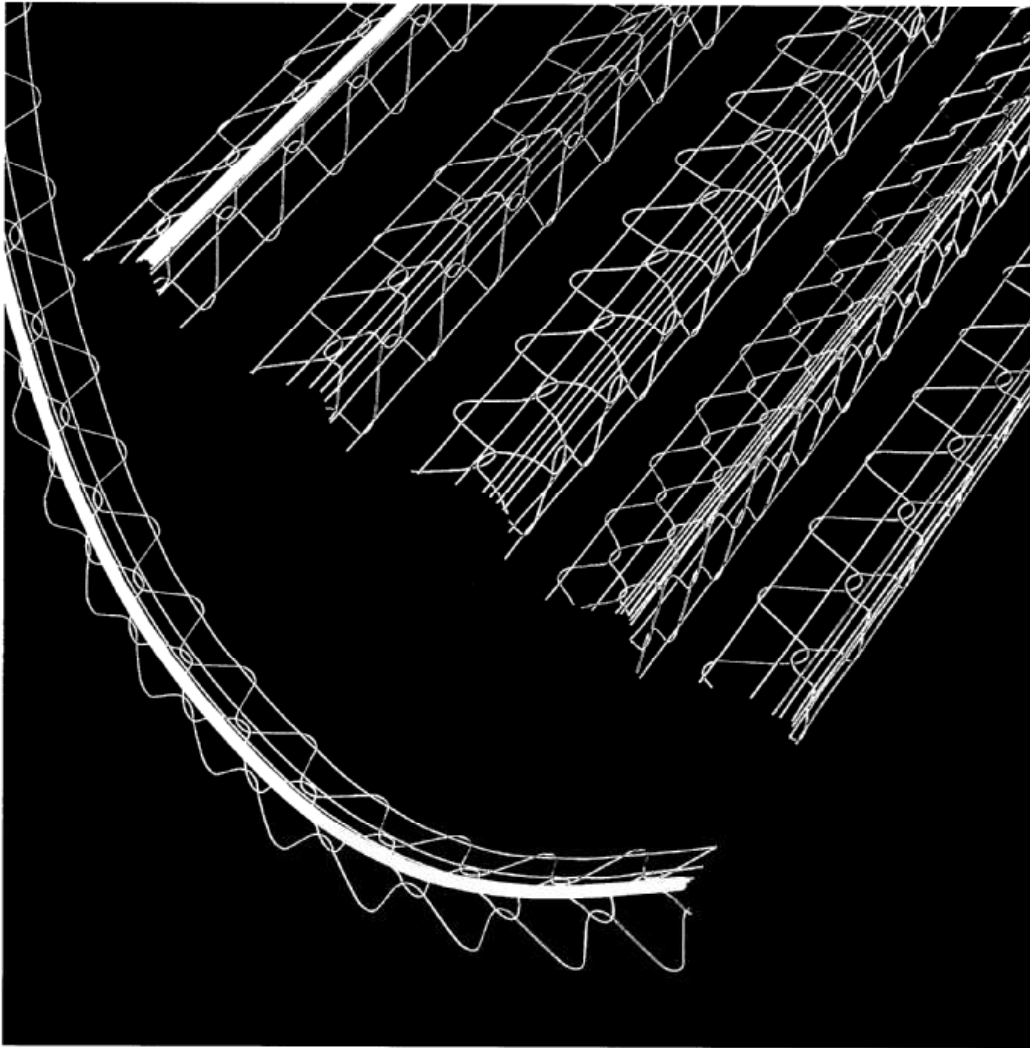


---

# PROTEKTOR

DRAHTRICHTWINKEL  
FÜR DEN INNEN- UND AUSSENPUTZ





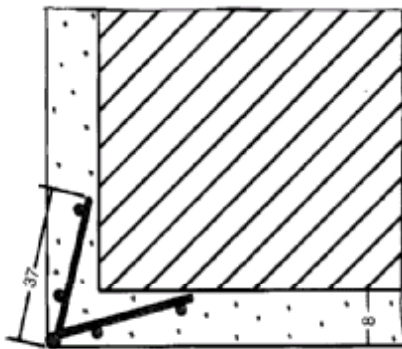
# Drahrichtwinkel

Innenputz / Außenputz

## Verarbeitungshinweise

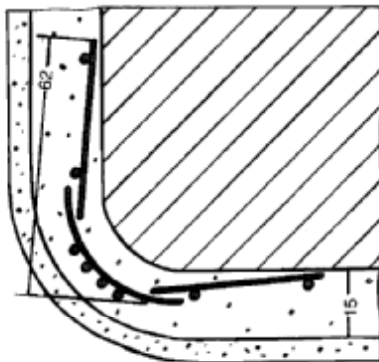
- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, Ausnahme Profil 1155/1156 für den Innenputz.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Verzinkte Profile ohne PVC-Überzüge müssen vollflächig mit mineralischem Putz überdeckt werden.
- Bei Verwendung von kunstharzgebundenen Oberputzen Profile aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzüge verwenden.
- Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten.

Technische Änderungen vorbehalten



### 1155/1156

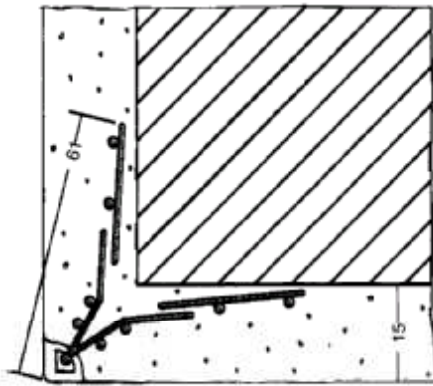
Drahrichtwinkel für den Innenputz, mit hoher Eigenstabilität. Durch das Einschneiden der Längsdrähte ist der Drahrichtwinkel auch biegsam (z. B. für Rundbögen).



