

## TECHNISCHE FICHE: VERENDE BUFFERPAAL - BERRY SYSTEMS - type RB1 (100x14,3mm)

### Algemene informatie

Verende stootbuffersystemen zijn meer dan alleen een visuele aanduiding van potentieel gevaar, ze bieden een uiterst efficiënte bescherming van infrastructuur, voertuig, lading en persoon. Daar waar vaste bufferconstructies vaak niet weerstaan aan de frequentie of de kracht waarmee ze worden aangereiden, bieden verende systemen een duurzamere en eenvoudigere oplossing aan. Bovendien spaart u op die manier bijkomende herstellingskosten uit.



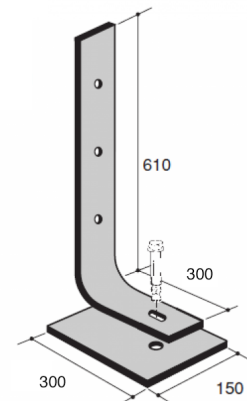
Door het gebruik van speciaal behandeld veerstaal wordt het mogelijk om grote krachten meerdere malen te absorberen. Na impact veert het systeem meteen terug in haar oorspronkelijke positie.

De verende vangrailconstructie **type RB1 (100x14,3mm)** is geschikt voor de bescherming van infrastructuur tegen aanrijding door traag rijdende, middelzware voertuigen. Het systeem weerstaat een frontale impact van min. 8,5 kJ, met een maximum uitbuiging van 554 mm op een hoogte van min. 600 mm. Dit komt overeen met de aanrijding door een voertuig van 8,8 ton aan 5 km/u.

### Technische informatie

<u>Hoogte:</u>	610 mm
<u>Voetlengte:</u>	300 mm
<u>Grondplaat:</u>	150 x 300 mm

Dit buffersysteem is ook beschikbaar in 76x12,7mm met voetlengte 200 mm.



### Montage

De vangrailconstructie bestaat uit ankers (M16, boordiepte 120 mm), grondplaten, verende palen, verbindingbouten en vangrails type A, B of Berry Beam. Afhankelijk van de te verwachten krachten, kunnen de steunen geplaatst worden met een tussenafstand van 1,5m (voor Berry Beam) of 1,33-2m (voor A of B rail).