



AANZICHT

01 P.10 Braun FASSADENPANEEL FX.12 PREFA

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

Type: **Metaal | Gevel**

1400 × 420 mm

Ein echter Hingucker: Die unregelmässige Kantung des Fassadenpaneel FX.12 sorgt für ein lebendiges Licht-Spiel auf ihrer Fassade. Je nach Sonnenstand zeigen die Paneele ein anderes Gesicht. Die Kantung hat aber eine noch wichtigere Funktion: Sie versteift die Paneele zusätzlich und erhöht so die Widerstandskraft. Bei der Produktion erhält jedes Stück eine einzigartige Prägung – das Kantmuster wiederholt sich nicht und ist auch bei grossen Flächen stets unregelmässig. Eine weitere technische Besonderheit ist der konische Winkelfalz.

mtextur ID	89218
Fabrikant	PREFA
Fabrikant e-mail	office.ch@prefa.com
Productlijn	FASSADENPANEEL FX.12
Productlijn-info	Ein echter Hingucker: Die unregelmässige Kantung des Fassadenpaneel FX.12 sorgt für ein lebendiges Licht-Spiel auf ihrer Fassade. Je nach Sonnenstand zeigen die Paneele ein anderes Gesicht. Die Kantung hat aber eine noch wichtigere Funktion: Sie versteift die Paneele zusätzlich und erhöht so die Widerstandskraft. Bei der Produktion erhält jedes Stück eine einzigartige Prägung – das Kantmuster wiederholt sich nicht und ist auch bei grossen Flächen stets unregelmässig. Eine weitere technische Besonderheit ist der konische Winkelfalz.
Materiaalnaam	01 P.10 Braun
Type	Metaal / Gevel
Materiaalinfo	1400 × 420 mm
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Buiten / Gevel
Leveringszones	CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 2520.0 mm / Breedte: 4200.0 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Soortelijk gewicht	2.5 kg/m ²
Eigenschappen	Die PREFA Fassadenpaneele FX.12 sind innovative Designelemente, die durch ihre vielen Längs- und Querkantungen (Knitterlook) eine besonders auffällige und frische Oberflächenstruktur bieten. Die Optik verändert sich zudem je nach Lichteinfall und macht dadurch jedes Objekt zu einem Unikat. Der mögliche Einsatz von zwei unterschiedlichen Paneelgrößen (FX.12 Fassadenpaneel kurz und lang) verstärkt nochmals den asymmetrischen, individuellen Look Ihrer neuen Hausfassade. Besonders kreativen Bauherren und Architekten stehen die Fassadenpaneele zudem in etlichen Farben zu Verfügung.

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.