

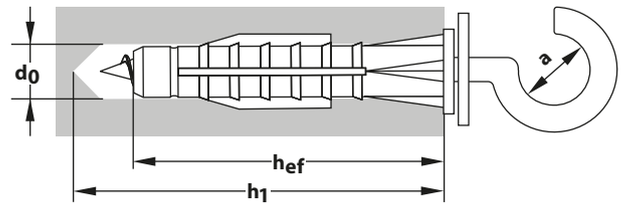


Eigenschaften

- Dübelkappe schützt die Oberfläche und verhindert ein Tiefferrutschen ins Bohrloch
- Hält in fast allen Baustoffen
- Sichere Verkotung in Hohlräumen
- Spreizt zuverlässig in Vollstein
- Drehsicherungen verhindern das Mitdrehen im Bohrloch



www.YouTube.com/toxgermany



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Haken	Dübel-Ø	Dübel-länge	Haken	Bohrer-Ø	Min. Bohrloch-tiefe	Veranker-ungstiefe	Augen-Ø	Zulassung
	Pirat 012 261 11	 Will-S	pro Pack 20x	pro Pack 20x	mm 8	mm 51	mm 5,0 x 86	d_0 ø mm 8	h_1 ≥ mm 70	h_{ef} mm 51	a ≤ mm 14	ETA ■ -
	Pirat 051 701 111	 Will-S	pro Pack 2x	pro Pack 2x	mm 8	mm 51	mm 5,0 x 86	d_0 ø mm 8	h_1 ≥ mm 70	h_{ef} mm 51	a ≤ mm 14	ETA -
	Pirat 051 701 121	 Will-L	pro Pack 2x	pro Pack 2x	mm 8	mm 51	mm 5,0 x 70	d_0 ø mm 8	h_1 ≥ mm 70	h_{ef} mm 51	a ≤ mm 8	ETA -
	Pirat 051 701 131	 Will-O	pro Pack 4x	pro Pack 4x	mm 8	mm 51	mm 5,0 x 86	d_0 ø mm 8	h_1 ≥ mm 70	h_{ef} mm 51	a ≤ mm 14	ETA -



Pirat	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte \geq 1 kg/dm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
Will-S	40 kg	40 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	20 kg
Will-L	50 kg	50 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	20 kg
Will-O	35 kg	35 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	20 kg

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

Beschreibung & Einsatzbereich

- Allzweckdübel TRIKA für nahezu alle Baustoffe
- 3-fach geteilter Dübelkörper mit Dübelkappe
- Haken mit Befle für Funktionssicherung des Allzweckdübels
- Weiß ummantelte Haken für optisch ansprechende Befestigungen

Pirat Will-S:

- Offene Ösenschraube

Pirat Will-L:

- Winkelhaken

Pirat Will-O:

- Geschlossene Ösenschraube



Verarbeitung & Montage

- Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- In Lochstein und Gipskartonplatten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- Das Bohrloch in Gipskartonplatten ist mit einem Holz- oder Metallbohrer zu erstellen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Vorsteckmontage

