Technisches Datenblatt

X1 evo

Universaldübel



Der X1 evo Universaldübel in den Ausführungen Ø5 bis Ø14 mm ist konzipiert für Befestigungen in Voll-, Hohl- und Plattenbaustoffen.

Material

• Dübel: Polyamid PA6

Eigenschaften

- Schrauben: Stahl, gehärtet
- Fe/Zn5/A: galvanisch verzinkt ≥ 5µm, blau passiviert

Vorteile

- Hochwertiger Nylondübel mit optimiertem Kragendesign für oberflächenbündigen Abschluss
- In Kombination mit Senkkopfschraube verfügbar
- Innensechsrundantrieb
- · Variable Dübel- und Schraubenlängen

Anwendung

Anwendungsbereich

- Sanitär / Heizung / Klima-Befestigungen
- Bilder, Leuchten, Gardinenschienen
- Leichte Hängeschränke
- Spiegelschränke, Handtuchhalter
- TV-Konsolen

Anwendbare Materialien

- Beton
- Vollstein- / Lochsteinmauerwerk
- Leichtbeton / Porenbeton
- Kalksandvoll- / Lochsteine
- Hohldecken
- Plattenwerkstoffe
- Naturstein













Technisches Datenblatt

X1 evo

Universaldübel



Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte X1 evo

Artikel	Art.Nr.	\varnothing Bohrer x Dübellänge d_0 x L [mm]	Ø Schraube (Min / Max)	Ø Bohrer d ₀ [mm]	min. Bohrtiefe h ₁ [mm]	Setztiefe h _{nom} [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
6007000502500		Ø5x25	-	5	35	25	100	3200
6007000603000		Ø6x30	Ø4 - Ø5	6	40	30	100	3200
6007000804000	X1	Ø8x40	Ø4,5 - Ø6	8	50	40	100	1600
6007001005000	evo	Ø10x50	Ø6 - Ø8	10	60	50	50	800
6007001206000		Ø12x60	Ø8 - Ø10	12	70	60	25	400
6007001407000		Ø14x70	-	14	80	70	20	160

Abmessungen und charakteristische Werte - X1 evo mit Senkkopfschraube



Artikel	Art.Nr.	Ø Bohrer x Dübellänge d ₀ x L [mm]	Anbauteildicke t _{fix} ≤ [mm]	Schraubendurchmesser d [mm]	Schraubenlänge L _v [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
60071B0502500	X1 evo	Ø5x25	1.5	4	30	100	3200
60071B0603000		Ø6x30	5	4.5	40	100	1600
60071B0804000		Ø8x40	5	5	50	50	800
60071B1005000		Ø10x50	5	6	60	25	400

Technisches Datenblatt

X1 evo

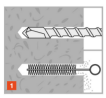
Universaldübel



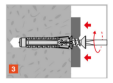
Installation

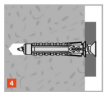
Installation

- Montagetemperatur: ≥ +5°C
- Temperaturbereich ≥ -40°C / ≤ +40°C
- (max. Kurzzeittemperatur +80°C)













Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 fax: +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie® Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

X1 evo Universaldübel



