

X1 evo-L Universaldübel (lang)

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

Eigenschaften

Material

- Dübel: Polyamid PA6
- Schrauben: Stahl, gehärtet
- Fe/Zn5/A: galvanisch verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$, blau passiviert

Vorteile

- Hochwertiger Nylosedel 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

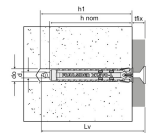
- Beton
- Vollstein- / Lochsteinmauerwerk
- Leichtbeton / Porenbeton
- Kalksandvoll- / Lochsteine
- Hohldecken
- Plattenwerkstoffe
- Naturstein

NEU

X1 evo-L
Universaldübel (lang)

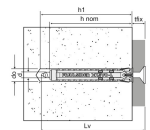
Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte - X1 evo-L (lang)



Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge L [mm]	Ø Schraube (Min / Max)	Ø Bohrer [mm]	min. Bohrtiefe h ₁ [mm]	Setztiefe h _{nom} [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung [mm]
6007000605000	X1 evo-L	Ø6x50	Ø4 - Ø5	6	60	50	200	1600
6007000806000		Ø8x60	Ø4,5 - Ø6	8	70	60	100	800
6007001007000		Ø10x70	Ø6 - Ø8	10	80	70	50	400

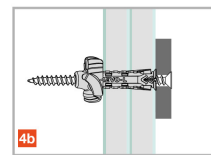
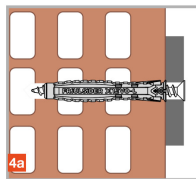
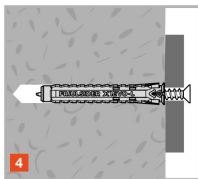
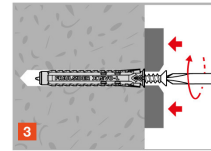
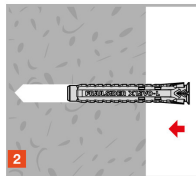
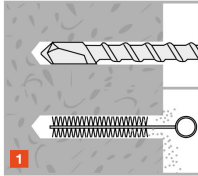
Abmessungen und charakteristische Werte - X1 evo-L (lang) mit Senkkopfschraube



Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge L [mm]	Anbauteildicke t _{fix} [mm]	Schrauben-Ø d [mm]	Schraubenlänge L _v [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung [mm]
60071B0605000	X1 evo-L	Ø6x50	5	4.5	60	100	800
60071B0806000		Ø8x60	5	5	70	50	400
60071B1007000		Ø10x70	5	6	80	25	200

X1 evo-L
Universaldübel (lang)

Installation



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

X1 evo-L
Universaldübel (lang)

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

2024-04-22



www.strongtie.eu