

CUBIX

TRIBUNE LIBRE

AUX IDÉES CRÉATIVES

CAISSON

Caissons empilables avec patins s'emboîtant verticalement. Les poignées en creux latérales facilitent la manipulation lors des transformations.

COUSSIN RAPPORTÉ

Plateau rembourré avec patins de liaison pour fixation des éléments CUBIX.



ROULETTES Ø 75 MM

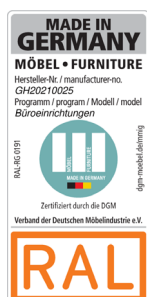
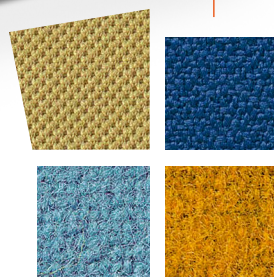
avec frein de blocage. Version de base sur patins H 10 mm sans rattrapage en hauteur.

FINITION

pin maritime à vernis transparent.

DIVERSITÉ DE MATÉRIAUX

Rembourrage d'assise proposé dans les groupes de tissus 14, 20, 28, 21K, 31, 34, 39.

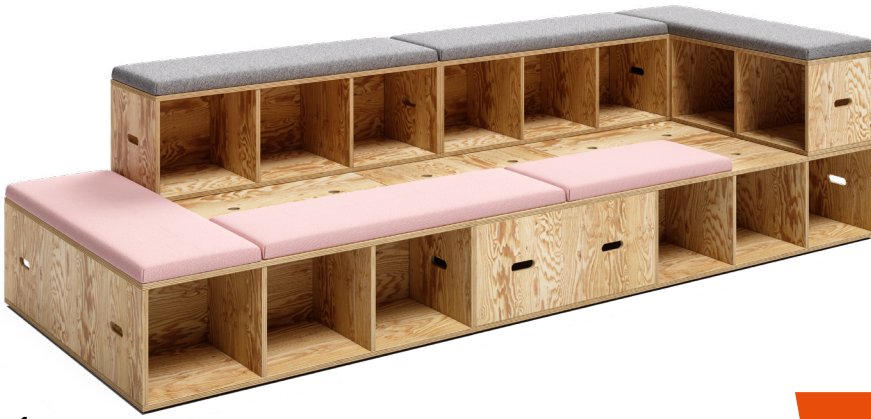


INDICATION DE MISE EN PLACE :

Pour des raisons de sécurité, ne pas empiler plus de deux CUBIX modules.



CARTE D'INFO CUBIX



1

MODULE CUBIX XS avec assise en mousse



3



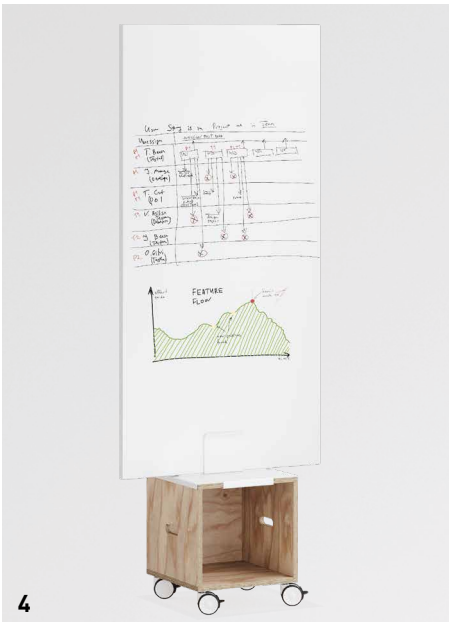
3



3



3



4



3



5



2

Dimensions	400 x 400 mm, 800 x 400 mm, 1.200 x 400 mm, 1.200 x 800 mm, 1.200 x 1.200 mm, Trame de hauteur 375 mm
Structure	Structure modulaire à caisson collé, soubassements continus et parois intercalées
Patins	Patins / connecteurs Ø 40 mm, H 10 mm sans rattrapage en hauteur
Roulettes	Ø 75 mm freinées, en option
Principe de montage	Caissons empilables
Coussin rapporté	60 mm avec patins pour fixation. Comme plaque de rembourrage ou coussin d'assise en mousse
Électrification	Prise de courant pour repose-bras, à positionnement libre
Plateau de table à poser	Fonctionnel comme surface de travail ou avec support métallique comme tableau blanc

1 | UTILISATION FLEXIBLE

La configuration de base est sur patins / connecteurs Ø 40 mm, H 10 mm sans rattrapage en hauteur, roulettes en option.

2 | COMBINAISON DE TABLES PRATIQUE

Possibilité de table haute avec plateau à poser sur deux caissons. Idéal pour les réunions.

3 | DIFFÉRENTES TAILLES

Modules CUBIX disponibles en différentes variantes de type XS, S, M, type L et type XL.

4 | SUPPORT POUR TABLEAU BLANC

Pour une adaptation sans outil sur les éléments de podium.

5 | PRATIQUES

Repose-bras rembourré avec prise de courant y compris prise et câble d'alimentation 3500 mm.