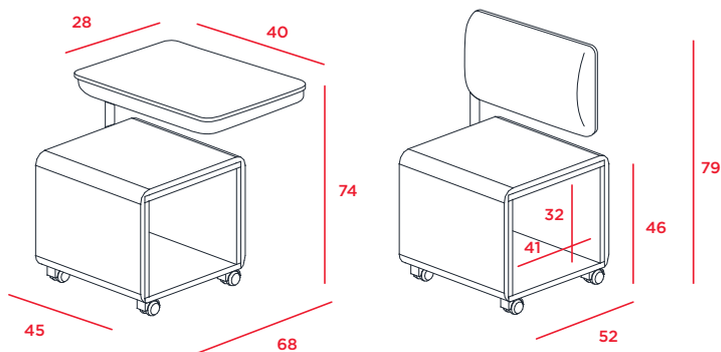
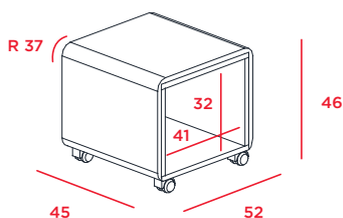




Siège casier

Siège casier avec dossier-tablette

Métrage 1 mètre linéaire  
Poids 14,4 kg



#### PERFORMANCES

- Roulettes pour différents types de sol.
- Rangement sous siège.

#### PERFORMANCES

- Roulettes pour différents types de sol.
- Rangement sous siège.
- Dossier-tablette (Capitonné/compact) rabattable à double usage.

## SIÈGE CASIER

### DESCRIPTION



### STRUCTURE

Fabriqué avec des panneaux mélaminés noirs de 19 mm d'épaisseur. Chant en PVC noir de 1 mm d'épaisseur.

Panneaux unis entre eux, pour former un tiroir, au moyen de pointes en bois et d'adhésif, renforcé par des équerres métalliques de 1,5 mm d'épaisseur peintes à l'époxy noir, ce qui donne une plus grande rigidité structurale.

### ASSISE

Trois de ses faces sont enveloppées de caoutchouc-mousse en bloc d'une épaisseur de 35 mm et d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> recouvert d'une housse en tissu selon la commande.

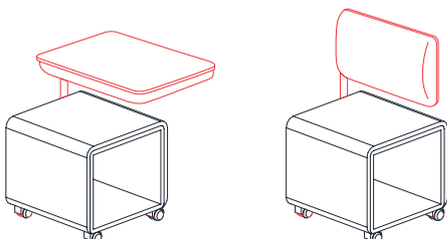
Unie à la structure par des douilles cachées qui maintiennent un ensemble solide.

### APPUI

Roulettes de 50 mm de diamètre qui peuvent être molles ou dures en fonction du type de sol sur lequel on l'utilise.

### FINITIONS

Mélamine noire + tissus.

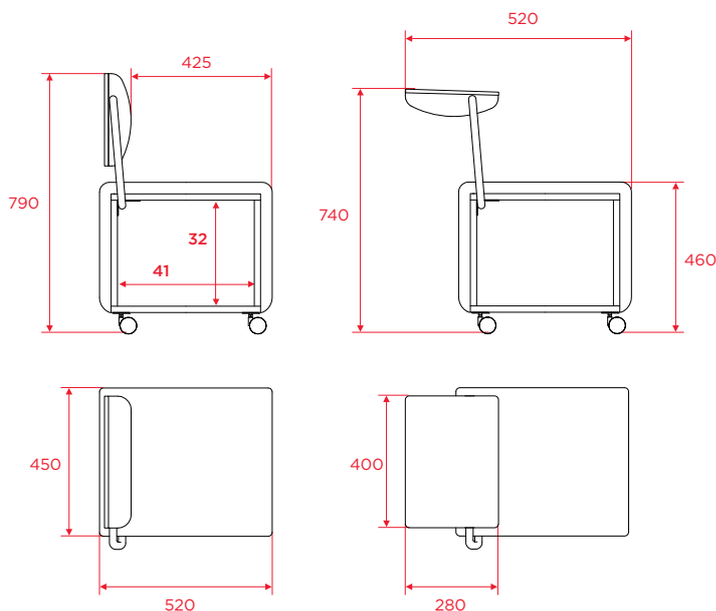


### DOSSIER-TABLETTE

Ensemble soudé formé par :

- Un tube en acier de  $\varnothing 22$  mm renforcé et une plaque de 3 mm d'épaisseur, équipé d'un système de rotation très ajusté, fermement fixé au caisson d'assise.
- Un support capitonné avec de la mousse en bloc, à la forme ergonomique pour s'adapter à la zone lombaire, de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité et tapissé

Parachevé à l'arrière au moyen d'un panneau arrondi fabriqué en compact noir, de 12 mm d'épaisseur.

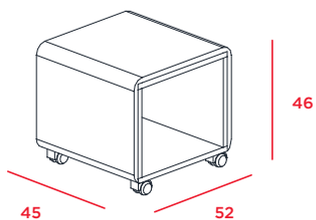


## SIÈGE CASIER

### GAMME

#### SIÈGE CASIER

---



#### SIÈGE CASIER AVEC DOSSIER-TABLETTE

---

