

TECHNISCHE FICHE: VERENDE STOOTBUFFER PROFIELEN - BERRY SYSTEMS - WAREHOUSE RAIL

Algemene informatie

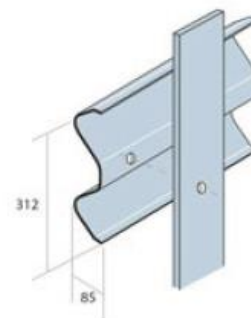
De keuze voor effectieve stootbufferprofielen wordt zowel bepaald door de beschikbare installatieruimte, alsook door de esthetische voorkeur van de klant.

De Warehouse Rail is geschikt voor de bescherming tegen lichte aanrijdingen aan lage snelheid. Deze profielen wordt meestal gemonteerd op verende stootbufferpalen, zoals GH, RBX1,...



Technische informatie

<u>Materiaal:</u>	gegalvaniseerd staal
<u>Breedte:</u>	312 mm
<u>Afwerking:</u>	gegalvaniseerd of poedercoating



Montage

Er zijn verschillende uitvoeringen beschikbaar:

- voor de 4m Warehouse Rail zijn minimum 4 stootbufferpalen nodig, met een maximale tussenafstand van 1.500 mm.
- de Mini Warehouse Buffa biedt een low-level bescherming (235 mm van de grond) voor aanrijding door lichte voertuigen aan lage snelheid.
- de Mini Warehouse Buffa Plus biedt bescherming tegen het schampen van voertuigen (610 mm van de grond) aan lage snelheid en is beschikbaar in enkele of dubbele hoogte.

Er zijn eveneens verschillende eindstukken verkrijgbaar:



Voor de stootbufferpalen wordt een tussenafstand van 1.600 - 3.200 mm aanbevolen.

