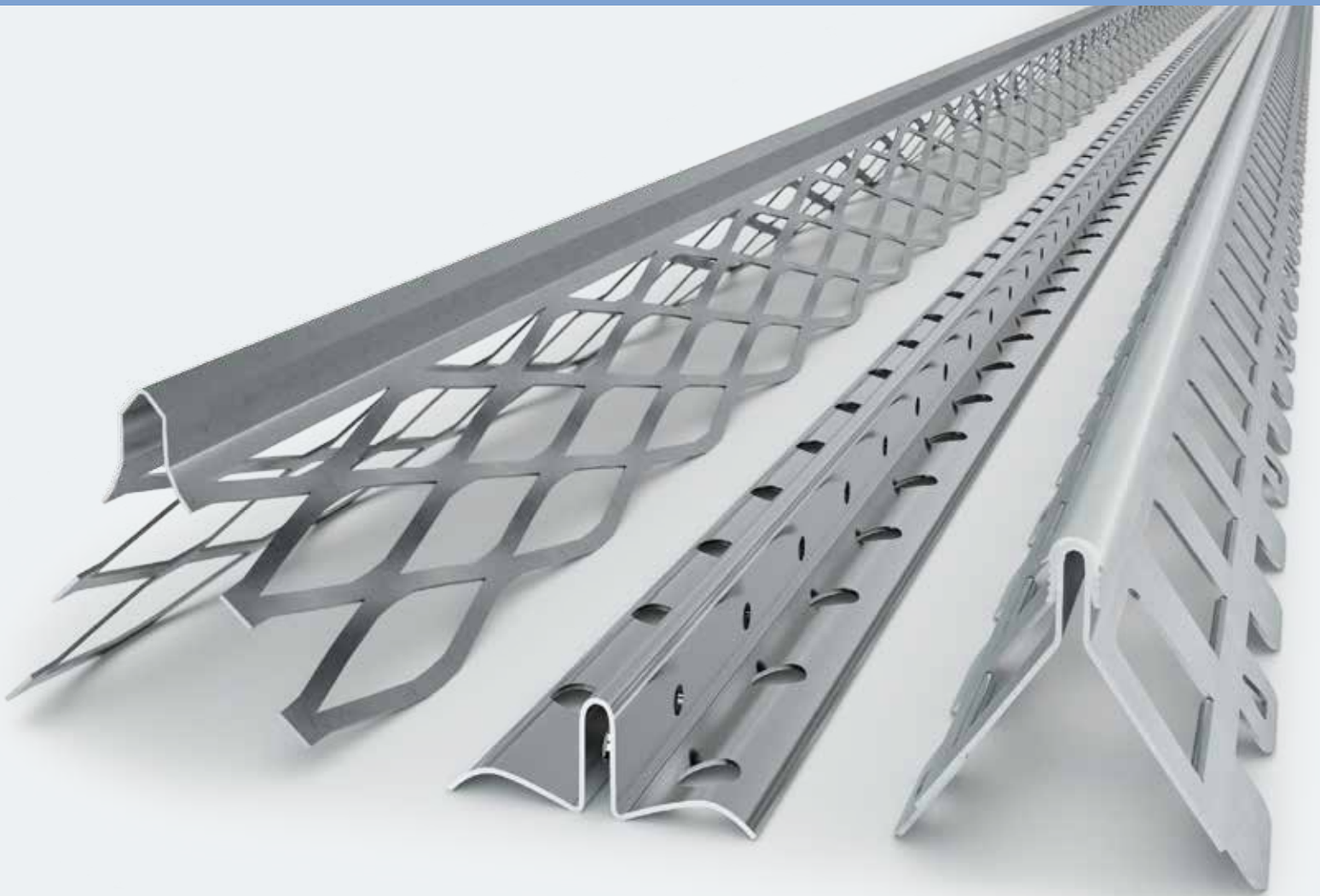


Putzprofile



Kundennah aufgestellt ...



... ist das gesamte Baukom-Team – beginnend bei der Auftragsannahme/ Auftragsabwicklung über die Produktion, den Versand sowie das Produktmanagement, nicht zuletzt aber auch durch unsere kompetenten Fachberater vor Ort.

Im Zusammenspiel dieser Bereiche können wir unsere Flexibilität unter Beweis stellen, gemeinsam mit Ihnen Lösungen finden und somit immer wieder den speziellen Anforderungen des Marktes gerecht werden.

Die Basis dafür bildet das in dieser Broschüre aufgeführte abgerundete Grundsortiment für den Bereich Putzprofile, welches wir in regelmäßigen Abständen bedarfsgerecht verändern und anpassen.

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261 / 97 38-0
info@baukom-sinsheim.de
www.baukom-sinsheim.de

	Produktübersicht	Seite	4
	Innenputzprofile	Seite	5
	Außenputzprofile	Seite	15
	PVC-Putzprofile	Seite	24
	Dämmputzprofile	Seite	27
	Drahtrichtwinkel	Seite	29
	Anputzleisten	Seite	31
	Putzträger	Seite	34
	Produktinformationen	Seite	35
	Verarbeitungshinweise	Seite	36
	Auswahlkriterien	Seite	38
	Weitere Produktsortimente	Seite	39

Die Abbildungen der Produkte können in Form und Farbe geringfügig vom Original abweichen.
Die aktuellen Technischen Merkblätter zu den Produkten finden Sie auf unserer Homepage.

