

## 0. VLOERROOSTER

Fabrikaat: BRS Deck Systems B.V. Tweede Bloksweg 72,  
2742 KL Waddinxveen, Nederland Tel+31(0)88.027.70.21

Type: Artdeck® Patentnummer: NL 1 013 183

\Persrooster

#

\Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 10025-1-04):S235JR.

#

\Lengte (mm): .....

#

\Breedte (mm): .....

#

\Samenstelling:

\- maaswijdte drager (h.o.h.) (mm): 33,33.

\- maaswijdte drager (h.o.h.) (mm): 44,44.

\- maaswijdte vuller (h.o.h.) (mm): 33,33.

\- maaswijdte vuller (h.o.h.) (mm): 44,44.

#

\- draagstaaf hoogte x dikte (mm): 30x3 /40x3 of 50x3

#

\- vulstaaf (mm): 10 x 2 of 10 x 3

#

\- BRS LockIn-systeem:

#

\Oppervlaktebehandeling: thermisch verzinkt  
overeenkomstig NEN-EN-ISO 1461-99.

\Oppervlaktebehandeling: elektrostatisch  
gepoedercoat, 1-laag, min. laagdikte (µm): 60,  
volgens VISEM-Kwaliteitseisen.

\Oppervlaktebehandeling: elektrostatisch  
gepoedercoat, 2-laags, min. laagdikte (µm): 90,  
volgens VISEM-Kwaliteitseisen.

\ Oppervlaktebehandeling:.....

#

\Kleur (RAL) .....\Kleur:....

#

\- Loopvlak van het rooster is geheel of gedeeltelijk  
gevuld met waterdoorlatend EPDM (Ethyleen Propyleen  
Dien Monomeer) rubber granulaat met een korrelgrootte  
1-4 mm in standaard kleursamenstelling met een shore  
hardheid van ca. 70 shore

Het EPDM is samengebonden d.m.v. polyurethaan.

Voorafgaand aan de applicatie wordt het rooster  
voorgeprimeerd met een BRS staal primer.

- Oppervlakte stroefheid FSC 2000: voldoende – zeer goed

- Brandclassificatie NEN 1775 T2

\Toebehoren:

-

\- thermisch verzinkt stalen bevestigingsklemmen.  
#  
\- ingelaste plaatjes met schroefdraad M8