

# Alsifix SA

Schraubdübel zur direkten Befestigung von Sockelschienen in alsecco Fassadensystemen



## ANWENDUNGSGEBIETE

Zugelassener Schraubdübel mit Kragenkopf und Stahlschraube für die 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, D ≥ 65: E	45 - 105
----------------------	-----------------------------	----------

Nutzungskategorien

Kategorie	Untergrund
A =	Beton, Wetterschale
B =	Vollziegel, Kalksandsteinvollstein, Leichtbetonvollstein
C =	Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Hohlblock aus Leichtbeton



D = Haufwerksporiger Leichtbeton

E = Porenbeton

Zubehör Unterlegscheibe aus Kunststoff zum Toleranzausgleich.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Vorbereitende Arbeiten** Dübeltyp und Verankerungstiefe auf den Untergrund und die zu realisierende Systemvariante abstimmen.  
Bei Sockelschienenbefestigung Mörtelnasen und Grate vor Befestigung der Schienen entfernen.  
Bitte Sonderinformationen der jeweiligen Systemzulassung oder des Befestigungsprospektes beachten.

**Verarbeitung** Bohrlochtiefe mindestens 10 mm tiefer als Dübellänge ausführen.  
Bohrlöcher rechtwinklig zur Oberfläche setzen. Montage des Dübels erfolgt durch Einschrauben der Stahlschraube mittels Schraubbit T30.  
Niveauunterschiede des Untergrundes durch Verwendung von Unterlegscheiben ausgleichen.  
Der Befestigungsabstand zwischen den Schraubdübel bei der konstruktiven Befestigung von Bauteilen z. B. Sockelschienen beträgt ca. 30 cm.

## LIEFERFORM

Farbe Weiß  
Verpackungseinheit Karton 100 Stück

## SONSTIGE HINWEISE

Transport Kein Gefahrgut

**alsecco GmbH**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
Internet: [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