### 1160

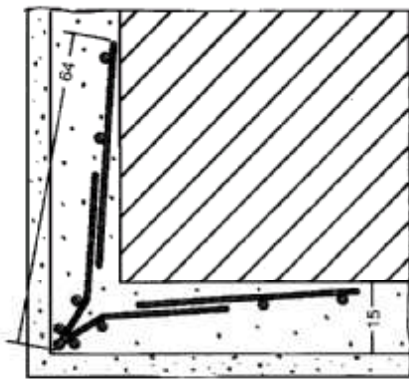
Drahrichtwinkel für den Außenbereich, speziell für abgerundete Kanten. Die Profilkanten müssen vollständig mindestens mit Auftragsstärke des mineralische Oberputzes überzogen werden.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	1 Karton =		1 Palette =		Putzdicke in mm	Werkstoff
			Stäbe	lfm.	Karton	lfm.		
1155	1120	250	40	100	48	4800	8	verzinkt
1156	1120	295	40	118	48	5664	8	verzinkt
1160	1120	295	40	118	20	2360	15	verzinkt



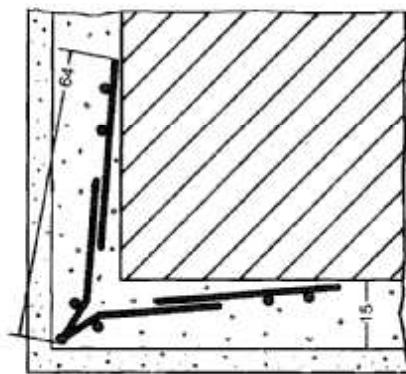
### 1161

Drahtrichtwinkel für den Außenputz mit PVC-Kante.



### 1151

Drahtrichtwinkel für den Außenputz.  
Die Profilkanten müssen vollständig mindestens mit Auftragsstärke des mineralische Oberputzes überzogen werden.



### 1152

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

### 1154

Drahtrichtwinkel für den Außenputz. Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.

### 1152 und 1154

Die Profilkanten müssen vollständig mindestens mit Auftragsstärke des mineralische Oberputzes überzogen werden.

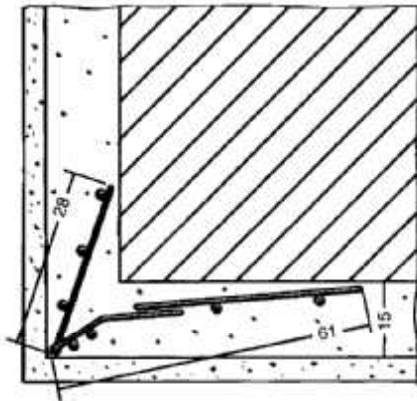
Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	1 Karton =		1 Palette =		Putzdicke in mm	Werkstoff
			Stäbe	lfm.	Karton	lfm.		
1151	1110	295	40	118	40	4720	15	verzinkt
1152	1120	295	40	118	20	2360	15	Edelstahl
1154	1110	295	40	118	40	4720	15	verzinkt
1161	1120	295	25	73,75	30	2212,50	15	verzinkt ☉

☉ Überzug: Hart-PVC / Farb-Nr. 10 = weiß



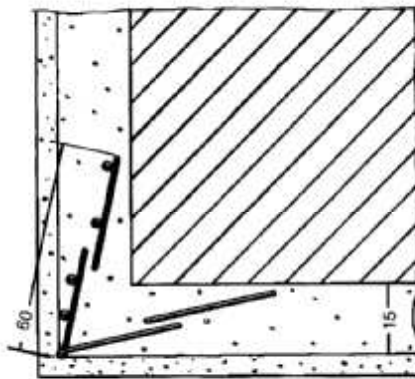
# Drahtrichtwinkel

## Außenputz



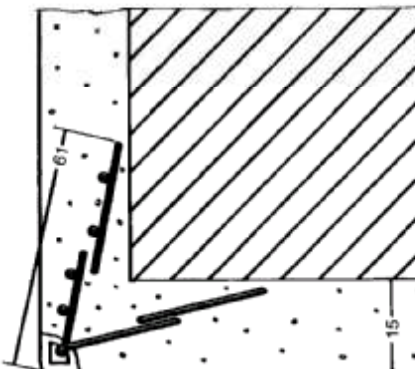
### 1153

Drahtrichtwinkel für den Außenputz mit ungleichen Schenkelbreiten. Für schmale Laibungen z. B. an Fenster und Türen. Die Profilkanten müssen vollständig mindestens mit Auftragsstärke des mineralische Oberputzes überzogen werden.



### 1158

Drahtrichtwinkel für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Außenbereich. Die Profilkanten müssen vollständig mindestens mit Auftragsstärke des mineralische Oberputzes überzogen werden.



### 1159

Drahtrichtwinkel mit PVC-Kante für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Innen- und Außenbereich.

Profil Nr.	Produkt Gruppe	Längen in cm	1 Karton =		1 Palette =		Putzdicke in mm	Werkstoff
			Stäbe	lfm.	Karton	lfm.		
1153	1120	295	40	118	40	4720	15	verzinkt
1158	1120	295	40	118	20	2360	15	verzinkt
1159	1120	295	25	73,75	30	2212,50	15	verzinkt ☉

☉ Überzug: Hart-PVC / Farb-Nr. 10 = weiß

