

# Alsifix SM-N

Slagplug voor het direct bevestigen van profielen in gevelsystemen van Alsecco.



## Toepassing

Goedgekeurde slagplug met kraag en stalen stift voor het bevestigen van o.a. sokkellijsten, hoekprofielen, bevestigingsprofielen en draagconstructies in het Alsecco-VHF-systeem.

## Producteigenschappen

- Verouderd niet
- Kan grote trekkrachten aan
- Geoptimaliseerd voor warmtebruggen

## Technische gegevens

Soorten Pluggen

Diameter (mm)	Verankeringsdiepte in mm/per gebruikscategorie	Stiftlengte [mm]
---------------	--	------------------

Kraag: 16 Plug: 8	≥ 25: A, B, C, D en E	45 - 85
----------------------	-----------------------	---------

Gebruikscategorie

Categorie	Ondergrond
-----------	------------

A =	Beton
B =	Metselwerk van bakstenen en kalkzandstenen
C =	Holle baksteen en kalkzandsteen
D =	Lichtgewicht beton
E =	Cellenbeton

Aanvulling op plug

Kunststof schijf voor het nivelleren van niveaoverschillen.

## Verwerkingsgegevens

Voorbehandeling ondergrond

Soort plug en verankeringsdiepte aanpassen aan de ondergrond en aan het toe te passen isolatiesysteem.

Bij het profielensysteem moeten mortelresten e.d. voor het bevestigen van de profielen verwijderd worden.

De speciale informatie van het toe te passen systeem goed doorlezen.

Verwerking

Boorgat minstens 10 mm dieper maken dan de verankeringsdiepte.

Boorgaten rechtstandig op het oppervlak van de plaat aanbrengen.

Voor het aanbrengen van de plug boorstof verwijderen en de juiste diepte van het boorgat controleren.



De stalen stift van de plug met een hamer in de ondergrond slaan.  
Niveaueverschillen in de ondergrond egaliseren met tussenringen.  
De bevestigingsafstand op de draagkrachtige ondergrond is ca. 30 cm.

### Opslag

Droog, koel en vorstvrij bewaren.

### Te leveren in

Kleur	Wit
Verpakking	100 stuks per doos

### Aanvullende gegevens

Veiligheidsvoorschriften	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b>
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	n.v.t.
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

**ALSECCO NEDERLAND**  
Koperslager 2  
NL-3861 SJ Nijkerk  
Tel. +31 (0)33-2475000  
Fax. +31 (0)33-2451833  
[www.alsecco.nl](http://www.alsecco.nl)  
[info@alsecco.nl](mailto:info@alsecco.nl)

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontheven van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

**Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

