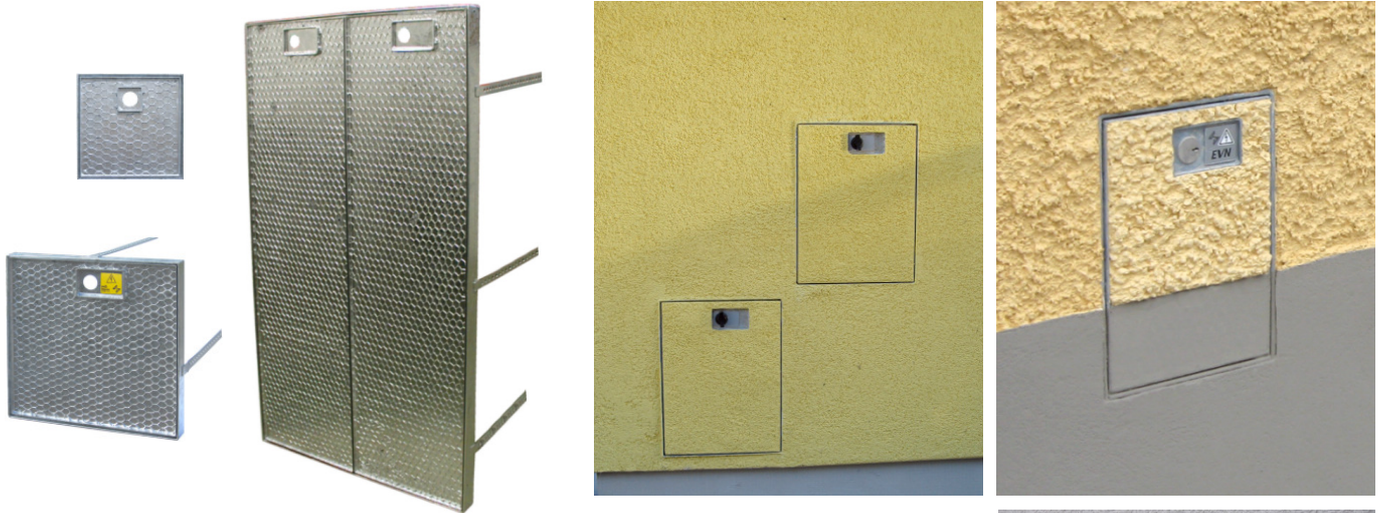


Putzrahmen mit verputzbaren Stecktüren (PR-.../V) für Wärmeschutzfassaden

plaster frames with rough castable and dismantable door, mounded outside a house in-wall, made from long-living hot-dip galvanized steel sheet



alle Teile aus feuerverzinktem Stahlblech (n. ÖNORM EN ISO 1461),

flächengleich eingebaut bei nachträglich aufgetragenen Wärmeschutzfassaden



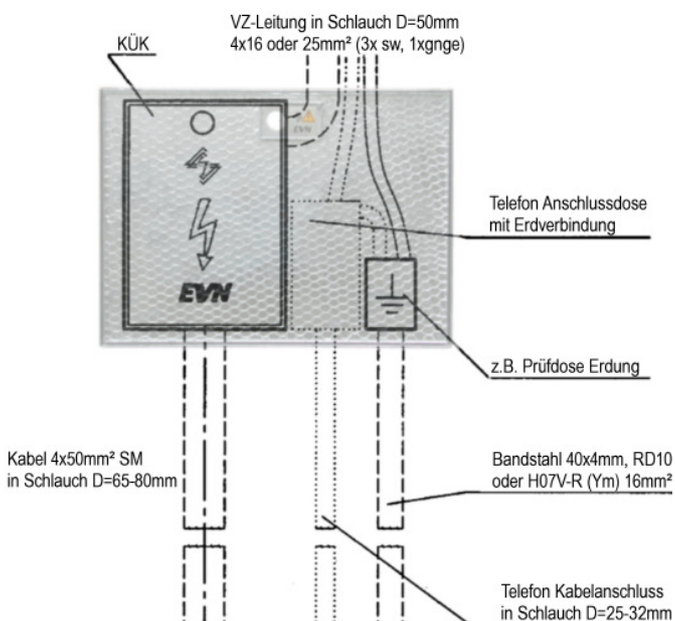
Stecktüren zum Aufbringen von Verputz (Dickschicht-Klebespachtel) geeignet (Haftgitter), gegen Aufpreis mit bereits gespachteltem 2K-Putzgrund

mit schmalem Rahmen, sodass nur das Kasten-Umrissprofil und die Vertiefung für das Schloss mit Schild sichtbar bleiben

neutral mit Platz für individuell graviertes Schild oder Klebeetikett (außer 190270, 190271, PR-153...) bzw. Netz NÖ-Ausführungen inkl. graviertem Schild mit Warnzeichen (280416)



inkl. Drehriegel (310010, bei 2-türigen Typen 2x), Tausch auf Blechmontageschloss (D=30mm) möglich



Der Putzrahmen mit verputzbarer Türe kann auch in normale Hausfassaden ohne Wärmeschutz eingebaut werden. In diesem Fall muss z.B. der Kabelverteilerschrank entsprechend tiefer gesetzt werden.

