

weber Kantenschutz-Richtwinkel EP

Anwendungsgebiet

- Außenputz und WDVS

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- schmale Sichtkante, 3 mm

Details
Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 25 Stück; 6 Stück (EP 20)

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
EP 0	2 mm - 3 mm	25 Stück / Bund
EP 4	4 mm - 6 mm	25 Stück / Bund
EP 6	6 mm - 8 mm	25 Stück / Bund
EP 8	8 mm - 10 mm	25 Stück / Bund
EP 10	10 mm - 12 mm	25 Stück / Bund
EP 14	15 mm - 17 mm	25 Stück / Bund
EP 20	18 mm - 22 mm	6 Stück / Bund (abweichend)

weber Kunststoffnägel

Anwendungsgebiet

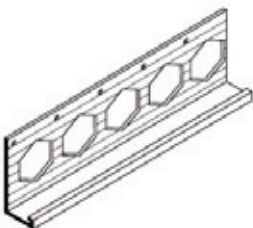
- WDVS

Produkteigenschaften

- zum Fixieren von Profilen

Details
Verpackungseinheit: 200 Stück / Beutel

Bezeichnung	Gebinde	Einheit
K-ND	Beutel	200 Stück

weber Putzabschlussprofil PAR

Anwendungsgebiet

- Außenputz

Produkteigenschaften

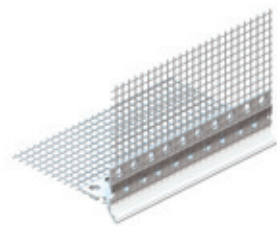
- Hart-PVC
- schlanke Materialkante

Details
Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 25 Stück

Bezeichnung	Putzdicke	Gebinde	Einheit
PAR 4	4 mm - 6 mm	2,5 lfm	25 Stück / Bund
PAR 6	6 mm - 8 mm	2,5 lfm	25 Stück / Bund
PAR 8	10 mm - 12 mm	2,5 lfm	25 Stück / Bund
PAR 14	15 mm - 17 mm	2,5 lfm	25 Stück / Bund
PAR 20	20 mm - 22 mm	2,5 lfm	25 Stück / Bund

weber.therm Tropfkantenprofil



Anwendungsgebiet

- WDVS

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Schenkellänge 12,5 x 12,5 cm
- Gewebe 4 x 4 mm

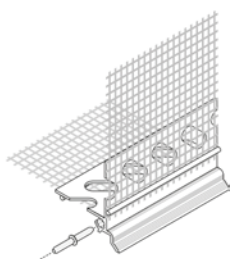
Details

Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 10 Stück

Putzdicke	Einheit
5 mm	10 x 2,5 lfm

weber.therm Tropfkantenprofil W40-1 / W40-2 / W40-3 / W40-4



Anwendungsgebiet

- Wärmedämm-Verbundsystem
- mit 25 Steckverbindern für eine exakte Montage
- für gezielte Wasserabführung

Produkteigenschaften

- Hart-PVC, W40-3 mit transparenter Nase
- mit beidseitigem Gewebestreifen 12,5 cm
- Gewebe 4 x 4 mm

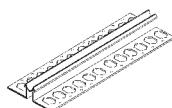
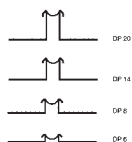
Details

Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 25 Stück

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
W40-1	überputzbar	25 x 2 lfm
W40-2	8 mm	25 x 2 lfm
W40-3	8 mm	25 x 2 lfm
W40-4	15 mm	25 x 2 lfm

weber.therm Fugenprofil DP



Anwendungsgebiet

- WDVS

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Fugen in der Putzschicht

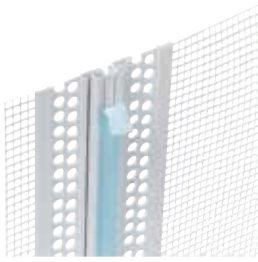
Details

Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
DP 4	4 mm - 6 mm	25 x 2,5 lfm
DP 6	6 mm - 8 mm	25 x 2,5 lfm
DP 8	10 mm - 12 mm	25 x 2,5 lfm
DP 14	15 mm - 17 mm	25 x 2,5 lfm
DP 20	20 mm - 22 mm	25 x 2,5 lfm

weber.therm Universal-Dehnfugenprofil



Anwendungsgebiet

- WDVS
- für Fläche und Innenecke mit aufgeschweißtem Gewebe

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- mit beidseitigem Gewebestreifen 12,5 cm
- Gewebe 4 x 4 mm

