

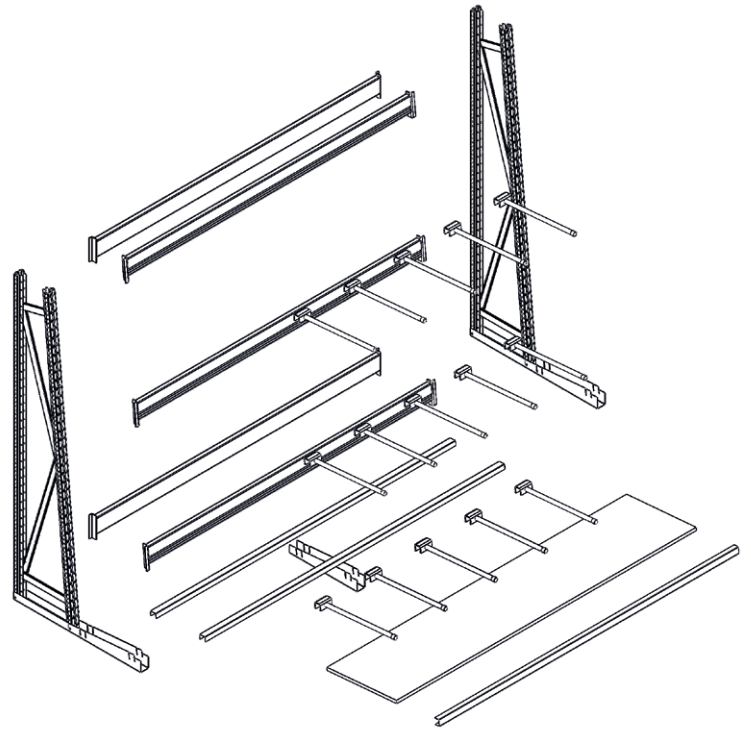
montage handleiding

A-stelling, verticale opslag

Deze handleiding is van toepassing op enkel- en dubbelzijdige A-stellingen



Voorvertoning A-Stelling enkelzijdig



Explosietekening A-Stelling enkelzijdig

Frames:

Het frame van de A-stelling wordt opgebouwd met horizontale en diagonaal schoren. Afhankelijk van de hoogte van het frame, en of het frame een enkelzijdige of dubbelzijdige uitvoering is, worden er verschillende typen schoren gebruikt. Een overzicht van de gebruikte schoren per type frame is te vinden in tabel 1 en 2:

Frame hoogte [mm]	Lengte horizontaalschoor 1 [mm]	Lengte diagonaalschoor 1 [mm]	Lengte diagonaalschoor 2 [mm]	Lengte diagonaalschoor 3 [mm]	Lengte horizontaalschoor 2 [mm]
2000	362	922,31	880,62	-	219,20
2500	362	922,31	880,62	365,67	170,35
3000	362	922,31	880,62	886,91	144,54

Tabel 1: Schoortypes per frame Enkelzijdig (EZ)