Schnellsuchsystem Material

 Stahl, verzinkt	 Stahl, verzinkt mit PVC-Kante	 Stahl, verzinkt mit Polyester-Beschichtung	 Aluminium
 Edelstahl	 Edelstahl, mit PVC-Kante	 PVC	

Produktübersicht nach Artikelnummer

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Seite
1003	Innenputzprofile	7
1044	Anputzleisten	32
1050	Anputzleisten	31
1079	Anputzleisten	31
1083	Anputzleisten	32
1084	Anputzleisten	33
1123	Dämmputzprofile	27
1124	Dämmputzprofile	27
1125	Dämmputzprofile	27
1126	Dämmputzprofile	27
1133	Dämmputzprofile	27
1134	Dämmputzprofile	27
1135	Dämmputzprofile	28
1136	Dämmputzprofile	28
1143	Dämmputzprofile	28
1144	Dämmputzprofile	28
1145	Dämmputzprofile	28
1146	Dämmputzprofile	28
1200	Innenputzprofile	5
1201	Innenputzprofile	12
1202	Innenputzprofile	12
1203	Innenputzprofile	8
1204	Innenputzprofile	8
1205	Innenputzprofile	7
1206	Innenputzprofile	8
1207	Innenputzprofile	7
1208	Innenputzprofile	7
1209	Innenputzprofile	5
1210	Innenputzprofile	6
1211	Innenputzprofile	7
1213	Innenputzprofile	12
1214	Innenputzprofile	12
1215	Innenputzprofile	14
1217	Innenputzprofile	6
1218	Innenputzprofile	6
1219	Innenputzprofile	5
1220	Innenputzprofile	5
1221	Innenputzprofile	6
1222	Innenputzprofile	5
1239	Innenputzprofile	11
1240	Innenputzprofile	11
1241	Innenputzprofile	14
1242	Innenputzprofile	13
1242	Außenputzprofile	22
1243	Außenputzprofile	22
1247	Innenputzprofile	14
1248	Innenputzprofile	9
1250	Innenputzprofile	9
1251	Innenputzprofile	9
1252	Innenputzprofile	9

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Seite
1253	Innenputzprofile	10
1254	Innenputzprofile	10
1255	Innenputzprofile	10
1256	Innenputzprofile	14
1258	Innenputzprofile	10
1259	Innenputzprofile	10
1260	Außenputzprofile	19
1261	Außenputzprofile	19
1262	Außenputzprofile	19
1264	Außenputzprofile	16
1265	Innenputzprofile	11
1266	Innenputzprofile	11
1267	Innenputzprofile	11
1270	Außenputzprofile	21
1271	Außenputzprofile	21
1272	Außenputzprofile	21
1284	Innenputzprofile	13
1285	Innenputzprofile	13
1290	Außenputzprofile	23
1291	Außenputzprofile	23
1292	Außenputzprofile	23
1311	Drahtrichtwinkel	29
1312	Drahtrichtwinkel	30
1313	Drahtrichtwinkel	29
1314	Drahtrichtwinkel	29
1315	Drahtrichtwinkel	29
1316	Drahtrichtwinkel	29
1317	Drahtrichtwinkel	30
1318	Drahtrichtwinkel	29
1319	Drahtrichtwinkel	30
1320	Drahtrichtwinkel	30
1327	Putzträger	34
1328	Putzträger	34
1330	Putzträger	34
1332	Putzträger	34
1490	Außenputzprofile	23
1491	Außenputzprofile	23
1492	Außenputzprofile	23
1500	Außenputzprofile	15
1500 cod.	Außenputzprofile	15
1501	Außenputzprofile	15
1501 cod.	Außenputzprofile	15
1502	Außenputzprofile	15
1502 cod.	Außenputzprofile	15
1503	Außenputzprofile	16
1503 cod.	Außenputzprofile	16
1504	Außenputzprofile	17
1504 cod.	Außenputzprofile	17
1505	Außenputzprofile	17
1505 cod.	Außenputzprofile	17

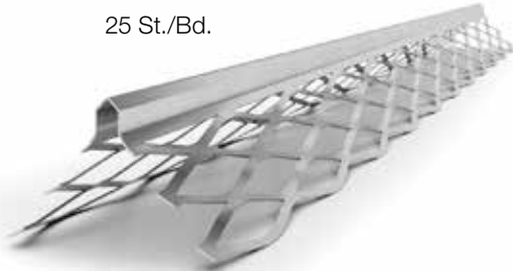
Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Seite
1506	Außenputzprofile	17
1508	Außenputzprofile	17
2116	Anputzleisten	31
2117	Anputzleisten	32
2118	Anputzleisten	31
2119	Anputzleisten	32
2152	Anputzleisten	33
2179	Anputzleisten	33
2179 A.	Anputzleisten	33
2500	PVC-Putzprofile	24
2501	PVC-Putzprofile	24
2503	PVC-Putzprofile	24
2504	PVC-Putzprofile	24
2506	PVC-Putzprofile	24
2508	PVC-Putzprofile	24
2540	PVC-Putzprofile	25
2542	PVC-Putzprofile	25
2544	PVC-Putzprofile	25
2546	PVC-Putzprofile	25
2548	PVC-Putzprofile	25
2550	PVC-Putzprofile	25
2556	PVC-Putzprofile	26
2560	PVC-Putzprofile	26
2564	PVC-Putzprofile	26
4114	Außenputzprofile	20
4200	Innenputzprofile	5
4200	Außenputzprofile	18
4201	Innenputzprofile	12
4202	Innenputzprofile	12
4203	Innenputzprofile	8
4203	Außenputzprofile	16
4205	Innenputzprofile	7
4205	Außenputzprofile	16
4218	Außenputzprofile	18
4242	Innenputzprofile	13
4242	Außenputzprofile	22
4243	Außenputzprofile	22
4250	Innenputzprofile	9
4250	Außenputzprofile	19
4251	Innenputzprofile	9
4251	Außenputzprofile	19
4253	Innenputzprofile	10
4253	Außenputzprofile	19
4254	Außenputzprofile	20
4255	Außenputzprofile	20
4260	Innenputzprofile	11
4260	Außenputzprofile	21
4270	Außenputzprofile	21
4290	Außenputzprofile	21

Kantenprofil 1222

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 34 x 34 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1200

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 34 x 34 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 150 cm, 200 cm, 225 cm, 250 cm,
260 cm, 275 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 4200

