



VUE FRONTALE

BRUN ANODISÉ

FALZONAL ®

PREFA

<http://www.prefa.ch/de/> | office.ch@prefa.com

Type: Métal | Toiture

OBERFLÄCHE PP99

Cet aluminium coloré sous forme de bobine présente un alliage, une résistance et un revêtement spécialement adaptés pour une application en ferblanterie. Adapté aux techniques d'emboîtement les plus diverses et combinable individuellement avec des matériaux tels que le bois, le verre ou l'acier. Ce revêtement permet aussi bien la réalisation de constructions de toits et de façades à double paroi ventilées et à simple paroi non ventilées, étanches à la pluie, que de constructions de façades plus élaborées. Falzonal ® est disponible dans nombre ...

mtextur ID	62537
Producteur	PREFA
Corriel producteur	office.ch@prefa.com
Produits	FALZONAL ®
Info produits	Cet aluminium coloré sous forme de bobine présente un alliage, une résistance et un revêtement spécialement adaptés pour une application en ferblanterie. Adapté aux techniques d'emboîtement les plus diverses et combinable individuellement avec des matériaux tels que le bois, le verre ou l'acier. Ce revêtement permet aussi bien la réalisation de constructions de toits et de façades à double paroi ventilées et à simple paroi non ventilées, étanches à la pluie, que de constructions de façades plus élaborées. Falzonal ® est disponible dans nombre de coule
Nom du matériel	BRUN ANODISÉ
Type	Métal / Toiture
Info matériel	OBERFLÄCHE PP99
eBKP	E 2.3 Bardages / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Façades légères / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Toit
Zones de livraison	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Poids	1.89 kg/m²
Info paramètre	Dieses Farbaluminium in Bandform wurde in Legierung, Festigkeit und Beschichtung speziell für die Anwendung in der Spenglertechnik abgestimmt. Perfekt geeignet für unterschiedlichste Falztechniken – und individuell kombinierbar mit Werkstoffen wie Holz, Glas oder Stahl.

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.