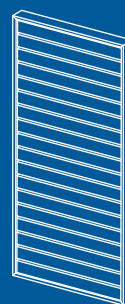


SL

Gamme Basic

EHRET



Lamelles fixes

Description technique

Surface	Thermolaquage (200 C°) avant assemblage
Prétraitement	OCEAN LINE possible
Cadre	Profil creux en aluminium extrudé 45/32 mm
Lamelles	Profil creux en aluminium extrudé 60/22 mm
Assemblage d'angle	Equerre d'assemblage en aluminium collée, avec sertissage apparent
Schéma de pose	Volet coulissant
Commande	Manuelle ou électrique
Dimensions	Les largeurs et hauteurs maxi, sont déterminées par le nombre de traverses, ou montants incorporés
Options	Consulter notre tarif
Choix de couleurs	Toutes couleurs de RAL et NCS et toutes teintes de la carte décor bois EHRET
Choix des accessoires	Consulter notre tarif
Conditions d'utilisation	En cas d'exposition aux conditions climatiques particulières, tel que le climat marin (distance de la côte < à 50 km), brouillard marin, sablage ou proximité d'industries polluantes, nous conseillons l'utilisation de la gamme OCEAN LINE (à l'exception des accessoires)

Généralités

Comportement sous l'effet de liquide	Facilitant l'écoulement de l'eau, séchage rapide
Comportement à la lumière	Stabilité des couleurs
Entretien	Voir directives du fabricant
Résistance	Résistant à la corrosion
Réparation et remplacement	Remplacement global ou par éléments
Pose	Selon VOB
Mise en œuvre	Effectuée par le fabricant, le fournisseur, société sur place
Durée de la pose	Dépend du chantier
Pose ultérieure	Possible
Pose ultérieure d'accessoires	Dépend du chantier
Zone de livraison	L'Allemagne et l'Europe
Délais de livraison	A définir à la commande
Emballage	Carton et mousse
Distribution	Par revendeurs spécialisés
Transport	Par nos propres véhicules, transporteurs, enlèvement à l'usine
Conditions de vente et de livraison	Voir conditions de vente et de livraison du fabricant
Prix et conditions de paiement	Voir tarif actuel en vigueur
Garantie	Voir conditions de garantie du fabricant
Utilisation	Protection solaire, retardataire d'effraction, utilisation extérieure pour l'habitat, les bâtiments industriels, pose en neuf ou rénovation
Caractéristique	Protection de l'intérieur des bâtiments contre la chaleur et la lumière

Photo de l'objet

