



mtextur  
xyz

ANSICHT

## Typ 6/2 M

### Akustik-Panel

xyz mtextur

<http://www.mtextur.ch> | NO MAIL REQUEST – WE JUST PROVIDE CAD- & BIM-TEXTURES - WE ARE NOT A BUILDING MATERIAL PRODUCER.

**Materialtyp:** Holz | Akustikpanel

von Topakustik | Perforation 7 % | MDF 19 mm schwarz durchgefärbt | Thermopal U508 grau metallic STR. 47  
Akustikvlies Schwarz

Die unter mtextur xyz gelisteten Materialien sind CAD-Texturen die wir zusätzlich anbieten ohne einen konkreten Hersteller. Wir selber - mtextur.com - vertreiben keine Baumaterialien sondern ausschliesslich CAD- & BIM-Texturen. Daher können wir allfälligen Materialanfragen nicht nachkommen.

mtextur ID	12358	<a href="https://www.mtextur.com/materials/12358">https://www.mtextur.com/materials/12358</a>
Hersteller	xyz mtextur	<a href="https://www.mtextur.com/search?manufacturer=xyz+mtextur">https://www.mtextur.com/search?manufacturer=xyz+mtextur</a>
Hersteller-Email	NO MAIL REQUEST – WE JUST PROVIDE CAD- & BIM-TEXTURES - WE ARE NOT A BUILDING MATERIAL PRODUCER.	
Produktlinie	Akustik-Panel	<a href="https://www.mtextur.com/search?manufacturer=xyz+mtextur&amp;product_line=Akustik-Panel">https://www.mtextur.com/search?manufacturer=xyz+mtextur&amp;product_line=Akustik-Panel</a>
Materialname	Typ 6/2 M	<a href="https://www.mtextur.com/materials/12358">https://www.mtextur.com/materials/12358</a>
Ansicht	mtex_12358.png	4 MB
Ansicht (HxB in mm)	128.0	128.0
Materialtyp	Holz	Akustikpanel
Produktlinien Info	Die unter mtextur xyz gelisteten Materialien sind CAD-Texturen die wir zusätzlich anbieten ohne einen konkreten Hersteller. Wir selber - mtextur.com - vertreiben keine Baumaterialien sondern ausschliesslich CAD- & BIM-Texturen. Daher können wir allfälligen Materialanfragen nicht nachkommen.	
Material Info	von Topakustik   Perforation 7 %   MDF 19 mm schwarz durchgefärbt   Thermopal U508 grau metallic STR. 47 Akustikvlies Schwarz	

#### 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.