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 34 x 34 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1209

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 34 x 34 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 150 cm, 200 cm, 250 cm, 260 cm,
275 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1219

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 32 x 32 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

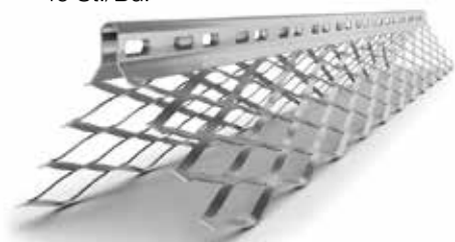


Kantenprofil 1220

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1217

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Winkel 135°
Abmessung 45 x 45 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1218

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 48 x 48 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1210

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

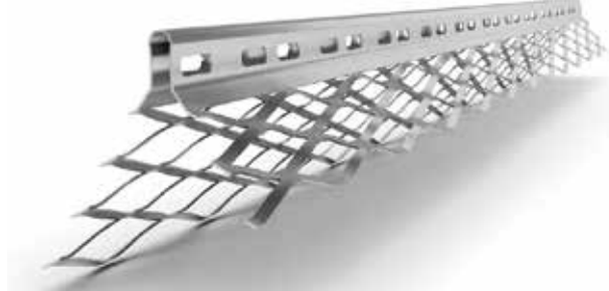


Kantenprofil 1221

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Kantenprofil 32 x 50 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1003

Beschreibung Kantenprofil aus Aluminium
Abmessung 25 x 25 mm
Putzdicke 3 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

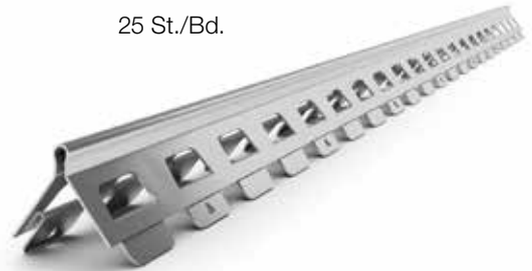


Kantenprofil 1208

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1207

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

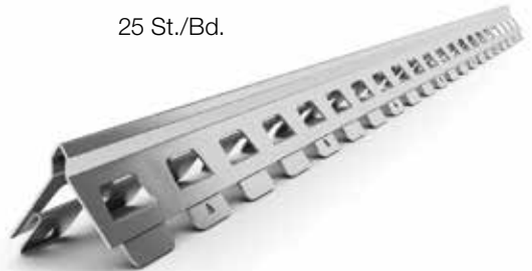


Kantenprofil 1211

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1205

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 200 cm, 225 cm, 250 cm, 260 cm,
275 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 4205

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 225 cm, 250 cm, 260 cm, 275 cm,
300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1203

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 4203

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1204

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 275 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1206

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 16 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Abschlussprofil 1250

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 3 x 31 mm
Putzdicke 3 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

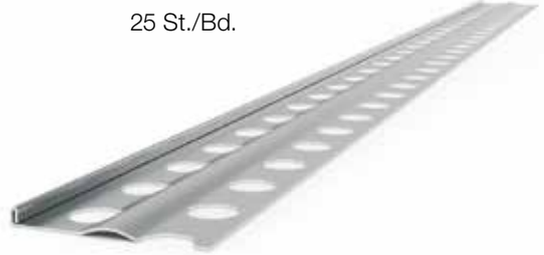


Abschlussprofil 4250

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 3 x 31 mm
Putzdicke 3 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1251

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 6 x 31 mm
Putzdicke 6 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4251

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 6 x 31 mm
Putzdicke 6 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1252

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 9 x 31 mm
Putzdicke 9 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1248

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 9 x 50 mm
Putzdicke 9 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1253

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 10 x 31 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4253

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 10 x 31 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1259

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 10 x 55 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1255

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 12 x 50 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1254

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 14 x 31 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1258

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 18 x 50 mm
Putzdicke 18 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 1239

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 9 x 50 mm
Putzdicke 9 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 4260

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 9 x 50 mm
Putzdicke 9 mm

Länge 250 cm

VE 10 St./Bd.



Sockelprofil 1240

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 13 x 50 mm
Putzdicke 13 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1265

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 20 mm
Abmessung 6 x 55 mm
Putzdicke 6 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1266

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 20 mm
Abmessung 10 x 55 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Schattenfugenprofil 1267

Beschreibung Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt
Schattenfuge 20 mm
Abmessung 15 x 55 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Innenputzprofile

Putzlehre 1202

Beschreibung Putzlehre aus Stahl, verzinkt
Abmessung 6 x 23 mm
Putzdicke 6 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



Putzlehre 4202

Beschreibung Putzlehre aus Edelstahl
Abmessung 6 x 23 mm
Putzdicke 6 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



Putzlehre 1214

Beschreibung Putzlehre aus Stahl, verzinkt
Abmessung 8 x 25 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



Putzlehre 1201

Beschreibung Putzlehre aus Stahl, verzinkt
Abmessung 10 x 25 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 275 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



Putzlehre 4201

Beschreibung Putzlehre aus Edelstahl
Abmessung 10 x 25 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.



Putzlehre 1213

Beschreibung Putzlehre aus Stahl, verzinkt
Abmessung 13 x 25 mm
Putzdicke 13 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 50 St./Bd.

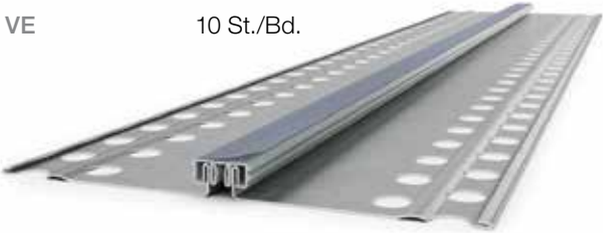


Bewegungsfugenprofil 1242

Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus Stahl, verzinkt, mit Weich-PVC-Mittelteil
Schenkelbreite 50 mm
Fugenbreite 10 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 300 cm

VE 10 St./Bd.



