



Idéal dans la salle de classe et de formation.

Évolutif, il se transforme en diptyque ou triptyque avec l'ajout d'un ou deux volets.

Optimisez le confort d'utilisation avec nos charnières compas à friction en acier électro-zingué : une solution fiable et robuste pour maintenir vos volets exactement dans la position souhaitée. Il est également possible de le combiner avec un piétement mobile ou encore un système réglable en hauteur.

Détails

MAINTIEN DU VOLET EN POSITION : Les charnières compas à friction assurent un maintien précis et sécurisé du volet dans la position désirée pour une manipulation facile et un confort d'utilisation optimal.

ÉVOLUTIF : Volets double face réversibles interchangeables qui peuvent être installés rétroactivement pour transformer le tableau simple en triptyque ou diptyque.

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.

DISPONIBLE EN BLANC FEUTRE, PROJECTION OU ÉCRAN ET VERT

CRAIE : blanc feutre ou projection pour écrire avec des marqueurs et projeter, blanc écran pour une projection optimale, vert pour écrire à la craie. Nombreuses sérigraphies en option. Consultez notre guide d'aide au choix.

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

AUGET PORTE-MARQUEURS.

ACCESSIBLE OU MOBILE : Autre modèle disponible à combiner avec un piétement mobile (en option) OU avec un système réglable en hauteur tel que le HAWM pour devenir accessible aux personnes de tous âges, tailles ou capacités (loi du 11 février 2005).

Matériaux

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.

Charnières compas à friction en acier électro-zingué.

Embouts de protection en plastique.

Garanties & Certifications

Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

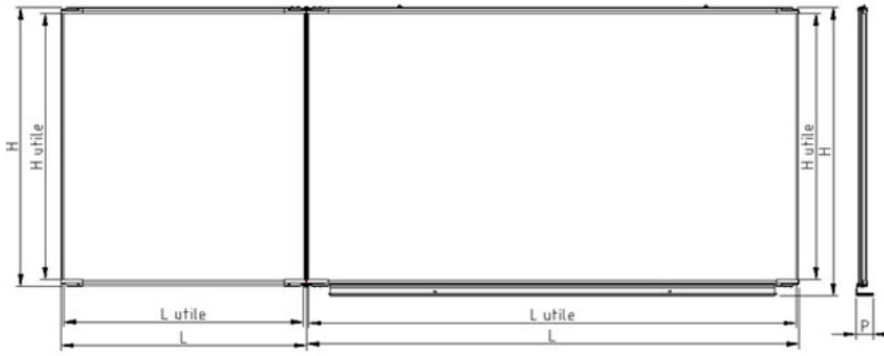
Produit certifié EN ISO 28762 et EN14334, NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.

Substrat certifié PEFC.

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

Classement au feu M2.





Finitions



**Vert
craie**

**Noir
craie**

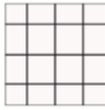
**Bleu
craie**

**Gris
craie**

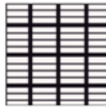
**Blanc
feutre**

**Blanc
projection**

Sérigraphies lignages et quadrillages / Line & grid screenprintings



A-B
Quadrillage
50 ou 100 mm
/ 50 mm or
100 mm grid.



C
Quadrillage
Séyès
/ Séyès grid



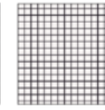
D
Lignage
Solfège
/ Music lines



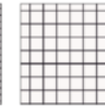
E
Lignage
maternelle
60/30/60/30 mm
/ Playschool lines



F-G
Lignage
50 ou 100 mm
lines



H
Quadrillage*
10 mm renforcé
tous les 50 mm
/ 10 mm reinforced
each 50 mm grid*



I
Quadrillage*
20 mm renforcé
tous les 100 mm
/ 20 mm
reinforced
each 100 mm grid*



Z
Surface unie
/ Plain surface

GRUPE 1 : A-B, C pour émail blanc feutre et vert craie.
GRUPE 2 : D, E, F-G, H*, I* pour émail blanc feutre
et vert craie. *En blanc feutre uniquement.

/ GROUP 1 : A-B, C for white marker and green chalk enamel.
GROUP 2 : D, E, F-G, H*, I* pour émail blanc feutre
et vert craie. *En blanc feutre uniquement.

Dimensions et poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)
H100xL200 cm, triptyque	émail std blanc feutre	1050	4000	76	945	3889	32.5
H120xL150 cm, triptyque	émail std blanc feutre	1250	3000	76	1145	2889	35
H120xL200 cm, triptyque	émail std blanc feutre	1250	4000	76	1145	3889	39.5
H120xL200 cm, triptyque	émail std vert craie	1250	4000	76	1145	3889	39.5