



VUE FRONTALE

11 P.10 Brun noisette

PREFABOND
PREFA

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

Type: Métal | Façade

Surface P.10

Le panneau composite en aluminium est constitué de deux tôles en aluminium raccordées par une âme en polyéthylène, procédé de fixation par fusion. Cette liaison mécanique et chimique garantit une résistance exceptionnelle. Le panneau composite en aluminium offre ainsi une planéité et une stabilité constantes même sur de grandes surfaces.

mtextur ID	118129
Producteur	PREFA
Corriel producteur	office.ch@prefa.com
Ligne de produit	PREFABOND
Infos ligne de produit	Le panneau composite en aluminium est constitué de deux tôles en aluminium raccordées par une âme en polyéthylène, procédé de fixation par fusion. Cette liaison mécanique et chimique garantit une résistance exceptionnelle. Le panneau composite en aluminium offre ainsi une planéité et une stabilité constantes même sur de grandes surfaces.
Nom du matériel	11 P.10 Brun noisette
Type	Métal / Façade
Info matériel	Surface P.10
eBKP	E 2.3 Bardages / E 2.4 Façades légères
IFC	IfcCurtainWall / IfcCovering
Zone d'application	Extérieur / Mur / Facade
Zones de livraison	LI / NO / SE / GB / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur
 La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Poids	7.5 kg/m ²
Info paramètre	Er sorgt für die Aufnahme der anfallenden Querdehnung. Durch die zusätzliche Kantung des oberen Falzes und die vorgestanzten Löcher kann das Fassadenpaneel FX.12 direkt auf Schalung oder Unterkonstruktion befestigt werden.

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur
 La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.