

Gipskartonanker KLA MET P mit Schraube

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075930



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 4,5x50 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})	27
Min. Plattendicke (T_{sheet, min})	9
Max. Plattendicke (T_{sheet, max})	-
Tiefe des Hohlraums hinter dem Plattenbaustoff	38
Passende Schrauben Durchmesser	4,5 x 50

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	/
Material	Stahl, galvanisch verzinkt / Zinkguss
Verpackung	Karton (Blister): 100 / Umkarton: 1000 / Palette: 24000
Gewicht	7.6 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gipskartonplatte
- Hochfeste Gipskartonplatte

EINBAUDATEN

Bohrlochdurchmesser (d₀) ø	-
--	---

Leistungsdaten

Verankerungsgrund	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Alle			
Standard Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	N _{Rec}		0.08 kN
Hochfeste Gipskartonplatte, Stärke 12,5 mm	N _{Rec}		0.08 kN

Montage

