

Accessoires, Veiligheids- & (Dag)Lichtoplossingen
Nederland & België

Protected by



SafeDefence- veiligheidsoplossingen

KPSPost

Productdatablad

SafeDefence-aanrijdbeveiliging

SafeDefence Barrier

Veiligheidsoplossingen

SafeDefence aanrijdbeveiligingssystemen bestaan uit hoogwaardig HD-polyethyleen rond een metalen aanrijdbeveiliging. Deze systemen zijn getest en gecertificeerd voor de bescherming van personen en constructies tegen de impact van machines.

Het volledige assortiment Kingspan SafeDefence-aanrijdbeveiligingssystemen bestaat uit:

- KPSPost voor de bescherming van muren, deuren en hoeken;
- KPSTrim slagvaste plinten voor de bescherming van hoeken, pilaren en muren van gebouwen;
- KPSRail voor bescherming van personen in zones met intensief verkeer van heftrucks en andere mobiele machines;
- KPSBarrier-S, KPSBarrier-D en KPSBarrier-H voor de bescherming van muren, pilaren en andere objecten op verschillende hoogten.

Testen

De universiteit voor Ingenieurswetenschappen en Architectuur in Zaragoza, Spanje, heeft onze aanrijdbeveiligingssystemen aan een crashtest onderworpen om de energieabsorptie en slagvastheid ervan te analyseren. De testresultaten tonen aan dat onze aanrijdbeveiligingssystemen een betere impactbescherming bieden dan alle andere systemen op de markt. Dit is te danken aan hun weerstand en elasticiteit.

Materialen

Aanrijdbeveiligingsproducten worden gemaakt van massief* HD-polyethyleen dat speciaal is ontwikkeld om zelfs bij een kracht van meer dan 10 Tm te buigen rond de metalen verankering. Hierdoor wordt beschadiging van de vloer en breken van de stootbescherming voorkomen. Door hun eenvoudige opbouw en installatie kunnen ze kosten direct worden gerepareerd of vervangen, aan een minimale kost.

Alle producten worden los van de te beschermen elementen geplaatst en geïnstalleerd. Hiermee wordt het risico van schade door aanrijden tot een minimum herleid.

Aangezien onze beschermingssystemen bestaan uit HD-polyethyleen zijn ze gemakkelijk te reinigen en dus zeer hygiënisch. Hun onderhoudsvriendelijkheid en voedselkwaliteitscertificatie maakt ze bij uitstek geschikt voor de voedingsindustrie.

* KPSBarrier-H bestaat eveneens uit polyethyleen, maar heeft een holle constructie.

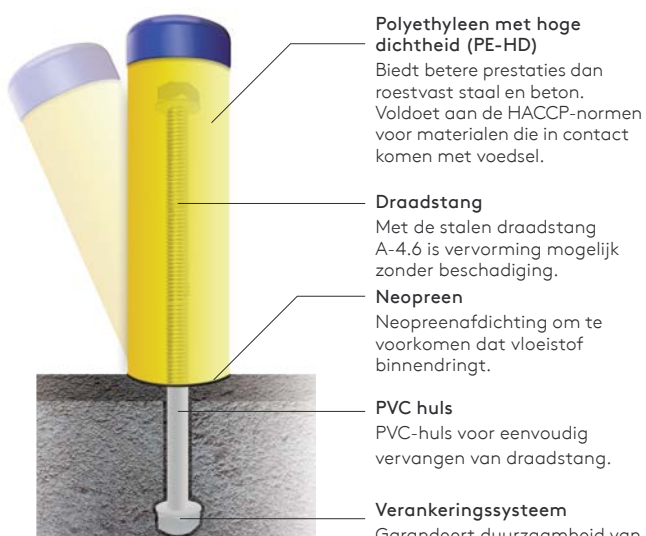


KPSPost

Technische gegevens

KPSPost biedt een hoogwaardige oplossing voor de bescherming van hoeken van gebouwen, binnen- en buitendeuren en -muren, maar ook voor kleinere oppervlakken.

KPSPosts worden gemaakt van massief polyethyleen voor maximale slagvastheid. Ze zijn niet gelakt maar volledig gekleurd en zijn daardoor zeer goed bestand tegen uv-stralen.



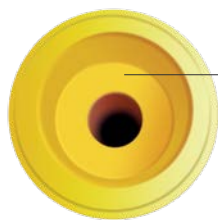
Polyethyleen met hoge dichtheid (PE-HD)
Biedt betere prestaties dan roestvast staal en beton. Voldoet aan de HACCP-normen voor materialen die in contact komen met voedsel.

Draadstang
Met de stalen draadstang A-4.6 is vervorming mogelijk zonder beschadiging.

Neopreen
Neopreenafdichting om te voorkomen dat vloeistof binnendringt.

PVC huls
PVC-huls voor eenvoudig vervangen van draadstang.

Verankeringsysteem
Garandeert duurzaamheid van bevestiging, maximale weerstand en eenvoudig vervangen van de draadstang.



Massieve behuizing
Massieve constructie voor een maximale weerstand.

Technische specificaties



Afmetingen (mm)			Boren (mm)	
Diameter	Hoogte	Ø Draadstang	Ø	Diepte
70	266	20	48	150
100	430	30	68	150
100	530	30	68	150
120	430	30	68	150
120	530	30	68	150
120	800	30	68	150
180	430	30	68	150



Nederland

Kingspan B.V.

Lingewei 8, 4004 LL Tiel

Postbus 6565, 4000 HN Tiel

T: +31 (0) 344 675 250

E-mail: info@kingspanpanels.nl

www.kingspanpanels.nl

België

Kingspan N.V.

Bouwelven 17

2280 Grobbendonk

T: +32 (0) 14 23 25 35

E-mail: info@kingspanpanels.be

www.kingspanpanels.be

Neem voor het productassortiment in andere regio's contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger of neem een kijkje op www.kingspanpanels.nl of www.kingspanpanels.be

Wij hebben maatregelen genomen om ervoor te zorgen dat alle informatie in deze publicatie correct is. Desalniettemin aanvaarden Kingspan B.V. & Kingspan N.V. geen aansprakelijkheid voor (druk)fouten of informatie die misleidend blijkt te zijn. Suggesties voor en beschrijving van eindgebruik of toepassingen van onze producten en werkwijzen zijn uitsluitend ter informatie opgenomen. Kingspan B.V. & Kingspan N.V. aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid daarvoor.

10/2019

