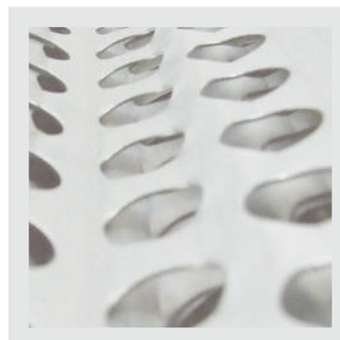
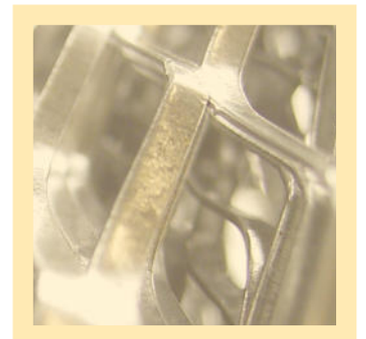


Putzprofile 2023

Ausgabe XXIII





interseroh

Hersteller-Nr. 91279



Inhalt	Seite
Inhaltsverzeichnis nach Seitenzahlen	4
Inhaltsverzeichnis nach Artikelnummern	5
Produktinformationen	6-9
Innenputzprofile	Artikelgruppe 01
Kantenprofile	10-13
Kanten- und Putzabschlussprofile für Dünnlagenputze	13
Eckwinkel	14
Putzabschlussprofile	14-16
Sockelprofile	16
Bewegungsfugenprofile	17
Dehnfugenprofile	17
Putztrennprofile	18
Schnellputzprofile	18-19
Inneneckprofile	19
Laibungsprofile	20
Außenputzprofile	Artikelgruppe 01
Kantenprofile, Kantenprofile aus Hart-PVC	21-23
Kantenprofile - Edelstahl	24
Laibungsprofile	25
Sockelprofile	25
Putzabschlussprofile	26
Putzabschlussprofile / Sockelprofile - Edelstahl	26-27
Dachbelüftungsprofile	27
Dehnfugenprofile	28
Dämmputzprofile	Artikelgruppe 01
Kantenprofile	29
Sockelprofile	29-30
Putzabschlussprofile (Dehnfugenprofile)	30
Profile für das WDV-System	Artikelgruppe 02
Sockelprofile für das WDV-System	31
Einhängeprofile für die WDVS-Sockelprofile	32
Zubehör für das WDV-System	32
Putzabschlussprofile für die Dachbelüftung	32
Gewebewinkel	33
Panzerwinkel	33

Drahtrichtwinkel	Artikelgruppe 03
Drahtrichtwinkel	34-35
Anputzleisten	Artikelgruppe 04
Putzanschlussprofile für Fenster, Türen und ähnliche Bauwerksteile	36-37
WDV-System	Artikelgruppe 04
Teleskopleisten	38
Anputzleiste Elastik	38
Abschlussprofile	39
Gewebewinkel	40
Abschlussprofile mit Tropfkante	40
Anschlussprofile	41
Dehnungsfugenprofile - Fläche	41-42
Dehnungsfugenprofile - Fläche/Ecke	42
Gewebeleiste	43
Trockenbauprofile	Artikelgruppe 05
Profile für den Trockenbau	44-46
Abschlussprofile für Gipskartonplatten	47-48
Einfassprofile für Gipskartonplatten	48-50
Artikelgruppe 06	
Rippenstreckmetall	50
Artikelgruppe 10	
Werkzeuge	51
Sonstiges	
Allgemeine Geschäftsbedingungen	52-53
Fax-Bestellschein	54

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
Innenputzprofile		1112	17	4106	27	9327	39
1000	10	1102		4114, 4115		9330	
1001		1113		4184-4187		9315, 9315cod	40
2001		1107		1170		9316	
1002		1410		1171	9318		
1003		1415		1410	9319	41	
1010	11	1420	1415	9314			
1005		1163	1420	9405, 9406			
1011		1160	4410	9408	42		
1012		1161	4415	9317			
1004		4160	4420	9312			
2004		1162	9408	9313 kombi			
1006	12	1164	Dämmputzprofile		9314 kombi	43	
2006		4164	1191-1194	29	9320		
3006		1165	5191-5194		30	Profile für den Trockenbau	
1007		1180	1197-1200	5197-5200		44	
2007		4180	Profile für das WDV-System				
1008		1183	3343-3350	1207-1210			
2008		1182	3352	5207-5210			
1009		Außenputzprofile		Profile für das WDV-System		3272	45
2009		21		3354	3275		
3009				3356	3271		
1025				3358	3276	46	
1013				4343-4350	3279, 1279		
2013	4352			1278			
3013	4354	1281, 1282	47				
9103	5050, 5050cod	4356		9279			
9105	8052	4358		9270			
9107	5053, 5053cod	4358		9274			
9109	8053	9410, 9411	4279	48			
1274	5054, 5054cod	9370	1233, 1234				
3274	5011, 5011cod	9374-9378	1236, 1237, 2236				
4274	5012, 5012cod	3170	1238, 1239, 2238				
9403	5010, 5010cod	9305, 9306	1244, 1245, 2244	49			
1100	5055	9310, 9311	1255-1260				
4100	9103	Drahtrichtwinkel			1250		
1105	9105	1311-1314	34	9291			
4105	9107	1316-1318		9293			
4109	9109	Anputzleisten		9295			
14		4002	9321, 9324	9501			
		4006	9329, 9333	50			
		4007	9322, 9323				
		4008	9401				
		4009	9331, 9390				
4013	4013	9332, 9391	Rippenstreckmetall und Werkzeuge				
15		5181	WDV-System		1328	50	
		5183	9325, 9326	0502	51		
		5182	36	0605			
		5185-5187		9321, 9324			
		5188		9329, 9333			
		5189, 5190		9322, 9323			
16		4100	9401	Rippenstreckmetall und Werkzeuge			
		4105	9331, 9390				
		4109	9332, 9391				
		4102	WDV-System				
		4103	9325, 9326				

Inhaltsverzeichnis nach Artikelnummern

Artikelnummer	Seite								
1000	10	1209	30	2270	50	4346	31	9109	13
1001	10	1210	30	3006	12	4347	31	9109	23
1002	10	1233	47	3009	12	4348	31	9270	46
1003	10	1234	47	3013	12	4349	31	9279	46
1004	11	1236	47	3107	15	4350	31	9291	48
1005	11	1237	47	3170	32	4352	31	9293	49
1006	12	1238	47	3269	44	4354	31	9295	49
1007	12	1239	47	3271	44	4356	31	9296	44
1008	12	1244	47	3272	44	4358	31	9305	33
1009	12	1245	47	3274	13	4410	28	9306	33
1010	11	1250	48	3275	44	4415	28	9310	33
1011	11	1255	48	3276	45	4420	28	9311	33
1012	11	1256	48	3279	45	5010	22	9312	42
1013	12	1257	48	3343	31	5010cod	22	9313kombi	42
1025	12	1258	48	3344	31	5011	22	9314	41
1100	14	1259	48	3345	31	5011cod	22	9314kombi	42
1102	15	1260	48	3346	31	5012	22	9315	40
1102	17	1261	50	3347	31	5012cod	22	9315cod	40
1103	15	1262	50	3348	31	5050	21	9316	40
1104	15	1263	50	3349	31	5050cod	21	9317	42
1105	14	1264	50	3350	31	5051	21	9318	40
1106	15	1265	50	3352	31	5051cod	21	9319	41
1107	15	1274	13	3354	31	5052	21	9320	43
1107	17	1278	45	3356	31	5052cod	21	9321	36
1108	15	1279	45	3358	31	5053	22	9322	37
1110	15	1281	45	4002	24	5053cod	22	9323	37
1111	15	1282	45	4006	24	5054	22	9324	36
1112	17	1311	34	4007	24	5054cod	22	9325	38
1113	17	1312	34	4008	24	5055	23	9326	38
1115	16	1313	34	4009	24	5181	25	9327	39
1116	16	1314	34	4013	24	5182	25	9329	36
1117	16	1316	35	4100	14	5183	25	9330	39
1120	16	1317	35	4100	26	5185	25	9331	37
1121	16	1318	35	4102	15	5186	25	9332	37
1160	18	1328	50	4102	26	5187	25	9333	36
1161	18	1410	17	4103	15	5188	26	9370	32
1162	18	1410	28	4103	26	5189	26	9374	32
1163	18	1415	17	4105	14	5190	26	9375	32
1164	19	1415	28	4105	26	5191	29	9376	32
1165	19	1420	17	4106	15	5192	29	9377	32
1170	27	1420	28	4106	27	5193	29	9378	32
1171	27	2001	10	4109	14	5194	29	9390	37
1180	20	2004	11	4109	26	5197	30	9391	37
1182	20	2006	12	4114	27	5198	30	9401	37
1183	20	2007	12	4115	27	5199	30	9403	14
1185	16	2008	12	4160	18	5200	30	9405	41
1186	16	2009	12	4161	18	5207	30	9406	41
1187	16	2013	12	4164	19	5208	30	9408	28
1191	29	2236	47	4180	20	5209	30	9408	42
1192	29	2238	47	4184	27	5210	30	9410	32
1193	29	2244	47	4185	27	8052	21	9411	32
1194	29	2261	50	4186	27	8053	22	9501	49
1197	29	2262	50	4187	27	9103	13	0502	51
1198	29	2263	50	4274	13	9103	23	0605	51
1199	29	2266	50	4279	46	9105	13		
1200	29	2267	50	4343	31	9105	23		
1207	30	2268	50	4344	31	9107	13		
1208	30	2269	50	4345	31	9107	23		

1. Produktspezifikation

Putzprofile dienen der exakten Putzausführung im Bereich von Kanten, Ecken, Fugen und Anschlüssen im Innen- und Außenbereich und sorgen für eine erhöhte Sicherheit für das entsprechende Putzsystem bei mechanischer Belastung. Putzprofile sind Putzträger und Putzbewehrungen im Sinne der **DIN EN 13658-1** und **DIN EN 13658-2** und werden aus folgenden Werkstoffen hergestellt:

- sendzimir-feuerverzinktes Spaltband mit einer zweiseitigen Zinkauflage im Bereich von 275 bis 350 g/m² nach **EN 10346**, wahlweise auch mit einer beidseitigen Polyesterbeschichtung
- Spaltband aus Aluminiumlegierungen nach **EN 485** und **EN 573**, wahlweise auch mit beidseitiger Polyesterbeschichtung
- Spaltband aus Edelstahl nach **EN 10088**, Werkstoff 1.4301
- Hart-PVC schlagzäh, Weich-PVC und Synthese-Kautschuk witterungs- und alterungsbeständig

Folgende Herstellungsverfahren werden angewandt:

- Stanzen und Schneiden unter Einhaltung der Norm **DIN 6930**
- Kaltwalzen auf Profiliermaschinen unter Einhaltung der Normen **DIN 59413** und **DIN 6935**
- Extrudieren von Hart- und Weich- PVC unter Einhaltung der Norm **DIN 16941**

2. Verpackung / Kennzeichnung

- Stretchfolienverpackung mit Papierhülsen an den Profilen
- Karton bzw. Foliensäcke für PVC- und Sonderprofile
- zusätzliche Lattung der Bunde bei Überlängen und empfindlichen Profilbunden
- Wellpappe mit Drahtverschluss
- **INTERSEROH-Vertragsnummer: 91279**
- Etikettierung der Profilbunde mit folgenden Angaben:
 1. SCHIWA-Artikelnummer
 2. Profilbezeichnung
 3. Inhalt pro Verpackungseinheit
 4. Länge
 5. Chargenkennzeichnung (Schicht und Datum)

3. Lieferbedingungen

Kurzfristige Lieferung aus Lagervorrat bundesweit innerhalb von 3-5 Werktagen, Sonderanfertigungen und Großlieferungen nach Vereinbarung. Anlieferung durch Werksverkehr bzw. Hausspedition auf Holzlanggutpaletten mit Seitenrungen.

4. Gewährleistung

Im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir eine einwandfreie Qualität und Verarbeitung des von uns verwendeten Vormaterials (siehe Pkt. 1). Die Lieferantenauswahl für die Vormaterialsicherstellung, die Materialkontrolle, Fertigung bis zum Versand unterliegen den Forderungen des Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 (SCHIWA-ZN: 09 100 95092). Die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze liegen außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten. Daher kann für die Korrosionsbeständigkeit unserer Profile nicht garantiert werden.

Eigenversuche ergeben die beste Sicherheit, vor allem bei neuartigen Isolier- und Putzmaterialien. Abstimmung auf die konkreten Anwendungsfälle obliegt dem Käufer. Korrosionsprobleme treten üblicherweise nur bei zu langsamer Austrocknung oder wiederholter Durchfeuchtung der Putze auf.

Der Anwender hat daher für kurze Trocknungszeiten durch fachgerechtes Be- und Entlüften der Baustelle zu sorgen. Die Lagerung der Profile sollte in trockener Umgebung erfolgen. Die Gewährleistung für Putzprofile beträgt laut den gesetzlichen Kaufvorschriften 6 Monate und beginnt mit dem Liefertermin.

5. Planungs- und Verarbeitungsrichtlinien (Auszug aus Anwendungshinweise Europrofiles)

Die Auswahl von Putzprofilen erfolgt u. a. durch die folgenden Kriterien:

- Neubau oder Altbau/Renovierung
- Inhalt der Ausschreibungen
- Wandbaustoffe z.B. Ziegel, Kalksandstein, Beton, Porenbeton oder Mischmauerwerk
- Verträglichkeit mit dem Putzmörtel
- Putzdicke
- Systemaufbau
- Profillänge bezogen auf die Stockwerkshöhe, Tormaße etc.

Gemäß der Funktionalität der Putzarbeiten (innen/außen) werden Profilsystem und -qualität unter Berücksichtigung nachstehender Punkte ausgewählt:

Anwendungsbereich Altbau/Renovierung:

- Beschaffenheit des Putzuntergrundes
- Mischmauerwerk
- Fugenbeschaffenheit, Zustand, Verbund
- Feuchtigkeitsniveau, Salzgehalt (Chloride, Nitrate, Sulfate)
- Sauberkeit des Untergrundes
- Ebenheit
- Holzbau oder Fachwerkfassaden
- Lehmverbund

Anwendungsbereich Neubau:

- Mauerwerk: Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, Blähton, Lehmstein, Mischmauerwerk
- Feuchtigkeit, Saugvermögen, kapillare Strukturen
- Sauberkeit des Untergrundes
- Ebenheit
- Fugenausbildung



5.2 Profilauswahl nach Mörtelarten

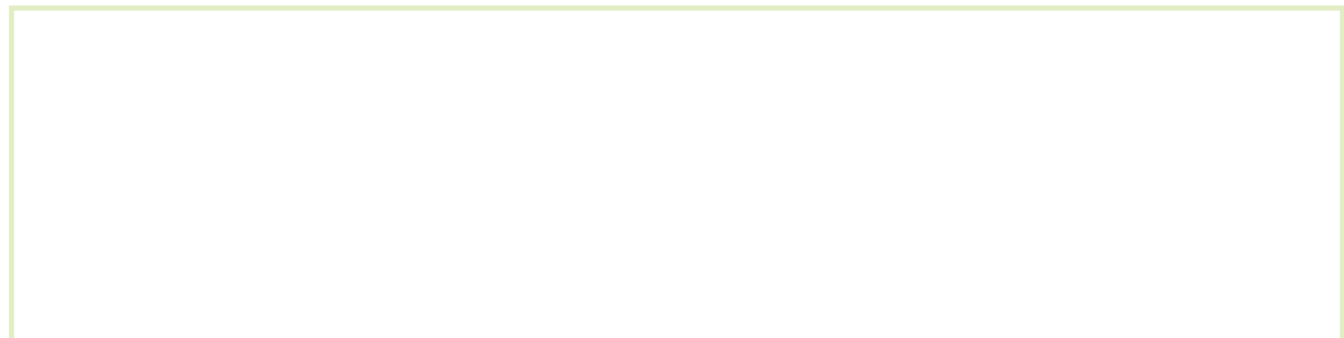
Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Mörtelarten.

Mörtel/Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Überzug	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Überzug	Aluminium	Edelstahl
Gipsputz	-	-	-	-	-	ja	ja	ja	ja	ja
Kalkputz	ja	ja	ja	ja ²	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kalkzementputz	ja	ja	ja	ja ²	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Zementputz	ja	ja	ja	ja ²	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Silikatputz	nein ¹	ja	ja	ja ²	ja	nein ¹	ja	ja	ja	ja
Kunstharzputz	nein ¹	ja	ja	ja ²	ja	nein ¹	ja	ja	ja	ja
Kunstharzvergütete Spachtelmasse	nein ¹	ja	ja	ja	ja	nein ¹	ja	ja	ja	ja
Silikonharzputze	nein ¹	ja	ja	ja	ja	nein ¹	ja	ja	ja	ja
Einlagenputz / Monocouche	nein	ja	ja	ja ²	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Dämmputz	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Sanierputz	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	ja
Lehmputze	-	-	-	-	-	nein	ja	nein	ja	ja
Armierungsputz (organisch)	nein	ja	nein	ja	ja	nein	ja	nein	ja	ja
Armierungsputz (mineralisch)	ja	ja	ja	ja ²	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ansetzputz ³	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

1) Bei Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Grundbeschichtung (unverdünnt) zu schützen.
 2) Aluminium mit Grundbeschichtung
 3) Ansetzmörtel mit chloridhaltigen Erstarrungsbeschleuniger sind für das Ansetzen von verzinkten Profilen nicht geeignet.

