

# Brochure Dock bumpers

	Artikel nr.	Afmetingen (mm)	Veerweg	Bescherming gebouw	Slijtvastheid	T.C.O.	Aanschaf-prijs	Aanbevolen laadfrequentie
Rubberen bumpers	ADB-5010	250x500x100	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●●	Laag tot gemiddeld
	ADB-3010	250x300x100	●●●○	●●●●○	●○○○○	●●○○○	●●●●●	Laag
	ADB-5015	250x500x150	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●●	Laag tot gemiddeld
	ADB-4008	80x400x70	●●●○	●●●●○	●○○○○	●●○○○	●●●●●	Laag
PE bumpers	ADB-5010-PE	250x500x100	●○○○○	●○○○○	●●○○○	●●○○○	●●●●●	Gemiddeld
	ADB-5010-M	250x600x160	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●●	Gemiddeld
RBM bumpers	ANB-7525	250x750x100	●○○○○	●○○○○	●●○○○	●○○○○	●○○○○	Gemiddeld tot hoog
	ANB-4525	250x450x100	●○○○○	●○○○○	●●○○○	●○○○○	●○○○○	Gemiddeld tot hoog
Nylon bumpers	LDB-5010-P	340x500x110	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Gemiddeld tot hoog
	ESM-500	275x700x120	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
ESM bumpers	SSB-6015-SIM-2D	200x620x165	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	Hoog
	SSB-8015-SIM-2D	200x820x165	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	Hoog
	SSB-806015-SIM-2D	200x620/820x165	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	Hoog
	SSB-6010-SIM-2D	200x620x115	●○○○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	Hoog
SSB bumpers	SSB-8010-SIM-2D	200x820x115	●●●○	●●●●○	●●○○○	●○○○○	●●●●●	Hoog
	SSB-806010-SIM-2D	200x620/820x115	●●●○	●●●●○	●●○○○	●○○○○	●○○○○	Hoog
	ADB-5010-ES	300x550x116	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
	ADB-8510-ES	300x900x116	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
ES bumpers	ADB-855010-ES	300x550/900x116	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
	SAB-5514	254x550x140	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
	SAB-5521	254x550x210	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
	SAB-8014	254x800x140	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
SAB bumpers	SAB-8021	254x800x210	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
	SAB-805514	254x550/800x14	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog
	SAB-805521	254x550/800x210	●●●○	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	Hoog

**Veerweg:** Mate van indrukking van de bumper (grote veerweg betekent betere bescherming)  
**Bescherming gebouw:** Mate van bescherming van het gebouw tegen aanrijdschade  
**Slijtvastheid:** Mate van slijtage bij juist gebruik (hoge slijtage betekent vaker vervangen)  
**T.C.O.:** Totaal kosten investering, onderhoud en vervanging.  
**Aanschafprijs:** Kosten van één set bumpers.

●○○○○ Laag ●●●●● Hoog  
 ●○○○○ Laag ●●●●● Hoog  
 ●○○○○ Hoog ●●●●● Laag  
 ●○○○○ Hoog ●●●●● Laag  
 ●○○○○ Hoog ●●●●● Laag



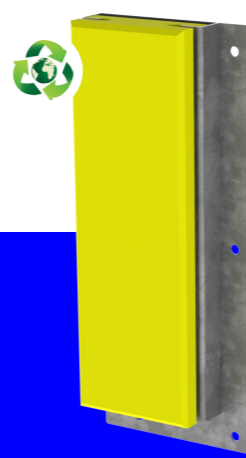
## Rubberen bumpers



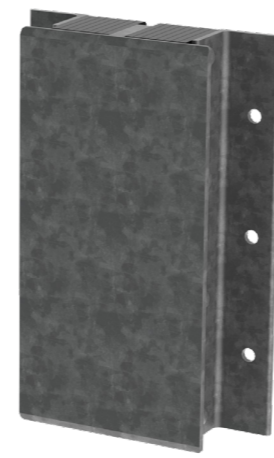
## PE bumpers



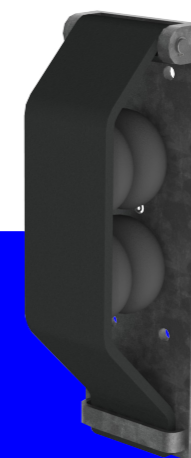
## RBM bumpers



## Nylon bumpers



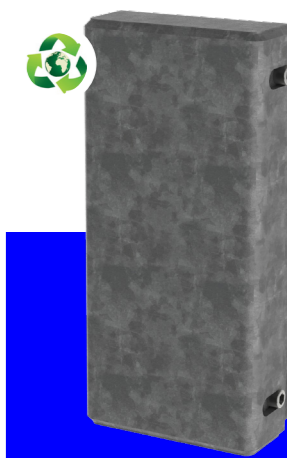
## Lamellen bumpers



## SSB bumpers



## ES bumpers



## SAB bumpers

LAADFREQUENTIE



De rubberen bumpers zijn van hoogwaardige kwaliteit en zeer veerkrachtig. Ideaal voor standaard gebruik door de beschikbaarheid van verschillende afmetingen. Met beschermplaat zijn deze bumpers ook geschikt voor intensief gebruik. Met behulp van de montageconsole kan de dock bumper 100mm boven perronniveau worden geplaatst.

