

TYP BB

PŘEMOSTĚNÍ NÁDRAŽNÍCH RAMP

Přemostění typu BB slouží k nakládání a vykládání nákladních vagónů na nádražní rampy. Vyrábí se z pevně vylisovaných speciálních profilů. Vrchní plocha je protiskluzově profilovaná. Vodící lišty z oceli jsou navařeny na čelní straně rampy do zabetonovaných ocelových koncových profilů (U-profil s kotvící lištou). V době, kdy se přemostění nepoužívá, je uloženo

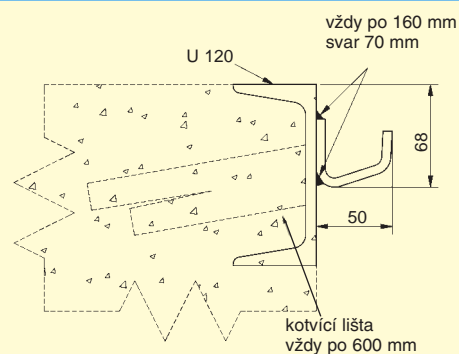
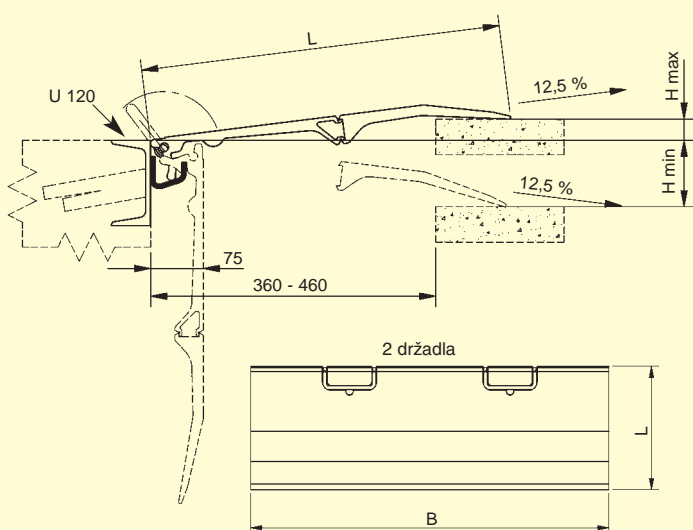
svisle před hranou rampy. Při nakládání se přemostění zvedne za zapašované vyklápěcí držadlo z vodící lišty, položí se na ložnou plochu nákladního vagónu a opět zasune do vodící lišty. Na přání nabízíme spojovací zámky, tzn. že k sobě může být spojeno více přemostění.



Zvednutí přemostění BB z vodící lišty.

Přední hranu položte na vagón a koncový profil vložte zpět do vodící lišty.

Bezpečné přeježdění po přemostění BB.



Ostatní rozměry dle poptávky



typ	obj. č.	délka L (mm)	šířka B (mm)	výškový rozdíl H (mm)		zatížení (kg/ks)	hmotnost (kg/ks)
				min.	max.		
BB 01	308.21.000	505	1450	- 100	+ 30	4000	29
BB 02	308.21.001	505	1750	- 100	+ 30	4000	34
BB 03	308.21.002	505	1950	- 100	+ 30	4000	39
BB 04*	308.21.003	505	1450	- 100	+ 30	4000	31
BB 05*	308.21.004	505	1750	- 100	+ 30	4000	36
BB 06*	308.21.005	505	1950	- 100	+ 30	4000	41
							(kg/metr)
	319.22.004	vodící lišty, válcované-hladké, délka 3.000 mm					8
	319.22.005	vodící lišty, pozinkované, délka 3.000 mm					8
	308.21.889	spojovací prvek pro 2 přemostění					2/ks

Aby se u nakloněných přejezdů zabránilo vzájemnému posunutí, nabízíme optimální spojovací prvek, který může být také dodatečně namontován na již dodané přemostění.

* provedení se 2 držadly

