



VUE FRONTALE

### 03 P.10 Noir

#### PETIT LOSANGE DE TOITURE

#### PREFA

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

**Type:** Métal | Toiture

OBERFLÄCHE P.10

Les losanges de toiture petit format en aluminium laqué permettent de mettre en valeur les particularités architectoniques d'un bâtiment. Ils permettent de couvrir façades de petite surface, pignons, cheminées ou oriels de façon élégante et avec le souci du détail.

mtextur ID	62498
Producteur	PREFA
Corriel producteur	office.ch@prefa.com
Produits	PETIT LOSANGE DE TOITURE
Info produits	Les losanges de toiture petit format en aluminium laqué permettent de mettre en valeur les particularités architectoniques d'un bâtiment. Ils permettent de couvrir façades de petite surface, pignons, cheminées ou oriels de façon élégante et avec le souci du détail.
Nom du matériel	03 P.10 Noir
Type	Métal / Toiture
Info matériel	OBERFLÄCHE P.10
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Toitures / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Toitures inclinées
IFC	lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab
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	3.0 kg/m²
Info paramètre	Mit kleinformatischen Dachrauten aus farbbeschichtetem Aluminium können architektonische Besonderheiten wirkungsvoll hervorgehoben werden. Kleinere Fassadenflächen, Giebel, Schornsteine oder Erker lassen sich formschön und mit Liebe zum Detail eindecken. Optisch ansprechende Farbmuster lassen jedes Objekt einzigartig werden. Besonders reizvoll ist es, die kleinen Dachrauten mit mit anderen Fassadenelementen zu kombinieren.

#### 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.