

# swissporBOARD Dämmstoffdübel

## Produktbeschreibung

Metалldübel zur mechanischen Befestigung von swissporBoard Bauplatten an Beton und Mauerwerk.

## Produkteigenschaften

- ✓ Zur mechanischen Befestigung von swissporBoard Bauplatten oder anderen Dämmplatten

## Anwendungen

- ✓ Zum Befestigen von swissporBOARD Bauplatten von 4 mm bis 100 mm. Je nach Untergrund ist zwischen dem swissporBOARD Metалldübel verzinkt oder swissporBOARD Metалldübel Edelstahl zu wählen. Der swissporBOARD Metалldübel Edelstahl ist bei höherer Feuchtigkeitsbelastung oder bei Kontakt zu gipshaltigen Stoffen zu verwenden.



<b>Länge</b>	50, 80, 110, 140 mm
<b>Dübelloch</b>	8 mm

## Technische Daten – swissporBOARD Dämmstoffdübel

Merkmal	Bewertung	Einheit
Zulässige Last im Beton <sup>1)</sup> C 20/25 bis C 50/60	N <sub>zul</sub> 0,074	KN

1) Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung  $\gamma_M = 1,5$  und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_F = 1,4$  berücksichtigt.

## Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken und frei von Staub sowie losen Bestandteilen sein.
<b>Verarbeitung</b>	Die Dübellänge muss so gewählt werden, dass die Einbindetiefe mind. 35 mm beträgt. Die Dicke der Massivwand muss mind. 80 mm betragen. Ein 8 mm Loch bohren. Bohrstaub entfernen. Dübel mit einem Hammer einschlagen.
<b>Material</b>	Verzinkter Stahl
<b>Anwendung</b>	Zur Befestigung von swissporBOARD, Bauplatten an Beton und Ziegel, Schnelle und einfache Montage ohne zusätzliches Spreizelement
<b>Bohrlochtiefe</b>	mind. 60 mm

# swissporBOARD Dämmstoffdübel

## Produktinformationen – swissporBOARD Dämmstoffdübel

Länge mm	Dübelloch mm	Stk.	Art.-Nr.	EAN
50	8	1 Karton	303313	4260650874413
80	8	1 Karton	300096	4260650870743
80	8	1 Beutel	303253	4260650874215
110	8	1 Karton	300097	4260650870750
140	8	1 Karton	300098	4260650870767

## Hinweise

**Lagerung** In trockenen Räumen lagern.

**Entsorgung** -

**Gefahrenhinweise** -

**Bautechnik/Normen** -