



## SHELVING TV

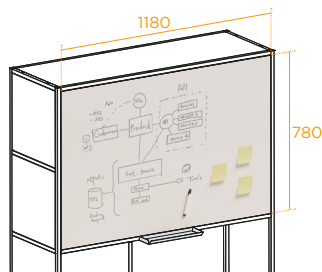
Avec sa capacité de stockage et de connectivité, Shelving TV devient le complément idéal pour l'ameublement des entreprises qui cherchent des solutions pour des formations ou de l'instruction.



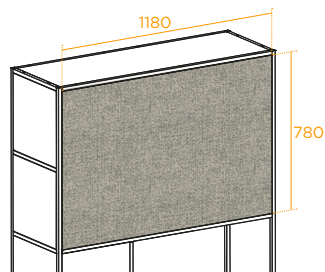
### PRESTATIONS EN OPTION

#### PANNEAU ARRIERE

► Tableau blanc



► Tapissé



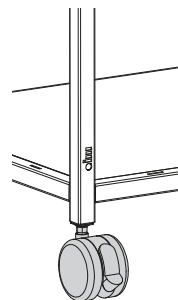
# FICHE TECHNIQUE



### EQUIPEMENTS DE SERIE

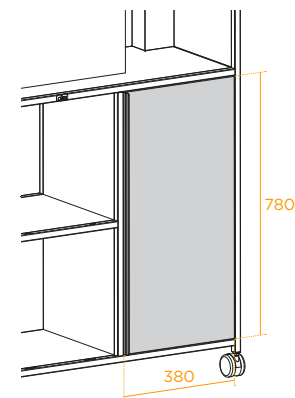
#### ROULETTE

► Roulette de 68 mm avec frein.



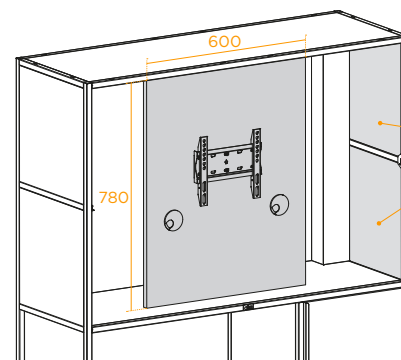
#### ARMOIRE SIMPLE

- Porte et étagères en mélamine de 19 mm
- Poignée de tôle pliée e-1,5 mm et longueur 780 mm.
- Passage de câble par la base, les étagères et le top.



#### MODULE TV

- Panneau de bois e-19mm.
- Support d'écran jusqu'à 50"/35kg max.
- VESA de 75mm. à 200mm.



Panneaux battants pour l'accès au câblage.



## SHELVING TV



### DESCRIPTION

#### STRUCTURE

L'étagère modulaire est composée d'une structure carrée en acier de section 20 x 20 mm E-1 mm, selon la norme UNE-EN 10305. Les traverses sont clipsées aux portiques verticaux par des modules de polyamide et fibre de verre, qui permettent la liaison.

Les profilés en acier sont peints avec de la peinture époxy.

L'étagère modulaire est formé par 2 portiques comprenant 2 poteaux verticaux, reliés les uns aux autres par des traverses en acier de 400mm clipsées à l'aide des modules de liaison. Ce shelving est composé de 4 modules, la hauteur de chaque module de 400mm. Les poteaux verticaux se terminent par un filetage en acier M8 sur lesquels se vissent des roues de 68mm avec frein.

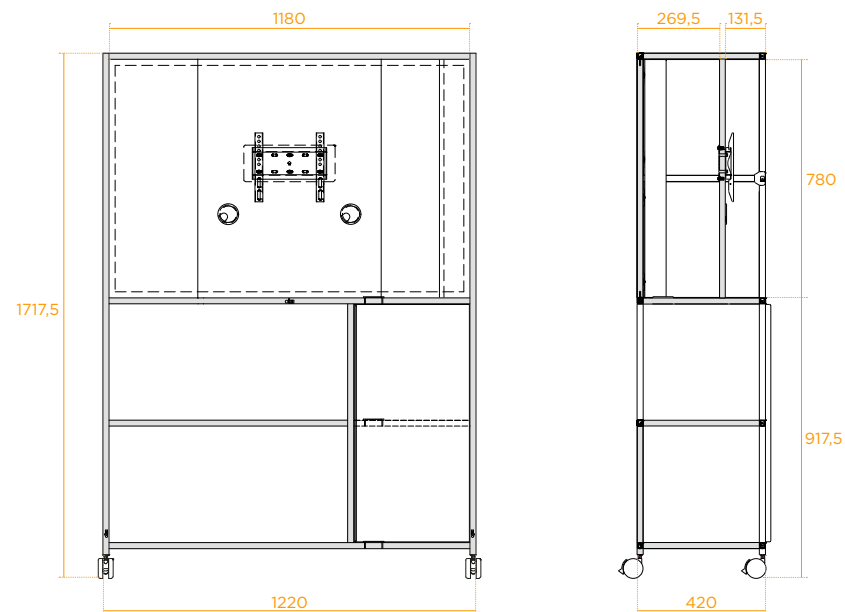
Pour former ce quadrillage les portiques sont joints par des des traverses en acier clipsés par les modules de liaison. Ce montage se fait sans outil. La longueur des traverses est de 400mm, 800mm ou 1200mm. La hauteur est de 4 modules, chaque module mesure 400mm.

#### PANNEAUX

Le panneau est composé de mélamine de 19mm d'épaisseur, selon la norme UNE-EN 14323, avec des chants de 1mm et un raccord de liaison en polyamide. Un profilé en acier est encastré dans le chant du panneau. Ces profilés sont placées sur 2 des bords du panneau. Le nombre liaison par tranche est de 2 ou 4 selon la longueur du module (2 pour 400, 4 pour 800 et 1200).

Les panneaux sont montés sur la structure en acier avec le rainurage des profilés en acier. Ce montage se fait sans outils.

# FICHE TECHNIQUE



Face intérieure du  
panneau arrière, toujours NE

- Finition 01
- Finition 02

