
1105	1700	26	14 ..			2251	1175	39	3774	1685	83
1106	1700	26				2263	1375	90	3776	1185	82
1108	1120	26	1451	1990	93	2269	1375	90	3778	1185	82
1110	1630	25	1452	1990	93	2274	1175	38	3780	1185	82
1113	1690	25	1454	1990	93	23 ..			3781	1685	82
1114	1690	25	1460	1910	36	2318	1575	73	3782	1685	82
1118	1630	89	1462	1910	36	2320	1575	74	3783	1685	82
1119	1690	89	1464	1910	36	2332	1575	74	3784	1385	83
1120	1310	86	1465	1910	36				3785	1385	83
1121	1310	86	17 ..			30 ..			3786	1385	83
1122	1320	86				30108	5240	47	3787	1385	83
1123	1330	86	1750	1330	86	30111	5240	47	3790	1185	81
1124	1690	89	1751	1330	86	3035	1585	74	3791	1380	76
1131	1310	88	1753	1330	86	3036	1585	74	3793	1380	76
1132	1320	88	1765	1330	56				3794	1350	67/72
1133	1330	88	20 ..			32 ..			37941	1350	67/72
1134	1330	88				3200	1530	54	3796	1380	76
1135	1320	88	2000	5170	46	3204	1530	54	37968	1185	75
1136	1330	88	2001	5170	46	3208	1530	54	3797	1185	75
1138	1330	86/88	2026	1175	47	3212	1530	54	3799	1185	75
			2027	1175	47				38 ..	1350	67/72
12 ..			2031	1175	75	3216	1530	54			
1201 "Z"	1530	30	2041	1175	46	3220	1530	54	74 ..	1130	25
1206 "Z"	1530	30	2065	1175	46	3226	1530	88	7426	1130	25
1210	1310	28/30	2066	1175	46				7476	1175	39
1211	1700	27	2072	1190	47	35 ..	3400	85	7483	1175	39
1214	1420	28	2073	1190	47	3512	3910	85			
1216	1320	27/30									
1218	1330	28	21 ..	1470	70	37 ..					
1219	1420	28	2112	1470	70						
1220	1330	28	2113	1470	70	3705	1185	75			
1222	1330	53/54	2114	1470	70	3707	1180	75			

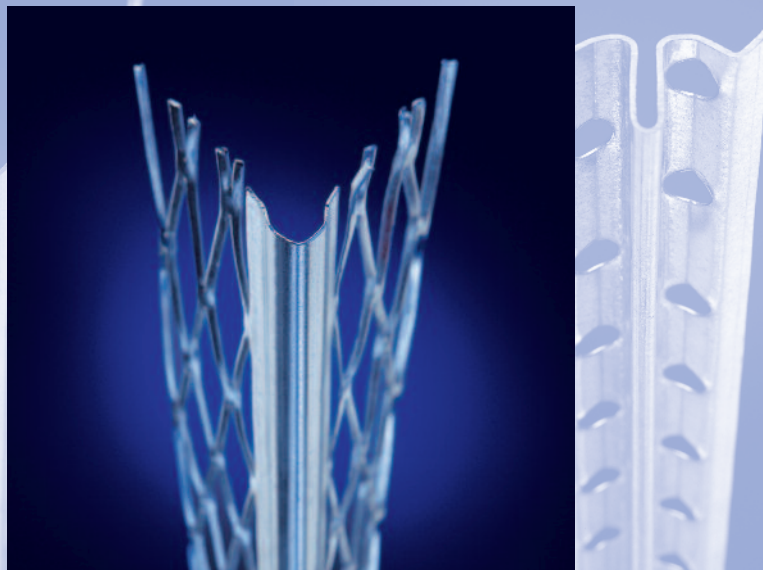
Profil-Nr. Profile-No.	Produkt-Gr. Prod. group	Seite page	Profil-Nr. Profile-No.	Produkt-Gr. Prod. group	Seite page
75 ..			9157	1460	65
7501	1530	31	9158	1460	65
7503	1530	31/55	9159	1460	65
7521	1530	31	9160	1460	65
7523	1530	31/55	9162	1460	65
7541	1575	45	9172	1150	80
7543	1575	45	9179	1160	80
7571	1575	45	9181	1360	67
7573	1575	45	9182	1360	67
81 ..			92 ..		
8114	1910	36	92118	1690	89
8118	1910	36	92119	1690	89
8125	1910	36	92120	1690	89
83 ..			92122	1690	89
8315	1575	73	92123	1690	89
90 ..			92124	1690	89
9002	1150	80	9224	1350	69
9003	1240	33	9244	1350	66
9005	1240	33	9245	1350	66
9007	1140	32	9246	1350	66
9008	1240	33	9247	1350	66
9011	1460	67	9248	1350	66
90602	1450	64	9249	1350	66
90603	1450	64	9250	1350	66
90604	1450	64	9252	1350	66
90605	1450	64	9254	1350	66
90606	1450	64	9256	1350	66
90607	1450	64	9258	1350	66
90608	1450	64	9260	1350	66
90609	1450	64	9271	1350	64
9074	1150	32	9273	1350	64
9075	1140	75	9275	1350	64
9078	1140	80	9277	1350	64
9079	1140	80	9283	1450	64
90810	1450	64	9284	1450	64
90811	1450	64	9285	1450	64
90812	1450	64	9286	1450	64
90813	1450	64	9287	1450	64
90814	1450	64	9288	1450	64
90815	1450	64	9289	1450	64
90816	1450	64	9290	1450	64
90818	1450	64	9291	1190	57
90820	1450	64	9292	1450	64
91 ..			9293	1260	58
9100	1150	32/57	9294	1260	58
91017	1450	64	9295	1260	58
91019	1450	64	9297	1150	80
91021	1450	64	9298	1150	80
91022	1450	64	9299	1140	80
95 ..			95 ..		
9103	1150	75	95514	1460	65
9104	1160	32/57	95516	1460	65
9107	1160	75	9571	1160	32
91081	1160	32/57	9579	1140	80
9110	1350	33	9599	1140	80
9111	1350	33			
9112	1160	32/57			
9114	1290	66			
9115	1290	66			
9116	1290	66			
9121	1450	68			
9122	1450	68			
9123	1350	33			
9124	1450	68			
9125	1450	57			
9130	1360	58			
9134	1150	57			
9135	1350	33			
9136	1350	33			
9139	1360	58			
9141	1450	65			
9153	1460	65			
9154	1460	65			
9155	1460	65			
9156	1460	65			



INNENPUTZPROFILE



PROFILES FOR INTERIOR PLASTERING



Innenputzprofile für Putzdicken von 3–10 mm



Profiles for interior plastering for plaster thickness 3-10 mm

Bauteil/Detail	Putzdicken in mm					Seite	Best.-Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm					page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	3	6	8	9	10					
Kante, Corner 						38	1031	1170	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●					38	2274	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●					32	9074	1150	Aluminium, aluminium	
		●				21	1084	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel	9104
		●				32	9104	1160	Aluminium, aluminium ③	
			●			21	1015	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	2215
			●			21	1017	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●			21	1026	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel	9100
			●			38	2209	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●			38	2215	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●			32	9100	1150	Aluminium, aluminium ③	1026
			●			32	9571	1160	Aluminium, aluminium ③	
			●			32	91081	1160	Aluminium, aluminium ③	
			●			23	9007	1140	Aluminium, aluminium	
			●			23	1005	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●			23	1007	1700	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●			23	1007 "Z"	1700	verz. Stahlblech, galvanised steel	9007
			●			22	1044 "Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●			22	1047 "Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●			22	1018	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	9004
			●			23	1022	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	2218
			●			38	2218	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●			25	7409	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●			39	7476	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	7476
Kante, Corner 			●			22	1051	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	7409
			●			39	2251	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	2251

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

Innenputzprofile für Putzdicken von 3–10 mm

Profiles for interior plastering for plaster thickness 3–10 mm



Bauteil/Detail	Putzdicken in mm						Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm						page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	3	6	8	9	10	13					
Fläche, Surface 	●						26	1106	1700	verz. Stahlblech, galvanised steel	2206/9003
	●						40	2206	1275	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●						33	9003	1240	Aluminium, aluminium ③	2206
				●			26	1105	1700	verz. Stahlblech, galvanised steel	2205/9005
				●			40	2205	1275	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				●			33	9005	1240	Aluminium ③	2205
Innenkante, Internal corner 	●						35	3753	1585	Hart-PVC, rigid PVC ⑧	
		●					25	1004	1230	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●				35	3754	1585	Hart-PVC, rigid PVC ⑧	
Laibungsanschluss, Connection to frames 	●						35	37103	1380	PVC-U-HI, PVC-U-HI	
			●				35	3726	1380	Hart-PVC schlagzäh, rigid PVC shock-resistant ⑧	
			●				35	3712	1380	PVC, PVC	
			●				35	37104	1380	PVC-U-HI, PVC-U-HI	
Anschluss Schattenfuge, Connection shadow joint 				●			29	1306	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
				●			29	1312	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
				●			29	1235	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Dehnungsfuge, Expansion joint 	●						30	1206'Z'/1216	1530/1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	2236/2135
	●						44	2236/2135	1575/1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●						34	3753	1585	Hart-PVC, rigid PVC ⑧	
			●				34	3754	1585	Hart-PVC, rigid PVC ⑧	
			●				31	7501	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑧	7541
			●				31	7521	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑧	7571
			●				45	7541	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
			●				45	7571	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
Putzabschluss, Plaster stop 	●						38	2136	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●						27	1236	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						33	9136	1350	Aluminium, aluminium	2136
	●						27	1216	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	2135
			●				38/44	2135	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●				44	2236	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●				41	2178	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●				33	9111	1350	Aluminium, aluminium ③	
			●				27	1211	1700	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●				41	2180	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Sockel, Base rails 			●				43	2184	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●				28	1219	1420	verz. Stahlblech, galvanised steel	

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage ⑧ Rigid PVC with smooth centre part



Innenputzprofile für Putzdicken von 12–20 mm

Profiles for interior plastering for plaster thickness 12-20 mm

Bauteil/Detail	Putzdicken in mm						Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm						page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	12	14	15	16	18	20					
Kante, Corner 	●						24	1012 "Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	9112
	●						32	9112	1160	Aluminium, aluminium ③	
	●						23	1041 "Z"	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
	●						24	1038 "Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●					24	1024 "Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●					24	1043 "Z"	1110	verz. Stahlblech, galvanised steel	
				●			39	2213	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	7483
					●		25	7426	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel	
						●	39	7483	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Fläche, Surface 	●						26	1102	1220	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						26	1104	1700	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Anschluss/Schattenfuge, Connection shadow joint 	●						29	1301	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						29	1321	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Dehnungsfuge, Expansion joint 	●						30	1201 "Z"/1210	1530/1310	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						30	1201 "Z"/1201 "Z"	1530/1530	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						44	2201/2231	1575/1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●						31	7503	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑧	7543
	●						31	7523	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑧	7573
	●						45	7543	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
	●						45	7573	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	

② Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß

② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white

③ Grundbeschichtung

③ Basic coating

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage

⑧ Rigid PVC with soft PVC lining

Innenputzprofile für Putzdicken von 12–20 mm

Profiles for interior plastering for plaster thickness 12-20 mm



Bauteil/Detail	Putzdicken in mm								Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm								page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	12	14	15	16	17	18	20	23					
Putzabschluss / Sockel, Plaster stop/Base rails	●								28	1218	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●								41	2182	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●							41	2231	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●							28	1210	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel	9110
		●							33	9110	1350	Aluminium, aluminium ③	
		●							27	1230	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●						28	1214	1420	verz. Stahlblech, galvanised steel	2229
			●						43	2229	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				●					41	2232	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
					●				28	1220	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
						●			41	2233	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Bilderleiste/Haken, Picture profile/hook	●								25	1110	1630	verz. Stahlblech, galvanised steel	
									25	1113	1690	verz. Stahlblech, galvanised steel	
									25	1114	1690	Messing vernickelt, brass cadminated	

Bauteil/Detail	Plattendicke in mm			Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm			Page	No.	Prod.-group	
Laiungsplatte (SLP), embrasure panel	12,5 Platte inkl. Profil, plaster board with profile	36	8114	1910	System Laibungsplatten, system package, plasterboard with profile		
		36	8118	1910			
		36	8125	1910			
		36	1460	1910	Systemschaum, system foam		
		36	1462	1910	Denso Flex, Denso Flex		
		36	1464	1910	Schaumpistole, foam sprayer		
		36	1465	1910	Pistolenreiniger, sprayer cleaner		
		36	3736	1910	Einfassprofil, Edge profile		

③ Grundbeschichtung

③ Basic coating



EDELSTAHLPROFILE



STAINLESS STEEL PROFILES



Profile für Außenbereich, Feuchträume, häusliche Bäder
Profiles for external rendering, humid pieces, bathrooms

Bauteil/Detail	Putzdicken in mm										Seite	Best.-Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)	
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm										page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)	
	3	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20				
Kante, Corner 	●											38	1031	1170	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●										38	2274	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●										38	2209	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●									38	2215	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●									38	2218	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				●								39	7476	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				●								38	2212	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
					●							39	2213	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
						●						39	7483	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
							●									
Kante, Corner 			●									39	2251	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Fläche, Surface 	●											40	2206	1275	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●										40	2205	1275	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Putzabschluss, Plaster stop 	●											38	2136	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●										38/44	2135	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●										41/42	2178	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●									41/42	2180	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●									41/42	2182	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				●								41/44	2231	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
					●							41	2232	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
						●						41	2233	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
							●									
								●								

Profile für Außenbereich, Feuchträume, häusliche Bäder

Profiles for external rendering, humid pieces, bathrooms



Bauteil/Detail	Putzdicken in mm										Seite	Best.-Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm										page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	3	6	8	9	10	11	12	14	15	17					
Sockel, Base	●					●			●		43	2184	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
											43	2225	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
							●				43	2229	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
									●		43	7373	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Dehnungsfuge, Expansion joint	●			●							44	2236/2135	1575/1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				●							45	7541	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
				●							45	7571	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
					●						44	2201/2231	1575/1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
					●						45	7543	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
					●						45	7573	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage Farb. Nr. 10 = weiß ⑧ Rigid PVC with smooth centre part colour no. 10 = white

Fliesenprofile für Fliesen von 8–12 mm

Profiles for ceramic tiles, Ceramic tiles 8-12 mm



Bauteil/Detail	Fliesen dicken in mm Seite			Best.-Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)	
Construction element/ Detail	tiles dimension in mm			page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	8	10	12					
Kante, Corner	●			42	2158	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
		●		42	2160	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
			●	42	2162	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
	●			47	30108	5240	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●		47	30111	5240	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Abschluss, Plaster stop	●			42	2178	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●		42	2180	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●	42	2182	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Kante, Corner				47	2026	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
				47	2027	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
				46	2041	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
				46	2065	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
				46	2066	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑥	
				47	2072	1190	verz. Stahlblech, galvanised steel	
				47	2073	1190	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Treppe, Stairs				46	2000	1190	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
				46	2001	1190	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

⑥ mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen)

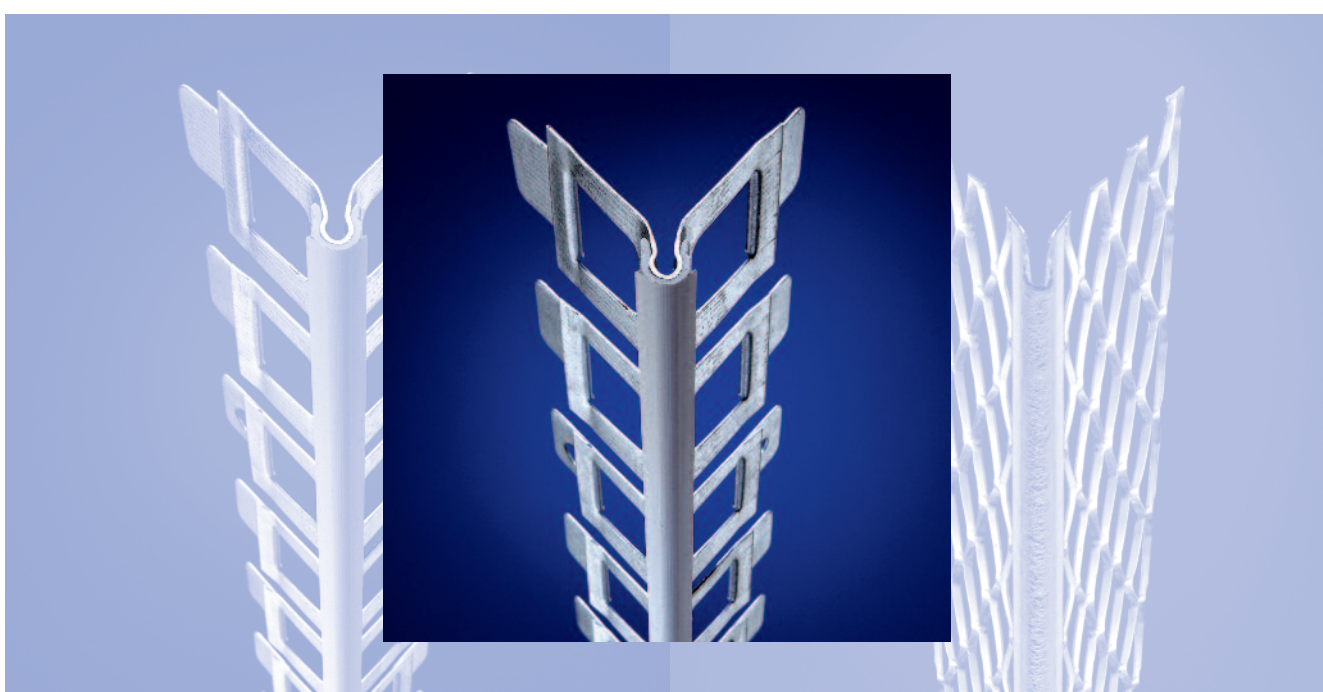
⑥ With protection foil (after finishing of plaster work pull off)



AUSSENPUTZPROFILE



PROFILES FOR EXTERNAL PLASTERING



Außенputzprofile für Putzdicken von 6–20 mm



Profiles for external plastering for plaster thickness 6-20 mm

Bauteil/Detail	Putzdicken in mm										Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm										page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	6	8	9	10	11	12	13	14	15	18					
Kante, Corner 	●										57	9104	1160	Aluminium, aluminium ③	
		●									49	1023	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	9102
		●									57	9100	1150	Aluminium, aluminium ③	
			●								49	1020	1110	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								51	1044"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●								39	7476	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●								51	1085"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●								57	91081	1160	Aluminium, aluminium ③	
			●								57	9112	1160	Aluminium, aluminium ③	
			●								51	1012"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	9112
			●								49	1041"Z"	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								50	1086"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								49	1013	1110	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								57	9134	1150	Aluminium, aluminium ③	
			●								51	1024"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●								50	1028"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								51	1039"Z"	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●								51	1043"Z"	1110	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●								52	1079"Z"	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑬	
			●								39	2213	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●								49	1014	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								39	7483	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

Außenputzprofile für Putzdicken von 9–20 mm

Profiles for external plastering for plaster thickness 9–20 mm



Bauteil/Detail	Putzdicken in mm										Seite	Best.-Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm										page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	8	9	10	11	12	13	14	15	18	20					
Kante, Corner 	●										39	2251	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●									50	1061	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
							●				50	1080	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
							●				57	9291	1190	Aluminium, aluminium	
									●		50	1062	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
Laibungsanschluss, Connection to frames 	●										59	3712	1380	PVC, PVC	
		●									59	3726	1380	Hart-PVC schlagzh., Rigid PVC shock-resistant ⑧	
				●							59	3727	1380	Hart-PVC schlagzh., Rigid PVC shock-resistant ⑧	
Dehnungsfuge, Expansion joint 	●										45	7541	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
	●										45	7571	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
	●										54	3200	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
	●										54	3212	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
			●								44	2201/2231	1575/1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●								55	7503	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑧	7543
			●								55	7523	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ⑧	7573
			●								45	7543	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
			●								45	7573	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
			●								54	3216	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
			●								54	3204	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
			●						●		54	3208	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
			●					●			54	1222/1222	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
			●				●				54	3220	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	

② Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß

③ Grundbeschichtung

④ mit elast. Mittelteil, Farb-Nr. 10 = weiß

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage

⑯ Quarzbeschichtung

② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white

③ Basic coating

④ With elastic centre part, colour no. 10 = white

⑧ Rigid PVC with soft PVC lining

⑯ Acrylic coating



Außenputzprofile für Putzdicken von 10–23 mm

Profiles for external plastering for plaster thickness 10-23 mm

Bauteil/Detail	Putzdicken in mm										Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm										page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	10	11	12	13	14	15	17	18	18,5	20					
Putzabschluss, Plaster stop 	●				●						53	1224	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
					●						41	2231	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
					●						53	1223	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
						●					41	2232	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
								●			53/54	1222	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
									●		41	2233	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Sockel, Base rails 	●										53	1227	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								43	2225	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●								57	9125	1460	Aluminium, aluminium ③	
			●								53/56	1225	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								43	2229	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●								53/56	1229	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
Gleitlagerfugen, Horizontal joint profile 			●								56	1225/1240	1410/1390	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								56	1226/1229	1390/1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●								56	1765	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●												
Dachbelüftung, Roof ventilation 			●								56	1241	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●								56	1242	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Bossenherstellung, Profile for block imitation 				●							58	9293	1260	Aluminium ③	
				●							58	9294	1260	Aluminium ③	
				●							58	9295	1260	Aluminium ③	
Kiesfangleiste, gravel retention profile 											58	9130	1360	Aluminium	
											58	9139	1360	Aluminium	

② Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß

③ Grundbeschichtung

⑩ Quarzbeschichtung

② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white

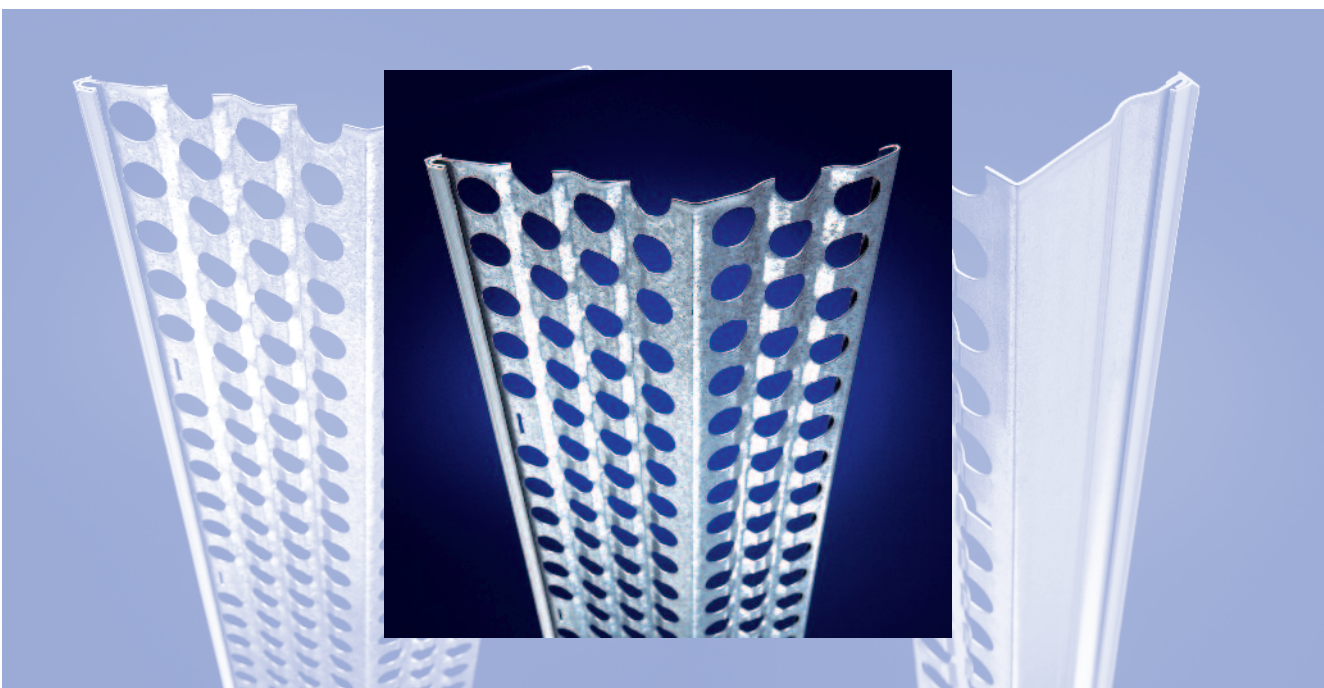
③ Basic coating

⑩ Quartz coating

WÄRMEDÄMMPUTZ



PROFILES FOR THERMAL INSULATING PLASTER



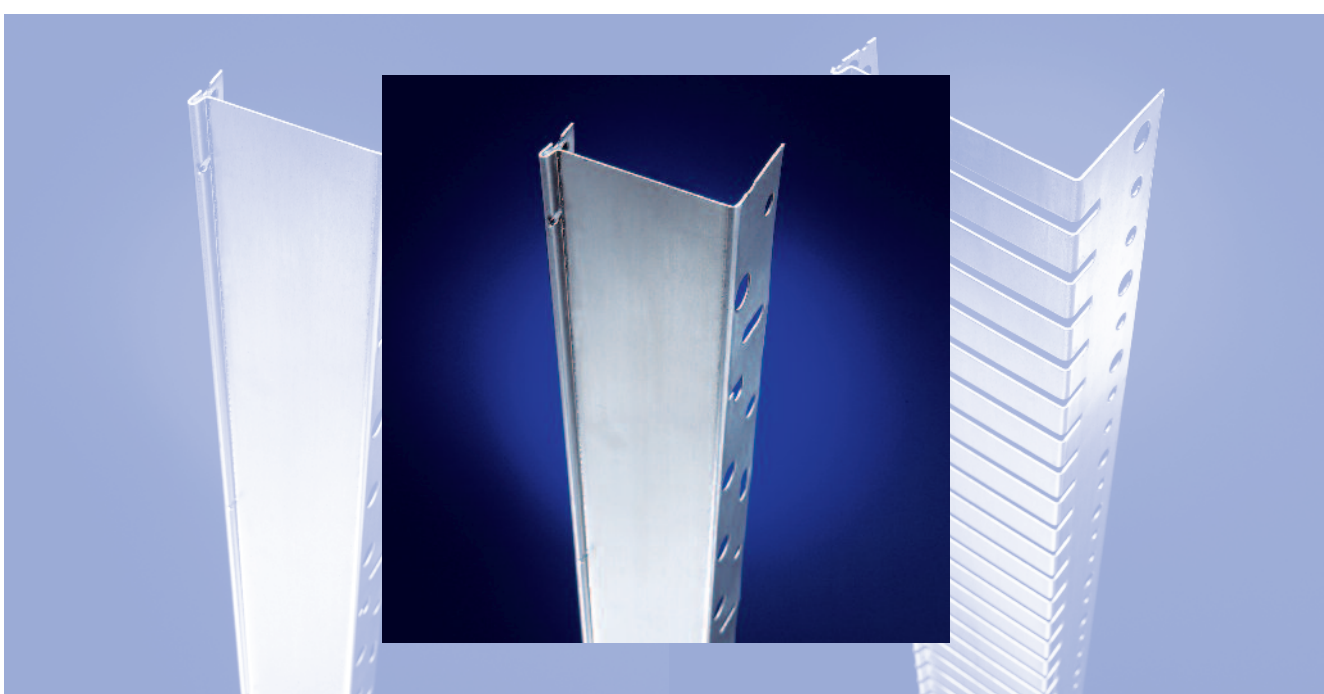
Profile für Wärmedämmputz von 30–60 mm

Profiles for thermal insulating plaster 30-60 mm



Bauteil/Detail	Putzdicken in mm					Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm					page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	30	40	50	60						
Kante, Corner 	●					61	1063	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
		●				61	1064	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●			61	1065	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
				●		61	1066	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
Sturz, window lintel 	●					61	1293	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
		●				61	1294	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●			61	1295	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
				●		61	1296	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
Dehnungsfuge, Expansion joint 	●					62	1283/1283	1330/1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
		●				62	1284/1284	1330/1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●			62	1285/1285	1330/1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
				●		62	1286/1286	1330/1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
Putzabschluss, Plaster stop 	●					62	1283	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
		●				62	1284	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●			62	1285	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
				●		62	1286	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
Sockel, Base rails 	●					61	1263	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
		●				61	1264	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
			●			61	1265	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	
				●		61	1266	1410	verz. Stahlblech, galvanised steel ②	

② Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß ② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white



Profile für WDVS, Dämmstoffe von 30–200 mm



Profiles for external wall insulations, insulating boards 30–200 mm

Bauteil/Detail	Dämmstoff in mm										Seite	Best. Nr.	Prod.-Gruppe	Werkstoff	Seite	Best. Nr.	Prod.-Gruppe	Werkstoff
Construction element/ Detail	Insulating boards in mm										page	No.	Prod.-group	Material	page	No.	Prod.-group	Material
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120								
Sockelprofile Trogform	●										70	2143	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90602	1450	Aluminium, aluminium
Rendering profiles box-shaped	●										70	2144	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90603	1450	Aluminium, aluminium
		●									70	2145	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90604	1450	Aluminium, aluminium
			●								70	2146	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90605	1450	Aluminium, aluminium
				●							70	2147	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90606	1450	Aluminium, aluminium
					●						70	2148	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90607	1450	Aluminium, aluminium
						●					70	2149	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90609	1450	Aluminium, aluminium
							●				70	2150	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90810	1450	Aluminium, aluminium
								●			70	2112	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90812	1450	Aluminium, aluminium
									●		70	2113	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90814	1450	Aluminium, aluminium
										●	70	2114	1470	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	64	90816	1450	Aluminium, aluminium
	110	130	150	170	180	190	200	210	220									
												64	90811	1450	Aluminium, aluminium			
												64	90813	1450	Aluminium, aluminium			
												64	90815	1450	Aluminium, aluminium			
												64	91017	1450	Aluminium, aluminium			
												64	90818	1450	Aluminium, aluminium			
												64	91019	1450	Aluminium, aluminium			
												64	90820	1450	Aluminium, aluminium			
												64	91021	1450	Aluminium, aluminium			
												64	91022	1450	Aluminium, aluminium			

Profile für WDVS, Dämmstoffe von 30–120 mm

Profiles for external wall insulations, insulating boards 30-120 mm



Bauteil/Detail	Dämmstoff in mm												Seite	Best. Nr.	Prod.-Gruppe	Werkstoff	Seite	Best. Nr.	Prod.-Gruppe	Werkstoff
Construction element/ Detail	Insulating boards in mm												page	No.	Prod.-group	Material	page	No.	Prod.-group	Material
	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160									
Sockelprofile für gebogene Wände Rendering profiles for curved walls	●											65	9153	1460	Aluminium, aluminium					
		●										65	9154	1460	Aluminium, aluminium					
			●									65	9155	1460	Aluminium, aluminium					
				●								65	9156	1460	Aluminium, aluminium					
					●							65	9157	1460	Aluminium, aluminium					
						●						65	9158	1460	Aluminium, aluminium					
							●					65	9159	1460	Aluminium, aluminium					
								●				65	9160	1460	Aluminium, aluminium					
									●			65	9162	1460	Aluminium, aluminium					
										●		65	95514	1460	Aluminium, aluminium					
											●	65	95516	1460	Aluminium, aluminium					

Profile für WDVS, Dämmstoffe von 40–200 mm

Profiles for external wall insulations, insulating boards 40-200 mm



Bauteil/Detail	Dämmstoff in mm												Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Insulating boards in mm												page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	40	50	60	70	80	90	100	120									
Vertikale Abschlussprofile, Vertical render stops	●								66	9244	1350	Aluminium, aluminium					
		●							66	9245	1350	Aluminium, aluminium					
			●						66	9246	1350	Aluminium, aluminium					
				●					66	9247	1350	Aluminium, aluminium					
					●				66	9248	1350	Aluminium, aluminium					
						●			66	9249	1350	Aluminium, aluminium					
							●		66	9250	1350	Aluminium, aluminium					
								●	66	9252	1350	Aluminium, aluminium					
	140	150	160	170	180	190	200										
		●							66	9254	1350	Aluminium, aluminium					
			●						66	9256	1350	Aluminium, aluminium					
				●					66	9258	1350	Aluminium, aluminium					
					●				66	9260	1350	Aluminium, aluminium					
Halte-, Verbindungsleiste Support-/connection profile									66	9114	1290	Aluminium, aluminium					
									66	9115	1290	Aluminium, aluminium				3761	
									66	9116	1290	Aluminium, aluminium				3760	
									77	3759	1290	Hart-PVC, rigid PVC				9116	
									77	3760	1290	Hart-PVC, rigid PVC				9116	
									77	3761	1290	Hart-PVC, rigid PVC				9115	
									77	3749	1385	Hart-PVC, rigid PVC ⑨					
Dachbelüftung, Roof ventilation									69	9224	1350	Aluminium weiß, aluminium white ③					
zweiteiliges, varia- bles Sockelprofil two-parts variable base rails profile	200 - 300												65	9141	1450	Aluminium, aluminium	
													69	37500 bis 37506	1385	PVC, PVC	

③ Grundbeschichtung

⑨ mit alkalibeständigem Glasfaser-Gewebe

③ Basic coating

⑨ with alkali-resistant glass fibre mesh



Putz-Profile für WDVS, Putzdicken von 3–15 mm

Profiles for external wall insulations, for render thickness, 3–15 mm

Bauteil/Detail	Putzdicken in mm					Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Plaster thickness in mm					page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	3/4	6/7	8	10/11	14					
Kante, Corner 						75	3707	1180	Polystyrol, polystyrene ⑨	
						75	3752	1180	PVC, PVC ⑨	
						75	9075	1140	Aluminium, aluminium ⑨	
			●			75	2031	1175	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑨	
					●	75	9103	1150	Aluminium, aluminium ②⑨③	
						75	9107	1160	Aluminium, aluminium ②⑨③	
Putzabschlussprofil, Plaster stop 	●					77	3793	1380	Hart-PVC, Rigid PVC ⑨	
		●				77	3796	1380	Hart-PVC, Rigid PVC ⑨	
			●			77	3791	1380	Hart-PVC, Rigid PVC ⑨	
Aufsteckprofile, Render stop/ base rails profile 		●				71	2134	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
			●			71	2130	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
					●	71	2132	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
		●				68	9124	1450	Aluminium, aluminium	2134
			●			68	9121	1450	Aluminium, aluminium	2130
					●	68	9122	1450	Aluminium, aluminium	2132
		●				68/71	37400	1385	PVC, PVC ⑨	
			●			68/71	37401	1385	PVC, PVC ⑨	
				●		68/71	37402	1385	PVC, PVC ⑨	
Laibungsanschluss, Connection to frames 						78	3721	1385	PVC, PVC ⑨	
						78	3728	1385	Hart-PVC schlagzäh, PVC shock-resistant ⑧⑨	
Bewegungs-, Dehnungsfuge, Movement-/ expansion joint 	●					73	8315	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ⑧	
	●					73	2318	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ④	
	●					73	2330	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ④	
		●				74	2320	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ④	
		●				74	2332	1575	Edelstahl Rostfrei, stainless steel ④	
						74	3035	1585	Weich-PVC, Soft-PVC ⑨	
						74	3036	1585	Weich-PVC, Soft-PVC ⑨	
						73	37531	1585	PVC, PVC	
		●				72	2154	1475	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
Tropfkantenprofil, Water drip profile 		●				67	9011	1460	Aluminium, aluminium	
		●				67/72	3794	1385	PVC, PVC ⑨	
		●				67	37941	1385	PVC, PVC ⑨	
			●			67	37942	1385	PVC, PVC ⑨	
					●					
Gleitlager, Sliding joints 	●					72	2151	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●					72	2152	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●					67	9181	1360	Aluminium, aluminium	2141
	●					67	9182	1360	Aluminium, aluminium	2152
						72	2141	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
						72	2142	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

② Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß

③ Grundbeschichtung

④ mit elast. Mittelteil, Farb-Nr. 10 = weiß

⑤ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage

⑥ Mit alkali-best. Glasfaserweben

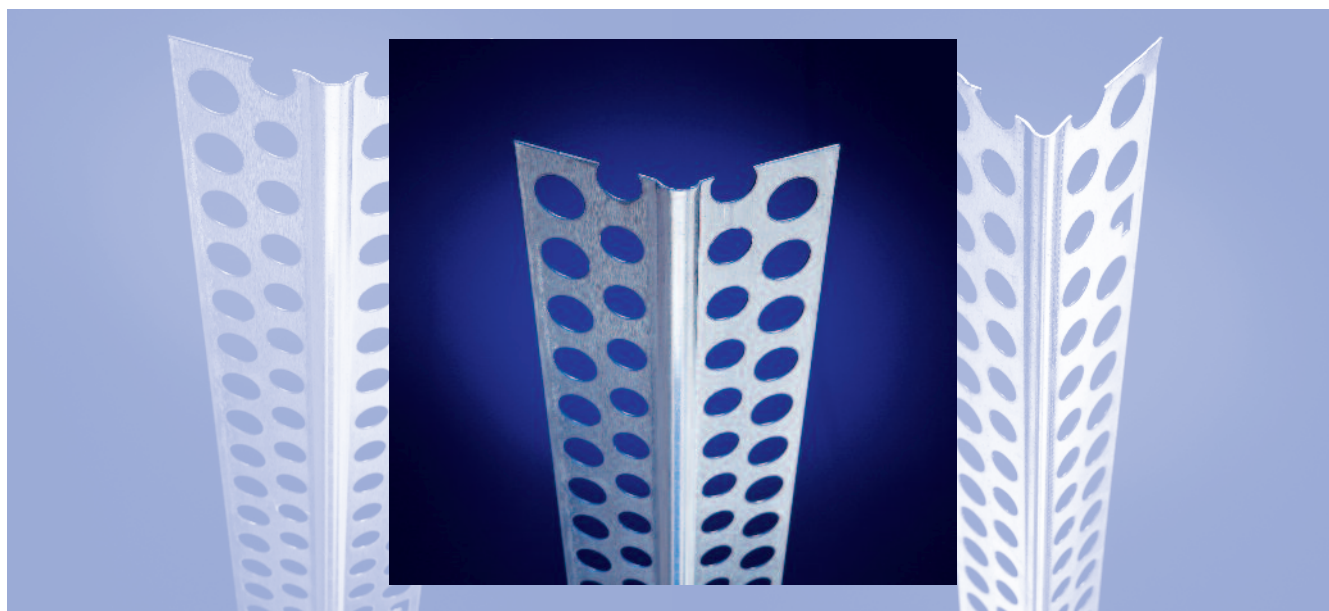
② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white

③ Basic coating

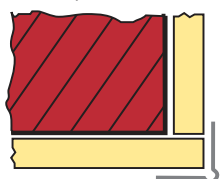
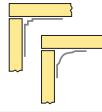
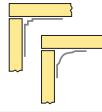
④ with elastic center part, colour no. 10 = white

⑤ Rigid PVC with soft PVC lining

⑥ with alkali-resistant glass fibre mesh



Trockenbauprofile für Spachtelarbeiten Drylining profiles for plasterboards

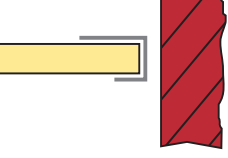
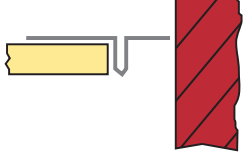
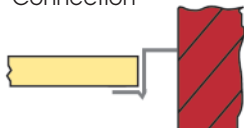
Bauteil/Detail	Spachtelarbeiten				Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	Level out work				page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
Kante, Corner 					86	1030	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
					21	1058	1120	verz. Stahlblech, galvanised steel	
					86	1078	1130	verz. Stahlblech, galvanised steel	
					80	1234	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
					80	9002	1150	Aluminium, aluminium	
					80	9078	1140	Aluminium, aluminium	
					80	9079	1140	Aluminium, aluminium	
					80	9172	1150	Aluminium, aluminium	
					80	9179	1160	Aluminium, aluminium	
					80	9278	1160	Aluminium, aluminium ③	
					80	9298	1150	Aluminium, aluminium	
					80	9297	1150	Aluminium, aluminium	
					80	9299	1140	Aluminium, aluminium	
					80	9579	1140	Aluminium, aluminium	
					80	9599	1140	Aluminium, aluminium	
					81	3840	5500	Hart-PVC, rigid PVC	
					81	37416	1185	PVC, PVC	
					81	37417	1185	PVC, PVC	
					81	3751	1185	PVC, PVC	
					81	3763	1185	PVC, PVC	
					81	3767	1185	PVC, PVC	
					81	3790	1185	PVC, PVC	
Innenecke, Internal corner 					82	3776	1185	PVC, PVC	
					82	3778	1185	PVC, PVC	
Innenecke, Internal corner 					83	3770	1185	PVC, PVC	
					82	3780	1185	PVC, PVC	

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating



Trockenbauprofile für GK-Platten von 9,5–25 mm

Drylining profiles for plasterboards, 9,5-25 mm

Bauteil/Detail	Plattendicken in mm						Seite	Best.Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/Detail	board thickness in mm						page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	9,5	12,5	15	18	20	25					
Zierleiste, Decorative profile 		●					83	3772	1685	PVC, PVC	
								3773	1685	PVC, PVC	
								3774	1685	PVC, PVC	
Kanteneinfassung, Corner edging 		●					85	3744	1385	Hart-PVC, rigid PVC	
Einfassung, Edging 							84	3768	1385	PVC, PVC	
								3769	1385	PVC hart/weich, PVC rigid/soft	
	●						84	1120	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel ③	
	●							3738	1380	Hart-PVC, rigid PVC	
	●						86	1121	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel ③	
	●							1138	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						85	3512	3910	Hart-PVC, rigid PVC	
	●							3735	1380	Hart-PVC, rigid PVC	
	●						85	3736	1320	Hart-PVC, rigid PVC	
	●							3741	1385	Hart-PVC, rigid PVC	
		●					86	1122	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel ③	
		●						3747	3400	Hart-PVC, rigid PVC	
			●				85	1123	1385	verz. Stahlblech, galvanised steel ③	
			●					3502	1910	Hart-PVC, rigid PVC	
Anschluss, Connection 	●						87	1316	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●							1311	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						87	1313	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●							2263	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●						90	2241	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●							1314	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						87	1319	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●							1371	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						87	1138	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●							1373	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
	●						90	2269	1375	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
	●							3781	1685	PVC, PVC	
	●						82	3782	1685	PVC, PVC	
	●							3783	1685	PVC, PVC	
		●					87	1315	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●						1328	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●					87	1304	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●						1374	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●					87	1377	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●		●	●			1375	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Anschluss, Connection 							87	1325	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

Trockenbauprofile für GK-Platten von 9,5–25 mm

Drylining profiles for plasterboards 9,5–25 mm

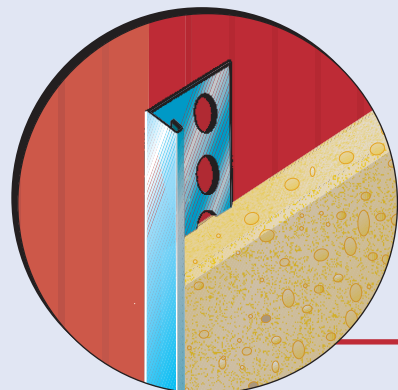


Bauteil/Detail	Plattendicken in mm						Seite	Best. Nr.	Prod.-gruppe	Werkstoff	Alternativ Werkstoff (Profil-Nr.)
Construction element/ Detail	board thickness in mm						page	No.	Prod.-group	Material	Alternate material (No.)
	9,5	12,5	15	18	20	25					
Dehnungsfuge, Expansion joint 		●					88	3226	1530	verz. Stahlblech, galvanised steel ④	
							84	3750	1585	Hart-PVC, rigid PVC ⑧	
							84	3755	1585	PVC, PVC	
Abschluss, Edging 	●						83	3784	1385	Hart-PVC, rigid PVC	
	●						88	1135	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
		●					83	3785	1385	PVC, PVC	
		●					83	3786	1385	PVC, PVC	
		●					83	3787	1385	PVC, PVC	
			●				86/88	1138	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
			●				83	3766	1385	PVC, PVC	
				●			88/89	1131	1310	verz. Stahlblech, galvanised steel	
					●		88	1132	1320	verz. Stahlblech, galvanised steel	
						●	88	1133	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
							88	1134	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
							88	1136	1330	verz. Stahlblech, galvanised steel	
Bilderleiste, Profile for picture hooks 		●					89	1118	1630	verz. Stahlblech, galvanised steel	
							89	1119	1690	Messing, brass	
							89	1124	1690	Messing vernickelt, brass coloured	

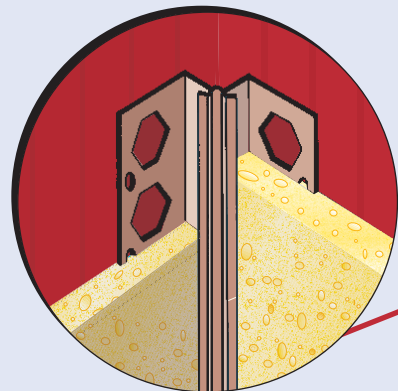
④ elast. Mittelteil, Farb-Nr. 10 = weiß
 ⑧ Hart-PVC mit Welch-PVC-Einlage

④ with elastic centre part, colour no. 10 = white
 ⑧ Rigid PVC with soft PVC lining

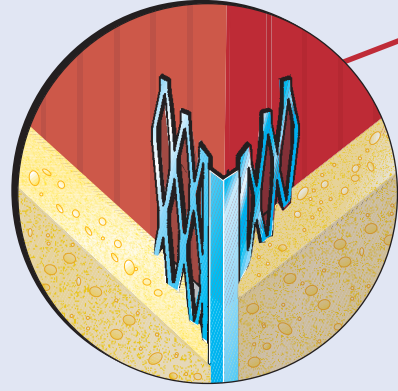
Profiles for interior plastering



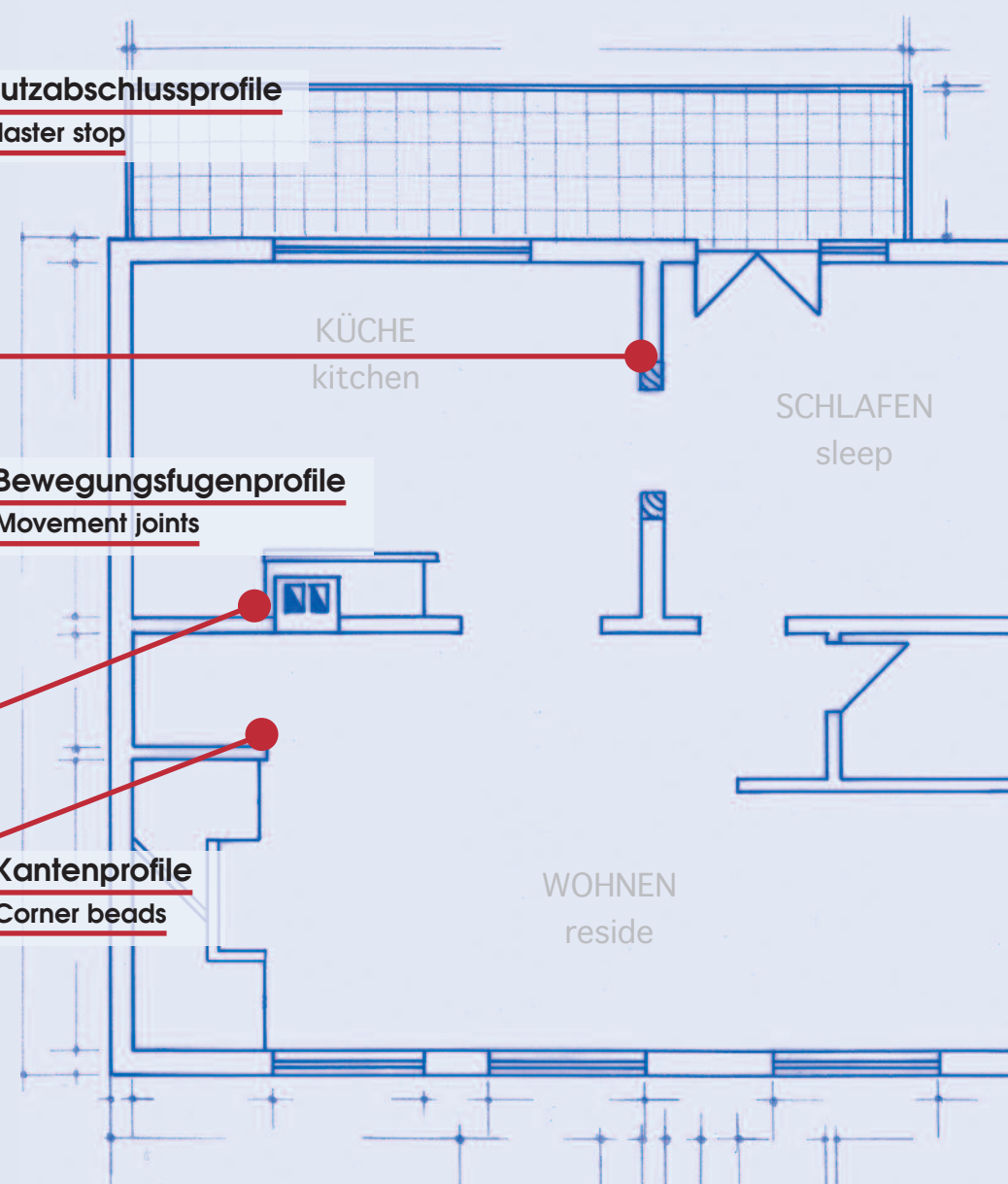
Putzabschlussprofile
Plaster stop



Bewegungsfugenprofile
Movement joints



Kantenprofile
Corner beads



Verarbeitungshinweise:

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ (zweite Umschlagseite) sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Profile mit Handblechschere abschneiden. Keinesfalls mit der Trennscheibe. Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit Gips ansetzen.
- In Feucht- und Nassräumen keinen Gips, sondern Ansetzmörtel zum Ansetzen verwenden.
- Beachten Sie die Merkblattsammlung des Deutschen Stuckgewerbes „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“. Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn Sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Köpfe der Putzlehrnen dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.

- Bei Kunstarzdeckputzen nur Putzprofile aus den Werkstoffen Aluminium oder Edelstahl Rostfrei verwenden.
- Flächenbündige Metallteile, z. B. Profilköpfe und PVC-Teile, sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- Bei eventuell auftretender Sinterhautbildung (z. B. bei Ansetzbatzen, erhöhten Putzdicken) ist die Oberfläche aufzurauen.
- Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Nutzen Sie unser umfangreiches Angebot an unterschiedlichen Lagerlängen!
- Profile trocken lagern!

Instructions for application:

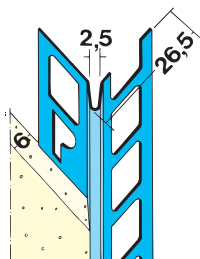
Please regard the product information (page 96) and the additional information at the different drawings.

- Metal surfaces as profile heads and PVC – parts must be cleaned immediately after plastering.
- In case of sintering at the surface (for ex. at adhesive plots, increased plaster thickness) the surface should be teased.
- Care about good aeration after plastering.
- Stock profiles in dry conditions

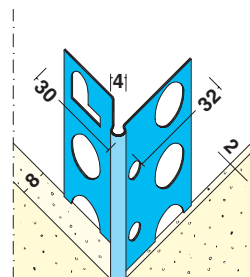
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Innenputz: 6-8 mm/Interior application: 6-8 mm

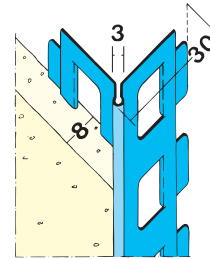
1084



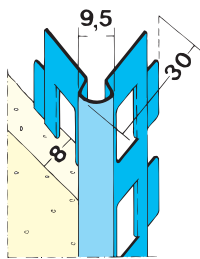
1058



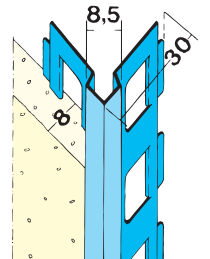
1026



1015



1017



1015/1017 Kantenprofile, Putzdicke 6 mm und 8 mm für Dünnlagenputze.
1026/1084

1058 Kantenprofil für den Übergang von Putzdicke 8 mm auf Putzdicke 2 mm.



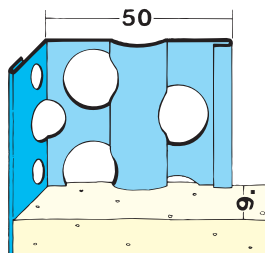
1015/1017 Corner beads, plaster thickness 6 mm and 8 mm for thin coat plaster.
1026/1084

1058 Corner beads for transition from plaster thickness 8 mm to plaster thickness 2 mm.

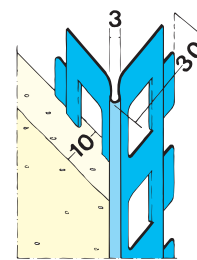
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1015	1120	240,250,300	25	8		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl S. 38, stainless steel p. 38
1017	1130	200,225,250,260,270,300	25	8		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1026	1130	250,300	25	8		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1084	1130	250	25	6		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1058	1120	260	15	8/2		verz. Stahlblech, galvanised steel	



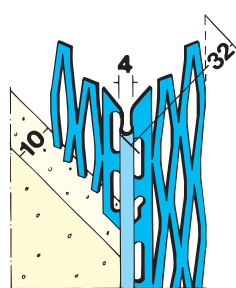
1051



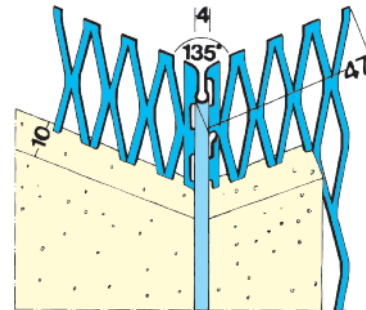
1018



1047 "Z"



1044 "Z"



1044"Z" Profil für 135° Kantenbildung mit erhöhter Zinkauflage

1051 für unterschiedliche Putzdicken, z.B. im Laibungsbereich



1044"Z" Profile for forming edges at 135°, Profile with increased zinc coating

1051 For different plaster thickness, e.g. at window frames.

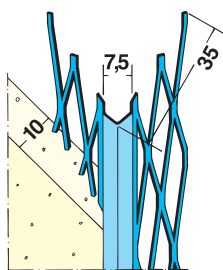
Profile mit erhöhter Zinkauflage siehe Seite 91. / profiles with increased zinc coating on page 91.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1018	1120	200, 225, 250, 260, 300	25	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl S. 38, stainless steel p. 38
1044 "Z"	1120	250, 300	15	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1047 "Z"	1120	250, 300	25	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	Aluminium S. 32, aluminium p. 32
1051	1120	250	15	9		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl S. 39, stainless steel p. 39

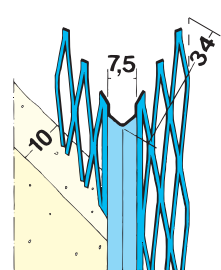
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Innenputz: 10-12 mm/Interior application: 10-12 mm

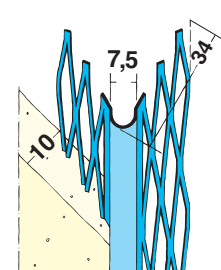
1007 "Z"



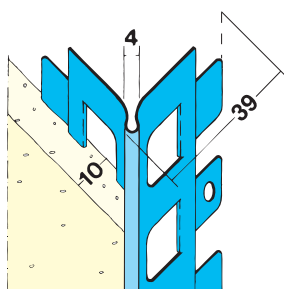
1007



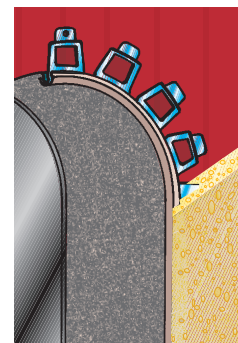
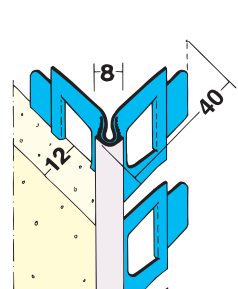
1005



1022



1041



Montagebeispiel 1041
Example 1041



1041

Kantenprofil mit eingeschnittenen Wandschenkeln und PVC-Kante. Zur Herstellung von Rundbögen und sauberen Kanten bei gewendelten Treppen. Kleinstmöglicher Radius 50 cm.

1007 "Z"

Kantenprofil mit erhöhter Zinkauflage für mehr Sicherheit. Die heutigen immer kürzeren Bauzeiten haben dazu geführt, Profile zu entwickeln, die auch eine längere Feuchtigkeitseinwirkung ohne Schaden überstehen. Das Profil wird mit größeren Streckfeldern hergestellt. Diese gewährleisten eine optimale Putzdurchdringung.



1041

Corner bead with cut wings and PVC edge. To realize circular arches and exact edges for circular stairs. Smallest possible radius 50 cm.

1007 "Z"

Corner bead with increased zinc coating, for more security. The today's construction period becomes shorter and shorter; therefore, we have developed profiles which manage without damage a longer humidity influence. The profile is manufactured with larger expanded metal wings. This ensures an optimal plaster penetration.

Profile mit erhöhter Zinkauflage siehe Seite 91. / profiles with increased zinc coating on page 91.

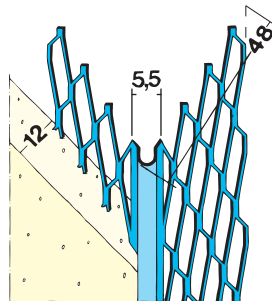
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1005		1120	200,250,260,300	25	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1007 "Z"		1700	225,250,260,275,300	25	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1007		1700	130,150,160,180 200,220,225,250,260 270,275,280,300	25	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	Aluminium S. 32, aluminium p. 32
1022		1120	250,300	15	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1041		1130	250	15	12	verz. Stahlblech ②,galvanised steel ②	



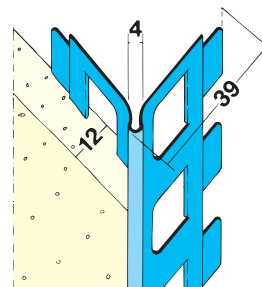
Innenputz: 12-15 mm/Interior application: 12-15 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel

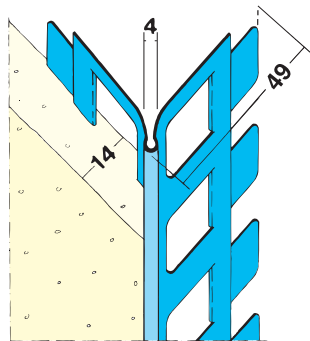
1038 "Z"



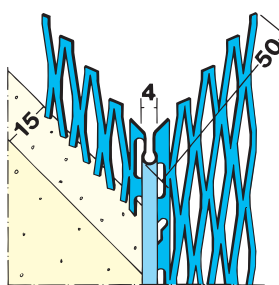
1012 "Z"



1024 "Z"



1043 "Z"



"Z" = Kantenprofile mit erhöhter Zinkauflage.

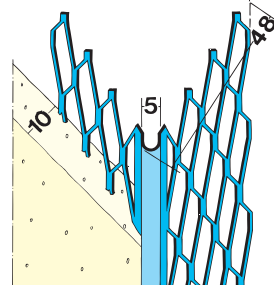


"Z" = Profiles with increased zinc coating.

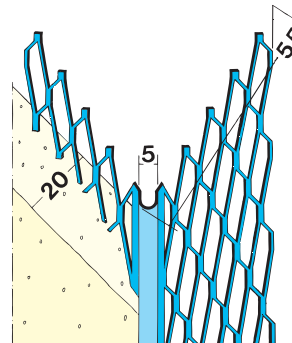
Profile mit erhöhter Zinkauflage siehe Seite 91. / profiles with increased zinc coating on page 91.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1012 "Z"	1120	225, 250, 275, 300	15	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	Aluminium S. 32, aluminium p. 32
1024 "Z"	1120	250, 300	15	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1038 "Z"	1120	250	25	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1043 "Z"	1110	225, 250, 260, 275, 300	15	15		verz. Stahlblech, galvanised steel	

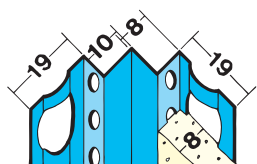
7409



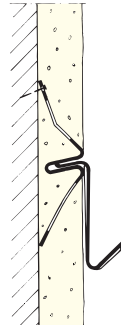
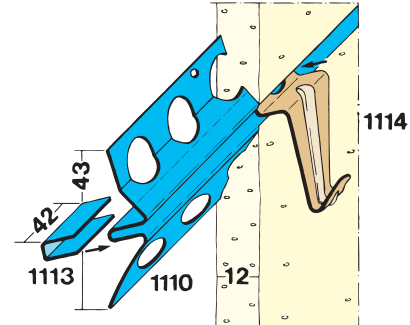
7426



1004



1110



1110 Putzbilderleiste: **max. Belastung 0,1 kN/Haken und Meter.**

Einhängenut für die Haken muss zur Wand hin abfallend sein (siehe Querschnitt).



1110 Plaster picture profile: **max. bearing capacity 0,1 kN/hook and meter.**

Groove for the hook must point diagonally falling off (see cross section).

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1004	1230	250	25	8		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1110	1630	250	25	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1113	1690	Verbinder, connector	20 Stück/pieces	-		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1114	1690	Haken, hook	25 Stück/pieces	-		Messing vernickelt, brass coloured	
7409	1130	300	50	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.39,stainless steel p.39
7426	1130	300	25	20		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.39,stainless steel p.39

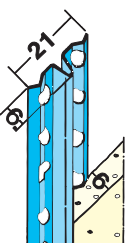


Putzlehrnen Depth gauge profiles

Innenputz: 6-12 mm/Interior application: 6-12 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel

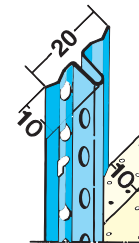
1106



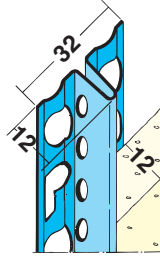
1108



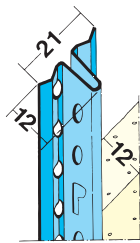
1105



1102



1104



Beachten Sie die Merkblattsammlung des Deutschen Stuckgewerbes "Putz und Trockenbau in Feuchträumen".

Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.

1102 - 1108

Putzlehrnen für die rationelle Herstellung von exakten, planebenen Putzflächen.



Please regard the instruction guide of the German Plaster trade "building and dry lining constructions in humid rooms".

As a matter of principle, plaster and corner profiles made from stainless steel have to be applied in humid rooms (with exception of domestic kitchens and WC). Hot-dipped galvanised products may only be used, if they are removed after completion of the plastering. All plaster profiles are the same material as the basic plaster which will be applied out later.

1102 - 1108

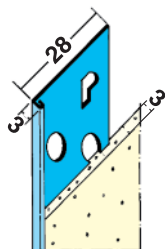
Depth gauge profiles serve as plaster guides for exact and even plaster surfaces.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1102	1220	250	25	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1104	1700	250	50	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1105	1700	250,260,300	50	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.40,stainless steel p.40 Aluminium S. 32, aluminium p. 32
1106	1700	250,260,300	50	6		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.40,stainless steel p.40 Aluminium S. 32, aluminium p. 32
1108	1120	250,260,300	50	8		verz. Stahlblech, galvanised steel	

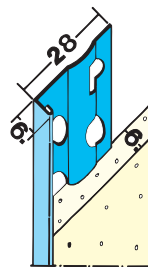
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Innenputz: 3-14 mm/Interior application: 3-14 mm

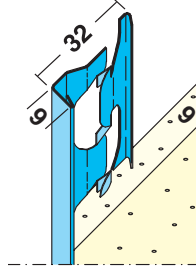
1236



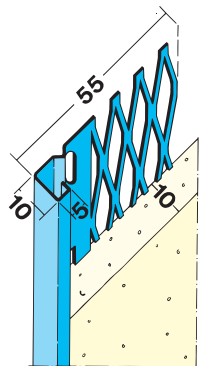
1216



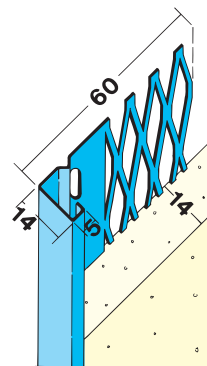
1211



1231



1230



1230/1231

Profile mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Putzabzugskante.



1230/1231

Profiles with expanded metal wings to provide exact edging and connection for different plaster thicknesses.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1211	1700	250,260,300	25	9		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1216	1320	250,260,300	25	6		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1230	1320	250,300	25	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1231	1700	250,260,300	25	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1236	1320	250,300	25	3		verz. Stahlblech, galvanised steel	



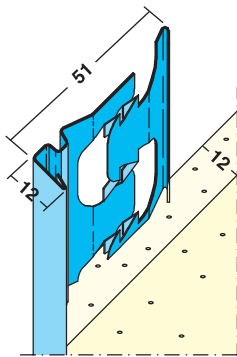
Putzabschluss-/Sockelprofile

Plaster / Render stops

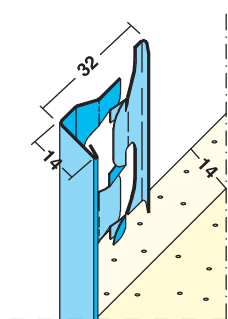
Innenputz: 9-18 mm/Interior application: 9-18 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel

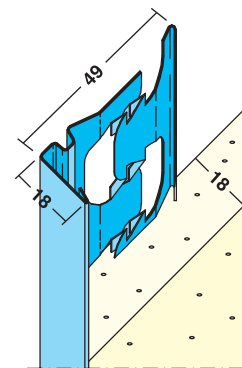
1218



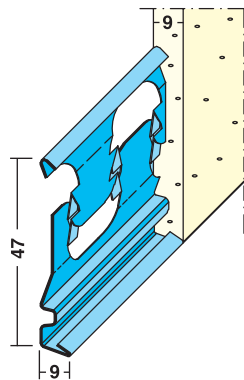
1210



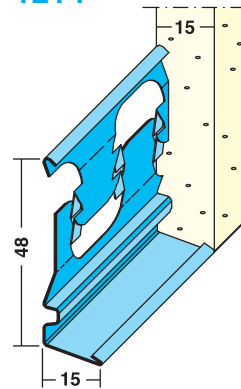
1220



1219



1214



1219/1214 Profile zur Sockelausbildung.



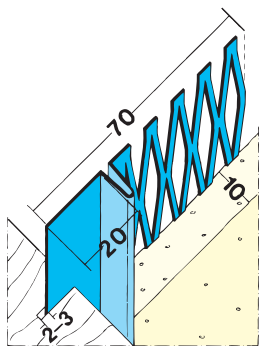
1219/1214 Render stops.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1210	1310	250,300	25	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	Aluminium S.33, aluminium p.33
1214	1420	300	25	15		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.43, stainless steel p.43
1218	1330	250,300	25	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1219	1420	250,300	25	9		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1220	1330	250,300	25	18		verz. Stahlblech, galvanised steel	

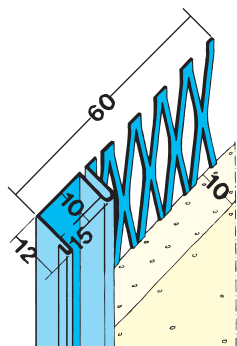
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Innenputz: 10-14 mm/Interior application: 10-14 mm

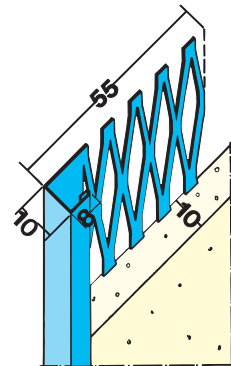
1306



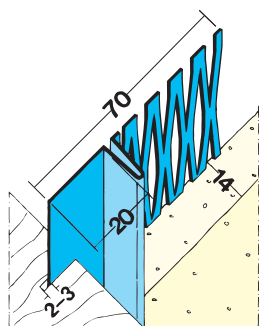
1312



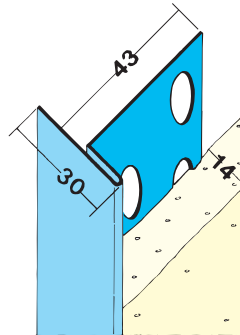
1235



1301



1321



1301/1306/1312 Profile zur Herstellung von Schattenfugen (z. B. an Holzblockzargen, Fachwerk etc.) in unterschiedlicher Breite.
1321 Abschlussprofile zur Abgrenzung von vorstehenden Putzflächen.
Auf Wunsch auch pulverbeschichtet, Lieferzeit und Preis auf Anfrage.



1301/1306/1312 Used to form a shadow joint at timber block frames and framework etc. in different dimensions.
1321 Plaster stop for separation where plaster surfaces stands proud.
Powder coating possible, lead time and price upon demand.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1235	1310	250,260,300	25	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1301	1320	250,300	15	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.90,stainless steel p.90
1306	1330	250,300	15	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1312	1330	250,300	15	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1321	1330	300	15	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	

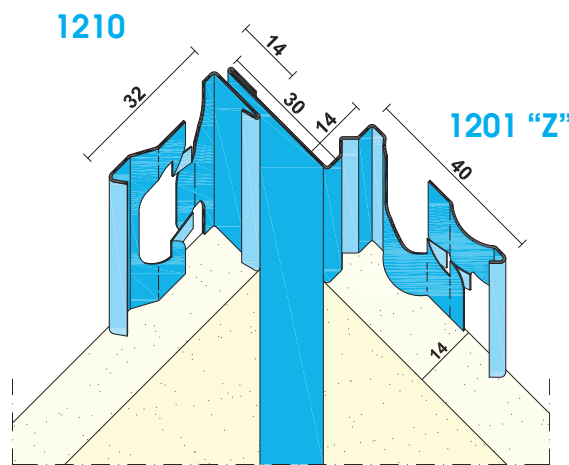
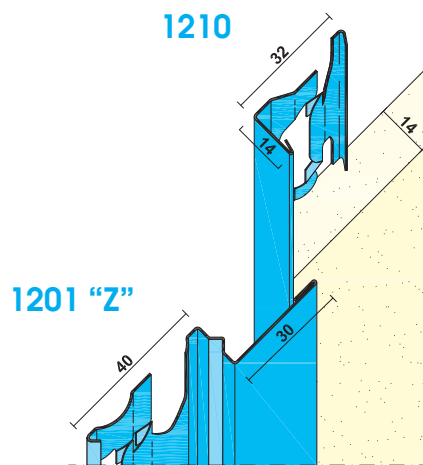
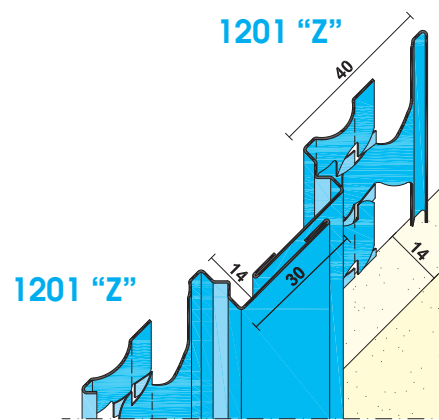
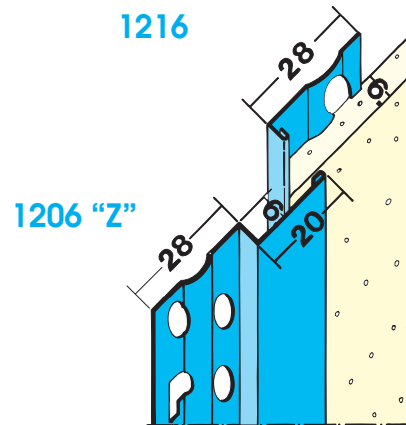


Dehnungsfugenprofile

Expansion joint profile

Innenputz: 6-14 mm/Interior application: 6-14 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel



Profilkombinationen zur Ausbildung von Dehnungsfugen,
Putzdicke 6 mm und 14 mm.

Bewegungsspielräume:

1201 "Z"/1201 "Z" +/- 10 mm
1201 "Z"/1210 +/- 10 mm
1206 "Z"/1216 +/- 5 mm

1201 "Z"/1206 "Z" Profile mit erhöhter Zinkauflage



Profile combinations for the processing of expansion joints, Plaster thickness 6 mm and 14 mm.

Movement ranges:

1201 "Z"/1201 "Z" +/- 10 mm
1201 "Z"/1210 +/- 10 mm
1206 "Z"/1216 +/- 5 mm

1201 "Z"/1206 "Z" Profiles with increased zinc coating.

Profile mit erhöhter Zinkauflage siehe Seite 91.

Profiles with increased zinc coating on page 91.

Einsatz nur senkrecht.

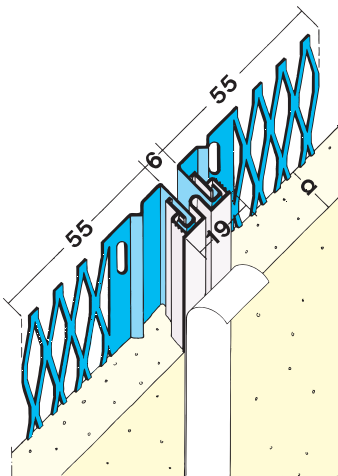
Only vertical application.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1201 "Z"	1530	250,300	15	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1206 "Z"	1530	250,300	25	6		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.44,stainless steel p.44
1210	1310	250,300	25	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1216	1320	250,300	25	6		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl Rostfrei S.44,stainless steel p.44

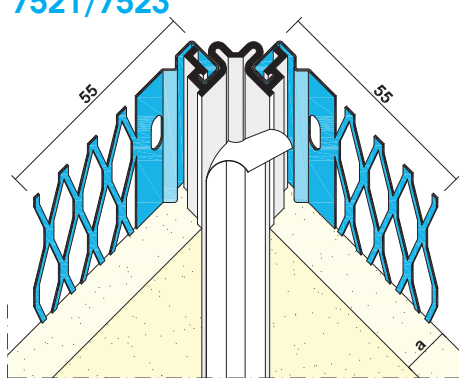
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Innenputz: 10-14 mm/Interior application: 10-14 mm

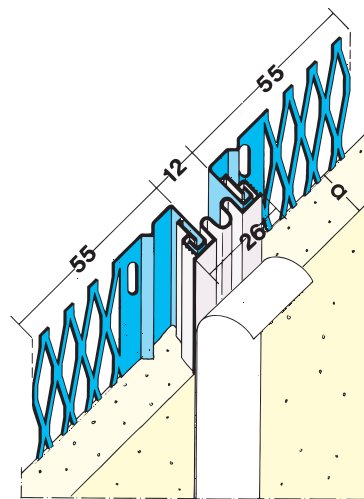
7501/7503



7521/7523



7521/7523



7501/7503
7521/7523

Bewegungsfugenprofile für die Fläche aus verzinktem Stahlblech.
Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC.

