

#### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 18,6 kg

#### DIMENSIONS

Largeur 66 cm  
Profondeur 62,8 cm  
Façade F400  
Hauteur 149,9 cm

#### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel sur les roulettes avants

#### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis Structure en acier mécanosoudé époxy  
Poignées PA6 chargé fibres de verre  
Roues Bandage polyuréthane non tachant  
Sommier / Glissière PA6 chargé fibres de verre

#### PIÈTEMENT

Type de piètement Roulettes pivotante simple galet  
Diamètre roues 125 mm

#### TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière Glissière amovible sans outils

#### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 125 kg

#### CONFIGURATION

Configuration 2 poignées de poussée de chaque côté

#### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 15G  
Type de sommier Glissières  
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm 15  
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm 20  
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 21

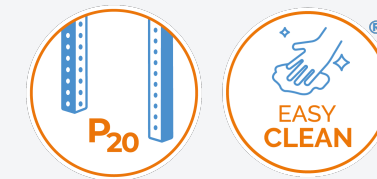
#### CLASSEMENT FEU

Plastique M2



# 15G

## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Easy MOV