



## VIVA VIVA SIÈGE CASIER

Le siège casier se caractérise par le fait que c'est un siège polyvalent qui permet de s'adapter aux exigences fonctionnelles de n'importe quel espace. Une conception singulière aux qualités multiples : mobilité, assise, écriture et stockage.

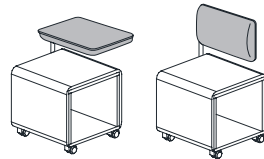
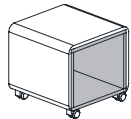
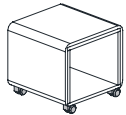


### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

► Roulettes

► Rangement sous siège

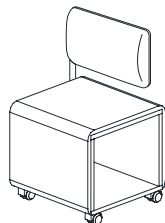
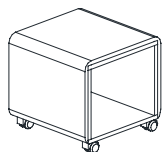
► Dossier-tablette



### GAMME

1 Siège casier

2 Siège casier avec dossier-tablette



	1	2
kg Poids (kg)	10,5	15,0
Ta Tissu de l'assise (ml)	0,55	0,55
Tr Tissu du dossier (ml)	-	0,2
Pa Cuir de l'assise (m2)	0,8	0,8
Pr Cuir du dossier (m2)	-	0,25

# FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

#### STRUCTURE

Fabriquée avec des panneaux en mélamié noir Nr ou blanc Blc de 19 mm d'épaisseur. Densité moyenne 620/595 Kg/m<sup>3</sup> selon la norme UNE-EN14323.

Chant ABS de 1 mm d'épaisseur selon la norme 56.843:01.

Panneaux unis entre eux, pour former un tiroir, avec un espace panier qui allège son apparence et peut être utilisé comme casier pour garder des éléments personnels pendant l'utilisation du siège.

#### ASSISE

Trois de ses faces sont enveloppées de caoutchouc-mousse en bloc d'une épaisseur de 30 mm et d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> recouvert d'une housse en tissu selon la commande, insérée dans les glissières des tôles enveloppantes.

#### DOSSIER-TABLETTE

Ensemble vissé formé par:

Une tige en acier de  $\varnothing 16$  mm renforcé et une plaque de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305, équipée d'un système de rotation très ajusté, fermement fixé au caisson d'assise.

Un support doublé d'une mousse en bloc, à forme ergonomique pour s'adapter à la zone lombaire, de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité et recouvert de tissu.

Parachevé à l'arrière par un panneau stratifié compact noir, de 12 mm d'épaisseur.

#### APPUI

Roulettes de 50 mm de diamètre qui peuvent être souples ou dures en fonction du type de sol sur lequel on l'utilise. Elles sont fixées à la base du caisson par des plaques avec un boulon ancrées à l'aide de tire-fonds. Supporte une charge d'utilisation allant jusqu'à 120 kg.

