



Aanrij- en rambeveiliging

Ter bescherming van industriedeuuren en dockequipment, slagbomen, automatische betaalautomaten, technische installaties en delen van gebouwen

HÖRMANN

Aanrij- en rambeveiliging

Bescherming van installaties en delen van gebouwen



Zowel buiten als binnen zijn maatregelen ter voorkoming van prijzige aanrij schade een zinvolle investering. Daardoor worden bijvoorbeeld industriedeuuren, schuifdeuren, dockequipment alsmede delen van gebouwen of technische installaties zoals slagbomen of laadpalen effectief tegen aanrij schade beschermd.



Bescherming van gebouwen en installaties buiten



Bescherming van installaties buiten, bijvoorbeeld voor laadpalen voor elektrische voertuigen



SECURITY



Bescherming van gebouwen en installaties binnen



Bescherming van gebouwen en installaties buiten

Design pollers

Elegante beveiliging van delen van gebouwen, technische installaties zoals slagbomen en automatische betaalautomaten en voor de scheiding van rijbanen en voetpaden



In aanvulling op de puur functionele bescherming bieden de in 5 aantrekkelijke designs en 3 verschillende diameters verkrijgbare designpollers de mogelijkheid om waardevolle delen van gebouwen en objecten optisch aantrekkelijk tegen aanrijshade te beschermen. Ook een eenvoudige scheiding van voetpaden en rijbanen kan op een elegante manier worden gerealiseerd.



Bescherming van installaties binnen, bijvoorbeeld automatische betaalautomaten, slagbomen



Bescherming van voetgangers door scheiding van rijbanen en voetpaden



SECURITY



Bescherming van gebouwen en delen van gebouwen



Bescherming van installaties buiten, bijvoorbeeld automatische betaalautomaten, slagbomen, laadpalen voor elektrische voertuigen



Bescherming van voetgangers door scheiding van rijbanen en voetpaden

Productoverzicht

Standaard pollers en beschermbeugels

Pollers

- Poller uit verzinkt staal voor hoge belastingen
- Effectieve bescherming tegen aanrijshade
- Zeer goede prijs-kwaliteitverhouding, ideaal voor industriële en commerciële gebouwen



● Standaarduitrusting

	Poller	Poller	Poller
Buisdiameter	114 mm	114 mm	170 mm
Hoogte	600 mm	1000 mm	1200 mm
Staal, verzinkt, met kunststof afdekking	●		●
Staal, verzinkt, gelakt, vergelijkbaar met RAL 1021 Koolzaadgeel		●	
Bodembevestiging voor plugmontage	●	●	●

Beschermbeugels

- Beugel uit verzinkt staal voor hoge belastingen
- Effectieve bescherming tegen aanrijshade
- Zeer goede prijs-kwaliteitverhouding, ideaal voor industriële en commerciële gebouwen



● Standaarduitrusting

	Beschermbeugel kort	Beschermbeugel lang
Buisdiameter	114 mm	114 mm
Hoogte	400 mm	400 mm
Breedte	625 mm	1250 mm
Staal, verzinkt, gelakt, vergelijkbaar met RAL 1021 Koolzaadgeel	●	●
Bodembevestiging voor plugmontage	●	●

Designpoller

- Representatieve designpoller, naar keuze in de uitvoering gelakt staal of met elegant roestvrijstalen oppervlak
- Flexibele vormgevingsmogelijkheden met 5 aantrekkelijke designs en 3 verschillende diameters
- Verkrijgbaar in de hoogtes 900 mm, 1000 mm, 1100 mm en 1200 mm
- Verkrijgbaar in RAL-kleur naar keuze
- Eenvoudige montage door de poller in beton te storten of uitvoering met schroefflens voor bevestiging met schroeven



De afbeelding toont de uitvoering met bodembevestiging om in beton te storten

● Standaarduitrusting O optionele uitrusting

	F 102-900	F 140-900	F 168-900
Diameter	102 mm	140 mm	168 mm
Hoogte	900 mm	900 mm	900 mm
Staal, gelakt in RAL 7016 antracietgrijs	●	●	●
Geborsteld roestvrij staal, V2A (AISI 304)	●	●	●
Gelakt in RAL-kleur naar keuze (voor de stalen uitvoering)	○	○	○
Uitvoeringen			
Met recht deksel (zie afbeelding boven)	●	●	●
Met gewelfd deksel	○	○	○
Met schuin deksel	○	○	○
Met brede cirkelring	○	○	○
Met 4 cirkelringen	○	○	○
Bodembevestiging om in beton te storten, inbouwdiepte 150 mm (F 102-900, F 140-900) resp. 250 mm (F 168-900)	●	●	●
Schroefflens voor bevestiging met schroeven	○	○	○
Cilinderverlenging in stappen van 100 mm tot max. 1200 mm	○	○	○
Cilinderversterking en versterkte bodembevestiging	○	○	○



Uitvoering met gewelfd deksel



Uitvoering met schuin deksel



Uitvoering met brede cirkelring (alleen in de roestvrijstalen uitvoering)



Uitvoering met 4 cirkelringen (alleen in de roestvrijstalen uitvoering)



Uitvoering met schroefflens voor bevestiging met schroeven

Hörmann: kwaliteit zonder compromissen



Hörmann KG Amshausen, Duitsland



Hörmann KG Antriebstechnik, Duitsland



Hörmann KG Brandis, Duitsland



Hörmann KG Brockhagen, Duitsland



Hörmann KG Dissen, Duitsland



Hörmann KG Eckelhausen, Duitsland



Hörmann KG Freisen, Duitsland



Hörmann KG Ichtershausen, Duitsland



Hörmann KG Werne, Duitsland



Hörmann Alkmaar B.V., Nederland



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., India

De Hörmann-groep biedt, als enige fabrikant op de internationale markt, alle belangrijke bouwelementen uit één hand. Ze worden in hooggespecialiseerde fabrieken vervaardigd volgens de nieuwste stand van de techniek. Door het overkoepelende verkoop- en servicenet in Europa en de aanwezigheid in Amerika en Azië is Hörmann uw sterke internationale partner voor hoogwaardige bouwelementen. In een kwaliteit zonder compromissen.

GARAGEDEUREN
AANDRIJVINGEN
INDUSTRIEDEUREN
LAAD- EN LOSTECHNIKEN
ANDERE DEURTYPES
KOZIJNEN

www.hormann.be
www.hormann.nl

HÖRMANN