Details

Profillänge: 2,6 m

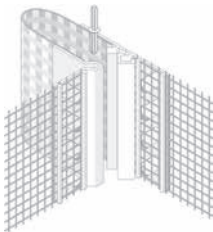
Verpackungseinheit: 10 Stück / Bund

Einheit

10 x 2,6 lfm

Zubehör

weber.therm Dehnfugenprofil W51/W52/W53



Anwendungsgebiet

- für Fläche und Innenecke mit aufgeschweißtem Gewebe

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- mit beidseitigem Gewebestreifen 12,5 cm
- Gewebe 4 x 4 mm

Details

Profillänge: 2 m

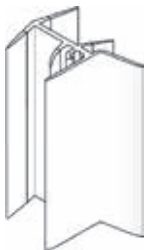
Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
W51 I-Ecke	5 mm	25 x 2 m
W52 Fläche	5 mm	25 x 2 m
W53 Fläche / I-Ecke	8 mm	25 x 2 m

Fassade / Wand

weber.therm Dehnfugen-Abdeckprofil Z22 E

Z22 E



Anwendungsgebiet

- Einbausituation - Ecke
- zum elastischen Dehnfugenverschluss

Produkteigenschaften

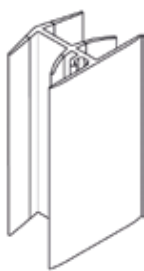
- für die Dehnfugenprofile W51 und W53

Details

Profillänge: 2,1 m

Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Einheit
Z 22 - E	25 x 2,1 m

weber.therm Dehnfugen-Abdeckprofil Z22 F
Z22 F

Anwendungsgebiet

- Einbausituation - Fläche
- zum elastischen Dehnfugenverschluss

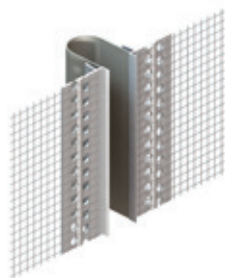
Produkteigenschaften

- für Dehnfugenprofile W52 und W53

Details
Profillänge: 2,1 m

Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Einheit
Z 22 - F	25 x 2,1 m

weber.therm Dehnfugenprofil

Anwendungsgebiet

- für Dehnfugen in der Fläche
- für Dehnfugen in der Ecke

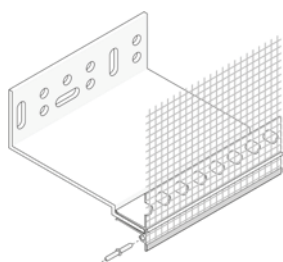
Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- mit beidseitigem Gewebestreifen 12,5 cm
- Gewebe 4 x 4 mm

Details
Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
E (Fläche)	5 mm	25 x 2,5 m
V (Ecke)	5 mm	25 x 2,5 m

weber.therm Sockelabschlussprofil W61-1 KU

Anwendungsgebiet

- WDVS
- für dünn-schichtige Systeme

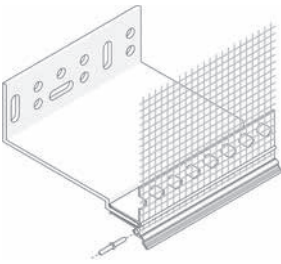
Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Sockelprofil für WDVS mit Tropfkante
- inklusive Gewebeabschlussprofil, Steck- und Stoßverbinder