Anmerkungen:

- verzinkte Profile sollen nicht mit Aluminium- und Edelstahlprofilen in Kontakt kommen
- verzinkte Profile mit PVC-Überzug dürfen nicht überputzt werden, nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden, oberflächenraue Kunststoffüberzüge dürfen überputzt werden, der PVC-Überzug muss UV-beständig sein
- bei Dehnfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben
- bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile zu verwenden



6. Verarbeitungshinweise

Das Schneiden von verzinkten Profilen muß ausschließlich mit Handblechschere erfolgen, keinesfalls mit Trennschleifer (Korrosionsgefahr). Beim Trennen von Edelstahlprofilen mit Trennschleifer sind die geeigneten Trennscheiben zu verwenden, um eine Oberflächenbeschädigung zu vermeiden. Über Kanten der Edelstahlprofile darf nicht mit Werkzeugen aus blankem oder verzinktem Stahl abgezogen werden, da sonst Kontaktkorrosion auftreten kann. Profile können mit mineralischen Ansetzmörtel oder dem anzuwendenden Putzmörtel (mineralischer Unterputz oder Einlagenputz) angesetzt werden. Der Putzgrund muß trocken, sauber und entsprechend den Anforderungen der verwendeten Putzsysteme saug- und tragfähig sein. Die Wandoberfläche darf keine Salze oder Schadsstoffe enthalten. Für Feuchträume, Außenputzflächen, Flächen mit Zement-Kalkzement, Putz- und Mauerbinder-Verputzung sind keine gipshaltigen Materialien zu verwenden. Für die Markierung der Profile wird ein schnellbindender Ansetzmörtel auf Zementbasis empfohlen.

Für folgende Einsatzfälle empfehlen wir die Verwendung von Edelstahlprofilen:

- im Außenputzbereich bei stark witterungsbelasteten Fassaden und bei Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen
- auf Winterbaustellen und in der Altbausanierung, wo mit langen Abtrocknungszeiten und Baukörperfeuchte zu rechnen ist
- im erdnahen Sockelbereich mit Gefährdung durch Spritzwasser und Dauernässe
- bei Verwendung von Sanierputzen
- im Sanitärbereich, Küchen, fensterlosen Lagerräumen, Keller, Bereichen mit wiederkehrender Feuchtigkeitseinwirkung, in Hallenbädern, Saunen nur bedingt einsetzbar (vollständige Überdeckung mit Putz, Farbe bzw. Fliesen)

Weitere Informationen für Planung und Anwendung von Putzprofilen finden Sie auch im entsprechenden Merkblatt des Europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller **EUROPROFILES**.

Mitglied von:



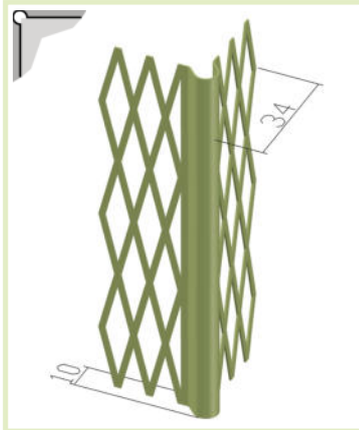
Produktinformation gilt
in Verbindung mit
dem Merkblatt von
Europrofiles

Gesondert anfordern oder unter
www.schiwa-profile.de herunterladen

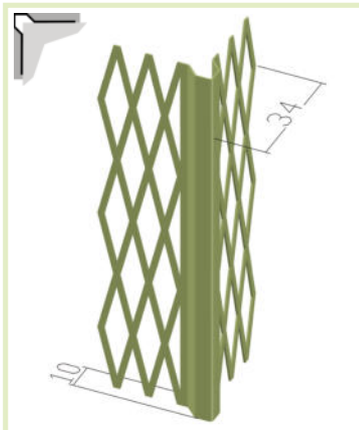
Artikelgruppe 01

Kantenprofile

Abbildung

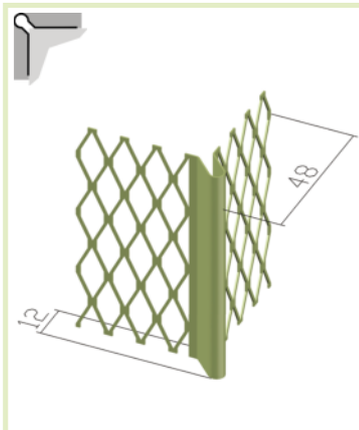


Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1000	200/250/300	25

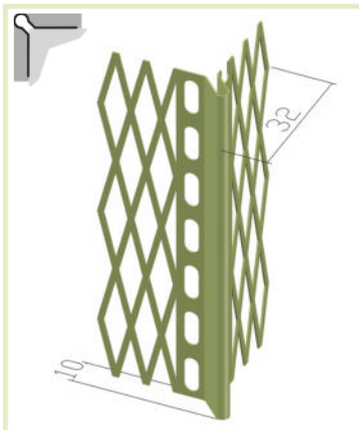


sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1001	150/200/250 260/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	10	2001	250/300	25

andere Längen auf Anfrage



sendzimir-verzinktes Stahlblech	12	1002	250/300	25
---------------------------------	----	------	---------	----



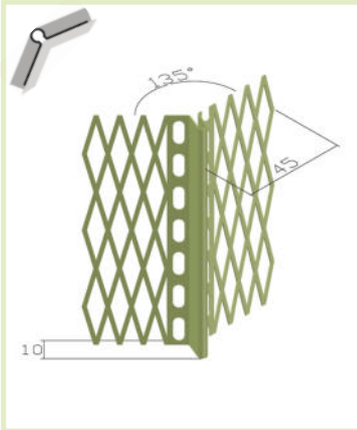
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1003	250/300	25
---------------------------------	----	------	---------	----

Artikelgruppe 01

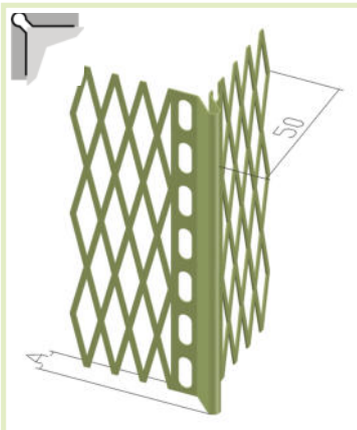
Kantenprofile

Abbildung

Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

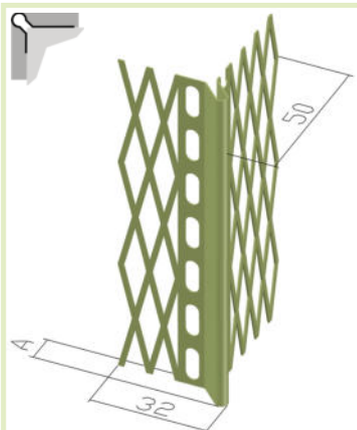


sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1010	250/300	15
---------------------------------	----	------	---------	----

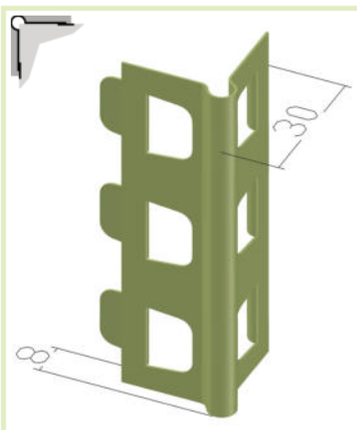


sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1005	250/275/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1011	250/300	15

Das Kantenprofil 1005/1011 kann auch für den Außenputz verwendet werden, wenn es in den Grundputz vollständig eingebettet und mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überzogen wird.



sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1012	250/300	15
---------------------------------	----	------	---------	----



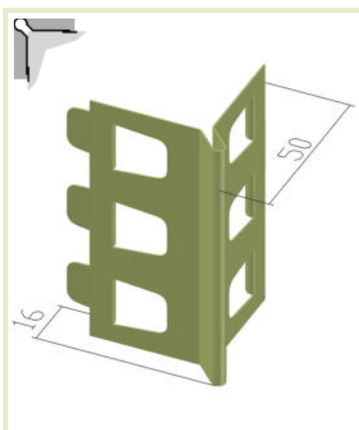
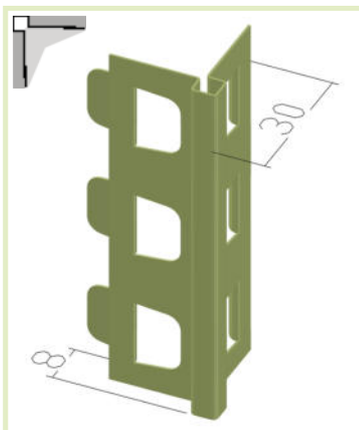
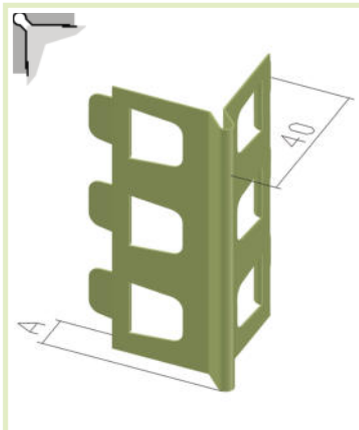
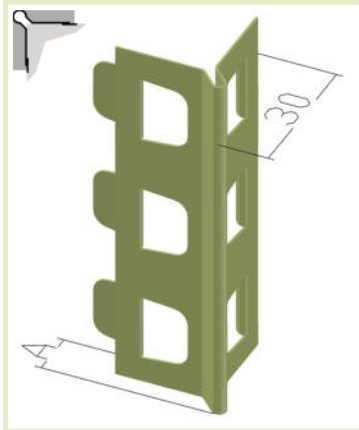
sendzimir-verzinktes Stahlblech	8	1004	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterbeschichtet	8	2004	250	25

Die Kantenprofile 2004, 2006, 2007, 2008, 2009 und 2013 werden vorzugsweise für die Verwendung in Gipsputzen empfohlen.

Artikelgruppe 01

Kantenprofile

Abbildung

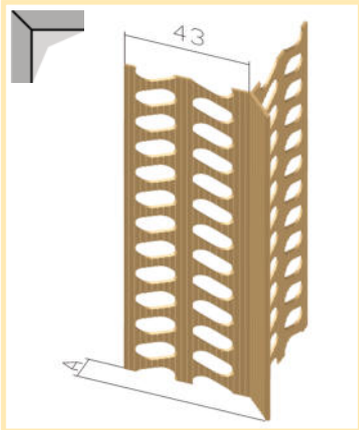


Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	7	1006	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	7	2006	250/300	25
Aluminium	7	3006	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1007	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	10	2007	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1008	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	10	2008	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12	1009	250/275/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	12	2009	250/300	15
Aluminium	12	3009	250	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	8	1025	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	16	1013	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	16	2013	250/300	15
Aluminium	16	3013	250	15
<p>Die Kantenprofile 2004, 2006, 2007, 2008, 2009 und 2013 werden vorzugsweise für die Verwendung in Gipsputzen empfohlen.</p>				

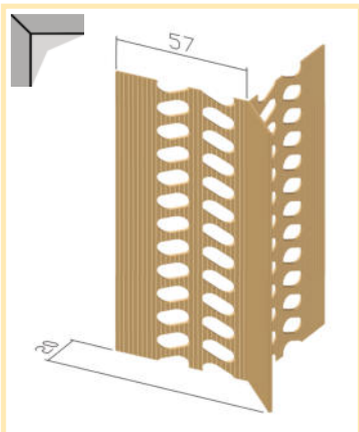
Artikelgruppe 01

Kantenprofile aus Hart-PVC

Abbildung



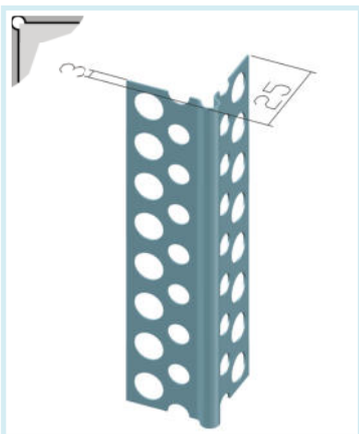
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Hart-PVC	6	9103	250	25
Hart-PVC	10	9105	250	25
Hart-PVC	15	9107	250	25



Hart-PVC	20	9109	250	25
----------	----	------	-----	----

Hart-PVC Profile empfehlen wir zur Verwendung in Feuchträumen, in Schwimmbädern und auf Winterbaustellen zur Vermeidung von Korrosionsproblemen.

Kanten- und Putzabschlussprofile für Dünnlagenputze



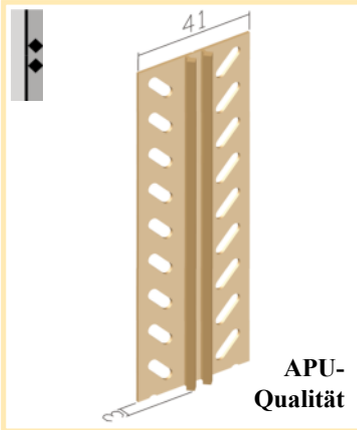
sendzimir-verzinktes Stahlblech	3	1274	250/300	25
Aluminium	3	3274	250/300	25
Edelstahl	3	4274	250/300	25



Artikelgruppe 01

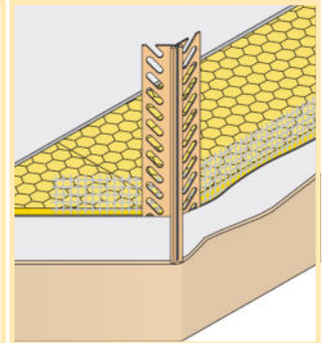
Eckwinkel F (flexibel)

Abbildung



Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Hart-PVC	3	9403	200	25

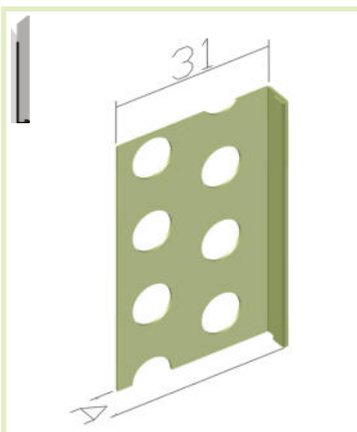
Das Profil kann auch bei Dünnlagenputzen im Innenbereich eingesetzt werden.



Der Eckwinkel F ist ein Schnellputzprofil, das durch Knicken an der mittig verlaufenden Sollbruchstelle zu einem flexiblen Eckwinkel mit zwei Abzugskanten wird.

Der Eckwinkel F wird eingesetzt für Wände mit Winkeln größer bzw. kleiner 90 Grad, z.B. an Lichtkeilen, Erkern, Bossenausbildungen. Die Eckwinkel werden fluchtgerecht angesetzt und in die Spachtelmasse voll eingebettet. Nach dem Antrocknen erfolgt die vollflächige Gewebespachtelung. Der Deckputz/Anstrich wird nach vorgeschriebener Standzeit aufgetragen.

Putzabschlussprofile

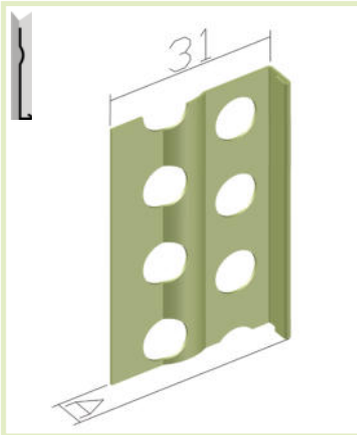


sendzimir-verzinktes Stahlblech	3	1100	250	25
Edelstahl	3	4100	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1105	250/300	25
Edelstahl	10	4105	250	25
Edelstahl	14	4109	250	25

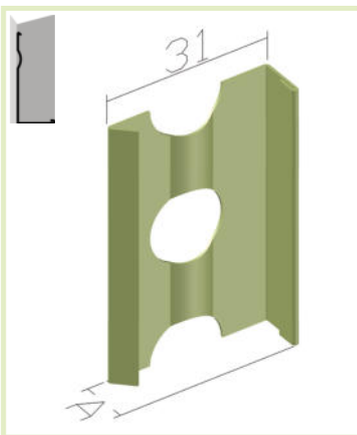
Artikelgruppe 01

Putzabschlussprofile

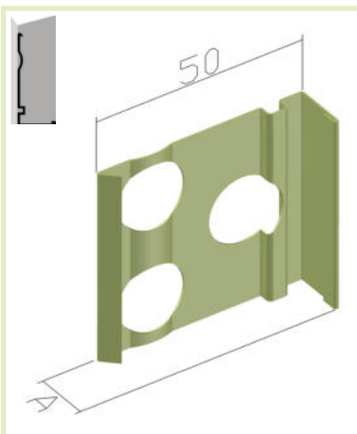
Abbildung



Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	6	1102	250/300	25
Edelstahl	6	4102	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	5	1103	250/300	25
Edelstahl	5	4103	250	25



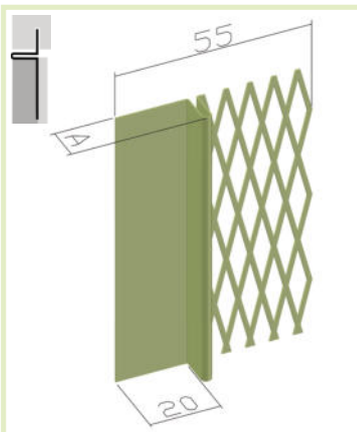
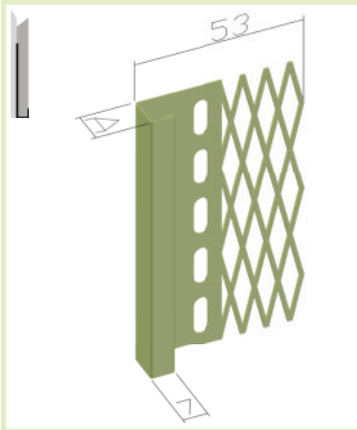
sendzimir-verzinktes Stahlblech	9	1104	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	14	1107	250/300	25
Aluminium	14	3107	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	23	1111	250/300	25



sendzimir-verzinktes Stahlblech	9	1108	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	13	1106	250/300	25
Edelstahl	13	4106	250/300	10
sendzimir-verzinktes Stahlblech	18	1110	250/300	25

