



ANSICHT

05 Oxydrot

FASSADENPANEEL FX.12

PREFA

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

Materialtyp: Metall | Fassade

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	60507	https://www.mtextur.com/materials/60507
Hersteller	PREFA	https://www.mtextur.com/search?manufacturer=PREFA
Hersteller-Email	office.ch@prefa.com	
Produktlinie	FASSADENPANEEL FX.12	https://www.mtextur.com/search?manufacturer=PREFA&product_line=FASSADENPANEEL+FX.12
Materialname	05 Oxydrot	https://www.mtextur.com/materials/60507
Ansicht	mtex_60507.jpg	400 KB
Materialtyp	Metall	Fassade
Produktlinien 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.	
Kennwerte Info	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.	

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.