

Alsifix Tellerdübel

Schroef- en slagplug voor het extra bevestigen van isolatieplaten in gevelsystemen van Alsecco.

Toepassing	Voor het extra bevestigen van polystyreenplaten en minerale wolplaten met en lamellen-isolatieplaten.	
	Slagplug	<p>Alsifix PM-N, goedgekeurde plug met stalen stift</p> <p>Alsifix PM-T, goedgekeurde plug met kunststof stift</p> <p>Alsifix D (met stalen stift) en Alsifix D-K (met kunststof stift) voor constructieve bevestigingen, bijvoorbeeld bij het bevestigen van verlijmd isolatieplaten van polystyreen</p> <p>Alsifix V voor constructieve bevestigingen van lichte isolerende materialen zoals ventilerende gevelisolatie-isolatiesystemen</p>
	Schroefpluggen	<p>Alsifix PA, bouwkundig goedgekeurde plug met stalen schroef</p> <p>Alsifix HA voor constructieve bevestigingen in houten materialen, bijvoorbeeld voor het bevestigen van verlijmd polystyreensystemen</p> <p>Alsifix Carbon, goedgekeurde plug met stalen schroef</p>
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none">■ Kan grote trekkrachten aan■ Bestand tegen verouderen■ Geoptimaliseerd voor warmtebruggen■ Is te combineren met de combinatieschotels VT 90 of SBL 140 plus voor het bevestigen van speciale soorten isolatiemateriaal	
Verwerking	Vorbereidende werkzaamheden	<ul style="list-style-type: none">- Soort plug en verankeringsdiepte aanpassen aan de ondergrond en aan het toe passen isolatiesysteem.- De speciale informatie van het toe te passen systeem goed doorlezen.
	Verwerking	Algemeen <ul style="list-style-type: none">- Boorgat minstens 1 cm dieper maken dan de verankeringsdiepte.- Boorgaten rechtstandig op het oppervlak van de plaat aanbrengen.- Alleen goedgekeurde en aanbevolen inzetstukken gebruiken.- Na montage moet de schotelplug vlak en stevig tegen de isolatieplaat aan liggen.- Het indrukken van de isolatieplaat of de schotelplug verdiept aanbrengen moet worden vermeden.

Verwerkingstips

Verwerking

Alsifix PA

Deze plug kan naar keuze geheel vlak of verdiept worden aangebracht.

Vlakke montage:

- Boorgat maken in de dragende ondergrond door het isolatieplaat (boorgatdiepte min. 35 mm)
- Plug aanbrengen en met Bit Torx T 30 inschroeven tot de schotelplug vlak tegen het isolatieplaat ligt.
- Plughuls afdekken met Alsifix sluitstop.

Verdiepte montage:

- Boorgat maken in de dragende ondergrond door het isolatieplaat (boorgatdiepte min. 50 mm)
- Plug aanbrengen en met speciaal opzetstuk de schroefpluggen aandraaien tot deze tegen het isolatieplaat ligt.
- Plug afdekken met Alsifix Rondelle EPS of MIWO.

Alsifix Carbon

Deze plug kan naar keuze geheel vlak of verdiept worden aangebracht. Alleen goedgekeurde en aanbevolen inzetstukken gebruiken.

Vlakke montage:

- Boorgat maken in de dragende ondergrond door het isolatiemateriaal (boorgatdiepte min. 35 mm)
- Plug aanbrengen en met Bit Torx T 30 inschroeven tot de schotelplug vlak tegen de isolatieplaat ligt
- Plughuls afdekken met Alsifix sluitstop
- Na montage moet de schotelplug vlak en stevig tegen de isolatieplaat aan liggen.
- Het indrukken van de isolatieplaat of de schotelplug verdiept aanbrengen moet worden vermeden.

Verdiepte montage:

- Boorgat maken in de dragende ondergrond door het isolatiemateriaal (boorgatdiepte min. 50 mm)
- Plug aanbrengen en met het speciale opzetstuk en Bit Torx T 30 de schroefpluggen aandraaien tot deze tegen de isolatieplaat ligt.
- Plug afdekken met Alsifix Rondelle EPS of MIWO

Te leveren in	Type	Diameter (mm)	Verankeringsdiepte (mm)	Schachtlengte (mm)
	Alsifix PA	8	> 25	115 - 455
	Alsifix PM-N	8	> 25	95 - 295
	Alsifix PM-T	8	> 40	90 - 230
	Alsifix D	8	25	80 - 300
	Alsifix D-K	8	> 25	80 - 180
	Alsifix HA	Speciale schroef	> 30	80 - 300
	Alsifix V	8	20 - 30	80 - 160
	Alsifix Carbon	8	> 25	115 - 455

Toebehoren:

Combinatieschotel SBL 140 plus (bij bevestiging met minerale platen met lamellen)

Combinatieschotel VT 90 (bij bevestiging met de minerale platen WV WLG 036 en Aero WLG 035)

Combinatieschotel Alsifix VT 2G voor Alsifix Carbon bij bevestiging met de minerale platen Type WAP-zg (mineral isolatieplaten Aero, WV en Alsitherm Miwo 033)
De plug zit daarbij verdiept in de isolatieplaat en wordt met minerale sluitstoppen afgedekt.

Voor Alsifix Carbon / Alsifix PA / Alsifix HZ en HA

- Alsifix Rondelle EPS
- Alsifix Rondelle Miwo
- Alsifix sluitstop

Te leveren in	Verpakkingseenheid	Doos
	Kleur	Alsifix PA: wit Alsifix PM-N: wit* Alsifix PM-T: wit* Alsifix D: oranje* Alsifix D-K: wit* Alsifix HA: wit* Alsifix V: afhankelijk van de schachtlengte Alsifix Carbon: Antraciet / vanaf 315 mm in wit
		*de diverse kleuren voor de kop van de schroef of de nagel geven aan wat de lengte van de plug is

Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing.
----------------------	-----------	----------------------

DAW Coatings Nederland B.V.

Koperslager 2-4
 NL-3861 SJ NIJKERK
 Tel. +31 (0)33 - 247 50 00
 Fax +31 (0)33 - 245 18 33
 www.caparol.nl
 info@caparol.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek 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 ontslagen 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 verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.