**Muster-Ausschreibungstexte für Iso-Corner**

Position Text / Menge und Einheit Einheitspreis Gesamtpreis

… **Befestigungselement, bauaufsichtlich zugelassen,**

 **für mittelschwere bis schwere Anbauteile
 in vorhandenem WDVS anbauen,**

 **geplante Montage**

Montageelement aus PU-Hartschaum als zugelassenes Befestigungselement

für mittelschwere bis schwere Anbauteile,

vor oder während der Verarbeitung des WDVS

mit Klebemörtel oder bei planebenem Untergrund ohne Klebemörtel ansetzen

und mit auf den Untergrund abgestimmten, zugelassenen Befestigungen verdübeln.
Auskragender Schenkel bauseits ablängbar.

Anbauteil durch Direktverschraubung mit zugehöriger Schraube befestigen. Flexible Montage auf den ausgewiesenen Montageachsen; Verwendung von 1 oder 2 Schrauben; Abstandsmontage Anbauteil zur Überbrückung nichttragender Schichten von bis zu 20mm zulässig.

Befestigungselement:

- Lieferbauhöhen: 140, 200 und 300 mm

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,138 W/mK

Untergrund:
- mineralische Untergründe

Fassadendübel für Beton, Wetterschale, Voll- und Lochbaustoffe:

- Bohrernenndurchmesser: 10 mm

- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 70 mm

- Bohrliefe im Untergrund: ≥ 80 mm

- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: … mm (0, 20, 50)

- Antrieb: SW 13 / T40

Fassadendübel für Porenbeton:

- Bohrernenndurchmesser: 10 mm

- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 70 mm

- Bohrliefe im Untergrund: ≥ 80 mm

- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: … mm (0, 20, 50)

- Antrieb: SW 13 / T40

Injektionsankersystem für Voll- und Lochbaustoffe (incl Siebhülse):

- Bohrernenndurchmesser: 12 mm (Vollbaustoff)
 16 mm (Lochbaustoff)

- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 90 mm

- Bohrliefe im Untergrund: ≥ 90 mm

- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: … mm

Anbauteil:
Durch Direktverschraubung mit zugelassener Schraube befestigen:

- Anzahl Befestigungspunkte: … Stück
- Montagefläche: im Leibungsbereich

 im Wandbereich (Stirnseite)

- Bohrernenndurchmesser: 8,0 mm

- Bohrlochtiefe im Schenkel: ≥ 40 mm

- Antrieb Schraube: SW 13

Angebotene Produkte:

- Befestigungslösung: - EJOT Iso-Corner 140

 - EJOT Iso-Corner 200
 - EJOT Iso-Corner 300

- Befestigungs-Kit: - EJOT Iso-Corner Kit SDF 100
 - EJOT Iso-Corner Kit SDF 120
 - EJOT Iso-Corner Kit SDF 140
 - EJOT Iso-Corner Kit SDP 100
 - EJOT Iso-Corner Kit SDP 120
 - EJOT Iso-Corner Kit SDP 140

 - EJOT Iso-Corner Kit Injektion

- Injektionssystem, Verbundankermörtel: EJOT Multifix USF / USF Winter

- Befestigung Anbauteil EJOT Iso-Corner Set Delta PT

Zulassung: Z-10.9-643

Lieferant: …

Hersteller: EJOT Baubefestigungen GmbH
 In der Stockwiese 35,
 57334 Bad Laasphe
 Tel: +49 2752 / 908 – 7068
 E-Mail: wdvs@ejot.de
 Internet: [www.bau.ejot.de](http://www.bau.ejot.de)

Zulassung: Z-10.9-643

**… St … …**