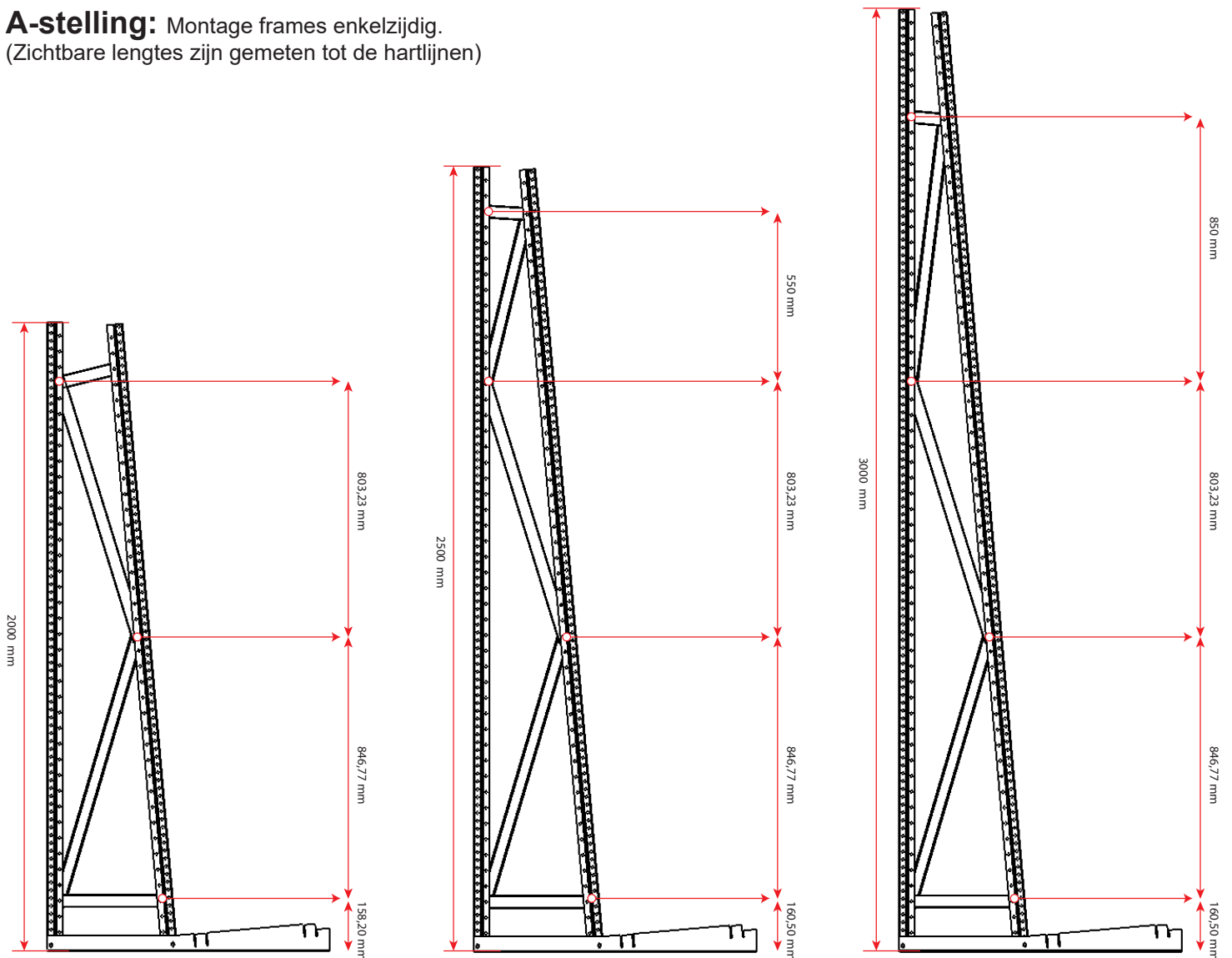
Frame hoogte [mm]	Lengte horizontaalschoor 1 [mm]	Lengte diagonaalschoor 1 [mm]	Lengte diagonaalschoor 2 [mm]	Lengte diagonaalschoor 3 [mm]	Lengte horizontaalschoor 2 [mm]
2000	662	1048,58	976,38	-	365,67
3000	662	1048,58	976,38	923,35	217,51

Tabel 2: Schoortypes per frame Dubbelzijdig (DZ)