Achtung: Feuerverzinkte Teile haben durch das Eintauchen in flüssiges Zink eine gewisse Eigenspannung, die durch Belastungen beim Transport (z.B. Drauftreten) zur Verformung führen. Speziell größere Türen (E3H/E4/E5) sind daher unbedingt auszubiegen, einzurichten, einzuspreizen!

Optisch störende dunkle Zinkasche-Flecken im Bereich des am Blech aufliegenden Gitters entstehen beim Herausziehen aus dem Schmelzbad und sind nicht ganz zu vermeiden. Diese sind inaktiv, chemisch neutral und beeinträchtigt nicht die Verwendung bzw. Lebensdauer.

Putzrahmen mit verputzbaren Stecktüren (PR-.../V) für Wärmeschutzfassaden

plaster frames with rough castable and dismantlable door, mounded outside a house in-wall, made from long-living hot-dip galvanized steel sheet

Nischenmaße = Türmaße +12mm innere Lichte = Türmaße -12mm

neutrale Ausführung

		Türe B x H	
190270	PR-200x200/V	200 x 200mm	1,2kg
190271	PR-250x250/V	250 x 250mm	1,9kg
190466	PR-350x350/V	350 x 350mm	3,0kg
190469	PR-300x400/V	300 x 400mm	3,0kg
190468	PR-550x400/V	550 x 400mm	4,6kg
190470	PR-320x520/V	320 x 520mm	4,0kg
190480	PR-360x550/V	360 x 550mm	4,4kg
190472	PR-650x520/V	650 x 520mm	7,0kg
190471	PR-510x710/V	510 x 710mm	7,9kg
190481	PR-500x750/V	500 x 750mm	8,0kg
190476	PR-470x950/V	470 x 950mm	9,6kg
190473	PR-800x800/V	2-türig 800 x 800mm	11,4kg
190474	PR-640x1150/V	2-türig 640 x 1150mm	18,2kg ^{*)}
190475	PR-835x1150/V	2-türig 835 x 1150mm	21,2kg ^{*)}



Die Lochband-eisen werden je nach Verputzstärke rechtwinklig umgebogen und an der Hausmauer mit Dübeln und Schrauben befestigt.



mit Netz NÖ-Schild (Logo und Warnzeichen)

zur Montage über Einbau-Kabelverteilerschränke der Netz NÖ EVN

190166	PR-VZSK-Netz NÖ/V	350 x 350mm	3,0kg
190169	PR-KÜK-Netz NÖ/V	300 x 400mm	3,0kg
190168	PR-KÜK-Netz NÖ-T-E/V	550 x 400mm	4,6kg
190170	PR-KVS E1-Netz NÖ/V	320 x 520mm	4,0kg
190460	PR-KVS E1M-Netz NÖ/V	360 x 550mm	4,4kg
190272	PR-KVS E1-Netz NÖ-T-E/V	650 x 520mm	7,0kg
190171	PR-KVS E3-Netz NÖ/V	510 x 710mm	7,9kg
190461	PR-KVS E3-K-Netz NÖ/V	500 x 750mm	8,0kg
190276	PR-KVS E3-H-Netz NÖ/V	470 x 950mm	9,6kg
190273	PR-KVS E3-Netz NÖ-T-E/V	2-türig 800 x 800mm	11,4kg
190274	PR-KVS E4-Netz NÖ/V	2-türig 640 x 1150mm	18,2kg ^{*)}
190275	PR-KVS E5-Netz NÖ/V	2-türig 835 x 1150mm	21,2kg ^{*)}



190170 PR-E1-Netz NÖ/V



190168 PR-KÜK-Netz NÖN-T-E/V

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60 (bei mehreren nur 1x pro Lieferung)!

Putzrahmen mit verputzbarer Stecktüre (beidseitig verwendbar) mit Schnappverschluss (-S)

z.B. für Erdungsdosen/Blitzschutztrennstellen, Telekom-Übergabedose

		Türe B x H	Lochbandeisen	
190269	PR-153x203/V-S	153 x 203mm	ca.180mm	0,89kg
190277	PR-153x253/V-S	153 x 253mm	ca.230mm	1,08kg
190280	PR-153x293/V-S	153 x 293mm	ca.260mm	1,24kg

