

# Schlagdübel

## Produktbeschreibung:

Universalschlagdübel für Untergründe der Nutzungskategorie A, B, C, D und E im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Zugelassen für alle Nutzungskategorien (A, B, C, D, E)
- Stabiler Stahlnagel (bruchsicher)
- Kunststoffmontageelement zur Reduzierung von Wärmebrücken (0,001 W/K)
- Mit Zusatzteller montierbar
- Nagel vormontiert für schnelle Montage
- Farbton: weiß

## Lagerung:

Trocken.

## Technische Daten:

- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrlochtiefe  $h_1 \geq 35$  mm
- Verankerungstiefe hef:  $\geq 25$  mm
- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient  $\chi$ : 0,001 W/K

Dübellänge (mm)	VE
095	100 ST
115	100 ST
135	100 ST
155	100 ST
175	100 ST
195	100 ST
215	100 ST
235	100 ST
255	100 ST
275	100 ST
295	100 ST

## Verarbeitung:

Die Montage der Dübel ist erst nach ausreichender Verfestigung des Kleberbettes (ca. 1 Tag) vorzunehmen. Die Dübellänge ist so zu wählen, dass die Verankerungstiefe von mind. 25 mm im massiven Wandbaustoff bzw. mind. 45 mm in Leichtbeton und Porenbeton (Kategorien D, E) gegeben ist (ohne Berücksichtigung eventueller Altputzschichten oder sonstiger nicht tragender Zwischenschichten). Die Bohrlocherstellung erfolgt in der Regel mind. 10 mm tiefer.

Mit einer Bohrmaschine (bei Hochlochziegeln, Kalksandlochsteinen, Leichtbetonvollsteinen, Hohlblocksteinen und Porenbeton ohne Schlag- und Hammerwirkung) sind die Dübellöcher, rechtwinklig in das tragende Bauteil, einzubringen.

Das Bohrloch von Staub befreien, Dübel in das Bohrloch eindrücken und einschlagen. Der Dübelteller muss oberflächenbündig auf dem Dämmstoff liegen. Ein Versenken im Dämmstoff ist zu vermeiden.

**Zulassung:** ETA-11/0192

## Entsorgungshinweis:

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

