

Kunststoffanker OLA mit Schraube

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075201



Der getestete und bewährte Hohlraumdübel für unterschiedliche Platten- und Wanddicken

- Hohlraumdübel mit Armen, die sich aufspreizen und an der Hinterseite der Platte fest anlegen. Hergestellt aus langlebigem TPE.
- Geeignet für eine Plattendicke von ≥ 12 mm, erfordert einen Hohlraum hinter der Platte. Eventuelles Wandisoliermaterial kann die Montage erschweren.
- Funktioniert auch in festen Verankerungsgründen.
- Dank seines Materials übertrifft OLA herkömmliche Dübel in seiner Widerstandskraft gegen Langzeitbelastungen, Verschleiß, Witterungsbedingungen, Feuchtigkeit und Lagerung.
- Ausgestattet mit einer 4 x 60 mm-Schraube.
- Geeignete Bedingungen hinsichtlich der Materialqualität der Schrauben: GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

ANWENDUNG

- Lagerregale
- Bücherregale
- Befestigungen
- Beleuchtungskörper
- Elektroinstallationen
- Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe	10
Max. Klemmdicke (T_{fix})	12
Min. Plattendicke ($T_{sheet, min}$)	12
Tiefe des Hohlraums hinter dem Plattenbaustoff	47
Passende Schrauben Durchmesser	4 x 60

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1357090 /
Material	Stahl, galvanisch verzinkt / Thermoplastisches Elastomer
Verpackung	Karton (Blister): 50 / Umkarton: 1000 / Palette: 24000
Gewicht	5.8 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gipskartonplatte
- Hochfeste Gipskartonplatte
- Holzbauplatten

EINBAUDATEN

Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing	10
--	----

Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Hochfeste Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	N _{Rec}		0.25 kN
Hochfeste Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	V _{Rec}		0.40 kN
Standard Gipskartonplatte, zweilagig, Stärke 2 x 12,5 mm	N _{Rec}		0.35 kN
Standard Gipskartonplatte, zweilagig, Stärke 2 x 12,5 mm	V _{Rec}		0.55 kN
Standard Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	N _{Rec}		0.15 kN

Montage

