



Art.-nr.	Benaming
93155-25	Zelftappende boorschroef 5,5 x 20-25 DS 16 mm Boorcapaciteit staal 0,5 mm - 2,0 mm Boorcapaciteit aluminium 0,5 mm - 2,0 mm Verpakkingseenheid (VPE..... 100 stuks
93160-25	Zelftappende boorschroef 6,0 x 25-25 DS 16 mm Boorcapaciteit staal 0,4 mm - 2,0 mm Boorcapaciteit aluminium 0,5 mm - 2,0 mm Verpakkingseenheid (VPE..... 100 stuks
93161-25	PREMIUM zelftappende boorschroef 6 x 25 DS 16 mm Boorcapaciteit staal 0,5 mm - 1,5 mm Boorcapaciteit aluminium 0,4 mm - 2,0 mm Verpakkingseenheid (VPE..... 100 stuks



93155-26	Boorschroef met boorpunt 5,5 x 25 DS 16 mm Boorcapaciteit staal 0,4 mm - 1,5 mm Boorcapaciteit aluminium 0,4 mm - 5,0 mm Verpakkingseenheid (VPE..... 100 stuks
-----------------	---



Opgelet:
Er kunnen metaalsplinters
op het dak zitten!



93148-20	Boorschroef met boorpunt 4,8 x 20 voor binnenverbinder RAIL Boorcapaciteit staal 0,5 mm - 3,0 mm Boorcapaciteit aluminium 0,7 mm - 4,0 mm Verpakkingseenheid (VPE..... 100 stuks
-----------------	--



Technische gegevens

Materiaal Roestvrij staal, rubberen dichtingen uit EPDM

Hulpmiddelen voor planning SL-Rack-configurator **Solar.Pro.Tool**.

Statica De statische berekening wordt uitgevoerd in overeenstemming met de huidige landspecifieke normen (EN 1991, EC1 voor Duitsland). Afhankelijk van sneeuw- of windbelasting, of in het geval van grote modules, kan het nodig zijn om meer dan de gebruikelijke 4 bevestigingspunten te gebruiken. Zorg ervoor dat u de instructies van de respectieve modulefabrikant in de installatiehandleiding opvolgt. Wij controleren niet het draagvermogen van het dak.

Uw mening is belangrijk voor ons!

Onze topprioriteit is altijd om uw dagelijkse werk zo gemakkelijk mogelijk te maken. Daarom is het voor ons ook enorm belangrijk om jullie lof, kritiek en wensen voor verbetering te horen.



SL Rack **Feedback**
[Feedback schrijven >](#)



SL Rack **Website**
[Verneem meer >](#)



SL Rack **YouTube**
[Video's bekijken >](#)

Bezoek ons op



Technische wijzigingen en
drukfouten voorbehouden.
Status 10/2022 V3