

# Rayonnage PAGUIS

Travée départ double face

Désignation	Référence
Travée double face départ H120 cm	<b>3007</b>
Travée double face départ H160 cm	3009
Travée double face départ H180 cm	3027
Travée double face départ H200 cm	3011



## > CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.  
Soudures garanties à vie.

Rayonnage composé de deux montants et de deux traverses métalliques.

Les montants sont en tube de section 60x30 ép. 2mm avec sur le chant intérieur des perforations de 16x4mm au pas de 15mm pour le positionnement et le réglage des accessoires.

Profondeur 600mm pour le montant double face.

Les traverses de liaison sont en tube de 60x30 ép. 1,5mm.

Ensemble monté sur vérins de réglage.

Le rayonnage PAGUIS se décline en une longueur utile (90 cm) et 4 hauteurs (120 cm, 160 cm, 180 cm et 200 cm).

## > CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors-tout (LHP) et poids

Désignation	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
3007	932	1215	670	14,3
3009		1615		15,6
3027		1815		16,9
3011		2075		18,1

# Tablette inclinée profondeur 25 cm PAGUIS

Référence

3052



## > CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.  
Soudures garanties à vie.

### ■ Structure

- Structure monobloc en acier ép. 1 mm.
- Dosseret arrière hauteur 30 mm, il a la fonction de butée de livre.
- Un pli écrasé rigidifie la tablette.
- Retombée sur l'avant de 30 mm.
- La charge admissible est de 70 kg.
- La tablette est livrée avec une paire de joues latérales en acier ép. 1 mm.

Grande facilité d'installation.

### ■ Finition

Poudre époxy selon notre nuancier.

## > CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors-tout (LHP), poids (p)

L (mm)	H (mm)	P (mm)	p (Kg)
898	177	250	3,4