Bewegungsfugenprofil 4242

Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl, mit Weich-PVC-Mittelteil
Schenkelbreite 50 mm
Fugenbreite 10 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 300 cm

VE 10 St./Bd.



Dehnungsfugenprofil 1285

Beschreibung Dehnungsfugenprofil aus Stahl, verzinkt (in Kombination mit Abschlussprofil 1251)
Schenkelbreite 32 mm
Deckblattbreite 20 mm
Putzdicke 6 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Dehnungsfugenprofil 1284

Beschreibung Dehnungsfugenprofil aus Stahl, verzinkt (in Kombination mit Abschlussprofil 1254)
Schenkelbreite 32 mm
Deckblattbreite 30 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Laibungsprofil 1256

Beschreibung Laibungsprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 9 x 50 mm
Putzdicke 9 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Laibungsprofil 1247

Beschreibung Laibungsprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 14 x 50 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Inneneckprofil 1215

Beschreibung Inneneckprofil aus Stahl, verzinkt
Schenkelbreite 19 mm (je Seite)
Sichtschenkelbreite 10 mm
(je Seite)
Putzdicke 8 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Putztrennprofil 1241

Beschreibung Putztrennprofil aus Stahl, verzinkt
Abmessung 13 x 35 mm
Putzdicke 13 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1502

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 32 x 32 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1502 cod.

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante, codiert
Abmessung 32 x 32 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1500

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 275 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1500 cod.

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante, codiert
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1501

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 260 cm, 275 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1501 cod.

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante, codiert
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1503

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 20 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1503 cod.

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante, codiert
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 20 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1264

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante, für Rundbögen
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 12 mm

Länge 250 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 4205

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 225 cm, 250 cm, 260 cm, 275 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 4203

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 40 x 40 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

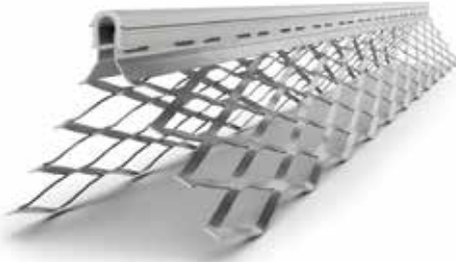


Kantenprofil 1505

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

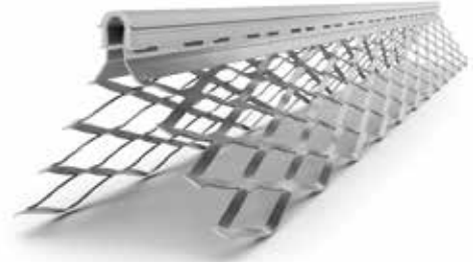


Kantenprofil 1505 cod.

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante, codiert
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1504

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1504 cod.

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante, codiert
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1506

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante, Winkel 135°
Abmessung 50 x 50 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1508

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 32 x 50 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 4200

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 34 x 34 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 4218

Beschreibung Kantenprofil aus Edelstahl
Abmessung 48 x 48 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1260

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 10 x 50 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1261

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 14 x 50 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 1262

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Abmessung 20 x 50 mm
Putzdicke 20 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4250

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 3 x 31 mm
Putzdicke 3 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4251

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 6 x 31 mm
Putzdicke 6 mm

Länge 250 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4253

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 10 x 31 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4255

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 12 x 50 mm
Putzdicke 12 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 10 St./Bd.



Abschlussprofil 4254

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 14 x 31 mm
Putzdicke 14 mm

Länge 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 4114

Beschreibung Abschlussprofil aus Edelstahl
Abmessung 15 x 50 mm
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 10 St./Bd.



Sockelprofil 1272

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Abmessung 10 x 50 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 1270

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Abmessung 14 x 50 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 1271

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Abmessung 20 x 50 mm
Putzdicke 20 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 4260

Beschreibung Sockelprofil aus Edelstahl
Abmessung 9 x 50 mm
Putzdicke 9 mm

Länge 250 cm

VE 10 St./Bd.



Sockelprofil 4270

Beschreibung Sockelprofil aus Edelstahl
Abmessung 13 x 50 mm
Putzdicke 13 mm

Länge 250 cm

VE 10 St./Bd.



Sockelprofil 4290

Beschreibung Sockelprofil aus Edelstahl
Abmessung 20 x 50 mm
Putzdicke 20 mm

Länge 250 cm

VE 10 St./Bd.

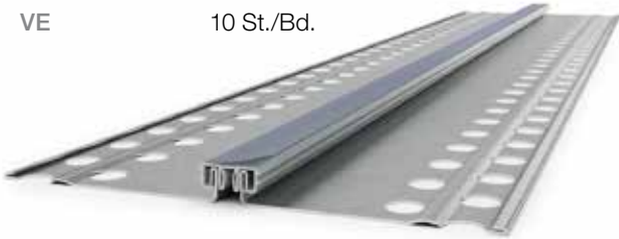


Bewegungsfugenprofil 1242

Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus Stahl, verzinkt, mit Weich-PVC-Mittelteil
 Schenkelbreite 50 mm
 Fugenbreite 10 mm
 Putzdicke 10 mm

Länge 300 cm

VE 10 St./Bd.



Bewegungsfugenprofil 4242

Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl, mit Weich-PVC-Mittelteil
 Schenkelbreite 50 mm
 Fugenbreite 10 mm
 Putzdicke 10 mm

Länge 300 cm

VE 10 St./Bd.



Bewegungsfugenprofil 1243

Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus Stahl, verzinkt, mit Weich-PVC-Mittelteil
 Schenkelbreite 50 mm
 Fugenbreite 10 mm
 Putzdicke 15 mm

Länge 300 cm

VE 10 St./Bd.



