



VISTA FRONTALE

Naturblank ZACKENPROFIL PREFA

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

Tipo: **Metallo | Facciata**

Waagerecht, senkrecht und schräg verlegbar

Voll im Trend: Das Zackenprofil von PREFA ist ein modernes Fassadenprofil aus stranggepresstem Aluminium – ein ideales Zusammenspiel aus Technik und architektonischer Gestaltung. Durch die besondere Aluminium-Legierung, werden auch sensible Objektbereiche dauerhaft und stabil bekleidet.

mtextur ID	63023
Produttore	PREFA
Email Produttore	office.ch@prefa.com
Linea di prodotti	ZACKENPROFIL
Informazioni Linea di prodotti	Voll im Trend: Das Zackenprofil von PREFA ist ein modernes Fassadenprofil aus stranggepresstem Aluminium – ein ideales Zusammenspiel aus Technik und architektonischer Gestaltung. Durch die besondere Aluminium-Legierung, werden auch sensible Objektbereiche dauerhaft und stabil bekleidet.
Nome del materiale	Naturblank
Tipo	Metallo / Facciata
Informazioni materiale	Waagrecht, senkrecht und schräg verlegbar
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Struttura portante del tetto / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Tetto inclinato
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Muro / Facciata
Zone di consegna	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 3000.0 mm / Ampio: 2000.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Peso	7.5 kg/m ²
Caratteristiche	Das Zackenprofil von PREFA ist ein modernes Fassadenprofil aus stranggepresstem Aluminium – ein ideales Zusammenspiel aus Technik und architektonischer Gestaltung. Durch die Profilstärke von 2 mm sind die Profile äußerst robust und bruchfest, und können auch sensible Objektbereiche dauerhaft und stabil bekleiden. Es ist eine schnelle und einfache Montage in waagrechter, senkrechter oder schräger Lage, ganz ohne sichtbare Befestigungen möglich.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.