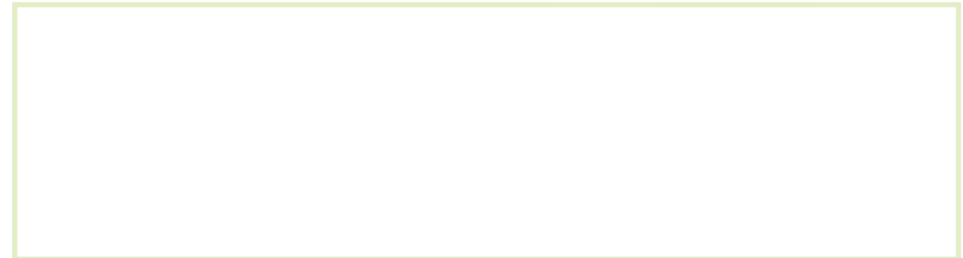
Artikelgruppe 01

Abbildung



Putzabschlussprofile

Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1120	250/260/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	14	1121	250/300	25

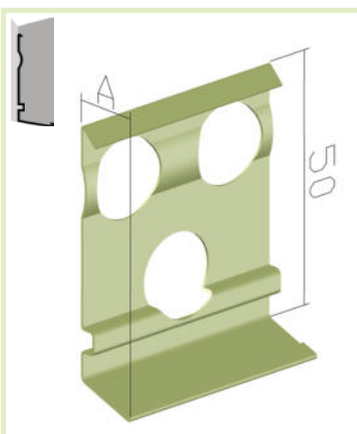


sendzimir-verzinktes Stahlblech	6	1115	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1116	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1117	250/300	15

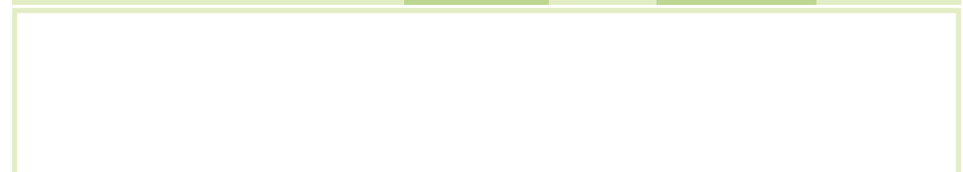
Profil zur Herstellung von Schattenfugen an Holzblockzargen und Fachwerk



Sockelprofile



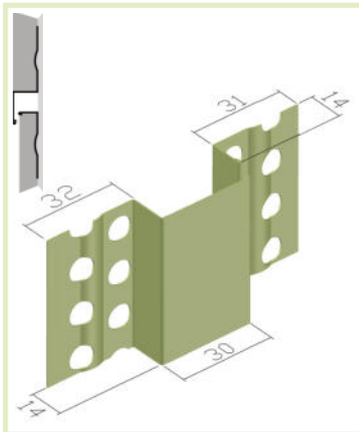
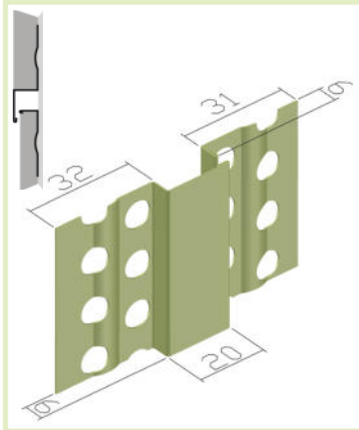
sendzimir-verzinktes Stahlblech	9	1185	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	13	1186	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	18	1187	250/300	25



Artikelgruppe 01

Bewegungsfugenprofile

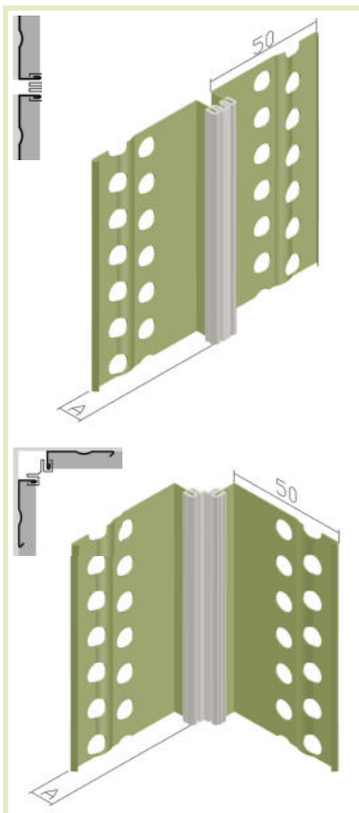
Abbildung



Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	6	1112	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	6	1102	250/300	25

sendzimir-verzinktes Stahlblech	14	1113	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	14	1107	250/300	25

Dehnfugenprofile Fläche / Ecke

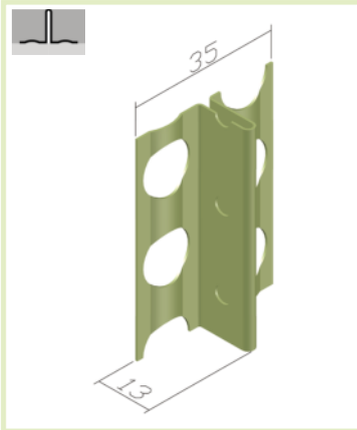


sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	10	1410	300	10
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	15	1415	300	10
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	20	1420	300	10



Artikelgruppe 01

Abbildung



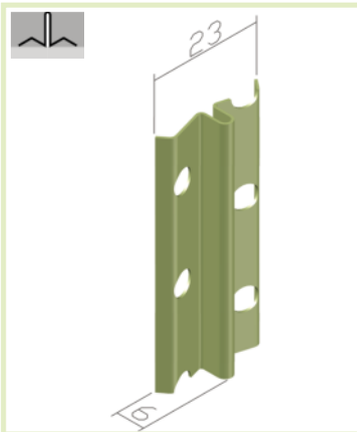
Putztrennprofile

Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

sendzimir-verzinktes Stahlblech	13	1163	250	25
---------------------------------	----	------	-----	----

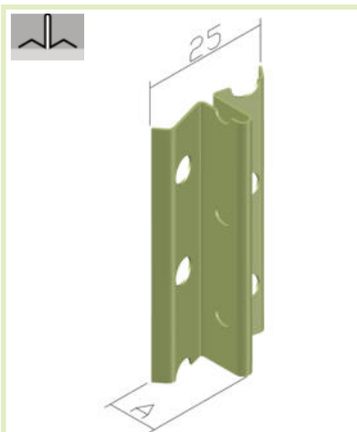


Schnellputzprofile



sendzimir-verzinktes Stahlblech	6	1160	250/260/300	50
---------------------------------	---	------	-------------	----

Edelstahl	6	4160	250	50
-----------	---	------	-----	----

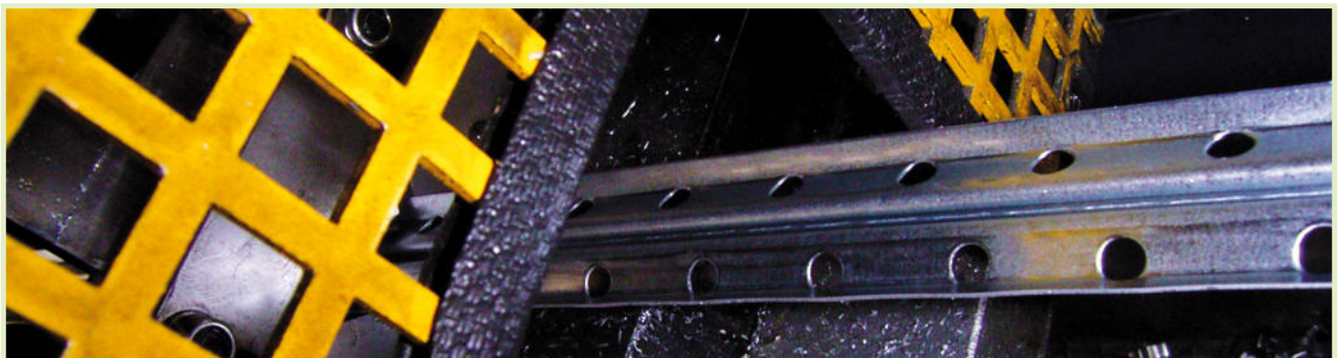


sendzimir-verzinktes Stahlblech	10	1161	250/260/300	50
---------------------------------	----	------	-------------	----

Edelstahl	10	4161	250	50
-----------	----	------	-----	----

sendzimir-verzinktes Stahlblech	13	1162	250/300	50
---------------------------------	----	------	---------	----

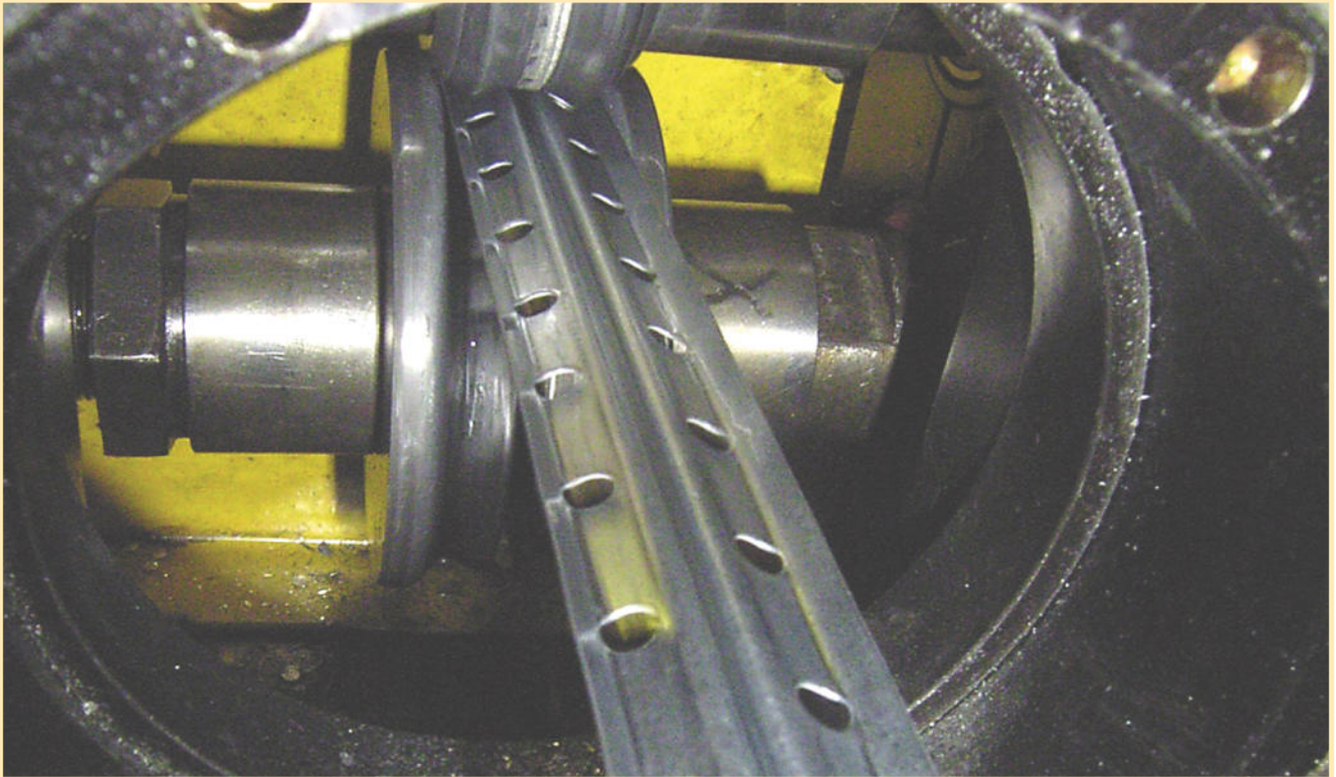
Putzlehren für optimale Herstellung von exakten und planebenen Putzflächen



Artikelgruppe 01

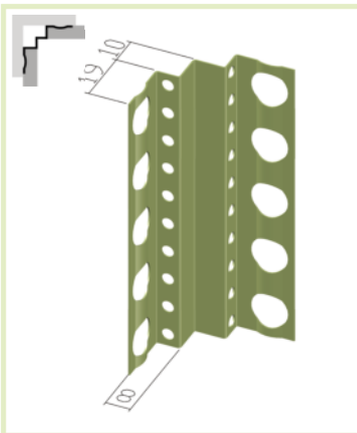
Schnellputzprofile

Abbildung	Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-----------	-----------------	----------	-------------	------------------

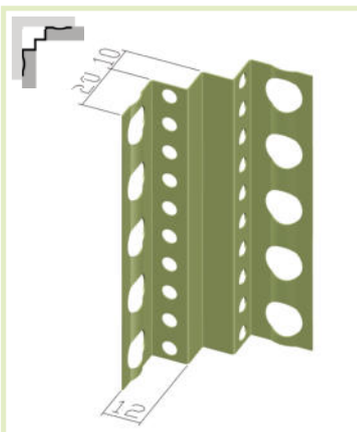


Innenputzprofile

Inneneckprofile



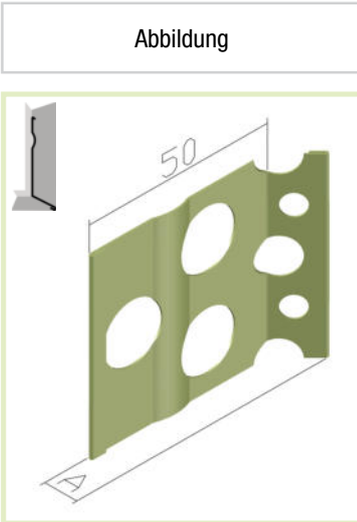
sendzimir-verzinktes Stahlblech	8	1164	250	25
Edelstahl	8	4164	250	25



senzimir-verzinktes Stahlblech	12	1165	250	25
--------------------------------	----	------	-----	----

Artikelgruppe 01

Laibungsprofile



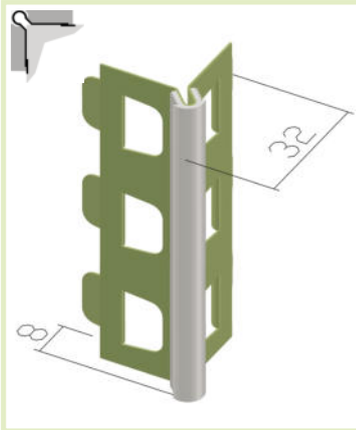
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	9	1180	250/300	15
Edelstahl	9	4180	250	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	14	1183	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	20	1182	250/300	15



Artikelgruppe 01

Kantenprofile

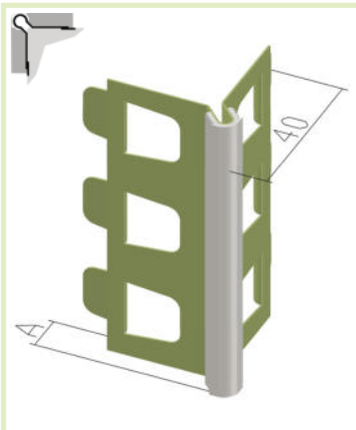
Abbildung



Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	8	5050 5050 cod.	250/300	15
--	---	-------------------	---------	----

Die glatte Kante bleibt immer sichtbar. Nach dem Verputzen ist die PVC-Kante von Putzresten zu befreien. Verzinkte Profile sollten nicht mit Aluminium- und Edelstahlprofilen in Kontakt kommen.



sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	10	5051 5051 cod.	250/300	15
--	----	-------------------	---------	----

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	15	5052 5052 cod.	200/225/250/ 275/300 250/300	15
--	----	-------------------	------------------------------------	----

polyesterbeschichtet Hart-PVC (weiß)	15	8052	250/300	15
---	----	------	---------	----

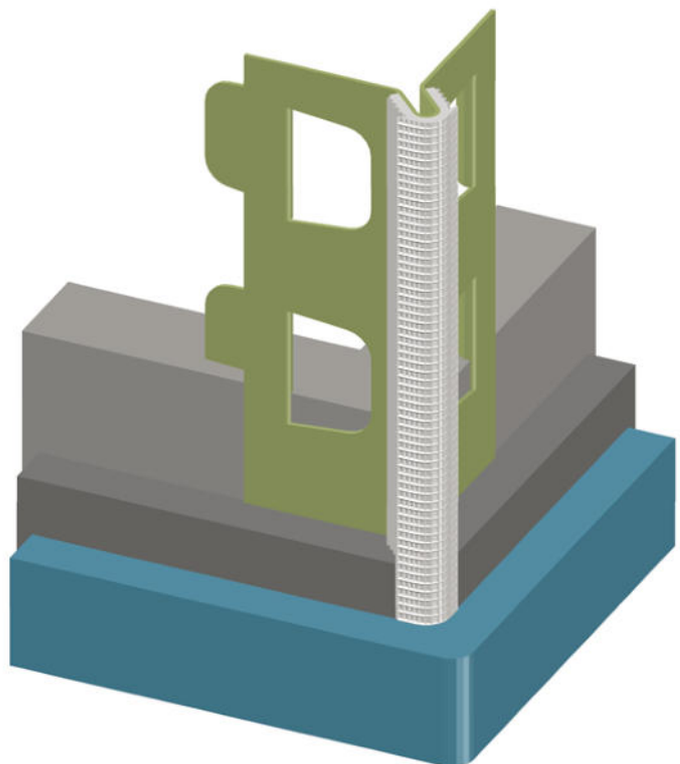
Außenputzprofile mit rauer PVC-Abzugskante

Die raue Abzugskante dient zum einfacheren Einputzen.

Bei Bestellungen bitte die Artikelnummer des gewünschten Profiles mit dem Zusatz „cod.“ versehen.

Die raue PVC-Abzugskante ermöglicht das Überputzen der Kantenprofile im Außenbereich und eignet sich dadurch auch für den Einsatz bei farbigen Deckenputzen.

