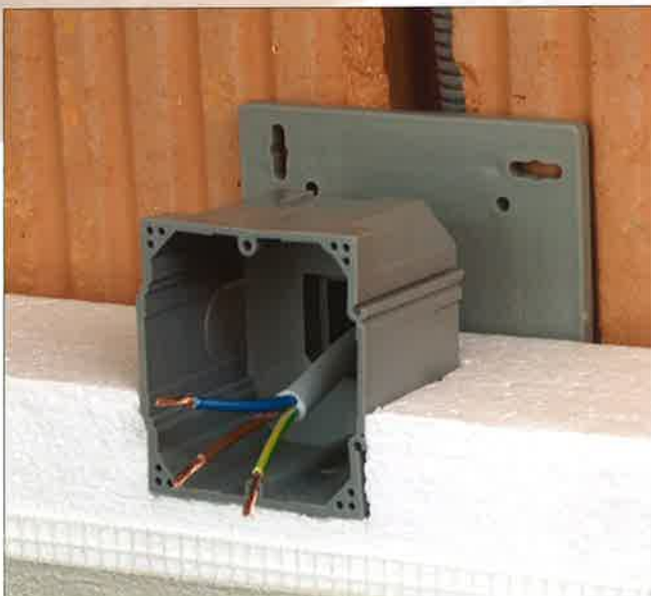
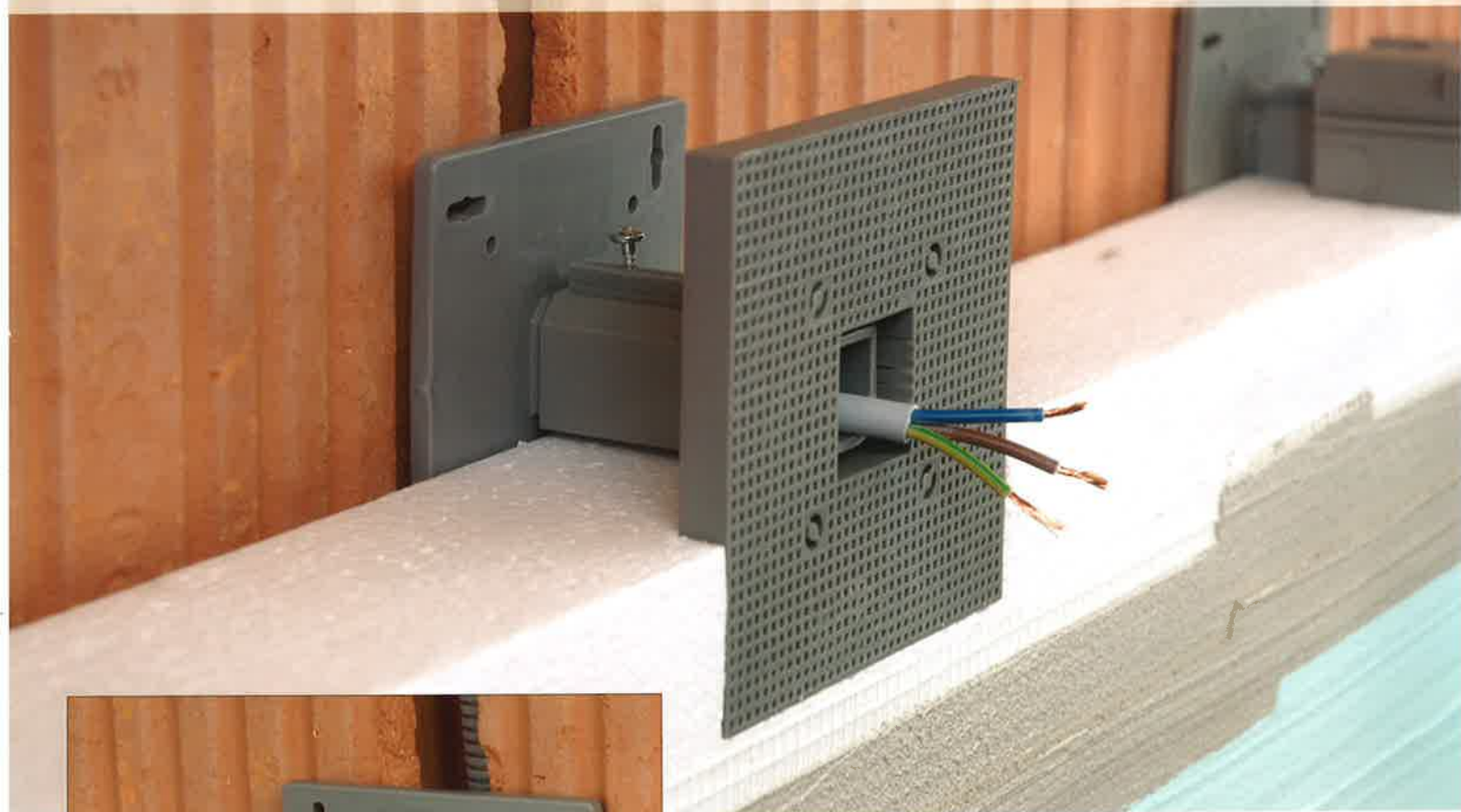
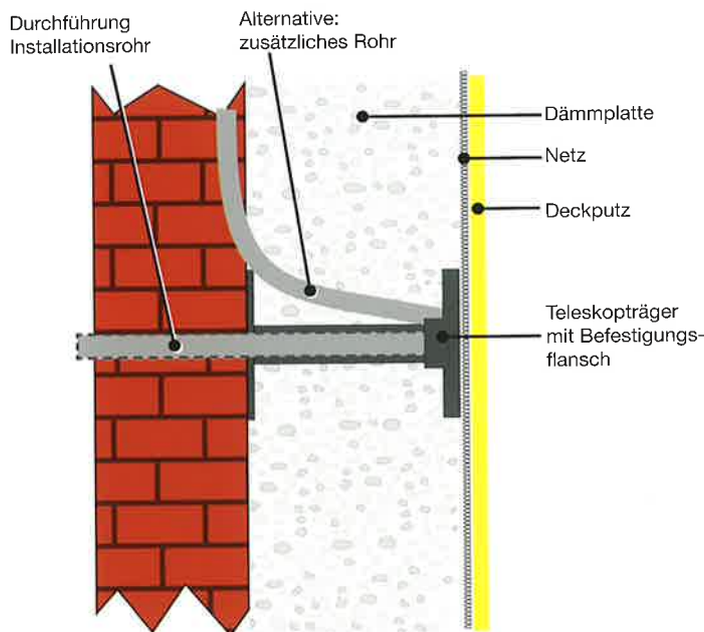