Bewegungsaufnahme: **Zug/Druck**
7501/7503 +2/-1 mm
7521/7523 +4/-3 mm

7521/7523

Bewegungsfugenprofil für Innenecke aus verzinktem Stahlblech.
Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC.

Bewegungsaufnahme: **Zug/Druck**
+4/-3 mm



7501/7503
7521/7523

Movement joint profiles for the surface made of galvanised steel.
The centre part is a combination of rigid and soft PVC.

Movement absorption; tension/pressure
7501/7503 +2/-1 mm
7521/7523 +4/-3 mm

7521/7523

Movement joint profile for the internal corner made of galvanised or stainless steel. The centre part is a combination of rigid and soft PVC.

Movement absorption; tension/pressure
+4/-3 mm

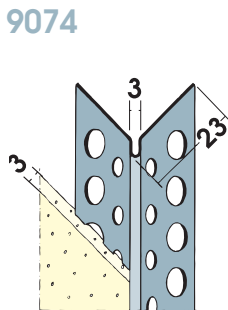
Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstreichbar.

Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.

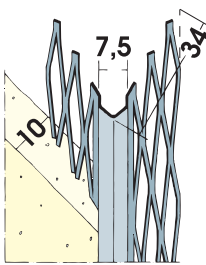
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Fuge mm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. "a" in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Joint mm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
7501	1530	300	6 Fläche surface	10	10	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7503	1530	300		10	14	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7521	1530	300	12 Fläche surface	10	10	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7523	1530	300		10	14	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7521	1530	300	6 Innenecke internal edge corner	10	10	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7523	1530	300		10	14	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage / Farb-Nr. 10 = weiß

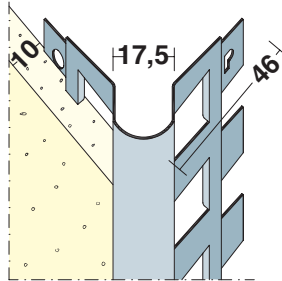
⑧ Rigid PVC with soft PVC lining / colour no. 10 = white



9007

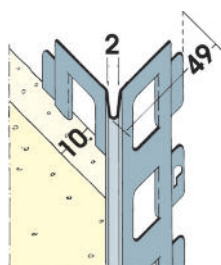


9571

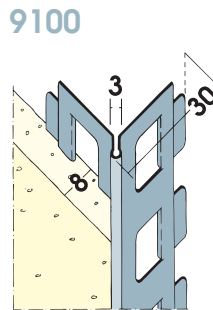


A technical drawing of a vertical profile, likely a metal frame or bracket. The profile has a flange at the top with a thickness of 2,5 indicated by a dimension line. The main body of the profile has a height of 26,5 indicated by another dimension line. The profile is shown in perspective, revealing its three-dimensional shape.

91081



9112

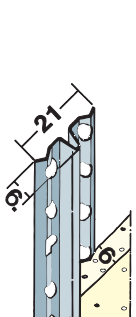


③ Grundbeschichtung, ③ Basic coating

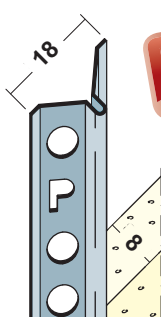
Aluminium/aluminium

Innenputz: 3-14 mm/Interior application: 3-14 mm

9003

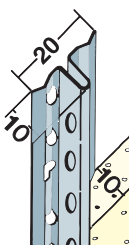


9008

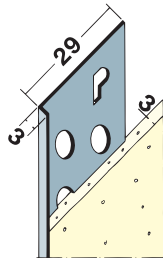


Sie sparen bis zu 20 % Putz!
You save up to 20 % plaster!

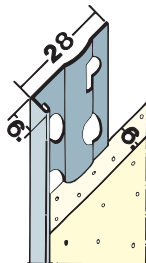
9005



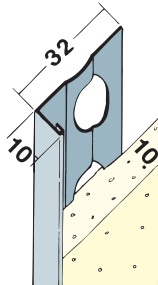
9136



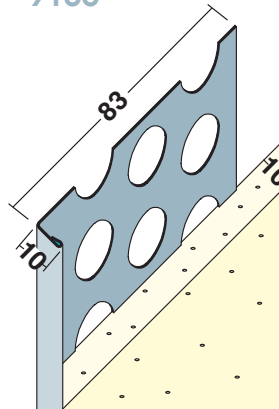
9123



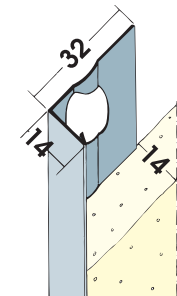
9111



9135



9110



Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
9003	1240	260,300	50	6	10	Aluminium ③, aluminium ③	Edelstahl Rostfrei S.40,stainless steel p.40
9008	1240	260	50	8	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9005	1240	260,300	50	10	10	Aluminium ③, aluminium ③	Edelstahl Rostfrei S.40,stainless steel p.40
9110	1350	250	25	14	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9111	1350	250,300	25	9	10	Aluminium ③, aluminium ③	Edelstahl Rostfrei S.38,stainless steel p.38
9123	1350	250	25	6	10	Aluminium ③, aluminium ③	Edelstahl Rostfrei S.38,stainless steel p.38
9135	1350	250	20	10		Aluminium, aluminium	
9136	1350	250,300	25	3		Aluminium, aluminium	

③ Grundbeschichtung, ③ Basic coating

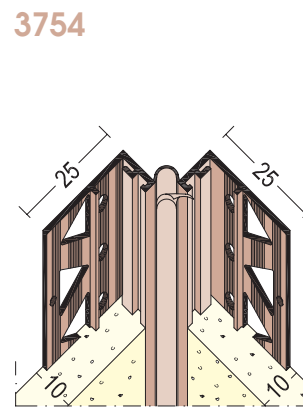
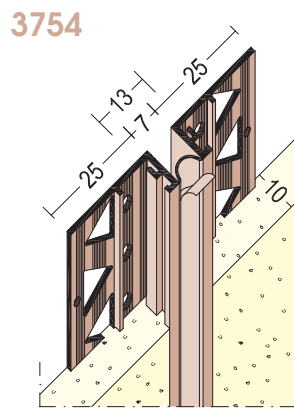
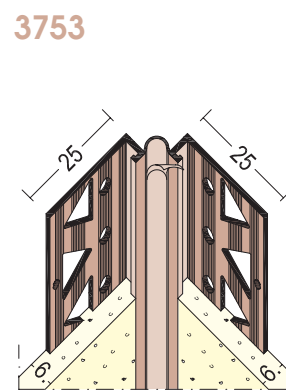
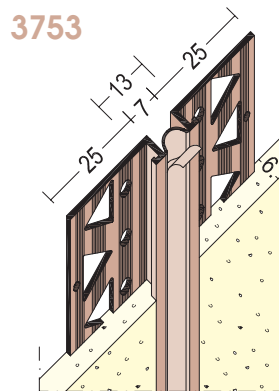


Bewegungsfugenprofile

Movement joint profile

Innenputz: 6-10 mm / Interior application: 6-10 mm

Hart-/Weich-PVC / rigid/soft PVC



Einsatz in der Fläche
Application at surface

Einsatz als Innenecke
Application internal corner



Beim Einsatz im Inneneckbereich sind die Profile vorab, über mehrere Stunden, gefaltet zu lagern. Ein vollflächiges Einbetten in den Kleber oder eine zusätzliche Vorfixierung mit Stahlstiften erleichtert das Ansetzen.

3753/3754 PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich (z.B. Anschluss Mauerwerk/Schornstein).

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck
3753/3754 +1/-1 mm



Before using the profiles in the interior corner area, the profiles should first be folded and stored for several hours. Full surface embedding into the adhesive or an additional prefixing with steel pins facilitates the setting.

3753/3754 PVC movement joint profile with soft PVC centre part to realize movement joints at walls and ceilings (i.e. connection at brick wall/chimney). Also to be used as movement joint in corners.

Movement absorption: Tension/Pressure
3753/3754 +1/-1 mm

**Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstreichbar.**

**Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.**

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
3753	1585	250	25	6	10	Hart-PVC ®, rigid PVC ®	
3754	1585	250	25	10	10	Hart-PVC ®, rigid PVC ®	

® Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage, ® Rigid PVC with soft PVC lining

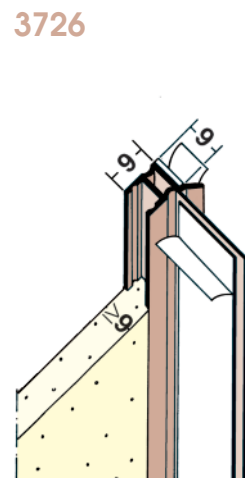
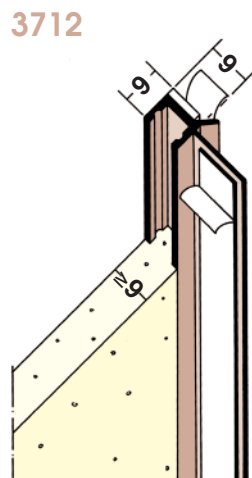
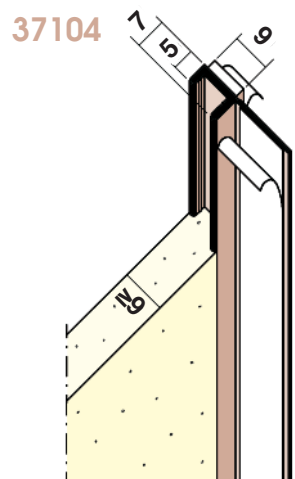
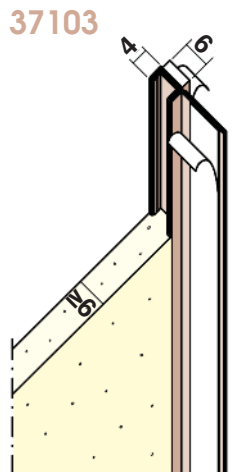
Putzabschluss-, Laibungsanschlussprofile

Plaster profile, connection to frames



Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

Innenputz: 6-9 mm/Interior application: 6-9 mm



3712

Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil aus PVC mit Dichtlippe zur Herstellung einer technisch und optisch einwandfreien Detaillösung.

3726

Laibungsanschlussprofil mit Dichtlippe und Bewegungsfugen für eine technisch und optisch einwandfreie Detaillösung.



3712

Self adhesive connecting profile in PVC with flexible fin for perfect detail solutions.

3726

Self adhesive PVC profiles to form exact connections to door or window frames for interior use. Connecting profile with sealing lips and movement joint for exact solutions.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
3712	1380	150, 230, 260	60	≥ 9	10	Hart-PVC schlagzäh, rigid PVC shock-resistant	
3726	1380	150, 230, 260	50	≥ 9	10	Hart-PVC schlagzäh ®, rigid PVC shock-resistant ®	
37103	1380	260	50	≥ 6	10	PVC-U-HI, PVC-U-HI	
37104	1380	260	60	≥ 9	10	PVC-U-HI, PVC-U-HI	

® Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage, ® Rigid PVC with soft PVC lining

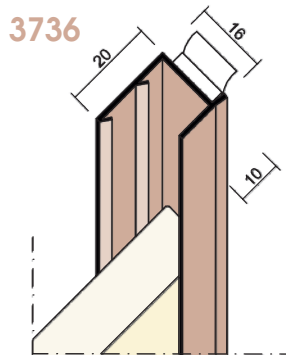
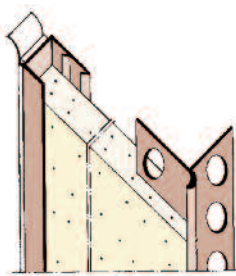


System Laibungsplatten SLP

System package, plasterboard with profile

Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

8114/8118/8125



8114/8118/8125

System aus GK-Platten mit integriertem Kantenprofil inkl. selbstklebendem Anschlussprofil mit Dichtlippen, gewährleistet die luftdichte Ausbildung von Laibungen gemäß RAL Richtlinien.

3736

Einfassprofil



8114/8118/8125

A system made of plaster boards with integrated corner profile and self adhesive connection profile bead with flexible sealing lips, ensures a hermetic form of soffits in accordance with the RAL guidelines.

3736

Edge profile

1460

Systemschaum
System foam



1462

Denso-Flex
hochwertige, elastische Dichtungsmasse auf MS-Polymer® Basis überstreichbar, bis zu 25 % Bewegungsaufnahme

Denso-Flex, a high-quality, flexible sealing compound on MS-Polymer® basis, which can absorb up to 25 % movement and which can be coated.



1464

Schaumpistole
Foam sprayer

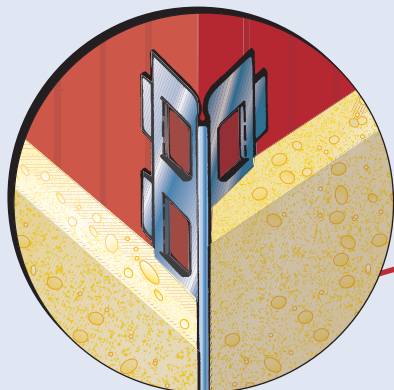


1465

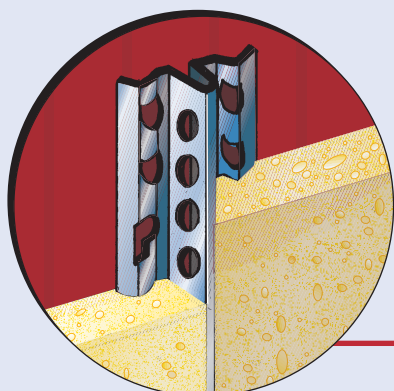
Pistolenreiniger
Sprayer cleaner



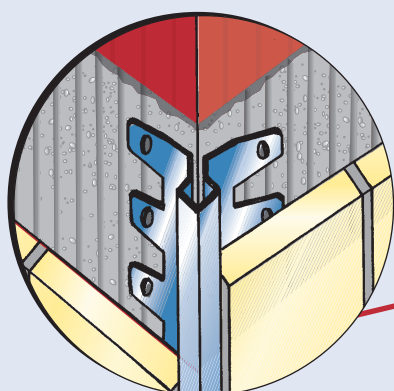
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Plattenlänge in cm	Platten/ Paket	Plattendicke in mm	Plattenbreite in mm	Inhalt	Beschreibung
No.	Prod. group	Length of plasterboard in cm	Plaster-board/ bundle	Thickness of plaster board in mm	Width of plaster board in mm	Content	Description
1460	1910					750 ml Dose, 750 ml tin	Systemschaum, System foam
1462	1910					290 ml	Denso-Flex, Denso Flex
1464	1910						Schaumpistole, Foam sprayer
1465	1910					500 ml Dose, 500 ml tin	Pistolenreiniger, Sprayer cleaner
8114	1910	135, 150, 180, 230, 270	4	12,5	140		System Laibungsplatten, System package, plasterboard with profile
8118	1910	135, 150, 180, 230, 270	4	12,5	180		System Laibungsplatten, System package, plasterboard with profile
8125	1910	135, 150, 180, 230, 270	4	12,5	250		System Laibungsplatten, System package, plasterboard with profile
3736	1910	135, 150, 180, 230, 270	Einzelstab				Einfassprofil, Edge profile



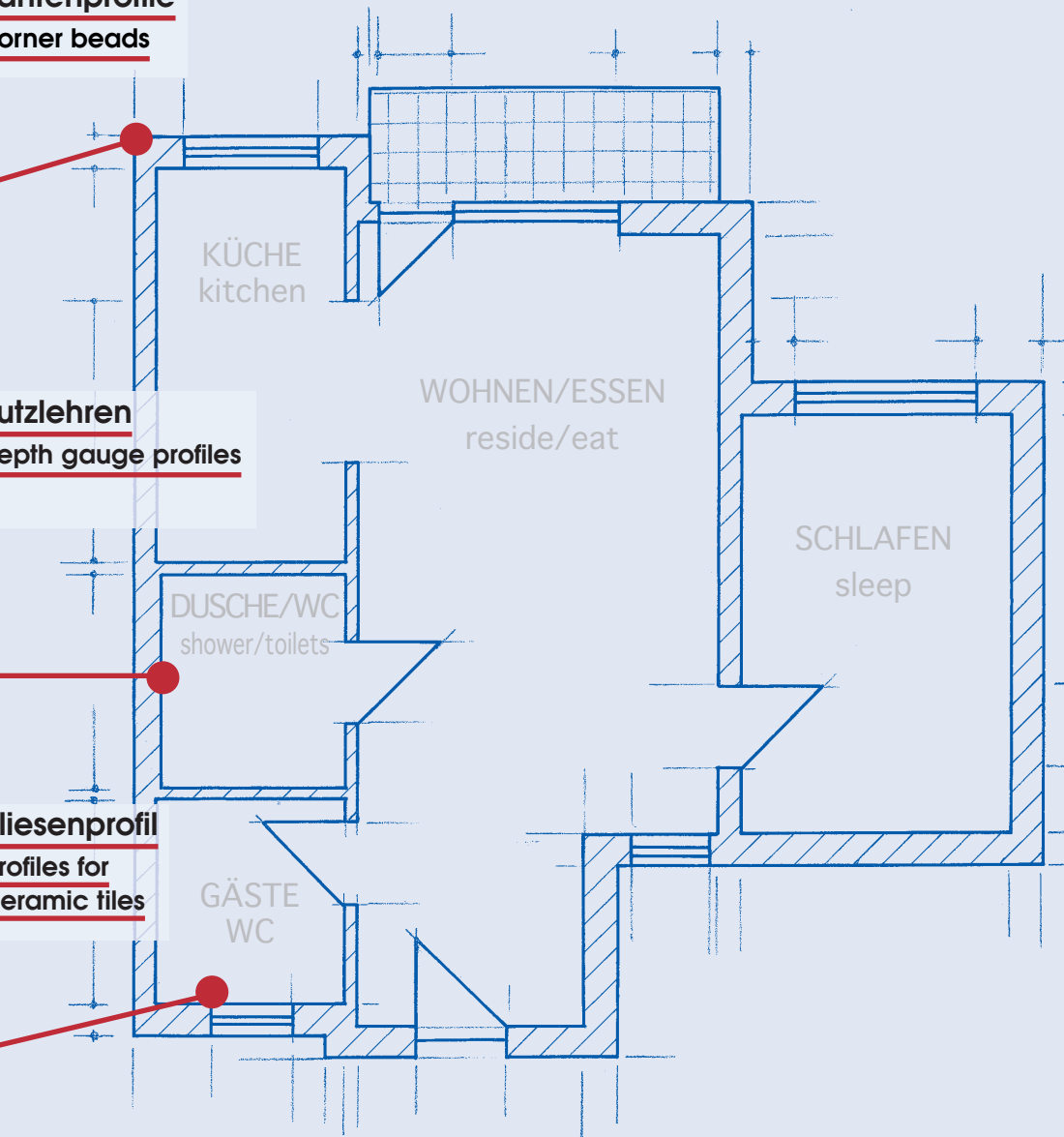
Kantenprofile
Corner beads



Putzlehren
Depth gauge profiles



Fliesenprofil
Profiles for
ceramic tiles



Verarbeitungshinweise:

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ (zweite Umschlagseite) sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Edelstahlprofile sind besonders bei Einsatz von Sanierputzen zu verwenden.
- Edelstahlprofile mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Beachten Sie die Merkblattsammlung des Deutschen Stuckgewerbes "Putz und Trockenbau in Feuchträumen".

Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen.

Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.

- Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- Köpfe der Profile, vor allem unter Fliesen, dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten.
- Profile trocken lagern!

Instructions for application:

Please regard the product information (page 96) and the additional information at the different drawings.

- The heads of the profiles specially under tiles should not stay out, eventually it is necessary to smoothen again.
- Use only stainless steel tools for stainless steel profiles.
- Stock profiles in dry conditions.



Kantenprofile, Putzabschlussprofile

Corner beads, plaster stop

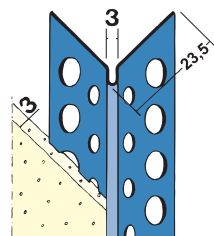
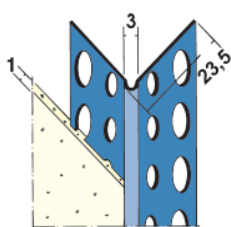
Putzdicke 1-12 mm/Plaster thickness 1-12 mm

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel



1031

2274

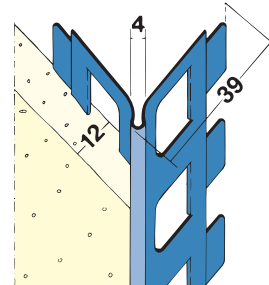
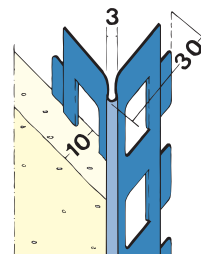
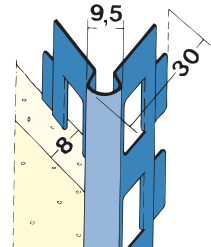
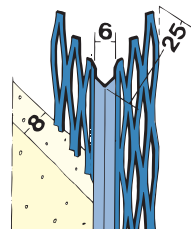


2209

2215

2218

2212



Kantenprofile aus Edelstahl für den Einsatz in Küchen, Bädern, WCs etc., speziell unter feuchtigkeitssperrenden Beschichtungen und Belägen.



Corner beads made of stainless steel for application in kitchens, bathrooms, lavatories etc., especially under moisture-retaining coatings and finishes.

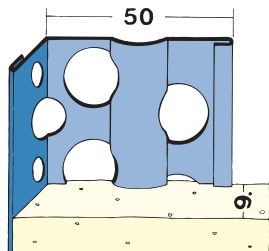
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1031		250	25	1		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2209		250	25	8		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2212		300	15	12		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2215		260	25	8		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2218		250,260,300	25	10		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2274		250	25	3		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel

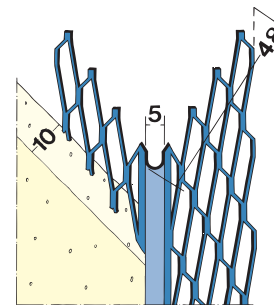


Putzdicke 9-20 mm/Plaster thickness 9-20 mm

2251

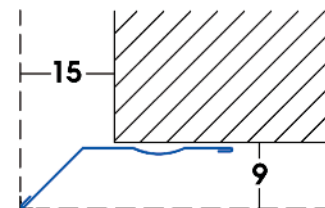
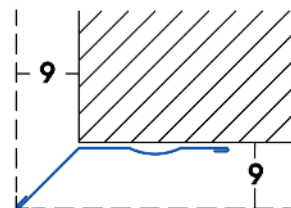
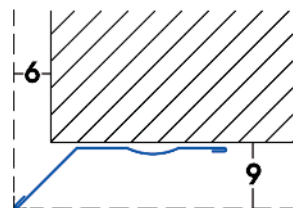


7476

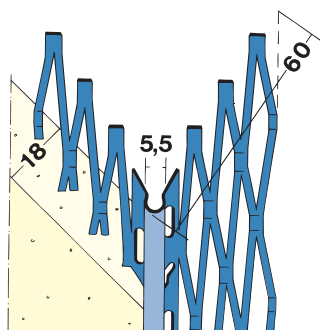


Beispiele der Verwendungsmöglichkeiten des Kantenprofils 2251

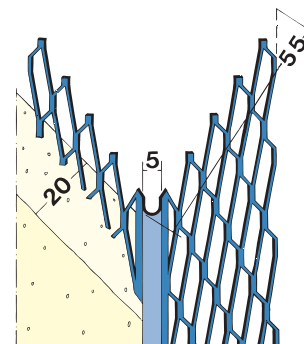
Examples of possible applications of the edge profile 2251



2213



7483



2251 Für unterschiedliche Putzdicken, z.B. im Laibungsbereich



2251 For different plaster thicknesses, e.g. at window frames.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
2213	1175	250,300	15	18		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2251	1175	300	15	9		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
7476	1175	300	25	10		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
7483	1175	300	25	20		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	



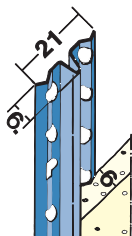
Putzlehrnen Depth gauge profiles

Innenputz: 6-10 mm / Interior application: 6-10 mm

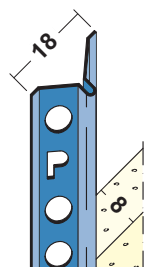
Edelstahl Rostfrei / Stainless steel



2206

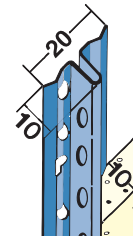


2208



Sie sparen bis
zu 20 % Putz!
You save up
to 20 % plaster!

2205



2205/2206/2208 Putzlehrnen für die rationelle Herstellung von exakten, planebenen Putzflächen.



2205/2206/2208 Depths gauge profiles for exact surfaces.

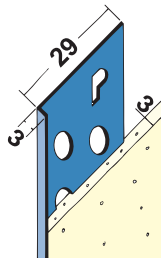
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
2206	1275	260,300	50	6		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2208	1275	260	50	8		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2205	1275	260,300	50	10		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel

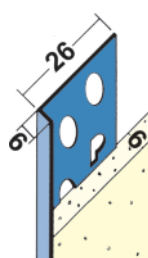


Putzdicke 3-20 mm/Plaster thickness 3-20 mm

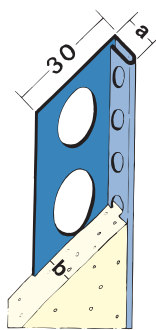
2136



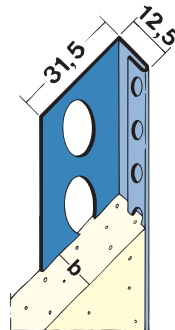
2135



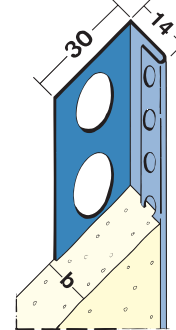
2178/2180



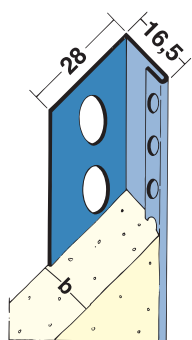
2182



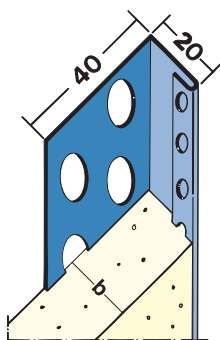
2231



2232



2233



Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	a in mm	Putzdicke „b“ in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	a in mm	Plaster thickn. in mm	Material	Alternate material
2136	1375	250	25		3	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2135	1375	250	25		6	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2178	1375	250	20	8,5	8,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2180	1375	250	20	10,5	10,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2182	1375	250	20		12,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2231	1375	250,300	25		14	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2232	1375	250,300	25		16,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2233	1375	300	25		20	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	



Fliesenprofile

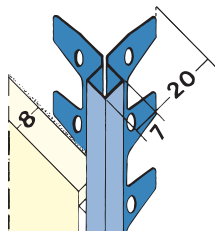
Profiles for ceramic tiles

Fliesen 8-12 mm/Ceramic tiles 8-12 mm

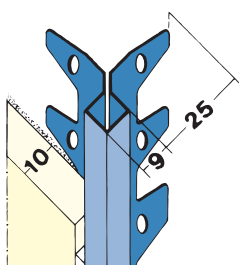
Edelstahl Rostfrei/Stainless steel



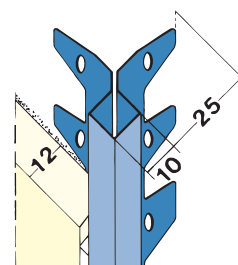
2158



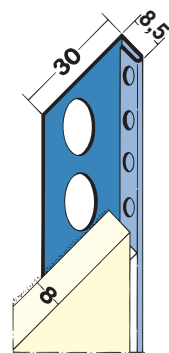
2160



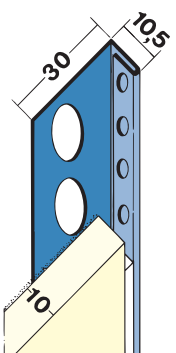
2162



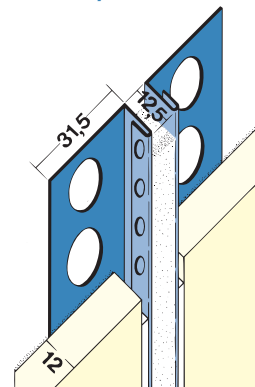
2178



2180



2182/2182



2158/2160/2162 Kantenprofile aus Edelstahl für Fliesendicken von 8, 10 und 12 mm in Dünnbettverlegung. Oberflächen mit abziehbarer Folie geschützt.

2178/2180/2182 Abschlussprofile aus Edelstahl für Fliesendicken von 8, 10 und 12 mm in Dünnbettverlegung.

2182/2182 Abschlussprofile als Arbeitsfuge paarweise verlegt und dauerelastisch ausgespritzt.

2158/2160/2162 Corner beads made of stainless steel for ceramic tiles of 8,10 and 12 mm thickness fixed with thin-coat adhesive. Surfaces protected by removable foil.

2178/2180/2182 Stop beads made of stainless steel for ceramic tiles of 8, 10 and 12 mm thickness fixed with thin-coat adhesive.

2182/2182 Stop beads fixed in pairs as construction joint and sealed with permanently elastic material.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Abmessungen		Oberfläche	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Dimensions		Surface	Material	Alternate material
2158	1175	250	20	für Fliesen inkl. Kleber for tiles incl. adhesive	8 mm	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2160	1175	250	20		10 mm	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2162	1175	250	20		12 mm	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2178	1375	250	20		8 mm		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2180	1375	250	20		10 mm		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2182	1375	250	20		12 mm		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

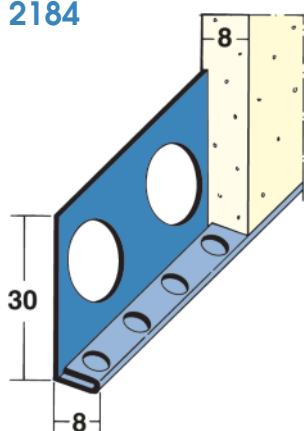
⑥ mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen). ⑥ With protection foil (remove after plastering or tiling)

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel **Rost**

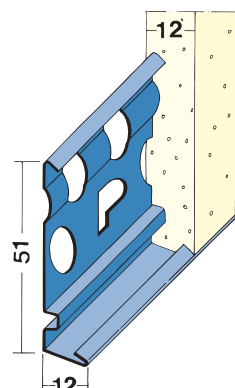


Putzdicke 8-20 mm/Plaster thickness 8-20 mm

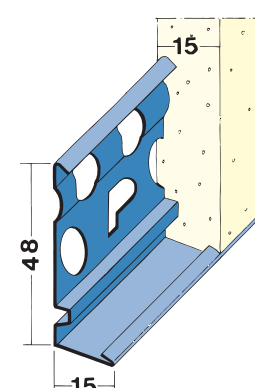
2184



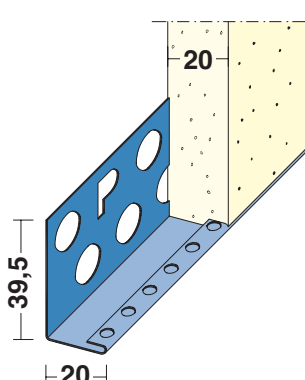
2225



2229



2230



Profile zur exakten Sockelausbildung.



Profiles for exact base rails finish.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
2184	1475	250	20	8		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2225	1475	300	25	12		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2229	1475	300	25	15		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2230	1475	300	25	20		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

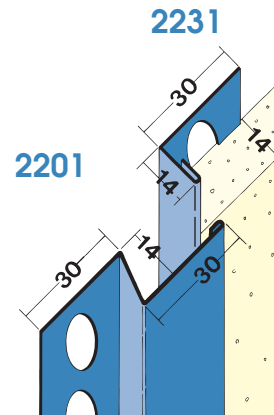
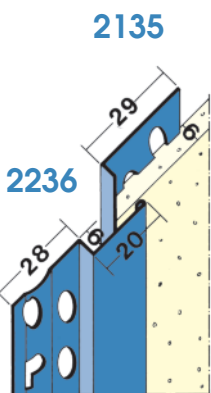


Dehnungsfugenprofile

Expansion joint profiles

Putzdicke 6-14 mm/Plaster thickness 6-14 mm

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel



2236/2135/2201/2231

Profilkombinationen zur Ausbildung von Dehnfugen, Putzdicken 6 mm und 14 mm.

Bewegungsspielraum +/- 5 mm



2236/2135/2201/2231

Profile combinations to form expansion joints, plaster thickness 6 and 14 mm.

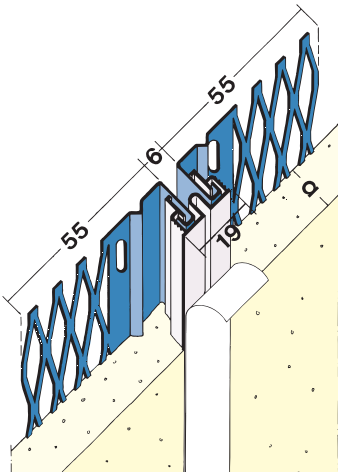
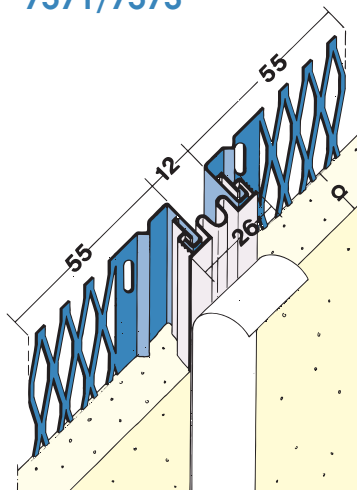
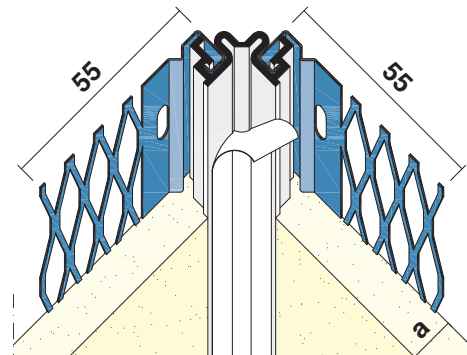
Joint absorption +/- 5 mm

Einsatz nur senkrecht.

Only vertical application.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Fuge mm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Joint mm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
2135	1375	250		25	6		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2201	1575	250		25	14		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2231	1375	250, 300		25	14		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2236	1575	250		25	6		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel

Putzdicke 10-14 mm/Plaster thickness 10-14 mm
7541/7543

7571/7573

7571/7573

7541/7543

Bewegungsfugenprofil für die Fläche aus Edelstahl.
Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC.

7571/7573

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck
7541/7543 +2/-1 mm
7571/7573 +4/-3 mm

7571/7573

Bewegungsfugenprofil für Innenecke aus Edelstahl.
Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck
+4/-3 mm


7541/7543

Movement joint profile for the surface made of stainless steel. The centre part is a combination of rigid and soft PVC.

7571/7573

Movement absorption: tension/pressure
7541/7543 +2/-1 mm
7571/7573 +4/-3 mm

7571/7573

Movement joint profile for the internal corner made of stainless steel. The centre part is a combination of rigid and soft PVC.

Movement absorption: tension/pressure
+4/-3 mm

Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstreichbar.

Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Fuge mm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. "a" in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Joint mm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
7541	1575	300	6	10	10	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	
7543	1575	300	Fläche	10	14	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	
7571	1575	300	12	10	10	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	
7573	1575	300	Fläche	10	14	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	
7571	1575	300	6	10	10	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	
7573	1575	300	Innenecke	10	14	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage / Farb-Nr. 10 = weiß. ⑧ Rigid PVC with soft PVC lining / colour no. 10 = white



Kantenschutzprofile

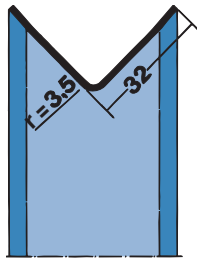
Corner beads

Innen- und Außenbereich/Interior and external application

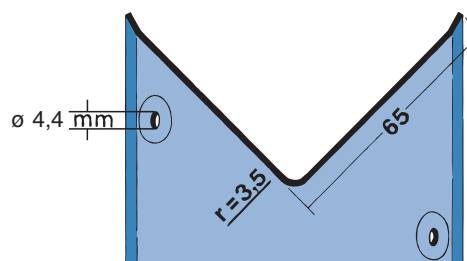
Edelstahl Rostfrei/Stainless steel



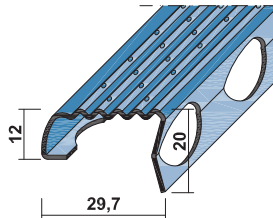
2041 zum Kleben (ohne Lochung)
for glueing (without perforation)



2065 zum Schrauben / for screwing
2066 zum Kleben (ohne Lochung) / for glueing (without perforation)



2000/2001



2000/2001

Mit Gleitschutzprofilierung. Einsatz im Treppen-Neubau und im Treppenstufen-Fertigteilbau; auch als Reparaturschiene. Befestigung in der Holzschalung nur mit Edelstahlstiften vornehmen.

Non-slip step strips used for production of stairs or for assembly of stairs, also suitable for staircase renovation. Fixing in the wooden frame by means of stainless steel nails only. Profiles for concrete floors/screed joints.



Edelstahlprofile zum Schutz von stark beanspruchten Kanten im Bereich Großküchen, Schlachtereien, Sanitärräumen und Krankenhäusern.

2041/2065/2066 zur nachträglichen Montage. Vorhandene Schutzfolie im Klebebereich vor Aufbringen des Klebers entfernen.



Stainless steel profiles to protect reinforced edges in canteen kitchens, slaughter houses, sanitary rooms and hospitals.

2041/2065/2066 For later fixing. Remove protection foil before glueing.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Abmessungen	Oberfläche	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Dimensions mm	Surface	Material	Alternate material
2041	1175	200,250	6	32 x 32	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2065	1175	250	6	65 x 65	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2066	1175	250	6	65 x 65	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2000	5170	100,110,120,130,150	25	Breite width 29,7	matt	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2001	5170	500 + Unterlängen + short lengths	12 bzw. 25	Breite width 29,7	matt	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

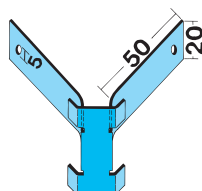
⑥ mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen). Profile zum Kleben z.B. auf Fliesen mit Spezialkleber (Pattex Montagekleber, Sista Montage-kleber o. ähnlich). ⑥ With protection foil (remove after plastering or tiling). Profiles for glueing e.g. on tiles, with special adhesive (Pattex adhesive, Sista adhesive or similar).

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel

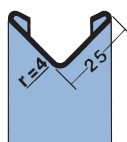


Innen- und Außenbereich/Indoor and Outdoor Use

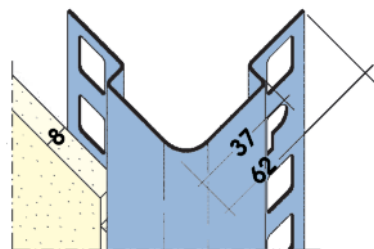
2072



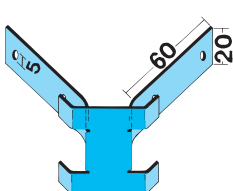
2026



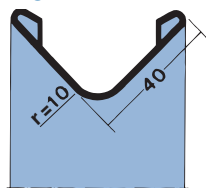
30108



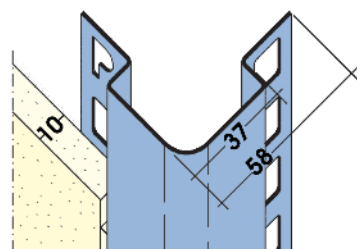
2073



2027



30111



Edelstahlprofile zum Schutz von stark beanspruchten Kanten im Bereich Großküchen, Schlachtereien, Sanitärräumen und Krankenhäusern.

2026/2027

für den Einbau vor dem Verputzen.

2072

Schiebeanker zum Einbetonieren oder Anschrauben für Profil **2026**.

2073

Schiebeanker zum Einbetonieren oder Anschrauben, für Profil **2027**.

Zur Ankermontage kein Schnellzement – Korrosionsgefahr.

Anker sind zusätzlich zu bestellen.

Bedarf: 2 St./lfdm.



Stainless steel profiles to protect reinforced edges in canteen kitchens, slaughter houses, sanitary rooms and hospitals.

2026/2027

For fixing before plastering.

2072

Sliding anchor for encasing with concrete or screwing on, for profile **2026**.

2073

Sliding anchor for encasing with concrete or screwing on, for profile **2027**.

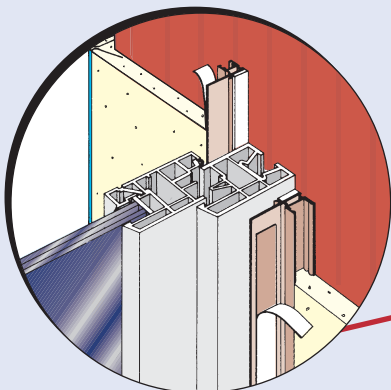
Don't use quick-setting cement for fixing the anchors.

**Anchors have to be ordered additionally.
Need: 2 pcs./m.**

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Abmessungen	Putzd. in mm inkl. Anker	Oberfläche	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Dimensions mm	Plaster thick. in mm	Surface	Material	Alternate material
2026	1175	200, 250, 300	15	25 x 25	16	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2027	1175	200, 250, 300	6	40 x 40	21	matt	Edelstahl Rostfrei ®, stainless steel ⑥	
2072	1190	zu Profil/for profile 2026	im Karton 20 Stück				verz. Stahlblech, galvanised steel	
2073	1190	zu Profil/for profile 2027	20 pieces per box				verz. Stahlblech, galvanised steel	
30108	5240	250	6		8		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
30111	5240	250	6		10		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

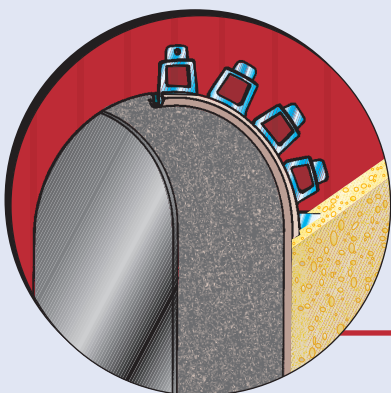
⑥ mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen) ⑥ With protection foil (remove after plastering or tiling)

Profiles for external rendering



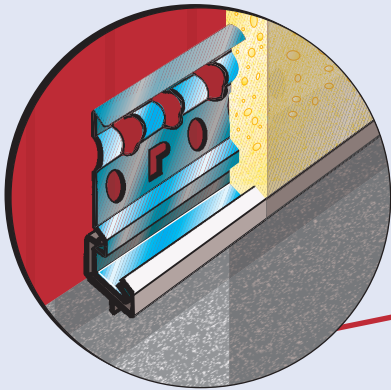
Laibungsanschlussprofile

Soffit connecting profiles



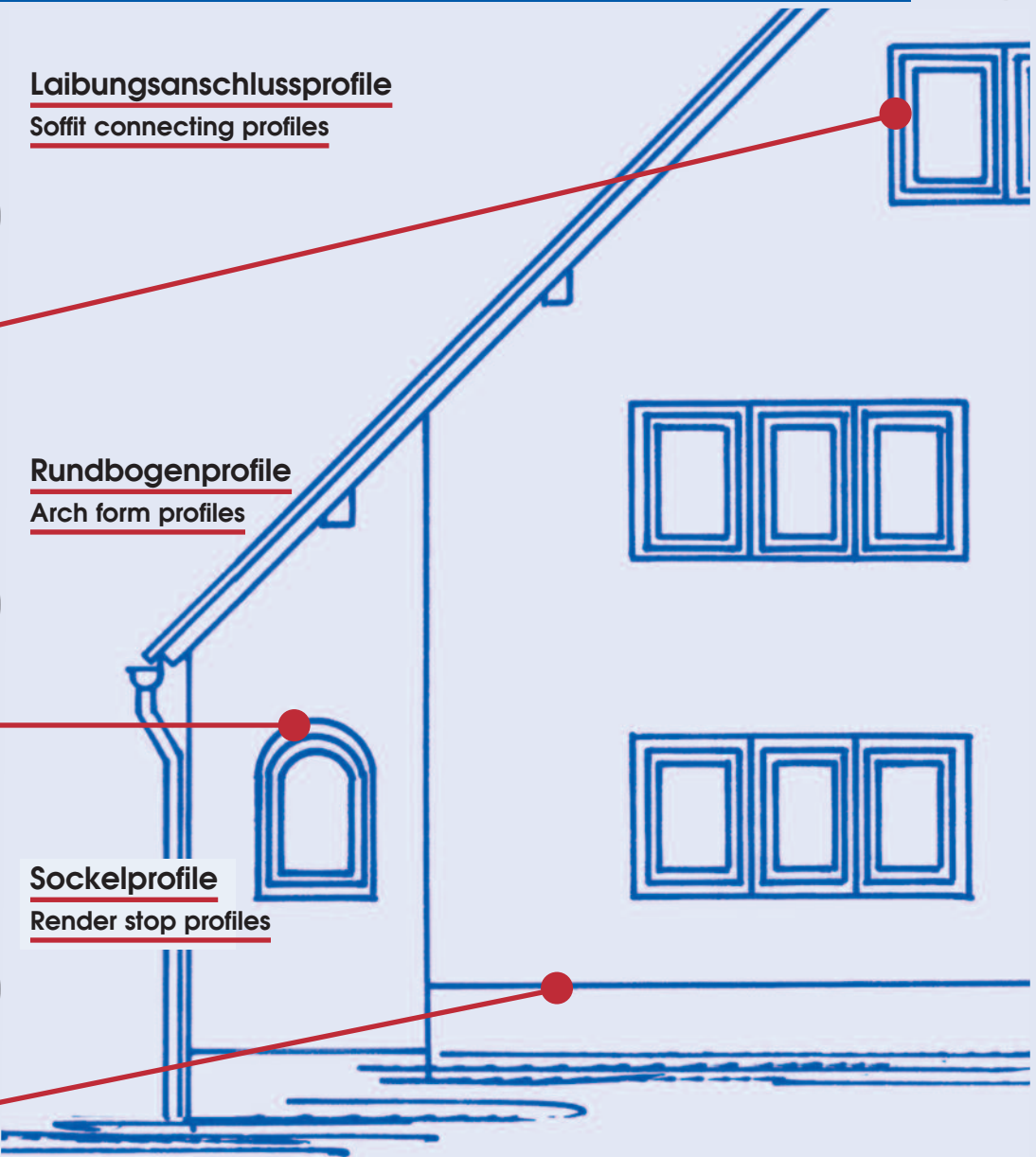
Rundbogenprofile

Arch form profiles



Sockelprofile

Render stop profiles



Verarbeitungshinweise:

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ (zweite Umschlagseite) sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke. Bei Ausführung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke sind verzinkte Profile vor dem Aufbringen des Oberputzes zu schützen.
- Verzinkte Profile ohne PVC-Überzüge müssen vollflächig mit mineralischem Putz überdeckt werden.
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben.
- Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.

- Bei Verwendung von kunstharzgebundenen Oberputzen Profile aus Edelstahl, Aluminium oder verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark witterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen.
- Profile trocken lagern!

Instructions for application:

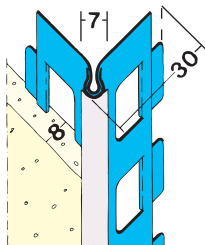
Please regard the product information (page 96) and the additional information at the different drawings.

- Use only mortar for fixing of the profiles, no plaster or plaster containing material.
- Take off nails eventually used for fixing of the profiles before plastering.
- Don't plaster over PVC-coverings.
- Galvanised profiles without PVC-covering must be completely embedded into the mineral plaster.
- Elastic center parts of the expansion joints should be covered before plastering.
- For acrylic based plaster use profiles in stainless steel, aluminium or galvanised steel with PVC-covering.
- Stock profiles in dry conditions.

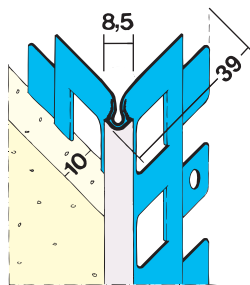
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Außenputz: 8-20 mm/External Rendering: 8-20 mm

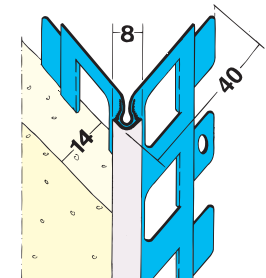
1023



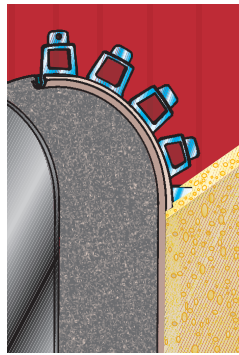
1020



1013

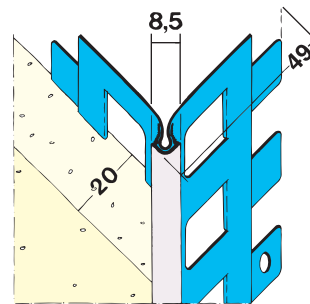


1041



Montagebeispiel 1041
Example 1041

1014



1023/1020 Kantenprofile für Putzstärken 8 mm bzw. 10 mm speziell für das Verputzen von Porenbeton.
Nicht in Verbindung mit kunstharzgebundenen Spachtelmassen oder Putzen verwenden.

1041 Kantenprofil mit eingeschnittenen Wandschenkeln und PVC-Kante.
Zur Herstellung von Rundbögen und sauberen Kanten bei gewendelten Treppen. Kleinstmöglicher Radius 50 cm.



1023/1020 Corner beads for render thicknesses of 8 mm resp. 10 mm, particularly for rendering of aerated concrete blocks.
Do not use in connection with resin-bonded fillers or renders.

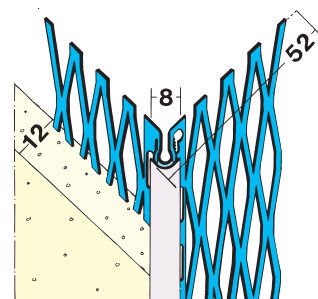
1041 Corner bead with cut wings and PVC edging. To realize circular arches and exact edgings at circular stairs.
Smallest possible radius 50 cm.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Überzug Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Coating colour no.	Material	Alternate material
1013	1110	200,225,250,260,275,300	15	14	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1014	1120	250,300	15	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1020	1110	225,250,300	15	10	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1023	1120	250,300	15	8	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1041	1130	250	15	12	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	

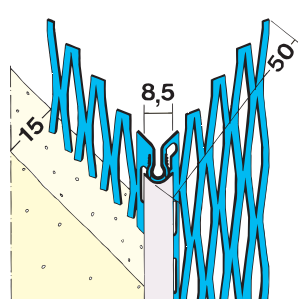
② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß ② Cover strips: Rigid PVC, colour no. 10 = white



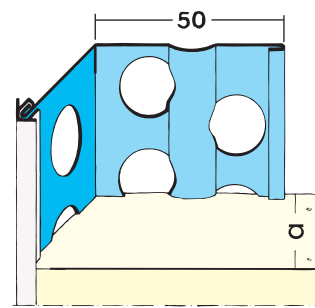
1086



1028



1061/1062/1080



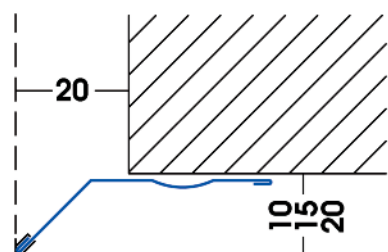
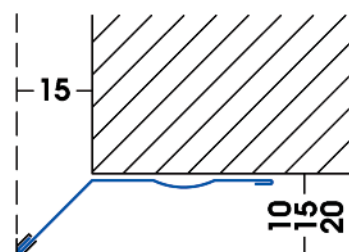
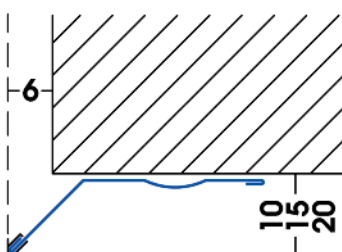
1061 = 10 mm Putzdicke/Plaster thickness

1080 = 15 mm Putzdicke/Plaster thickness

1062 = 20 mm Putzdicke/Plaster thickness

Beispiele der Verwendungsmöglichkeiten der Kantenprofile 1061, 1062, 1080

Examples of possible applications of the edge profiles 1061, 1062, 1080



1061/1062/1080 Für unterschiedlichste Putzdicken z.B. im Laibungsbereich.



1061/1062/1080 For different render thicknesses e.g. in the soffit area.

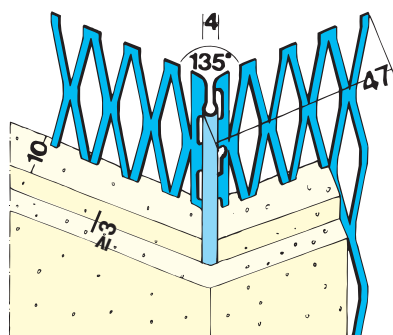
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Überzug Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Coating colour no.	Material	Alternate material
1028	1120	250,300	15	15	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1061	1130	250,300	15	10	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1062	1130	300	15	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1080	1130	250,300	15	15	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1086	1120	300	15	12	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	

② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß ② Cover strips: Rigid PVC, colour no. 10 = white

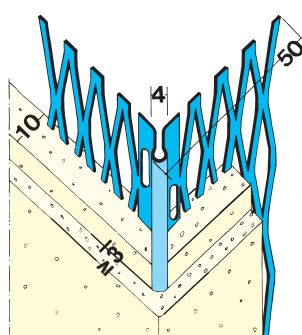
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Außenputz: 10-15 mm/External Rendering: 10-15 mm

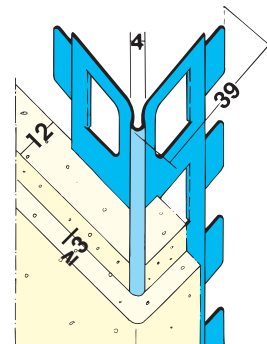
1044 "Z"



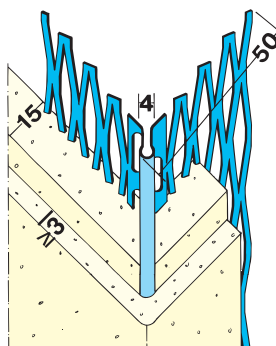
1085 "Z"



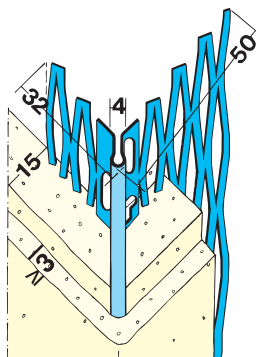
1012 "Z"



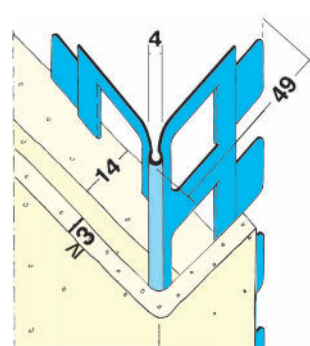
1043 "Z"



1039 "Z"



1024 "Z"



Kantenprofile mit erhöhter Zinkauflage zur vollständigen Einbettung in den mineralischen Grundputz. Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke. Bei Ausführung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke sind verzinkte Profile vor dem Aufbringen des Oberputzes zu schützen.

1039 "Z" Ungleichschenkliges Kantenprofil mit erhöhter Zinkauflage speziell für schmale Laibungen im Fenster- und Türbereich.



Corner beads to be fixed totally into basic render. Mineral finish render should cover the profile's edge entirely. Increased galvanisation. The profile edge must be covered by at least 3 mm finish render.

1039 "Z" Corner profile with different wings and increased zinc coating, particularly for small soffits in the window and door area.

Profile mit erhöhter Zinkauflage siehe Seite 91. / profiles with increased zinc coating on page 91.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Überzug Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Coating colour no.	Material	Alternate material
1012 "Z"	1120	225, 250, 275, 300	15	12		verz. Stahlblech, galvanised steel	Aluminium S. 57, aluminium p. 57
1024 "Z"	1120	250, 300	15	14		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1039 "Z"	1120	260	15	15		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1043 "Z"	1110	225, 250, 260, 275, 300	15	15		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1044 "Z"	1120	250, 300	15	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1085 "Z"	1120	250, 300	15	10		verz. Stahlblech, galvanised steel	



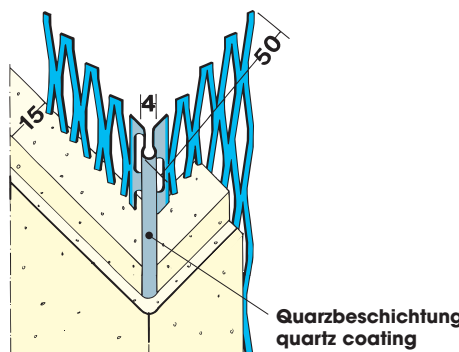
Kantenprofile, Sockelprofile

Corner beads, base rails profiles

Außenputz: 15 mm/External Rendering: 15 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel

1079



1079

Kantenprofil mit grauer **Quarzbeschichtung** (zusätzlicher Korrosionsschutz und gleichzeitig Haftbrücke für den Deckputz). **Die Profilkanten müssen vollständig mit mineral. Oberputz überdeckt werden.**



1079

Corner bead profile with grey quartz coating (additional corrosion protection and improved plaster adhesion.) **The edges of the profiles are to be covered completely with render.**

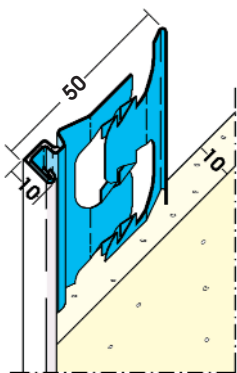
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Überzug Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Coating colour no.	Material	Alternate material
1079	1130	300	15	15		verz. Stahlblech ¹³ , galvanised steel ¹³	

¹³ Quarzbeschichtung ¹³ Quartz coating

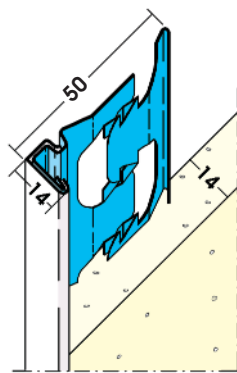
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Außenputz: 10-20 mm/External Rendering: 10-20 mm

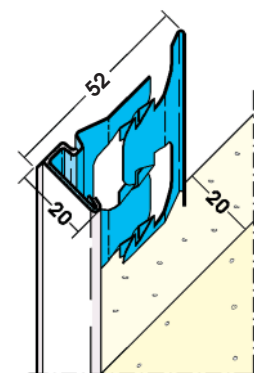
1224



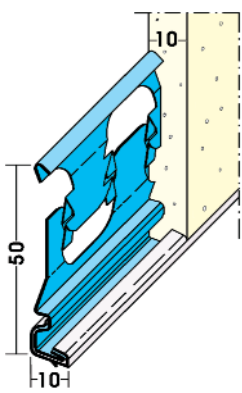
1223



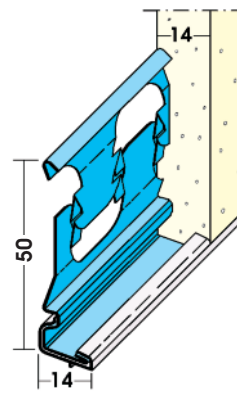
1222



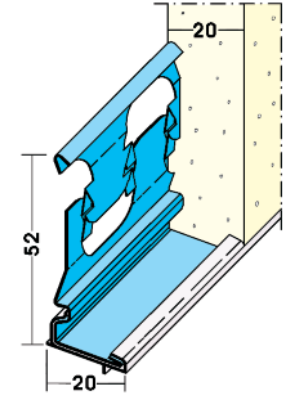
1227



1225



1229



Profiles zur Herstellung exakter Putzabschlüsse/Sockelausbildung. Schlagzähe PVC-Überzüge mit angeformter Tropfkante schützen vor Abrieb und Korrosion.



Profiles for exact render edging and connection with other materials. PVC cover strips for protection against abrasion and corrosion.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Überzug Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Coating colour no.	Material	Alternate material
1222	1330	250,300	25	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1223	1310	250,300	25	14	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1224	1310	250,300	25	10	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1225	1410	250,300	25	14	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1227	1410	250,300	25	10	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1229	1410	250,300	25	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	

② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß ② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white



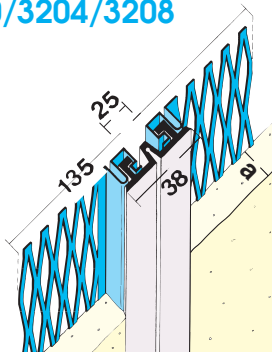
Dehnungs-/Bewegungsfugenprofile

Movement and expansion joint profiles

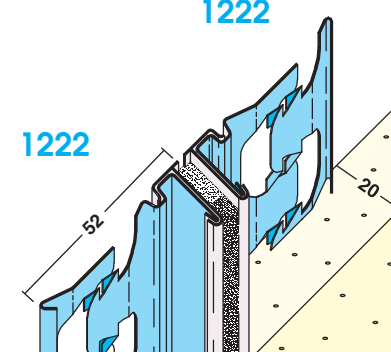
Außenputz: 10-20 mm/External rendering: 10-20 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel

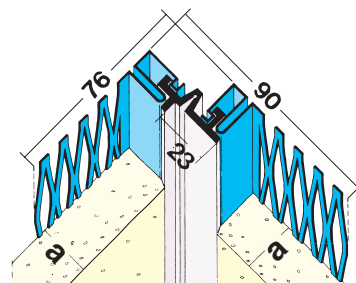
3200/3204/3208



1222



3212/3216/3220



Abschlussprofile z.B. **1222** paarweise verlegt zur Ausbildung von Bewegungsfugen bei großen Putzflächen. Sichtbare Fuge wird mit einem Hinterfüllprofil und vorderseitig mit dauerelastischer Masse geschlossen.

3200/3204/3208 Dehnungsfugenprofile aus verzinktem Stahlblech mit elastischen Mittelteilen, zur Übernahme von Gebäudedehnfugen in die Putzfläche.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck
Für Fuge 25 mm + 5/-2 mm



Render stop: **1222** Fixed back-to-back to form movement joints to divide large render surfaces. Visible joints are closed with a backfill profile and front side with permanent flexible material.

3200/3204/3220 Expansion joint profiles, made of galvanised steel, with elastic centre parts. For expansion joints in render surfaces.

Movement absorption: Tension/Pressure
for joint 25 mm + 5/-2 mm

Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstrichbar.

Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.

in durchgehenden Flächen Profil-Nr.	im Innenkantenzonen Profil-Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Fuge mm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. "a" in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
incontinuous surfaces No.	within the internal edge range No.	Prod. group	Length in cm	Joint mm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn "a" in mm	Colour No.	Material	Alternate Material
1222		1330	250, 300		25	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
3200	3212	1530	300	25	5	10	10	verz. Stahlblech ④, galvanised steel ④	
3204	3216	1530	300	25	5	15	10	verz. Stahlblech ④, galvanised steel ④	
3208	3220	1530	300	25	5	20	10	verz. Stahlblech ④, galvanised steel ④	

② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß

② Coating: Rigid PVC, colour no. 10 = white

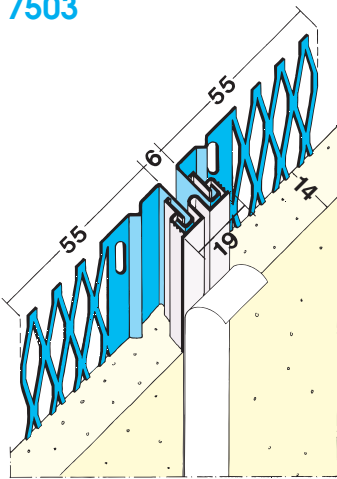
④ mit elast. Mittelteil, Farb-Nr. 10 = weiß

④ With elastic centre part, colour no. 10 = white

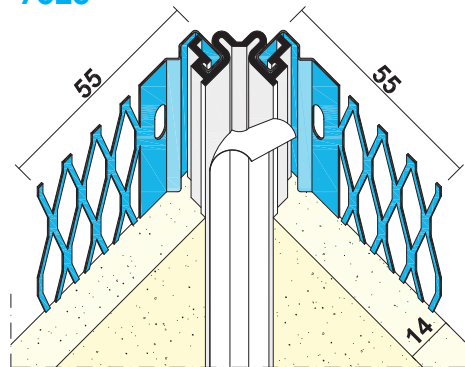
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Außenputz: 14 mm/External rendering: 14 mm

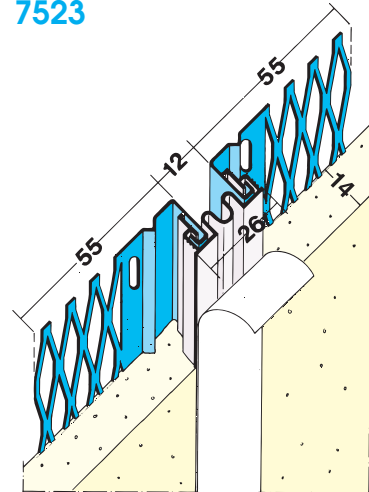
7503



7523



7523



7503/7523 Bewegungsfugenprofile für die Fläche aus verzinktem Stahlblech.

Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck

7503 +2/-1 mm

7523 +4/-3 mm

7523 Bewegungsfugenprofil für die Innenecke aus verzinktem Stahlblech.

Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck

+4/-3 mm



7503/7523 Movement joint profile for the surface made of galvanised steel. The centre part consists of a combination of rigid and soft PVC.

Movement absorption: Tension/Pressure

7503 +2/-1 mm

7523 +4/-3 mm

7523 Movement joint profile for the internal corner made of galvanised steel.

The centre part consists of a combination of rigid and soft PVC.

Movement absorption: Tension/Pressure

+4/-3 mm

Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstreichbar.

Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.

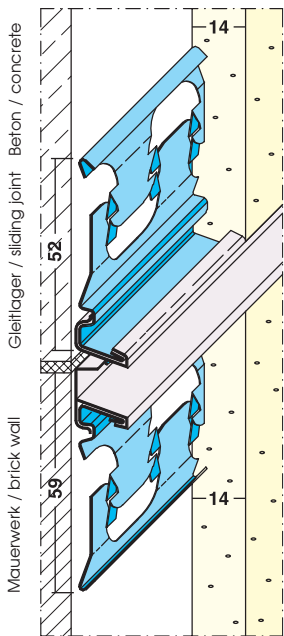
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Fuge mm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. „a“ in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Joint mm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn "a" in mm	Colour No.	Material	Alternate Material
7503	1530	300	6 Fläche Surface	10	14	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7523	1530	300	12 Fläche Surface	10	14	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45
7523	1530	300	6 Innenecke internal corner	10	14	10	verz. Stahlblech ⑧, galvanised steel ⑧	Edelstahl Rostfrei S.45, stainless steel p.45



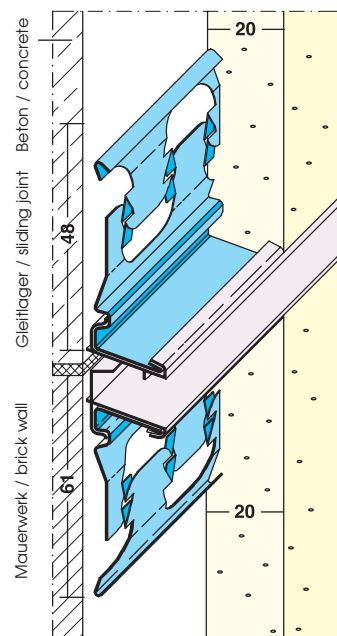
Gleitlagerfugenprofile zum horizontalen Einbau, Putzabschlussprofile (Dachbelüftung)
Sliding joint profiles for horizontal installation, render stop profiles with perforated flange for roof ventilation

Außenputz: 13-23 mm/External rendering: 13-23 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel



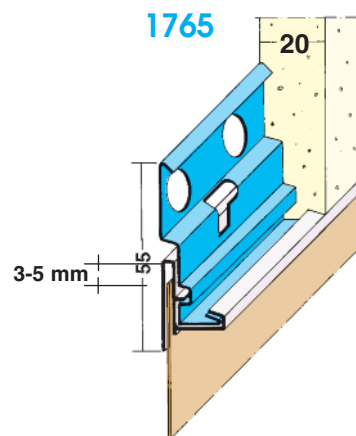
1225



1229

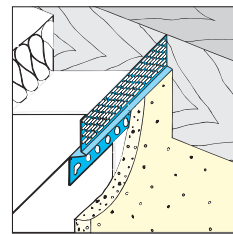
1240

1226



1765

1241/1242



Profilkombinationen zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche.

Profile combination to realize horizontal sliding joints in render surface.



Verlegung der Gleitlagerfugenprofile:

- Profiloberkanten der Profile **1240** oder **1226** bündig mit Gleitlager ansetzen
- Profilstöbe um ca. 60 cm versetzt anordnen
- an den Gehrungen Metallteile ca. 10 mm zurückziehen und Eckpunkte mit dauerelastischer Masse ausfüllen
- PVC-Überzüge der Profile **1240** oder **1226** keinesfalls überputzen – Gefahr der Feuchtigkeitshinterwanderung.

1241/ Abschlussprofil aus verzinktem Stahlblech
1242 gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.

1765 Mit diesem Profil können Anschlüsse, z.B. Blecheinfassungen von Dachflächen an Wandflächen sehr schnell und einfach ausgeführt werden.

Application:

- Fix upper edges of profiles **1240** or **1226** at the level of the sliding joint.
- Profile joints to be staggered by 60 cm.
- For connection, push PVC cover strip up to 10 mm over edging points with a permanent elastic material.
- Do not render over PVC cover strips of profiles **1240** or **1226** – danger of humidity penetration.

1241/ Render stop. Fix against roof planking.

1242 Perforation of ventilation flange = 207 cm²/m.

1765 With this profile, connections, e.g. sheet metal mountings can be implemented fast and easily on roof surfaces and wall surfaces.

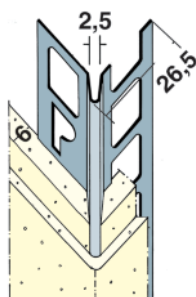
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1225	1410	250,300	25	14	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1226	1390	300	25	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1229	1410	250,300	25	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1240	1390	300	25	14	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1241	1320	250	20	13		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1242	1330	250	20	23		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1765	1330	250	10	20	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	

② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß ② Coating: Rigid PVC, colour 10 = white

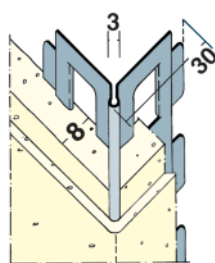
Aluminium weiß/aluminium white

Außenputz: 6-15 mm/External rendering: 6-15 mm

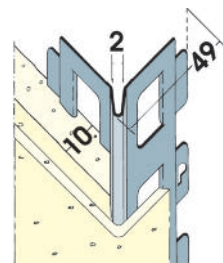
9104



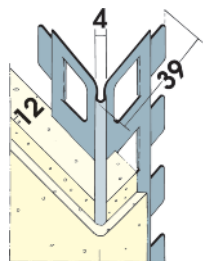
9100



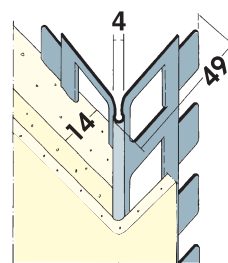
91081



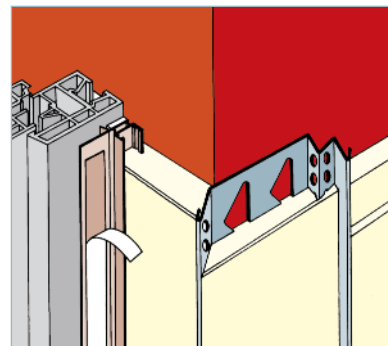
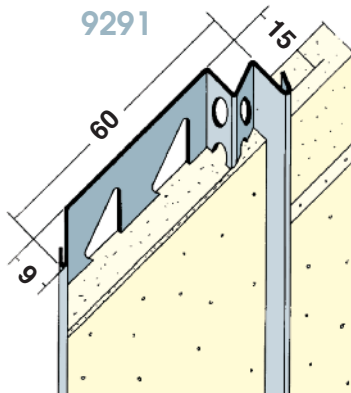
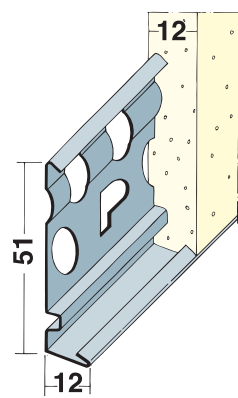
9112



9134



9125



Montagebeispiel 9291 / Example 9291



9125 Profil zur exakten Sockelausbildung.

9291 Profil zur exakten Ausbildung von dekorativen Faschen.



9125

Profile for exact base rails finish.

