



VISTA FRONTALE

## KD400 16x11 – RAL 3022 | Rosso salmone

KD400 16x11 | Colore RAL

**Metall Pfister**

<http://www.metallpfister.ch> | [info@metallpfister.ch](mailto:info@metallpfister.ch)

**Tipo:**     **Metallo | Expanded metal**

Real colour Samples > Domanda

|  |  |
|--|--|
| mtextur ID                             | 34075  |
| Produttore                             | <u>Metall Pfister</u>  |
| Email Produttore                       | <u>info@metallpfister.ch</u>   |
| Linea di prodotti                      | <u>KD400 16x11   Colore RAL</u>  |
| Nome del materiale                     | <u>KD400 16x11 – RAL 3022   Rosso salmone</u>  |
| Tipo                                   | Metallo / Expanded metal   |
| Informazioni materiale                 | Real colour Samples > Domanda  |
| eBKP                                   | E 2.3 Facciata ventilata / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facciata continua / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Interno / Muro / Soffitto / Facciata / Mobilia<br>Esterno / Muro / Soffitto / Facciata / Mobilia     |
| Zone di consegna                       | CH / LI  |
| Dimensione della texture CAD & BIM     | Altezza: 224.0 mm / Ampio: 242.0 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.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Caratteristiche | <p>Materialien:<br/>Der Streckprozess erlaubt die Herstellung von Gittern aus unterschiedlichen Materialien oder Werkstoffen.</p> <p>Standard: Stahl, Edelstahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Auf Anfrage: Titan, Nickel, Bronze, Zink, Kunststoffe wie PVC Polypropylen, Kunstharze, Silber, Gold, usw.; in Materialstärken von 0,15 bis 6 mm. (Material- Maschenabhängig).</p> <p>Anwendungen:<br/>Decken, Fassaden, Geländerfüllungen, Sonnen- Sichtschutz, Schall- und Wärme-Dämmungs-Elemente, Passerellen, Treppen-Stufen und Podeste, Trennwände, Kabelkanäle, Möbel, Schutzgitter, Autokühlerverkleidung, Gartenmöbel, Zaunelemente, und eine Vielzahl von Industrieprodukten.</p> |
|-----------------|--|

**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.