

Gipskartonanker KLA MET (10 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095602

Selbstschneidender Schnelldübel zur Befestigung in Gipskartonplattenwänden

- Feuerfester selbstschneidender Dübel für Standard- und Verbundwände aus Gipskartonplatten.
- Bei Befestigung an Gipsfaserplatten und Gipskarton-Doppelwänden mit einem 8-mm-Bohrer vorbohren.
- Das schnellste Verfahren zur Befestigung leichtgewichtiger Objekte. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich, ein PZ2-Schraubendreher genügt. Bündig mit der Plattenoberfläche anbringen; nicht zu fest anziehen.
- Ausgestattet mit einer 4,5x35 mm Schraube, ZP. Anwendbar auch mit anderen selbstschneidenden Holz- und Spanplattenschrauben, Hakenschrauben und Ösenschrauben.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

ANWENDUNG

- Bilder
- Gemälde
- Beleuchtungskörper
- Garderobehaken
- Elektroinstallationen

Technische Daten

EINBAUDATEN

Länge (L)	31
Max. Klemmdicke (T_{fix})	12
Min. Plattendicke (T_{sheet, min})	9
Tiefe des Hohlraums hinter dem Plattenbaustoff	19
Passende Schrauben Durchmesser	4,5 x 35

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1372069 /
Material	Zinkguss
Verpackung	Karton (Blister): 10 / Umkarton: 100 / Stück: 1
Gewicht	6.3 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gipskartonplatte
- Hochfeste Gipskartonplatte

Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Standard Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	N _{Rec}		0.08 kN
Hochfeste Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	N _{Rec}		0.08 kN

Montage

