



TOPAKUSTIK

SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

## Classic HR 14/2 M – RAL 4004 | Bordeauxviolett

Topakustik Classic HR 14/2 M | RAL Farben  
Topakustik

<https://topakustik.ch/> | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch)

**Materialtyp:** Holz | Akustikpanel

Topakustik produziert auch Lamellen mit speziellen Rillungen, wie zum Beispiel HR 14/2 M mit halbrunden Stegen.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 116331  |
| Hersteller                          | Topakustik  |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>  |
| Produktlinie                        | Topakustik Classic HR 14/2 M   RAL Farben   |
| Produktlinien Info                  | Topakustik produziert auch Lamellen mit speziellen Rillungen, wie zum Beispiel HR 14/2 M mit halbrunden Stegen. |
| Materialname                        | Classic HR 14/2 M – RAL 4004   Bordeauxviolett  |
| Materialtyp                         | Holz / Akustikpanel   |
| eBKP                                | G 3.2 Wandbekleidung  |
| IFC                                 | IfcCovering   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Wand / Decke  |
| Lieferzonen                         | LI / NO / US / CA / AT / IT / FR / LU / DE / CH   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 320.0 mm / Breite: 385.0 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.

**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.