



Buildtechnics randbekisting

De nieuwe en goedkope manier voor het bekisten van breedplaatvloeren!

In de dagelijkse praktijk gaat veel tijd (dus geld) verloren met het aanbrengen en ontkisten van houten bekistingen voor breedplaatvloeren. Buildtechnics heeft voor jullie de oplossing.

De Buildtechnics randbekisting biedt de bouwer talloze voordelen, is toepasbaar in combinatie met elke breedplaatvloer en te combineren met het Universele Leuning Houder systeem.

De voordelen op een rij:

- Tijdsbesparing (mankracht) doordat men niet meer hoeft te ontkisten.
- Geen tijdelijke opslag c.q. afvoer van gebruikte bekistingsdelen.
- Niet meer tillen en zeulen met 'zware' bekistingsdelen op 'gevaarlijke' plaatsen op de bouw (vloerranden op hoogten vanaf ca. 3 meter)
- Eenvoudige montage van lichte elementen (ca. 3 kg.)
- Snelle koppeling van de elementen onderling.
- De elementen zijn eenvoudig in elke gewenste binnen- en buitenhoek te zetten (inkeping maken).
- Nooit zagen, nagenoeg geen verlies
- Bouwvilt eventueel verlijmd aan te brengen (dan kan dit niet wegwaaien)
- Voorzien van sparingen voor gelijktijdig toepassen van het BT Universeel Leuning Houder systeem.
- Standaard lengte 2000 mm en standaard dikte 0,75 mm of 1 mm; afwijkende maten (hoogte van 150 mm tot 300 mm) op aanvraag mogelijk.
- Voorziening voor sparingen t.b.v. ankerrail of koppelwapening mogelijk.
- Bij een metalen randbekisting is cement-doorvloei volledig uitgesloten ten opzichte van een kunststof-beklede bekisting.



BUILDTECHNICS

bouwspecialiteiten

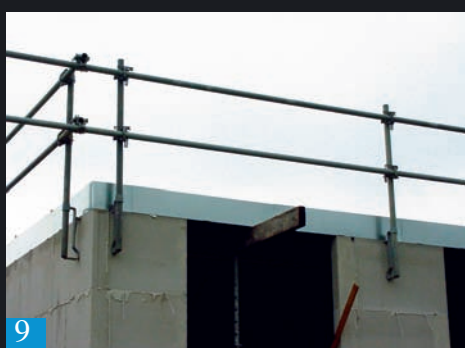
tel. 0032 11 76 64 70

fax 0032 11 76 64 71

www.buildtechnics.be

info@buildtechnics.be

Instructieblad Buildtechnics randbekisting



1. Start in verband met de stabiliteit altijd in een hoek. Eerst de twee liggende flensen inknippen.
2. Vouw de plaat in de juiste hoek.
3. Monteer de plaat op de wand. En bevestig ze door vast te schieten met stalen nagels. (Eventueel kan u hier ook glij-folie of bouwvilt aanbrengen.)
4. Schuif de volgende plaat tot de inkeping in de reeds geplaatste plaat.
5. Borg eventueel de verbinding door de bovenliggende flens dubbel te knippen. Herhaal dit vanaf stap 3 tot het gehele vloerveld bekist is.
6. Bij toepassing van het ULH-systeem (enkel te plaatsen bij celbetonblokken): monteer de Z-ankers op de gewenste plaatsen in de daarvoor opgenomen sparingen volgens het instructieblad.
7. Bevestig de Z-ankers door middel van schroeven.
8. Monteer de Universele Leuning Houder (ULH).
9. Plaats de leuning in de voorziene leuninghouders.
10. Schoor de randbekisting af naar de tralieliggers door middel van snelspanners, vlechtdraad of een afstandlat.