

Kappes cloison à plaques perforées/à fentes RasterPlan®

élément double 90°, largeur totale 1000 mm, 2 x plaque perforée, 2 x plaque à fentes, panneau hauteur 2000 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 299299

RasterPlan

KAPPES



Kappes Cloison à plaques perforées/à fentes RasterPlan®

Élément double 90°

cloison à plaques perforées/à fentes

- élément double 90°
- largeur totale 1000 mm
- 4 panneaux
- 2 x plaque perforée
- 2 x plaque à fentes
- panneau hauteur 2000 mm
- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL7035 gris clair

Détails techniques

fourniture d'outils	panneau	nombre de plaques à fentes	2 pièce
type de panneau	plaque perforée/à fentes	nombre de plaques	4 pièce
module	élément double 90°	angle d'installation	90 °
Hauteur du panneau	2000 mm	surface	avec revêtement en

			plastique
largeur	1000 mm	couleur	gris clair // RAL7035
matériau	acier	Poids	55,5 kg
nombre de plaques perforées	2 pièce		

Accessoires

150265		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150266		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 100 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150267		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150268		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 200 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150269		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150270		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 75 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150271		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 125 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150272		double crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150274		double crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150275		double crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150276		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150277		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 100 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu

150278		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150280		Double porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 100 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150281		Double porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150282		crochet oblique, pour plaque de rangement perforée, longueur 40 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150283		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150285		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 55 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150286		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 75 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150287		support de machine, pour plaque de rangement perforée, diamètre 40 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu