

## Vangrail laag

Omdat een verkeerde manoeuvre van een heftruck-chauffeur al snel een hoop schade kan opleveren is aanrijd beveiliging in bedrijfspanden geen overbodige luxe. Door middel van vangrailconstructies kan een hoop schade aan uw pand of machine voorkomen worden. Er zijn 2 soorten vangrail-profielen leverbaar, te weten: A-profiel en B-profiel (zie foto's). Alle vangrail wordt afgewerkt met kopstukken, binnenhoeken en buitenhoeken. Langs wanden en hekwerken wordt er meestal een lage vangrail toegepast. De ruimte tussen de vangrail en de vloer is ca. 5 cm. waardoor het vrijwel onmogelijk is om met de lepels van de heftruck de wanden te raken. Wel is er voldoende ruimte om onder de vangrail te kunnen reinigen.

### Vangrail laag

#### TYPE

✓ A-profiel of B-profiel

#### BESCHERMINGSHOOGTE

✓ 350 mm.

#### STAANDERS

✓ IPE 140 / 300

#### VOETPLAAT

✓ 210 x 230 x 10 mm.

#### STAANDERAFSTAND

✓ h.o.h. 2000 mm.

#### VERANKERING

✓ 4 montageankers M 16 x 125

#### CONSERVERING

✓ volledig thermisch verzinkt



Vangrail A-profiel bij acculaadstation



Vangrail A-profiel



Vangrail A-profiel



Vangrail laag om machine



Vangrail A-profiel langs staalconstructie



Vangrail A-profiel ter bescherming branddeur



Vangrail B-profiel



Vangrail B-profiel



Vangrail B-profiel ter bescherming stellingpoten



Vangrail B-profiel met speciale hoeken



Vangrail B-profiel



Vangrail B-profiel langs wand