



ALZADO

05 P.10 Oxydrot DACHPLATTE R.16 PREFA

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

Tipo material: Metal | Tejado

OBERFLÄCHE P.10

PREFA Aluminium Dachplatten R.16 stehen für höchste Qualitätsansprüche bei Stabilität und Langlebigkeit in Verbindung mit einer zeitlos geradlinigen Formensprache. Mit der Dachplatte R.16 hat PREFA ein reduziertes Dachdesign entwickelt, das größtmöglichen Freiraum in der Verwirklichung unverwechselbarer Architektur schafft: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit 3,4 Dachplatten pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig außergewöhnliche ästhetische Effekte zu erzielen.

mtextur ID	60512
Fabricante	PREFEA
Email fabricante	office.ch@prefa.com
Línea de producto	DACHPLATTE R.16
Detalles linea del producto	PREFEA Aluminium Dachplatten R.16 stehen für höchste Qualitätsansprüche bei Stabilität und Langlebigkeit in Verbindung mit einer zeitlos geradlinigen Formensprache. Mit der Dachplatte R.16 hat PREFEA ein reduziertes Dachdesign entwickelt, das größtmöglichen Freiraum in der Verwirklichung unverwechselbarer Architektur schafft: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit 3,4 Dachplatten pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig außergewöhnliche ästhetische Effekte zu erzielen.
Nombre material	Q5 P.10 Oxydrot
Tipo material	Metal / Tejado
Información material	OBERFLÄCHE P.10
eBKP	C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.3 Pitched roofs
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Área de aplicación	Exterior / Techo
Zonas de entrega	CH / AT / BE / GB / IT / FR / NL / LU / DK / SE / NO / US / LI / DE
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 840.0 mm / Anchura: 1400.0 mm

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Peso material	2.5 kg/m ²
Características	Ein reduziertes und elegantes Dachdesign sowie größtmögliche Gestaltungsmöglichkeiten für Architekten und Planer, dafür sorgt die Dachplatte R.16. Sie sieht nicht nur gut aus, sondern ist auch schnell verlegt: Durch das große Format mit 70 cm Elementlänge ist es nun möglich, das Dach mit nur 3,4 Dachplatten R.16 pro Quadratmeter zu decken und gleichzeitig schöne Effekte zu erzielen.

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.