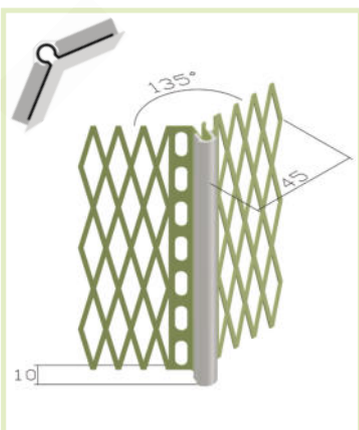
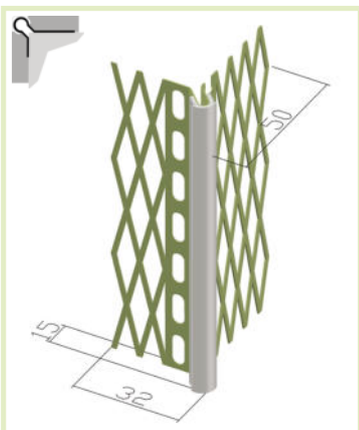
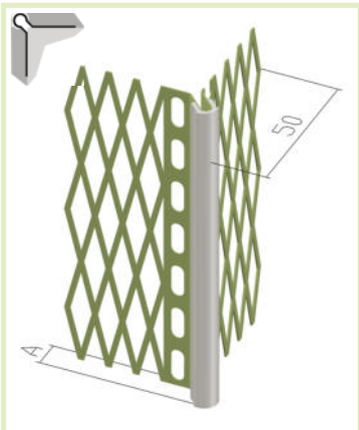
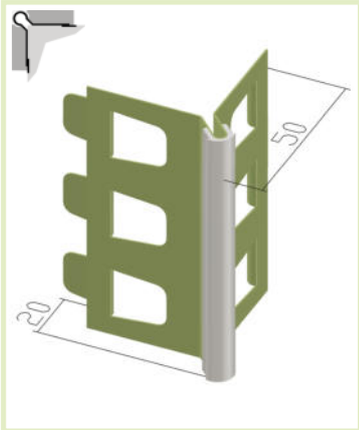
Die PVC-Kante schützt das Kantenprofil vor Beschädigung der verzinkten Oberfläche, z.B. bei der Verwendung von Innenputzprofilen im Außenbereich, garantiert somit die Korrosionsbeständigkeit des Profiles.



Artikelgruppe 01

Kantenprofile

Abbildung



Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	20	5053 5053 cod.	250/300	15
polyesterbeschichtet Hart-PVC (weiß)	20	8053	250/300	15

--	--	--	--	--

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	15	5054 5054 cod.	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	12	5011 5011 cod.	250/300	15

--	--	--	--	--

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) Schenkellänge: 32 x 50 mm	15	5012 5012 cod.	250/300	15
--	----	-------------------	---------	----

--	--	--	--	--

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	10	5010	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	10	5010 cod.	250/300	15

--	--	--	--	--

Artikelgruppe 01

Kantenprofile

Abbildung



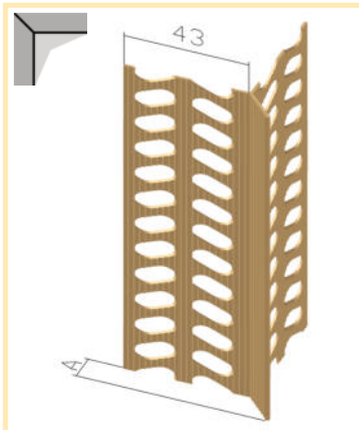
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	12	5055	250	15
--	----	------	-----	----

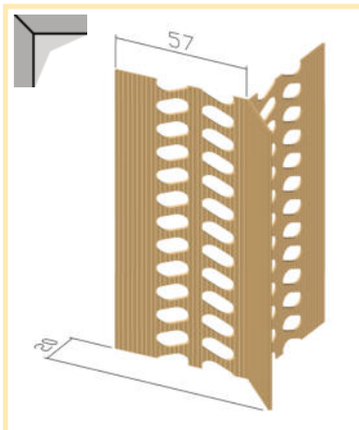
Kantenprofil für Rundbögen und andere runde Bauteile



Kantenprofile aus Hart-PVC



Hart-PVC	6	9103	250	25
Hart-PVC	10	9105	250	25
Hart-PVC	15	9107	250	25



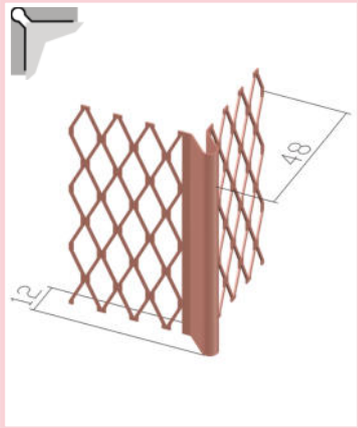
Hart-PVC	20	9109	250	25
----------	----	------	-----	----

PVC-Kantenprofile sind besonders gut geeignet zur Verwendung in Feuchträumen, in Schwimmbädern und auf Winterbaustellen zur Vermeidung von Korrosionsproblemen.

Artikelgruppe 01

Kantenprofile Edelstahl

Abbildung



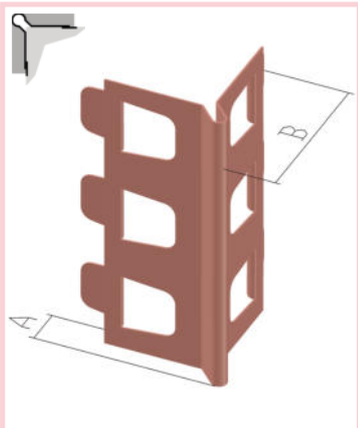
Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-----------------	----------	-------------	------------------

Edelstahl	12	4002	250	25
-----------	----	------	-----	----

Edelstahlprofile eignen sich besonders für den Einsatz im Außenbereich, in Feuchträumen und in häuslichen Bädern (außer Schwimmbäder).



Abbildung



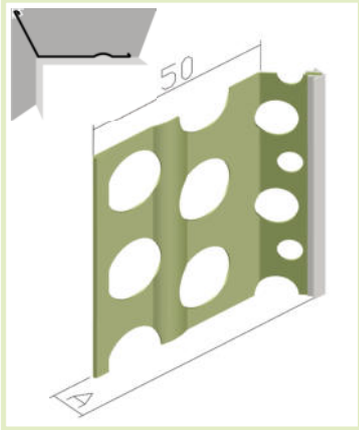
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

Edelstahl Schenkellänge B: 30 x 30 mm	7	4006	250	25
Edelstahl Schenkellänge B: 30 x 30 mm	10	4007	250	25
Edelstahl Schenkellänge B: 40 x 40 mm	10	4008	250	15
Edelstahl Schenkellänge B: 40 x 40 mm	12	4009	250	15
Edelstahl Schenkellänge B: 50 x 50 mm	16	4013	250	15

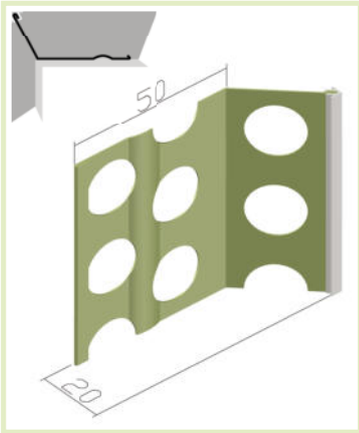
Artikelgruppe 01

Laibungsprofile

Abbildung

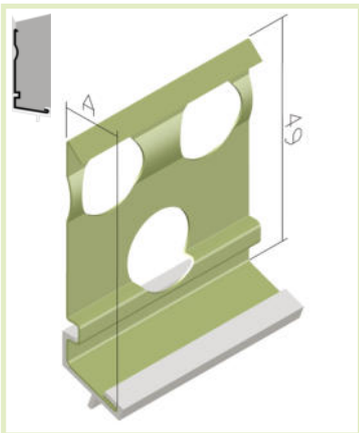


Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC	10	5181	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC	15	5183	250/300	15



sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC	20	5182	250/300	15
--	----	------	---------	----

Sockelprofile

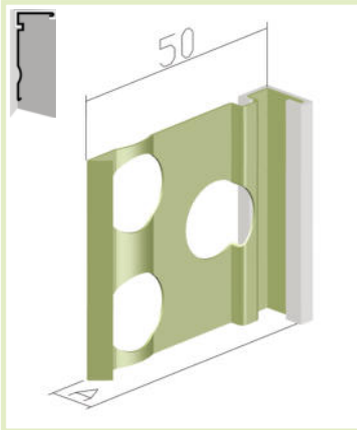


sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	9,5	5185	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	14	5186	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	20	5187	250/300	25



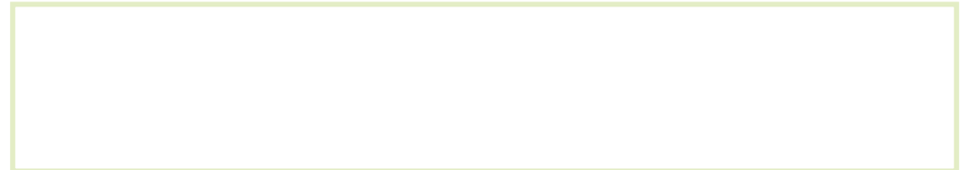
Artikelgruppe 01

Abbildung

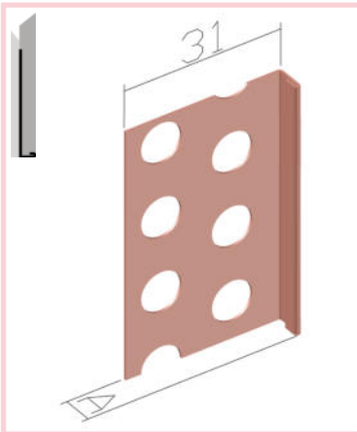


Putzabschlussprofile

Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	10	5188	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	14	5189	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	20	5190	250/300	25

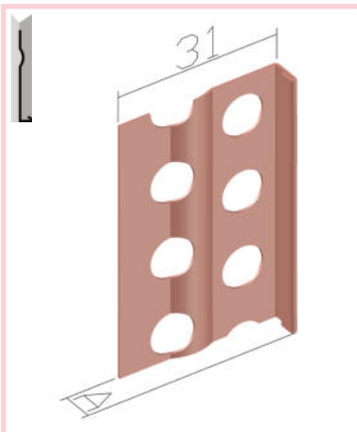
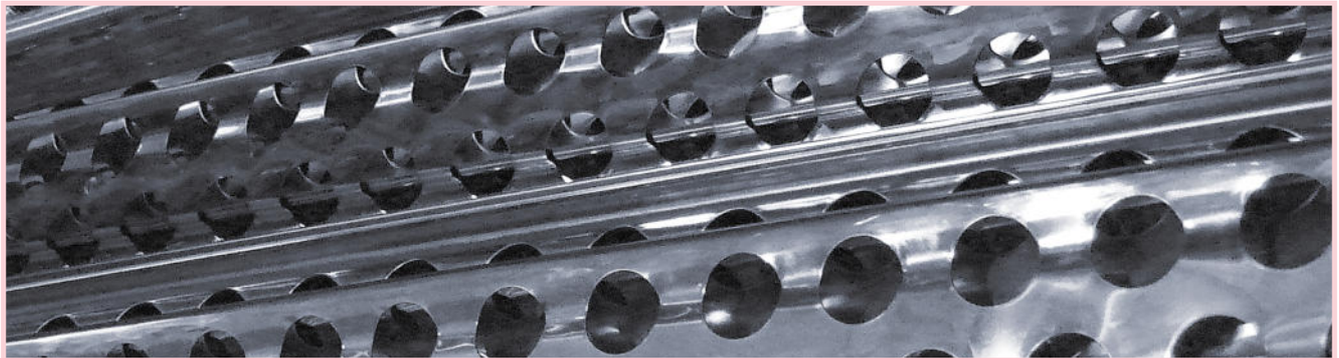


Putzabschlussprofile Edelstahl

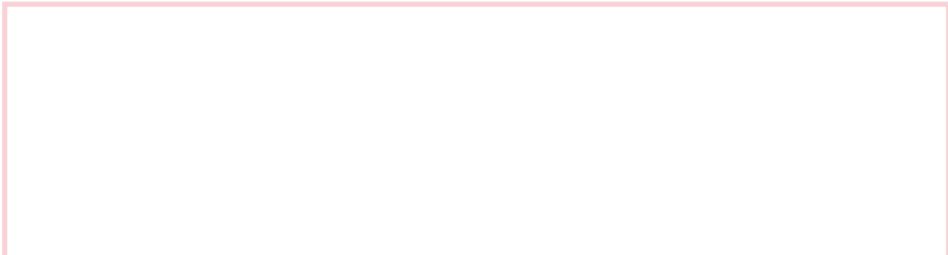


Edelstahl	3	4100	250	25
Edelstahl	10	4105	250/300	25
Edelstahl	14	4109	250/300	25

Edelstahlprofile eignen sich besonders für den Einsatz im Außenbereich, in Feuchträumen und in häuslichen Bädern (außer Schwimmbäder).



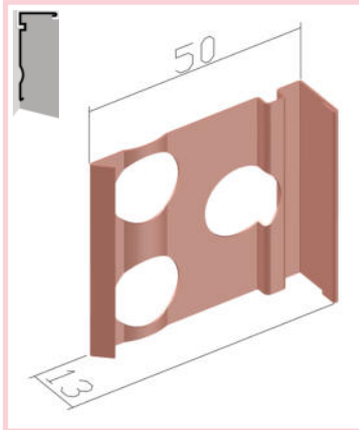
Edelstahl	6	4102	250/300	25
Edelstahl	5	4103	250	25



Artikelgruppe 01

Putzabschlussprofile Edelstahl

Abbildung

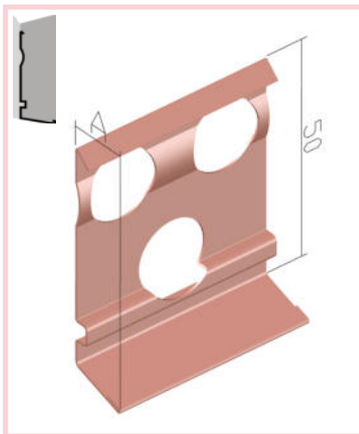


Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

Edelstahl	13	4106	250/300	10
Edelstahl	15	4114	250/300	10
Edelstahl	20	4115	250/300	10

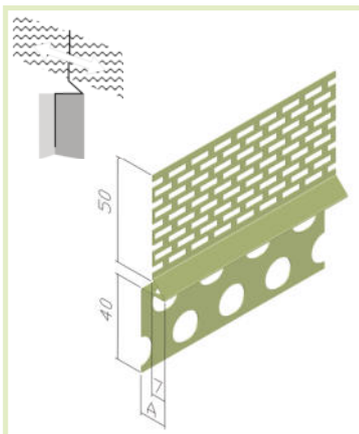
Edelstahlprofile eignen sich besonders für den Einsatz im Außenbereich, in Feuchträumen und in häuslichen Bädern (außer Schwimmbäder).

Sockelprofile Edelstahl



Edelstahl	9	4185	250/300	10
Edelstahl	13	4186	250/300	10
Edelstahl	15	4184	250/300	10
Edelstahl	20	4187	250/300	10

Dachbelüftungsprofile



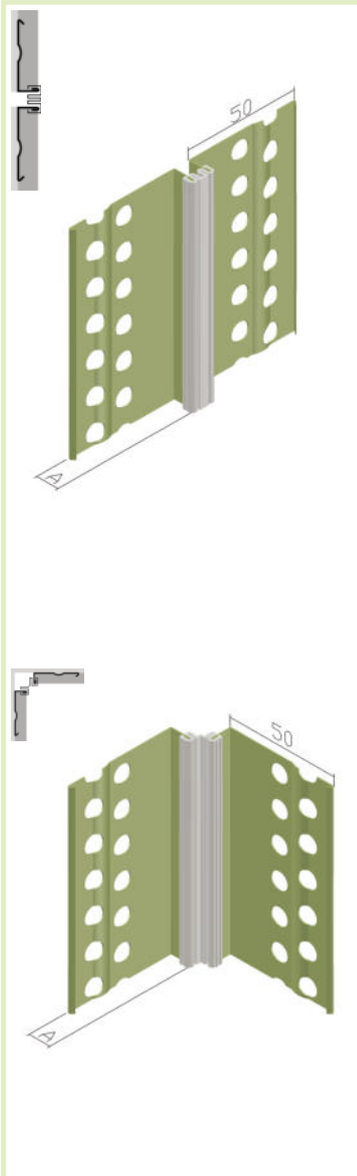
sendzimir-verzinktes Stahlblech	13	1170	250	20
sendzimir-verzinktes Stahlblech	23	1171	250	20

Abschlußprofil zur Dachschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung



Artikelgruppe 01

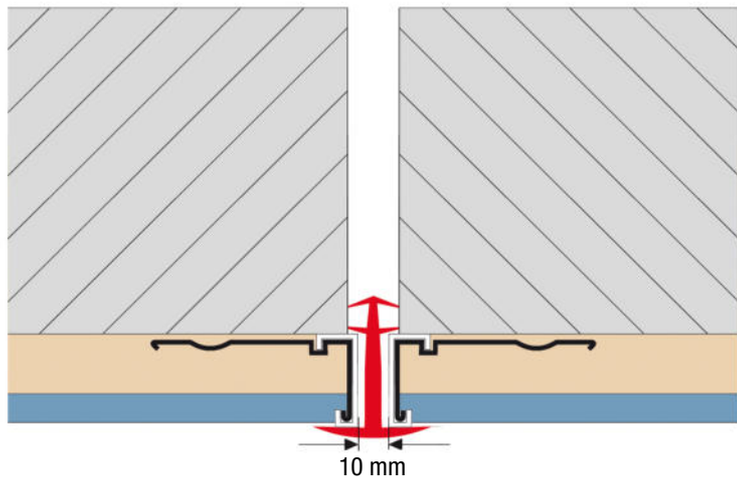
Abbildung



Dehnfugenprofile Fläche/Ecke

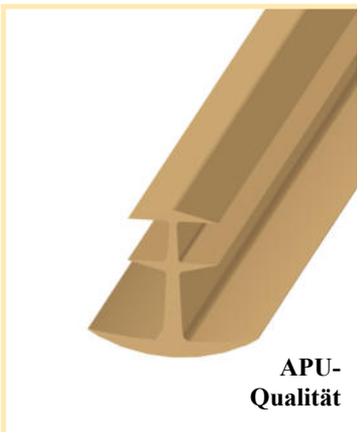
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	10	1410	300	10
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	15	1415	300	10
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	20	1420	300	10
Edelstahl, Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	10	4410	300	10
Edelstahl, Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	15	4415	300	10
Edelstahl, Hart-PVC (weiß) mit elastischer Gummilippe	20	4420	300	10

Verwendung von Dehnfugenabdeckprofil 9408



Dehnfugenabdeckprofil

Abbildung



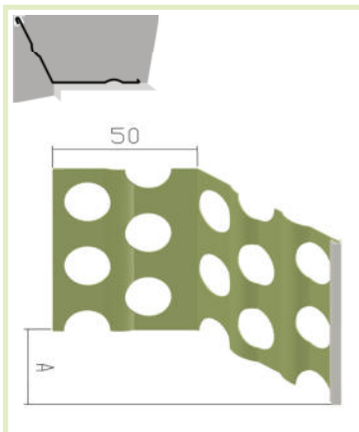
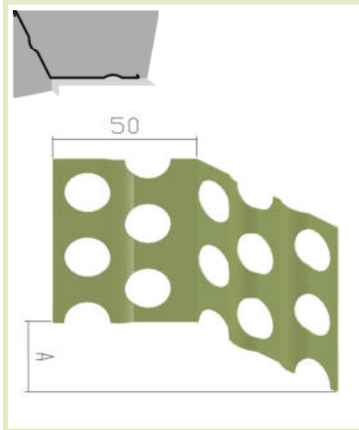
Werkstoff	Fugenbreite in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Weich-PVC (weiß)	10	9408	200	40

Alternativ zum Dehnfugenprofilprogramm 1410-1420 können handelsübliche Putzabschlussprofile in Verbindung mit Dehnfugenabdeckprofil verwendet werden. Beim Ansetzen der Putzabschlussprofile ist darauf zu achten, dass der Abstand zwischen den Profilen 10 mm beträgt (Fugenbreite). Damit wird gewährleistet, dass das Profil den nötigen Halt hat.

