



ROOFINOX®

ANSICHT

Dura Rotgold brillant

TARTAN STYLE (Quadratschindel Dach)

Roofinox GmbH

<https://www.roofinox.com/> | office@roofinox.com

Materialtyp: Metall | Dach

(bürstgewalzt & elektrogefärbt)

Ein robuster Panzer, der Natur abgeschaut, bildet eine schützende Haut für unser Zuhause. Ein Dach mit Tartan gedeckt wirkt organisch und freundlich. Und spricht doch eine klare, schnörkellose Formsprache. Für diejenigen, die das Bewährte in zeitgemäßer Form schätzen. Roofinox Tartan ist die moderne Interpretation einer traditionellen Form. Mit seiner schuppenartigen Erscheinung im Gesamtbild erinnert diese Dacheindeckung an die seit Jahrhunderten bewährte Spenglertradition.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 98322 |
| Hersteller | Roofinox GmbH |
| Hersteller-Email | office@roofinox.com |
| Produktlinie | TARTAN STYLE (Quadratschindel Dach) |
| Produktlinien Info | Ein robuster Panzer, der Natur abgeschaut, bildet eine schützende Haut für unser Zuhause. Ein Dach mit Tartan gedeckt wirkt organisch und freundlich. Und spricht doch eine klare, schnörkellose Formsprache. Für diejenigen, die das Bewährte in zeitgemäßer Form schätzen. Roofinox Tartan ist die moderne Interpretation einer traditionellen Form. Mit seiner schuppenartigen Erscheinung im Gesamtbild erinnert diese Dacheindeckung an die seit Jahrhunderten bewährte Spenglertradition. |
| Materialname | Dura Rotgold brillant |
| Materialtyp | Metall / Dach |
| Material Info | (bürstgewalzt & elektrogefärbt) |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / F 1.3 Geneigtes Dach / G 3.2 Wandbekleidung |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcRoof |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Dach / Fassade Innen / Wand / Dach / Fassade |
| Lieferzonen | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / LV / LT / NZ / PL / SK / KR / CZ / HU / LI / MC / SI / RU / SG |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1800.0 mm |

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.

| | |
|-----------------|------------|
| Materialgewicht | 5.34 kg/m² |
|-----------------|------------|

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.