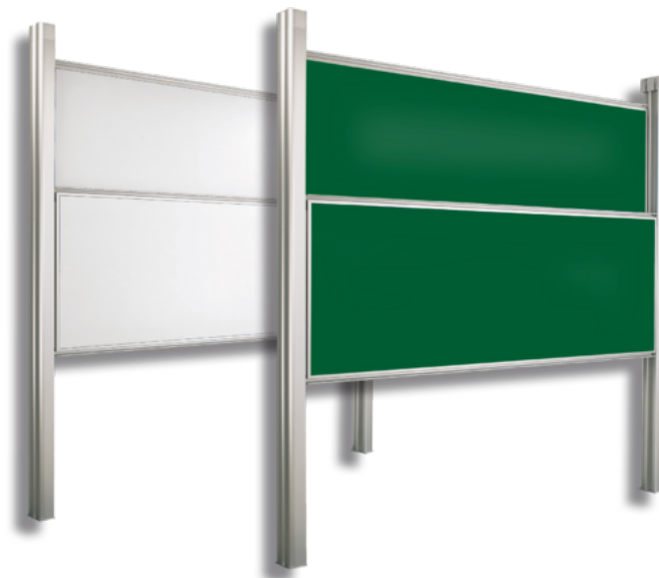


## Guillotine XILO - Tableaux à hauteur réglable



**Idéal pour les salles d'amphithéâtre ou salles de conférence. Le tableau guillotine XILO est un ensemble de deux surfaces en acier émaillé coulissant indépendamment les unes des autres le long de pylônes. L'utilisateur peut ainsi placer chacune d'entre elles à la hauteur souhaitée. Grâce à leur grande amplitude de mouvement, il est aussi possible d'intégrer un écran de projection ou des surfaces d'écriture et d'affichage supplémentaires sur le mur du fond.**

### Détails

**SILENCIEUSE & SOUPLE** : grâce à une ingénieuse conception, le déplacement de haut en bas s'effectue d'un simple geste. Un système de guidage par annulation de jeux garantit une fluidité du mouvement irréprochable quelle que soit la longueur des surfaces, et sur toute la hauteur des pylônes.

**ESTHÉTIQUE ET COMPACTE** : XILO est particulièrement adaptée pour des installations dans des espaces réduits. Son design galbé assure une réduction significative de l'encombrement des pylônes.

**VISIBILITÉ** : en position haute, le tableau peut être lu par l'ensemble de l'assistance.

**GRANDES DIMENSIONS** : il est possible de composer l'ensemble de son choix, avec des pylônes allant jusqu'à 3.5 m de hauteur et des surfaces pouvant atteindre les 5 m de long.

**DURABLE** : nos surfaces en émail sont garanties à vie et recyclables à 99 %. Elles offrent une grande résistance aux rayures, bactéries et des produits chimiques (sous conditions normales d'utilisation).

**SURFACE MAGNÉTIQUE** : il est possible de composer l'ensemble de son choix, avec des pylônes allant jusqu'à 3.5 m de hauteur et des surfaces pouvant atteindre les 5 m de long.

**POIGNÉES** : elles servent aussi de rainures à craie.

### Matériaux

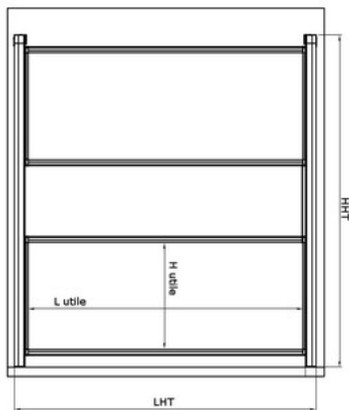
Surfaces en acier émaillé blanc feutre, vert craie ou noir craie.  
Substrat en nids d'abeilles carton de 30 mm  
Contrebalancement par tôle en acier galvanisée pour maintenir une planéité parfaite du panneau dans le temps.  
Colle polyuréthane sans composés organiques volatiles (COV).  
Profils d'encadrement et des pylônes en aluminium anodisé.  
Couvercles, socles et coins de surfaces en plastique.  
Fixations des pylônes au sol et au mur.  
Équilibrage des surfaces par contreponds et synchronisation des mouvements par annulation de jeux.

### Certifications & garantie

Tableau : 2 ans / Surfaces : à vie.  
Nid d'abeille certifié PEFC.  
ISO 14001 et ISO 45001.  
Classement au feu M2



## Dessin technique



## Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)
H120xL200 cm	aluminium anodisé	3207	2240	242	1163	1950	140
H120xL300 cm	aluminium anodisé	3207	3240	242	1163	2950	180
H120xL400	aluminium anodisé	3207	4240	242	1163	3950	205
H120xL500 cm	aluminium anodisé	3207	5240	242	1163	4950	250

## Finitions

Surfaces en émail / Enamel surfaces