Bewegungsfugenprofil 4243

Beschreibung Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl, mit Weich-PVC-Mittelteil
 Schenkelbreite 50 mm
 Fugenbreite 10 mm
 Putzdicke 15 mm

Länge 300 cm

VE 10 St./Bd.



Laibungsprofil 1290

Beschreibung Laibungsprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 10 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Laibungsprofil 1291

Beschreibung Laibungsprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 15 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.



Laibungsprofil 1292

Beschreibung Laibungsprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 20 mm

Längen 250 cm, 300 cm

VE 15 St./Bd.

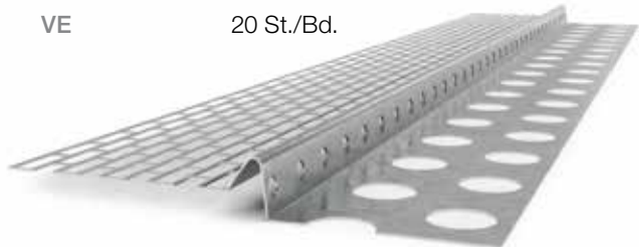


Dachbelüftungsprofil 1490

Beschreibung Dachbelüftungsprofil aus Stahl, verzinkt
Einputzschenkelbreite 40 mm
Lüftungsschenkelbreite 50 mm
Putzdicke 13 mm

Länge 250 cm

VE 20 St./Bd.

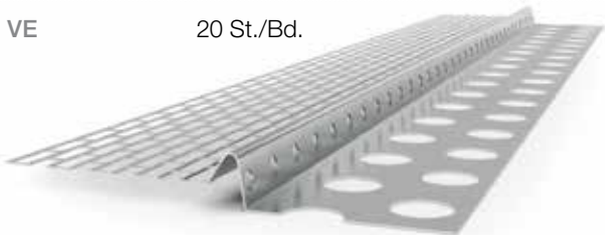


Dachbelüftungsprofil 1492

Beschreibung Dachbelüftungsprofil aus Aluminium
Einputzschenkelbreite 40 mm
Lüftungsschenkelbreite 50 mm
Putzdicke 13 mm

Länge 250 cm

VE 20 St./Bd.



Dachbelüftungsprofil 1491

Beschreibung Dachbelüftungsprofil aus Stahl, verzinkt
Einputzschenkelbreite 40 mm
Lüftungsschenkelbreite 50 mm
Putzdicke 23 mm

Länge 250 cm

VE 20 St./Bd.



Kantenprofil 2500

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Schenkelbreite 27 mm
Putzdicke 2 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 2503

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Schenkelbreite 45 mm
Putzdicke 4 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 2501

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Schenkelbreite 45 mm
Putzdicke 6 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 2504

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Schenkelbreite 45 mm
Putzdicke 8 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 2506

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Schenkelbreite 45 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 2508

Beschreibung Kantenprofil aus PVC
Schenkelbreite 45 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.

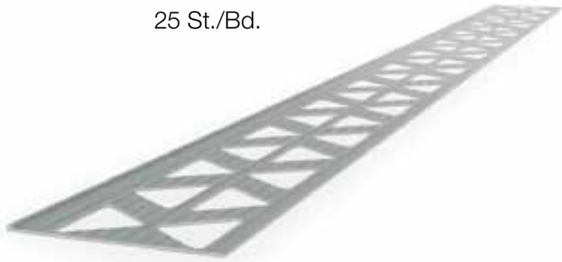


Abschlussprofil 2540

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 2 x 37 mm
Putzdicke 2 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 2542

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 4 x 37 mm
Putzdicke 4 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 2544

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 6 x 50 mm
Putzdicke 6 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 2546

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 8 x 50 mm
Putzdicke 8 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 2548

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 10 x 50 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Abschlussprofil 2550

Beschreibung Abschlussprofil aus PVC
Abmessung 14 x 50 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 2556



Beschreibung Sockelprofil aus PVC
Abmessung 6 x 50 mm
Putzdicke 6 mm

Länge 260 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 2560



Beschreibung Sockelprofil aus PVC
Abmessung 10 x 50 mm
Putzdicke 10 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Sockelprofil 2564



Beschreibung Sockelprofil aus PVC
Abmessung 14 x 50 mm
Putzdicke 14 mm

Längen 260 cm, 300 cm

VE 25 St./Bd.



Kantenprofil 1123

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 30 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1124

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 40 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1125

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 50 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Kantenprofil 1126

Beschreibung Kantenprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 60 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Abschlussprofil 1133

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 30 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Abschlussprofil 1134

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt
mit PVC-Kante
Putzdicke 40 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Abschlussprofil 1135

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Putzdicke 50 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.

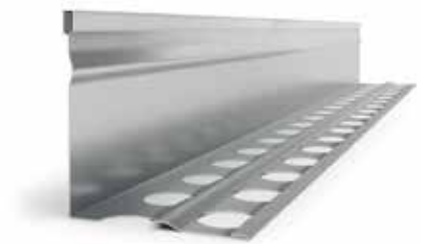


Abschlussprofil 1136

Beschreibung Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Putzdicke 60 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Sockelprofil 1143

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Putzdicke 30 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Sockelprofil 1144

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Putzdicke 40 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Sockelprofil 1145

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Putzdicke 50 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Sockelprofil 1146

Beschreibung Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Putzdicke 60 mm

Länge 300 cm

VE 15 St./Bd.



Drahtrichtwinkel 1311

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt
Typ IP
Abmessung 30 x 30 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.

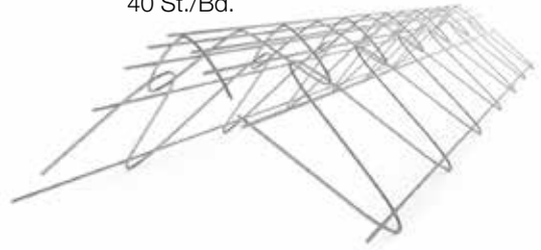


Drahtrichtwinkel 1315

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt
Typ AP
Abmessung 62 x 62 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.

