



CUBE CAISSON

Le corps du caisson Cube, tout comme celui de l'armoire, est fabriqué en bois bi-laminé. Il s'agit d'un module roulant disponible en deux type de façades : trois tiroirs ou un tiroir + un classeur.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

COUSSIN / ASSISE



BAC PORTE-CRAYONS



FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

RAILS

Système de guidages à billes qui donnent une plus grande résistance et un meilleur glissement.



5^e ROULETTE

Il présente une 5e roulette dans le tiroir pour éviter que celui-ci ne se renverse.



APPUI

► Roulettes



► Butoirs



POIGNÉE, TIROIR ET CLASSEUR

- Poignée zamak couleur aluminium.
- Tiroir et classeur injection thermo-plastique.



EXTRACTION

- Tiroirs 75%

- Classeur 100%



SERRURE ET BARRILET

- Système de sécurité qui évite l'ouverture de 2 tiroirs à la fois.
- Serrure générale.





CUBE CAISSON



DESCRIPTION

STRUCTURE

Côtés, plafond et façade 19 mm d'épaisseur et derrière 12 mm d'épaisseur en aggloméré de particules, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion, aux rayures, aux taches, de densité moyenne 630 kg/m³ selon la norme EN 14323.

Base formée de 2 tirants en tube d'acier 20x20, de 1 mm d'épaisseur, vissés aux côtés et au derrière, où sont montées les roulettes et les butoirs.

Finition stratifié. Chant en ABS de 1 mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843:01.



CERTIFICATS



TAUX DE RECYCLAGE

3,6



3,3,3

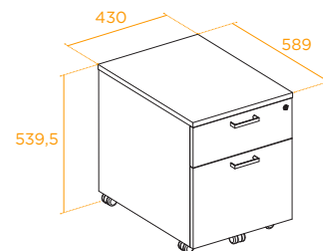


FICHE TECHNIQUE

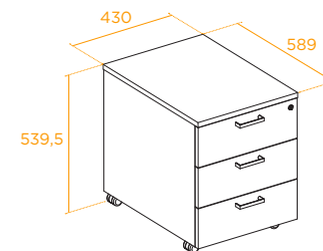


GAMME

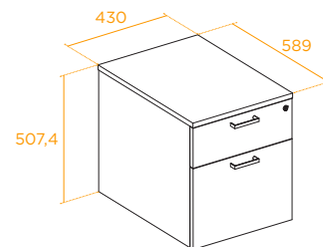
► Caisson mobile 3,6



► Caisson mobile 3,3,3



► Caisson à butoirs 3,6



► Caisson à butoirs 3,3,3

