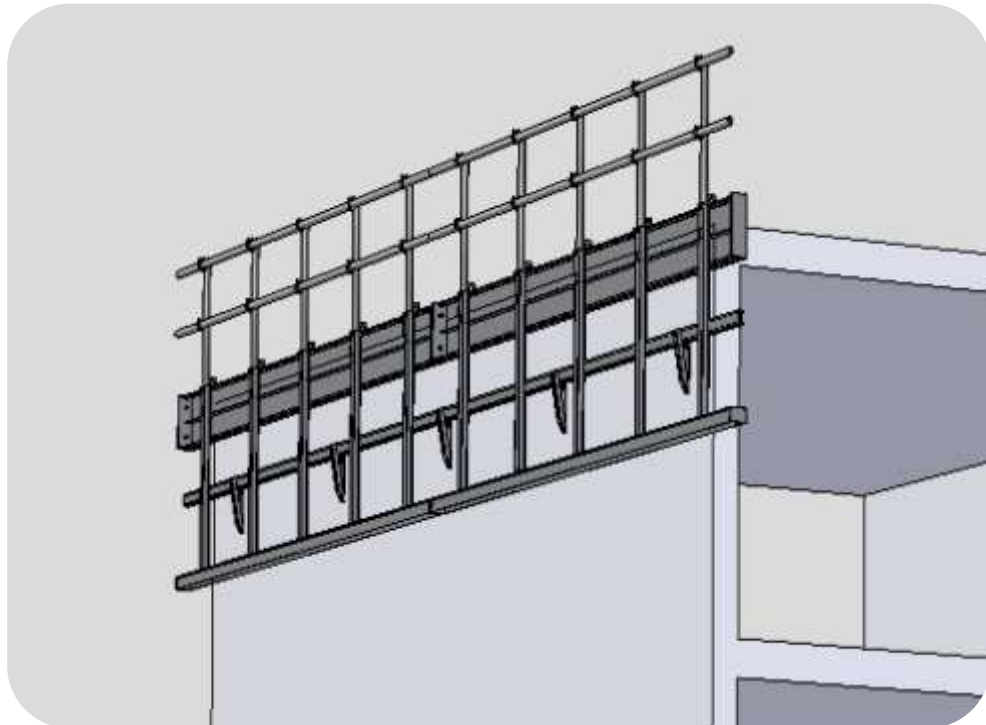

Handleiding

Vloerrandbekisting





Inhoudsopgave

INLEIDING..... 3
VOORBEREIDEN..... 4
VERPLAATSEN..... 5

Inleiding

In deze handleiding wordt het gebruik en het verplaatsen van **vloerrandbekisting** beschreven. Als de werkwijze in de handleiding wordt gevolgd, gebruikt u het parkeerjuk op de juiste en meest veilige manier.

De handleiding start op het moment dat de betonvloer is gestort / uitgehard en de vloerrandbekisting niet meer nodig is voor een veilige werksituatie.

Wij willen u erop attenderen dat het gebruik van vloerrandbekisting deel uitmaakt van het gebruik van wandbekisting. Deze handleiding moet dan ook **samen** met de desbetreffende handleiding van de wandbekisting worden gebruikt.

Voor de specifieke details, zoals de plaats van de ophangconsoles, de lengte van de vloerrandbekisting(en), de bevestiging van de hijskettingen, etc., verzoeken wij u ook de bekistingstekeningen van het project te raadplegen. Neem hiervoor contact op met de (ruwbouw)uitvoerder.

De vloerrandbekisting wordt op de kopwanden (eindwanden) gebruikt als randbekisting voor het afstorten van de breedplaatvloeren. Ook dient deze vloerrandbekisting tevens als beveiliging voor deze kopwand(en).

Alle onderdelen (bekisting, beveiliging, accessoires, etc.) worden in correcte staat aangevoerd en opgeleverd aan de (hoofd)aannemer. De (hoofd)aannemer moet er zorg voor dragen dat het materieel op de juiste manier wordt gebruikt.

Om mogelijke beschadigingen en/of slijtages gedurende het bouwproces tijdig te signaleren, moet er om de 2 weken door de (ruwbouw)aannemer een periodieke keuring worden uitgevoerd.

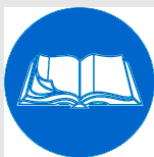
Dit kan worden gedaan m.b.v. het document "**Inspectierapport Wandbekisting**" wat door Klink Bekistingen, gelijktijdig met deze handleiding, is verstrekt.

Deze inspectierapporten dienen ter inzage op de bouwplaats aanwezig te zijn.

Maak altijd gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) bij uw werkzaamheden en zie er op toe dat er alleen gecertificeerd hijsgereedschap wordt gebruikt !

Voorbereiden

Draag altijd een helm, handschoenen en veiligheidsschoenen.

