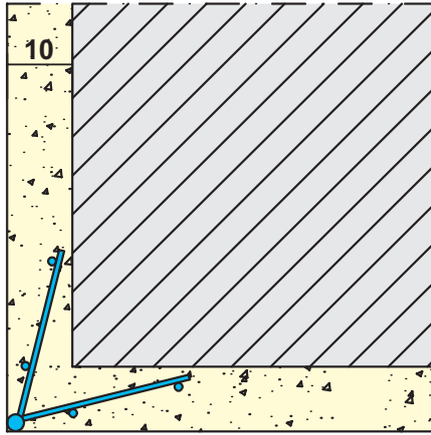


DRAHTRICHTWINKEL

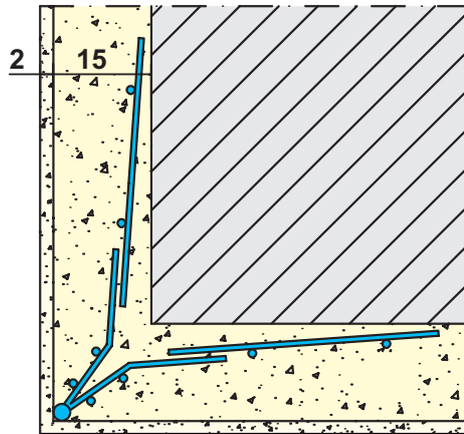
1156 Drahrichtwinkel für den Innenputz



1156

Mit hoher Eigenstabilität. Durch das Einschneiden der Längsdrähte ist auch ein Biegen des Drahrichtwinkels möglich.

1151 | 1157 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



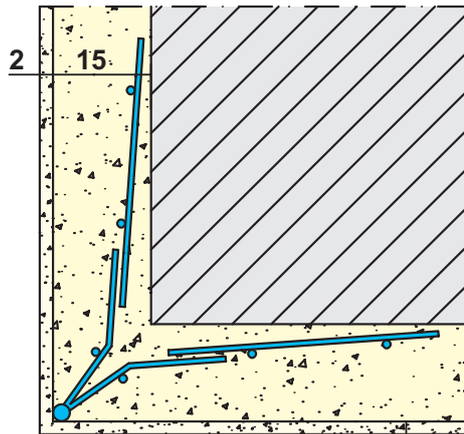
1151

Die Kanten des Drahrichtwinkels müssen mit mindestens 2 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

1157

Mit Polyesterbeschichtung, perlweiß (RAL 1013). Die Kanten des Drahrichtwinkels müssen mindestens mit Mörtelschlämme überdeckt werden.

1154 | 1152 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



1154

Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze. Die Kanten des Drahrichtwinkels müssen mit mindestens 2 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

1152

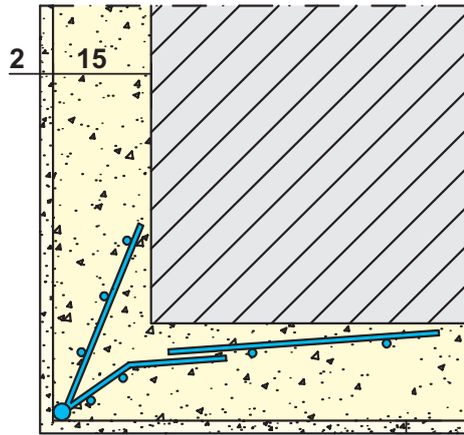
Edelstahl, speziell für Bereiche, in deren Umfeld optimaler Korrosionsschutz erforderlich ist.

Profil-Nr.	Produktgruppe	Werkstoff	Länge [cm]	Putzdicke [mm]	1 Karton =		1 Palette =	
					Stäbe	lfm	Karton	lfm
1151	1115	verzinkt	295/260	15	40	118/104	40	4720/4160
1152	1126	Edelstahl	295	15	40	118	20	2360
1154	1115	verzinkt	295/260	15	40	118/104	40	4720/4160
1156	1125	verzinkt	295/250	10	40	118/100	48	5664/4800
1157	1125	verzinkt [Ⓞ]	295	15	40	118	40	4720

Ⓞ Polyesterbeschichtung

DRAHTRICHTWINKEL

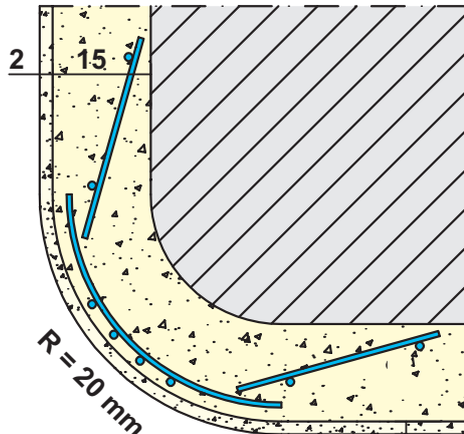
1153 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



