

Pistes graphiques mobiles - Petite enfance



Idéale pour les crèches et classes de maternelle.

La piste graphique mobile offre aux enfants une double surface d'expression grande largeur en émail e3 pour s'exprimer soit avec des feutres effaçables à sec soit avec des craies. Sa surface magnétique permet aussi d'afficher avec des aimants posters et mémos. Grâce à ses roulettes toutes blocables, elle se déplace selon les besoins et les activités et permet de réorganiser rapidement la salle de classe.

Détails

SÛR POUR LES UTILISATEURS : Certification NF Education et EN ISO 28762 / EN 14434.

ÉCOLOGIQUE et DURABLE : Certification NF Environnement. 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.

ENCADREMENT À CHOISIR EN ALUMINIUM NATUREL OU LAQUÉ : Couleurs spécifiques de laquage sur devis.

RÉGLABLE EN HAUTEUR : Panneau coulissant le long des montants du piétement.

DISPONIBLE EN VERT CRAIE : Consultez notre guide d'aide au choix. Nombreuses sérigraphies en option.

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

AUGET PORTE-MARQUEURS : Auget pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage.

Matériaux

Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre ou vert craie.

Substrat en nid d'abeille (14 mm), certifié PEFC.

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

Encadrement du tableau en profil aluminium anodisé naturel ou laqué dans la même finition que le piètement, avec embouts de protection des angles en plastique gris.

Piètement en profil aluminium anodisé naturel ou laqué, doté de 4 roues blocables.

Auget porte-marqueurs en aluminium avec embouts en plastique.

Certifications & garantie

Tableau: 2 ans / Surface: à vie.

Produit certifié EN ISO 28762 / EN14434, NF Éducation et NF Environnement.

Aggloméré de bois certifié PEFC.

Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

Classement au feu M1



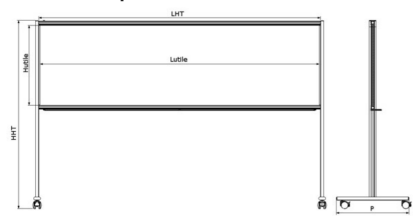








Dessin technique



Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
H60xL200 cm. alu naturel 9006	blanc feutre	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. bleu RAL 5002	blanc feutre	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. jaune RAL 1003	blanc feutre	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. bleu RAL 5018	blanc feutre	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. rouge RAL 3031	blanc feutre	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. noir RAL 9006	blanc feutre	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. alu naturel 9006	vert craie	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. jaune RAL 1003	vert craie	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. bleu RAL 5002	vert craie	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. bleu RAL 5018	vert craie	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. rouge RAL 3031	vert craie	1323	2067	511	557	1957	16
H60xL200 cm. noir RAL 9006	vert craie	1323	2067	511	557	1957	16

Finitions

Surfaces en émail / Enamel surfaces

