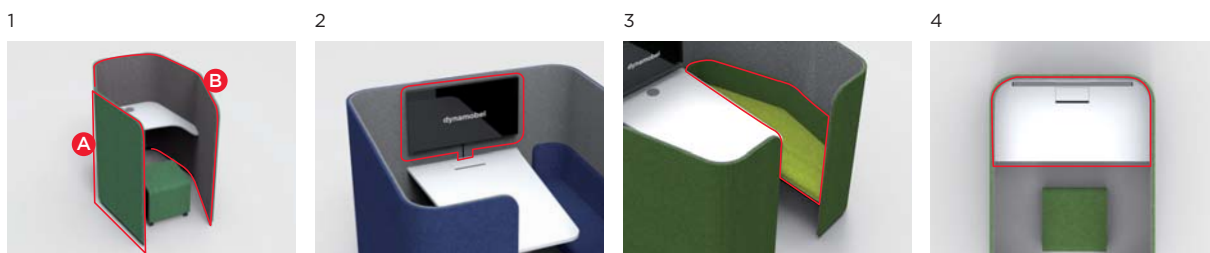


VIVA-ALCOBA

Le nouveau modèle de travail au bureau, où s'imposent les espaces ouverts, oblige à chercher des solutions pour des tâches quotidiennes exigeant la possibilité de confidentialité, réunion ou concentration.



OPTIONS ENVELOPPE



1. Différentes finitions sur face **A** et face **B** des panneaux.
2. Option support écran avec Vesa 100 et 200 y compris le chemin de câbles vertical intégré dans le panneau avec couvercle détachable pour accéder à l'intérieur. Écran non inclus.

Support écran Vesa	Taille d'écran	Poids supporté
100x100	22" - 24"	6 kg
200x200	26" - 32"	6 kg

3. Différentes finitions sur assise et dossier.
4. Demander table à part code réf. VVM3

OPTIONS TABLE

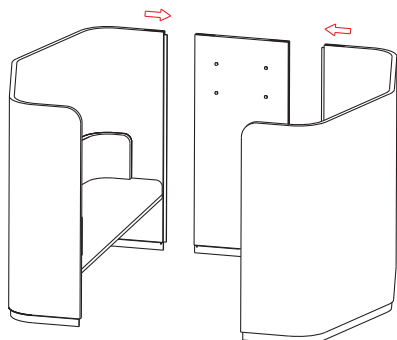


1. Pied cylindrique.
2. Pied conique.
3. Électrification sur table : Twist (1F + 1 USB données) ou Twist (2F).
4. Accès au bac par le couvercle rabattable métallique de 275 mm de large.

VIVA-ALCOBA

DESCRIPTION

ENVELOPPE



Panneaux construits avec un noyau en bois, usiné et rainuré pour les fixer entre eux et obtenir les formes droites ou courbes de la cabine.

À l'intérieur du panneau s'ouvrent des fenêtres qui se remplissent d'un matériau phonoabsorbant afin d'éviter la réverbération et fournir une sensation de confort dans le module.

Plinthe sur la partie inférieure : ensemble soudé par une platine formée de e-3 mm et une platine en acier avec la forme à la base du module.

SIÈGES

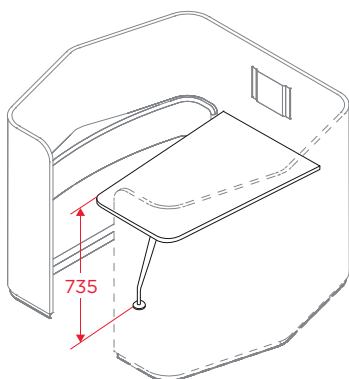
Structure métallique formée d'un profilé avec platine sur lequel est posé le caoutchouc-mousse et qui est vissé aux panneaux, côté et partie arrière du siège.

Caoutchouc-mousse de 90 mm d'épaisseur et double densité de 35kg/m³ sur lequel est posé le tissu

DOSSIERS

Les dossiers sont construits avec une base en DM souple et de la mousse et du tissu qui copie la forme du module.

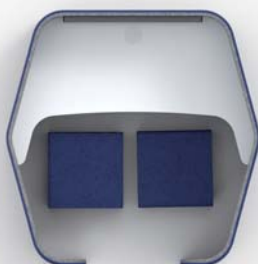
TABLE



STRUCTURE

Les pieds coniques sont à section et épaisseur variable. Fabriqués à partir d'un tube cylindrique de Ø54 et qui se réduit jusqu'à Ø20 et 1,5 mm d'épaisseur. À 115 mm du sol, le profil forme un coude de 67°, ce qui donne la forme particulière du pied.

