



VUE FRONTALE

Small Cell

Alusion

Metall Pfister

<http://www.metallpfister.ch> | info@metallpfister.ch

Type: Métal | Metallfoam

C4D-File > see Zip-Folder IFC

Alusion Aluminiumschaum verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Alusion gibt es in drei verschiedenen Zellgrößen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist. Dieser einzigartige, nicht brennbare Werkstoff ist leicht, aber robust. Architekten verwenden ihn für die Gestaltung außergewöhnlicher Wände, Decken und Fassaden. Der transluzente Effekt entsteht in der Kombination von grossen, beidseitig offenen Zellen.

mtextur ID	18626
Producteur	Metall Pfister
Corriel producteur	info@metallpfister.ch
Produits	Alusion
Info produits	Alusion Aluminiumschaum verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Alusion gibt es in drei verschiedenen Zellgrößen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist. Dieser einzigartige, nicht brennbare Werkstoff ist leicht, aber robust. Architekten verwenden ihn für die Gestaltung außergewöhnlicher Wände, Decken und Fassaden. Der transluzente Effekt entsteht in der Kombination von grossen, beidseitig offenen Zellen.
Nom du matériel	Small Cell
Type	Métal / Metallfoam
Info matériel	C4D-File > see Zip-Folder IFC
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)	Intérieur / Mur / Plafond
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 200.0 mm / Largeur: 200.0 mm

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.

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.