



PATINS MURAUX
pour une protection
des façades en position
d'appui.



**ARTICULATIONS
HAUTE RÉSISTANCE
EN FONTE
D'ALUMINIUM**
Ouverture automatique
grâce à la butée de
guidage.



**VERROUILLAGE
DES PLANS
COULISSANTS**
sécurisé par un solide
crochet aluminium muni
d'un verrou.



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



PRT3
7 + 2x8 barreaux
Autostable aérienne

- ✓ **Larges montants en aluminium striés.**
- ✓ **Cordes ceinturantes anti-écartement.**
- ✓ **Patins chaussants antidérapants.**
- ✓ **Norme EN 131**
- ✓ **Garantie 5 ans**
- ✓ **Charge maxi : 150 Kg**
- ✓ **Usage professionnel régulier**

Fabrication française



En position dénivelés



En position appui

Désignation	Code article	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Position échelle d'appui	Position autostable	Position autostable aérienne	Largeur (m)	Poids (kg)	Gencod	Tarif brut HT* (€)
				Ht. d'accès max (m)						
PRT3 7+2x8 bx	373308	2.50	5.00	5.75	3.45	4.25	0.88	16.60	3172963733084	457.00
PRT3 8+2x9 bx	373309	2.75	5.85	6.55	3.70	4.75	0.98	19.70	3172963733091	503.00
PRT3 9+2x10 bx	373310	3.05	6.70	7.40	4.00	5.30	1.07	22.80	3172963733107	596.00
PRT3 11+2x12 bx	373312	3.60	7.80	8.45	4.50	6.10	1.17	34.30	3172963733121	775.00

*Tarif Brut public conseillé HT (hors Eco-participation) - Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.