

VIVA-FORUM L

Forum L permet de créer des zones dynamiques pour des réunions qui aident à échanger, renforcent la productivité de l'équipe de travail, garantissent le confort des assistants et favorisent la transmission des connaissances.



1



2



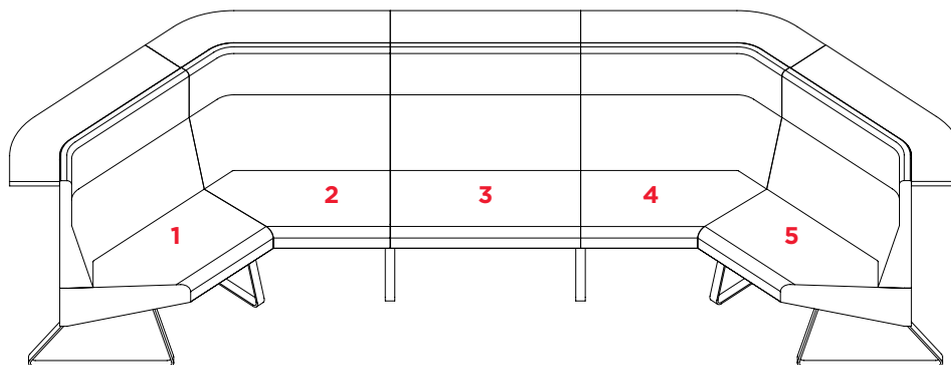
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

1. Table pour l'extérieur de type plan de travail d'une épaisseur de 25 mm, et d'une hauteur de 1.050 mm.
2. Choix de différents tissus sur assise et dossier.

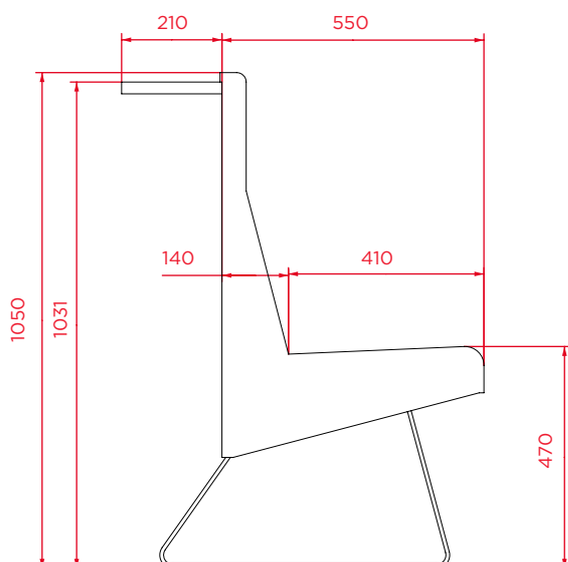
VIVA-FORUM L

DONNÉES TECHNIQUES

- Modules à la forme brisée ou droite.
- Ils seront initiaux, intermédiaires ou terminaux.
- Les brisures tourneront soit à droite, soit à gauche en position assise.



1. Módulo quebrado inicial derecho, giro derecha, con mesa en voladizo.
2. Módulo quebrado intermedio, giro derecha, con mesa en voladizo.
3. Módulo recto intermedio, con mesa en voladizo.
4. Módulo quebrado intermedia, giro izquierda, con mesa en voladizo.
5. Módulo quebrado final izquierdo, giro izquierda, con mesa en voladizo.



VIVA-FORUM L

DESCRIPTION

PANNEAU ARRIÈRE

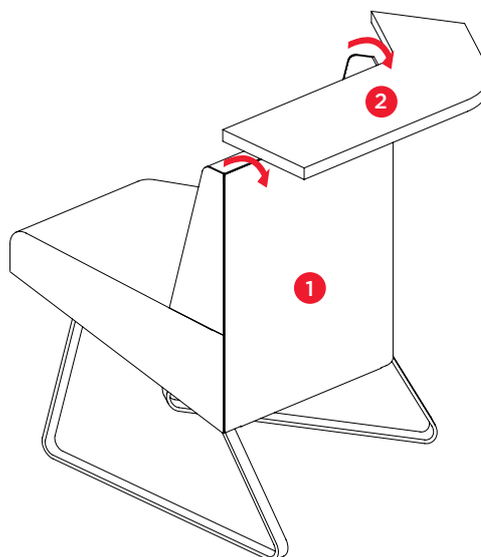
Fabriqué en tôle d'une épaisseur de 1 mm façonnée, vissée à l'assise et clipsée au dossier. (1)

Elle a la possibilité de comprendre un plan de travail du côté extérieur du panneau fixée à celui-ci par des supports (2).

ASSISE

Structure fabriquée en bois aggloméré de 19 mm d'épaisseur, composée de plusieurs pièces assemblées par des équerres angulaires et des vis.

Recouverte de mousse à double densité: 35 kg/m³ et 150 kg/m³, d'une épaisseur générale de 60 mm. Tout l'ensemble est recouvert de tissu selon la commande et la partie inférieure est parachevée d'une doublure.



DOSSIER

Structure en contre-plaqué en bois de peuplier de 30 mm d'épaisseur, recouverte de mousse de 35 kg/m³ de densité, le recouvert d'un tissu selon la commande et fixé à l'assise à l'aide d'équerres pliées en acier de 3 mm d'épaisseur.

PIEDS

L'appui sur le sol est formé d'un pied en plaque d'acier calibrée et finie à la peinture en poudre époxy polymérisée au four. Patins d'appui en feutre grande densité avec adhésif, pour éviter des marques.

Toute la structure peinte reçoit un pré-traitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy de 60/80 microns, et d'un processus ultérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

GAMME

MODULE CASSÉ QUEBRADOS AVEC ROTATION À GAUCHE / DROITE

Indépendant



Sans table en saillie

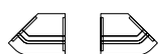
Initiale droite



Intermédiaire



Fin gauche



Avec table en saillie



MODULE DROIT L-80 / 140

Indépendant



Sans table en saillie



Initiale droite



Intermédiaire



Fin gauche



Avec table en saillie



TABLES HEXAGONAUX

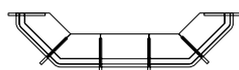
P-75 L-150 / 175 / 210



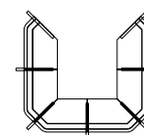
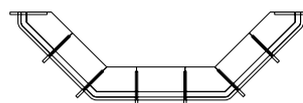
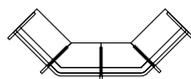
P-80 L-150



Exemples de compositions de modules cassés et droits



Sans table en saillie



Avec table en saillie

