

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	18 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	60%%
Pourcentage matière recyclée	25%%

### DIMENSIONS

Largeur	79 cm
Profondeur	46 cm
Hauteur plateau	100 cm
Façade	F600
Hauteur	102 cm

### TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Acier mécanosoudé - Epoxy Noir Volcanique
Caisson	Côtés et voile de fond (dos) en fibres végétales épaisseur 6 mm
Dessus	Plateau plastique ABS PMMA avec rebord de 30 mm
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

### PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotantes simple galet
Diamètre roues	125 mm

### TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outil
---------------------	-------------------------------

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	50 kg
----------------------------	-------

### COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	9G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	9
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	12
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	12

### CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Plastique ABS	M2
Fibres végétales	D-s2d0

# 9G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Configurable
- Configurable