Details
Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 10 Stück

Dämmstoffdicke	Putzdicke
50 mm	Überputzbar
60 mm	Überputzbar
80 mm	Überputzbar
100 mm	Überputzbar
120 mm	Überputzbar
140 mm	Überputzbar
160 mm	Überputzbar

weber.therm Sockelabschlussprofil W61-2 KU

Anwendungsgebiet

- WDVS
- für dichtsichtige Systeme

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Sockelprofil für WDVS mit Tropfkante
- inklusive Gewebeabschlussprofil, Steck- und Stoßverbinder

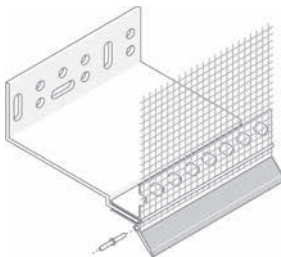
Details
Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 10 Stück

Dämmstoffdicke	Putzdicke
50 mm	8 mm
60 mm	8 mm
80 mm	8 mm
100 mm	8 mm
120 mm	8 mm
140 mm	8 mm
160 mm	8 mm

Zubehör

Fassade / Wand

weber.therm Sockelabschlussprofil W61-4 KU

Anwendungsgebiet

- WDVS
- für dichtsichtige Systeme

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Sockelprofil für WDVS mit Tropfkante
- inklusive Gewebeabschlussprofil, Steck- und Stoßverbinder

Details
Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 10 Stück

Dämmstoffdicke	Putzdicke
50 mm	15 mm
60 mm	15 mm
80 mm	15 mm
100 mm	15 mm
120 mm	15 mm
140 mm	15 mm
160 mm	15 mm

weber.therm Sockelabschlussprofil W61 KU ELA

Anwendungsgebiet

- WDVS mit keramischen Belägen

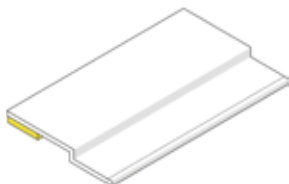
Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Sockelprofil für WDVS mit keramischen Belägen
- inkl. Abschlussprofil A17+, Stoßverbinder

Details
Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 10 Stück / Bund

Bezeichnung	Dämmstoffdicke	Gebinde	Einheit
W61-2506KU ELA	30 mm	Bund	10 Stück
W61-2505KU ELA	40 mm	Bund	10 Stück
W61-2508KU ELA	60 mm	Bund	10 Stück
W61-2510KU ELA	80 mm	Bund	10 Stück
W61-2512KU ELA	100 mm	Bund	10 Stück
W61-2514KU ELA	120 mm	Bund	10 Stück
W61-2516KU ELA	140 mm	Bund	10 Stück

weber.therm Verlängerung Sockelprofil PVC W63

Anwendungsgebiet

- für größere Dämmstoffdicken

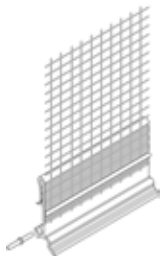
Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- Verlängerung der Ausladung um 40 mm
- für W61 KU ELA und W61 KU

Details
Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 10 Stück / Bund

Bezeichnung	Einheit
W63-2504KU	10 x 2 m

weber.therm Gewebeaufsteckprofil W64-1 / W64-2 / W64-4

Anwendungsgebiet

- WDVS
- mit 25 Steckverbindern für eine exakte Montage

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- für Sockelprofil in Trogform
- mit Gewebestreifen 12,5 cm

Details
Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 20 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
W 64-1	überputzbar	20 x 2,5 m
W 64-2	8 mm	20 x 2,5 m
W 64-4	15 mm	20 x 2,5 m

weber.therm Sockel-Gewebe-Kantenprofil W66-1 / W66-2 / W66-4

Anwendungsgebiet

- für wärmebrückenarme Sockelkonstruktionen
- in Kombination mit Sockelmontagewinkel Z16
- mit 25 Steckverbindern für eine exakte Montage