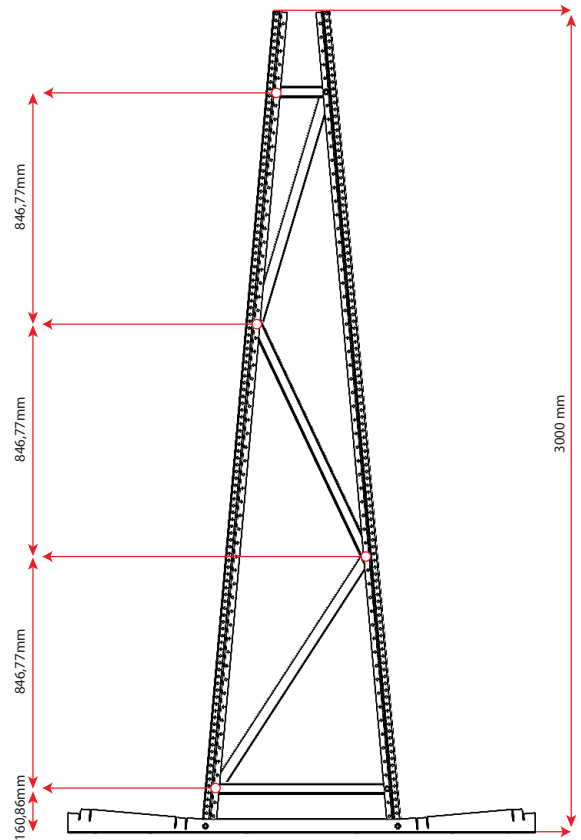
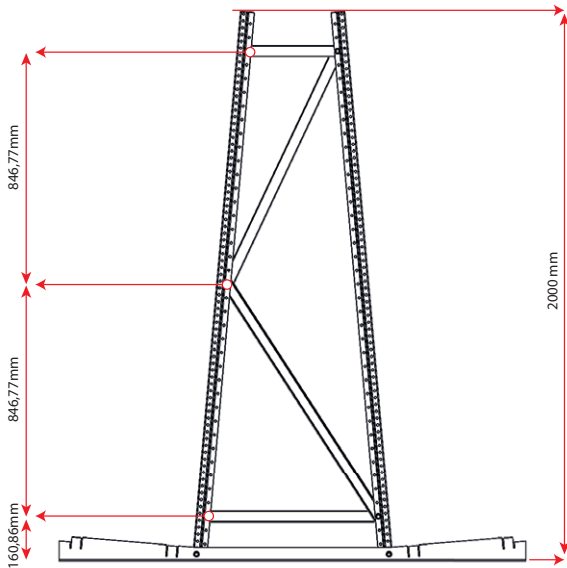
Hoogte [mm]	Stijl	Slof EZ/DZ	Horizontaalschoor	Diagonaalschoor	Sluiting M8 DIN125A	Bout M8x35 DIN933	Bout M8x65 DIN931	Moer M8 DIN934	Opvulbus
Nummer	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2000 Enkelzijdig (EZ)	2	1	2	2	7	5	2	7	2
2500 Enkelzijdig (EZ)	2	1	2	3	8	6	2	8	2
3000 Enkelzijdig (EZ)	2	1	2	3	8	6	2	8	2
2000 Dubbelzijdig (DZ)	2	1	2	2	7	5	2	7	2
3000 Dubbelzijdig (DZ)	2	1	2	3	8	6	2	8	2

Tabel 3: Noodzakelijke componenten frame EZ/DZ

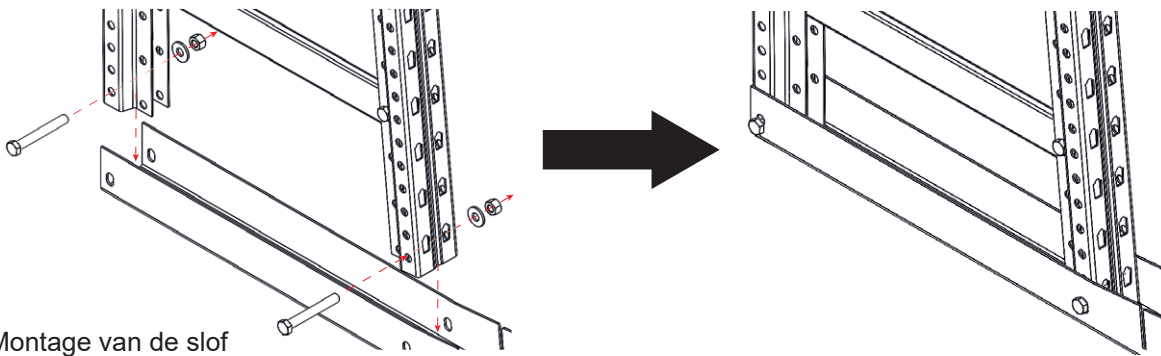
A-stelling: Montage frames enkelzijdig.
(Zichtbare lengtes zijn gemeten tot de hartlijnen)