Artikelgruppe 01

Kantenprofile

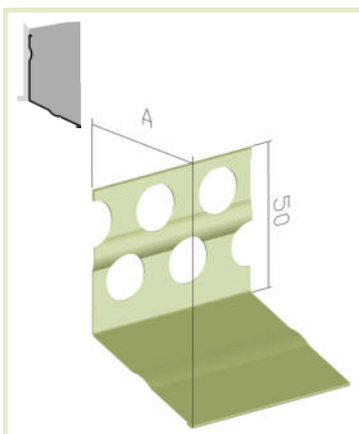
Abbildung



Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	30	1191	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	40	1192	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	50	1193	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	60	1194	300	15

sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	30	5191	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	40	5192	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	50	5193	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	60	5194	300	15

Sockelprofile

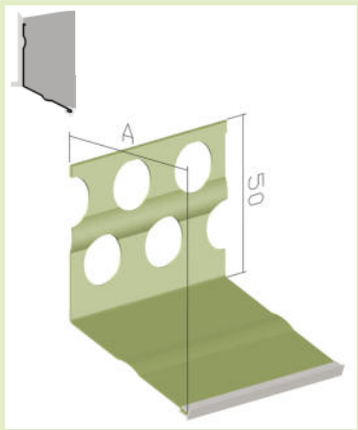


sendzimir-verzinktes Stahlblech	30	1197	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	40	1198	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	50	1199	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	60	1200	300	15



Artikelgruppe 01

Abbildung

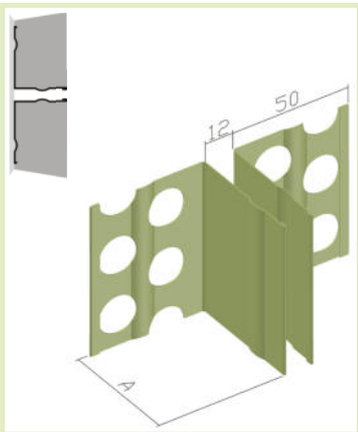


Sockelprofile

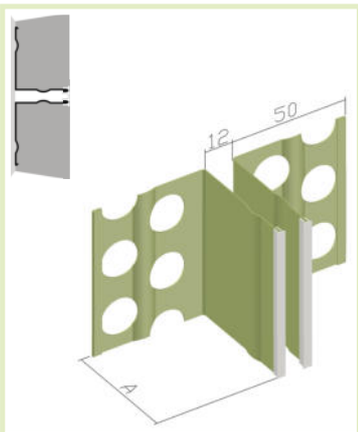
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	30	5197	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	40	5198	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	50	5199	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	60	5200	300	15



Putzabschlussprofile



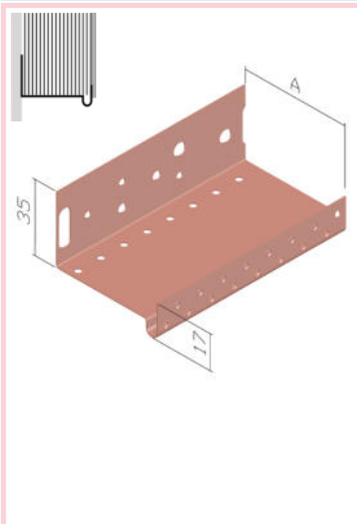
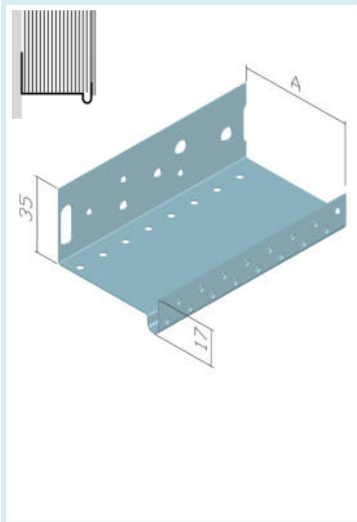
sendzimir-verzinktes Stahlblech	30	1207	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	40	1208	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	50	1209	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	60	1210	300	15



sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	30	5207	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	40	5208	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	50	5209	300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech Hart-PVC (weiß)	60	5210	300	15

Artikelgruppe 02

Sockelprofile für das WDV-System



Werkstoff	Dämmstärke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Aluminium	30	3343	250	10
Aluminium	40	3344	250	10
Aluminium	50	3345	250	10
Aluminium	60	3346	250	10
Aluminium	70	3347	250	10
Aluminium	80	3348	250	10
Aluminium	90	3349	250	10
Aluminium	100	3350	250	10
Aluminium	120	3352	250	4
Aluminium	140	3354	250	4
Aluminium	160	3356	250	4
Aluminium	180	3358	250	4
Edelstahl	30	4343	250	10
Edelstahl	40	4344	250	10
Edelstahl	50	4345	250	10
Edelstahl	60	4346	250	10
Edelstahl	70	4347	250	10
Edelstahl	80	4348	250	10
Edelstahl	90	4349	250	10
Edelstahl	100	4350	250	10
Edelstahl	120	4352	250	4
Edelstahl	140	4354	250	4
Edelstahl	160	4356	250	4
Edelstahl	180	4358	250	4

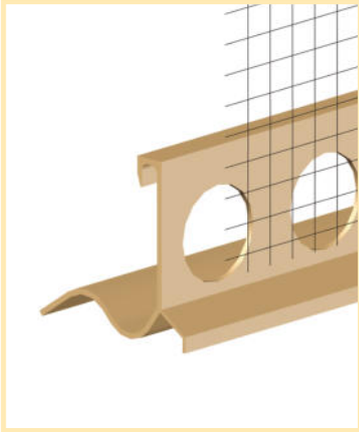
Profile für das WDV-System



Artikelgruppe 02

Einhängeprofil für WDVS-Sockelprofile

Abbildung



Werkstoff	Putzstärke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
PVC / Glasfasergewebe	3	9410	200	25
PVC / Glasfasergewebe	6	9411	200	25

Das Einhängeprofil für WDV-Sockelprofile wird für den Putzabschluss im WDV-System eingesetzt. Besonderer Vorteil ist die bessere Haftung des Deckputzes auf dem Profil befindlichen Gewebe. Damit werden Putzabplatzungen vermieden. Das Profil wird auf der Profilvorderkante aufgesteckt und an der Unterseite des Sockelprofiles eingeklickt.

Artikelgruppe 04

Zubehör für das WDV-System

Abbildung

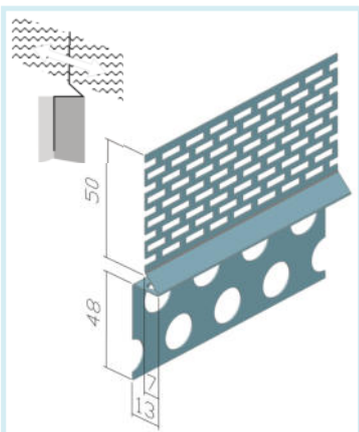


Werkstoff	Bezeichnung	Art.-Nr.	VE Stäbe je Bund
Hart-PVC	Sockelschienenverbinder 30 mm	9370	100
Hart-PVC	Abstandhalter 3 mm - rot	9374	100
Hart-PVC	Abstandhalter 5 mm - gelb	9375	100
Hart-PVC	Abstandhalter 8 mm - blau	9376	100
Hart-PVC	Abstandhalter 10 mm - schwarz	9377	100
Hart-PVC	Abstandhalter 15 mm - natur	9378	100

Artikelgruppe 02

Putzabschlussprofil mit Lüftungsgitter für WDVS

Abbildung

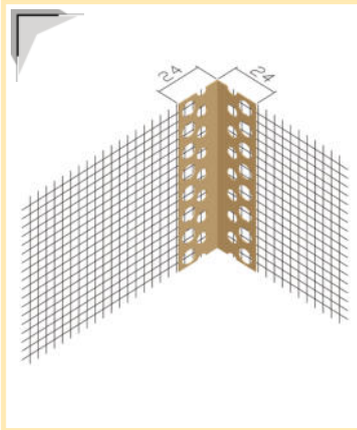


Werkstoff	Putzstärke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Aluminium	13	3170	250	20

Das Putzabschlussprofil mit Dachbelüftung für das WDV-System aus Aluminium wird auf der Dämmung angebracht.

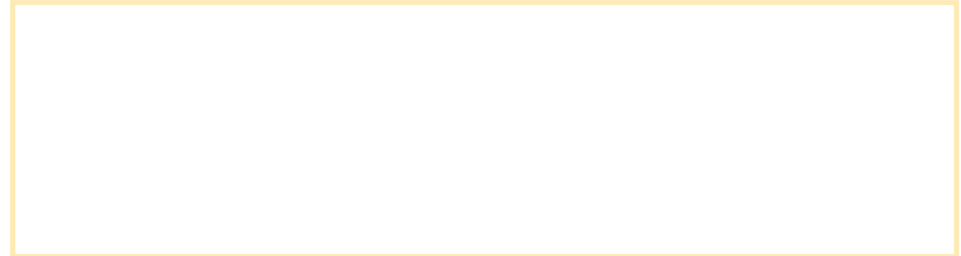
Artikelgruppe 02

Abbildung



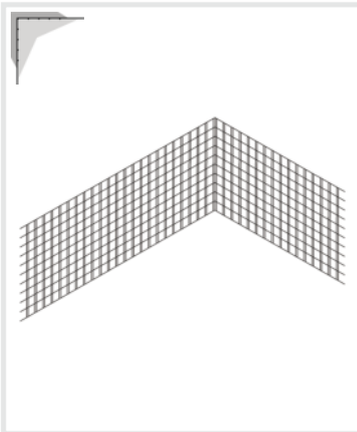
Gewebewinkel

Werkstoff	Schenkel-länge in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Glasarmierungsgewebe mit PVC-Einlage	8 x 12	9305	250	100
Glasarmierungsgewebe mit PVC-Einlage	10 x 15	9306	250	100

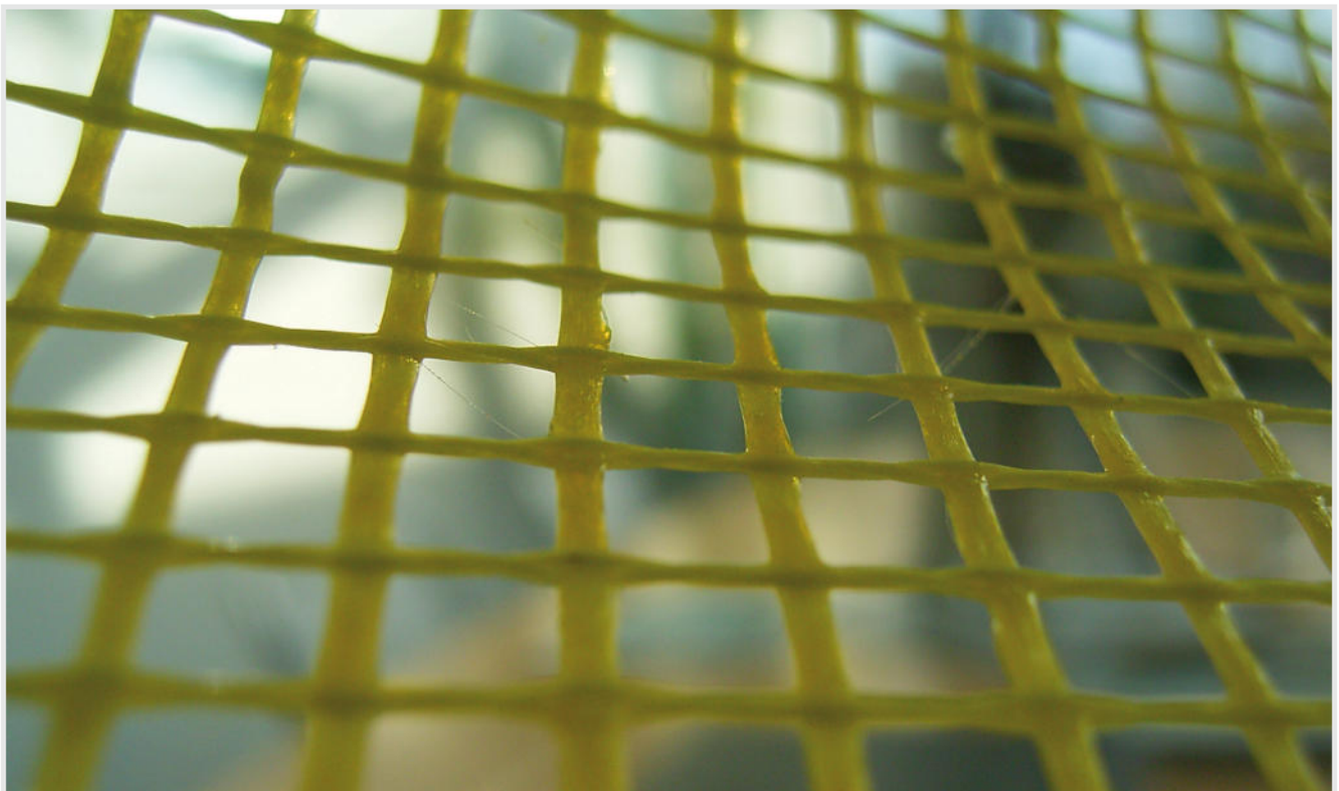
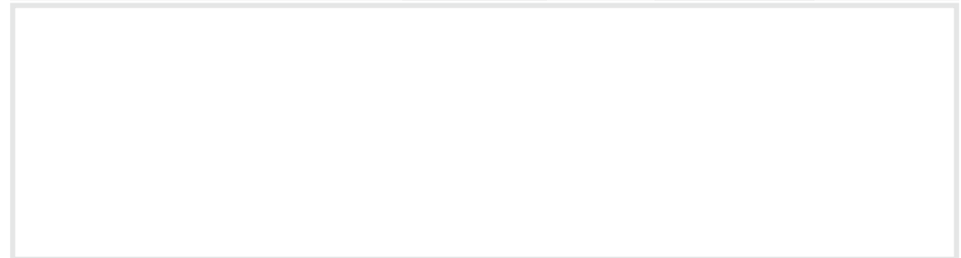


Profile für das WDVS

Panzergewebe



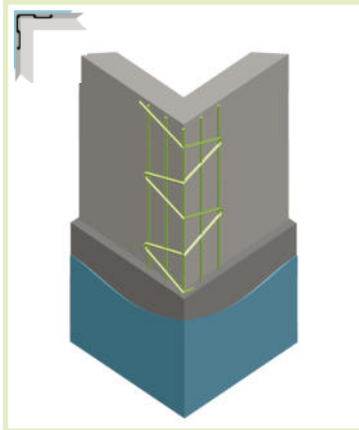
Panzergewebe, 420 g	8 x 12	9310	260	50
Panzergewebe, 420 g	10 x 15	9311	260	50



Artikelgruppe 03

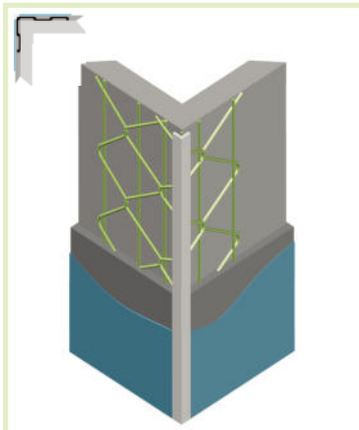
Drahtrichtwinkel

Abbildung

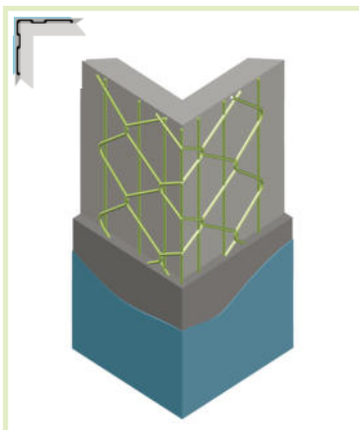


Werkstoff	Schenkellänge in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	---------------------	----------	-------------	------------------

