



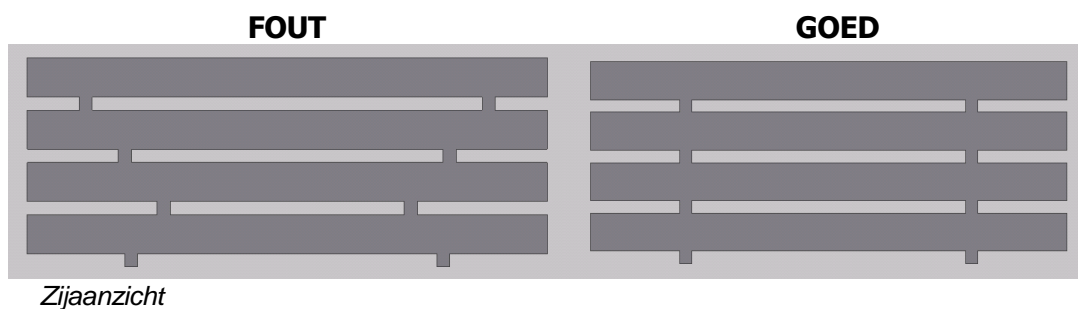
## VERWERKINGS- EN GEBRUIKERSVOORSCHRIFTEN BELUCHTINGROOSTERS

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 beluchtingroosters:

- Ondersteuningsmuren van de Beluchtingroosters moeten voldoende draagkrachtig zijn.
- Roosters dienen bij voorkeur in de specie te worden opgelegd. 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.
- 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 BELUCHTINGROOSTERS

- Indien de Beluchtingroosters op vilt worden opgelegd dan dient te worden voorkomen dat de Beluchtingroosters kunnen schuiven of kantelen.
- Beluchtingroosters moeten vrij liggen van elkaar, bij voorkeur 10 mm aan de kopse zijdes.
- Beluchtingroosters moeten in de langszijde onderling 2 mm vrij liggen.
- De opleglengte moet minimaal 100 mm bedragen.
- Roostervloeren mogen bij de opleggingen NIET worden ingeklemd.
- Let op de aanwezigheid van bramen. Deze bramen moeten voor het legen worden verwijderd. Gebruik hiervoor een handschuursteen.

### 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 Proflex Betonproducten niet aansprakelijk voor de mogelijke schade.

### Belasting van de geleverde stalvloerelementen:

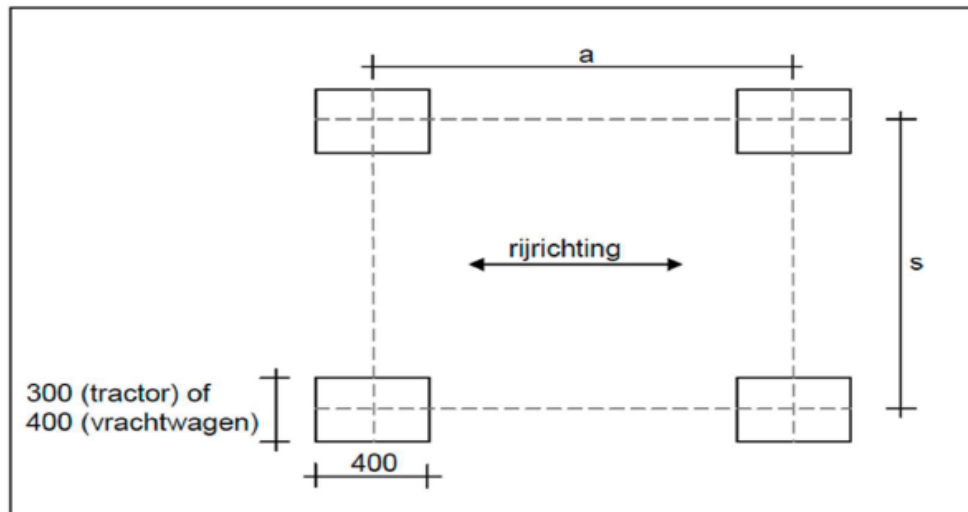
Geleverde betonnen stalvloerelementen zijn ontworpen voor een belastingklasse zoals weergegeven op de productsticker en/of bijbehorende vrachtbrief. Voor rijdbare elementen geldt dat deze belast mogen worden op basis van de maatgevende as-type, wielprent en maximale aslast, zie onderstaande tabel en afbeelding.

Belastingstype	Karakteristieke aslast (Fa) in kN	Asafstand (a) in meter	Spoorbreedte (s) in meter	Wielprent (mm $\perp$ rijrichting x mm// rijrichting)
Vrachtwagenbelasting	50-200	1,2	2	400x400

(Toelichting: Tractorbelasting volgt uit RBRV 2001 en vrachtwagenbelasting uit NEN-EN-1991-2 load model <sup>1</sup>)



## VERWERKINGS- EN GEBRUIKERSVOORSCHRIFTEN BELUCHTINGROOSTERS



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.

Om mechanische schade tijdens het uitschuren te vermijden dient het onderste lemmet van de laadbak voorzien, of vervangen te worden door een teflon/etalon strip. Tijdens het uitschuren dient de druk van de bak op de roosters zo klein mogelijk gehouden te worden. Dit wordt gedaan door met het lemmet net boven het roosteroppervlak uit te schuren.

### **Aanvullende voorwaarden:**

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