

TECHNISCHE FICHE: DREMPELPLAAT - ALUMINIUM TRAANPLAAT

Algemene informatie

Drempelplaten zijn een uitstekend hulpmiddel om een hoogteverschil te overbruggen, bijvoorbeeld met een rolstoel, scootmobiel, motor, kindervagen, aanhangwagen, transpallet of rolcontainer. Dankzij de oprijplaat kan al het rollende materieel zonder veel fysieke inspanning over drempels verplaatst worden om zo uw bedrijf toegankelijker te maken.

Deze oprijdrempel is beschikbaar in drie modellen, voor hoogteverschillen van 3 tot 16cm. Standaard kan de oprijplaat een belasting van 250 kilo aan, maar er zijn ook drempelplaten die belastbaar zijn tot 600 kilo.

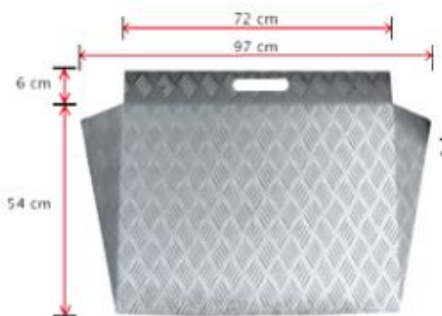
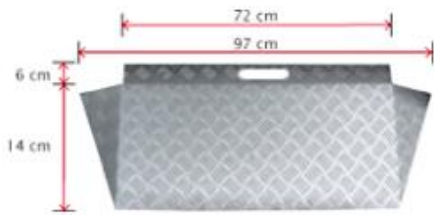
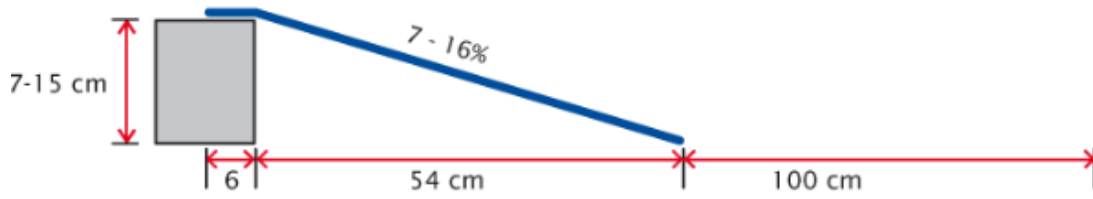
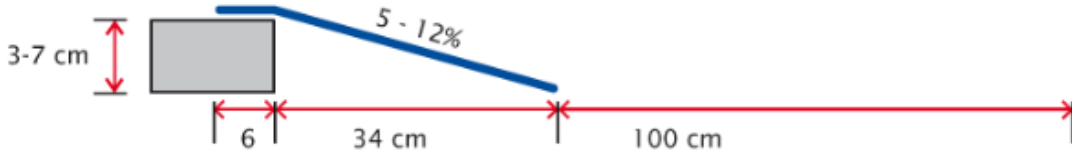
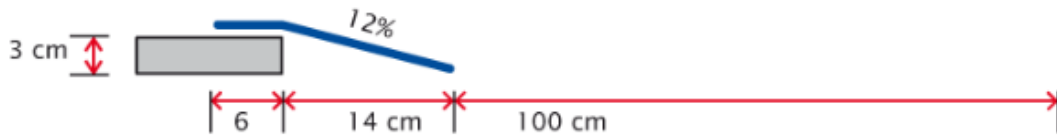


Technische informatie

<u>Materiaal:</u>	aluminium traanplaat
<u>Draagvermogen:</u>	250 tot max. 600 kg
<u>Afmetingen:</u>	90 x 20 x 3 cm (geschikt tot een hoogte van 3 cm)
	90 x 40 x 7 cm (geschikt voor hoogtes van 3 tot 7 cm)
	90 x 60 x 15 cm (geschikt voor hoogtes van 7 tot 15 cm)

Montage

Voor de plaatsing van de drempelplaat wordt de plaat op een vlakke dorpel gelegd. Let op: verschillende hoogtes vereisen wel andere modellen.



Group Beyers bvba
Dorpstraat 570
3061 Leefdaal
België

T +32 2 303 88 68
F +32 2 303 88 69
info@groupbeyers.com
www.groupbeyers.com