9291

Profile for exact finishing of decorative features around doors and windows.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
9100	1150	260,300	25	8	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9104	1160	250,300	25	6	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9112	1160	225,260,300	15	12	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9125	1450	300	25	12	10	Aluminium ③, aluminium ③	Edelstahl S.43, stainless steel p.43
9134	1150	300	15	14	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9291	1190	300	10	15	10	Aluminium ③, aluminium ③	
91081	1160	260,300	20	10	10	Aluminium ③, aluminium ③	

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

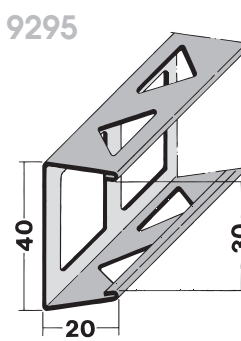
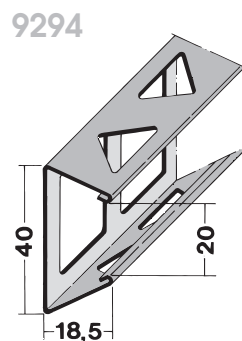
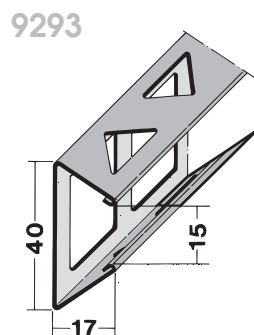
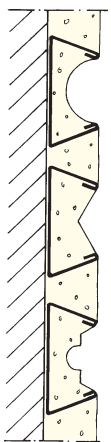


Profile zur Bossenherstellung, Kiesfangleiste

Profiles for rustic work, external plastering

Außenputz: 17-20 mm/External rendering: 17-20 mm

Aluminium weiß/aluminium

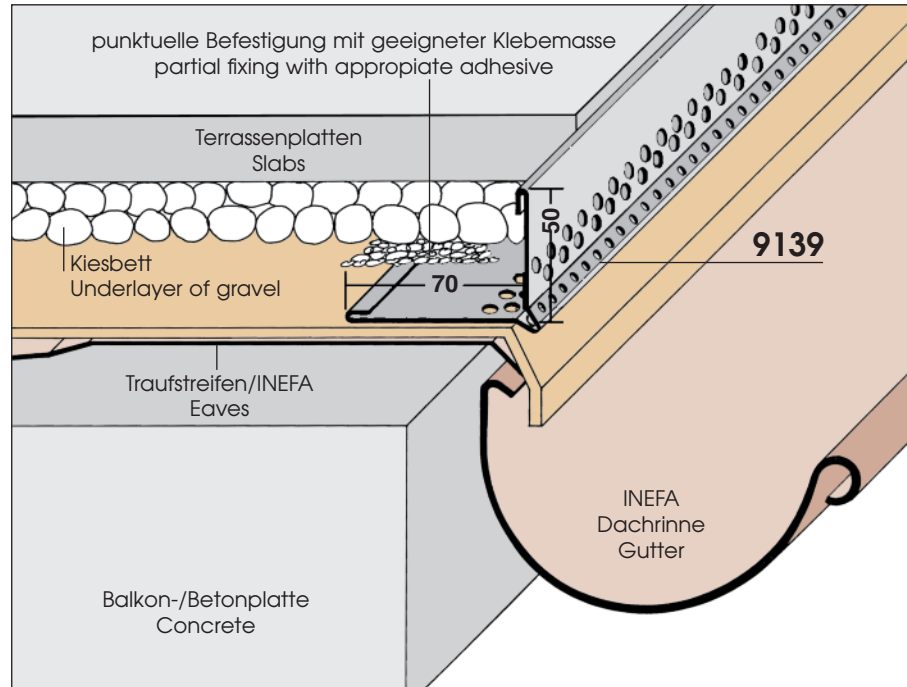
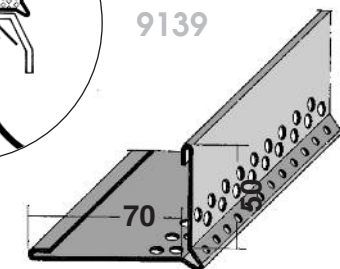
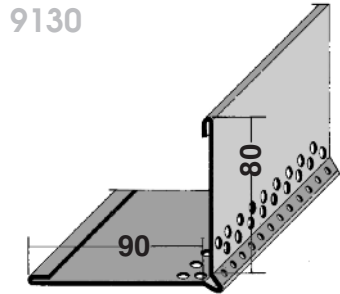
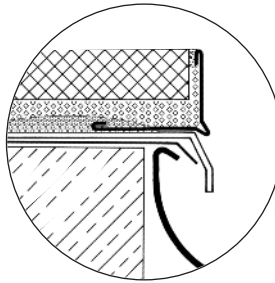


Vorschläge zur Fugenausbildung
Proposals for rustic works

9293/9294/9295 Profiles for rustic work with different shapes.

9293/9294/9295 Profiles for rustic work with different shapes.

Detail:



9130/9139 Wasserdurchlässiges Abschlussprofil mit Tropfkante aus Aluminium für lose verlegte großflächige Balkon-/Terrassenbeläge (Höhe 50 und 80 mm).



9130/9139 Water pervious stop profile with drip nosing of aluminium for big sized loosely fixed balcony coverings (height 50 and 80 mm).

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
9130	1360	250	10			Aluminium, aluminium	
9139	1360	250	10			Aluminium, aluminium	
9293	1260	250	20	17		Aluminium ③, aluminium ③	
9294	1260	250	20	18,5		Aluminium ③, aluminium ③	
9295	1260	250	20	20		Aluminium ③, aluminium ③	

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

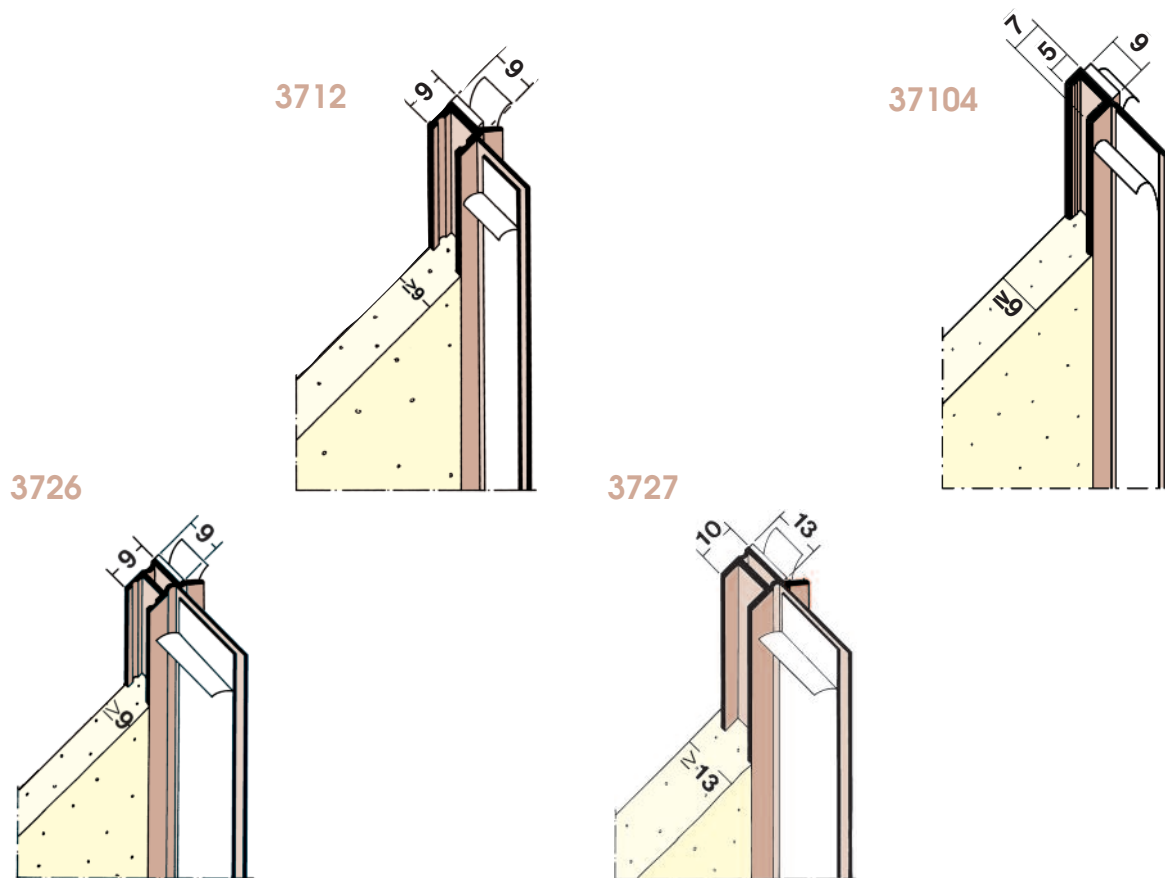
Laibungsanschluss- und -abdeckprofile

Soffit connecting and covering profiles



Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

Außenputz: 9-13 mm/External rendering: 9-13 mm



Selbstklebende PVC-Profile zur Herstellung exakter Laibungsanschlüsse für Grund- und Oberputz.

3712 Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil aus PVC mit Dichtlippe zur Herstellung einer technisch und optisch einwandfreien Detaillösung.

3726/3727 Laibungsanschlussprofil mit Dichtlippe und Bewegungsfuge für technisch und optisch einwandfreie Detaillösung.

Hinweis: Mindestverarbeitungstemperatur der Laibungsanschlussprofile + 5°C.
Maximale Verarbeitungslänge 260 cm auf Grund der möglichen Längenausdehnung.
Laibungsanschlussprofile dürfen grundsätzlich nicht gestoßen verarbeitet werden!
Nicht auf metallischen Untergründen mit Hellbezugswert < 20 einsetzen!



Self-adhesive PVC profiles to form exact soffit connections for basic plaster and finish plaster.

3712 Self-adhesive PVC profile with fixing strip for protection foils to form exact connections to door and window frames.

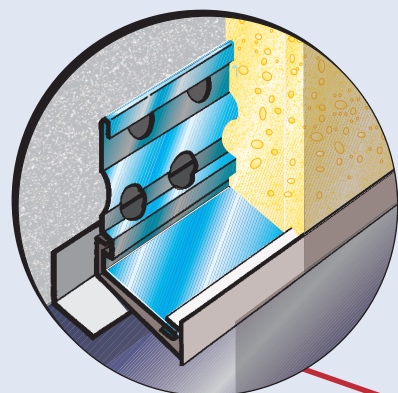
3726/3727 Self adhesive connecting profile in PVC with flexible fin for perfect detail solutions.

Attention: Minimum fixing temperature +5°C
Maximum allowable converting length 260 cm due to potential extension.
Soffit connecting profiles may not be squared up or lengthened!
Do not apply on metallic surfaces with a luminosity < 20!

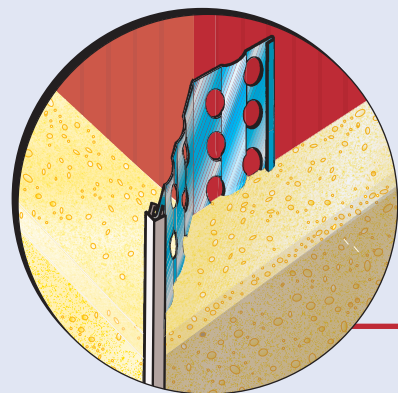
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
3712	1380	150, 230, 260	60	≥ 9	10	Hart-PVC, schlagzäh, rigid PVC, shock resistant	
3726	1380	150, 230, 260	50	≥ 9	10	Hart-PVC, schlagzäh ⑧, rigid PVC, shock resistant ⑧	
3727	1380	150, 260	40	≥ 13	10	Hart-PVC, schlagzäh ⑧, rigid PVC, shock resistant ⑧	
37104	1380	260	60	≥ 9	10	PVC-U-HI, PVC-U-HI	

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage ⑧ Rigid PVC with soft PVC

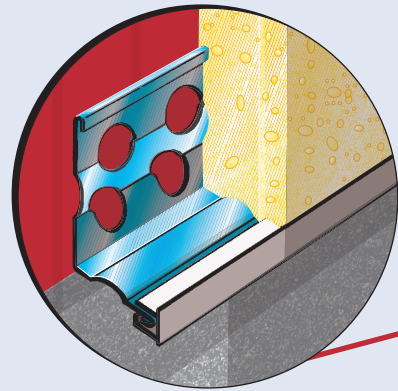
Profiles for insulating plaster



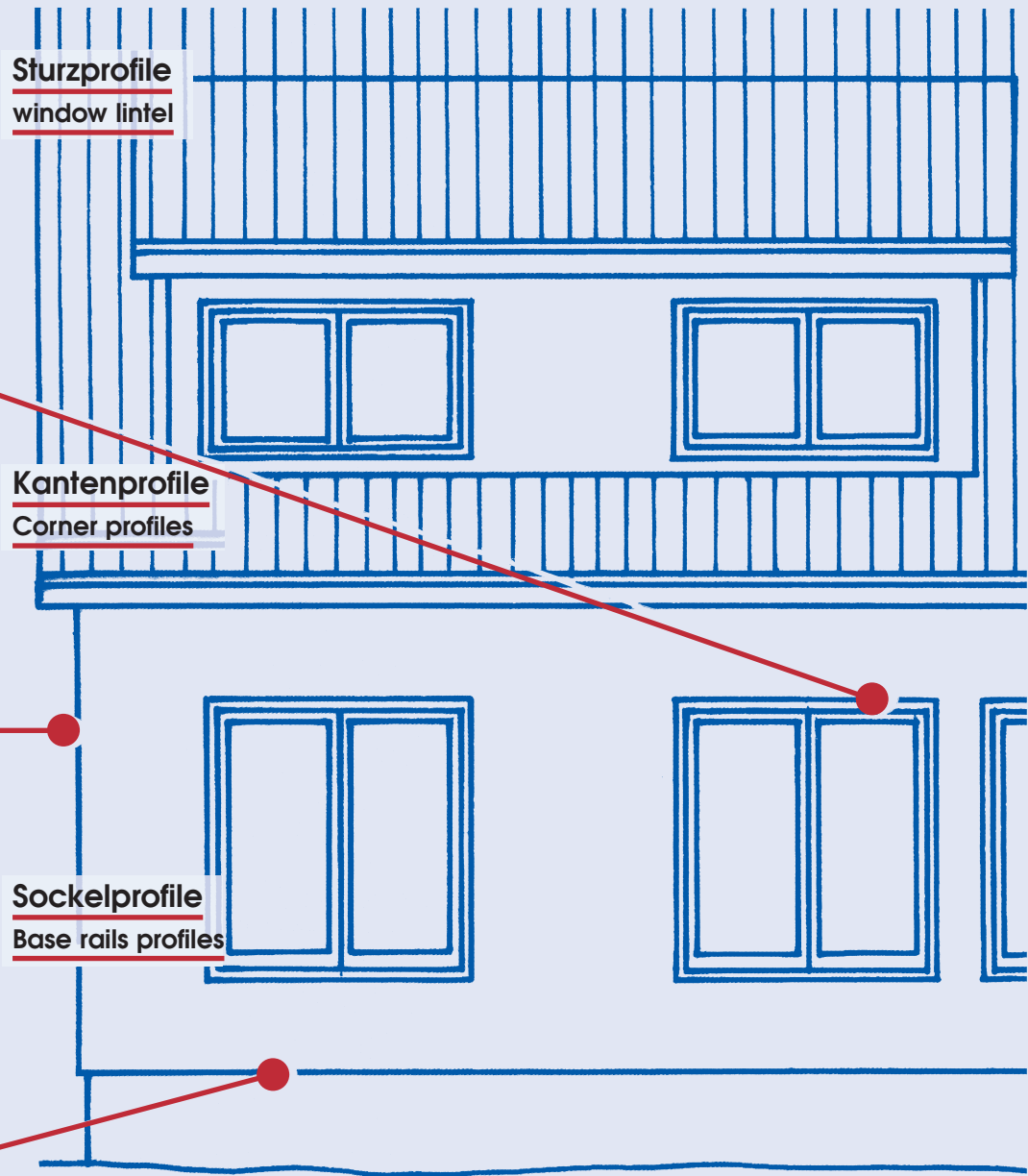
Sturzprofile
window lintel



Kantenprofile
Corner profiles



Sockelprofile
Base rails profiles



Verarbeitungshinweise:

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ (zweite Umschlagseite) sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Je nach Untergrund kann zusätzliches Dübeln der Profile erforderlich sein.
- Profile trocken lagern!

- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Bei Kratzputzen grundsätzlich Profile mit PVC-Überzügen verwenden.
- Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbarbleibenden Metallflächen sind vor dem Verputzen abdecken. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.

Instructions for application:

Please regard the product information (page 96) and the additional information at the different drawings.

- Use only mortar for fixing of profiles, no plaster or plaster containing material.
- For scraped plaster use only profiles with PVC-covering.
- Elastic center parts of expansion joint profiles should be covered before plastering.
- Stock profiles in dry conditions.

Kanten-/Sockel- und Sturzprofile

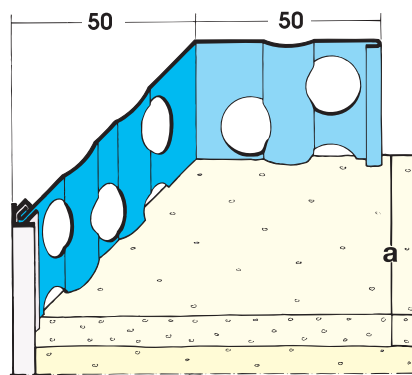
Corner beads, base rails profiles, render stops, window lintel



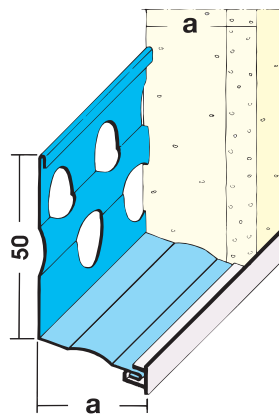
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

Wärmedämmputz 30-60 mm/Thermal insulating render 30-60 mm

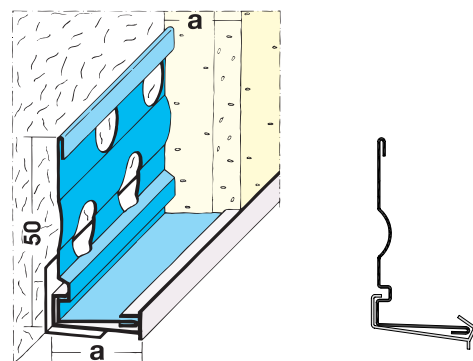
1065



1263



1293



Profil-Nr. (mit PVC)	Produkt Gruppe	Profil-Nr. (mit PVC)	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	“a” in mm	Überzug Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No. (with PVC)	Prod. group	No. (with PVC)	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	“a” in mm	Coating Colour-No.	Material	Alternate material
1063	1130	1263	1410	300	15	30	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1064	1130	1264	1410	300	15	40	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1065	1130	1265	1410	300	15	50	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1066	1130	1266	1410	300	15	60	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
		1293	1330	300	15	30	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
		1294	1330	300	15	40	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
		1295	1330	300	15	50	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
		1296	1330	300	15	60	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	

② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß ② Coating: Rigid PVC/Colour-No. 10 = white

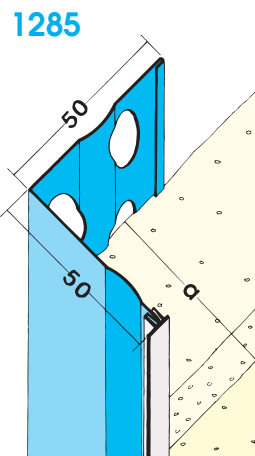


Putzabschluss-/Dehnungsfugenprofile

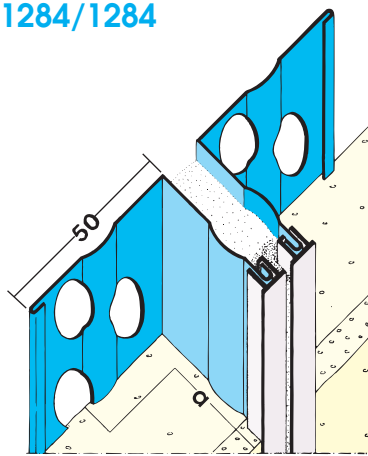
Render stops, expansion joint profiles

Wärmedämmputz 30-60 mm/Thermal insulating render 30-60 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel



1284/1284



1283 - 1286 Profile zur Herstellung exakter Putzan- und -abschlüsse.
Bei paarweiser Verlegung zur Ausbildung von Bewegungsfugen geeignet.
Sichtbare Fuge wird mit einem Hinterfüllprofil und vorderseitig mit dauerelastischer
Masse geschlossen.

Einsatz nur senkrecht.



1283 - 1286 Profiles to provide exact edges and connections. PVC cover strips for protection against abrasion and corrosion.
Fixed back-to-back to form movement joints. Visible joints are closed with a backfill profile and front side with permanent
flexible material.

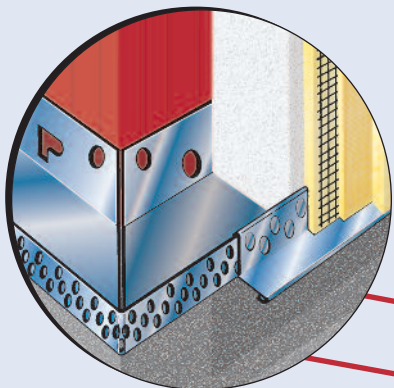
Only vertical application.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. "a" in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. "a" in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1283	1330	300	15	30	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1284	1330	300	15	40	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1285	1330	300	15	50	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	
1286	1330	300	15	60	10	verz. Stahlblech ②, galvanised steel ②	

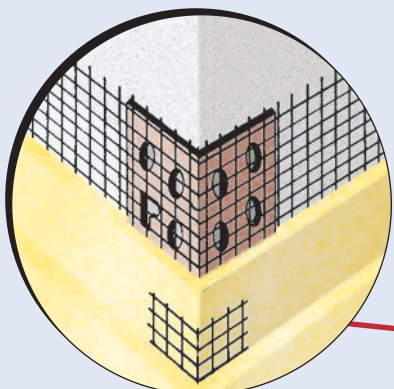
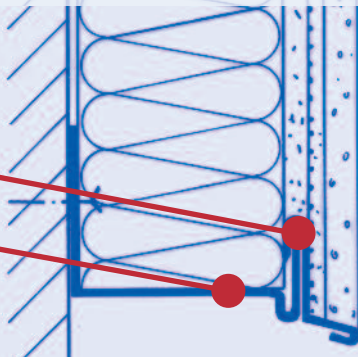
② Überzug: Hart-PVC/Farb-Nr. 10 = weiß ② Coating: Rigid PVC/Colour-No. 10 = white



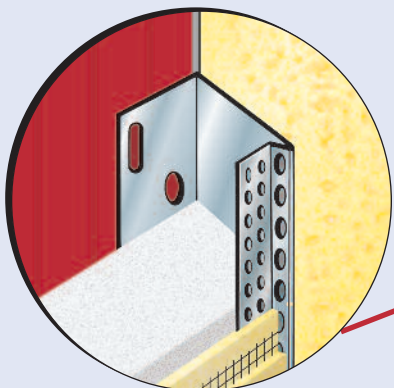
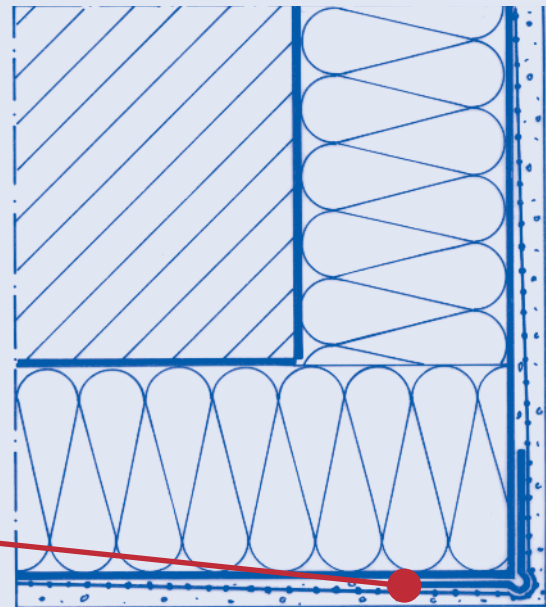
Profiles for external wall insulations (EWI)



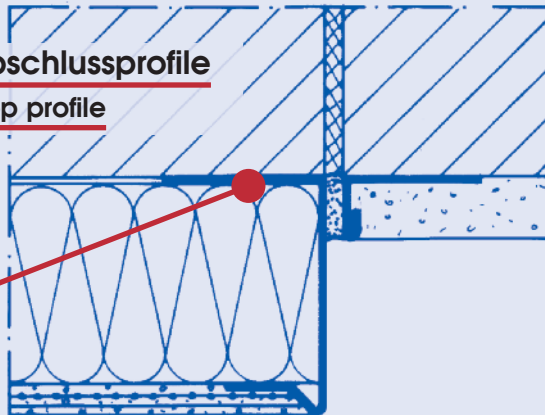
Sockelprofil-Eckausbildung in Trogform
Base rails profile box shaped corner execution



Kantenprofile
Corner profiles



Abschlussprofile
Stop profile



Verarbeitungshinweise:

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ (zweite Umschlagsseite) sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezuglich der Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau und Verarbeitungsrichtlinien der Systemhersteller beachten.
- Sockelprofile mit Ausladungen ≥ 80 mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Profile trocken lagern!

Instructions for application:

Please regard the product information (page 96) and the additional information at the different drawings.

- Regarding profile material please respect prescriptions of system-manufacturers.
- Profile – and board joints should be displaced.
- Stock profiles in dry conditions.



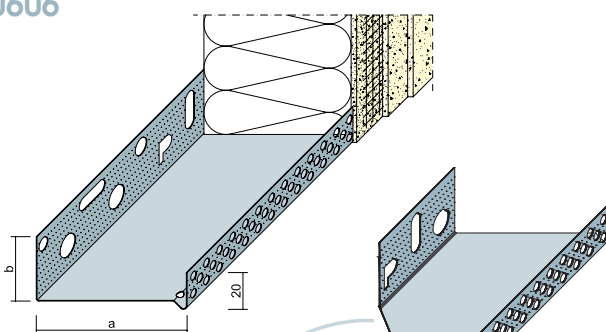
Sockelprofile und Sockelprofil-Eckausbildung in Trogform

Base rails profiles, box shaped render profiles, thermal insulation system

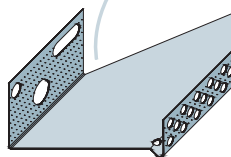
WDV-System für Dämmstoffdicken 20-220 mm

Thermal insulation system for insulating boards 30-200 mm

90606



9271 - 9292



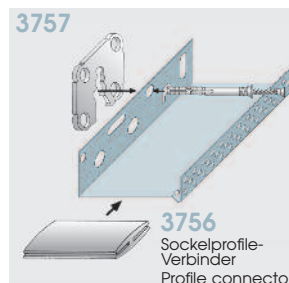
90603 - 90815 Sockelprofile in Trogform für WDV-Systeme, abgestimmt auf verschiedene Dämmstoffdicken.

9271 - 9292 Vorgestanzte Sockeltrogprofile aus Aluminium zur exakten Eckausbildung. Länge ca. 75 cm. Für eine bessere Handhabung werden die Eckausbildungen ab einer Dämmstoffdicke von 140 mm mit einem durchgehenden Wandschenkel geliefert.

3757 Montage-Set bestehend aus Ausgleichsstücken (3 mm), Dübel und Verbindungsstücke für Sockeltrogprofile.

3756 Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.

Aluminium blank/aluminium



Montage-Set incl. Sockelprofil-Verbinder.
Fixing set incl. base rails profile connector.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Stück	Länge in mm
No.	Prod. group	Pieces	Length in mm
3757 Montageset, Mounting Set	1490		
Dübel, Dowel		75	
Sockelprofil-Verbinder, Profile connector		10	30
Ausgleichsstück, Levelling piece (3 mm)		50	
3756 Sockelprofil-Verbinder, Profile connector	1490	100	30

90603 - 90815 Box shaped render profiles for external wall insulations.

9271 - 9292 Preperforated render profiles for exact corner execution. Length ca. 75 cm. For better handling we deliver these profiles with a continuous wall leg for insulating thickness of 140 mm and more.

3757 Mounting set incl. levelling pieces (3 mm), dowel and connecting pieces for box shaped render profiles.

3756 Profile connectors for box shaped render profiles.

Profil-Nr. Trogform	Produkt Gruppe	Längen in cm	Profil-Nr. Eckausbild.	Produkt Gruppe	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	lichte Weite	für Dämmstoff in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No. box shaped profile	Prod. group	Length in cm	No. profiles to form corners	Prod. group	Packing lengths per bundle	Clear width	for insulating boards in mm	Material	Alternate Material
90602	1450	250			10	22	20	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90603	1450	250	9283	1450	10	32	30	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90604	1450	250	9284	1450	10	42	40	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90605	1450	250	9285	1450	10	52	50	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90606	1450	250	9286	1450	10	62	60	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90607	1450	250	9287	1450	10	72	70	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90608	1450	250	9288	1450	10	82	80	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90609	1450	250	9289	1450	10	92	90	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90810	1450	250	9290	1450	10	102	100	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90811	1450	250			6	6	112	Aluminium, aluminium	
90812	1450	250	9292	1450	6	4	122	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90813	1450	250			6	4	132	Aluminium, aluminium	
90814	1450	250	9271	1450	6	4	142	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
90815	1450	250			6	4	152	Aluminium, aluminium	
90816	1450	250	9273	1450	6	4	162	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S. 70,stainless steel p. 70
91017*	1450	250			6	4	172	Aluminium, aluminium	
90818*	1450	250	9275*	1450	6	4	182	Aluminium, aluminium	
91019*	1450	250			6	4	192	Aluminium, aluminium	
90820*	1450	250	9277*	1450	6	4	202	Aluminium, aluminium	
91021	1450	250			6	4	212	Aluminium, aluminium	
91022	1450	250			6	4	222	Aluminium, aluminium	

*keine Lagerware. Bitte beachten: Lieferzeiten auf Anfrage. *no goods on stock. Attention: Delivery times upon demand.

Profile für gebogene Wände, variables Sockelprofil

Profiles for curved walls, variable base rails profile

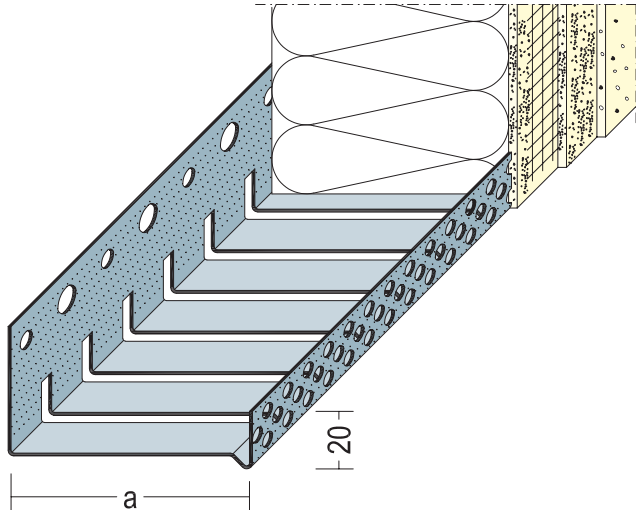


Aluminium blank/aluminium

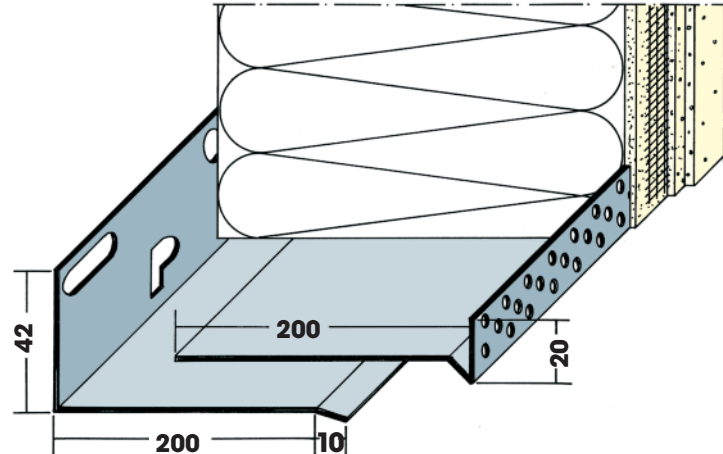
WDV-System für Dämmstoffdicken 30-300 mm

Thermal insulation system for insulating boards 30-300 mm

9160



9141



9153 - 99516 Sockelprofile in Trogform für WDV-Systeme, abgestimmt auf verschiedene Dämmstoffdicken. Durch Vorstanzung ist der Einsatz auf gebogenen Wänden möglich.
Verarbeitung: Stanzen im Wandschenkel aus-schneiden und Profil gemäß des Wandverlaufes biegen.
Verarbeitungsvorschriften der WDV-System-hersteller beachten.

Bitte beachten: Lieferzeit auf Anfrage.

9141 zweiteiliges, variables Sockelprofil aus Aluminium für Dämmstoffdicken von 200 - 300 mm.



9153 - 99516 Box shaped render profiles for thermal insulation system to be used for different insulating boards. By pre-punching, the employment on curved wall is possible.
Application: Cut off punching at wall leg and bend profile according to course of wall. Observe recommendations of system manufacturers.

Attention: Delivery time on demand.

9141 Two pieces variable base rails profile for insulating boards 200 - 300 mm.

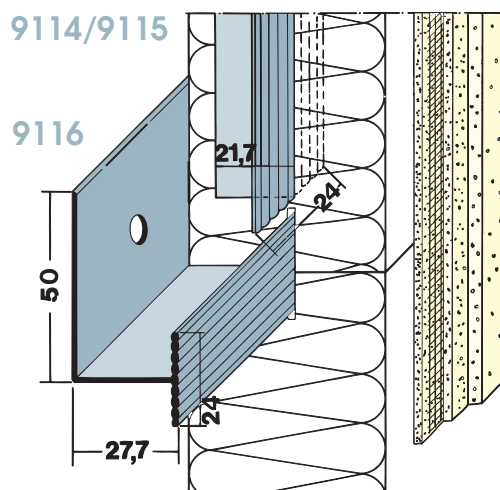
Profil-Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	lichte Weite	für Dämmstoff „a“ in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Clear width	for insulating boards „a“ in mm	Material	Alternate Material
9141	1450	250	4	200-300	200-300	Aluminium, aluminium	
9153	1460	250	5	32	30	Aluminium, aluminium	
9154	1460	250	5	42	40	Aluminium, aluminium	
9155	1460	250	5	52	50	Aluminium, aluminium	
9156	1460	250	5	62	60	Aluminium, aluminium	
9157	1460	250	5	72	70	Aluminium, aluminium	
9158	1460	250	5	82	80	Aluminium, aluminium	
9159	1460	250	5	92	90	Aluminium, aluminium	
9160	1460	250	5	102	100	Aluminium, aluminium	
9162	1460	250	4	122	120	Aluminium, aluminium	
95514	1460	250	6	142	140	Aluminium, aluminium	
99516	1460	250	6	162	160	Aluminium, aluminium	



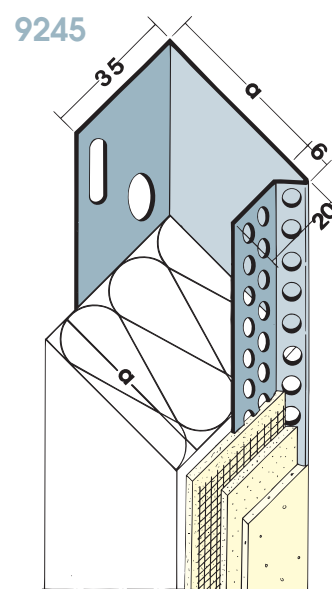
Halte- und Verbindungsleisten/Abschlussprofile

Support and connecting profiles, stop beads

WDV-System/Thermal insulation system



Aluminium blank/aluminium



9114/9115 Verbindungsleiste aus Aluminium, zur Verbindung der Mineralfaserplatten beim mech. befestigten mineralischen WDV-System.

9116 Halteleiste aus Aluminium, für mech. befestigte mineralische WDV-Systeme. Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassaden-schraubdübeln. Zur Befestigung ist eine Lochung von Ø 8 mm vorhanden.

9244 - 9252 Abschlussprofile aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform, abgestimmt auf verschiedene Dämmstoffdicken.



9114/9115 Connecting / support profiles for mineral fiber boards when using mechanically fixed mineral external wall insulations.

9116 Support profile made of aluminium for mechanically fixed mineral external wall insulations. Fixing with approved screw-dowel for facades. Perforations of 8 mm are provided for fixing.

9244 - 9252 Box shaped render stops made of aluminium for the external wall insulations, designed for different thicknesses of insulating boards.