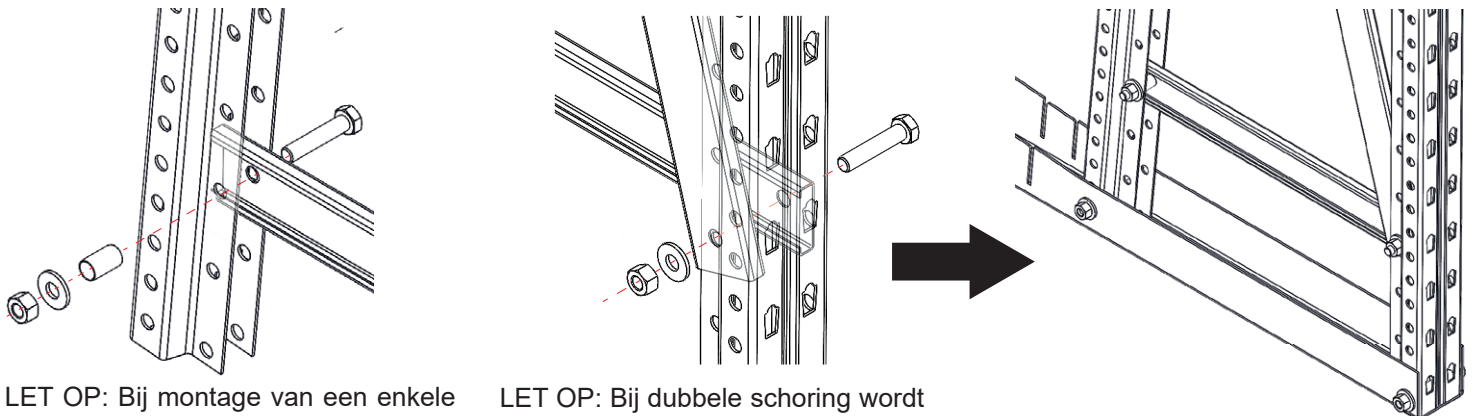
A-stelling: Montage frames Dubbelzijdig.
(Zichtbare lengtes zijn gemeten tot de hartlijnen)



Montage van de frames



Montage van de slof



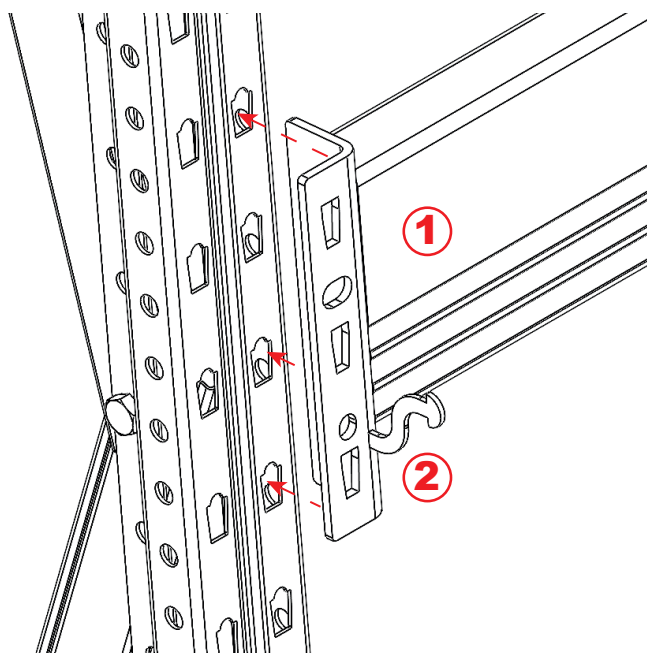
LET OP: Bij montage van een enkele
schoor een opvulbusje plaatsen aan
de open zijde!

LET OP: Bij dubbele schoring wordt
géén opvulbusje geplaatst!

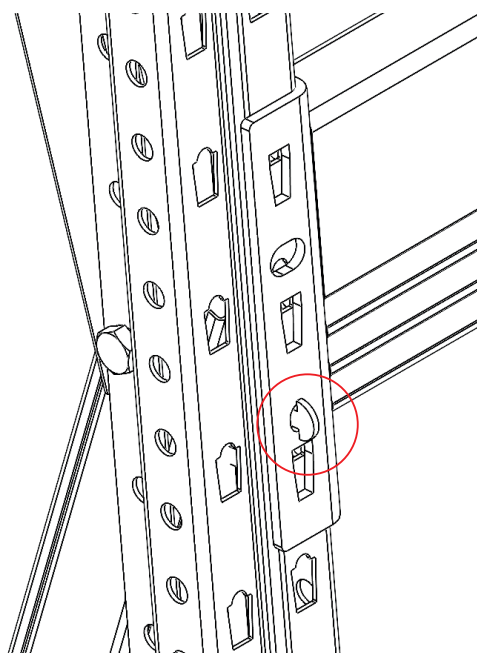
Plaats het onderste en bovenste liggerpaar zover mogelijk aan onder- en bovenzijde van de frames. De middenligger (EZ) en het middenliggerpaar (DZ) kunnen op eigen gewenste hoogte worden geplaatst.