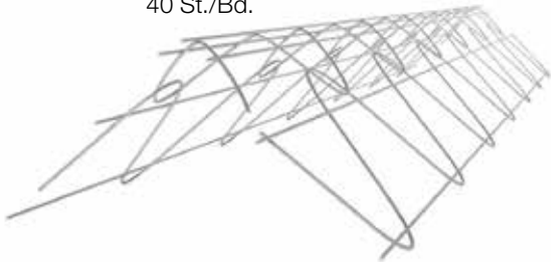


Drahtrichtwinkel 1313

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt
Typ APS
Abmessung 62 x 62 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.

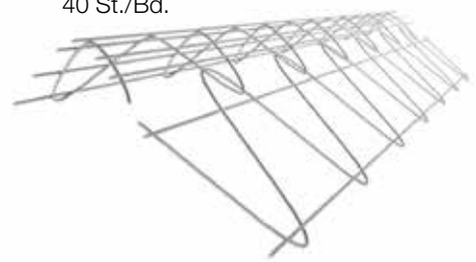


Drahtrichtwinkel 1314

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt
Typ APA
Abmessung 28 x 62 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.

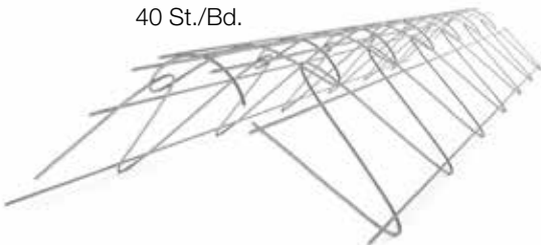


Drahtrichtwinkel 1316

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt
mit abgerundeter Kante
Typ APR
Abmessung 57 x 57 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.

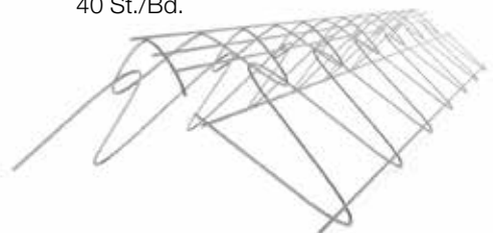


Drahtrichtwinkel 1318

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt,
für Rundbögen
Typ APB
Abmessung 62 x 62 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.



Drahtrichtwinkel 1312

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante
Typ APK
Abmessung 62 x 62 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 295 cm

VE 25 St./Bd.



Drahtrichtwinkel 1317

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante, für Rundbögen
Typ APBK
Abmessung 62 x 62 mm
Putzdicke 10 mm

Länge 295 cm

VE 25 St./Bd.

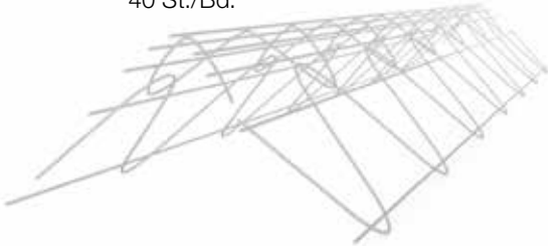


Drahtrichtwinkel 1320

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt mit Polyester-Beschichtung
Typ APP
Abmessung 62 x 62 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.

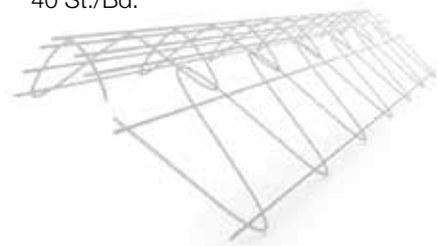


Drahtrichtwinkel 1319

Beschreibung Drahttrichtwinkel aus Stahl, verzinkt mit Polyester-Beschichtung
Typ APAP
Abmessung 28 x 62 mm
Putzdicke 15 mm

Länge 295 cm

VE 40 St./Bd.



Anputzleiste 1079

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) und starrer Abrisslasche, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1050

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2116

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2118

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleisten

Anputzleiste 1083

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) und starrer Abrisslasche, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1044

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2117

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2119

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2152

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und mit elastischem Bewegungselement aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 40 Stk./Kart.



Anputzleiste 2179

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), flexibler Abrisslasche, gelochtem Einputzschenkel, zweiter Abzugskante, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 10 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2179 Anthrazit

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), flexibler Abrisslasche, gelochtem Einputzschenkel, zweiter Abzugskante, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, Farbton anthrazit, für Putzdicke ≥ 10 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1084

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) und starrer Abrisslasche, für Putzdicke ≥ 15 mm.

Länge 240 cm

VE 30 Stk./Kart.



Rippenstreckmetall 1328

Beschreibung Streckmetall aus Stahl, verzinkt
Flachripp, Rippenhöhe 4,5 mm
Abmessung 2.500 x 600 mm

VE 20 Tafeln/Bd. bzw. 30 Bd./Pal.



Rippenstreckmetall 1327

Beschreibung Streckmetall aus Stahl, verzinkt
Lochripp, Rippenhöhe 8 mm
Abmessung 2.500 x 600 mm

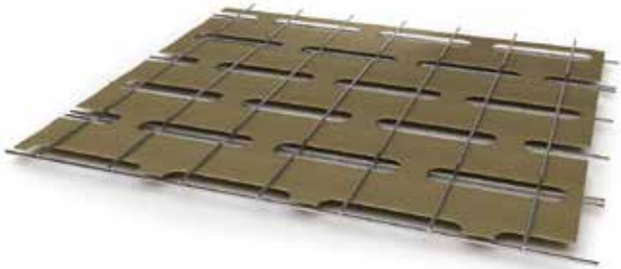
VE 20 Tafeln/Bd. bzw. 30 Bd./Pal.



