

LETS bv

Your professional partner in cleaningsystems



Aanrijdbeveiliging

palen en hekwerk klantspecifiek

Aanrijdbeveiliging

klantspecifiek op maat

*Minder schade aan voertuigen en vloer,
door gepatenteerde bevestiging*

- Ideaal voor bescherming van deuren, muren, looppaden en machines
- Bestaat geheel uit RVS 304 of als optie in RVS 316
- Gevuld met beton; duurzaam en voorkomt deuken in RVS
- Zeer nette afwerking
- Keuze uit: gestraald, geslepen, gebeitst of onbehandeld
- Montagewijze: boorgat of flensaansluiting
- Op maat leverbaar, afhankelijk van uw specifieke situatie



RVS paal standaard

Diameter: 114 mm

Hoogte: 1000 mm

De paal heeft een afgelaste boldeksel en is gevuld met beton.



RVS hek standaard

Diameter: 76 mm

Hoogte: 1000 mm

De lengte van het hek kan variëren, afhankelijk van uw wens.

Vanaf 2,5 meter lengte wordt een extra buis op 20cm hoogte aangebracht.



Liggende RVS buis standaard

Diameter: 76 mm

Hoogte: 238 mm

De lengte van het hek kan variëren, afhankelijk van uw wens.

Bij elke 2,5 meter wordt er een extra poot gelast. Het hek kan recht, met een bocht, U-bocht of vierkant worden uitgevoerd.

Plaatsen van aanrijdbeveiliging

Er zijn drie verschillende opties bij het plaatsen van de aanrijdbeveiliging:

1. Flensaansluiting: rond of vierkant

De paal of het hek wordt bevestigd met een RVS flensaansluiting.

Deze is verankerd met draadeinden en voorzien van RVS dopmoeren.



2. Boorgat opgevuld met beton

Door middel van een boorgat wordt de aanrijdbeveiliging geplaatst in de vloer.

Het boorgat wordt opgevuld met beton.



3. Boorgat opgevuld met een flexibel component (gepatenteerd)

Het is een mogelijkheid om de palen en hekken met een flexibel gietcomponent in de vloer te bevestigen.

Dit gebeurt volgens een speciaal, gepatenteerd systeem. Bij een aanrijding geeft de paal

of hek enigszins mee, door de flexibiliteit van de constructie ten opzichte van de betonvloer. De schade

aan het voertuig, de vloer en de paal blijft zo beperkt. Het gietcomponent is bestand tegen chemicaliën

en geeft een waterdichte afdichting tussen paal en vloer. Het component is op de kleur van de vloer aan

te maken waardoor het optisch een mooi geheel vormt.

Uw wensen

Soort	<input type="checkbox"/> Paal	<input type="checkbox"/> Liggende buis	<input type="checkbox"/> Hek	
Materiaal	<input type="checkbox"/> RVS 304	<input type="checkbox"/> RVS 316		
Gevuld met beton	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee		
Afwerking	<input type="checkbox"/> Gestraald	<input type="checkbox"/> Geslepen	<input type="checkbox"/> Gebeitst	<input type="checkbox"/> Alleen las behandeld
Montage	<input type="checkbox"/> Flens rond	<input type="checkbox"/> Flens vierkant	<input type="checkbox"/> Boorgat	<input type="checkbox"/> Boorgat flexibel component
Diameter	<input type="checkbox"/> 76 mm	<input type="checkbox"/> 114 mm	<input type="checkbox"/> 150 mm	<input type="checkbox"/> 250 mm
Lengte mm			
Hoogte mm			
Aantal x			
Opmerkingen:			
			
			
			
			

Adresgegevens:

Bedrijfsweg 33
8251 KK Dronten
Email: info@letsbv.nl

Tel: (0321) 38 66 00
Fax: (0321) 31 53 87
Website: www.letsbv.nl

LETS bv

Your professional partner in cleaningsystems