

Tableaux simples et triptyques certifiés NF SB (SHELLBOARD) liège



Idéal pour un usage personnel, les bureaux et les espaces partagés.

Doté d'un encadrement sobre et élégant en aluminium anodisé, le tableau SB en liège aggloméré de la gamme SB (SHELLBOARD) offre une surface naturelle et chaleureuse. Il est disponible dans toutes les dimensions du 45x60 cm au 120x240 cm. Il est très facile à installer avec seulement 4 points de fixation et peut être monté à l'horizontale ou à la verticale pour les formats jusqu'à 100x150 cm. Il est certifié NF Education, NF Environnement, NF Collectivité et PEFC.



Avantages

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

FIXATIONS INVISIBLES : Les volets situés sur les angles en polypropylène gris se rabattent et masquent la fixation tels des coquillages (« shell »).

FIXATIONS INVISIBLES : Les volets situés sur les angles en polypropylène gris se rabattent et masquent la fixation tels des coquillages (« shell »).

INSTALLATION FACILE : Seulement 4 points de fixation.

MONTAGE À L'HORIZONTALE OU À LA VERTICALE : Jusqu'au format 100x150 cm.

SURFACE PUNAISABLE (1 MM) : Pour afficher à l'aide de punaises.

SURFACE NATURELLE : Liège certifiée PEFC.

ENCADREMENT EN ALUMINIUM ANODISÉ : Autres couleurs de laque sur devis.

Caractéristiques techniques

Surface punaisable en liège aggloméré (1 mm).
Substrat en fibres de bois tendre agglomérées (8 mm).
Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV.
Encadrement en aluminium anodisé. Autres couleurs de laquage des profils d'encadrement sur devis.
Coins arrondis en polypropylène gris.
Patte de maintien supplémentaire à partir du format 120x240 cm.
Autres dimensions sur demande.
Fixation magnétique sur les dimensions inférieures ou égales à 100x150 cm avec un contrebalancement galvanisé en option.

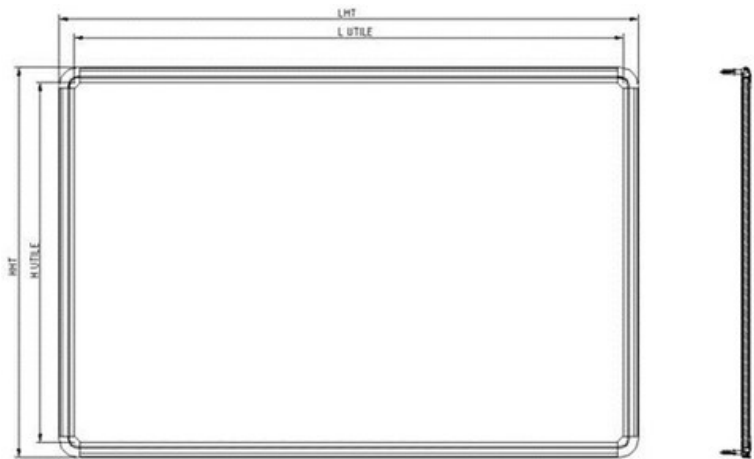
Certifications & garantie

Tableau : 7 ans

Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité NF Environnement et PEFC.
Liège certifié PEFC.
Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 45001 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)	Type d'emballage unitaire
4A4	liège	641	467	51	594	420	1	carton
6A4	liège	641	677	51	594	630	1	carton
84A	liège	641	887	51	594	840	1,5	carton
10A4	liège	641	1097	51	594	1050	2	carton
15A4	liège	938	1097	51	891	1050	3	carton
18A4	liège	938	1307	51	891	1260	3,5	carton
21A4	liège	938	1517	51	891	1470	3,5	carton