

Patins pour stabilisateurs, en polyéthylène

■ Type PMC

FRANCHIR - RALENTIR



Désignation	Code	Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Epaisseur e (mm)	Capacité (tonne/unité)	Poids (kg/unité)
patin monobloc carré	PMC 300-25	300	300	25	4	2,00
patin monobloc carré	PMC 400-30	400	400	30	8	5,00
patin monobloc carré	PMC 400-40	400	400	40	10	6,00
patin monobloc carré	PMC 400-50	400	400	50	12	9,00
patin monobloc carré	PMC 500-30	500	500	30	12	7,50
patin monobloc carré	PMC 500-40	500	500	40	15	10,00
patin monobloc carré	PMC 500-50	500	500	50	18	12,00
patin monobloc carré	PMC 600-40	600	600	40	20	14,00
patin monobloc carré	PMC 600-50	600	600	50	23	18,00
patin monobloc carré	PMC 600-60	600	600	60	25	21,00
patin monobloc carré	PMC 800-50	800	800	50	30	31,00
patin monobloc carré	PMC 800-60	800	800	60	30	38,00

PROTEGER - ACCEDER

■ Type PMR



Les patins monoblocs sont réalisés en polyéthylène recyclé. Matière résistante à de forts écarts de températures (-40° à $+70^{\circ}$ C) mais aussi à l'agression chimique.

Pour faciliter la manutention, les patins sont livrés avec des poignées de transport. Leurs formats sont particulièrement adaptés pour optimiser la répartition des charges sur le sol. Ces produits peuvent également être utilisés pour des calages de machines, d'échafaudages, de structures scéniques ou de podiums.

Points forts : Légèreté quelles que soient les conditions climatiques; longévité accrue comparée au bois; nettoyage aisé; pas de risques de blessures dues aux échardes.

Désignation	Code	Diamètre (mm)	Epaisseur e (mm)	Capacité (tonne/unité)	Poids (kg/unité)
patin monobloc rond	PMR 800-60	800	60	30	29
patin monobloc rond	PMR 1000-60	1 000	60	45	47

CHARGER - DECHARGER