# Abris de quais | PL

FICHE TECHNIQUE



### **Description**

Les abris de quai PL sont des constructions avec revêtement de toit qui, avec le niveleur de quai et le sas d'étanchéité, constituent des unités complètes installées devant les bâtiments. Ils sont équipés de tous les éléments nécessaires pour le transbordement comme : la rampe extérieure, le sas d'étanchéité et la porte sectionnelle. Ces éléments forment avec le niveleur, l'abri de quai, le sas d'étanchéité et les butoirs, un système fini de transbordement complet.

Par rapport au niveleur intérieur traditionnel et en fonction de la construction du mécanisme, ce système offre à l'utilisateur de nombreux avantages. Les abris PL peuvent être utilisés dans les bâtiments neufs ou existants : ils doivent être modifiés sans importants travaux d'adaptation. Les abris de quai permettent de gagner en espace d'entrepôt tout en offrant une meilleure isolation thermique du bâtiment.

La structure en acier de l'abri de quai est galvanisée d'usine. En option complémentaire, nous proposons les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales et un habillage adapté à l'esthétique du bâtiment.

### Dimensions et capacités

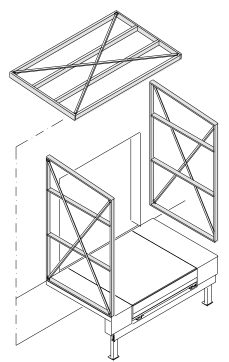
- Largeur nominale (NW): 3'300, 3'500, 3'600 mm, sur mesure.
- Charge de neige fondamentale : 0.89 kN/m².
- Charge de neige maximum : 2.5 kN/m².
- Charge max. due au vent : 0.65 kN/m².



by ( PROM STAHL

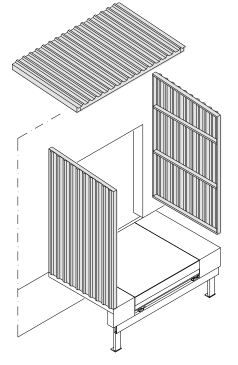
#### **Options** (types de bardage)





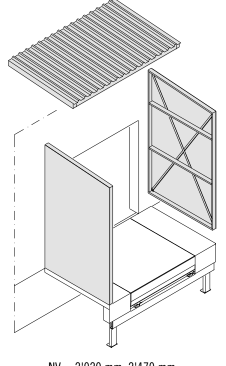
NV = 2'020 mm, 2'470 mm

U = bardage simple peau



NV = 2'020 mm, 2'470 mm

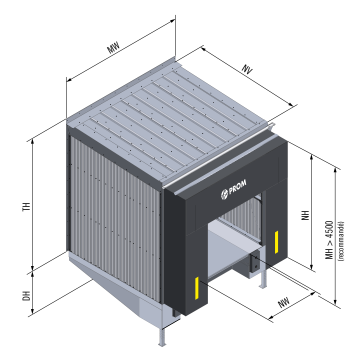
I = bardage isolé



NV = 2'020 mm, 2'470 mm

## Détails techniques

Choix du modèle	X = sans bardage U = avec bardage simple peau I = avec bardage isolé			
Choix de niveleurs	PT, PTU			
Choix de sas	sas mécanique PMV, sas gonflable PWI2			
Angles de positionnement	45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°			
Teintes standard	intérieur : RAL 9002 (gris-blanc) extérieur : RAL 9002 (gris-blanc) / RAL 9006 (aluminium blanc)			
Châssis	tôle d'acier laquée (zinguée en option)			
C€	conforme aux normes européennes			



NV Longueur nominale de l'abri (NL+20) MW Largeur modulaire de la rampe extérieure NW Largeur nominale du niveleur THI Hauteur de montage, pour bardage isolé THU Hauteur de montage, pour simple bardage (tôle ondulée trapézoïdale) THX Hauteur de montage (sans bardage) DH Hauteur du quai NH Hauteur nominale du sas d'étanchéité MH Hauteur de montage du sas d'étanchéité. Recommandation: MH=4'500 pour une hauteur de camion jusqu'à 4'000 mm.

NV	2'020			2'470			
DH	950 - 1'050	1'100 - 1'250	1'300 - 1'500	950 - 1'050	1'100 - 1'250	1'300 - 1'500	
THI	4'040	3'840	3'640	4'065	3'865	3'665	
THU	3'995	3'795	3'595	4'020	3'820	3'620	
THX	3'800	3'600	3'400	3'825	3'625	3'425	
MW	Toutes les dimensions 3'300, 3'500, 3'600						

NV	3'020			3'520				
DH	950 - 1'050	1'100 - 1'250	1'300 - 1'500	950 - 1'050	1'100 - 1'250	1'300 - 1'500		
THI	4'090	3'890	3'690	4'115	3'915	3'715		
THU	4'045	3'845	3'645	4'070	3'870	3'670		
THX	3'850	3'650	3'450	3'875	3'675	3'475		
MW	Toutes les dimensions 3'300, 3'500, 3'600							

Toutes mesures en mm.

