

LEADER - Guillotine



Idéal pour les salles d'amphithéâtre ou salles de conférence.

Le tableau guillotine LEADER est constitué d'un ensemble composé d'une ou deux surfaces d'écriture en acier émaillé e3, coulissant le long de deux pylônes indépendamment l'une de l'autre et se positionnant à la hauteur souhaitée par l'utilisateur. Les surfaces peuvent se juxtaposer et laisser la possibilité d'intégrer un écran ou un support d'écriture ou d'affichage sur le mur de fond.

Détails

SILENCIEUSE ET SOUPLE : Grâce à une ingénieuse conception, le déplacement de haut en bas s'effectue d'un simple geste et sans effort et la synchronisation des câbles assure un même effort sur toute la longueur des surfaces. L'équilibrage par contrepoids ne nécessite aucune maintenance.

MANUELLE OU ÉLECTRIQUE : Version électrique doté d'un moteur courant continu 24V intégré dans le pylône gauche, pupitre extra plat de commande des surfaces et d'un écran déroulant ou inclinable, manoeuvre manuelle de la surface en cas de coupure de courant.

VISIBILITÉ : En position haute, le tableau peut être lu par tous les élèves.

ÉLÉGANTE : Les couvercles des pylônes sont en bois vernis.

FAIBLE ENCOMBREMENT : Pour un ensemble composé de 1 à 3 surfaces pouvant mesurer de H90xL200 cm à H120xL600 cm chacune.

ÉCOLOGIQUE et DURABLE : Matériaux écologiques tels que la surface en émail e3, garantie à vie* et recyclable à 99%, qui offre une résistance accrue aux rayures, bactéries et aux produits chimiques. * Sous conditions normales d'utilisation.

DISPONIBLE EN NOIR OU VERT CRAIE : Consultez notre guide d'aide au choix.

SURFACE MAGNÉTIQUE : Pour afficher à l'aide d'aimants.

POIGNÉE/PORTE-ACCESSOIRES : Sur toute la longueur, haute et basse, des panneaux.

Matériaux

Surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 blanc feutre.

Substrat en nid d'abeille (40 mm).

Contrebalancement par une tôle galvanisée qui assure une planéité parfaite du panneau dans le temps.

Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV.

Profils horizontaux en aluminium lisse anodisé.

Pylônes en aluminium anodisé avec couvercles en bois vernis. Fixations en parties basse et murale. 2 équipages mobiles porte-tableau et 4 butées de fin de course réglables. Transmission par câbles, système de synchronisation des équipages mobiles droit et gauche d'une même surface.

Guillotine électrique : moteur courant continu 24V intégré dans le pylône gauche, branchement au secteur 230V par fiche standard, système de sécurité limitant la force d'entraînement, manoeuvre manuelle de la surface par débrayage automatique en cas de coupure de courant.

Certifications & garantie

Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

Produit certifié EN ISO 28762 / EN14434.

Nid d'abeille certifié PEFC.

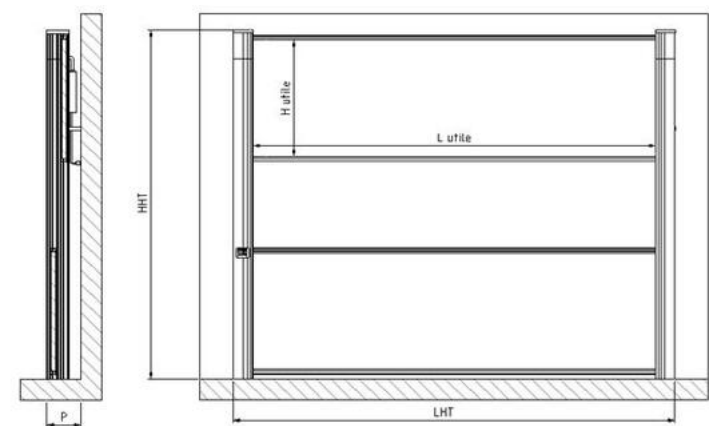
Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, OHSAS 18001 et ISO 14001.

Classement au feu M2.



<https://it2api.interactiv-database.fr/api/public/0a27b452->

Dessin technique



Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
Jeu de pylônes H3440 mm pour 2 surfaces H120 cm							86
Jeu de pylônes H4500 mm pour 3 surfaces							155
Panneau H120xL300 cm	blanc feutre				1145	2969	73
Panneau H120xL400 cm	blanc feutre				1145	3969	97
Panneau H120xL500 cm	blanc feutre				1145	4969	121

Finitions