1153

Mit ungleichen Schenkellängen für schmale Fenster- und Türleibungen. Die Kanten des Drahrichtwinkels müssen mit mindestens 2 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

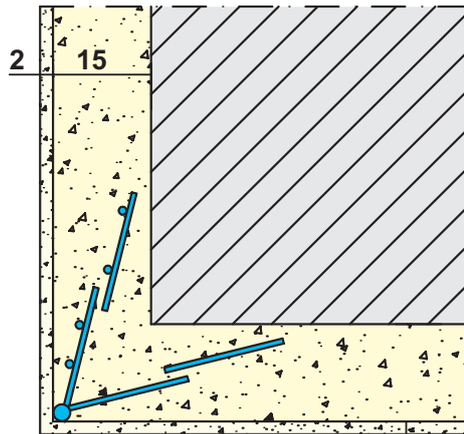
1160 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



1160

Speziell für abgerundete Kanten. Die Kanten des Drahrichtwinkels müssen mit mindestens 2 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

1158 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



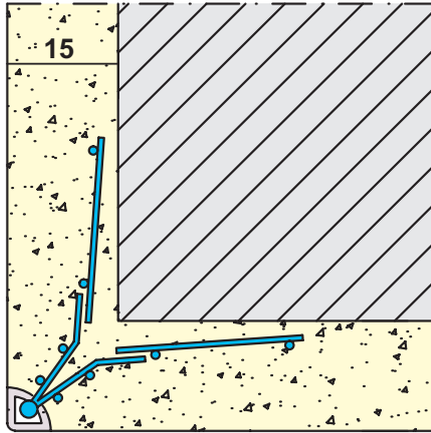
1158

Für Bögen und bogenförmige Konstruktionen. Die Kanten des Drahrichtwinkels müssen mit mindestens 2 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

Profil-Nr.	Produktgruppe	Werkstoff	Länge [cm]	Putzdicke [mm]	1 Karton =		1 Palette =	
					Stäbe	lfm	Karton	lfm
1153	1125	verzinkt	295/260	15	40	118/104	40	4720/4160
1158	1125	verzinkt	295	15	40	118	20	2360
1160	1125	verzinkt	295	15	40	118	20	2360

DRAHTRICHTWINKEL

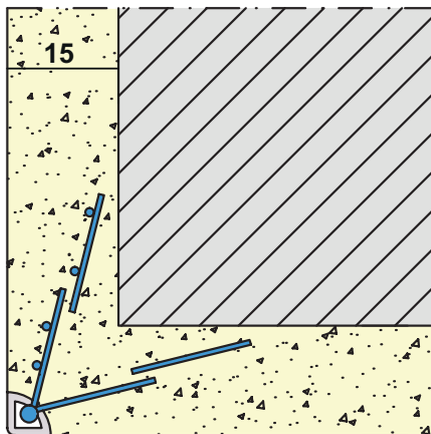
1161 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



1161

Mit PVC-Kante. Für optisch anspruchsvolle Kantenausbildung, besonders geeignet auch für Kratzputz.

1159 Drahrichtwinkel für den Außen- und Innenputz



1159

Mit PVC-Kante. Für Bögen und bogenförmige Konstruktionen.

Verarbeitungshinweise (Technische Änderungen vorbehalten!)

- Geeignete Ansetzmörtel zum Ansetzen der Drahrichtwinkel verwenden
- Zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen
- Verzinkte Drahrichtwinkel ohne PVC-Überzüge müssen mindestens mit 2 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen sind Drahrichtwinkel aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen zu verwenden
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen
- Drahrichtwinkel aus Edelstahl nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten

Profil-Nr.	Produktgruppe	Werkstoff	Länge [cm]	Putzdicke [mm]	1 Karton =		1 Palette =	
					Stäbe	lfm	Karton	lfm
1159	1125	verzinkt [Ⓢ]	295	15	25	73,75	30	2212,50
1161	1125	verzinkt [Ⓢ]	295	15	25	73,75	30	2212,50

[Ⓢ] Überzug: Hart-PVC / Farb-Nr. 10 = weiß



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0

fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11

info@protektor.com, www.protektor.com

Ausgabe: 6 04/12 5 GZ 11010