



ANSICHT

**60280DR7 grey giant oak**  
**Allura dryback 0.7 wood**  
**Forbo**

<http://www.forbo-flooring.ch> | [customerservice.ch@forbo.com](mailto:customerservice.ch@forbo.com)

**Materialtyp: PVC | Designbeläge**

Mit 40 natürlichen Holzdekor-Designs bietet Allura Dryback Wood (0.7) erstaunliche Gestaltungsfreiheiten. Die Plankengrößen reichen von XXL-Formaten wie 180 x 32 cm bis zu 75 x 15 cm – ideal zum Beispiel für Fischgrätverlegungen. Die luxuriösen Optiken überzeugen durch facettenreiche Holzmaserungen und perfekt darauf abgestimmte Oberflächenprägungen.

mtextur ID	111440
Hersteller	Forbo
Hersteller-Email	<a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>
Produktlinie	Allura dryback 0.7 wood
Produktlinien Info	Mit 40 natürlichen Holzdekor-Designs bietet Allura Dryback Wood (0.7) erstaunliche Gestaltungsfreiheiten. Die Plankengrößen reichen von XXL-Formaten wie 180 x 32 cm bis zu 75 x 15 cm – ideal zum Beispiel für Fischgrätverlegungen. Die luxuriösen Optiken überzeugen durch facettenreiche Holzmaserungen und perfekt darauf abgestimmte Oberflächenprägungen.
Materialname	60280DR7 grey giant oak
Materialtyp	PVC / Designbeläge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / 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.

Kennwerte Info	Allura Dryback 0.7 ist der strapazierfähigste Designbelag innerhalb der Dryback Kollektion für vollflächig verklebte Verlegung. Ein Großteil der Dryback 0.7 Designs ist auch in den Nutzschichten 0,55 mm und 0,4 mm erhältlich.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.