



ALZADO

05 P.10 Oxydrot

DACHSCHINDEL DS.19

PREFA

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

Tipo material: Metal | Tejado

OBERFLÄCHE P.10

Die neue und innovative Dachschindel DS.19 ist nicht nur optisch ein Highlight. Die neue Schindel ist bereits ab einer Dachneigung von 17° einsetzbar und setzt damit in diesem Produktsegment neue Maßstäbe. Die besonders leichte Dachschindel DS.19 zeigt ihre Stärke von der kleinsten Fläche bis hin zum Großprojekt. Durch das Falz-in-Falz-System erweisen sich Dachschindeln DS.19 nicht nur als enorm sturmsicher und witterungsbeständig, sondern zeigen sich auch optisch von ihrer schönsten Seite.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID | 82114 |
| Fabricante | PREFA |
| Email fabricante | office.ch@prefa.com |
| Línea de producto | DACHSCHINDEL DS.19 |
| Detalles línea del producto | Die neue und innovative Dachschindel DS.19 ist nicht nur optisch ein Highlight. Die neue Schindel ist bereits ab einer Dachneigung von 17° einsetzbar und setzt damit in diesem Produktsegment neue Maßstäbe. Die besonders leichte Dachschindel DS.19 zeigt ihre Stärke von der kleinsten Fläche bis hin zum Großprojekt. Durch das Falz-in-Falz-System erweisen sich Dachschindeln DS.19 nicht nur als enorm sturmsicher und witterungsbeständig, sondern zeigen sich auch optisch von ihrer schönsten Seite. |
| Nombre material | 05 P.10 Oxydrot |
| Tipo material | Metal / Tejado |
| Información material | OBERFLÄCHE P.10 |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Pitched roofs |
| IFC | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab |
| Área de aplicación (mtextur Classic) | Exterior / Techo |
| Zonas de entrega | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 1048.0 mm / Anchura: 1440.0 mm |

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peso material | 2.75 kg/m ² |
| Características | Aufgrund ihrer traditionellen Anmutung eignet sich die Dachschindel optisch vor allem für klassische Dachstrukturen. Aber auch in Kombination mit moderner Architektur können sie einen spannenden Kontrast erzeugen. |

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.