



Der Wirtschaftliche
mit sehr hohen
Lastwerten in Beton



EJOT® Fassadendübel SDF-8V

Zur Verankerung von Holz- und Metallunterkonstruktionen
in Beton und Vollsteinmauerwerk

EJOT® Fassadendübel SDF-S-8V

mit Senkkopf



Ø [mm]	Dübellänge L [mm]	Befestigungsdicke B ≤ [mm]	VPE	Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)						
8	80	30	100		SDF-S-8Vx80-V	8 569 080 430
8	100	50	100		SDF-S-8Vx100-V	8 569 100 430
8	120	70	100		SDF-S-8Vx120-V	8 569 120 430
8	140	90	100		SDF-S-8Vx140-V	8 569 140 430
8	160	110	100		SDF-S-8Vx160-V	8 569 160 430
8	180	130	100		SDF-S-8Vx180-V	8 569 180 430
8	200	150	100		SDF-S-8Vx200-V*	8 569 200 430
8	220	170	100		SDF-S-8Vx220-V*	8 569 220 430

*Lieferzeit auf Anfrage

Anwendungsbereich

- Zur Verankerung von Holzunterkonstruktionen in Vollsteinmauerwerk und Beton

Eigenschaften

- Geringer Bohrlochdurchmesser
- Cr(VI)-freie Oberfläche
- Produkterkennung durch unterschiedliche Einfärbung der Dübelhülse

Hinweis

Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die ETA-15/0387

Hinweis zur Verwendung von galvanisch verzinkten Fassadendübeln

(Auszug aus ETA-15/0387)

Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelchaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z. B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.

Kennwerte

Antrieb	Innensechsrund T30
Bohrlochtiefe $\geq h_1$	60 mm
Verankerungstiefe $\geq h_{nom}$	50 mm

Charakteristische Lasten*

Zugtragfähigkeit $N_{Rk,D}$ in Beton < C16/20	4,50 kN
Zugtragfähigkeit $N_{Rk,D}$ in Beton \geq C16/20	6,50 kN
Mauerziegel Mz 28-1,8, NF	2,50 kN
Kalksandvollstein KS, NF 20-2,0	2,00 kN
Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$	
Dübel mit Stahlschraube	5,30 kN
Biegemoment $M_{Rk,s}$	
Dübel mit Stahlschraube	8,20 Nm

*gültig für Temperaturbereich 30-50 °C / 50-80 °C



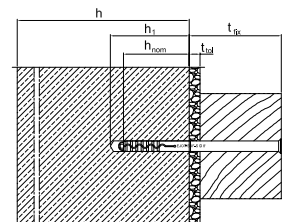
T30



Zulassung
ETA-15/0387

Querverweise

- Reinigungsbürste
- Ausblaspumpe
- Werkzeuggürtel
- Korrosionsschutzspray



EJOT® Fassadendübel SDF-KB-8V

mit Sechskantkopf



Ø [mm]	Dübellänge L [mm]	Befestigungsdicke B ≤ [mm]	VPE	Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)						
8	60	10	100		SDF-KB-8Vx60-V	8 570 060 430
8	80	30	100		SDF-KB-8Vx80-V	8 570 080 430
8	100	50	100		SDF-KB-8Vx100-V	8 570 100 430
8	120	70	100		SDF-KB-8Vx120-V	8 570 120 430
8	140	90	100		SDF-KB-8Vx140-V	8 570 140 430
8	160	110	100		SDF-KB-8Vx160-V	8 570 160 430
8	180	130	100		SDF-KB-8Vx180-V	8 570 180 430
8	200	150	100		SDF-KB-8Vx200-V*	8 570 200 430
8	220	170	100		SDF-KB-8Vx220-V*	8 570 220 430

*Lieferzeit auf Anfrage

Anwendungsbereich

- Zur Verankerung von Metallunterkonstruktionen in Vollsteinmauerwerk und Beton

Eigenschaften

- Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
- Geringer Bohrlochdurchmesser
- Cr(VI)-freie Oberfläche
- Thermische und galvanische Trennung
- Produkterkennung durch unterschiedliche Einfärbung der Dübelhülse

Hinweis

Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die ETA-15/0387

Kennwerte

Antrieb	Sechskant SW10
Bohrlochtiefe $\geq h_1$	60 mm
Verankerungstiefe $\geq h_{nom}$	50 mm

Charakteristische Lasten*

Zugtragfähigkeit $N_{Rk,D}$ in Beton < C16/20	4,50 kN
Zugtragfähigkeit $N_{Rk,D}$ in Beton \geq C16/20	6,50 kN
Mauerziegel Mz 28-1,8, NF	2,50 kN
Kalksandvollstein KS, NF 20-2,0	2,00 kN
Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$	
Dübel mit Schraube	5,30 kN
Biegemoment $M_{Rk,s}$	
Dübel mit Schraube	8,20 Nm

*gültig für Temperaturbereich 30-50 °C / 50-80 °C



AF10



Zulassung
ETA-15/0387

Querverweise

- Reinigungsbürste
- Ausblaspumpe
- Werkzeuggürtel
- Korrosionsschutzspray

