



ANSICHT

Vauban Gradschnitt Naturrot

Dachziegel VAUBAN

Zürcher Ziegeleien AG

<https://www.zz-ag.ch/> | info@zz-ag.ch

Materialtyp: Ziegel | Dachziegel

verschränkt

Vauban Falzbiberziegel vereinen die Einfachheit eines Biberschwanzziegels mit der Funktionalität eines Falzziegels. Der gute Wasserabfluss, das geringe Konstruktionsgewicht und die Windeigenschaften sind nur einige der Vorteile dieses Modells. Besondere Bedeutung für die Gestaltung hat seine äusserst schlichte Erscheinung und sein relativ kompaktes Format, das ihn auch für kleine Dachflächen attraktiv macht.

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID | 88835 |
| Hersteller | Zürcher Ziegeleien AG |
| Hersteller-Email | info@zz-ag.ch |
| Produktlinie | Dachziegel VAUBAN |
| Produktlinien Info | Vauban Falzbiberziegel vereinen die Einfachheit eines Biberschwanzziegels mit der Funktionalität eines Falzziegels. Der gute Wasserabfluss, das geringe Konstruktionsgewicht und die Windeigenschaften sind nur einige der Vorteile dieses Modells. Besondere Bedeutung für die Gestaltung hat seine äusserst schlichte Erscheinung und sein relativ kompaktes Format, das ihn auch für kleine Dachflächen attraktiv macht. |
| Materialname | Vauban Gradschnitt Naturrot |
| Materialtyp | Ziegel / Dachziegel |
| Material Info | verschränkt |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Dach |
| Lieferzonen | CH / LI |

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.

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.