

TECHNISCHE FICHE: VANGRAIL SlowStop®**Algemene informatie**

De aanrijdbeveiliging van SlowStop® absorbeert de energie bij aanrijding en beweegt beperkt mee. Daardoor wordt de remweg verlengd en wordt de impact van de botsing aanzienlijk kleiner. SlowStop® verhoogt op die manier de veiligheid en voorkomt schade aan infrastructuur, vorklift en lading.

De SlowStop® vangrail is een flexibele, energie-absorberende polycarbonaten vangrail die intact blijft na aanrijding. De vangrail is combineerbaar met de SlowStop® stootpalen om efficiënte vangrailconstructies te creëren.

**Technische informatie VANGRAIL**

<u>Materiaal:</u>	flexibel polycarbonaat
<u>Kleur:</u>	geel (standaard) (gekleurd in de massa) andere kleuren op aanvraag
<u>Dimensies:</u>	4 m (L) x 350 mm (H)
<u>Gewicht:</u>	18,2 kg
<u>Energie-absorptie:</u>	5.700 kg
<u>Overig:</u>	temperatuurbestendig tot -90°C



Technische informatie VANGRAIL EINDSTUK

<u>Materiaal:</u>	flexibel polycarbonaat
<u>Kleur:</u>	geel (standaard) (gekleurd in de massa) andere kleuren op aanvraag
<u>Dimensies:</u>	600 mm (L) x 350 mm (H) (250 mm overlapping)
<u>Gewicht:</u>	2,94 kg
<u>Energie-absorptie:</u>	5.700 kg
<u>Overig:</u>	temperatuurbestendig tot -90°C



De vangrail is eveneens beschikbaar met een gegalvaniseerde plank of gecoat in een kleur naar keuze.

Montage

De montage van deze vangrails is zeer eenvoudig en kan zelfs gebruikt worden om bochten te vormen.

(N.B: SlowStop® was vroeger bekend als SoftStop®)

