



ANSICHT

## 60293CL5 steamed oak

Allura Click Pro 0.55

Forbo

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

### Materialtyp: PVC | Designbeläge

Die Allura Click LVT-Kollektion ist die klickbare Design-Lösung für Flächen  $\leq 150 \text{ m}^2$  ohne Dehnungsprofil. Allura Click Pro Planken und Fliesen können schnell und einfach ohne Klebstoff verlegt werden. Dadurch lässt sich der Bodenbelag nachträglich wiederverwenden und wertvolle Ausfallzeiten werden minimiert.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 86788   |
| Hersteller                          | Forbo   |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>  |
| Produktlinie                        | Allura Click Pro 0.55   |
| Produktlinien Info                  | Die Allura Click LVT-Kollektion ist die klickbare Design-Lösung für Flächen $\leq 150 \text{ m}^2$ ohne Dehnungsprofil. Allura Click Pro Planken und Fliesen können schnell und einfach ohne Klebstoff verlegt werden. Dadurch lässt sich der Bodenbelag nachträglich wiederverwenden und wertvolle Ausfallzeiten werden minimiert. |
| Materialname                        | 60293CL5 steamed oak  |
| Materialtyp                         | PVC / Designbeläge  |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag / I 2.2 Frei stehende Wand   |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| 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.

**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.