

Caractéristiques techniques

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

Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%.

Contrebalancement jusqu'au 120x200 cm par une feuille en alu qui protège le panneau des déformations dues à l'humidité, et pour les formats supérieurs et les surfaces en blanc projection par une tôle galvanisée qui assure une planéité parfaite du panneau dans le temps.

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

Encadrement en aluminium lisse anodisé.

Coins arrondis en polypropylène gris.

Auget en aluminium anodisé clipsable muni d'embouts protecteurs.

Certifications & garantie

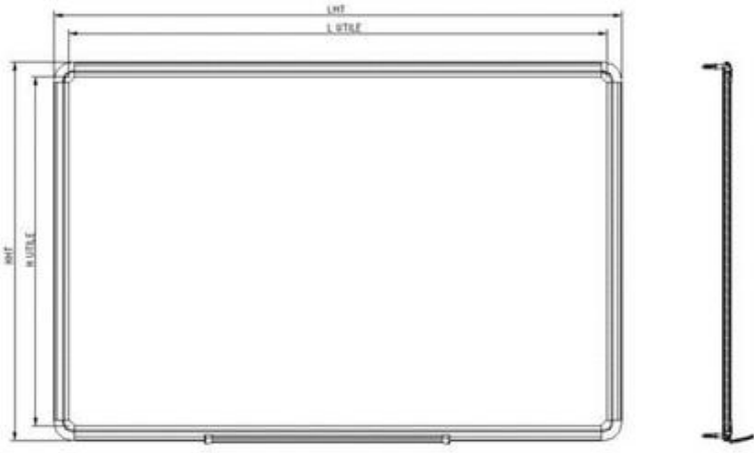
Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité, NF Environnement et PEFC.

Aggloméré de bois certifié PEFC.

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



Dessin technique



Dimensions & poids

Réf.	Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	L ht mm	P ht mm	H utile mm	L utile mm	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Type d'emballage unitaire
413867	45x60 cm	blanc feutre	458	621	15	410	573	2.5	3.5	carton
413871	60x90 cm	blanc feutre	608	908	15	560	860	5.5	6.5	carton
413886	90x120 cm	blanc feutre	908	1208	15	860	1160	10.5	11.5	carton
nous consulter	90x180 cm	blanc feutre	908	1808	15	860	1760	15	16	carton
413912	100x150 cm	blanc feutre	1008	1508	15	960	1460	14	15	carton
413927	100x200 cm	blanc feutre	1008	2008	15	960	1960	18	19	carton
nous consulter	120x120 cm	blanc feutre	1208	1208	15	1160	1160	13	14	carton

Autres dimensions disponibles, nous consulter par mail ou par téléphone.