

# Verwerkingsadvies

## Trappen

Elke trap dient nauwkeurig berekend te worden aan de hand van de door u ter beschikking te stellen gegevens (tekeningen en dergelijke).

### Manier van opslaan:

- Oplegblokken op ong.  $1/5$  van de lengte plaatsen.
- Blokken boven elkaar plaatsen.
- De elementen moeten vrij van de grond worden gestapeld.
- De ondergrond dient vlak, horizontaal en voldoende draagkrachtig te zijn.

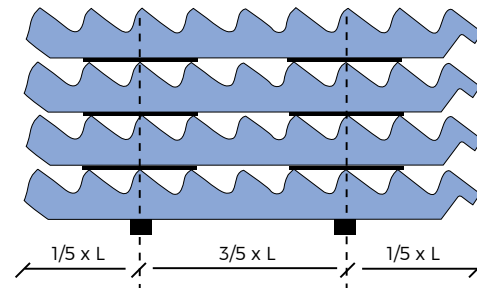
### Hijzen:

- Alle ingestorte hijsvoorzieningen dienen tegelijkertijd te worden gebruikt.
- De trappen dienen gehesen te worden zoals ze in het werk komen te liggen.
- De maximale hijshoek is 25 graden.

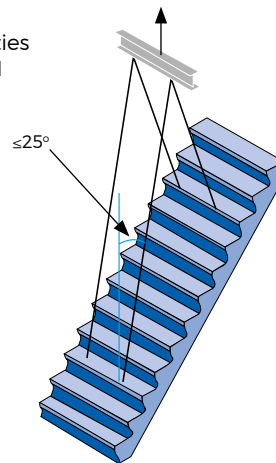
Bij het overschrijden van deze hoek, moet er gekozen worden voor de optie zoals in figuur TP3 is weergegeven.

Voor een optimale krachtverdeling, zie hier links de hijsopties.

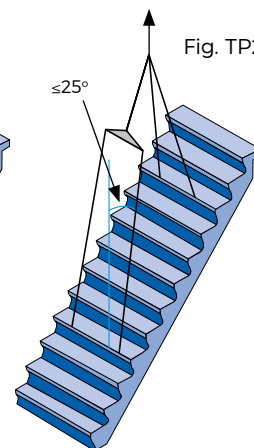
### Manier van opslaan



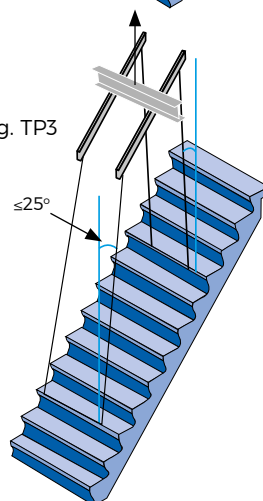
### Hijsopties Fig. TP1



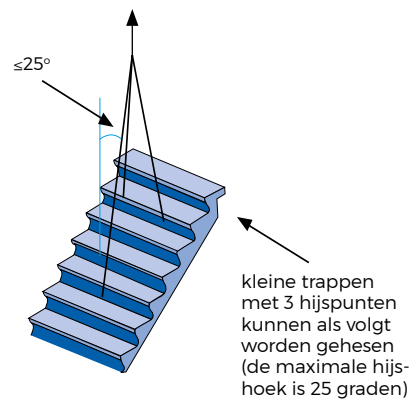
### Fig. TP2



### Fig. TP3



### Fig. TP4





### Plaatsen:

- Trappen worden opgelegd op vloeren en/of bordesplaten. Geadviseerd wordt dat er ter plekke van de oplegging 10 mm drukvast glijvilt wordt toegepast, behoudens trappen die gesteld worden op de ruwe vloer.
- Het oplegmateriaal dient aanwezig te zijn over de volledige lengte van de oplegging.
- Het oplegmateriaal moet op een bepaalde afstand van de rand van de oplegconstructie geplaatst worden om afsplijten van het beton (afboeren) te vermijden (advies hoofdconstructeur).
- De standaard stelruimte tussen trappen en bordessen/ vloeren is 10 mm.