Nummer	Beschrijving	Aantal
1	Ligger	1
2	Borgpen	2

Tabel 4: Noodzakelijke componenten liggers



Plaats de ligger op de gewenste hoogte in het frame



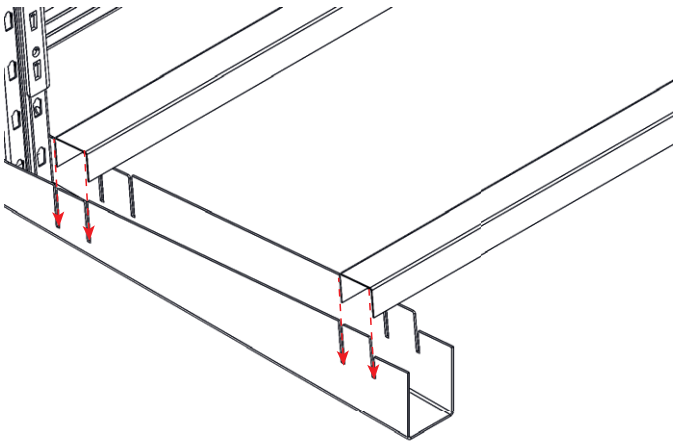
Gebruik de borgpen om de ligger te borgen in het frame

Opzetvloer onderdelen

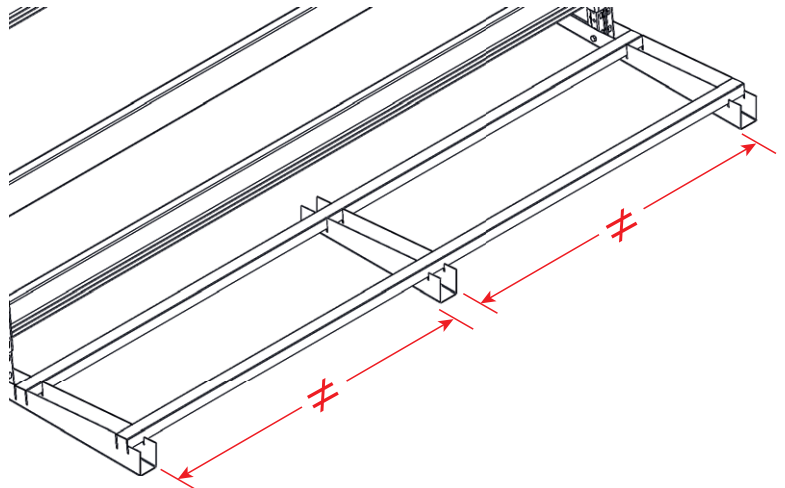
De opzetvloer van de A-stelling zorgt voor een stabiele basis voor de producten welke in verticale stand geplaatst worden. De opzetvloer staat onder dezelfde hoek als de stelling zelf zodat de producten niet zomaar weg zullen glijden. De noodzakelijke componenten voor de opzetvloer zijn opgenomen in tabel 5:

Nummer	Beschrijving	Aantal
1	Spaanplaat	1
2	Ondersteuningsprofiel	1
3	Afwerkprofiel	3
4	Boorschroef 4,2x19 6knt	5
5	Boorschroef 5,5x50	4

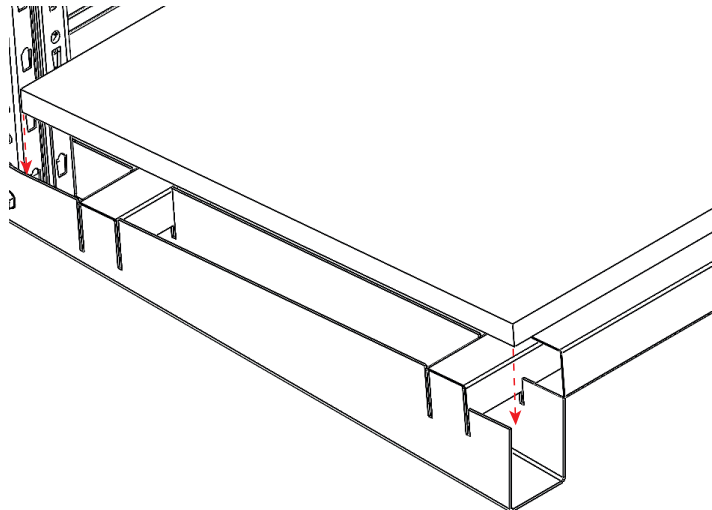
Tabel 5: Noodzakelijke componenten opzetvloer



