

# Gipskartonanker KLA MET P mit Schraube (10 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095604



## 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

<b>Länge (L)</b>	31
<b>Max. Klemmdicke (T<sub>fix</sub>)</b>	27
<b>Min. Plattendicke (T<sub>sheet, min</sub>)</b>	9
<b>Max. Plattendicke (T<sub>sheet, max</sub>)</b>	-
<b>Tiefe des Hohlraums hinter dem Plattenbaustoff</b>	38
<b>Passende Schrauben Durchmesser</b>	4,5 x 50

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Andere Artikelnummern</b>	SNRO 1310821 /
<b>Material</b>	Stahl, galvanisch verzinkt / Zinkguss
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 10 / Umkarton: 100
<b>Gewicht</b>	7.6 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gipskartonplatte
- Hochfeste Gipskartonplatte

### EINBAUDATEN

<b>Bohrlochdurchmesser (d<sub>0</sub>) ø</b>	-
--	---

# Leistungsdaten

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

## Montage

