

# Bac sur piétement

Désignations	Références
Bac 6 cases L1120 H510	192406
Bac 6 cases L1120 H890	192425
Bac 6 cases L960 H510	192430
Bac 6 cases L960 H890	192444
Bac 4 cases L660 H510	192459
Bac 4 cases L660 H890	192463



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

### ■ Structure

Piétement métallique en tube rectangle 60x30 ép. 1,5mm.  
Muni de vérins de réglage Ø30mm en polyéthylène noir non tachant.

### ■ Bac

Bac en panneau de particules surfacé mélaminé ép. 19mm (densité 690kg/m<sup>3</sup>).  
Bordure ABS ép. 2mm collée en applique sur le chant du panneau mélaminé. Les angles ont un rayon de 2mm.  
Fond antidérapant gris.  
Fixé au piétement par vis.

### ■ Finition

Structure : poudre époxy selon notre nuancier  
Bac : selon notre nuancier

### ■ Option

Possibilité d'ajouter 4 roulettes au piétement.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors tout (LHP), poids et nombre d'albums

Réf	L (mm)	H (mm)	P (mm)	poids (kg)	nbre d'albums
192406	1120	510	590	34,7	150
192425	1120	897	590	36,3	150
192430	960	480	600	30,8	150
192444	960	890	600	33,1	150
192459	660	480	600	22,3	100
192463	660	891	600	24,6	100