

Typ 1 – WDV-System mit angeklebten Dämmstoffplatten aus Polystyrol-Partikelschaum (konstruktive Verdübelung)

Für Standsicherheit,
Verklebung ausreichend wenn:

- Abreißfestigkeit • 0,08 N/mm²
- Eigenlasten - 0,3 kN/m²
- konstruktive Verdübelung
(z.B. Schlagdbel TID-T Ø 8/60 x Länge)

DAXOROL- Fassadenschlagschrauben (Nageldbel)

Spreizonenlnge: 35 mm

zur Befestigung der
Sockelschienen

mit Stahlnagel:	mit Edelstahlnagel:
6 x 60 mm	6 x 60 mm
6 x 80 mm	6 x 80 mm
8 x 60 mm	8 x 60 mm
8 x 80 mm	8 x 80 mm

EJOT-Isolierdbel TID-T Ø 8 mit Stahlnagel und Tellerkopf (mit Prüfzeugnis der Uni Kassel)

Spreizonenlnge: 35 mm

zur zusätzlichen mechanischen
Befestigung

8/60 x 55 mm	8/60 x 195 mm
8/60 x 75 mm	8/60 x 215 mm
8/60 x 95 mm	8/60 x 235 mm
8/60 x 115 mm	8/60 x 255 mm
8/60 x 135 mm	8/60 x 275 mm
8/60 x 155 mm	8/60 x 295 mm
8/60 x 175 mm	

EJOT-Isolierdbel IDK-T Ø 8 mit Kunststoff-Stift und Tellerkopf

Spreizonenlnge: 35 mm

zur zusätzlichen
mechanischen Befestigung

8/60 x 75 mm	8/60 x 135 mm
8/60 x 95 mm	8/60 x 155 mm
8/60 x 115 mm	8/60 x 175 mm

EJOT-Schraubbefestiger mit Teller SBH-T

Einschraubtiefe: 30 mm

zur zusätzlichen mechanischen
Befestigung bei Untergründen
aus Holz, Faserzementplatten,
Blech oder ähnlichem

65/25 x 70 mm	65/25 x 130 mm
65/25 x 90 mm	65/25 x 140 mm
65/25 x 100 mm	65/25 x 150 mm
65/25 x 110 mm	65/25 x 160 mm
65/25 x 120 mm	65/25 x 170 mm

EJOT-Setzdbel mit Teller KSD-T

Verankerungstiefe: hv = 30 mm

zur zusätzlichen mechanischen
Befestigung auf Beton und
Kalksandstein

65 x 60 mm	65 x 100 mm
65 x 80 mm	65 x 120 mm