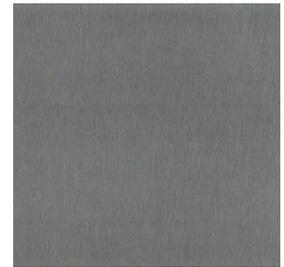


elZinc Lava®



elZinc Lava® s'adapte aussi bien à l'architecture contemporaine que traditionnelle.



elZinc Lava®

elZinc Lava® est un zinc-titane prépatiné de couleur gris basalte qui offre un large éventail de combinaisons grâce à son caractère naturel et authentique.

elZinc Lava® est produit selon les normes européennes EN1179 et EN988. Il est composé de zinc électrolytique d'une pureté supérieure à 99,995% auquel sont ajoutées des quantités bien précises de cuivre et de titane qui améliorent les caractéristiques de base du zinc.

Principales applications

- Couvertures
- Bardage façades
- Systèmes d'évacuation des eaux pluviales
- Décoration intérieure

Dimensions standard

- Largeurs : 500 - 600 - 650 - 670 - 1000 mm
- Epaisseurs : 0,65 - 0,7 - 0,8 - 1 mm

Formats

- Bobines de 1000kg (diamètre intérieur : 508 mm)
- Bobineaux de 100 kg en palettes de 6 rouleaux (diamètre intérieur : 300 mm)
- Feuilles de 1000x2000 mm et de 1000x3000 mm: en palettes de 1000kg

D'autres dimensions et formats sont disponibles sur demande.

Recommandations spécifiques

- Au-delà des 12 mois qui suivent l'expédition du produit elZinc, nous ne pouvons garantir une bonne réaction du film lors de son retrait. A ce délai initial après mise en œuvre, il est impératif de ne pas laisser plus de 3 mois le film sur notre matière en zone ensoleillée, 6 mois en situation ombragée.
- Afin de réaliser un bon soudo-brasage, le zinc naturel de base doit être visible. Le décapage peut se faire soit par ponçage mécanique, soit en utilisant les décapants elZinc spécialement conçus pour cet usage.
- Travailler le laminé (pliage, profilage et sertissage) uniquement quand le métal est à une température > 7°C.
- Plier le métal avec un rayon interne min de : 2x épaisseur du zinc.
- Comme tout métal prépatiné, elZinc Lava® peut présenter de légères variations de teintes.
- Dans les zones à forte concentration saline, nous vous recommandons l'utilisation de elZinc Lava Advance.

Pour plus d'information, consultez-nous ou visitez notre site web www.elzinc.fr.