

TS500FP2S

Tussenstuk 500mm FP2S.1.1500



Artikel	Afwerking	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/stk	📦	Eenh.
ZMTS500FP2S	DF	92,00	41,00		525,00	1,746	2	STK

EIGENSCHAPPEN

Het TS500FP2S connectiestuk is ontworpen om twee FP2S.1.1500 zonneshelters rug-aan-rug met elkaar te verbinden. Deze oplossing zorgt voor een stabiele opstelling met verbeterde thermische en structurele prestaties. Belangrijkste voordelen: 1. Optimale ventilatie De vaste tussenafstand van 500 mm creëert extra ruimte voor luchtcirculatie, wat zorgt voor een betere koeling en een hogere betrouwbaarheid van de convertoren. 2. Verminderde windbelasting Door het koppelen van twee shelters ontstaat een groter gezamenlijk voetoppervlak. Dit resulteert in lagere windlasten en een stabielere installatie, wat in veel situaties toelaat om de verankering te optimaliseren. → Bijhorende wintabellen en dimensioneringsgegevens zijn beschikbaar in de partnerzone.

Legende afwerking

- DF = Defender