Profil-Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	lichte Weite	für Dämmstoff „a“ in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Lengths in cm	Packing lengths per bundle	Clear width	for insulating boards „a“ in mm	Material	Alternate Material
9114	1290	59 = Platte/Board 62,5 cm	100			Aluminium, aluminium	Hart-PVC S.77, rigid PVC p.77
9115	1290	47 = Platte/Board 50 cm	100			Aluminium, aluminium	Hart-PVC S.77, rigid PVC p.77
9116	1290	200	25			Aluminium, aluminium	Hart-PVC S.77, rigid PVC p.77
9244	1350	250	10	42	40	Aluminium, aluminium	Andere Abmessungen auf Anfrage. Bitte beachten: Lieferzeit auf Anfrage.
9245	1350	250	10	52	50	Aluminium, aluminium	
9246	1350	250	10	62	60	Aluminium, aluminium	
9247	1350	250	10	72	70	Aluminium, aluminium	
9248	1350	250	10	82	80	Aluminium, aluminium	
9249	1350	250	10	92	90	Aluminium, aluminium	
9250	1350	250	10	102	100	Aluminium, aluminium	
9252	1350	250	10	122	120	Aluminium, aluminium	
9254*	1350	250	6	142	140	Aluminium, aluminium	
9256*	1350	250	6	162	160	Aluminium, aluminium	
9258*	1350	250	6	182	180	Aluminium, aluminium	
9260*	1350	250	6	202	200	Aluminium, aluminium	
							Other dimensions on demand. Attention: Delivery time on demand.

*keine Lagerware. Bitte beachten: Lieferzeiten auf Anfrage. *no goods on stock. Attention: Delivery times upon demand.

Aluminium blank/PVC/aluminium/PVC



Verlegehinweis:

Das Unterteil der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt.

Das Sockelprofil in Trogform auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil einhängen.

Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische bzw. mineralische Putzaufbauten abgestimmt. Profilstöcke der einzelnen Profile sind untereinander versetzt anzutragen.

WDV-System/Thermal insulation system



Fixing advise for profile combination:

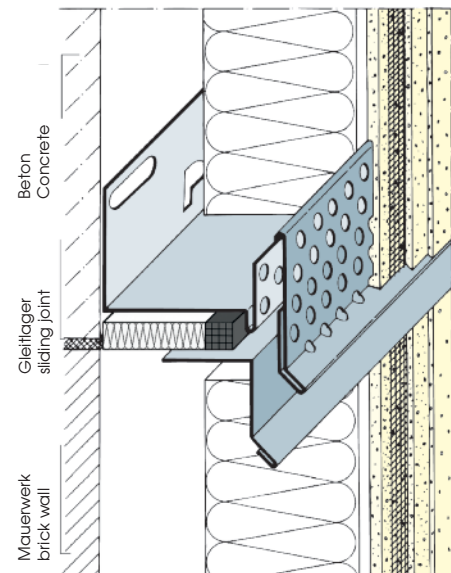
Upper end of insulating board to be fixed flush to the sliding joint. Lower perforated part of profile combination fix with adhesive to the insulating board. Put on a polystyrene strip of 8 mm with compriband. Put on the base rails profile and fix to the underground.

Put the box shaped render profile on the polystyrene strips and attach to the underground.

After laying of the insulation boards, mount the pre-perforated clip-on profile.

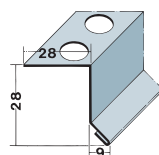
Lower parts and pre-perforated clip-on profiles are designed for organic and/or mineral plaster applications.

Connections of other different profiles are to be arranged in a staggered manner.

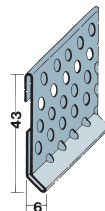


**Sockelprofile siehe Seite 64
brick wall page 64**

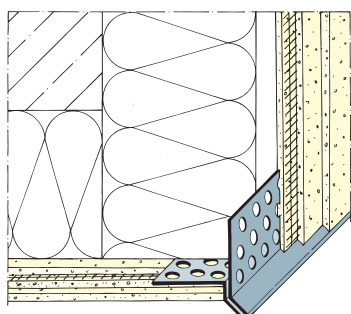
9181



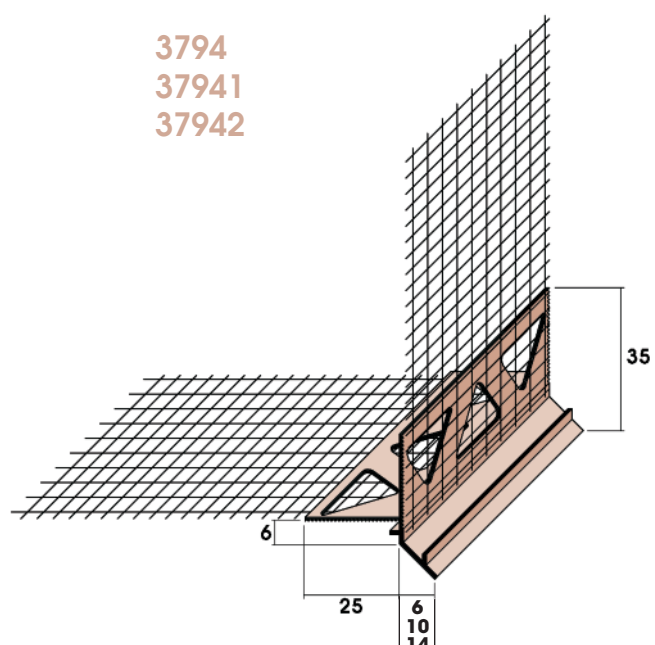
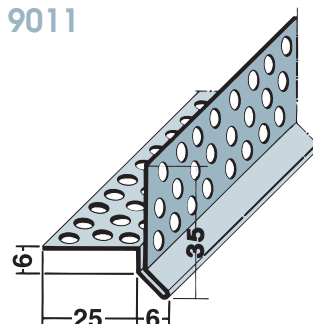
9182



**3794
37941
37942**



9011



**9011/3794
37941
37942** Tropfkantenprofile zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei gedämmten Attikausbildungen oder Balkonuntersichten.



**9011/3794
37941
37942** Water drip profiles for the execution of a clean finish with insulating attic realisation or balcony sublayers.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
3794	1385	250	10	6	10	PVC ⑨, PVC ⑨	
37941	1385	250	10	10	10	PVC ⑨, PVC ⑨	
37942	1385	250	10	14	10	PVC ⑨, PVC ⑨	
9011	1460	250	20	6		Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S.72,stainless steel p.72
9181	1360	250	20	6		Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S.72,stainless steel p.72
9182	1360	250	20	6		Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S.72,stainless steel p.72

② Überzug: Hart-PVC / Farb-Nr. 10 = weiß ② Coating: rigid PVC / colour no. 10 = white

⑨ Mit alkali-best. Glasfasergewebe ⑨ with alcali-resistant glass fibre mesh



Aufsteckprofile

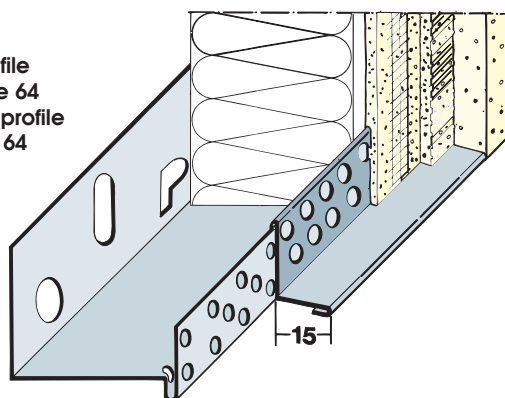
Clip on profiles

WDV-System Mineralischer Außenputz 6-15 mm

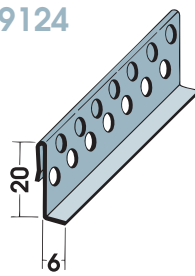
Thermal insulating system external mineral plaster 6-15 mm

Aluminium blank/PVC/aluminium/PVC

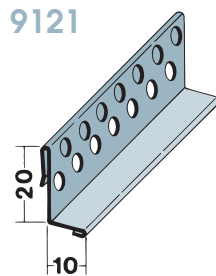
Sockelprofile
siehe Seite 64
Base rails profile
see page 64



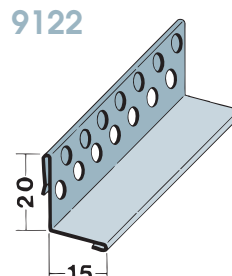
9124



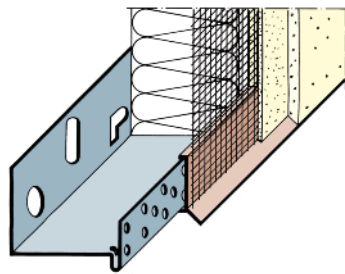
9121



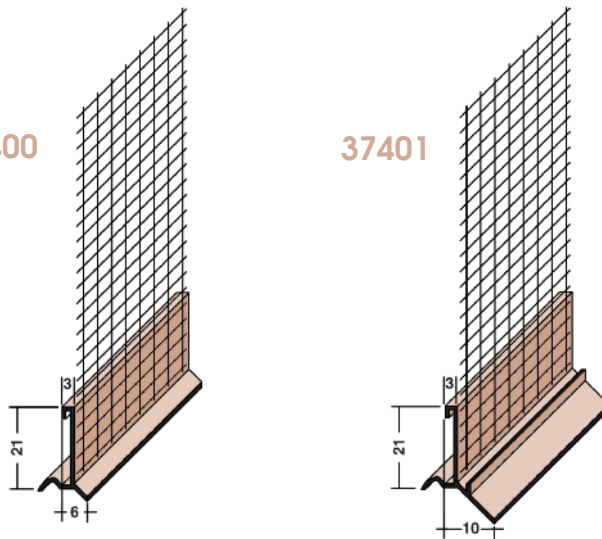
9122



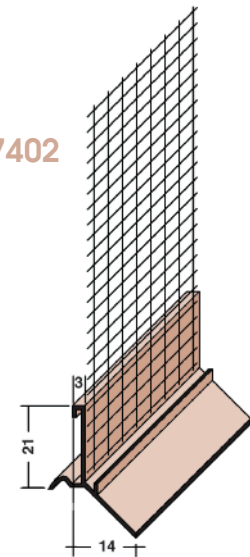
37400



37401



37402



Zusatzprofile aus Aluminium zum Einhängen bzw. PVC zum Aufklipsen auf die Trogprofile.



Additional profiles to clip on to base rails profiles.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Material	Alternate material
9121	1450	250	20	10	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S.71,stainless steel p.71
9122	1450	250	20	15	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S.71,stainless steel p.71
9124	1450	250	20	6	Aluminium, aluminium	Edelstahl Rostfrei S.71,stainless steel p.71
37400	1385	250	15	6	PVC ⑨, PVC ⑨	
37401	1385	250	15	10	PVC ⑨, PVC ⑨	
37402	1385	250	15	14	PVC ⑨, PVC ⑨	

⑨ Mit alkalibest. Glasfaserweben ⑨ with alcali-resistant glass fibre mesh

Putzabschlussprofile für die Dachbelüftung

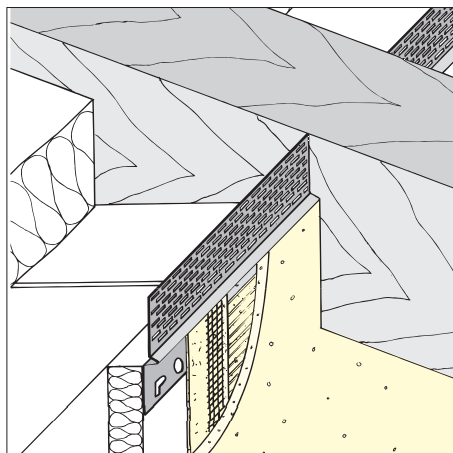
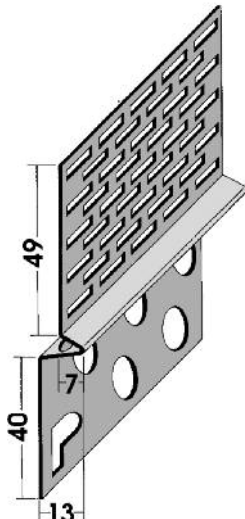
Plaster stop profiles for roof ventilation



Aluminium weiß/aluminium white

WDV-System/Thermal insulating system

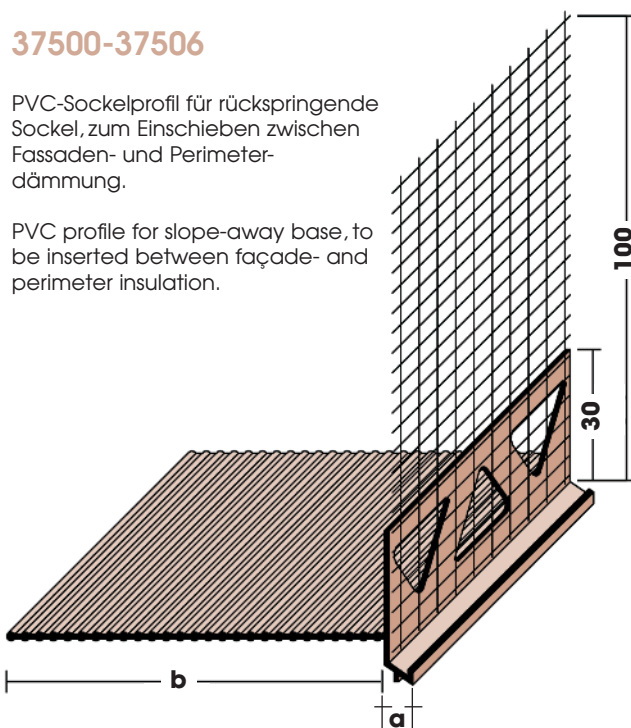
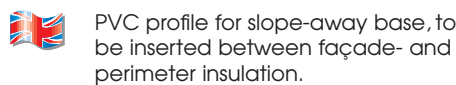
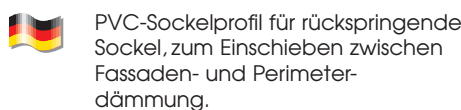
9224



224 zur Montage auf der Dämmung.
Lüftungsquerschnitt: $207 \text{ cm}^2/\text{lfm.}$

224 to be fixed at insulation.
Perforation of ventilation flange 207 cm²/m

37500-37506



Profil-Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzdicke „a“ in mm	Schenkellänge „b“ in mm	Ausladung in mm	Werkstoff
No.	Prod. group	Lengths in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Side length in mm	Clear width in mm	Material
9224	1350	250	20				Aluminium ③, aluminium ③
37500	1480	200	15	6	80		PVC, PVC
37501	1480	200	15	6	100		PVC, PVC
37502	1480	200	15	6	120		PVC, PVC
37503	1480	200	10	10	80		PVC, PVC
37506	1480	200	10	14	80		PVC, PVC

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating



Sockelprofile und Sockelprofil-Eckausbildung

Base rails profiles – precut for corners, box-shaped

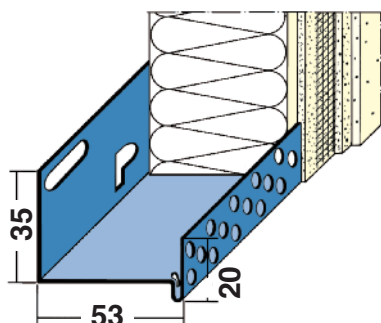
WDV-System für Dämmstoffdicken 30-160 mm

Thermal insulating system for insulating boards thickness 30-160 mm

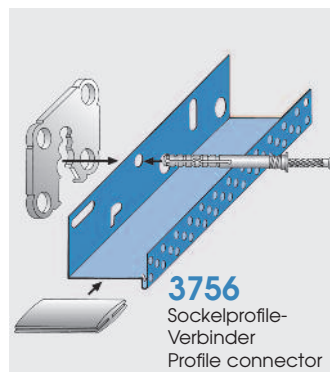
Edelstahl Rostfrei/Stainless steel



2145



3757



Montage-Set inkl. Sockelprofile-Verbinder
Mounting set incl. profile connector

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Stück	Länge in mm
No.	Prod. group	Pieces	Length in mm
3757 Montageset, Mounting Set	1490		
Dübel, Dowel		75	
Sockelprofil-Verbinder, Profile connector		10	30
Ausgleichsstück, Levelling piece (3 mm)		50	
3756 Sockelprofil-Verbinder, Profile connector	1490	100	30



2112-2150 Sockelprofile in Trogform für WDV-Systeme, abgestimmt auf verschiedene Dämmstoffdicken.
Für größere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

3757 Montage-Set bestehend aus Ausgleichsstücken (3 mm), Dübel und Verbindungsstücke für Sockeltrogprofile.
3756 Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



2112-2150 Box shaped render profiles for external wall insulations, designed for different thicknesses of insulating boards.

3757 Mounting set incl. levelling pieces (3 mm), dowels and profile connectors for box shaped render profiles.

3756 Connection pieces for box shaped render profiles.

Profil-Nr. Trogform	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	lichte Weite	für Dämmstoff in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No. box shaped profile	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Clear width	for insulating boards in mm	Material	Alternate Material
2143	1470	250	10	33	30	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2144	1470	250	10	43	40	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2145	1470	250	10	53	50	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2146	1470	250	10	63	60	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2147	1470	250	10	73	70	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2148	1470	250	10	83	80	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2149	1470	250	10	93	90	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2150	1470	250	10	103	100	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2112	1470	250	6	123	120	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2113	1470	250	6	143	140	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2114	1470	250	6	163	160	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2116	1470	250	6	183	180	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2118	1470	250	6	203	200	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

Andere Abmessungen auf Anfrage. Other dimensions on demand.

Edelstahl Rostfrei/Stainless steel PVC/PVC

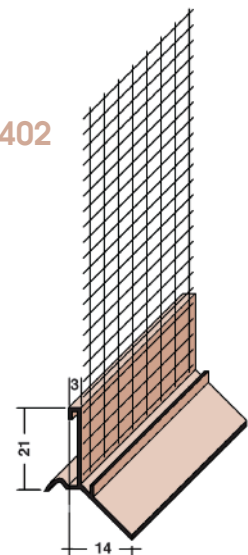
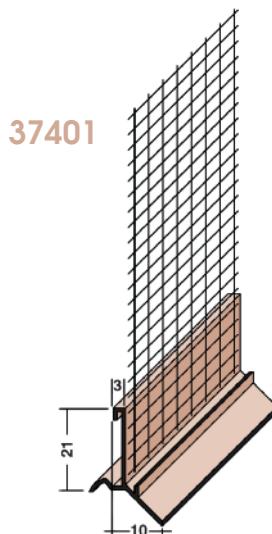
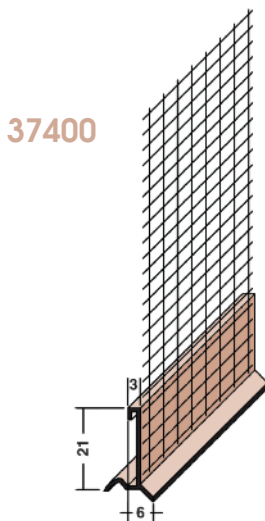
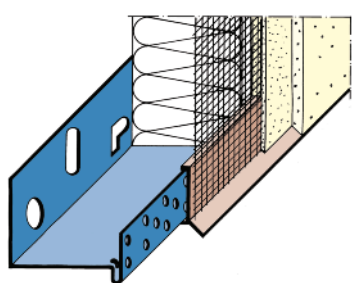
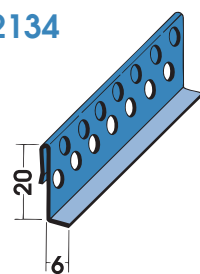
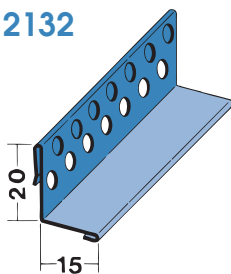
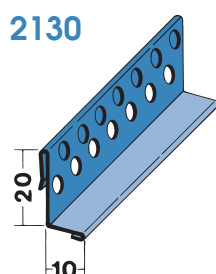
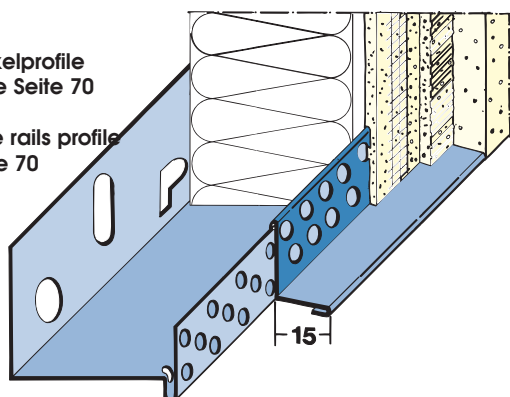


WDV-System Mineralischer Außenputz 6-15 mm

Thermal insulating system external mineral plaster 6-15 mm

Sockelprofile
siehe Seite 70

base rails profile
page 70



Zusatzzprofile aus Edelstahl zum Einhängen bzw. PVC zum Aufklipsen auf die Trogprofile.



Additional profiles made of stainless steel and PVC to hang in and/or clip on box-shaped profiles.

⑨ Mit alkalibest. Glasfasergewebe ⑨ with alkali-resistant glass fibre mesh



Tropfkantenprofile, Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern

Profile combination forming horizontal sliding joints, water drip profiles

WDV-System/Thermal insulating system

PVC/Edelstahl Rostfrei/PVC/stainless steel



Verlegehinweis:

Das Unterteil der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt.

Das Sockelprofil in Trogform auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil einhängen.

Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische bzw. mineralische Putzaufbauten abgestimmt. Profilstöße der einzelnen Profile sind untereinander versetzt anzudrücken.

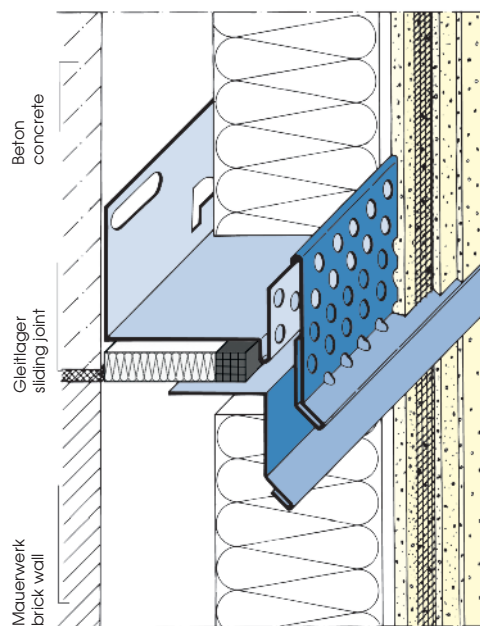


Fixing advise for profile combination:

Upper end of insulating board to be fixed flush to the sliding joint. Lower perforated part of profile combination fix with adhesive to the insulating board. Put on a polystyrene strip of 8 mm with compriband. Put on the base rails profile and fix to the underground. Put the box shaped render profile on the polystyrene strips and attach to the underground.

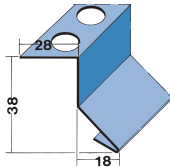
After laying of the insulation boards, mount the pre-perforated clip-on profile. Lower parts and pre-perforated clip-on profiles are designed for organic and/or mineral plaster applications.

Connections of other different profiles are to be arranged in a staggered manner.

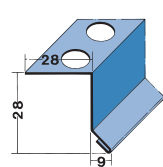


Sockelprofile siehe Seite 70
Base rails profiles page 70

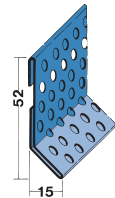
2141



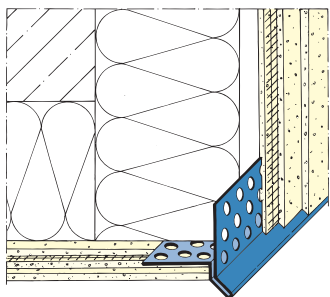
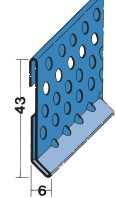
2151



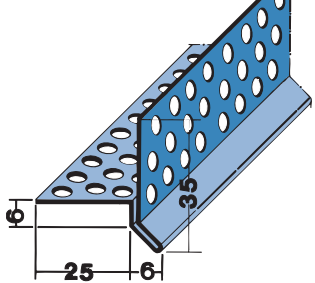
2142



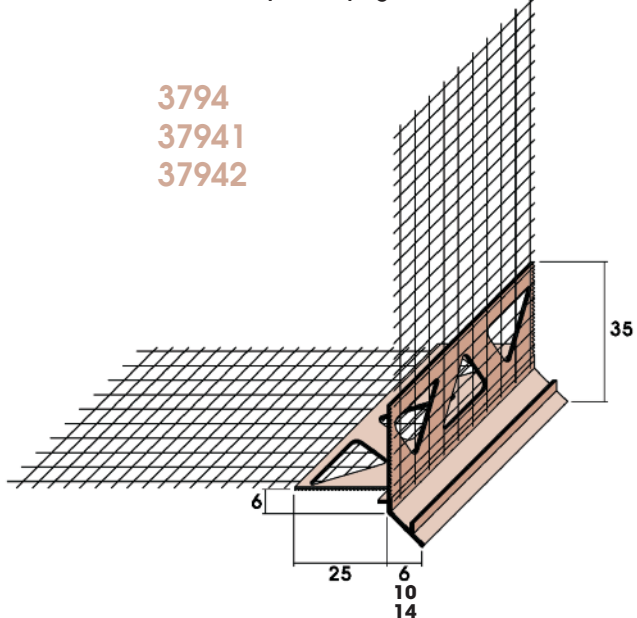
2152



2154



3794
37941
37942



2154/3794/37941/37942

Tropfkantenprofile zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei gedämmten Attikausbildungen oder Balkonuntersichten.



2154/3794/37941/37942

Water drip profiles for the execution of a clean finish with insulated attic realisation or balcony sublayers.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
2141	1375	250	10	15		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2142	1375	250	10	15		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2151	1375	250	10	6		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2152	1375	250	10	6		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2154	1475	250	20	6		Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
3794	1385	250	10	6	10	PVC ⑨, PVC ⑨	
37941	1385	250	10	10	10	PVC ⑨, PVC ⑨	
37942	1385	250	10	14	10	PVC ⑨, PVC ⑨	

⑨ Mit alkalibest. Glasfaserwolle ⑨ with alkali-resistant glass fibre mesh

Dehnungsfugen-/Bewegungsfugenprofile

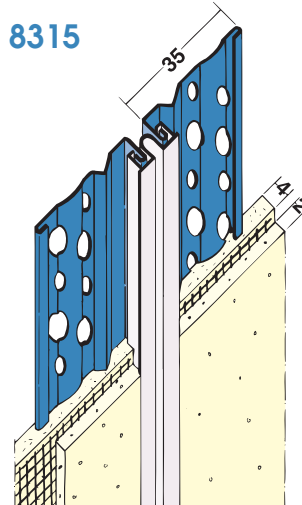
Expansion joint/Movement joint profiles



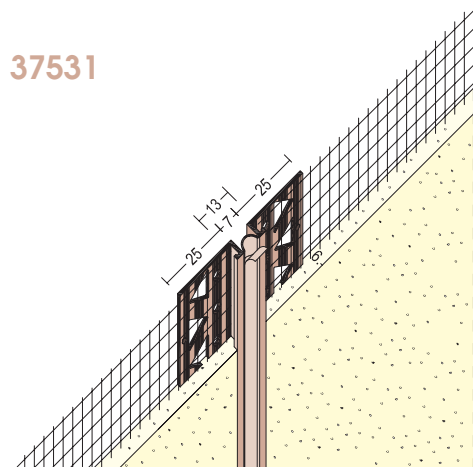
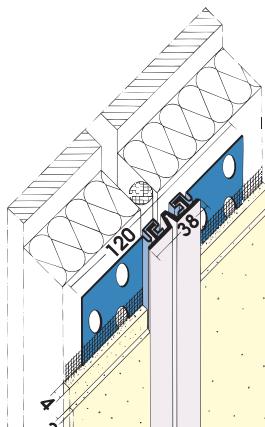
Edelstahl Rostfrei/stainless steel



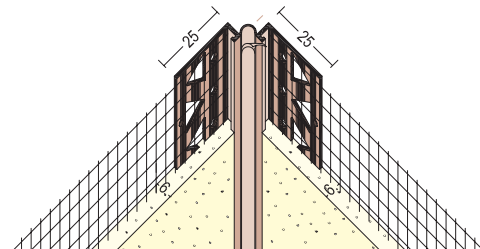
WDV-System/Thermal insulating system



2318



37531



37531

Bewegungsfugenprofil aus PVC, geeignet für Flächen und Innenecken bis 90°.

Bewegungsaufnahme: +/- 1 mm

8315

Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl für dünn-lagige WDV-Systeme, Putzdicke 6 mm.

Bewegungsaufnahme: +/- 1 mm

2318

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für WDV-Systeme, Putzdicke 6 mm, mit alkali-beständigem Glasfasergewebe.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck
Für Fuge 25 mm + 5/-2 mm



37531

Movement joint profile made of PVC, suitable for surface and internal corners to 90°.

Movement absorption: Tension/Pressure: +/- 1 mm

8315

Movement joint profile made of stainless steel for external wall insulations with thin coatings, render thickness 6 mm.

Movement absorption: Tension/Pressure: +/- 1 mm

2318

Expansion joint profile made of stainless steel for mineral external wall insulations, render thickness 6 mm and with alkali-resistant glass fibre mesh.

Movement absorption: Tension/Pressure for joint 25 mm + 5/-2 mm

**Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstreichbar.**

**Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.**

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Fugenbreite in mm	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	joint in mm	Plaster thickn. in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
2318	1575	300	5	25	6	10	Edelstahl Rostfrei ④⑨, stainless steel ④⑨	
37531	1585	250	10	6	6		PVC, PVC	
8315	1575	300	5	6	6	10	Edelstahl Rostfrei ⑧, stainless steel ⑧	

④ mit elast. Mittelteil, Farb-Nr. 10 = weiß Andere Farben auf Anfrage ⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage, Farb-Nr. 10 = weiß ⑨ mit alkalibest. Glasfasergewebe
④ with elastic centre part, colour no. 10 = white Other colours on demand ⑧ Rigid PVC with soft PVC lining, colour no. 10 = white
⑨ with alkali-resistant glass fibre mesh



Dehnungsfugen-/Bewegungsfugenprofile

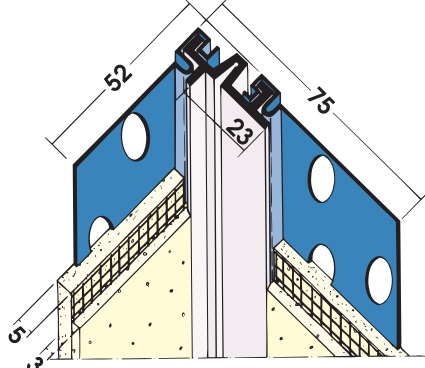
Expansion joint/Movement joint profiles

WDV-System/Thermal insulating system

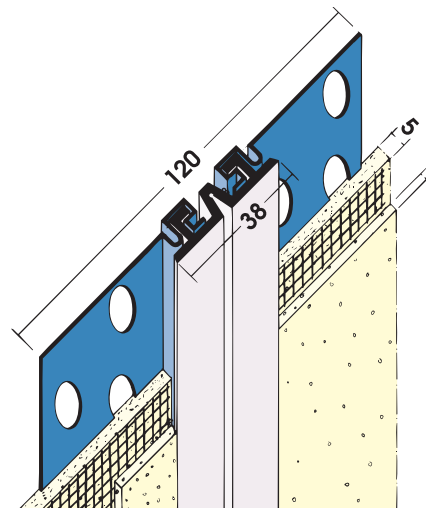
Edelstahl Rostfrei/stainless steel
Weich-PVC/soft PVC



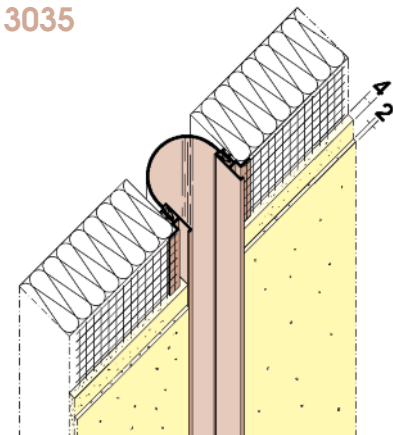
2332



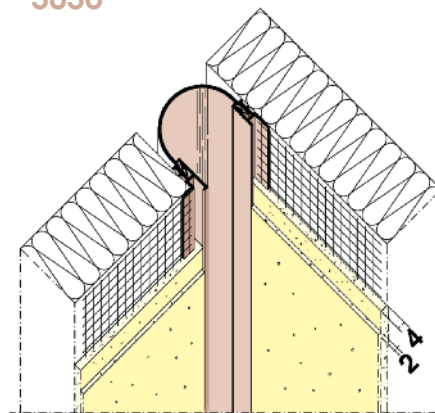
2320



3035



3036



2320-2332 Dehnungsfugenprofile aus Edelstahl für mineral. WDV-Systeme, Putzdicke 8 mm.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck

Für Fuge 25 mm + 5/-2 mm

3035/3036 Dehnungsfugenprofile mit Weich-PVC-Mittelteil für WDV-Systeme mit alkali-beständigem Gewebe.



2320-2332 Expansion joint profiles made of stainless steel for mineral external wall insulations. Plaster thickness 8 mm.

Movement absorption: Tension/Pressure

for joint 25 mm + 5/-2 mm

3035/3036 Expansion joint profiles for external wall insulations with soft PVC centre part and with alkali-resistant glass fibre mesh.

Einsatz nur senkrecht.
Mittelteil nur bedingt überstreichbar.

Only vertical application.
Limited coatability. Please see approval from coating producer.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Fugenbreite in mm	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	joint in mm	Plaster thickn. in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
2320		1575	300	5	25	8	Edelstahl Rostfrei ④, stainless steel ④	
2332		1575	300	5	25	8	Edelstahl Rostfrei ④, stainless steel ④	
3035		1585	250	25		6	Weich-PVC ⑨, Soft PVC ⑨	
3036		1585	250	25		6	Weich-PVC ⑨, Soft PVC ⑨	

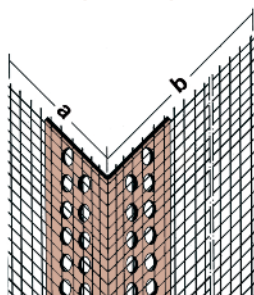
④ mit elast. Mittelteil, Farb-Nr. 10 = weiß Andere Farben auf Anfrage ⑨ mit alkali-best. Glasfasergewebe

④ with elastic centre part, colour no. 10 = white Other colours on demand ⑨ with alkali-resistant glass fibre mesh

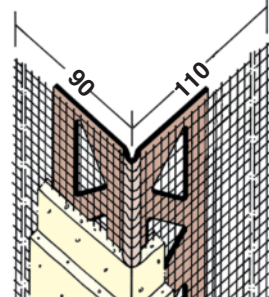
mit alkilibeständigem Glasfasergewebe
with alcali-resistant glass fibre mesh

WDV-System/Thermal insulating system

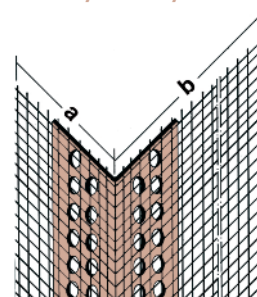
3797/3799/37968



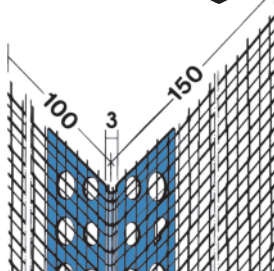
3752



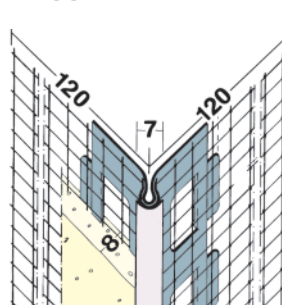
3705/3707/3709



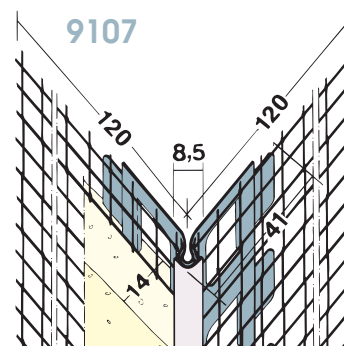
9075/2031 



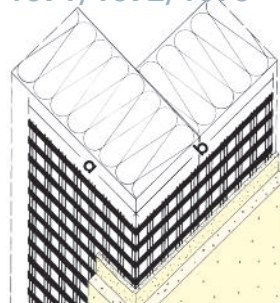
9103



9107



1091/1092/1093



9075/2031/3705/ 3707/3709/3797/ 3799/37968

3752

Kantenprofil aus PVC „auf der Rolle“ mit Glasfasergewebe (4 x 4 mm). Die „Knickfalte“ ermöglicht die Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z.B. 135° etc.). Die Rollenlänge von 50 lfm ermöglicht stoßfreie Kantenausbildung z.B. an Hauskanten. Auch können die unterschiedlichen Fenstergrößen ohne Profilverschnitt ausgebildet werden.

9103/9107

Mit Gewebe (6 x 6 mm) konfektionierte Kantenprofile aus Aluminium mit PVC-Kante für WDV-Systeme.