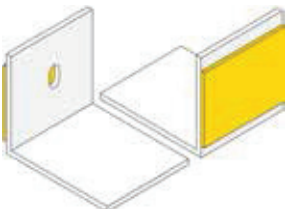
Produkteigenschaften

- variables Sockelabschlussprofil
- inklusive Eckverbinder (2 Stk. Innen / 4 Stk. Außen)

Details
Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke	Einheit
W66-1	überputzbar	25 x 2 m
W66-2	8 mm	25 x 2 m
W66-4	15 mm	25 x 2 m

weber.therm Sockelmontagewinkel Z 16

Anwendungsgebiet

- Zubehör für Sockelkantenprofil W 66
- für Klebmontage

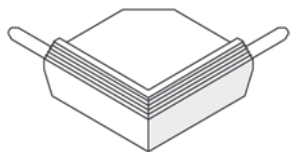
Produkteigenschaften

- für wärmebrückenarme Sockelkonstruktionen

Details
Verpackungseinheit: 4 Beutel / Karton
25 Stück / Beutel

Dämmstoffdicke
60 mm
120 mm

weber.therm Eckverbinder



Anwendungsgebiet

- für exakte Eckausbildungen
- für die Innen- und Außenecken

Produkteigenschaften

- für W6l, W64 und W66
- Z18-2a und Z18-2i auch für W66

Details

Verpackungseinheit: 100 Stück / Karton

Bezeichnung
Z18-1a (Außenecke)
Z18-1i (Innenecke)
Z18-2a (Außenecke)
Z18-2i (Innenecke)

weber.therm Sockelprofil-Verbinder



Anwendungsgebiet

- Montagehilfe für Sockelprofil in Trogform

Produkteigenschaften

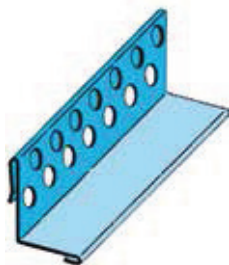
- ab 40 mm Ausladung

Details

Verpackungseinheit: 25 Stück / Beutel

Bezeichnung	Länge
1503	30 mm

weber.therm Sockelaufsteckprofil WDVS Aluminium



Anwendungsgebiet

- exakte Tropfkantenausbildung

Produkteigenschaften

- Aluminium
- für Sockelprofil in Trogform

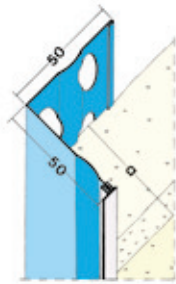
Details

Länge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 20 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke
9124	6 mm
9121	10 mm
9122	15 mm

weber Putzabschlussprofil



Anwendungsgebiet

- Außenputz
- Dämmputz

Produkteigenschaften

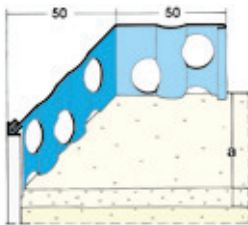
- Stahl verzinkt
- PVC-Kante

Details

Profillänge: 3 m

Profilnummer	Putzdicke	Gebinde	Einheit
1283	30 mm	Bund	15 Stück
1284	40 mm	Bund	15 Stück
1285	50 mm	Bund	15 Stück
1286	60 mm	Bund	15 Stück

weber Kantenprofil



Anwendungsgebiet

- Außenputz
- Dämmputz

Produkteigenschaften

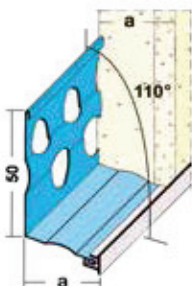
- Stahl verzinkt
- PVC-Kante

Details

Profillänge: 3 m

Profilnummer	Putzdicke	Gebinde	Einheit
1063	30 mm	Bund	15 Stück
1064	40 mm	Bund	15 Stück
1065	50 mm	Bund	15 Stück
1066	60 mm	Bund	15 Stück

