



VUE FRONTALE

## 01 P.10 Brun

### LOSANGE DE FAÇADE 29 x 29

#### PREFA

<http://www.prefa.ch/de/> | [office.ch@prefa.com](mailto:office.ch@prefa.com)

**Type:** Métal | Façade

OBERFLÄCHE P.10

La combinaison parfaite entre style et fonction : les façades en losanges séduisent par des jeux harmonieux d'ombre et de lumière et sont extrêmement robustes. Les alliages utilisés pour les produits en aluminium PREFA sont conformes à la norme EN 1396. Le revêtement des losanges de façades 29x29 est réalisé selon le processus Coil Coating en conformité avec les strictes exigences de l'European Coil Coating Association à Bruxelles.

mtextur ID	62605
Producteur	PREFA
Corriel producteur	office.ch@prefa.com
Produits	LOSANGE DE FAÇADE 29 × 29
Info produits	La combinaison parfaite entre style et fonction : les façades en losanges séduisent par des jeux harmonieux d'ombre et de lumière et sont extrêmement robustes. Les alliages utilisés pour les produits en aluminium PREFA sont conformes à la norme EN 1396. Le revêtement des losanges de façades 29x29 est réalisé selon le processus Coil Coating en conformité avec les strictes exigences de l'European Coil Coating Association à Bruxelles.
Nom du matériel	01 P.10 Brun
Type	Métal / Façade
Info matériel	OBERFLÄCHE P.10
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 / Facade
Zones de livraison	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 752.0 mm / Largeur: 900.0 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.

Poids	2.8 kg/m²
Info paramètre	Die Dach- und Wandraute 29×29 ist die perfekte Kombination aus Stil und Funktion. Sie liegt mit ihren Maßen von 290×290 mm im mittelgroßen Bereich und lässt sich somit flexibel einsetzen. Bei der Dachraute sorgt die sogenannte Sickenprägung für eine markante, eigenständige Optik.

#### 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.