Stucanet S 1330

Beschreibung Drahtgitter aus Stahl, verzinkt
punktgeschweißt, mit 2 Runddrähten
und Kartoneinlage
Abmessung 2.400 x 700 mm

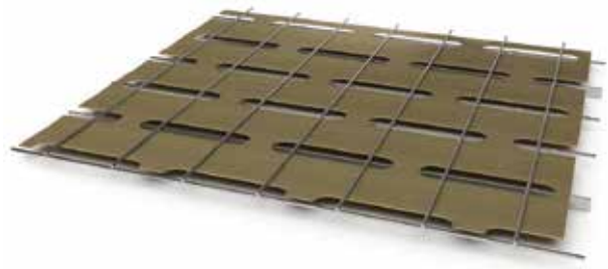
VE 15 Tafeln/Bd. bzw. 25 Bd./Pal.



Stucanet 80 1332

Beschreibung Drahtgitter aus Stahl, verzinkt
punktgeschweißt, mit stabilem
Flachdraht und Kartoneinlage
Abmessung 2.400 x 700 mm

VE 15 Tafeln/Bd. bzw. 8 Bd./Pal.



1. Werkstoffe

- Spaltband aus feuerverzinktem (sendzimir-verzinktem) Stahl mit einer beidseitigen Zinkauflage von 275 g/m² nach EN 10346 und EN 10143 (bei Bedarf auch mit beidseitiger Polyesterbeschichtung).*
- Spaltband aus Aluminiumlegierungen nach EN 485 und EN 573 (bei Bedarf auch mit beidseitiger Polyesterbeschichtung).
- Spaltband aus Edelstahl nach EN 10088 (Werkstoff 1.4301).
- Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN ISO 1163-1.
- Weich-PVC und Synthesekautschuk witterungs- und alterungsbeständig nach DIN EN ISO 2898-1.

2. Herstellung

- Walzen auf Profilmaschinen, Kanten, Extrusion von PVC.
- Stanzen, Schneiden.

3. Verpackung

- Stretchfolien-, Polyesterband- oder Drahtbündelung (z. T. mit Papierhülsen an den Profilenden), Kartonagen bzw. Versandröhren.
- Zusätzliche Lattung der Bunde bei Überlängen und empfindlichen Profilen.
- INTERSEROH-Vertragsnummer 86266.

4. Kennzeichnung

- Etikettierung mit Artikelnummer, Profilbezeichnung, Länge, Verpackungseinheit und falls erforderlich mit zusätzlichen Angaben (z. B. CE-Kennzeichnung, EAN-Code, ...).

5. Gewährleistung

- Im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir eine einwandfreie Qualität des von uns verwendeten Vormaterials gemäß den oben genannten Werkstoffangaben und eine sorgfältige Herstellung bzw. Qualitätskontrolle unserer Profile.
- Da die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Putzen außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Im Falle der Verwendung von neuartigen Putzen bzw. Dämmstoffen muss deren Verträglichkeit mit den Profilwerkstoffen sichergestellt sein.
- Unterschiedliche Bedingungen bei der Verarbeitung von Putzen erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse, diese obliegt dem Verarbeiter.
- Korrosionsprobleme treten üblicherweise nur bei zu langsamer Austrocknung oder bei andauernder bzw. wiederholter Durchfeuchtung der Putze auf, deshalb hat der Verarbeiter im Innenbereich für kurze Trocknungszeiten durch fachgerechte Be- und Entlüftung zu sorgen.
- Die gesetzliche Gewährleistungsfrist für unsere Profile beträgt 6 Monate und beginnt mit dem Lieferdatum.

* Ausnahme: Drahrichtwinkel bestehen aus verzinktem Stahldraht mit einer Zinkauflage von 200 g/m²

Allgemeine Informationen

- Putzprofile müssen waagrecht, nicht gebogen, nicht verdreht und trocken gelagert bzw. transportiert werden.
- PVC-Putzprofile dürfen darüber hinaus keinen extremen Witterungsverhältnissen wie Hitze und Kälte ausgesetzt werden.
- Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein sowie den Anforderungen des gewählten Putzes bzw. Putzsystems entsprechen.
- Untergrund- und Lufttemperatur müssen bei der Verarbeitung zwischen + 5 °C und + 40 °C liegen.
- **Besonders zu beachten:** Bei Putzarbeiten im Innenbereich ist bei der Planung und nach der Ausführung für eine ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen sowie auf eine zügige Austrocknung des Putzes zu achten, sonst besteht bei verzinkten Putzprofilen die Gefahr von Korrosionsbildung.
- Verarbeitungshinweise für Anputzleisten finden Sie in unserer Broschüre "Anputzleisten" bzw. unter www.baukom-sinsheim.de

Profilauswahl / Verträglichkeit

- Die Auswahl der Putzprofile erfolgt je nach Verwendungszweck bzw. Einbaubereich (innen, außen, ...), vorgesehener Putzdicke und zweckmäßiger Profillänge (bezogen auf Stockwerkshöhe, Türmaße, ...), Profilstöße wenn möglich vermeiden.
- Vor der Verwendung der Putzprofile ist die Verträglichkeit zwischen Putzmörtel und Profilwerkstoff gemäß dem Merkblatt für "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich" (Abschnitt 2.4, "Profilauswahl nach Mörtelarten") des Europäischen Fachverbands der Putzprofilhersteller zu prüfen.
- Profile aus verzinktem Stahl eignen sich für Gipsmörtel und gipshaltige Mörtel im Innenbereich sowie für Kalk-, Kalk-Zement- und Zementputze im Innen- und Außenbereich.
- Profile aus Aluminium eignen sich im Gegensatz zu Profilen aus verzinktem Stahl zusätzlich auch für Lehmputze im Innenbereich sowie für Silikat-, Silikonharz- und Kunstharzputze im Innen- und Außenbereich.
- Profile aus Edelstahl empfehlen wir in folgenden Fällen:
 - Im erdnahen Sockelbereich mit Gefährdung durch Spritzwasser und Dauerfeuchte
 - Bei stark witterungsbelasteten Fassaden im Außenbereich
 - In häuslichen Bädern und Küchen sowie in Bereichen, wo im Laufe der Zeit mit Feuchtigkeitseinwirkung zu rechnen ist (z. B. in Kellerräumen, fensterlosen Lagerräumen, ...)
 - Bei absehbar langen Austrocknungszeiten (z. B. auf Winterbaustellen) und bei der Altbausanierung (hohe Putzdicken)
 - Bei Verwendung von Sanierputzen
- Verzinkte Profile dürfen nicht in Kontakt mit Aluminium- und/oder Edelstahlprofilen kommen.