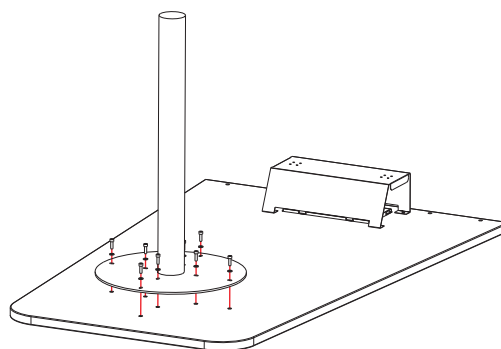
Ils terminent par un patin niveleur avec 20 mm de réglage.



Pied cylindrique métallique fabriqué en tube $\varnothing 70 \times 3$ DIN2394 ST44 avec une platine soudée à la partie supérieure pour visser au plateau.

Les points de fixation des deux pieds sont les mêmes, ce qui permet de les échanger.

Toute la structure reçoit un prétraitement consistant au dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.



PLATEAU

Aggloméré de particules en bois de 25 mm d'épaisseur, encollés avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications exigeant une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 660/635 Kg/m³ selon la norme EN 323.

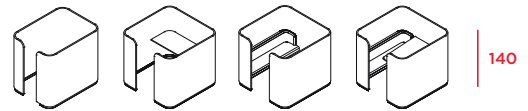
Finition laminée, bordure en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56 843:01.

Ou finition en stratifié haute pression (HPL) sur la face extérieure, épaisseur 0,8 mm, comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC comme la précédente

Ou finition en bois avec traitement de vernissage à l'eau. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

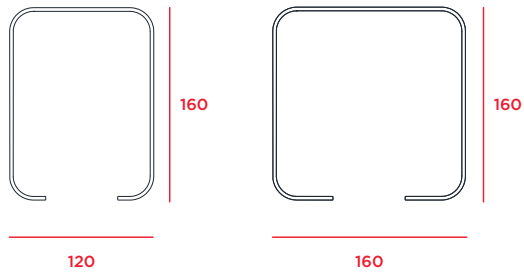
VIVA-ALCOBA

GAMME

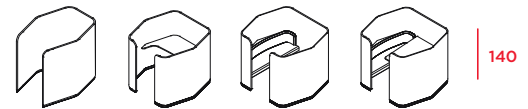
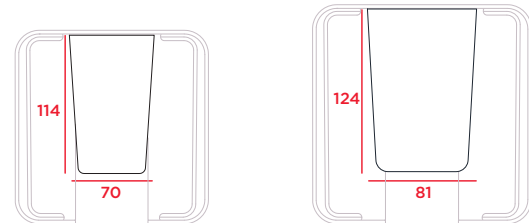
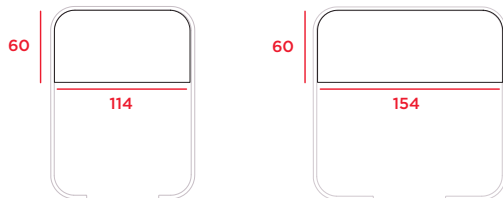
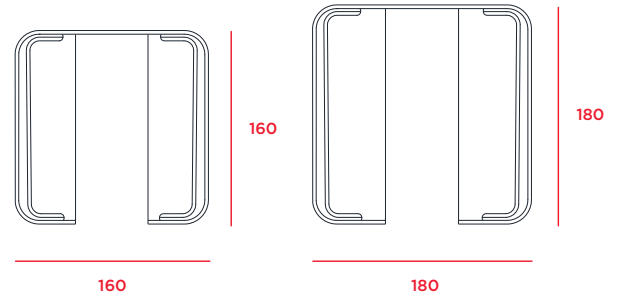


ALCOBA CARRÉ

SANS SIÈGES

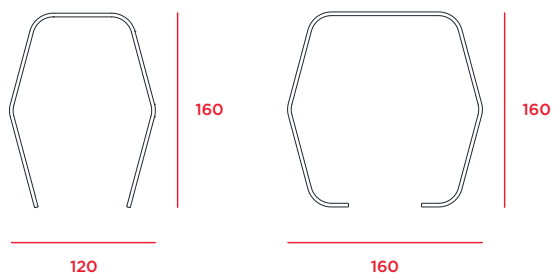


AVEC SIÈGES



ALCOBA HEXAGONAL

SANS SIÈGES



AVEC SIÈGES

