

#### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	34,3 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	60%
Pourcentage matière recyclée	25%

#### DIMENSIONS

Largeur	78,2 cm
Profondeur	58,6 cm
Hauteur plateau	109,2 cm
Façade	F600
Hauteur	109,9 cm
Epaisseur	Caisson : 1 / Dos : 0,6 cm

#### TYPE

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

#### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Structure Plateau	ABS PMMA thermoformé, ép. 4 mm, rebords de 30 mm sur 3 côtés
Caisson	Fibres végétales
Façade	Rideau en PP blanc
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Matière	Rails Easyfix en PA6 chargé fibres de verre
Sommier / Glissière	ABS noir

#### PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

#### TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Sans outils par volant
---------------------	------------------------

#### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	100 kg
----------------------------	--------

#### COLORIS

Caisson	Au choix dans sélection
---------	-------------------------

#### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	9G
Type de sommier	Mixte en standard et BJMM en option
Sommier Mixte : Tiroir hauteur 75 mm	9
Sommier Mixte : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	8
Sommier Mixte : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	9
Sommier BJMM : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	11
Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	12

#### CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Plastique ABS	M2
Fibres végétales	D-s2d0

#### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Niveau de bruit généré par le produit en fonction	42 db
---	-------

# 9G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Rideau
- Surface de travail
- Optimiser l'espace
- Plateau configurable