

Metallanker MOLA 6/13 (5 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095626

Molly-Vollmetallanker für feste Verankerung in Platten und Hohlwänden

- Molly-Vollmetallanker mit Armen, die sich aufspreizen und an der Hinterseite der Platte fest anlegen.
- MOLA eignet sich für die Befestigung schwererer Lasten entsprechend den Eigenschaften des Plattenmaterials.
- Geeignet für eine Plattendicke von 6–26 mm, erfordert einen Hohlraum hinter der Platte. Eventuelles Wandisoliermaterial kann die Montage erschweren.
- Geeignet für Stellen, an denen Feuerbeständigkeit erforderlich ist.
- Durch Lösen der Schraube kann das Anbauteil entfernt und wieder angebracht werden.
- Montieren Sie den Anker mit einem Schraubenzieher oder, in harten Untergründen wie Sperrholz, mit der MOLA-Spezialgreifzange.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

ANWENDUNG

- Wandbefestigung von Schränken
- Lagerregale
- Bücherregale
- Befestigung von Fernsehern
- Heizkörper
- Waschbecken
- Elektroinstallationen
- Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen
- Befestigung von Sanitäranlagen

Technische Daten

EINBAUDATEN

Max. Klemmdicke (T_{fix})

13

PRODUKTÜBERSICHT

Eigenschaften	mit schraube M6 x 45 mm
Andere Artikelnummern	SNRO 1372073 /
Material	Stahl, galvanisch verzinkt
Verpackung	Karton (Blister): 5 / Umkarton: 50 / Stück: 1
Gewicht	16.5 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gipskartonplatte
- Hochfeste Gipskartonplatte
- Holzbauplatten

EINBAUDATEN

Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing

12

Min. Plattendicke ($T_{\text{sheet, min}}$)	8
Max. Plattendicke ($T_{\text{sheet, max}}$)	13
Tiefe des Hohlraums hinter dem Plattenbaustoff	32
Passende Schrauben Durchmesser	M6 x 45

Leistungsdaten

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

Montage