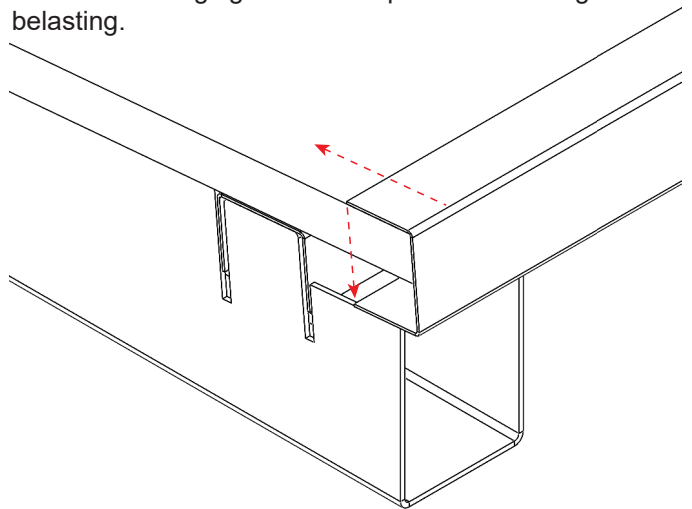
Plaats de afwerkprofielen in de sleuven van de sloffen en het ondersteuningsprofiel.



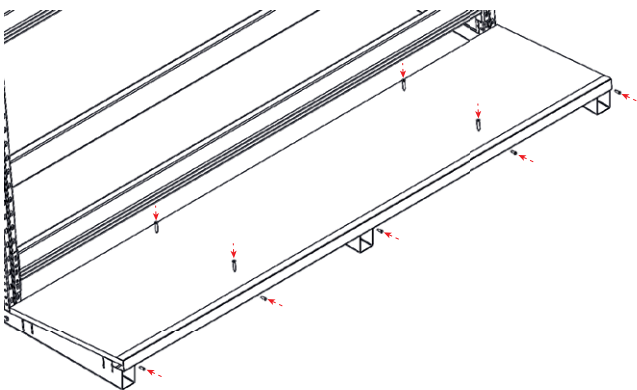
Zorg ervoor dat het ondersteuningsprofiel in het midden van de A-stelling ligt voor een optimale verdeling van de belasting.



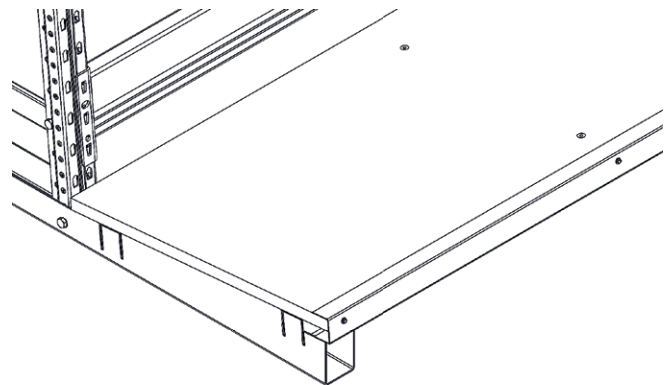
Leg de spaanplaat op de afwerkprofielen tegen het frame aan. Schuif het afwerkprofiel over de voorzijde van de spaanplaat heen.



Leg het afwerkprofiel over de spaanplaat heen en laat deze rusten op de slof. Zorg dat beide zijdes van de vloer gelijk liggen met de buitenzijdes van de sloffen.



Boor de boorschroef 5,5x50 door de spaanplaat heen in het onderliggende afwerkprofiel (4x) zodat de vloer vast ligt op het onderframe. Boor vervolgens de boorschroef 4,2x19 6knt. door het afwerkprofiel aan de voorzijde in de spaanplaat (5x) zodat het afwerkprofiel aan de voorzijde vast zit.



Nummer	Beschrijving	Aantal
1	Separatiepen	1
2	Vleugelbout	1

Tabel 5: Noodzakelijke componenten separatiepenen

