



## MEETING HOUSE

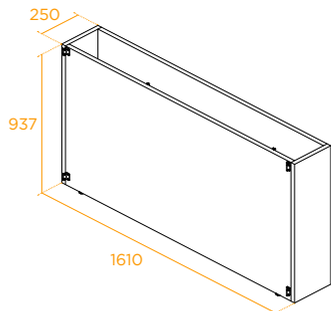
Meeting House, le système modulaire polyvalent qui vous donne la liberté de configurer et de concevoir des espaces de travail, idéal pour améliorer l'intimité, la concentration et les réunions dans les environnements de bureau ouverts.



### OPTIONS

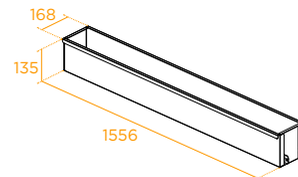
#### JARDINIER

- ▶ Mélamine 25 mm. épais avec tablette réglable à 3 positions.



#### JARDINIER METALLIQUE

- ▶ Placé à l'intérieur de la jardinière en mélamine.
- ▶ Feuille de 1 mm. d'épaisseur.



\* La jardinière n'est pas approprié pour des plantes naturelles.

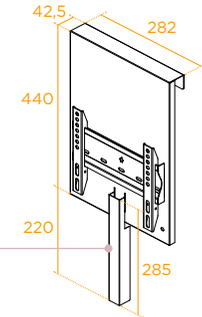
# FICHE TECHNIQUE



### OPTIONS

#### SOUPPORT TV

- ▶ Tôle d'acier pliée de 1,2 mm. d'épaisseur. Support d'écran
- ▶ Jusqu'à 50"/35 kg max. VESA de 75 mm à 200 mm.



Sous-fils en tôle d'acier pliée de 0,8 mm. d'épaisseur

#### ELECTRIFICATION

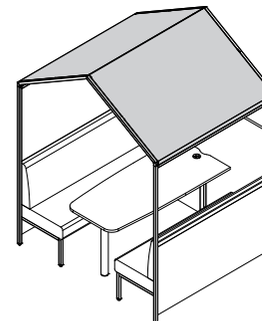
- ▶ Prise confort Ø 60  
Couleur blanc noir (selon la commande)  
1F + 1USB A + 1 USB C
- ▶ Goulotte métallique e= 0,8 mm  
Couvertures latérales ABS en couleur BA NE  
- Couleur NE comme structure



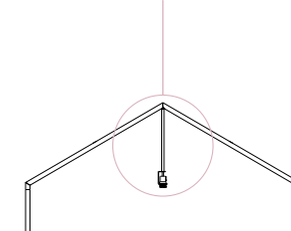
- ▶ Sous-câbles en tôle d'acier pliée de 1 mm. d'épaisseur.

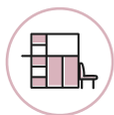
#### PLAFOND

- ▶ Partie extérieure : tôle d'acier pliée de 1 mm. d'épaisseur. Partie
- ▶ Intérieure : tapissée.



Lampe avec interrupteur pour ampoules E27





## MEETING HOUSE



### DESCRIPTION

#### STRUCTURE

Structure soudée de profilés en acier 30x30x2 mm selon la norme UNE-EN 10305. La partie supérieure, attachée à la structure, se compose d'un toit à 2 versants également fabriqué avec le même profilé 30x30x2 mm.

Les panneaux latéraux sont en mélamine de 12 mm d'épaisseur et le panneau avant est en mélamine de 25 mm d'épaisseur.

La structure est préparée pour le passage des câbles à l'intérieur des profilés et intègre des vérins avec un réglage de 15 mm.

#### SIÈGES

Les sièges sont formés par une structure en de profilés en acier soudés 30x30x2 mm et les pieds intègrent des vérins avec un réglage de 15 mm.

Le coussin d'assise est constitué d'un support en mélamine de 19 mm. Une mousse de 40 kg/m<sup>3</sup> est appliquée dessus. L'ensemble de cet ensemble est tapissé et est fixé à la structure inférieure de l'assise à l'aide de vis et à la paroi latérale par une tôle d'acier pliée de 1,5 mm d'épaisseur.

Le dossier de l'assise est composé d'un support en MDF de 5 mm d'épaisseur et d'une mousse de densité 30 kg/m<sup>3</sup> et l'ensemble est tapissé. Il est doté de Z vissés en tôle galvanisée pour accrocher le dossier à la paroi latérale et est fixé avec un Z en tôle d'acier pliée de 1 mm d'épaisseur qui est vissé à la paroi latérale.

#### TABLES

La table est composée d'un plan de travail en mélamine de 25 mm d'épaisseur. Elle porte un pied en tube d'acier de Ø70 mm avec une rondelle soudée en acier de 5 mm d'épaisseur qui se visse au plateau et un support de plan de travail en profilé 50x30x1,5 qui se visse au plan de travail et au panneau arrière.



### TAUX DE RECYCLAGE



# FICHE TECHNIQUE

