



TOPAKUSTIK

SEZIONE  
LONGITUDINALE

VISTA FRONTALE

SEZIONE TRASVERSALE

## Custom Graphic Diamond – RAL 9002 | Grauweiß

### Topakustik Custom Graphic Diamond | RAL Farben

### Topakustik

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

**Tipo:** Bosco | Panel acustica

Topakustik Custom ist das Produkt, das Sie selbst gestalten können. Perforiert, mit unterschiedlichen Lochgrößen, gerillt ohne durchgängige Rillen, mit Längsschnitten, bedruckt oder in vordefinierter Motivgebung mikriert – alles ist möglich. Fragen Sie unsere Spezialisten. Wir helfen Ihnen gerne dabei, Ihre Wünsche zu verwirklichen. Wir stellen unsere Produktpalette vor. Ausführung und Materialien, Oberfläche und Design, Farben und Formen – für unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

mtextur ID	72004
Produttore	Topakustik
Email Produttore	<a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>
Linea di prodotti	Topakustik Custom Graphic Diamond   RAL Farben
Informazioni Linea di prodotti	Topakustik Custom ist das Produkt, das Sie selbst gestalten können. Perforiert, mit unterschiedlichen Lochgrößen, gerillt ohne durchgängige Rillen, mit Längsschnitten, bedruckt oder in vordefinierter Motivgebung mikriert – alles ist möglich. Fragen Sie unsere Spezialisten. Wir helfen Ihnen gerne dabei, Ihre Wünsche zu verwirklichen. Wir stellen unsere Produktpalette vor. Ausführung und Materialien, Oberfläche und Design, Farben und Formen – für unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.
Nome del materiale	Custom Graphic Diamond – RAL 9002   Grauweiß
Tipo	Bosco / Panel acustica
eBKP	G 3.2 Rivestimento finale di pareti
IFC	IfcCovering
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Soffitto / Muro
Zone di consegna	LI / NO / US / CA / AT / IT / FR / LU / DE / CH
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1440.0 mm / Ampio: 1440.0 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.

**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.