

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PRO-X Allzweckdübel

- Für untergeordnete Befestigung in fast allen Baustoffen: Voll- und Hohlkammersteine, Gipskarton-, Pressspanplatten, Holztafeln o.ä.
- Zur Verwendung mit Haken, Stock-, Ring- und Holzschrauben
- Verdrehsicherung
- Vorgeformtes Gewinde im Kopf
- Temperaturneutral von -40 °C bis +100 °C
- In Hohlsteinen/-wänden entsteht durch Zusammenknoten bzw. Ausknicken der Spreizsegemente ein Formschluss
- Ein Schraubendurchmesser verwendbar unbabhängig vom Einsatzgebiet
- Absolut beständig gegen Verrottung, Witterungseinflüsse und Alterung
- Material: Kunststoff Polyethylen

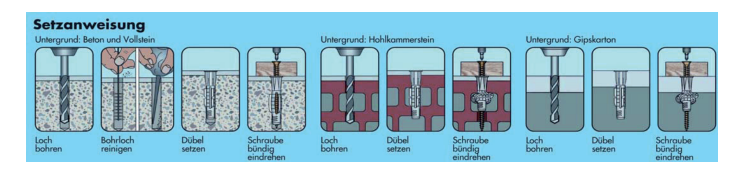






Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Тур	VE	Ausführung	Bohrloch-Ø	Länge
05102869	053284	PRO-X 636	100	rot	6 mm	36 mm
05102870	053285	PRO-X 851	100	rot	8 mm	51 mm
05102871	053286	PRO-X 1061	75	rot	10 mm	61 mm
05102872	053287	PRO-X 636K	100	natur, mit Kragen	6 mm	37 mm
05102873	053288	PRO-X 851K	100	natur, mit Kragen	8 mm	52 mm
05102874	053289	PRO-X 1061K	75	natur, mit Kragen	10 mm	62 mm





Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PRO-X Allzweckdübel

LEISTUNGSDATEN								
Dübeldurchmesser			Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm			
	Beton: ≥ B25; C20/25:		0,3 kN	0,4 kN	1,0 kN			
Empfohlene Lasten	Vollsteine ≥ Mz12; KS12:		0,3 kN	0,35 kN	0,4 kN			
	Hochlochziegel ≥ Hlz12 *:		0,15 kN	0,2 kN	0,25 kN			
	Kalksandlochsteine ≥ KSL12 *:	F empf. [kN]	0,2 kN	0,4 kN	0,4 kN			
	Porenbeton PB; PP2 *:		0,1 kN	0,15 kN	0,2 kN			
	Gibskarton $\emptyset = 12,5$ mm:		0,1 kN	0,1 kN	0,1 kN			
	Gibskarton $\emptyset = 25$ mm:		0,15 kN	0,15 kN	0,15 kN			
	Bimsstein:		0,13 kN	0,18 kN	0,23 kN			

^{*}Das Bohrloch ist mit einer Bohrmaschine im Drehgang (ohne Schlag- bzw. Hammerwirkung) zu erstellen