

# gelaste zeefnetten geperforeerde platen ●●●



## GELASTE ZEEFNETTEN

Voor het afzeven van materialen groter dan 70mm raden wij het gebruik van gelaste zeefnetten aan. Zeker bij volgende toepassingen:

- Primaire afzeving: wanneer de doorlaatbaarheid van rubber zeefmatten onvoldoende is.
- Mobiele zeefinstallaties: door de beperkte duur van de werven loont het niet de moeite om synthetische (rubber of permatech) zeefmatten te plaatsen.
- Voorafzeving.
- Voeding van bovendek, omdat die zware impactlasten moeten ondergaan.

Deze netten bestaan uit:

- Platte ijzeren supports van 25 op 10mm in staal A75.
- Speciale, ronde anti-abrasief staaldraad op deze ijzeren supports ; beschikbaar in verschillende diameters afhankelijk van de maasopening en de toepassing.



## GEPERFOREERDE PLATEN

Voor sommige toepassingen zijn geperforeerde platen te verkiezen boven geweven netten. Zij zijn beter bestand tegen zware impacten dankzij hun hoge rigiditeit.

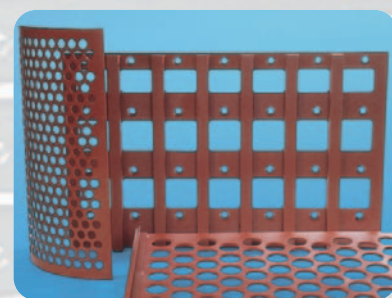
Zij kunnen als volgt geleverd worden:

- Vlak voor bevestiging op een frame door vastbouten of aandraaien.
- Voorgewelfd met spanhaken.

In dit geval kan de plaat zonder enige wijziging in plaats van het geweven net geïnstalleerd worden.

Gebruik:

- Voorzeven met of zonder versterkingsstaven
- Trommel of wasinstallatie met afgeknotte kegel
- Zeven met ronde, vierkante of andere openingen.



## BODEMS

Wij kunnen alle soorten bodemplaten vervaardigen voor klaringsbekken met schoepen.

Voor een specifieke studie kan u ons steeds contacteren.

