# weber.therm 310

### Armierungsgewebe grob 8 x 8 mm



#### Anwendungsgebiet

- zur Gewebearmierung der **weber.therm** WDV-Systeme
- zur Gewebearmierung der weber.dur Putz-Systeme

### Produkteigenschaften

- 1,1 m Rollenbreite
- alkaliresistent
- Gewebe 8 x 8 mm

Gebinde	Einheit	VPE / Palette	Bemerkung
Rolle	55 m²	20	8 x 8 mm

# weber.therm 311

### Armierungsgewebe fein 4 x 4 mm



#### Anwendunasaebiet

• zur Gewebearmierung der **weber.therm** WDV-Systeme

#### Produkteigenschaften

- 1,1 m Rollenbreite
- alkaliresistent
- Gewebe 4 x 4 mm

Gebinde	Einheit	VPE / Palette	Bemerkung
Rolle	55 m²	30	4 x 4 mm

# weber Glasfaser-Fugenmatte

### Fugenmatte mit Ölpapier



### Anwendungsgebiet

• für die Sanierung gerissener Altputzfassaden

### Produkteigenschaften

• Breite 0,33 m, Länge 50 m, 0,16 m Ölpapierkaschierung

Gebinde	Einheit
Rolle	50 lfm

# weber.therm 312

### Panzereckwinkel



#### Anwendungsgebiet

- zur Verstärkung der Ecken
- für den sicheren und einfachen Brandschutz im Fenstersturz

### Produkteigenschaften

- für robust armierte Ecken
- für umputzte Sockelabschlüsse
- Gewebe 6 x 10 mm

Bezeichnung	Einheit	Bemerkung
9 x 11 cm	50 Stück / Bund	6 x 10 mm

50 Stück / Bund

# weber.therm 313

9 x 18 cm

#### Anwendungsgebiet

- zur Verstärkung der Ecken
- für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung

### Produkteigenschaften

- Gewebe 8 x 8 mm
- mit PVC Profil verstärkt

## Gewebeeckwinkel grob, PVC

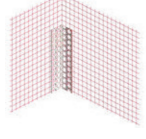
6 x 10 mm

#### Details

Details

**Profillänge:** 2,6 m

**Profillänge:** 2,5 m



Bezeichnung	Einheit	Bemerkung
10 x 15 cm	50 Stück / Bund	8 x 8 mm
10 x 23 cm	50 Stück / Bund	8 x 8 mm

# weber.therm 314

### Anwendungsgebiet

- zur Verstärkung der Ecken
- für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung

# <u>Produkteigenschaften</u>

- Gewebe 4 x 4 mm
- mit PVC Profil verstärkt

# Gewebeeckwinkel fein, PVC

### Details

**Profillänge:** 2,5 m

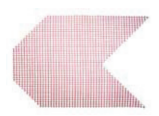
		Blass.
	P.M	
6		

Bezeichnung	Einheit	Bemerkung
10 x 15 cm	50 Stück / Bund	4 x 4 mm
10 x 23 cm	50 Stück / Bund	4 x 4 mm



# weber.therm 315

## Glasfaser-Armierungspfeil



### Anwendungsgebiet

• für die Diagonalarmierung

### Produkteigenschaften

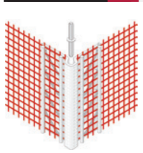
• Breite 33 cm, Länge 40 cm

#### **Einheit**

40 Stück / Karton

# weber.therm 316

# Gewebeeckwinkel grob, Kunststoff



### Anwendungsgebiet

• Wärmedämm-Verbundsysteme

# Produkteigenschaften

- überputzbare Abzugskante
- gute Putzhaftung durch codierte Kanten
- Zubehör: 25 Steckverbinder (W11/W15)

Details Profillänge: 2,5 m

Bezeichnung	Putzdicke	Gebinde	Einheit
W17-MINI	5 mm	2,5 lfm	Stück
W11-codiert	8 mm	2,5 lfm	Stück
W15	15 mm	2,5 lfm	Stück

# weber.therm 317

### Panzergewebe grob 6 x 6 mm



### Anwendungsgebiet

- Zusatzarmierung für eine besonders stoßfeste Ausführung
- einfach zu verarbeiten

### Produkteigenschaften

- erhöht die Stabilität der Gesamtkonstruktion
- hohe Reißfestigkeit
- minimale Aufbauhöhe
- alkaliresistent
- Gewebe 6 x 6 mm

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
25 m²	Rolle	30 Rollen