



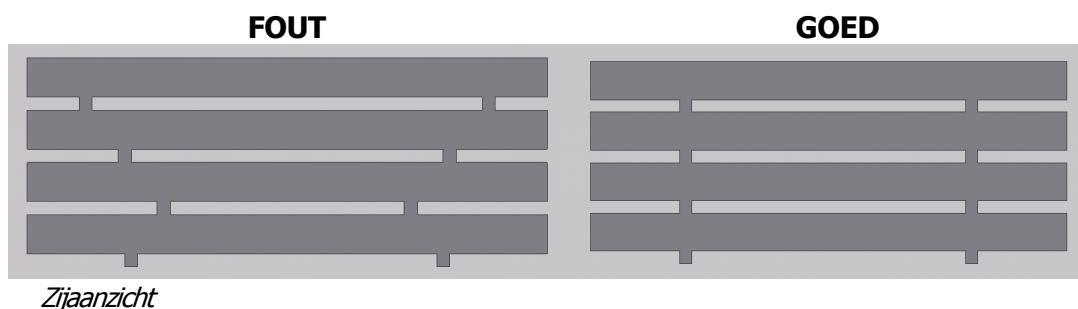
## VERWERKINGS- EN GEBRUIKERSVOORSCHRIFTEN KALVERROOSTERS

U bent zojuist in het bezit gekomen van een product, welke met zorg is geproduceerd op basis van BRL 2812, Agrarische Betonproducten.

Voordat u de producten gaat verwerken, is het van belang onderstaande verwerkingsvoorschriften in acht te nemen, te weten;

### Transport en opslag:

- Het transport van het geleverde product dient vakkundig te gebeuren, zodat tijdens het transport geen beschadigingen kunnen optreden. Zorg hierbij dat de bovenzijde altijd naar boven gericht is, zodat het risico van beschadiging van het bovenoppervlak is uitgesloten.
- Indien producten (tijdelijk) bij u worden opgeslagen, draag er dan altijd zorg voor dat het product opgeslagen blijft zoals ze zijn geleverd.
- Tijdelijke opslag dient plaats te vinden op een vlakke, voldoende draagkrachtige ondergrond.
- Het product dient vrij van de grond en op minimaal twee stuks stapelhout opgeslagen te worden. Een eventuele overstek mag maximaal  $\frac{1}{4}$  van de totale lengte van het product bedragen.
- Het product dient opgepakt te worden met de daarvoor bestemde hefmiddelen.
- Bij aflevering zit tussen de producten stapelhout, tenzij anders overeengekomen. Hiervoor zal een waarborg worden berekend op de factuur. Bij retour van het stapelhout, zullen de kosten gecrediteerd worden. Het stophout dient altijd verticaal in één lijn te liggen ten opzichte van het onderste stapelhout, zie onderstaande weergave.



### Leggen van de kalverroosters:

- Ondersteuning van de vloeren moeten voldoende draagkrachtig zijn.
- Roosters dienen in de specie te worden gelegd. Indien de elementen met te hoge snelheid gelegd worden, loopt u het risico dat de specie die moet zorg dragen voor een gelijkmatige draagkrachtige oplegging, gedeeltelijk wordt weggedrukt. Neem maatregelen om dit te voorkomen.
- De opleglengte moet minimaal 100 mm bedragen
- Let erop dat de elementen in één keer HORIZONTAAL in de specie gelegd worden. Wanneer het element scheef of met te hoge snelheid gelegd is, verwijder het element, breng nieuwe specie aan en leg het element opnieuw.



## VERWERKINGS- EN GEBRUIKERSVOORSCHRIFTEN KALVERROOSTERS

- Indien u gebruikt maakt van wiggen, zorg ervoor dat na het "opwigen" de oplegging van het element nog volledig in de specie draagt.
- De dagmaat waarin de vloeren worden gelegd, dient tenminste 10 mm groter te zijn dan de geleverde lengtemaat van de vloeren
- Roostervloeren mogen bij de opleggingen NIET worden ingeklemd.
- Indien er een tussenmuur geplaatst wordt in de kelder, dient het rooster minimaal 15 mm vrij te liggen van de bovenkant van de tussenmuur.
- Na het leggen, mag het hoogteverschil tussen de roostervloeren onderling niet groter dan 4 mm zijn.
- Let op de aanwezigheid van bramen. Deze bramen moeten voor aanvang van het leggen zorgvuldig worden verwijderd. Gebruik hiervoor een handschuursteen, welke wij u desgevraagd kunnen leveren.

### Ingebruikname van de geleverde stalvloerelementen:

De geleverde stalvloerelementen mogen direct na levering worden verwerkt. Ze mogen volledig worden belast 28 dagen na productiedatum. Deze kunt u vinden op de sticker op ieder element. Indien u deze vloer eerder belast en/of tijdens de bouwwerkzaamheden overbelast, is Swaans Beton niet aansprakelijk voor de mogelijke schade.

### Ingebruikname en belasting van de geleverde elementen:

Geleverde betonnen stalvloerelementen zijn ontworpen voor een belastingklasse zoals weergegeven op de productsticker en/of bijbehorende vrachtbrief.

Voor beloopbare elementen geldt dat deze geschikt zijn voor kalveren met een maximaal diergewicht van 400 kg of belastingklasse A1, kalveren met een maximaal gewicht van 200 kg. Voor berijdbare elementen geldt dat deze belast mogen worden op basis van de maatgevende as-type, wielprent en maximale aslast, zie onderstaande tabel en afbeelding.

Betalingstype	Karakteristieke aslast (Fa) in kN	Asafstand (a) in meter	Spoorbreedte (s) in meter	Wielprent (mm) ⊥ rijrichting x mm// rijrichting
Tractorbelasting	25	1,2	1,5	300x400
Tractorbelasting	40	1,8	1,8	300x400

Neem bij belasting met voertuigen de voorgeschreven wielprent, spoorbreedte en wielafstand in acht. Let hierbij op de bandenspanning, in zijn algemeenheid geldt dat de bandenspanning van landbouwvoertuigen niet hoger mag zijn dan 1 bar. Informeer hiervoor bij uw landbouwvoertuigleverancier om te voorkomen dat de wielprent te klein is. Swaans Beton is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door een te kleine wielprent.



## **VERWERKINGS- EN GEBRUIKERSVOORSCHRIFTEN KALVERROOSTERS**

De geleverde roostervloeren zijn voorzien van een stroeve kwarts toplaag. Dit is gedaan om te garanderen de geleverde roostervloeren lange tijd een stroef oppervlak behouden.

### **Aanvullende voorwaarden:**

De afnemer is verantwoordelijk voor het overdragen van de verwerkings-, gebruikers- en/of onderhoudsvorschriften aan de (onder)aannemer en overige gebruikers. Het niet in acht nemen door de afnemer van de verwerkings-, gebruikers- en/of onderhoudsvorschriften leidt tot verval van de rechten van de opdrachtgever.

Mochten er, na bovenstaande zaken te hebben uitgevoerd nog problemen ontstaan, schort dan uw werkzaamheden direct op en neemt u allereerst contact op met Proflex Betonproducten, via 0485-454712.

Voor de meest actuele gebruikersvoorschriften verwijzen wij u naar onze website:

[www.proflexbeton.com](http://www.proflexbeton.com)