weber Sockelprofil



Anwendungsgebiet

- Außenputz
- Dämmputz

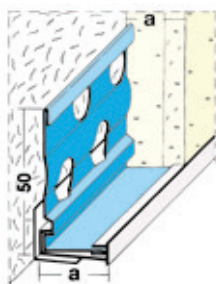
Produkteigenschaften

- Stahl verzinkt
- PVC-Kante

Details

Profillänge: 3 m

Profilnummer	Putzdicke	Gebinde	Einheit
1263	30 mm	Bund	15 Stück
1264	40 mm	Bund	15 Stück
1265	50 mm	Bund	15 Stück
1266	60 mm	Bund	15 Stück

weber Sturzprofil

Anwendungsgebiet

- Außenputz
- Dämmputz

Details
Profillänge: 3 m

Produkteigenschaften

- Stahl verzinkt
- PVC-Kante

Profilnummer	Putzdicke	Gebinde	Einheit
1293	30 mm	Bund	15 Stück
1294	40 mm	Bund	15 Stück
1295	50 mm	Bund	15 Stück
1296	60 mm	Bund	15 Stück

weber.therm Sockelabschlussprofil Aluminium

Anwendungsgebiet

- für einen dichten und soliden Systemabschluss

Produkteigenschaften

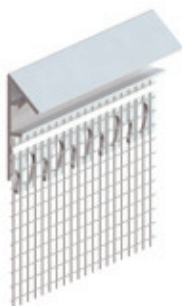
- Aluminium
- Sockelprofil Trogform für WDVS

Details

Profillänge: 2,5 m (20 - 250 mm)
2,0 m (260 - 360 mm)

Dämmstoffdicke	Gebinde	Einheit
20 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
30 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
40 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
50 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
60 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
70 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
80 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
90 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
100 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
110 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
120 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
130 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
140 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
150 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
160 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
170 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
180 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
190 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
200 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
210 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
220 mm	Bund	6 Stück à 2,5 lfm
230 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
240 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
250 mm	Bund	10 Stück à 2,5 lfm
260 mm	Bund	4 Stück à 2,0 lfm
280 mm	Bund	4 Stück à 2,0 lfm
300 mm	Bund	4 Stück à 2,0 lfm
320 mm	Bund	4 Stück à 2,0 lfm
340 mm	Bund	4 Stück à 2,0 lfm
360 mm	Bund	4 Stück à 2,0 lfm

weber.therm Attika-Abschlussprofil



Anwendungsgebiet

- für eine gezielte Wasserführung
- für einen sauberen Putzabschluss

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- mit Gewebestreifen 12,5 cm

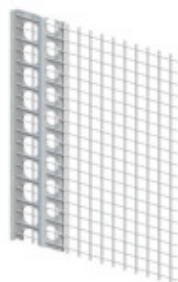
Details

Profillänge: 2,50 m

Verpackungseinheit: 10 Stück / Bund

Gebinde	Einheit
Bund	10 Stäbe

weber Gewebe-Abschlussprofil



Anwendungsgebiet

- für einen sauberen und exakten Putzabschluss

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- mit Gewebestreifen 12,5 cm

Details

Profillänge: 2,5 m

Verpackungseinheit: 50 Stück / Bund;
25 Stück / Bund (Rundbogen)

Putzdicke
3 mm
5 mm
10 mm
15 mm
5 mm / Rundbogen

weber Blechanschlussprofil W45



Anwendungsgebiet

- für einen soliden Dachrandabschluss
- für eine gezielte Wasserführung

Produkteigenschaften

- Hart-PVC
- mit Gewebestreifen 12,5 cm
- inklusive 25 Steckverbindern

Details

Profillänge: 2 m

Verpackungseinheit: 25 Stück / Bund

Bezeichnung	Putzdicke	Gebinde	Einheit
W45	8 mm	Bund	25 Stück
W45	11 mm	Bund	25 Stück