

## Widra® APS/APE



Drahtrichtwinkel für die konstruktive Putzarmierung! Zeit- und Kostenersparnis, weil das Anbringen von Holzlatten entfällt und ein schnelles und exaktes Abziehen des Unterputzmörtels am Eckwinkel möglich ist. Rentabilität durch schnelles Verarbeiten der Widra-Drahteckwinkel mit rein mineralischem Ansetzmörtel. Das Einbetten des gesamten Winkels im Grundputz ergibt eine gute Eckarmierung und somit eine stabile Kante! Die Konstruktion des Drahtrichtwinkels lässt sich vollständig mit Putzmörtel ausspritzen, dadurch werden Hohlräume im Putzaufbau vermieden. Speziell für den Außenbereich. Durch das Einsparen von zwei Längsdrähten im Kantenbereich entsteht eine breitere Längsöffnung. Dadurch ist gewährleistet, dass es auch bei verhältnismäßig grobkörnigem Vorspritzer nicht zu

Entmischungen kommt. In verzinkter (APS) und Edelstahlausführung (APE) lieferbar. VPE 40 Stück = 118 lfm/Karton.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z7013	Widra APS 2,95lfm/Sta verzinkt 40Sta/Kart 40Kart/Pal	KAR
Z7011	Widra APE 2,95lfm/Sta Edelstahl 40Sta/Kart 20Kart/Pal	KAR



# Standorte / Kontakt

#### GRAZ

#### **Lorencic Bauservice GmbH**

Puchstraße 208 8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0 Fax: +43 316 47 25 64-77 graz@lorencic.at

## SALZBURG - WALS

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Hölzistraße 2 5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0 Fax: +43 662 88 28 26-20 salzburg@lorencic.at

#### WELS

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Paracelsusstraße 22 4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0 Fax: +43 7242 44 07 6-3 wels@lorencic.at

#### **WIEN - BRUNN / GEBIRGE**

#### **Lorencic Bauservice GmbH**

Anton-Bruckner-Gasse 20 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0 Fax: +43 2236 37 97 00-75 wien@lorencic.at

#### **KLAGENFURT - EBENTHAL**

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Keplerstraße 2 9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0 Fax: +43 463 36 123-17 klagenfurt@lorencic.at

#### **INNSBRUCK - HALL**

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0 Fax: +43 5223 43926 6210 innsbruck@lorencic.at