

# Tableau pivotant vertical



Le tableau pivotant vertical offre 2 surfaces de travail en acier émaillé, adapté à une utilisation intensive au marqueur ou à la craie.. Il peut être monté sur 2 hauteurs différentes afin de s'adapter à la taille des utilisateurs. Le tableau peut pivoter à 360° pour offrir plus de flexibilité aux utilisateurs.

## Détails

**MOBILE ET STABLE** : Piètement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables.

**PIVOTANT** : Système de pivotement du tableau sur l'axe vertical et blocage dans le plan du piètement.

**RÉGLABLE EN HAUTEUR** : Sur 2 positions à 460 mm du sol pour les écoles primaires et à 840 mm du sol pour l'enseignement secondaire.

**SÛR POUR LES UTILISATEURS** : Certification NF Education.

**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.

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

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

**PORTE-ACCESSOIRES** : Rainure sur toute la longueur 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 aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%.

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

Encadrement en profil aluminium lisse anodisé.

Coins arrondis en polypropylène gris.

Piètement en tube acier rond laqué.

Auget en aluminium anodisé sur toute la longueur.

## Garanties & Certifications

Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

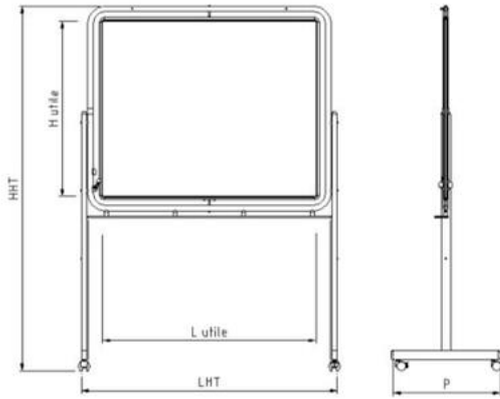
Produit certifié EN ISO 28762 / EN14434, NF Éducation et NF Environnement.

Aggloméré de bois certifié PEFC.

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

Classement au feu M1





## Finitions

Laquage des profils (quelques possibilités) / Lacquering of the profiles (few possibilities)



## Dimensions et poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
H100xL120 cm, gris RAL 9006	blanc feutre	2000	1394	600	957	1157	28
H100xL120 cm, gris RAL 9006	vert craie	2000	1394	600	957	1157	28