

**1.** Verbind de rechter en linker basisprofielen met het staanderprofiel met de bouten, moeren en rondellen M16. Vervang de rondellen door vloerbevestigingsbeugels waar nodig.

**2A\***de optionele eindstop voor de basis moet bevestigd worden aan de frontplaat alvorens de frontplaat te monteren.

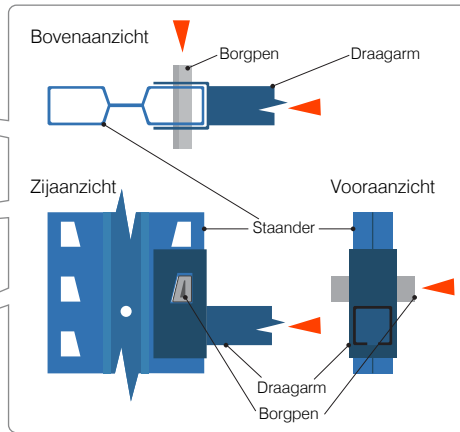
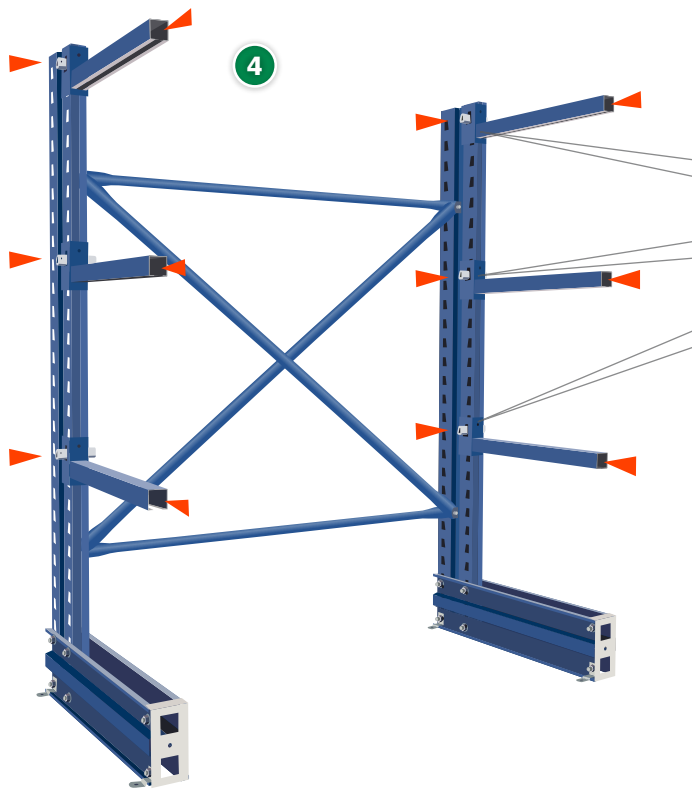
**2B** Monteer de frontplaat vooraan tussen de linker en rechter basis, bovenste bout en moer met rondellen, onderste met de vloerbeugel.

### Nodige gereedschappen

Hamer, 6mm INBUS-sleutel, platte sleutels 13, 17 en 24mm

verder op volgende bladzijde

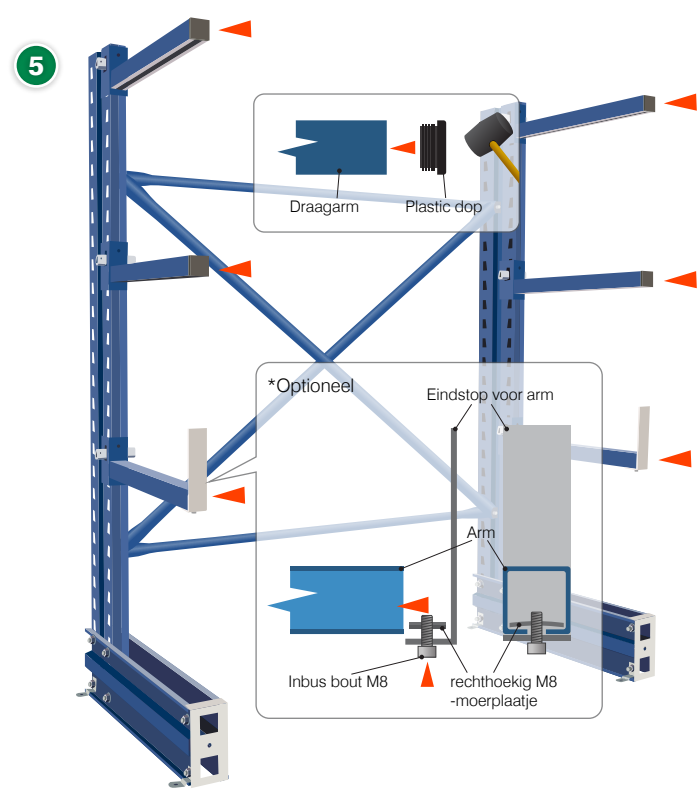




4. Plaats de draagarmen op de gewenste hoogte op de staander en borg door middel van de borgpen, door de openingen van de U-vormige connector van de draagarm én de staander.

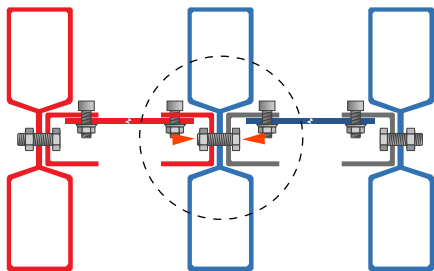
5. plaats de plastic dop vooraan in de arm.

**\*Montage van de optionle eindstop voor de arm**  
steek de M8 INBUS bout door het gat in de eindstop en schroef het vervolgens in het rechthoekige M8-moerplaatje zonder aanspannen; schuif in de arm zoals getekend en span de bout aan met de INBUS-sleutel.



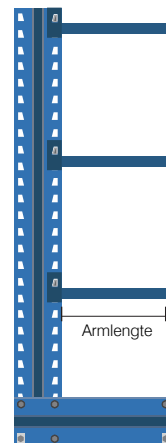
### Meerdere secties aanbouwen

Bovenaanzicht staanders

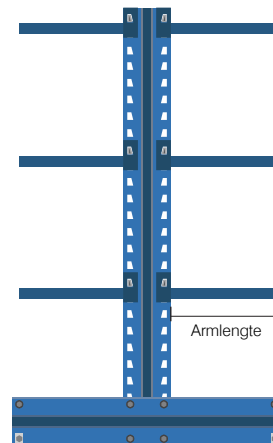


Om een rek van meerdere staanders te bouwen bouwt men gewoon verder op de U-beugels met bijkomende schoorkaders tot de volgende staanders.

### Enkelzijdig rek



### Dubbelzijdig rek



### Draagvermogen (kg/arm)

Armlengte	Draagvermogen
500mm	220kgs
600mm	185kgs
700mm	160kgs
800mm	135kgs