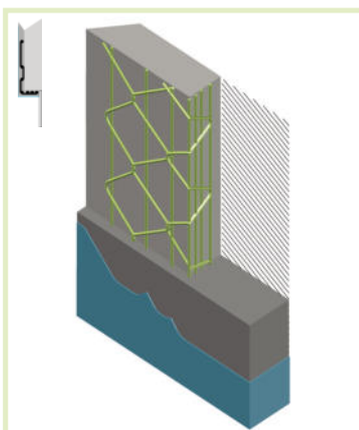
verzinkter Draht	30 x 30	1311	295	40
------------------	---------	------	-----	----



dickverzinkter Draht mit PVC-Kante	62 x 62	1312	295	25
------------------------------------	---------	------	-----	----



verzinkter Draht	62 x 62	1313	295	40
------------------	---------	------	-----	----



verzinkter Draht	40 x 62	1314	295	40
------------------	---------	------	-----	----

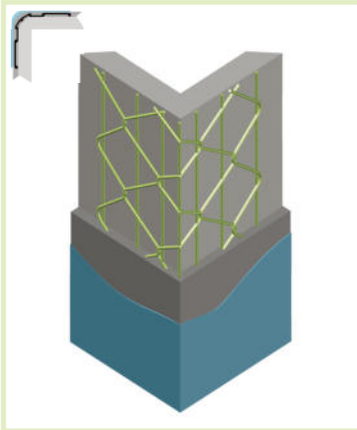
für Laibungen

Artikelgruppe 03

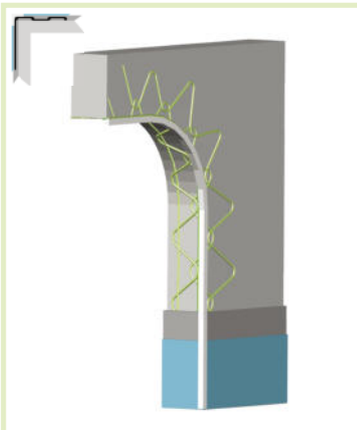
Drahtrichtwinkel

Abbildung

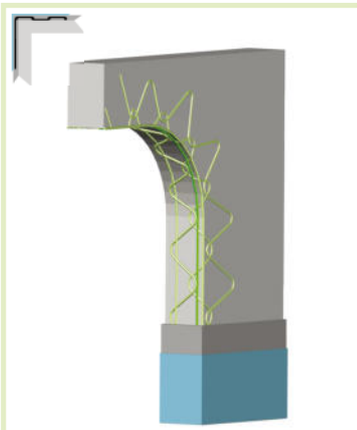
Werkstoff	Schenkel- länge in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	--------------------------	----------	-------------	---------------------



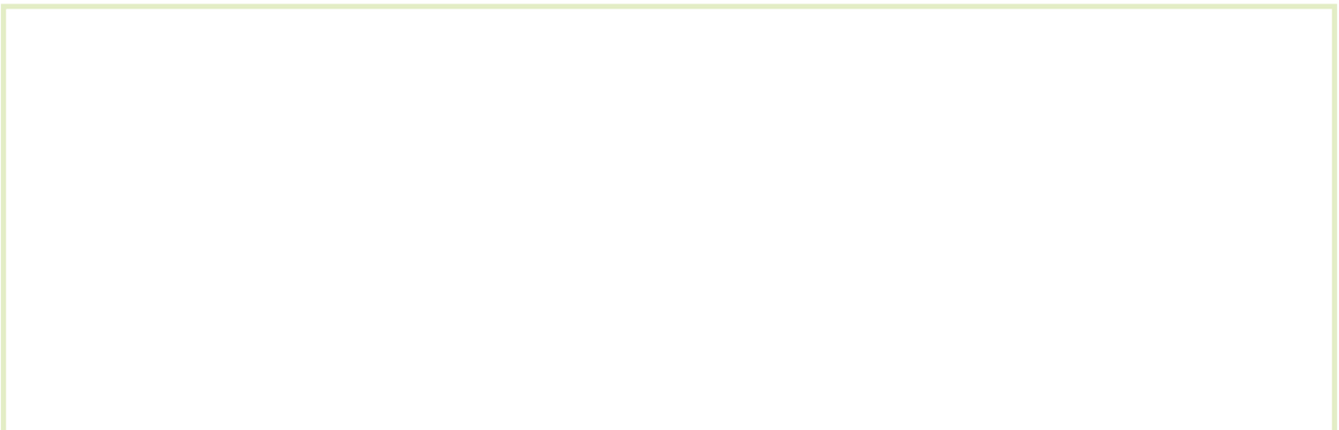
verzinkter Draht	57 x 57	1316	295	40
------------------	---------	------	-----	----



dickverzinkter Draht mit PVC-Kante	62 x 62	1317	295	25
---------------------------------------	---------	------	-----	----



dickverzinkter Draht	62 x 62	1318	295	40
----------------------	---------	------	-----	----



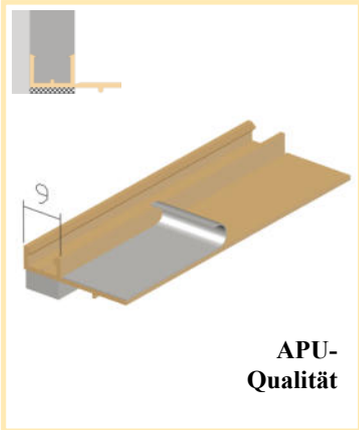
Artikelgruppe 04

Putzanschluss für Fenster, Türen u.a. Bauwerksteile

Innenputz

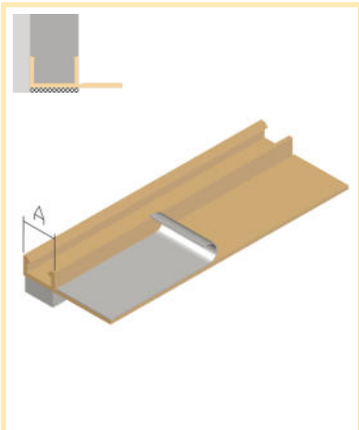
Abbildung

Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------



Hart-PVC mit PE-Band	9	9321	240	20
----------------------	---	------	-----	----

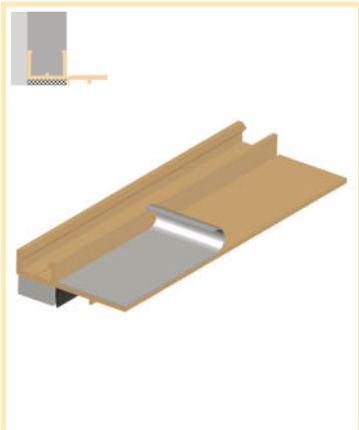
Das Profil 9321 ist für Innen- und Außenputz geeignet.



Hart-PVC mit PE-Band	6	9324	240	30
----------------------	---	------	-----	----

Hart-PVC mit PE-Band	9	9329	240	30
----------------------	---	------	-----	----

Das Profil 9329 ist für Innen- und Außenputz geeignet.



Hart-PVC	6	9333	260	30
----------	---	------	-----	----

Anputzleiste mit Schutzlippe



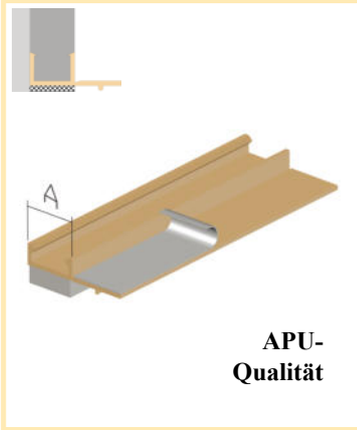
Artikelgruppe 04

Putzanschluss für Fenster, Türen u.a. Bauwerksteile

Außenputz / WDVS

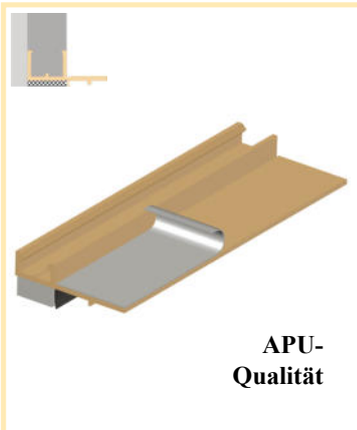
Abbildung

Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------



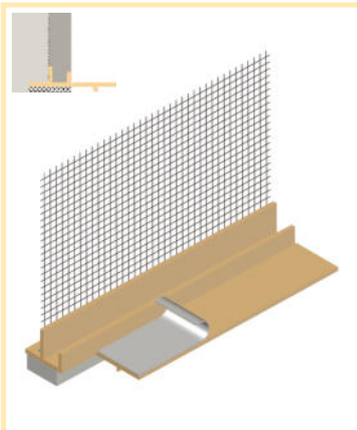
Hart-PVC mit PE-Band	12	9322	240	30
Hart-PVC mit PE-Band	15	9323	240	30

für Außenputz



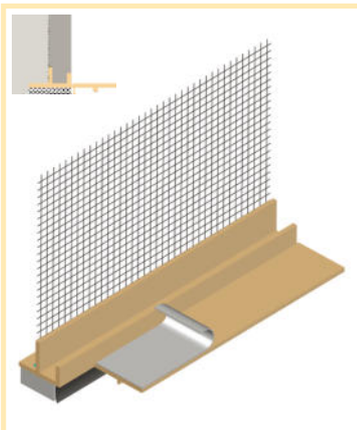
Hart-PVC	9	9401	250	20
----------	---	------	-----	----

Anputzleiste mit Schutzlippe für Außenputz



Hart-PVC, Glasfasergewebe	6	9331	240	30
Hart-PVC, Glasfasergewebe	9	9390	240	30

Anputzleiste mit Gewebe

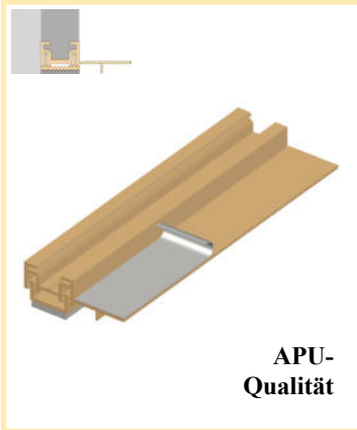


Hart-PVC, Glasfasergewebe	6	9332	240	30
Hart-PVC, Glasfasergewebe	9	9391	240	30

Anputzleiste mit Gewebe und Schutzlippe

Artikelgruppe 04

Abbildung



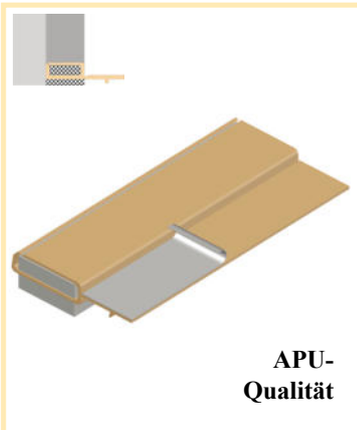
Teleskopleiste

Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-----------------	----------	-------------	------------------

Hart-PVC mit PE-Band	-	9325	240	50
----------------------	---	------	-----	----

Teleskopprofil für Fenster- und Türenanschlüsse größer 2,5 m

Anputzleiste Elastik



Hart-PVC mit PE-Band und expandierendem PU-Band	-	9326	240	30
---	---	------	-----	----

Verwendung für zweischaliges Mauerwerk (Klinker)

Die Anputzleiste 9326 mit weicher Schutzlippe ist mit einem PU-Fugendichtungsband ausgestattet, welches mit einer Spezial-imprägnierung getränkt und vorkomprimiert ist.

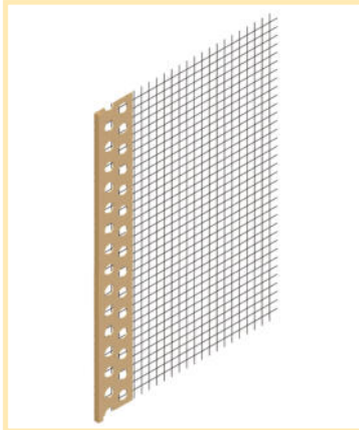
Dieses Profil kann sowohl bei Putzanschlüssen, Beschichtungen/ Spachtelungen von WDV-Systemen, Verblendern und bei zweischaligem Mauerwerk in der Laibung eingesetzt werden.

Das Auslösen des PU-Bandes erfolgt durch Abtrennen der Schutzlasche. Durch die Expansionsfähigkeit des Bandes werden die Anschlussflanken dicht an den Putz angepresst. Die Abdichtung am Rahmen erfolgt durch das PE-Dichtband.

Artikelgruppe 04

Abschlussprofile

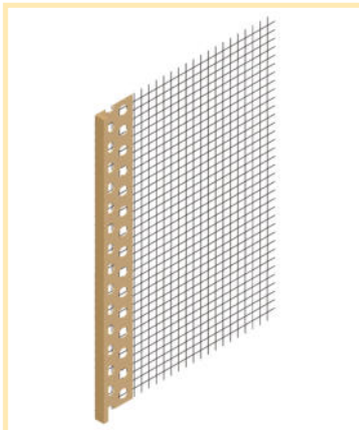
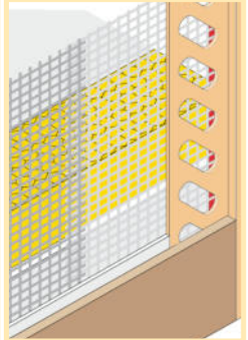
Abbildung	Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Karton
-----------	-----------	-----------------	----------	-------------	--------------------



Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	3	9327	200	25
--------------------------------	---	------	-----	----

Die Abschlussprofile 9327 und 9330 aus Kunststoff ermöglichen eine exakte Putzbegrenzung. Sie werden bei der Ausbildung von Faschen oder vertikalen und horizontalen Putzbegrenzungen eingesetzt.

Das Profil wird in die aufgezugene Spachtelmasse eingedrückt und das Gewebe in den Mörtel eingebettet. Die Gewebebreite beträgt 12,5 cm.



Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	6	9330	200	25
--------------------------------	---	------	-----	----

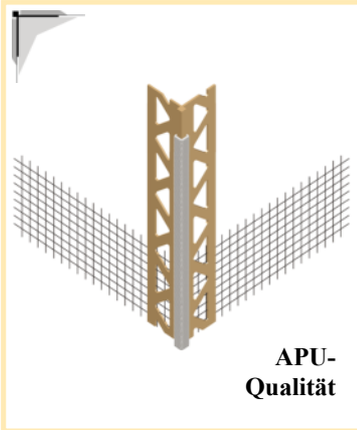
Das Ablängen der Abschlussprofile erfolgt mit einer Auflageschere.



Artikelgruppe 04

Gewebeeckwinkel

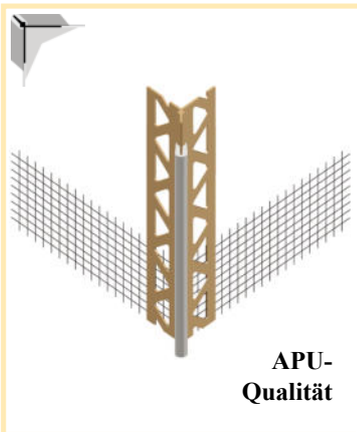
Abbildung



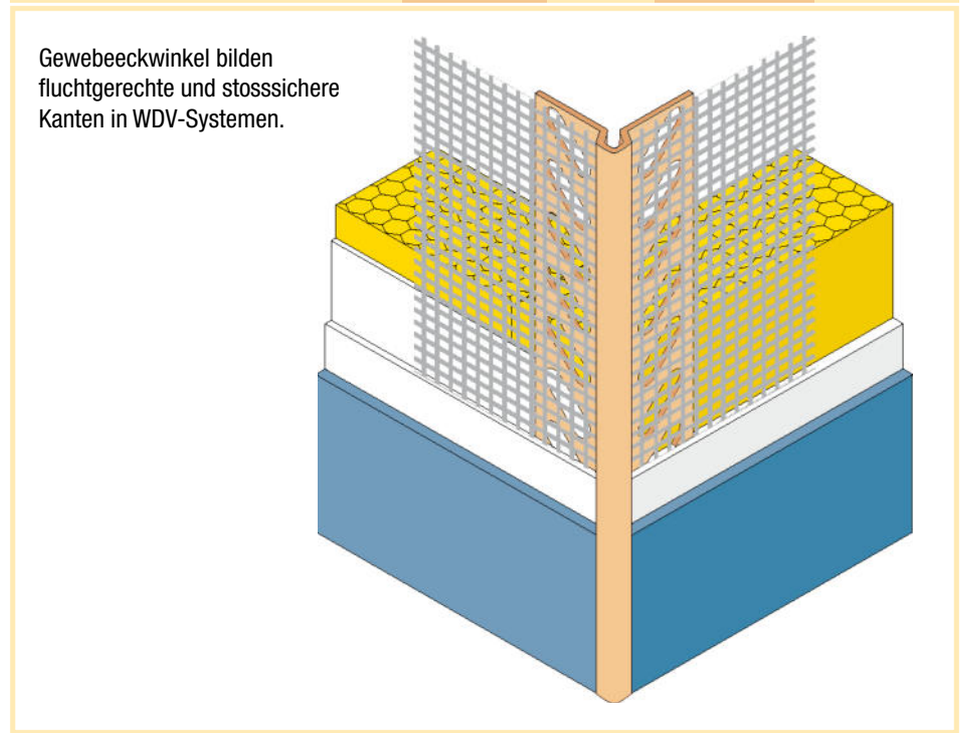
Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Karton
-----------	-----------------	----------	-------------	--------------------

Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	3	9315 9315 cod.	200	25
--------------------------------	---	-------------------	-----	----

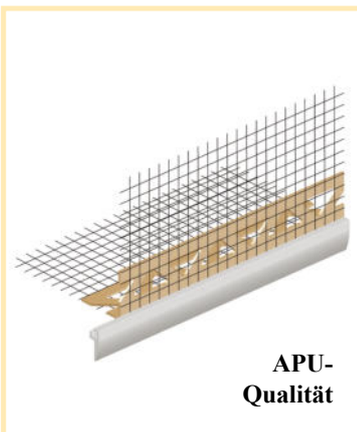
9315 cod. mit rauer Abzugskante zum Einputzen



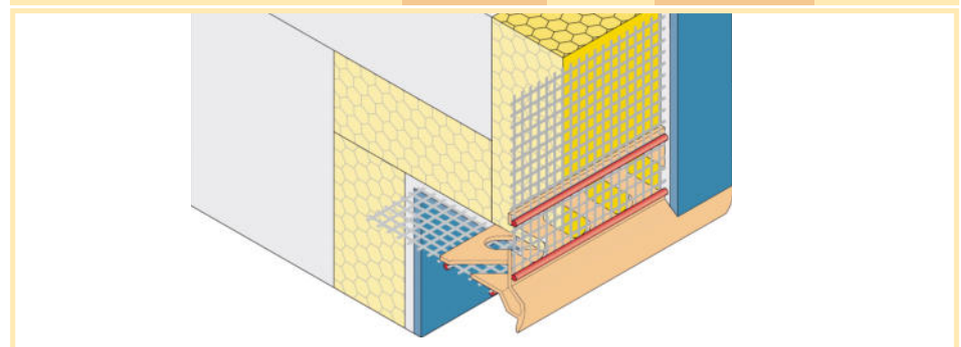
Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	8	9316	200	25
--------------------------------	---	------	-----	----



Abschlussprofil mit Tropfkante

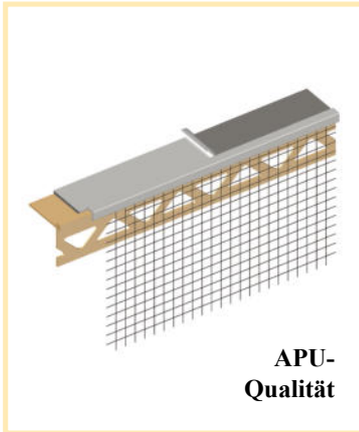


Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	8	9318	200	25
--------------------------------	---	------	-----	----



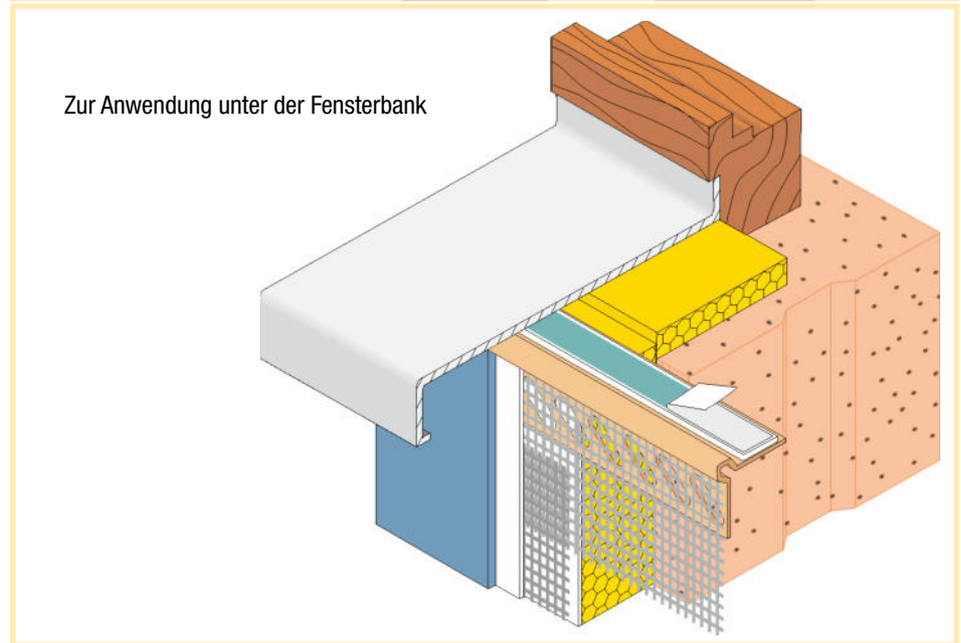
Artikelgruppe 04

Abbildung

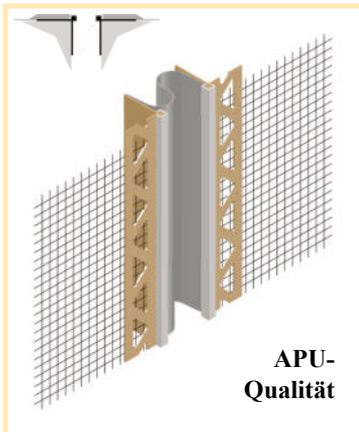


Anschlussprofil

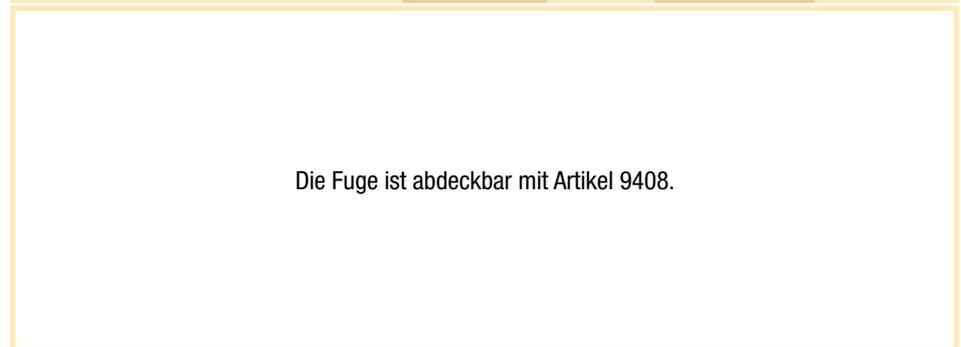
Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Karton
Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe, PE-Band	-	9319	200	25



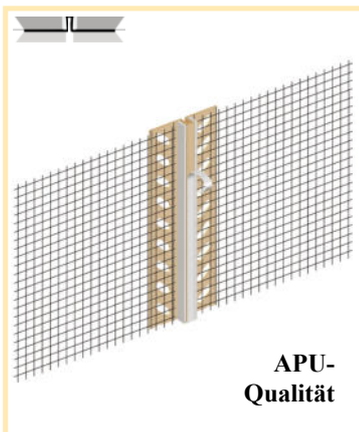
Dehnfugenprofile Fläche



Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe, PE-Band	3	9314	200	25
---	---	------	-----	----



Abbildung



Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-----------------	----------	-------------	------------------

Hart-PVC, Glasfasergewebe	3	9405	200	25
Hart-PVC, Glasfasergewebe	6	9406	200	25



Artikelgruppe 04

Dehnfugenprofile Fläche

Abbildung



Werkstoff	Fugenbreite in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

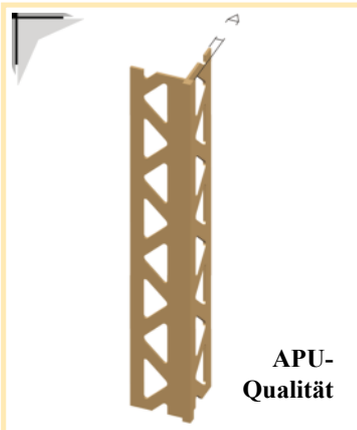
Weich-PVC (weiß)	10	9408	200	40
------------------	----	------	-----	----

Alternativ zum Dehnfugenprofilprogramm 1410-1420 können handelsübliche Putzabschlussprofile in Verbindung mit Dehnfugenabdeckprofil verwendet werden.

Beim Ansetzen der Putzabschlussprofile ist darauf zu achten, dass der Abstand zwischen den Profilen 10 mm beträgt (Fugenbreite).

Damit wird gewährleistet, dass das Profil den nötigen Halt hat.

Abbildung



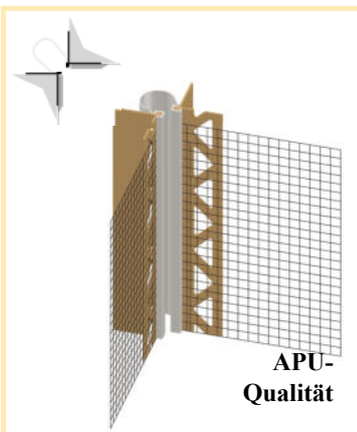
Werkstoff	Putzdicke A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-------------------	----------	-------------	------------------

Hart-PVC	3	9317	200	100
----------	---	------	-----	-----

Hart-PVC	8	9312	200	50
----------	---	------	-----	----

Kombination Fläche/Ecke

Abbildung



Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Karton
-----------	-----------------	----------	-------------	--------------------

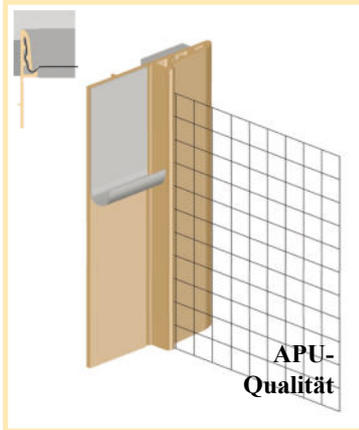
Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	8	9313 kombi	200	25
--------------------------------	---	------------	-----	----

Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe	3	9314 kombi	200	25
--------------------------------	---	------------	-----	----

Artikelgruppe 04

Gewebeleiste

Abbildung



Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Karton
Hart-PVC, Glasarmierungsgewebe, PE-Band	4	9320	240	25

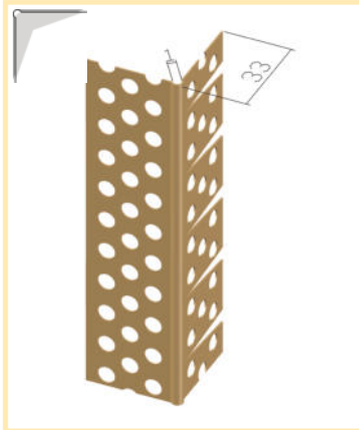
APU Gewebeleiste Standard für WDVS Systeme
Anwendung z.B. für Fensterlaibung außen



Artikelgruppe 05

Profile für den Trockenbau

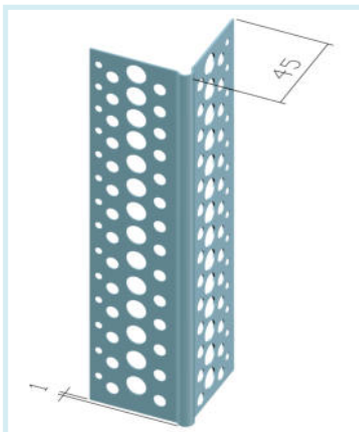
Abbildung



Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-----------------	----------	-------------	------------------

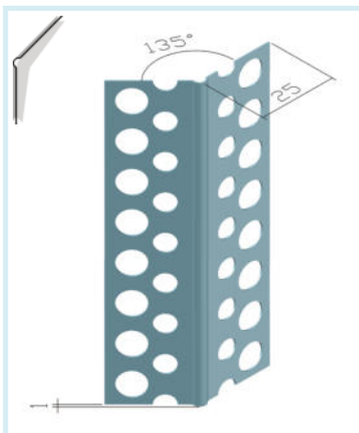
Hart-PVC (weiß)	1	9296	300	25
-----------------	---	------	-----	----

Haben Sie Interesse an weiteren Profilen für den Trockenbau?
Bitte fordern Sie den Hauptkatalog „Trockenbau“ an.

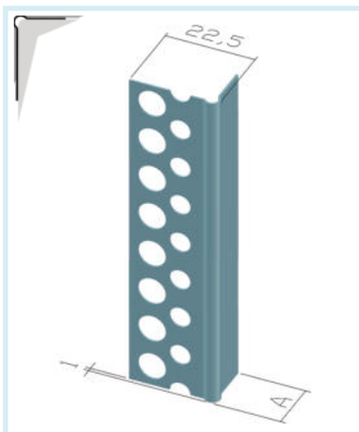


Aluminium	1	3269	250/300	25
-----------	---	------	---------	----

Kantenprofil mit längerem Einputzschenkel zur Erhöhung der Stabilität und Vermeidung von Rißbildungen im Kantenbereich



Aluminium	1	3272	250/300	50
-----------	---	------	---------	----



Aluminium	1	3275	250/300	50
Aluminium	1	3271	250/300	50

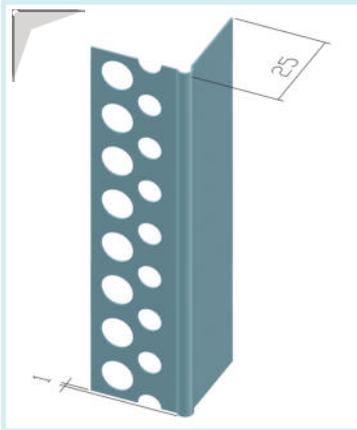
Schenkelmaß A:
Art. 3275 = 13,5 mm
Art. 3271 = 10,5 mm

Artikelgruppe 05

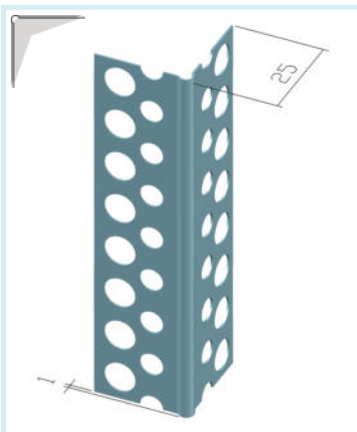
Profile für den Trockenbau

Abbildung

Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
-----------	-----------------	----------	-------------	------------------

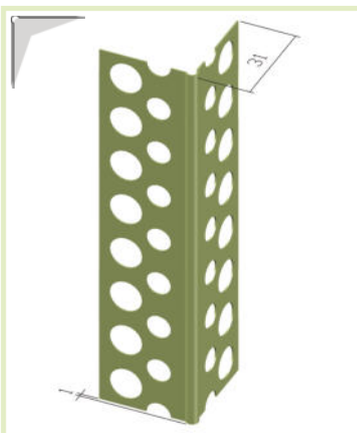


Aluminium	1	3276	250/300	50
-----------	---	------	---------	----

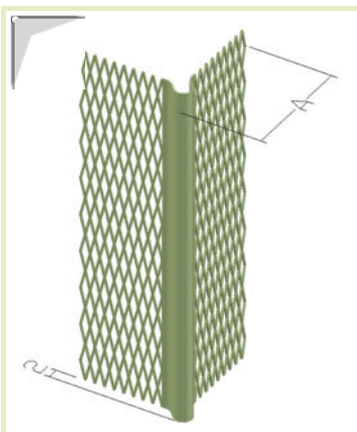


Aluminium	1	3279	200/250/300	50
-----------	---	------	-------------	----

sendzimir-verzinktes Stahlblech	1	1279	250	25
---------------------------------	---	------	-----	----



sendzimir-verzinktes Stahlblech	1	1278	250	25
---------------------------------	---	------	-----	----



sendzimir-verzinktes Stahlblech	2	1281	250/300	25
---------------------------------	---	------	---------	----

sendzimir-verzinktes Stahlblech	2	1282	250/300	25
---------------------------------	---	------	---------	----

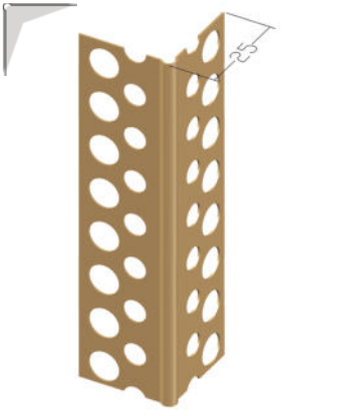
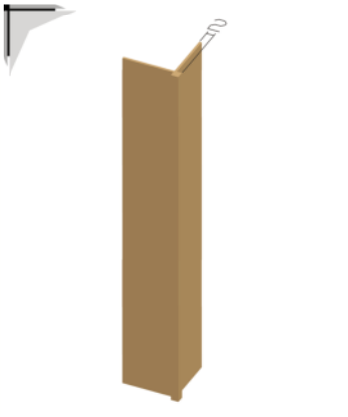
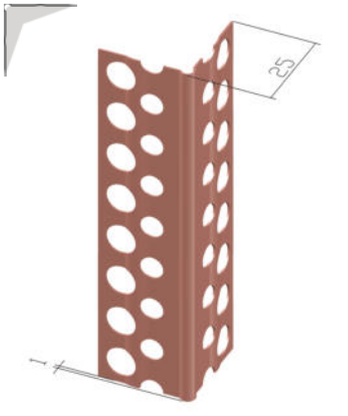
Schenkelmaß A:

Art. 1281 = 27 mm

Art. 1282 = 31 mm

Artikelgruppe 05

Profile für den Trockenbau

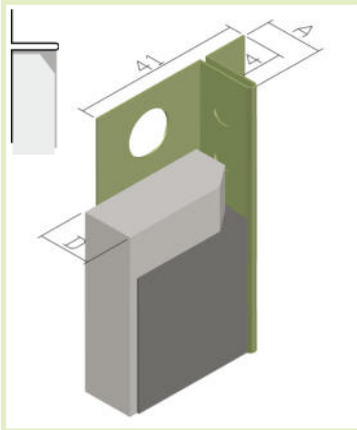
Abbildung	Werkstoff	Putzdicke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
	Hart-PVC	1	9279	250	25
	Hart-PVC	2	9270	260	60
<p>Einsatz des Tapetenkantenprofiles für dicke Tapeten (z.B.: Strukturtapeten) zur Ausbildung exakter Kanten und zum Schutz Selbiger.</p>					
	Edelstahl	1	4279	250	25