1091/1092/1093

Kantenprofil aus robustem Panzergewebe, auch für Innenecken einsetzbar.



9075/2031/3705/ 3707/3709/3797/ 3799/37968

3752

Corner profile in PVC on roll with glass fibre mesh (4 x 4 mm). The folding line allows corner executions of different angles (f. ex. 135°). The roll length of 50 m allows joint free lining. Borders of different window sizes can be done without waste.

9103/9107

Corner bead made of aluminium with glass fibre mesh (6 x 6 mm) and PVC cover strip for mineral external wall insulations.

1091/1092/1093

Corner bead made of robust armoring fiber, also suitable for internal corners.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Gewebeabmessung in mm a b	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Glass Fibre Mesh in mm a b	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material
1091	1180	260	60 90	50			alkalibeständiges Glasfaserbewebe, alcali-resistant glass fibre mesh
1092	1180	260	80 120	50			alkalibeständiges Glasfaserbewebe, alcali-resistant glass fibre mesh
1093	1180	260	100 150	50			alkalibeständiges Glasfaserbewebe, alcali-resistant glass fibre mesh
2031	1175	250	100 150	50			Edelstahl Rostfrei ⑨ galvanised steel ⑨
3705	1180	250	80 100	50			Polystyrol ⑨, polystyrene ⑨
3707	1180	250	100 150	50			Polystyrol ⑨, polystyrene ⑨
3709	1180	250	100 230	50			Polystyrol ⑨, polystyrene ⑨
3752	1180	1 Rolle, roll á 50 m	90 110	1 Rolle, roll	6		PVC ⑨, PVC ⑨
3797	1180	250	100 150	100			PVC ⑨, PVC ⑨
3799	1180	250	80 120	100			PVC ⑨, PVC ⑨
37968	1180	250	100 230	50			PVC ⑨, PVC ⑨
9075	1140	250	100 150	50			Aluminium ⑨, aluminium ⑨
9103	1150	300	120 120	15	8		Aluminium ② ⑨, aluminium ② ⑨ ③
9107	1160	300	120 120	15	14		Aluminium ② ⑨, aluminium ② ⑨ ③

② Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß

⑨ Mit alkilibest. Glasfaserbewebe

② Cover strip: rigid PVC, colour no. 10 = white

⑨ With alcali-resistant glass fibre mesh

③ Grundbeschichtung

③ Basic coating

Andere Gewebeabmessungen auf Anfrage

Other dimensions of the glass fibre mesh on request

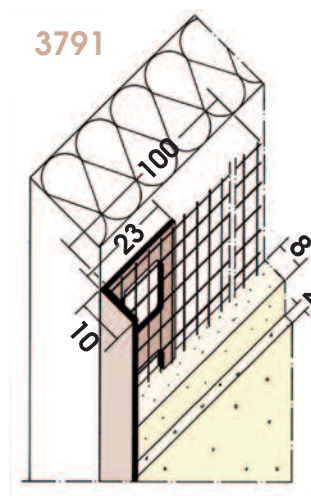
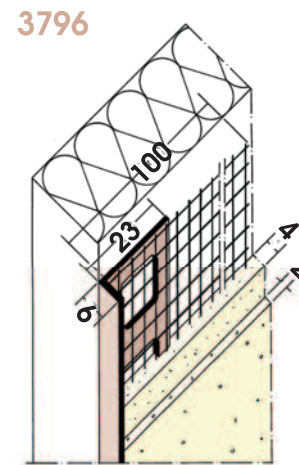
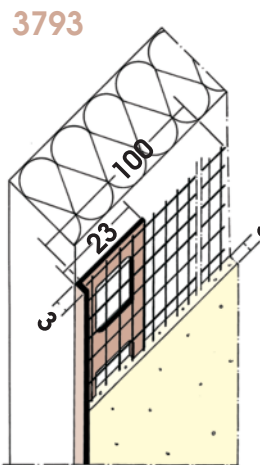


Abschlussprofile

Plaster stops

WDV-System/Thermal insulating system

Hart-PVC/rigid PVC



3793/3796/ 3791 Putzabschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe in 3 unterschiedlichen Putzdicken für Renovierung und WDV-Systeme.



3793/3796/ 3791 Profiles for plaster stop made of PVC combined with an alcali-resistant glass fibre mesh for 3 different plaster thicknesses for renovation and external wall insulations.

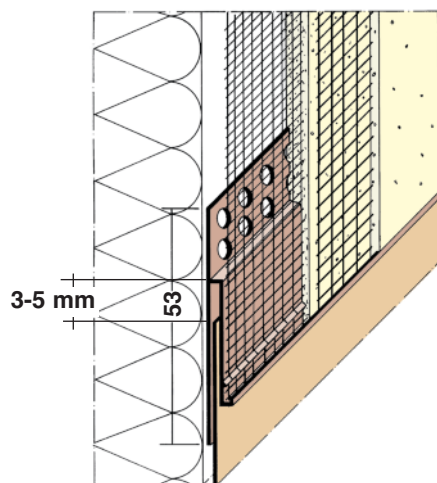
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Material	Alternate material
3793	1380	250	50	3	Hart-PVC ®, rigid PVC ®	
3796	1380	250	50	6	Hart-PVC ®, rigid PVC ®	
3791	1380	250	50	10		

® Mit alkalibest. Glasfasergewebe ⑨ with alcali-resistant glass fibre mesh

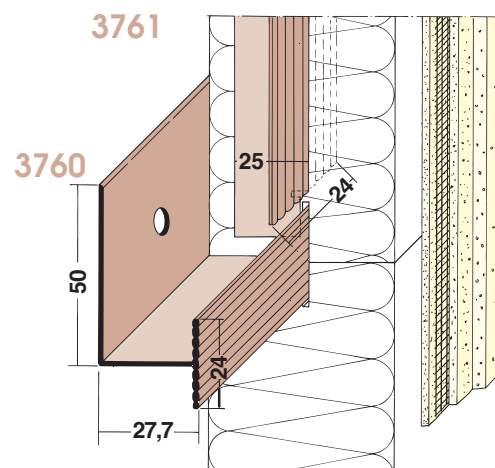
Hart-PVC/rigid PVC

WDV-System/Thermal insulating system

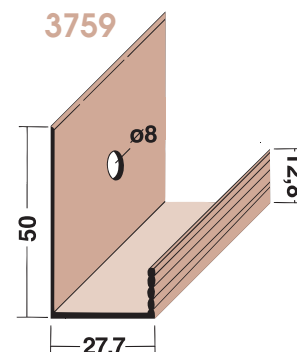
3749



3761



3759



3749

Anschlussprofil aus PVC mit Glasfasergewebe, speziell zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrung bei WDV-Systemen.

3761

Verbindungsleiste aus Hart-PVC, zur Verbindung der Polystyrolplatten beim mech. befestigten WDV-System.

3760

Halteleiste aus Hart-PVC, für mech. befestigtes WDV-System mit Polystyrolplatten. Zur Befestigung ist eine Lochung von Ø 8 mm vorhanden.

3759

Anfangsleiste aus Hart-PVC.



3749

PVC connecting profile with glass fibre mesh for the exact execution of connections to metal facings in thermal insulations systems.

3761

Connecting profile made of rigid PVC for the connection of polystyrene boards when using mechanically fixed thermal insulation systems.

3760

Support profile made of rigid PVC for mechanically fixed external wall insulations with polystyrene boards. Ø 8 mm perforation for fixing.

3759

PVC base rail.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Material	Alternate material
3749	1385	250	20		Hart-PVC ⑨, rigid PVC ⑨	
3759	1290	250	1 Karton = 20 Stäbe 1 box = 20 pieces		Hart-PVC, rigid PVC	
3760	1290	250	1 Karton = 25 Stäbe 1 box = 25 pieces		Hart-PVC, rigid PVC	Aluminium S. 66, aluminium p. 66
3761	1290	49,5 = Platte/board 50 cm	1 Karton = 100 Stäbe 1 box = 100 pieces		Hart-PVC, rigid PVC	Aluminium S. 66, aluminium p. 66

⑨ Mit alkalibest. Glasfasergewebe ⑨ with alkali-resistant glass fibre mesh



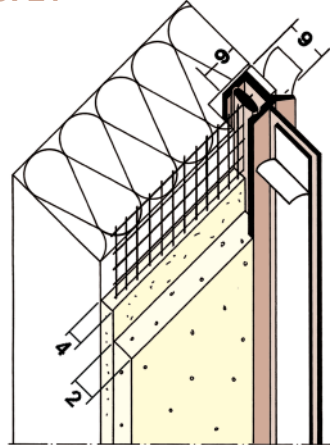
Laibungsanschlussprofile

Connecting profiles to frames

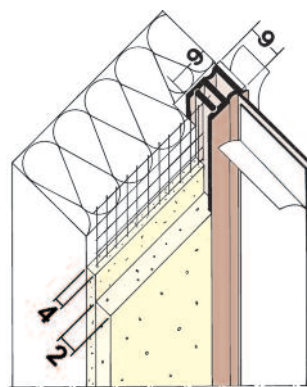
WDV-System/Thermal insulating system

Hart-PVC/rigid PVC

3721



3728



3721 Selbstklebendes PVC-Profil mit Dichtlippe inkl. Glasfasergewebe (4 x 4 mm) zur Herstellung exakter Laibungsanschlüsse bei WDV-Systemen.

3728 Mit Dichtlippe und Bewegungsfuge.

Hinweis: Mindestverarbeitungstemperatur der Laibungsanschlussprofile +5°C.

Maximale Verarbeitungslänge 260 cm auf Grund der möglichen Längenausdehnung.

Laibungsanschlussprofile dürfen grundsätzlich nicht gestoßen verarbeitet werden!

Nicht auf metallischen Untergründen mit Hellbezugswert < 20 einsetzen!



3721 Self-adhesive PVC-Profile with flexible fins including fibre mesh (4 x 4 mm) for exact connections for soffits with insulation systems.

3728 With flexible fins and movement joint.

Attention: Minimum fixing temperature +5°C.

Lowest working temperature +5°C for the connecting profiles. Maximum length 260 cm due to the expansion coefficient.

Soffit connecting profiles may not be squared up or lengthened!

Do not apply on metallic surfaces with a luminosity < 20!

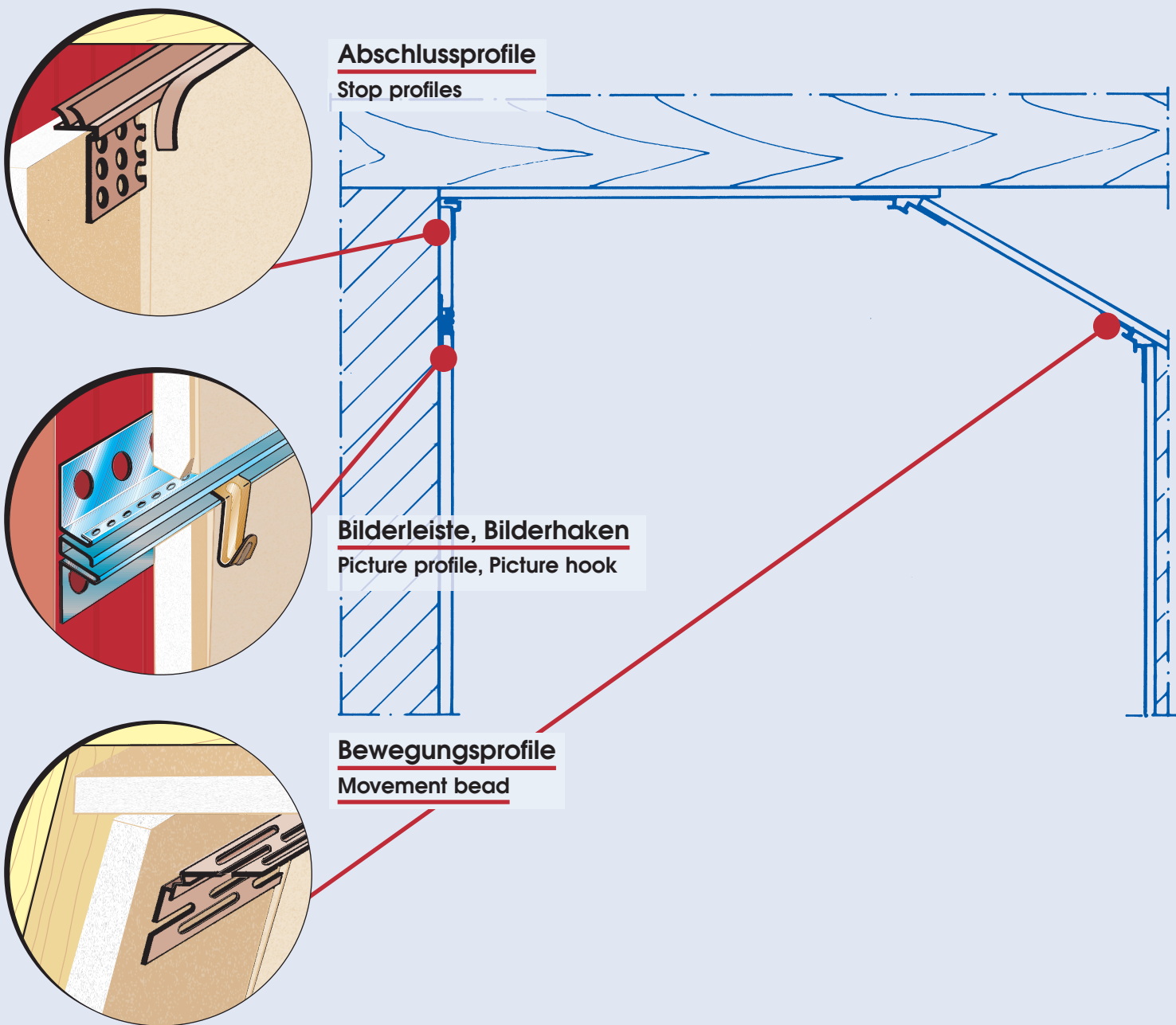
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
3721	1385	230,260	50		10	Hart-PVC ⑨, PVC rigid ⑨	
3728	1385	260	50		10	Hart-PVC schlagzäh ⑧⑩, PVC rigid shock-resistant ⑧⑩	

⑧ Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage
⑧ Rigid PVC with soft PVC lining

⑨ Mit alkalihest. Glasfasergewebe, Farb-Nr. 10 = weiß
⑨ With alkali-resistant glass fibre mesh, colour-no. 10 = white



Accessories for dry lining



Verarbeitungshinweise:

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ (zweite Umschlagseite) sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Einfassprofile in Metall oder PVC nicht überspachteln, nur anspachteln.
- Kantenprofile beidseitig vollflächig bis zum Kopf anspachteln. Bei An- und Abschlussprofilen werksmäßig abgeschrägte GK-Kanten anlegen bzw. geschnittene Kanten anfassen.
- Kanten-, An- und Abschlussprofile, welche auf den GK-Platten angesetzt werden, müssen vollflächig in die Spachtelmasse eingebettet sein.
- Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile müssen zusätzlich zu der Spachtelbefestigung mechanisch mittels Klammern oder Schrauben befestigt werden.
- Gerollte PVC-Profilen im Winter zweckmäßigerweise bei Zimmertemperatur $\geq 18^\circ \text{C}$ lagern, dadurch leichter zu verarbeiten.
- Profile trocken lagern!

Instructions for application:

Please regard the product information (page 96) and the additional information at the different drawings.

- Casing beads in metal or PVC not to be covered by joint filler, prime only to the boards of profile.
- Corner beads, connecting – and stop profiles, which are fixed to plaster boards, must be embedded with the flanges into the joint filler.
- Stock profiles in dry conditions.



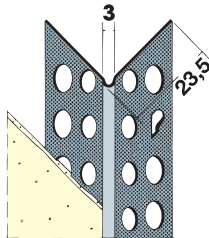
Kantenprofile

Corner beads

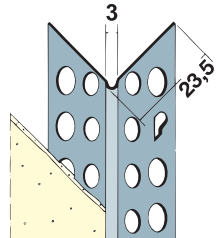
Spachtelarbeiten / for jointing

Aluminium / aluminium

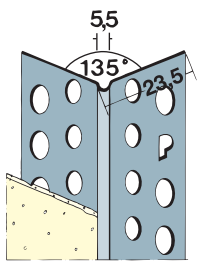
9078/9079/9579



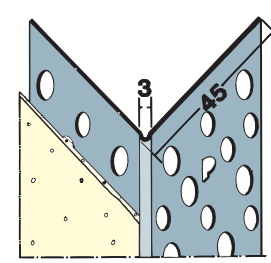
9278



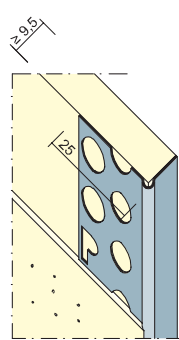
9172



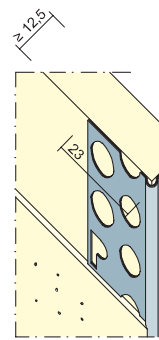
9179



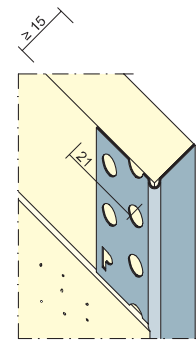
9298



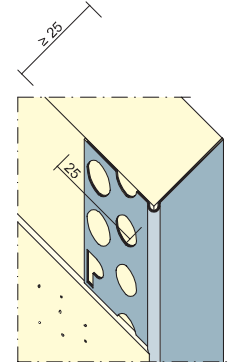
9299/9599



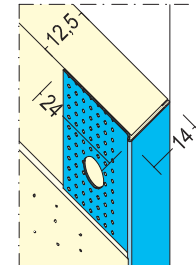
9297



9002



1234



**9078/9079/
9579** Kantenprofile aus Aluminium in unterschiedlicher Materialdicke zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

9172 Profil für 135° Kantenausbildung. Alle Kantenprofile sind vollflächig in den Fugenfüller einzubetten und bis zum Kopf zu überspachteln.

9299/9599 „Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen.

**9298/9002/
9297** Abschlussprofil zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen.

1234 Abschlussprofil zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.



**9078/9079/
9579** Corner profiles in aluminium with different material thicknesses for jointing on plaster boards.

9172 Profile for corner execution of 135°. All corner profiles should be completely embedded into the joint filler and jointed up to the head of profile.

9299/9599 The „Göppinger Profile“ made of aluminium to form edges at the junction of ceilings or other construction elements, at the areas of sliding wall and ceiling connections.

**9298/9002/
9297** Stop profile for borders jointed from one side at the areas of sliding wall and ceiling connections.

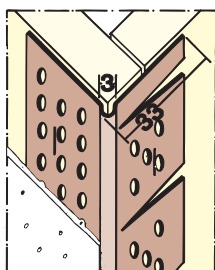
1234 Stop bead to build one-sided filled endings.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	Plaster thickn. in mm	Colour no.	Material	Alternate material
1234	1330	250, 275, 300	20	1		verz. Stahlblech, galvanised steel	
9002	1150	250	50	1		Aluminium, aluminium	
9078	1140	200, 250, 275, 300	50	1		Aluminium, aluminium	
9079	1140	200, 250, 275, 300	50	1		Aluminium, aluminium	
9172	1150	250, 300	50	1		Aluminium, aluminium	
9179	1160	250, 300	25	1		Aluminium, aluminium	
9278	1160	250	50	1	10	Aluminium ③, aluminium ③	
9297	1150	250	50	1		Aluminium, aluminium	
9298	1150	250	50	1		Aluminium, aluminium	
9299	1140	250, 300	50	1		Aluminium, aluminium	
9579	1140	200, 250, 275, 300	50	1		Aluminium, aluminium	
9599	1140	250, 300	50	1		Aluminium, aluminium	

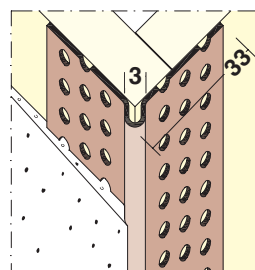
③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

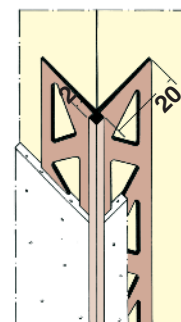
3767



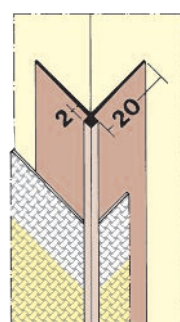
3763



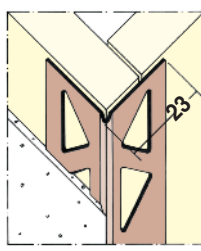
3790



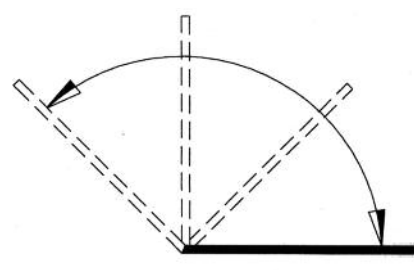
3840



3751

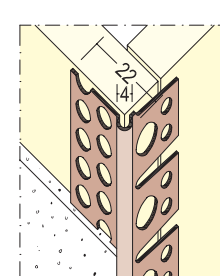


Profil gerollt
Profile on rolls

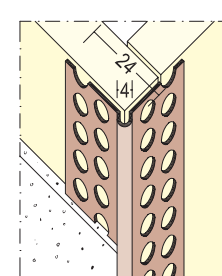


variable Winkelstellung 3751
variable angularity 3751

37416



37417



3751 Kantenprofil aus PVC „auf der Rolle“ für Spachtelarbeiten (GK-Platten etc.). Durch „Knickfuge“ einsetzbar für spitz- bis stumpf winklige GK-Kanten.

3767/ 37416 Einseitig eingeschnittene PVC-Kantenprofile zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profile von Hand biegen und vollflächig einspachteln.

3840 Tapetenkantenprofil für alle dicken Tapeten wie Glasfaser- oder Strukturtapeten und Wandbeschichtungsmaterialien. Das Profil ermöglicht exakte Außenkanten, schützt die Tapete vor Beschädigungen und hält auch stärkeren Beanspruchungen stand. Beschädigte oder ungerade Kanten werden überdeckt und vereinfachen das Verkleben der Tapeten an kritischen Kanten. Das Kantenprofil wird mit Montagekleber, z.B. Pattex, Assil D oder Terostat 930, entsprechend den Herstellerangaben angeklebt und der Übergang zur Wand mit Füllspachtel ausgeglichen.

3790 Kantenprofil aus PVC mit feiner, scharfkantiger Kopfausbildung. Für den Einsatz bei hochwertigen Spachtelarbeiten.

3763 Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

37417 Kantenprofil aus PVC.



3751 Corner bead on rolls made of PVC, for priming (plaster boards etc). As protection for sharp and obtuse corners.

3767/ 37416 PVC corner profiles, cut at one side, to build up curved plasterboard constructions. Using galvanised clamps to maintain profile in curved position.

3840 Corner profile for thick wallpapers as glass fiber or structure wallpapers and wall coating materials. This profile facilitates exact external corners, protects wallpapers against damages and protects against damages and higher loads. The corner profile is glued on with adhesive, i.e. Pattex, Assil D or Terostat 930 according to manufacturer's instructions and the transition to wall is equalized with filler. In addition, all profiles have to be fixed with galvanised clamps.

3790 Corner bed in PVC with sharp edged nosing of the profile. To be used for high valued jointing work.

3763 PVC-edge profile with long filler legs to bridge over chinks in the cutting edge area.

37417 PVC corner bead.

Alle Profile sind zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen.

All profiles have to be fixed additionally by galvanised clamps.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plaster-board in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
3751	1185	2 Rollen à 50 m	1 Karton = 2 Rollen 1 box = 2 rolls		10	PVC, PVC	
3763	1185	300	50		10	PVC, PVC	
3767	1185	300	20		10	PVC, PVC	
3790	1185	260	1 Karton = 60 Stäbe 1 box = 60 pieces		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3840	5500	260	1 Karton = 60 Stäbe 1 box = 60 pieces		10	Hart-PVC, rigid PVC	
37416	1185	260	1 Karton = 40 Stäbe 1 box = 40 pieces		10	PVC, PVC	
37417	1185	260	1 Karton = 100 Stäbe 1 box = 100 pieces		10	PVC, PVC	



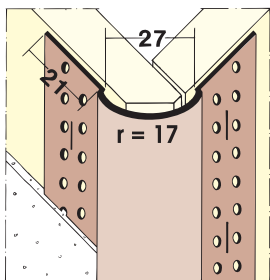
Kantenprofile, Inneneckprofile, Stoßleiste

Corner beads, internal corner/edging profiles

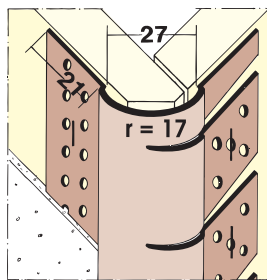
GK-Platten 9,5-12,5 mm/plasterboards 9,5-12,5 mm

Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

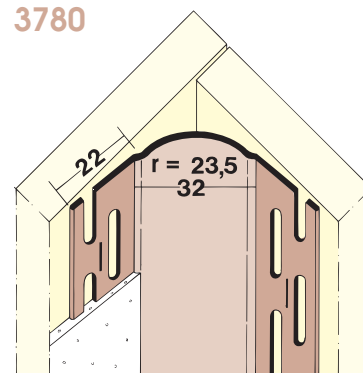
3776



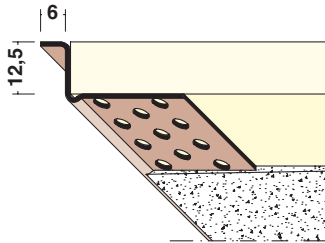
3778



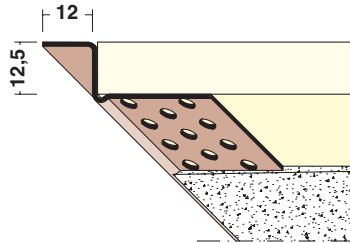
3780



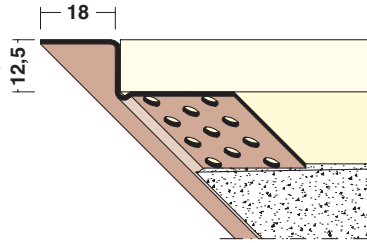
3781



3782



3783



3778

Einseitig eingeschnittene PVC-Kantenprofile zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen.
Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln.

3776/3778

Kantenprofile aus PVC zur Herstellung abgerundeter Kanten.
Zur einwandfreien Montage müssen die GK-Plattenkanten angefast werden.

3780

Inneneckprofil aus PVC zur Herstellung von Hohlkehlen im Inneneckbereich.

3776/3778/3780

Bei Stoßbelastung müssen die Profile vollflächig mit Spachtelmasse hinterfüllt werden.

3781/3782/3783

Anschlussprofile mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge zum Aufspachteln auf die Beplankung.



3778

PVC corner bead, cut at one side, to realise curved plaster board constructions. The profile is to be bent manually and completely embedded.

3776/3778

PVC corner bead for curved constructions. For a proper installation the edges of the gypsum bord panels have to be bevelled.

3780

Internal corner profile to form a furrow.

3776/3778/3780

In case of impact load backfill profiles completely with filler.

3781/3782/3783

Connection profiles with filling perforation and shadow gap to fill on the planking.

Alle Profile sind zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen.

All profiles have to be fixed additionally by galvanised clamps.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm	Farb-Nr.	Schattenfuge in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plasterboard in mm	Colour-No.	shadow gap in mm	Material	Alternate material
3776	1185	305	35		10		PVC	
3778	1185	305	35		10		PVC	
3780	1185	305	35		10		PVC	
3781	1685	305	50	ab 12,5	10	6	PVC	
3782	1685	305	50	ab 12,5	10	12	PVC	
3783	1685	305	50	ab 12,5	10	18	PVC	

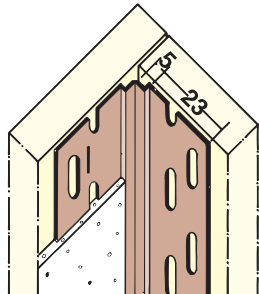
Inneneck-/Schattenfugen-/Abschlussprofile

Corner beads, internal corner/edging profiles, decorative beads

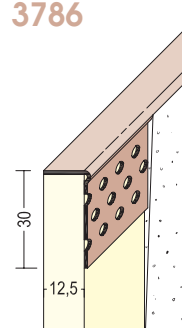


Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

3770 für Winkel von 70° bis 135°
for angles of 70° - 135°



3786



3766 PVC-Abschlussprofil für GK-Platten mit herausziehbaren Abdeckstreifen. Durch S-Form des PVC-Profil's erhält man einen elastischen Anschluss an angrenzende Bauteile (z. B. Decken, Holzbauteile).

3770 Inneneckprofil aus PVC. Durch „Knickfalte“ universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

3772/ Schattenfugenprofile aus PVC für horizontalen und vertikalen Einsatz. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen.
3773/

3774 Schall- und Brandschutz beachten.

3784 PVC-Abschlussprofil für GK-Platten ab 9,5 mm mit „Dichtlippen“ aus Weich-PVC, zur Herstellung eines elastischen Anschlusses an angrenzende Bauteile. Abreißbarer Schutzstreifen schützt das angrenzende Bauteil vor Verschmutzung.

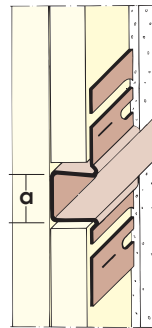
3786 „Göppinger Profil“ aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.

3785 Wie 3786, jedoch zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.

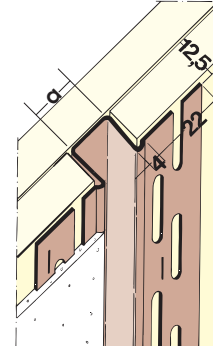
3787 „Göppinger“ und Einfassprofil in Einem!

GK-Platten 9,5-12,5 mm/plasterboards 9,5-12,5 mm

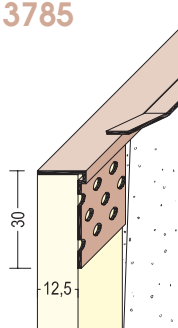
3772/3773/3774



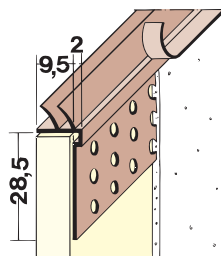
3772



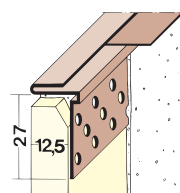
3785



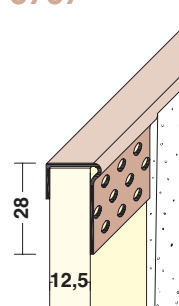
3784



3766



3787



3766 PVC plaster stop, with slide-out covering strips for plaster boards. S-form of PVC profile provides an elastic connection to continuous construction elements (e.g. ceilings, timber construction elements).

3770 PVC internal corner bead for angles of 70°–135°. Bead to be fixed with galvanised clamps to hold bead in position.

3772/ Shadow gap profiles made of PVC for horizontal and vertical application.

3774 Please observe sound absorption and fire protection.

3784 PVC stop bead with flexible lips for flexible and light connections of plasterboards to timber frames, timber columns etc. Fix with galvanised clamps, apply skim coat and then tear off tearaway strip.

3786 „Göppinger profile“ made of PVC to build one-sided filled endings.

3785 Like 3786, but with additional removable protecting strip to protect adjoining building parts from pollution.

3787 „Göppinger profile“ and edging profile in one!

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	„a“ in mm	GK-Platte in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	„a“ in mm	GK-Plaster-board in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
3766	1385	300	35		12,5	10	PVC, PVC	
3770	1185	305	70			10	PVC, PVC	
3772	1685	305	20	12	12,5	10	PVC, PVC	
3773	1685	305	15	20	12,5	10	PVC, PVC	
3774	1685	305	15	25	12,5	10	PVC, PVC	
3784	1385	300	30		ab 9,5	10	Hart-PVC, rigid PVC	
3785	1385	305	50		12,5	10	PVC, PVC	
3786	1385	305	50		12,5	10	PVC, PVC	
3787	1385	305	50		12,5	10	PVC, PVC	

Farb-Nr. 10 = weiß colour no. 10 = white

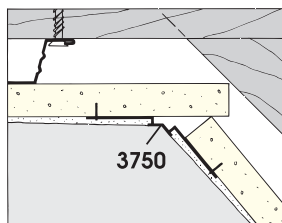
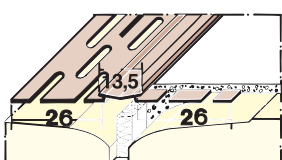


Einfass-/Bewegungsfugenprofile

Edging profiles, movement joint profiles

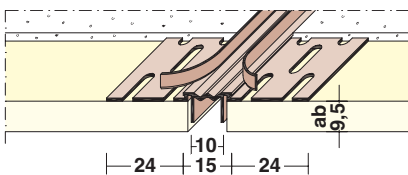
GK-Platten 9,5-12,5 mm/plasterboards 9,5-12,5 mm

3750/37509

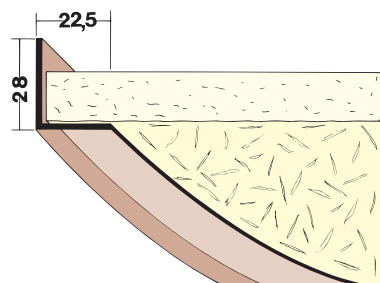


Montagebeispiel
Profil 3750/37509
Example
Profile 3750/37509

3755



3769 Anschluss an gebogene Wand (konkav)
Connection to curved walls (concave)



3750/37509 PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.
Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit verzinkten Klammerbefestigen.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck

3750 +1/-1 mm

3755 Ergänzung zu 3750, mit zwei Anschlagstegen, speziell für den einfachen Einbau in ebenen Flächen. Zusätzlich mit zwei abreibbareschutzstreifen zum Schutz des Mittelteils ausgestattet.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck

3755 +2/-2 mm

3768 Einseitig angeschnittenes PVC-Abschlussprofil zur Herstellung von Schattenfugen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Durch leicht abtrennbaren Streifen am Profilende universell für 10 mm und 12,5 mm starke Platten einsetzbar. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammerbefestigen, um eine Rückstellung zu verhindern.

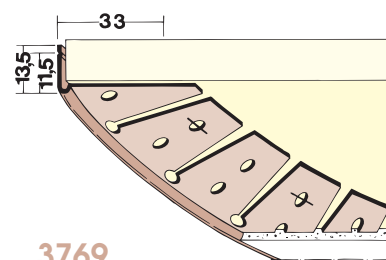
3769 PVC-Winkel zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken, z. B. an runde Stützen oder Wände. Anschlüsse an runde Stützen (konvex), Außendurchmesser $\geq 0,28$ m, können ohne Einschneiden gebogen werden. Ebenso können Anschlüsse an gebogene Wände (konkav) mit Innendurchmesser $\geq 2,45$ m ausgeführt werden. Auftretende Wellen am Auflageschenkel werden nach Einbau der Deckenplatte mit einem Warmluftgerät (z. B. Fön) geglättet.

Mittelteil nur bedingt überstreichbar.

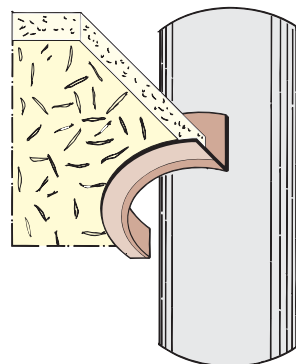
Limited coatability. Please see approval from coating producer.

Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

3768



3769



Anschluss an Rundstütze (konvex)
Connection to round column (convex)



3750/37509

PVC movement profile with soft PVC centre part to form movement joints in partitions or ceilings according to requirements of DIN 18181. Prime profile completely up to soft PVC centre part and fix using galvanised clamps.

Movement absorption: tension/pressure

3750 +1/-1 mm

3755

Addition to 3750, with 2 stopping webs, especially for an easy installation in flat surfaces. With 2 additional removable protective strips.

Movement absorption: tension/pressure

3755 +2/-2 mm

3768

PVC stop bead cut at one side. Universally suitable for 10 mm and 12,5 mm plasterboards. The profile is to be bent manually, fixed with galvanised clamps and completely embedded.

3769

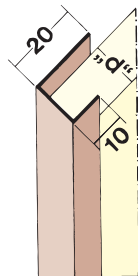
PVC corner profile to realise curved connections of mineral fibre ceilings, e.g. columns or curved walls. External diameter (convex) $\geq 0,28$ m. Internal diameter (concave) $\geq 2,45$ m. Possible waves at the support flange are smoothed with warm air appliance, e.g. hairdryer.

