

# Alsifix SM-N

Schlagdübel zur direkten Befestigung von Sockelschienen in alsecco Fassadensystemen



## ANWENDUNGSGEBIETE

Zugelassener Schlagdübel mit Kragenkopf und Stahlnagel für Befestigungen von Bauteilen in Durchsteckmontage, wie z. B. Sockelschienen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Alterungsbeständig
- Aufnahme großer Zugkräfte
- Wärmebrückenoptimiert

## TECHNISCHE DATEN

Ausführung

**Durchmesser [mm]**

**Verankerungstiefe [mm] / Nutzungskategorien**

**Schaftlänge [mm]**

Kragen: 16; Dübel: 8

≥ 25: A, B, C

45 - 85

Nutzungskategorien

**Kategorie**

**Untergrund**

A =

Beton

B =

Vollziegel, Kalksandsteinvollstein, Leichtbetonvollstein

C =

Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Hohlblock aus Leichtbeton

Zubehör

Unterlegscheibe aus Kunststoff zum Toleranzausgleich.



**VERARBEITUNGSHINWEISE**

Vorbereitende Arbeiten	<p>Dübeltyp und Verankerungstiefe auf den Untergrund und die zu realisierende Systemvariante abstimmen.</p> <p>Bei Sockelschienenbefestigung Mörtelnasen und Grate vor Befestigung der Schienen entfernen.</p> <p>Bitte Sonderinformationen der jeweiligen Systemzulassung oder des Befestigungsprospektes beachten.</p>
Verarbeitung	<p>Bohrlochtiefe mindestens 10 mm tiefer als Dübellänge ausführen.</p> <p>Bohrlöcher rechtwinklig zur Oberfläche setzen. Montage des Dübels erfolgt durch Einschlagen des Stahlnagels mittels Hammer.</p> <p>Niveaunterschiede des Untergrundes durch Verwendung von Unterlegscheiben ausgleichen.</p> <p>Der Befestigungsabstand zwischen den Schlagdübel bei der konstruktiven Befestigung von Bauteilen z. B. Sockelschienen beträgt ca. 30 cm.</p>

**LIEFERFORM**

Farbe	Weiß
Verpackungseinheit	Karton 100 Stück

**SONSTIGE HINWEISE**

Transport	Kein Gefahrgut
-----------	----------------