

Tableau mobile Solution



Pas d'espace mural ou besoin de déplacer votre tableau ?

Optez pour l'ensemble tableau avec piétement mobile : installez-le où vous le souhaitez grâce au piétement équipé de quatre roulettes blocables.

Ce piétement est conçu pour recevoir les tableaux de la gamme SOLUTION mural ou triptyque, pour une utilisation souple et pratique.

Détails

SÛR POUR LES UTILISATEURS : Certifications NF Education et NF Collectivité.

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.

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

AUGET PORTE-MARQUEURS.

MOBILE 4 roulettes blocables

COMPATIBLE AVEC LES TABLEAUX OU TRIPYQUES gamme SOLUTION

Matériaux

Pieds en tube 30x60 acier gris RAL 9006

Traverse de renfort en aluminium gris RAL 7012

Livré avec visserie de fixation et selon l'option choisie avec des roulettes noires de diamètre 90 mm en polyamide avec freins, des vérins ou à sceller.

Tableau :

Surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection, blanc écran ou vert craie.

Substrat en aggloméré de bois haute densité et panneau alvéolaire écologique (fabriqué avec 100% de déchets, sans formaldéhyde, sans COV, recyclable à 100%) et ultra léger (85kg/m3).

Encadrement en alu lisse anodisé 5 µm.

Contrebalancement par une tôle galvanisée 3/10e qui assure une planéité parfaite du panneau dans le temps.

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

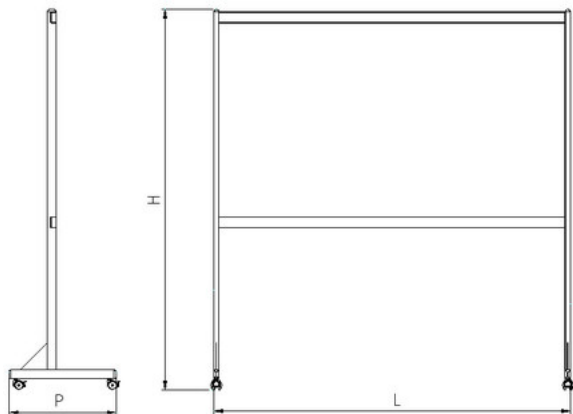
Certifications & garantie

Tableau et piétement : 2 ans / Surface : à vie.

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



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)
Tableau solution avec piétement mobile		2003	1984	650	1145	1959	

Finitions