Verarbeitung

- Profile aus verzinktem Stahl müssen mit einer Bleischere geschnitten werden, keinesfalls mit einem Trennschleifer (Korrosionsgefahr).
- Profile aus Edelstahl dürfen bei Einsatz einer Edelstahltrennscheibe mit einem Trennschleifer geschnitten werden.
- Putzprofile müssen mit mineralischem Ansetzmörtel oder dem zur Anwendung kommenden Putzmörtel (mineralischer Unterputz oder Einlagenputz) angesetzt werden, besonders geeignet sind schellabbindende Ansetzmörtel auf Zementbasis.
- Im Außenbereich, in Feuchträumen und an Flächen, welche mit Zementputz, Kalk-Zementputz oder Kalkputz verputzt werden, dürfen keine gipshaltigen Mörtel zum Ansetzen der Profile verwendet werden.
- Zum Fixieren und Ausrichten der Putzprofile verwendete Hilfsmittel (z. B. verzinkte Stahlnägeln) müssen nach dem Aushärten des Ansetzmörtels entfernt werden.
- Beim Auftragen des Putzmörtels ist darauf zu achten, dass die Profillochungen vollständig mit Putzmörtel geschlossen werden, um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Untergrund und Putzprofilen sicher zu stellen.
- Auf den Kanten von Profilen aus Edelstahl darf aufgrund der Kontaktkorrosionsgefahr nicht mit Werkzeugen aus blankem bzw. verzinktem Stahl abgezogen werden.
- Beim Abkratzen, Rabotieren oder Schleifen von Putzoberflächen ist darauf zu achten, dass die Zinkschicht und/oder die Beschichtung der Profile nicht verletzt wird.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen grundsätzlich nicht überputzt werden, eventuelle Verschmutzungen der PVC-Kante müssen sofort nach dem Verputzen entfernt werden.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer (codierter) PVC-Kante dürfen überputzt werden, sie eignen sich besonders zum Überputzen mit farbigen Oberputzen.

Auswahlkriterien für Anputzleisten

Artikelnummer	Innenputz	Außenputz	Putzdicke	Schutzlippe	Einputz- schenkel	Fenster kleinformatig*	Fenster großformatig**
1044	x	x	≥ 9 mm	x		x	
1050	x		≥ 6 mm	x		x	
1079	x		≥ 6 mm			x	
1083	x	x	≥ 9 mm			x	
1084	x	x	≥ 15 mm			x	
2116	x		≥ 6 mm		x	x	
2117	x	x	≥ 9 mm		x	x	(x)
2118	x		≥ 6 mm	x	x	x	
2119	x	x	≥ 9 mm	x	x	x	(x)
2152	x	x	≥ 9 mm			x	
2179	x	x	≥ 10 mm		x	x	x

* kleinformatig: ≤ 2 m² (oder Kantenlänge ≤ 2,5 lfm)

** großformatig: ≤ 10 m² (oder Kantenlänge ≤ 5 lfm)

(x) nur bei Innenputz

Vorteile

Allgemein

- Dauerhaft schlagregendichter Anschluss
- Aufnahme von Bewegungen und Erschütterungen
- Sichere Verbindung bei unterschiedlichem Dehnungsverhalten von Materialien
- Einhaltung der Mindestputzstärken mit Hilfe von Abzugskanten
- Schnelleres und exakteres Arbeiten ist möglich
- Erzielung optisch ansprechender Anschlüsse zwischen Bauteil und Putz
- Leichtes Aufbringen sowie rückstandsfreie und einfache Entfernung der Schutzfolie
- Vermeidung von aufwändigen Abklebearbeiten

Schutzlippe

- Schützt das Schaumband vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung
- Optisch ansprechender Anschluss zwischen Bauteil und Putz
- Optik wie eine dauerelastische Verfugung
- Wartungsfreier Anschluss

Einputzschenkel

- Bessere Putzverkrallung durch die Lochung des Einputzschenkels
- Kraftschlüssige Verbindung zwischen Putz und Anputzleisten
- Höhere Stabilität der Anputzleisten
- Risiko von Putzrissen wird verringert



Spachtelprofile und Zubehör



Ausgabe 10/2016



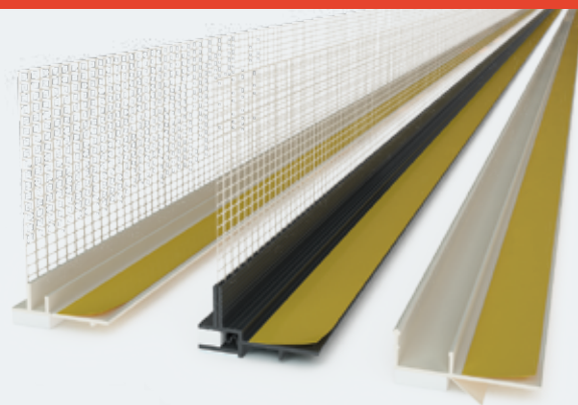
Bauchemie



Ausgabe 01/2016



Anputzleisten



Ausgabe 01/2017



Verpackungskonzept mit neuen Produkten

Neues aus der Röhre



Putzprofile

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261 / 97 38-0
info@baukom-sinsheim.de
www.baukom-sinsheim.de