

0. VLOERROOSTER

Fabrikaat: BRS Deck Systems B.V. Tweede Bloksweg 72,
2742 KL Waddinxveen, Nederland Tel31(0)88.027.70.21

Type: Artdeck® **Drain Controlled**

Patentnummer: NL 2 000 014

\Persrooster.

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

S235JR.

#

\Lengte (mm):

#

\Breedte (mm):

#

\Samenstelling:

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

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

#

\- draagstaaf 4 zijden hoogte x dikte (mm): 60 x 4

#

\- vulstaaf (mm): 10 x 2

#

\- BRS LockIn-systeem:

#

\- Wateropvangplaat aan de onderkant ca. 3 mm dikte

#

\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:

#

\- ingelaste plaatjes met schroefdraad M8