

# PRT2 & PRT3

TRANSFORMABLES 2 & 3 PLANS



1



**PATINS MURAUX**

pour une protection des façades en position d'appui.

2



**ARTICULATIONS HAUTE RÉSISTANCE EN FONTE D'ALUMINIUM**

Ouverture automatique grâce à la butée de guidage.

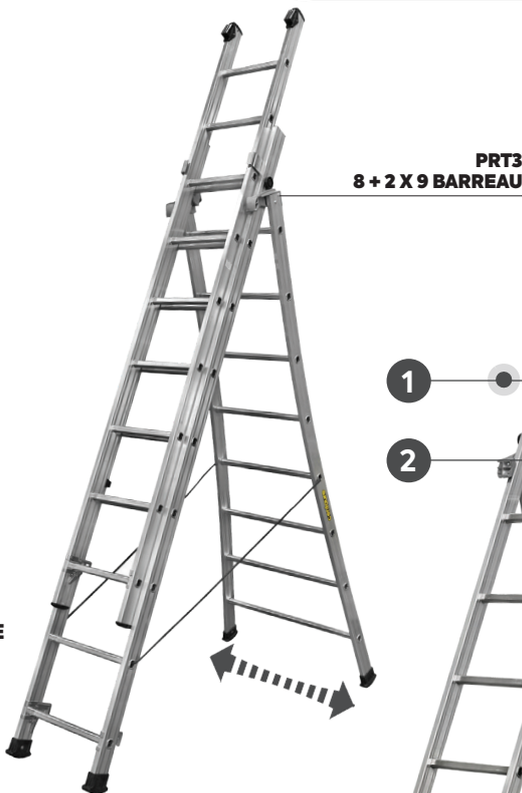
3



**VERROUILLAGE DES PLANS COULISSANTS**

sécurisé par un solide crochet acier muni d'un verrou.

- ✓ Larges montants en aluminium striés
- ✓ Cordes ceinturantes anti-écartement
- ✓ Patins chaussants antiglissement, antidérapage.
- ✓ Garde-corps sécurisé
- ✓ Norme EN 131
- ✓ Garantie 5 ans
- ✓ Charge maxi : 150 Kg
- ✓ Usage professionnel régulier



**PRT3**  
8 + 2 X 9 BARREAU

**PRT2**  
8 + 9 BARREAU



En position appui



En position escalier

**STABILITÉ HORS PAIR !**

Sa conception en base évasée permet de contrer les irrégularités du sol et d'éviter les obstacles

Code Article											
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(L x l x P) (m)	(kg)	
363208	3172963632080	7+8	2.50	3.90	3.75	2.25	2.70	1.45	2.50 x 0.83 x 0.19	10.30	
363209	3172963632097	8+9	2.75	4.45	4.30	2.50	3.20	1.70	2.75 x 0.83 x 0.19	11.40	
363210	3172963632103	9+10	3.05	5.00	4.85	2.75	3.75	2.00	3.05 x 0.92 x 0.19	13.70	
363212	3172963632127	11+12	3.60	5.85	5.65	3.30	4.55	2.50	3.60 x 1.01 x 0.20	18.30	

2 PLANS

SAV	
Patins plan de base	Patins plan sup.
(vendus par paire)	(vendus par paire)
380464	380464
380464	380465
380466	380465
380103	380466

NOTICE D'UTILISATION



Code Article											
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(L x l x P) (m)	(kg)	
363308	3172963633087	7+2x8	2.50	5.30	5.10	2.25	3.80	4.05	1.45	2.50 x 0.88 x 0.20	16.60
363309	3172963633094	8+2x9	2.75	6.15	5.90	2.50	4.35	4.85	1.70	2.75 x 0.98 x 0.22	19.70
363310	3172963633100	9+2x10	3.05	6.70	6.45	2.80	4.60	5.40	2.00	3.05 x 1.07 x 0.22	22.80
363312	3172963633124	11+2x12	3.60	7.80	7.55	3.30	5.40	6.45	2.50	3.60 x 1.17 x 0.22	34.30

3 PLANS

SAV		
Patins plan de base	Patins plan intermédiaire	Patins plan sup.
(vendus par paire)	(vendus par paire)	(vendus par paire)
380465	380466	380097
380466	380466	380434
380466	380103	380434
380103	380103	380099

Hauteur d'accès maxi = Votre taille les bras levés + La hauteur du dernier barreau autorisé