

## Mavotrans® poerbekisting

### Productomschrijving

De poerbekisting is een verloren stalen bekistingssysteem voor het realiseren van poeren. De Mavotrans® poerbekisting is vervaardigd uit trapeziumvormige elementen die voldoen aan de hoogste categorie betreffende de vertanding die in de DIN1045-1 is omschreven.

Deze poerbekisting wordt ingezet als een verloren bekisting. Ontkisten en verwijderen van de traditionele bekisting is niet meer nodig, waardoor aanzienlijk wordt gespaard op arbeids- en transportkosten.

De poerbekisting wordt volledig op maat geprefabriceerd aangeleverd op de bouwplaats. De elementen worden plat op een pallet geleverd. Dit is uitermate praktisch voor wat betreft het transport en opslag van de poerbekisting. Daarbij zijn de elementen op de juiste maat ingesneden, zodat ze heel eenvoudig in de juiste vorm kunnen worden gevouwen.

### Voordelen

- Besparing op arbeidstijd
- Snel en eenvoudig te plaatsen bekisting
- Zeer grote flexibele maatvoering mogelijk
- Licht van gewicht
- Makkelijk te verwerken op de bouwplaats
- Eenvoudige montage door de meegeleverde zelf tappende schroeven
- De elementen zijn op de gewenste maten ingesneden waardoor de elementen met de hand gemakkelijk omgebogen kunnen worden

### Technische gegevens

- Materiaal: trapeziumvormig blank staal
- Afmetingen: wordt volledig op maat geprefabriceerd, in vele maten van klein tot heel groot te produceren
- Gewicht: 6 kg/m<sup>2</sup>



Mavotrans® poerbekisting wordt prefab als platte elementen op de bouwplaats aangeleverd

### Verwerking

De poerbekisting wordt prefab als platte losse elementen op de bouwplaats aangeleverd. Ten behoeve van een snelle verwerking worden de elementen op verzoek per poer genummerd.

De elementen zijn op de juiste maat ingesneden en kunnen heel eenvoudig met de hand worden omgebogen. De elementen worden door middel van meegeleverde zelf tappende schroeven aan elkaar gemonteerd.

Nadat de poerbekisting is gesteld en de poer volledig is gewapend, kan de omliggende grond worden aangestort en vervolgens de poer worden gestort.