



PROM STAHL

Verladetechnik Industrietore

Ronnenberger Straße 20
30989 Gehrden
phone +49 (0) 5108 879 270
www.promstahl.de

Descriptif technique

Pont de chargement en aluminium
Type PKBS

Version: 1.3.0
Date: 02.05.2024



Descriptif technique

Pont de chargement en aluminium

Type: PKBS

Capacité de charge : 40 kN

Coordonnées:



PROM STAHL

Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710

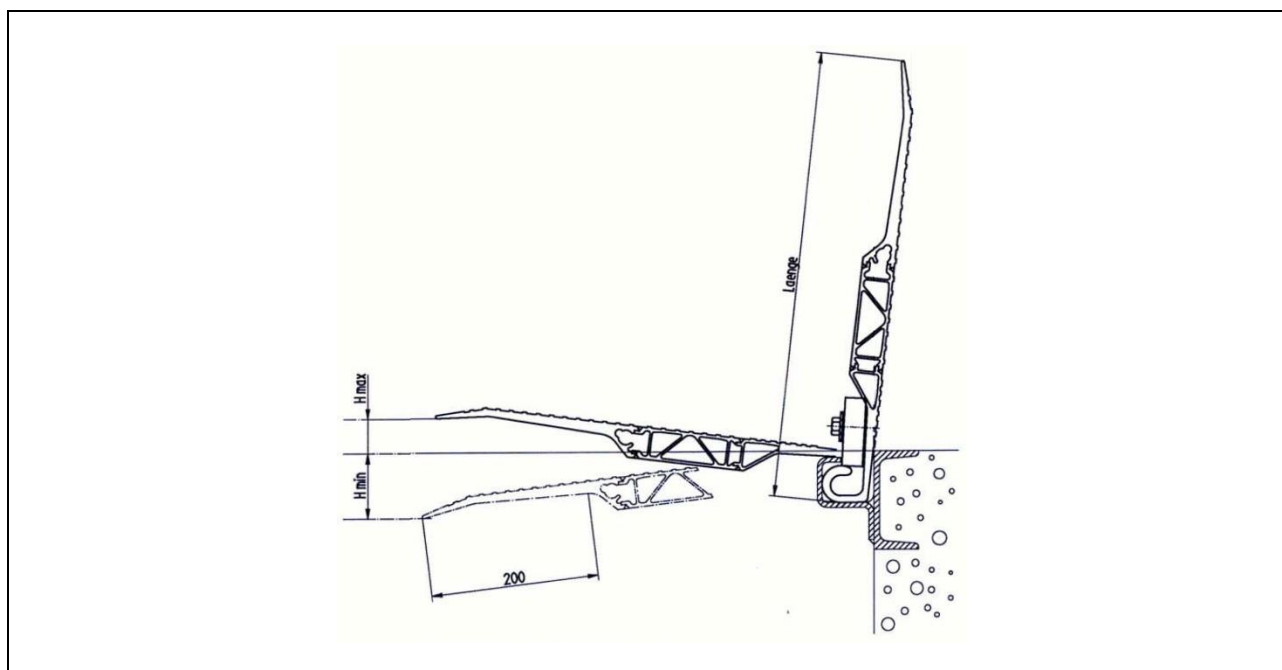
info@promstahl.de
www.promstahl.de

Informations générales

Ce pont de chargement PROM est utilisé pour assembler les surfaces entre lesquelles il existe une différence de hauteur petite ou moyenne. Il peut être déplacé latéralement, et lorsqu'il n'est plus utilisé, il est mis en position verticale au bord de la rampe. Le pont de chargement possède une capacité de charge de 40 kN et permet de franchir des différences de hauteur de 135 mm.

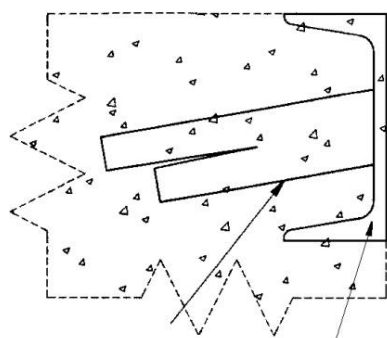
Le niveleur est fabriqué en alliage d'aluminium durable résistant aux effets des intempéries pour le travail dans les conditions particulièrement difficiles. Le système automatique de blocage du pont de chargement prévient son renversement accidentel.

Illustration



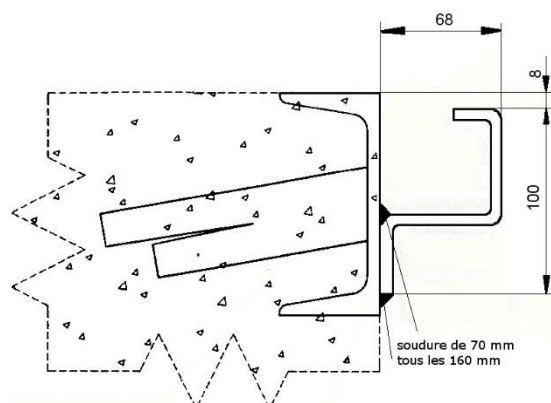
Longueur nominale	Largeur nominale	Différence de Hauteur	
		min.	max.
410	1250, 1500, 2000	-70	+30
535	1250, 1500, 2000	-90	+45
785	1250, 1500	-120	+75
910	1250, 1500	-135	+90
Toutes mesures en mm.			

Prestations à la charge du client
(recommandé)



Crochets de fixation
60x8x400 tous les 600mm U 120

Fixation du rail



soudure de 70 mm
tous les 160 mm