Profil-Nr.	Produkt-Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm	Putzd. in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plasterboard in mm	Plaster thickn. in mm	Colour-no.	Material	Alternate material
3750		1585	1 Rolle = 75 m 1 roll = 75 m	1 Karton = 1 Rolle 1 box = 1 roll		10	Hart-PVC ®, rigid PVC ®	
37509		1585	1 Rolle = 25 m 1 roll = 25 m	1 Karton = 1 Rolle 1 box = 1 roll		10	Hart-PVC ®, rigid PVC ®	
3755		1585	305	25		10	PVC, PVC	
3768		1385	300	20	$\geq 9,5$	1	PVC, PVC	
3769		1385	250	10		10	PVC hart/weich, rigid/soft PVC	

® Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage ® Rigid PVC with soft PVC lining

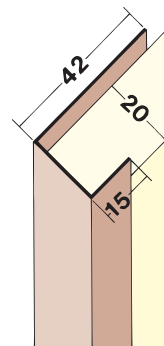
Hart-/Weich-PVC/rigid/soft PVC

3738/3741/3747

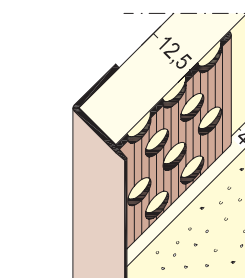


GK-Platten 9,5-20 mm/plasterboards 9,5-20 mm

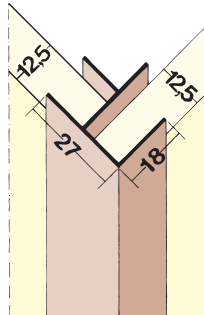
3502



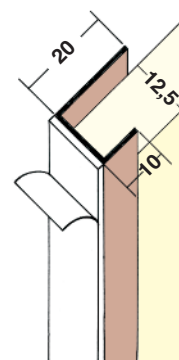
3512



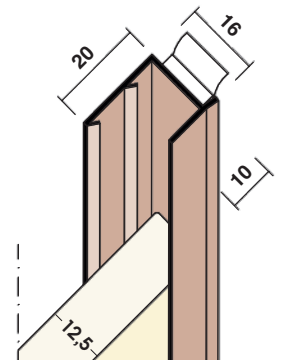
3744



3735



3736



3735

Selbstklebendes Einfassprofil für 12,5 mm GK-Platten z. B. zur Ausbildung von GK-Platten Anschlüssen an Fenster und Türen.

3736

Zusätzlich mit Schutzlippe und zwei innenliegenden Dichtlippen ausgestattet.

3738/3741/
3747/3502

Aufsteckprofile aus PVC für unterschiedliche Gipskartondicken, An- und Abschlüsse. Die Profile nur anschärfeln, nicht überschärfeln.

3512

Einfassprofil aus PVC, UV-beständig, zum Aufstecken und Einschärfeln.

3744

Eckeinfassprofile aus PVC zum Aufstecken für 12,5 mm Gipskartondicken. Die Profile nur anschärfeln, nicht überschärfeln.



3735

Self-adhesive profile for clipping on 12,5 mm plaster boards to realise for example a connection to windows and doors.

3736

With additional protecting lip and two inside flexible fins.

3738/3741/
3747/3502

Clip-on profiles made of PVC. For different thicknesses of plasterboards to provide exact edging and connection. Do not skim profiles – prime only.

3512

PVC-edging profile, UV resistant, to clip on and to fill.

3744

PVC edge profiles for clipping on 12,5 mm plasterboards. Do not skim profiles – prime only.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm „d“	Putzdicke in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plasterboard in mm „d“	Plaster thickn. in mm	Colour-no.	Material	Alternate material
3502	3400	250, 300	10	20		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3512	3910	250	10	12,5	4	10	Hart-PVC, rigid PVC	
3735	1385	250	50	12,5		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3736	1910	135, 150, 180, 230, 270	Einzelstab	12,5		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3738	1380	250	50	9,5		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3741	1380	250, 300	50	12,5		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3744	1385	250, 300	50	12,5		10	Hart-PVC, rigid PVC	
3747	1385	250, 300	50	15		10	Hart-PVC, rigid PVC	

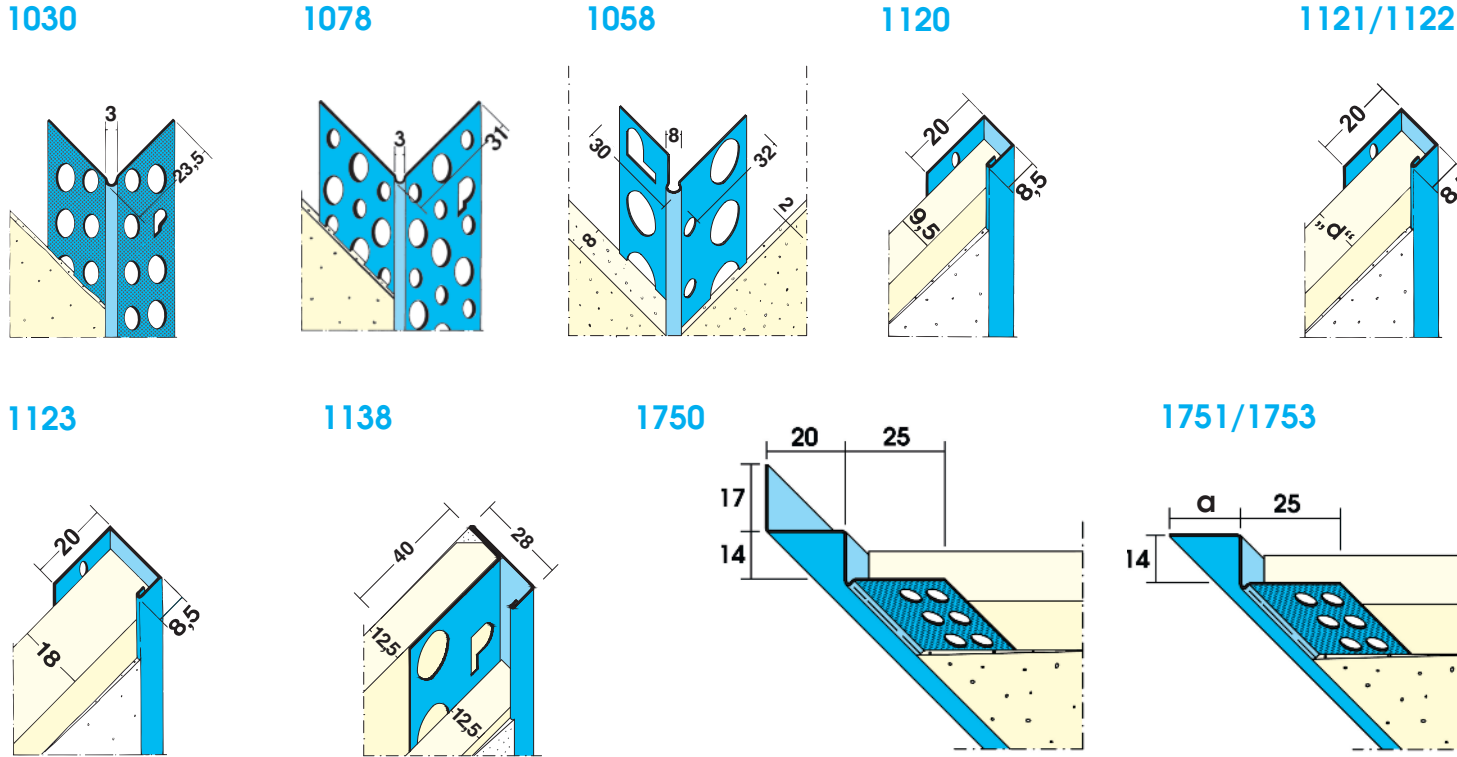


Kanten-/Einfassprofile

Corner beads/edging profiles

Spachtelarbeiten / GK-Platten 9,5-18 mm
Jointing work / plasterboards 9,5-18 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel



1030/1078 Kantenprofile aus verzinktem Stahlblech zum Einstechen von Gipskartonkanten. Schenkellängen abgestimmt auf die verschiedenen GK-Plattendicken.

1120/1121/1122/1123 Aufsteckprofile aus verzinktem Stahlblech für unterschiedliche Gipskartondicken, zur Herstellung exakter An- und Abschlüsse.

Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln. Profile haben eine Nagellochung und "P"-Stanzung zur Fixierung!



1030/1078 Corner profiles made of galvanised steel for skinned plasterboards. Lengths of flanges suit to different thicknesses of plasterboards. All corner profiles have to be embedded completely into joint filler and have to be skimmed up to the nose.

1120/1121/1122/1123 Clip-on profiles made of galvanised steel. For different thicknesses of plasterboards to provide exact edging and connection. Do not skim profiles – prime only.

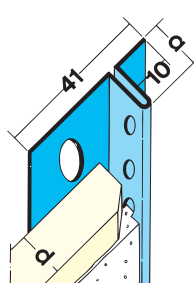
The profiles have punched holes and a "P"-punching for a fixation with pins!

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm „d“	Putzdicke	„a“ in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plasterboard in mm „d“	Plaster thickness	„a“ in mm	Material	Alternate material
1030	1120	250, 300	25		1		verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl S.38, stainless steel p. 38
1058	1120	260	15	8/2			verz. Stahlblech, galvanised steel	
1078	1130	250, 300	25		1		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1120	1310	250	25	9,5			verz. Stahlblech, ③, galvanised steel ③	
1121	1310	250, 300	25	12,5			verz. Stahlblech ③, galvanised steel ③	
1122	1320	250	25	15			verz. Stahlblech ③, galvanised steel ③	
1123	1330	250	25	18			verz. Stahlblech ③, galvanised steel ③	
1138	1330	250	15	2 x 12,5			verz. Stahlblech, galvanised steel	
1750	1330	300	20				verz. Stahlblech, galvanised steel	
1751	1330	300	25			20	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1753	1330	300	25			15	verz. Stahlblech, galvanised steel	

③ Grundbeschichtung ③ Basic coating

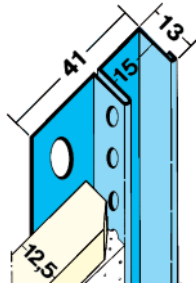
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

1314/1316



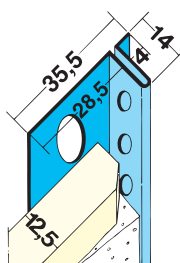
1314 300 cm auch in weiß erhältlich
1314 300 cm also available in white

1311

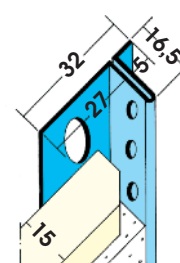


GK-Platten 12,5-25 mm/plasterboards 12,5-25 mm

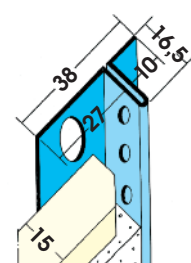
1371



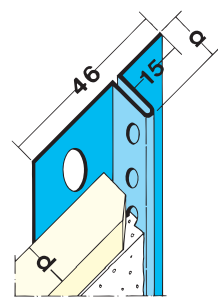
1377



1304

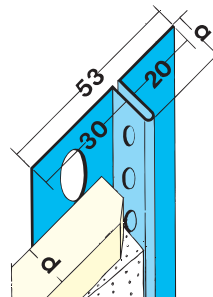


1319/1328



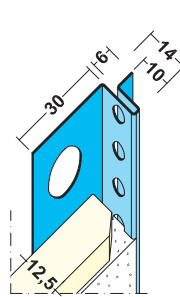
1319 300 cm auch in weiß erhältlich
1319 300 cm also available in white

1313/1315/1325

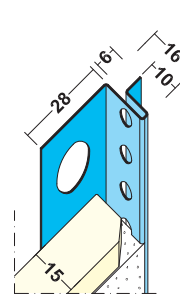


1313 300 cm auch in weiß erhältlich
1313 300 cm also available in white

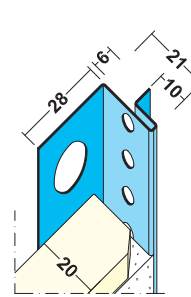
1373



1374



1375



Anschlussprofile aus verzinktem Stahlblech mit Spachtellochung und angeformten Schattenfugenschenkeln für alle gängigen Gipskartonplattendicken.

Profile für dickere GK-Platten auf Anfrage.



Feature beads, made of galvanised steel, with perforation for filler and shadow joint flanges, for all current thicknesses of plasterboards.

Profiles for thicker plasterboards on demand.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm „d“	“a“ in mm	Schattenfuge in mm	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plasterboard in mm „d“	“a“ in mm	shadow joint in mm	Material	Alternate material
1304	1330	300	15	15	16,5	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1311	1330	300	15	12,5	13	15	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1313	1330	250, 300	15	12,5	14	20	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1313	1330	300	15	12,5	14	15	verz. Stahlblech ③, galvanised steel ③	
1314	1330	250, 300	15	12,5	14	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1314	1330	300	15	12,5	14	10	verz. Stahlblech ③, galvanised steel ③	
1315	1330	300	15	15	16,5	20	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1316	1330	250, 300	15	9,5	11	10	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1319	1320	250, 300	15	12,5	14	15	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1319	1320	300	15	12,5	14	15	verz. Stahlblech ③, galvanised steel ③	
1325	1330	300	15	25	26,5	20	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1328	1320	300	15	15	16,5	15	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1371	1330	250, 300	15	12,5	14	4	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1373	1330	300	10	12,5	14	6	verz. Stahlblech, galvanised steel	
1374	1330	300	10	15	16	6	verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl S. 90, stainless steel p. 90
1375	1330	300	10	18/20	21	6	verz. Stahlblech, galvanised steel	Edelstahl S. 90, stainless steel p. 90
1377	1330	300	15	15	16,5	5	verz. Stahlblech, galvanised steel	

③ Grundbeschichtung weiß ④ Basic coating white



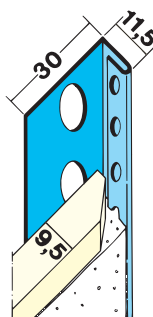
Abschlussprofile, Dehnungsfugenprofil

Stop beads, expansion joint profiles

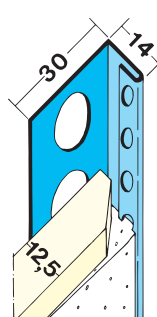
GK-Platten 9,5-25 mm / plasterboards 9,5-25 mm

verzinktes Stahlblech/galvanised steel

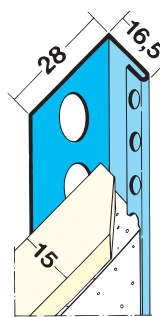
1135



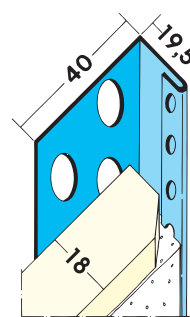
1131



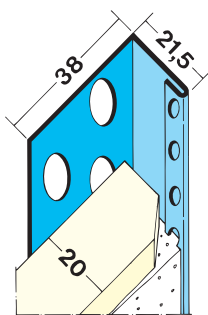
1132



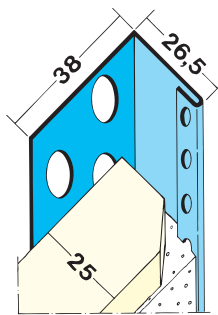
1133



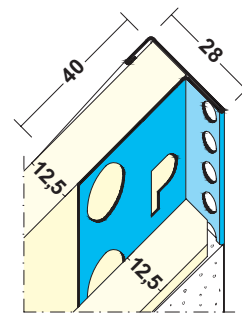
1134



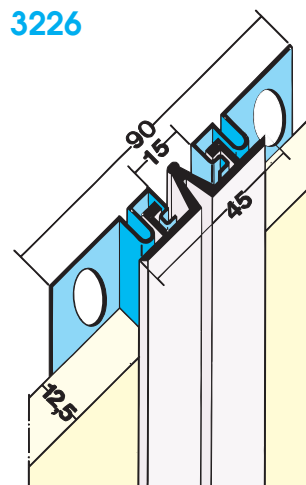
1136



1138



3226



Abschlussprofile aus verzinktem Stahlblech mit Spachtellochung für alle gängigen Gipskartonplattendicken.

1135 Abschlussprofil auch für 10 mm Gipsfaserplatten.

3226 Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech mit Weich-PVC-Dehnteil zur Übernahme von Gebäudedehnfugen im Wand- oder Deckenbereich.

Bewegungsaufnahme: Zug/Druck + 5/-2 mm



Stop beads made of galvanised steel, with perforation for filler, for all current plasterboard thicknesses.

1135 Stop bead also for 10 mm gypsum fiber boards.

3226 Expansion joint profile made of galvanised steel, with soft PVC lining for expansion joints in ceiling and partitions.

Movement absorption: Tension/Pressure +5/-2 mm

Einsatz nur senkrecht.

Mittelteil nur bedingt überstrechbar.

Only vertical application.

Limited coatability. Please see approval from coating producer.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plaster-board in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
1131	1310	250, 300	25	12,5		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1132	1320	250, 300	25	15		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1133	1330	250, 300	25	18		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1134	1330	250, 300	25	20		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1135	1320	250, 300	25	9,5		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1136	1330	250, 300	25	25		verz. Stahlblech, galvanised steel	
3226	1530	300	5	12,5	10	verz. Stahlblech ④, galvanised steel ④	
1138	1330	250	15	2 x 12,5		verz. Stahlblech ④, galvanised steel ④	

④ mit elast. Mittelteil / Farb-Nr. 10 = weiß ④ with elastic centre part, colour no. 10 = white

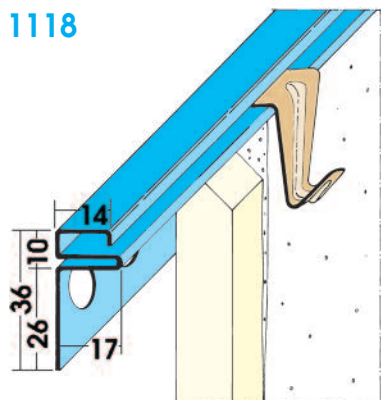
verzinktes Stahlblech/galvanised steel

GK-Platte 12,5/plasterboard 12,5 mm

Einbau unter der Decke

Fixing under the ceiling

1118



1119 Messing, brass

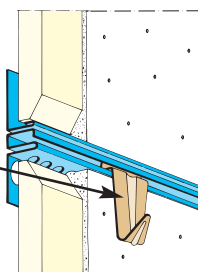
1124 Messing vernickelt, brass nickel plated



1131
1118

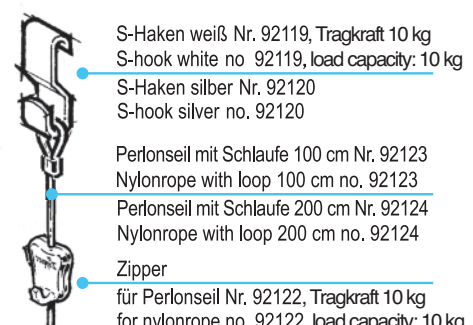
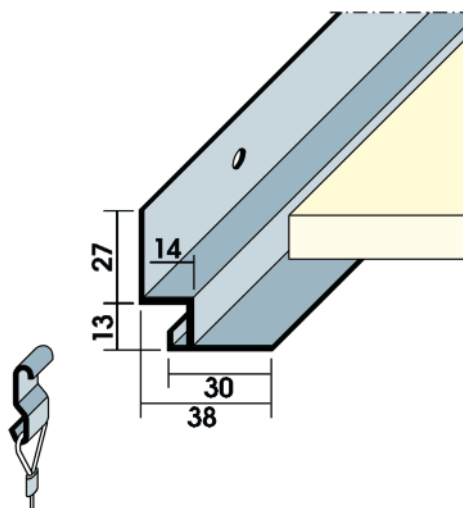
Einbau im Wandbereich

Fixing in the wall



92118

Bilderleiste in Form einer Schattenfuge, Tragkraft 15 kg/lfm.
Picture profile with shadow gap, load capacity: 15 kg/lm



Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten. Beim Einbau in Wandflächen zur Vermeidung von BewegungsrisSEN zusätzlich Abschlussprofil 1131 mit einbauen.

1118

Bilderleiste nicht bis zum vorderen Steg anspachteln, ca. 3 mm zurückbleiben, um Beschädigungen durch Schieben des Hakens zu vermeiden. **Nur für statische Belastung (max. Belastung des Hakens 0,15 kN). Nicht für Multimedia-Geräte geeignet!**



Picture profile made of galvanised steel, for 12,5 mm plasterboards. When using in wall surfaces, use plaster stop 1131 to avoid movement cracking.

1118

Do not prime picture hook up to front web, leave approx. 3 mm to avoid damages by fixing the hook.

Solely for static loads (max. load of the hook attachment 0,15 kN). Not suitable for suspending multi-media equipment!

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plasterboard in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
1118		250	15	12,5		verz. Stahlblech, galvanised steel	
1119	Bilderrahmen/Picture hooks	1690	25 Stück/pieces			Messing, brass	
1124	Bilderrahmen/Picture hooks	1690	25 Stück/pieces			Messing vernickelt, brass coloured	
92118		300	24			Aluminium, aluminium	
92119		1690	20 Stück/pieces				
92120		1690	20 Stück/pieces				
92122		1690	20 Stück/pieces				
92123		1690	20 Stück/pieces				
92124		1690	20 Stück/pieces				



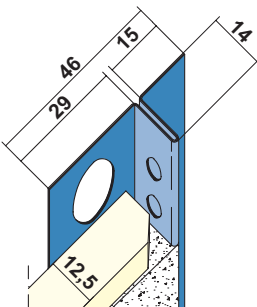
Anschlussprofile für Trockenbau und Innenputz
Connecting profile for dry lining and interior plastering

GK-Platte 12,5 mm / plasterboard 12,5 mm

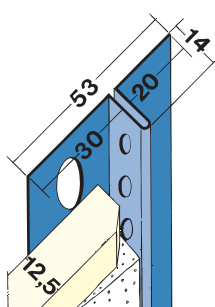
Edelstahl Rostfrei/stainless steel



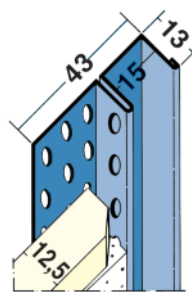
2269



2263



2241



Anschlussprofile aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformten Schattenfugenschenkeln für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Feature beads, made of stainless steel, with perforation for filler and shadow joint flanges, for 12,5 mm plasterboards.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	Verpackung 1 Bd. = Stäbe	GK-Platte in mm	Farb-Nr.	Werkstoff	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Length in cm	Packing lengths per bundle	GK-Plaster-board in mm	Colour-No.	Material	Alternate material
2241		1375	250	15	12,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2263		1375	250	15	12,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	
2269		1375	250	15	12,5	Edelstahl Rostfrei, stainless steel	

Gesamtübersicht: Putzprofile mit erhöhter Zinkauflage

Total overview: Profiles with increased zinc coating



Feuerverzinktes Spaltband mit einer zweiseitigen erhöhten Zinkauflage von 350 g/m²/
 hot-dip galvanised slit strip with a double-sided enhanced zinc coating of 350 g/m²

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Anwendung	Profilart	Putzdicke in mm	Seite	Werkstoff	Alternativ-Profil	Alternativ-Werkstoff
No.	Prod. group	Application	Kind of profile	Plaster thickn. in mm	Page	Material	Alternate profile	Alternate material
1206 "Z"	1530	Innenputz/ Indoor	Dehnfuge	6	30	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel	2236	Edelstahl, stainless steel
1007 "Z"	1700	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	10	23	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel	9007	Aluminium, aluminium
1044 "Z"	1120	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	10	22/51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1047 "Z"	1120	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	10	22	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1012 "Z"	1120	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	12	24/51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel	2212	Edelstahl, stainless steel
1038 "Z"	1120	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	12	24	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1024 "Z"	1120	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	14	24/51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1201 "Z"	1530	Innenputz/ Indoor	Dehnfuge	14	30	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel	2201	Edelstahl, stainless steel
1043 "Z"	1110	Innenputz/ Indoor	Kantenprofil	15	24/51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1044 "Z"	1120	Außenputz/ Outdoor	Kantenprofil	10	51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1085 "Z"	1120	Außenputz/ Outdoor	Kantenprofil	10	51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1012 "Z"	1120	Außenputz/ Outdoor	Kantenprofil	12	51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel	2212	Edelstahl, stainless steel
1024 "Z"	1120	Außenputz/ Outdoor	Kantenprofil	14	51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		
1039 "Z"	1120	Außenputz/ Outdoor	Kantenprofil	15	51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel	9134	Aluminium, aluminium
1043 "Z"	1110	Außenputz/ Outdoor	Kantenprofil	15	51	Stahl verzinkt Z 350, galvanized steel		



Katalog Übersicht

catalogue overview

PUTZPROFILE FÜR INNEN UND AUSSEN
PLASTER PROFILES FOR INTERIOR AND EXTERIOR

PUTZPROFILE | PLASTER PROFILES
TURMPROFILE | ACCESSORIES
SONDERPROFILE | SPECIAL PROFILES

PUTZPROFILE

UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR DECKEN UND TRENNWÄNDE

METALLSTÄNDERWÄNDE
DECKEN
VORSATZSCHALEN
ZUBEHÖR

UNTERKONSTRUKTIONEN

FASSADENPROFILE FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

PANTOMASSEBUNG
FÜRNASSFÜLLEUNG
ANSCHLÜSSERBÜNDUNG
LAMINATVERBUNDUNG
DACH- UND FASSADENLÖSUNG
SONDERLÖSUNGEN

FASSADENPROFILE

DACHRINNEN PREISLISTE

DACHRINNEN



Handblechschere **Art.-Nr. 1451**, verstärkte Ausführung mit Übersetzung und Doppelhärtung, Schneide gezahnt.

Manual plate shears **Art.-No. 1451**, strengthened design with transformation, double curing and ridged blade.



Spezialschere für PVC-Profil, **Art.-No. 1452**, mit markierter Auflage zum exakten, winkelgerechten Schneiden von Laibungsanschlussprofilen. Passende Ersatzklingen **Art.-No. 1454**.

Special shears for PVC-profiles, **Art.-No. 1452**, with marked support plate for accurate and angle-correct cutting of connection profiles to frames.

Applicable blades **Art.-No. 1454**.

Profilauswahl nach Mörtelarten

Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Mörtel / Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel u. gipshaltige Mörtel	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silikatputz	✗ 1	✓	✓	✓ 2	✓	✗ 1	✓	✓	✓	✓
Silikonharzputz	✗ 1	✓	✓	✓	✓	✗ 1	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ 1	✓	✓	✓	✓	✗ 1	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	✗	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	–	–	–	–	–	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- 1) Bei Oberputzen / Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen.
- 2) Aluminium mit Grundbeschichtung.

✓ zulässig ✗ nicht zulässig – nicht geeignet

Anmerkungen:

- Verzinkte Profile sollen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen kommen.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden. Die PVC-Kante muss UV-beständig sein.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer PVC-Kante dürfen überputzt werden. Die PVC-Kante muss UV-beständig sein.
- Bei Dehnfugen muss der Fugengbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile zu verwenden.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.

Profile selection by mortar type

The following table gives the correct combinations of plaster profile and plaster mortar:

Mortar/Plaster	Profile materials for exterior use					Profile materials for interior use (except wet rooms and domestic bathrooms)				
	galvanised	galvanised with coating	galvanised with PVC edge	aluminium	stainless steel	galvanised	galvanised with coating	galvanised with PVC edge	aluminium	stainless steel
Gypsum mortar and mortars containing gypsum	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Lime plaster	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓
Lime cement plaster	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓
Cement plaster	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓
Silicate plaster	✗ 1	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✗ 1	✓	✓	✓
Silicone resin plaster	✗ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✗ 1	✓	✓	✓
Synthetic resin plaster	✗ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✗ 1	✓	✓	✓
One-coat plaster (single layer)	✗	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓
Insulating plaster	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Renovating plaster	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Clay plasters	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓	✓
Reinforcement plaster organic	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Reinforcement plaster mineral	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓
Adhesive plaster	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) In the case of synthetic resin, silicone resin or silicate finishing plasters/top coats on mineral substrates, incorporated galvanised profiles are to be protected additionally with a quartz filled, organically bound plaster primer (not thinned).

2) Aluminium with base coat.

✓ permitted ✗ not permitted ⊖ not suitable

Remarks:

- Galvanised profiles should not come into contact with aluminium or stainless steel profiles.
- Galvanised profiles with smooth PVC edge may not be plastered over. The PVC edge must be cleaned off without delay after plastering. The PVC edge must be UV stable.
- Galvanised profiles with rough-surface PVC edges may be plastered over. The PVC edge must be UV stable.
- The joint area of expansion joints must remain open and free of mortar/plaster.
- Use stainless steel profiles with renovation mortars.
- Take care not to damage the coating on coated galvanised profiles.



Product Information

1. Materials

Manufactured from 1a hot-dip galvanised steel strips or sheets with a zinc coating of 275 g/m² on both sides. Senziplast steel strip = galvanised steel strip with polyester coating on both sides according to DIN EN 10346 and DIN EN 10143. Light metal strips or sheets of special alloy, also with acrylic and polyester coating according to DIN 485-1,2,4-DIN 573-3. Stainless steel strip EN 10088-1/2. Rigid PVC according to DIN EN ISO 1163-1. Non-rigid PVC in appropriate shore-hardnesses. Special qualities made of a synthetic caoutchouc mixture. Both materials are weather resistant and durable according to nach EN ISO 2898.

2. Guarantee

The company guarantees within its general terms of business the excellent quality of raw material used according to the above mentioned indications as well as the efficient manufacture of products.

As the composition and the chemical and physical properties of the plasters used are outside the company's influence, no guarantee can be given for the resistance of the profiles to corrosion. In cases where new plastering and insulating materials are used, the buyer is advised to determine whether they are compatible with the profile material. Varying factors in the application of plaster make it necessary to adapt to the individual working conditions from case to case. This is the responsibility of the buyer. The term of guarantee for plaster profiles is twelve months, in compliance with the legal regulations on sales contracts, and begins on the date of delivery.

Practical tests are the safest way to avoid possible mistakes, for which no guarantee can be given. Corrosion can only occur if the plasters are under permanent influence of humidity or if they dry too slowly. Make sure the plaster dries quickly by airing well.

3. Production Methods

Rolling on profiling machines (with safety devices to prevent damage to the material surface). Pressing and punching. Extruding of PVC.

4. Packing

We are member of Interseroh, contract no. 25 608

Metal profiles are packed in paper and secured with wire or foil. PVC profiles are packed in cartons or in foil.

For long lengths, wooden laths provide additional protection.

Each bundle is marked with the type and number of PROTEKTOR profile, length, units per bundle and colour.

5. Delivery and Transport

Fast delivery is made possible by sufficient stocking and production capacity. Large quantities are transported on special pallets by our own forwarding agents. We have 6 stockists in Germany and further stockists in Europe and Middle East.

6. Technical Service

Samples, catalogues and special literature is available with detailed information. A detailed technical showroom at our offices. Lectures to distributors, guilds and training schools.

Participation in Building Exhibitions in Germany and abroad.

7. Advice to Follow

Protektor plaster profiles are used as plaster support according to DIN 18 550

The plaster thickness shown in the drawings are the minimum thickness to be realized with a tolerance of +/- 1 mm without fixing material. The minimum thickness is to be controlled at the fixing of the profile and in case of differences to be claimed immediately.

Claims after the finishing of the plaster work can not be accepted.

Choose your profiles to suit their application (inside or outside) and the plaster thickness to be used. Choose practical lengths, e.g. to suit storey height and door size. Profiles can be cut into short lengths for window and radiator recesses. Profiles should be used as long lengths as possible for corners and base-edging outdoors.

Cut the profiles with hand plate shears only, do not use a parting-off grinder (there is a danger of damage to the galvanisation).

When fixed, PROTEKTOR profiles allow continuous plaster application and ensure neat surfaces and exact edging. Timber laths are not longer necessary.

Profiles near the ground are subjected to splashing and permanent dampness and should be protected by a suitable coating or profiles made of stainless steel have to be used. Don't plaster up to the corners of stainless steel profiles with tools made of normal steel – danger of extraneous rust (also see point 9).

Expansion Joints/Movement Joints

Expansion joints are necessary joints for construction reasons, separating in the total joint width the different parts of a building and must be respected in all construction elements. Example: Ancient Building/New Building or expansion joints between aligned houses. Expansion joint pro-

files cover these joints and take up traction - or pressure movements according the indications in the catalogue. Movement joints (also sometimes called working joints) are separation joints due to different materials meeting together horizontally or vertically in the basic plaster ground. Example: Wall finishing of structural steel-, armoured concrete - or structural timber construction parts or application of separation joints in case of big surfaces to take up position changements of the wall - floor - or ceiling covering.

8. Installing the Profiles

In the case of the plaster of the P IV group, which have a gypsum content, and anhydrous gypsum of the PV mortar group, the profiles can be fixed with the same material. In damp rooms and in the case of surfaces where cement - lime cement, plaster and wall binding agents - are to be applied, materials containing gypsum should not be used for fixing the profiles. The same applies for external rendering. In such cases, fixing mortar on a cement base should be used. Should galvanised nails be used for fixing the profiles, they should be removed before the plaster is applied.

9. Compatibility

Make sure the plaster is suitable for use with the profile material. Galvanised steel profiles are suitable for plasters on a lime, lime cement, plaster binding agent, cement or gypsum base.

Aluminium profiles are suitable for gypsum and synthetic resin plasters and primers for interior use.

Stainless steel profiles, material no. 1.4301, are suitable for:

- external application;
- external wall insulations;
- application in sanitary rooms, domestic bathrooms and kitchens; rooms without windows with compulsory ventilation, shafts, etc. (but not in indoor swimming pools/saltwater swimming pools);
- where there is constant or long term humidity;
- where special circumstances in the construction and its environment require an optimum protection against corrosion.

All stainless steel profiles shown in this catalogue are made of the material No. 1.4301. They are suitable for interior and external plastering. Please contact us if a higher protection against corrosion, and therefore a higher alloy of stainless steel, is required.

10. Cleaning and care of uncovered surfaces, e.g. of profiles for ceramic tiles and heavy corner beads made of stainless steel after fixing

The high resistance of PROTEKTOR stainless steel profiles is only guaranteed if the surface is unblemished. The surface is plain, hard and non-porous. You can use customary cleaning material, but should rinse thoroughly with clear water after cleaning.

Basic cleaning

At external construction elements it is absolutely necessary to remove protection coating immediately after fixing. Atmosphere influences can lead to aging of the coating making removal difficult or impossible. This can also lead to separation of chloride and formation of hydrochloric acid.

Since invisible traces of adhesives or protection lacquers can lead to corrosion, cleaning with basic cleaner is always necessary. In case of first cleaning, lime and cement splashes should be removed with a rubber scraper, a wood ship or similar – if possible before setting. Do not use tools made of normal steel (spatule, steel wool), since they can cause extraneous rust. Hydrochloric acid should not be put on the surface – even as weak solution (e.g. acid treatment from adjacent brickwork or ceramic construction elements). If tiling cannot be done without acid treatment you should wash thoroughly with clear water immediately (use high-pressure cleaner).

Maintenance

How often you should clean depends on intensity and type of dirt as well as on demands you make on the visual quality of the stainless steel construction elements. Particular attention should be paid to possible dirt traps. If using usual cleaning material the instructions for use should be strictly observed.

Subject to alterations!

Earlier catalogues are no longer valid!

© PROTEKTORWERK April 2012

Vertriebsgebiete

Region Nord
fon: +49 (0) 7225.9 77.1 20
fax: +49 (0) 7225.9 77.3 31

Region Süd
fon: +49 (0) 7225.9 77.1 50
fax: +49 (0) 7225.9 77.3 33

Auslieferungsläger

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastraße 58, D-76571 Gaggenau
fon: +49 (0) 7225.9 77.0
fax: +49 (0) 7225.9 77.1 11

PROTEKTORWERK
Fachbereich Dachentwässerung
Zusestraße 1
D-25524 Itzehoe/Holstein
fon: +49 (0) 48 21.8 04 07.0
fax: +49 (0) 48 21.8 04 07.77

PROTEKTORWERK
Merowingerstr. 15
D-85551 Kirchheim/bei München
fon: +49 (0) 89.31 88 04.20
fax: +49 (0) 89.31 88 04.22

Auslieferungsläger

Willemesen GmbH Werksvertretungen
Kundendienstzentrum West
Konrad-Adenauer-Ring 4
D-47167 Duisburg-Neumühl
fon: +49 (0) 2 03.9 95 76.0
fax: +49 (0) 2 03.9 95 76.90

PROTEKTORWERK
Gewerbestraße 15
D-15366 Hoppegarten
fon: +49 (0) 33 42.39 69.20
fax: +49 (0) 33 42.39 69.21

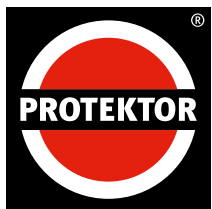
PROTEKTORWERK
Großpötzschau Nr. 4a
D-04579 Espenhain/OT Pötzschau
fon: +49 (0) 3 43 47.8 04.20
fax: +49 (0) 3 43 47.8 04.25

Werk

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastraße 58 • D-76571 Gaggenau • fon: +49 (0) 7225.9 77.0 • fax: +49 (0) 7225.9 77.1 11

www.protektor.com





PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0
fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11
info@protektor.com
www.protektor.com

Ausgabe: 7 04/12 15SD 11001
Schutzgebühr 5,- €