- + Leverbaar voor uiteenlopende toepassingen
- Goede bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor lage tot gemiddelde laadfrequentie

De PE bumpers zijn robuuste kunststof bumpers gemaakt van gerecycled kunststof. Ideaal voor standaard gebruik. Met beschermplaat ook geschikt voor intensief gebruik. Met behulp van de montageconsole kan de dock bumper 100mm boven perronniveau worden geplaatst.

- + Duurzaam en milieuvriendelijk
- + Gemaakt uit gerecycled kunststof
- + Leverbaar voor uiteenlopende toepassingen
- Goede bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor gemiddelde laadfrequentie

De RBM bumper is een verticaal bewegende dock bumper voor extra bescherming van het laadperron. Met beschermplaat ook geschikt voor intensief gebruik.

- + Volgt de opwaartse en neerwaartse beweging van de trailer, ideaal voor luchtgeveerde trailers
- + Werkbereik van +80 tot -120 mm
- Goede bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor gemiddelde tot hoge laadfrequentie

De nylon bumpers zijn het onverwoestbare alternatief voor traditionele rubber bufferblokken. Tussen de stalen achterplaat en het nylonblok bevindt zich een rubber dempingselement.

- + Volgt de opwaartse en neerwaartse beweging van de trailer, ideaal voor luchtgeveerde trailers
- + Bumperblok kan omgedraaid worden en aan beide zijden gebruikt worden
- + Nylon is recyclebaar
- Slijtvast
- Goede bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor gemiddelde tot hoge laadfrequentie

De duurzame lamellen dock bumper is opgebouwd uit een 8 mm stalen hoeklijnen, 16 verticaal geplaatste stootkracht absorberende rubber lamellen en een verzinkte pantserplaat.

- + Absorbeert de stootkracht ook bij schuin aanrijden dankzij de lamellen
- + Standaard geleverd met pantserplaat
- Slijtvast
- Uitstekende bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor gemiddelde tot hoge laadfrequentie

De SSB verenstalen bumper is een duurzame bumper voor de meest zware toepassingen. Met behulp van de montageconsole kan de SSB dock bumper 300 mm boven perronniveau gemonteerd worden.

- + Geschikt voor zwaar en intensief gebruik
- + In verschillende hoogte en diepte maten of als combinatie set leverbaar, geschikt voor hoge trailers
- Schokabsorberend en slijtvast
- Uitstekende bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor hoge laadfrequentie

De ES extra sterke bumpers zijn duurzame gepantserde bumpers voor veeleisende toepassingen.

- + In twee maten of in combinatie set leverbaar, geschikt voor hoge trailers
- + Consoles en pantserplaat standaard gegalvaniseerd
- Slijtvast
- Uitstekende bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor hoge laadfrequentie

De nieuwe SAB schok absorberende bumpers verminderen de impactenergie van naderende voertuigen aanzienlijk.

- + Max. dempend effect door uniek kinematisch systeem
- + Aanrijdenergie wordt aanzienlijk gereduceerd
- + Ontworpen voor efficiënt en langdurig gebruik
- Schokabsorberend en slijtvast
- Beste bescherming gebouw en voertuig
- Geschikt voor hoge laadfrequentie

MATERIAAL

Rubber

Kunststof (gerecycled)

Rubber / staal

Nylon / rubber / staal

Rubber / staal

Rubber / staal

Rubber / staal

Staal / rubber (gerecycled)

AFMETINGEN

5 maten

1 maat

1 maat

2 maten

1 maat

4 maten / gecombineerd

2 maten / gecombineerd

4 maten / gecombineerd

CONSOLE

Optioneel (10, 50, 90mm)

Optioneel (10, 50, 90mm)

Inclusief

Inclusief

Inclusief

Inclusief

Inclusief

Inclusief

-AFWERKING

RAL 9005, optioneel verzinkt

RAL 9005, optioneel verzinkt

RAL 9005, optioneel verzinkt

Standaard verzinkt

Standaard verzinkt

Standaard verzinkt

RAL 9005, optioneel verzinkt

Standaard verzinkt

BESCHERMPLAAT

Optioneel (recht / knik)

Optioneel (recht / knik)

Optioneel (recht)

nvt

Inclusief

nvt

Inclusief

Inclusief

-AFWERKING

Verzinkt

Verzinkt

Verzinkt

nvt

Verzinkt

nvt

RAL 9005, optioneel verzinkt

Verzinkt