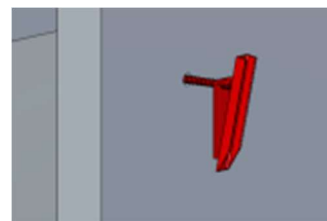


Zorg ervoor dat er geen losse onderdelen aan de vloerrandbekisting hangen die, tijdens het weghijsen kunnen vallen.

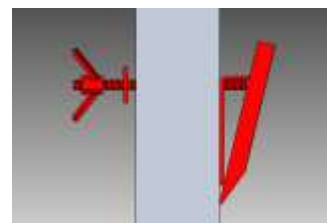


Verwijder alle losse onderdelen die aan de vloerrandbekisting “hangen” en kunnen vallen tijdens het weghijsen.

Bevestig de ophangconsole door de betonwand van de volgende verdieping. Hiervoor worden veelal de konusgaten gebruikt. Breng de ophangconsole altijd aan vanaf de kopgevelsteiger of traditionele beveiliging, nooit vanaf de vloer erboven.



Draai de vleugelmoer aan de andere zijde van de betonwand direct aan.



Klink levert altijd twee sets ophangconsole om de vloerrandbekisting gelijk op de nieuwe locatie te kunnen hangen.

**Let op:
De ophangconsole mogen maximaal 2400 mm. uit elkaar geplaatst worden. Bij wand-sparingen groter dan 2000 mm. moet een hulpconstructie geplaatst worden.**

Sla de hijskettingen aan de daarvoor bestemde hijsogen van de vloerrandbekisting.

Geef vanaf de vloerrand of het aangrenzende steiger instructie aan de kraanmachinist om de tweesprongketting op spanning te brengen.

Controleer dan of de vloerrandbekisting vrij hangt van prefab onderdelen, aangrenzende beveiliging, etc.

Plaats beveiliging op de betonnen vloer voordat de vloerrandbekisting weg gehesen wordt !

Draag altijd een helm, handschoenen en veiligheidsschoenen.



Kijk op het bekistingplan van Klink welke lengtes nodig zijn.

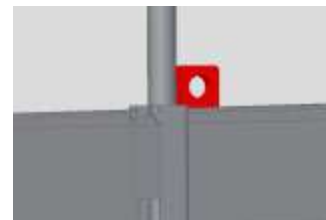
Gebruik valbeveiliging wanneer er geen beveiligingshekken geplaatst zijn.



Verplaatsen

De maximalen hijslengte van vloerrandbekisting is 12000 mm. De hijspunten bevinden zich op ongeveer 1/4 van de totale lengte.

Geef vanaf de betonvloer of het aangrenzende steiger instructie aan de kraanmachinist om de vloerrandbekisting langzaam uit de ophangconsoles te hijsen.



De kraan verplaatst de vloerrandbekisting naar de volgende locatie.

Zorg dat aan de vloerrandbekisting geen losse onderdelen hangen die kunnen vallen tijdens het weg hijsen.

Als de lengte van de vloerrandbekisting moet worden aangepast leg deze dan “voorover” op een vlakke ondergrond om deze te verlengen of in te korten.



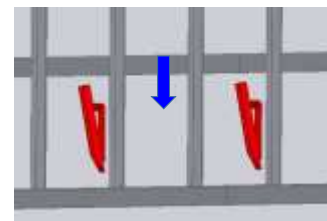
Hijs het aan te koppelen deel plat “voorover” en leg deze naast het anders deel.

Koppel de delen m.b.v. de drie (3) ko-16 spindels aan elkaar.

Vast is vast !

Geef bij het plaatsten van de vloerrandbekisting instructie aan de kraanmachinist (vanaf de betonvloer of aangrenzende steiger).

Zorg ervoor dat de kraanmachinist de steiger langzaam, langs de gevel, in de ophangconsoles laat zakken.

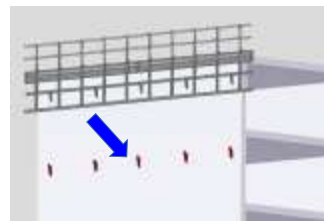


Geleid, indien noodzakelijk, de vloerrandbekisting middels een touw (geleide-koord), zodat je van achter het beveiligingshek de steiger kunt plaatsen.

Let op
In verband met “dompen” mag de vloerrandbekisting t.o.v. de laatste ophangconsole nooit meer uitkragen dan 1/3 van de totale lengte.



Maak de tweesprongketting los van de vloerrandbekisting.
Verwijder de vrijgekomen ophangconsoles op een veilige manier.
Dit kan bij een laagbouw-project d.m.v. een ladder en bij hoogbouw-project d.m.v. een manbak in de kraan.



**Controleer elke keer of rondom beveiligingshekken aanwezig zijn.
Zo niet, onderneem dan direct de noodzakelijke actie.**