Artikelgruppe 05

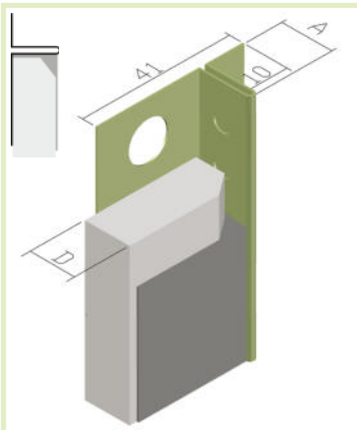
Abschlussprofile für Gipskartonplatten

Abbildung



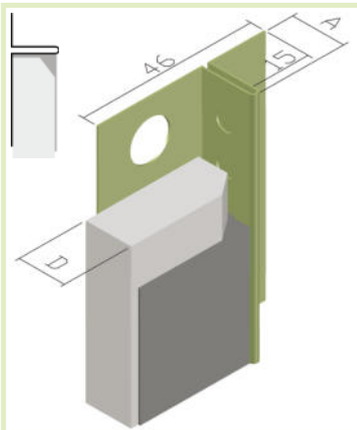
Werkstoff	GK-Plattenstärke D (+ 1,5 mm = Maß A)	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1234	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1233	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 4 mm



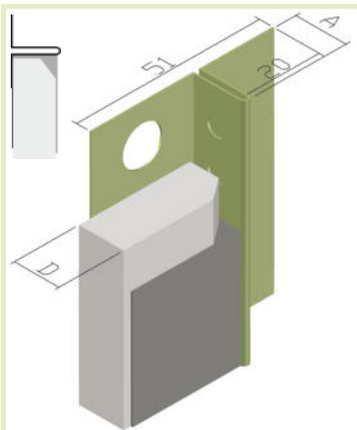
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1236	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	12,5	2236	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1237	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 10 mm



sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1238	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	12,5	2238	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1239	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 15 mm

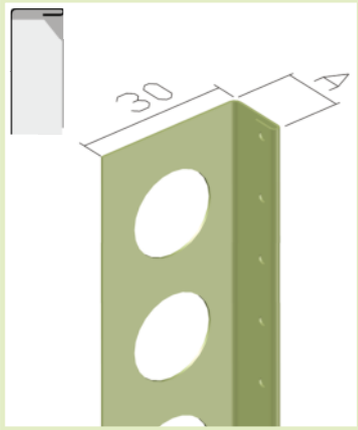


sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1244	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	12,5	2244	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1245	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 20 mm

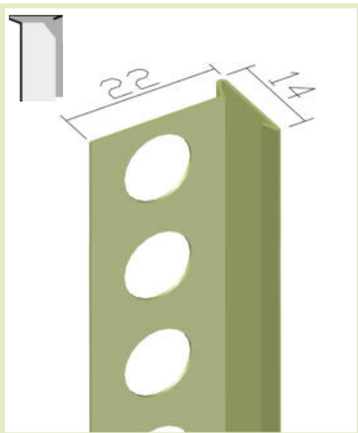
Artikelgruppe 05

Abbildung


Abschlussprofile für Gipskartonplatten

Werkstoff	GK-Plattenstärke D (+ 1,5 mm = Maß A)	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	9,5	1255	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1256	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1257	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	18	1258	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	20	1259	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	25	1260	250/300	25

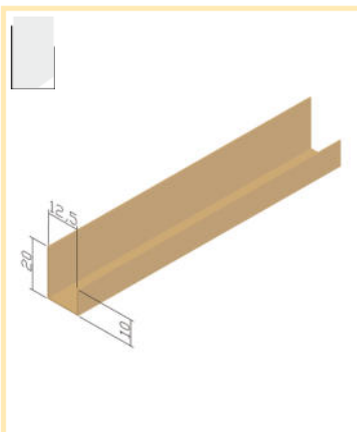
Abbildung



Werkstoff	GK-Plattenstärke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1250	275	20

Haben Sie Interesse an weiteren Profilen für den Trockenbau?
Bitte fordern Sie den Hauptkatalog „Trockenbau“ an.

Artikelgruppe 05


Einfassprofile für Gipskartonplatten

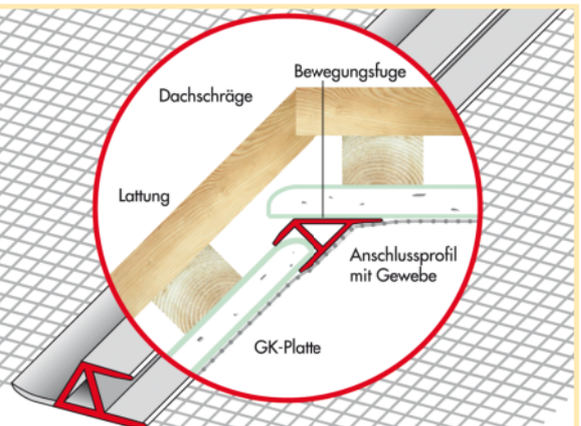
Hart-PVC	12,5	9291	250/300	50
----------	------	------	---------	----

Artikelgruppe 05

Einfassprofile für Gipskartonplatten

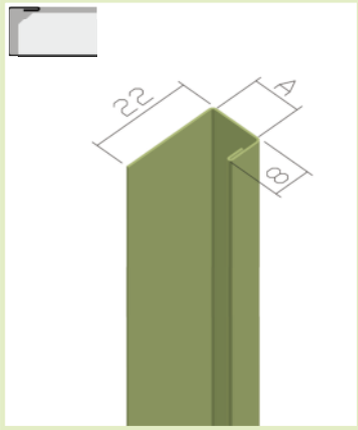
Abbildung	Werkstoff	GK-Plattenstärke in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
	Hart-PVC	9,5	9293	250	50
	Hart-PVC	12,5	9295	250	40
	Hart-PVC	12,5	9501	253	50

- + Zeitsparende Montage ohne nervenaufreibende Rangierversuche an Decken oder Dachschrägen; Profil nur aufstecken und einspachteln, ergibt immer eine gerade Fuge.
- + Flexible Gummilippe für Einbausituationen von 45 - 90° (auf an senkrechten Wand- bzw. Deckenanschluss).
- + Das 200 mm breite Gewebe ist vollflächig überputzbar und gleicht thermische Spannungen und leichte Bewegungen aus (keine statischen Risse).



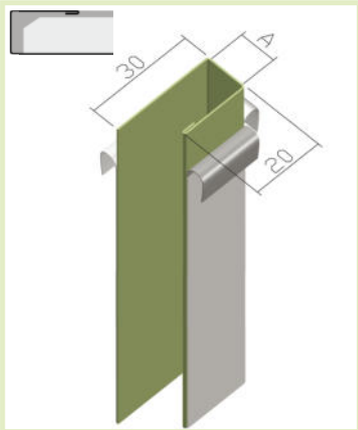
Artikelgruppe 05

Abbildung



Einfassprofile für Gipskartonplatten

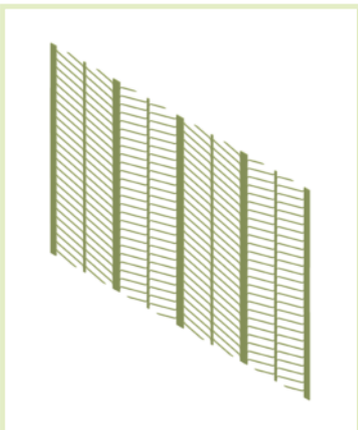
Werkstoff	GK-Plattenst. A in mm	Art.-Nr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	9,5	1261	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	9,5	2261	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1262	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	12,5	2262	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1263	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech polyesterlackbeschichtet	15	2263	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	18	1264	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	20	1265	250	25



sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	9,5	2266	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	12,5	2267	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	15	2268	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	18	2269	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	20	2270	300	36

Artikelgruppe 06

Abbildung



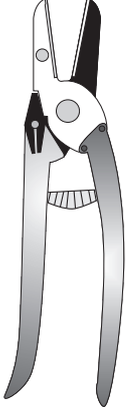
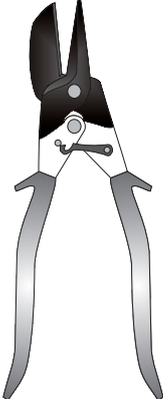
Rippenstreckmetall

Werkstoff	Rippenhöhe in mm	Art.-Nr.	Tafelgröße in mm	VE Tafeln je Bund
kaltgewalzter Bandstahl, verzinkt, 275 g / m ²	5	1328	2500 x 600	20

Trocken lagern

Artikelgruppe 10

Werkzeuge

Abbildung	Bezeichnung	Art.-Nr.	VE je Karton
	PVC-Schere	0502	1
	Handblechschere mit Übersetzung und Doppelhärtung	0605	1



§1 Geltung und Bedingungen

1. Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware gelten die Bedingungen als angenommen.
2. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn wir sie schriftlich bestätigen.
3. Bei unseren Kunden gehen wir davon aus, dass es sich um Vollkaufleute handelt, oder sie sich als solche behandelt wissen wollen.

§1 Angebot und Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Sämtliche Bestellungen sind für den Kunden bindend und können von uns durch Auftragsbestätigung bzw. Lieferung angenommen werden. Telefonische Bestellung sollte der Kunde sofort schriftlich wiederholen, unterlässt er dies, so trägt er das Risiko von Übermittlungsfehlern. Das gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderung oder Nebenabreden.

§3 Preise

1. Die Preise verstehen sich ab unserem Werk Freiberg, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Sonderlängen werden mit einem 15%-igen Zuschlag berechnet.

§4 Lieferzeit

1. Die genannten Lieferfristen sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart wurde.
2. Lieferverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und Ereignissen, die uns die Lieferung erschweren oder unmöglich machen - hierzu gehören auch nachträglich eingetretene Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Personalmangel, Mangel an Transportmittel, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten eintreten-, haben wir auch bei verbindlich vereinbarten Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
3. Wir sind zu Teillieferungen jederzeit berechtigt.
4. Sofern wir die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten haben oder in Verzug befinden, hat unser Kunde Anspruch auf Verzugsentschädigung in Höhe von 1/2% für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens 5% des Rechnungswertes der vom Vertrag betroffenen Lieferung.

§5 Gefahrenübergang

1. Die Gefahr geht auf unseren Kunden über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung unser Werk verlassen hat.

§6 Warenrücknahme

1. Eine Warenrücknahme ist unter der Bedingung der vorherigen schriftl. Zustimmung möglich. In jedem Fall trägt der Kunde die Kosten der Warenrücknahme (Kunde trägt alle durch die Rücknahme entstandenen Kosten), abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 10% und den Kosten der Warenrücknahme wird dem Kunden der Kaufpreis gutgeschrieben.

§7 Gewährleistung

1. Die gesetzliche Gewährleistungsfrist beträgt 6 Monate und beginnt mit dem Lieferdatum.
2. Mängel müssen innerhalb von drei Tagen nach der Lieferung angezeigt werden. Nicht offensichtliche Mängel drei Tage nach Feststellung. Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge bieten wir nach unserer Wahl kostenlos Nachbesserung, Wandlung oder Minderung.
3. Voraussetzung für die Gewährleistung ist die Beachtung der Produktinformation in unseren Katalogen.
4. Weitergehende Ansprüche müssen wir ausschließen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits.

§8 Haftungsbeschränkung

1. Schadenersatzansprüche aus Unmöglichkeit der Leistung, aus positiver Forderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsschluss und aus unerlaubter Handlung sind sowohl gegen uns als auch gegen unseren Erfüllung- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit kein vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.

§9 EDV-Daten

1. Um einen ordnungsgemäßen kaufmännischem Ablauf zu gewährleisten müssen wir auftragsbezogene Daten unserer Kunden speichern und verarbeiten.

§10 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich aller Saldoforderungen aus Kontokorrent), die uns aus jedem Rechtsgrund gegen unseren Kunden jetzt oder künftig zustehen, werden uns die Folgenden Sicherheiten gewährt, die auf Verlangen nach unserer Wahl freigegeben werden, soweit ihr Wert die Forderung nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.
2. Die Ware bleibt unser Eigentum. Verarbeitung und Umbildung erfolgen stets für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Erlischt unser (Mit-) Eigentum durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-) Eigentum des Kunden an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf uns übergeht. Unser Kunde verwahrt unser (Mit-) Eigentum unentgeltlich. Ware, an der uns (Mit-) Eigentum zusteht, wird im folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
3. Unser Kunde ist berechtigt die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bzgl. der Vorbehaltsware entstehende Forderung (einschl. Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt unser Kunde bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns ab. Wir ermächtigen ihn widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für unsere Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur wider Rufen werden, wenn unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
4. Bei Zugriff Dritter auf die Vorbehaltsware wird unser Kunde auf das Eigentum von uns hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen.
5. Bei vertragswidrigem Verhalten unseres Kunden insbesondere Zahlungsverzug sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabansprüche unseres Kunden gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt, soweit nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet, kein Rücktritt vom Vertrag.

§11 Zahlung

1. Soweit nicht anders vereinbart, sind unsere Rechnungen innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Abzug zahlbar. Wir sind berechtigt, trotz Anders lautender Bestimmungen unserer Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schuld anzurechnen.
2. Die Zahlung hat in der Weise zu erfolgen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können.
3. Gerät unser Kunde in Verzug, so sind wir berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt ab Zinsen in Höhe des von den Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite zu berechnen.
4. Wenn unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, insbesondere einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlung einstellt, oder uns andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Kunden in Frage stellen, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn wir Schecks angenommen haben. Wir sind in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
5. Unser Kunde ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltungen oder Minderung, auch wenn Mängelrügen, oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt wurden oder unstreitig sind.

§12 Gerichtsstand, Rechtswirksamkeit

1. Für alle aus Vertragsverhältnissen mit Vollkaufleuten entstehenden Rechtsstreitigkeiten gilt als Gerichtsstand der Sitz unseres Unternehmens.
2. In jedem Falle ist Deutsches Recht anzuwenden. Das internationale Recht findet keine Anwendung.
3. Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbaren unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen und Vereinbarungen nicht berührt.

Schiwa-Profile, Schill & Walther GmbH, 09599 Freiberg

Zertifikat

Prüfungsnorm	ISO 9001:2015
Zertifikat-Registrier-Nr.	01 100 95092

Unternehmen:	Schiwa-Profile Schill & Walther GmbH Industriegebiet Muldenhütten 09599 Freiberg Deutschland
--------------	--

Geltungsbereich:	Herstellung und Vertrieb von Bauprofilen
------------------	--

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:	Dieses Zertifikat ist gültig vom 11.04.2020 bis 10.04.2023. Erstzertifizierung 1999
-------------	--

06.04.2020

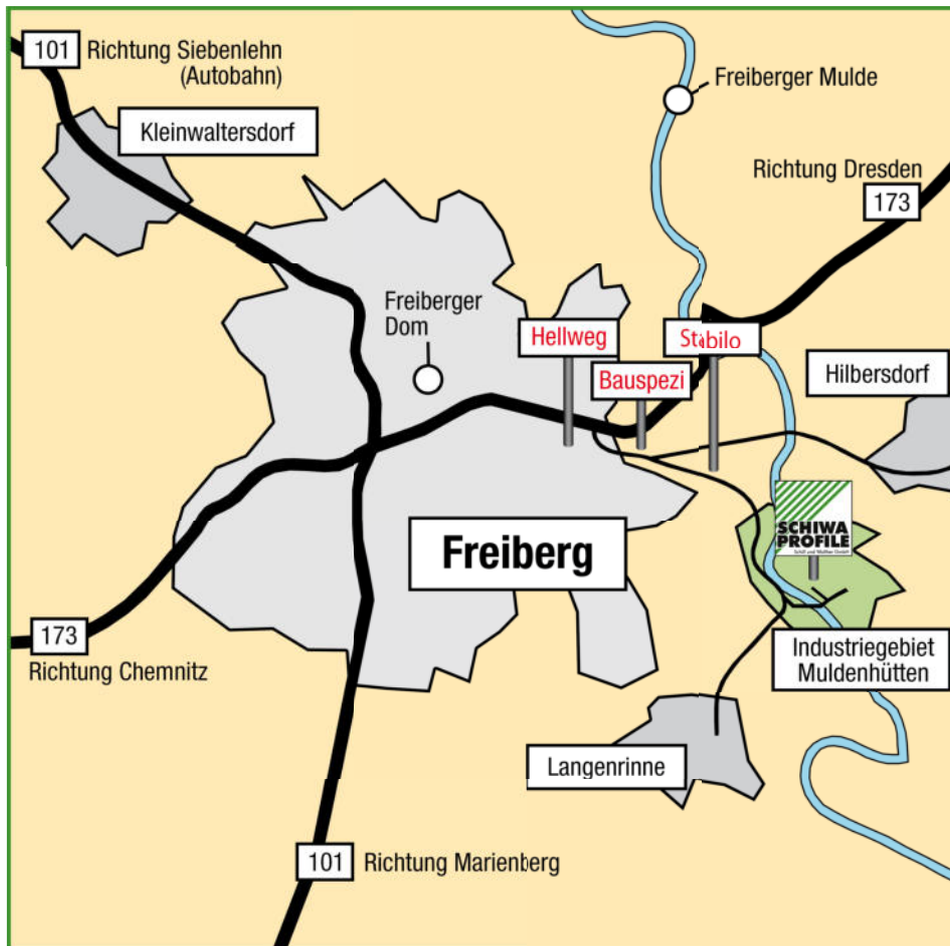

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln





www.tuv.com







Herausgeber:

SCHIWA PROFILE,
Schill & Walther GmbH
Industriegebiet Muldenhütten
Muldenhütten 5
09599 Freiberg

Telefon: 0 37 31 - 30 70 0
Telefax: 0 37 31 - 30 70 21

www.schiwa-profile.de
info@schiwa-profile.de

Satz & Design:
Variocont IT Service
www.variocont.de