Teleskopträger

Die saubere Fassadenmontage





Teleskopträger von Dietzel Univolt eignen sich für die Unterputz-Montage bei vollisolierten und hinterlüfteten Fassaden, als Sockel für Außenlampen und Sensoren oder als Einlasskasten für Schalter und Steckdosen.

- Geeignet für Objekte mit isolierten Fassaden und Decken von 80mm bis 160 mm Wärme-dämmung-Verbundsystemen
- Die Bauelemente können dank des Teleskop-systems der Dämmschichtdicke angepasst werden
- Mit Armierungsputz und Systemgewebe erreichen die Träger hohe Stabilität und bilden keine Kältebrücken
- Zuführung der Elektroröhre durch die Rohrstütze oder an den markierten Stellen
- Montage ohne Spezialwerkzeug auch für den Nichtfachmann
- Das Lochraster erlaubt fast jeden Lochabstand auf einer Fläche von 110 x 110 mm
- Zulässige Gewichtsbelastung: 50 N (5 kg)
- Alle marktüblichen Schalter, Steckdosen etc. lassen sich wie in Unterputz-Gerätedosen einbauen

TTD 9920, Teleskopträgerdose; Polyäthylen, flammwidrig, halogenfrei



Art. Bez.	ME	VPE	PE	KoGr.	Art. Nr.	Preis EUR
TTD 9920	ST	10	100	24	064 031	1.000,00

TTP 9956, Teleskopträgerplatte; Polyäthylen, flammwidrig, halogenfrei



Art. Bez.	ME	VPE	PE	KoGr.	Art. Nr.	Preis EUR
TTP 9956	ST	10	100	24	064 032	1.310,00

Dietzel GmbH

1. Haidequerstrasse 3-5

1111 Wien

Tel.: +43 / 1 / 760 76-0

Fax: +43 / 1 / 760 76-200

verkauf@dietzel-univolt.com

www.dietzel-univolt.com