

Triptyque Classic NF émail e3 blanc feutre H90xL120 cm



Référence: 613701 Dimensions: 90x120 cm Surface: Blanc feutre

Remises par quantité

Quantité	Prix HT	Prix TTC
1 à 5	381,00 €	457,20 €
6 à 10	370,00 €	444,00 €
11 et +	359,00 €	430,80 €

Tout pour aménager et embellir vos espaces collectifs 🌗

Info, devis, commande : 05 57 54 42 42

environmental ceramicsteel. Encadrement aluminium strié naturel breveté avec angles protégés. Support en aggloméré de bois haute densité de 0,8 cm d'épaisseur. Profil aluminium porte-cartes avec crochets coulissants (2 par mètre) et une rainure aluminium pour les matériels d'écriture. Volets double face des triptyques : même structure que le panneau central. Encadrement 4 côtés en aluminium strié naturel breveté. Aimants de maintien des volets ouverts ou fermés. 3 versions au choix pour les surfaces du tableau : blanc feutre, vert craie ou mixte blanc et vert. Fond blanc projection et volets blancs feutre. Modèles mixte blanc et vert, nous consulter. Garantie à vie en écriture. Garantie 10 ans sur la structure.

Tableaux d'écritures Normes NF Mobilier Education et NF Environnement Ameublement. La nouvelle surface e3 environmental ceramicsteel est la première surface écologique pour tableau d'écriture à avoir obtenu la certification « Cradle to Cradle »! La certification « Cradle to Cradle », du berceau au berceau, décernée par McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC), se concentre sur les caractéristiques des matériaux, des produits et des systèmes durables. Le processus met essentiellement l'accent sur l'impact des composants d'un produit sur la santé humaine et l'environnement et sur les possibilités de recycler véritablement le produit ou de le composter sans danger. La qualité de l'énergie utilisée pour la fabrication d'un produit, la quantité et la qualité de l'eau ainsi que la responsabilité sociale sont également des caractéristiques essentielles de développement durable et des facteurs clés du processus de certification. Arêtes et extrémités protégées pour assurer une totale sécurité des utilisateurs. Panneau central : surface "magnétique" en acier émaillé vitrifié à 800°C, e3