



Vinyl Designbeläge

allura® click Flexcore



150,5 x 23,7 cm
121,2 x 18,7 cm
60 x 31,7 cm

creating better environments

Forbo

FLOORING SYSTEMS



allura[®] click Flexcore

WENIGER ist MEHR

Allura bietet modulare Lösungen für den Objektbereich. Dies ist die Grundlage für die Bewältigung aktueller und zukünftiger Herausforderungen, wie zum Beispiel die Reduzierung kostspieliger Ausfallzeiten, die Wiederverwendung von Bodenbelägen und die Minimierung von Umweltbelastungen durch Recyclingfähigkeit.

Allura Click Flexcore bietet all diese Vorteile ohne zusätzlichen Verlegeaufwand.

allura® click Flexcore

Allura Click Flexcore verbindet alle Vorteile eines Designbelags und ist dank der zusätzlichen Trägerplatte aus einem stabilen, aber flexiblen Kern so konzipiert, dass Lücken im Unterboden überbrückt werden können. Diese Loose-Lay-Variante minimiert Untergrundvorbereitungen und reduziert Ausfallzeiten.

Darüber hinaus bietet Allura Click Flexcore mit 20 dB Trittschallminderung eine Akustiklösung, die weder keramische Böden noch Rigid Designbeläge erreichen. Diese Kollektion wurde unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit entwickelt und trägt zu einem geringeren ökologischen Fußabdruck und einer längeren Nutzungsdauer unserer Bodenbeläge bei.

Weniger ist mehr - ein neuer Standard mit Allura Click Flexcore.



Fast Flooring

Das flexible und leicht zu handhabende Produkt mit integrierter Trittschallunterlage und Easy-Click-System ermöglicht eine schnelle und einfache Verlegung ohne Verwendung von Klebstoffen.



Akustiklösung

Garantiert eine konstante Trittschallminderung von 20 dB und reduziert den Schall besser als andere Bodenbeläge. Die perfekte Bodenlösung für ruhige und angenehme Umgebungen.



Einfachere Renovierung

Minimierte Untergrundvorbereitung dank einer speziellen Trägerplatte aus einem stabilen, aber flexiblen Kern, der Unebenheiten leicht und während der gesamten Nutzungsdauer ausgleicht.



Kreislauffähigkeit

Der Bodenbelag ist vollständig recycelbar und seine Zusammensetzung wurde unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit entwickelt.

Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm



63641CF5 | light serene oak



light serene oak
63641CF5 | 150,5 x 23,7 cm |



natural serene oak
63643CF5 | 150,5 x 23,7 cm |



dark twine
63655CF5 | 150,5 x 23,7 cm |

SYMBOL
ABKÜRZUNG



4-seitig



dekorsy
Prägung



Farb



20
Trittschall



0,55 mm 6,3 mm

LE UND
LUNGEN:



whitewash elegant oak
60064CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



white autumn oak
60350CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



grey autumn oak
60356CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



60350CF5 | white autumn oak

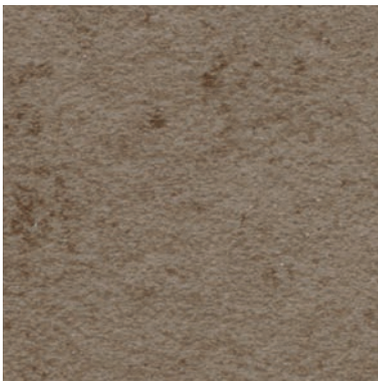
Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm



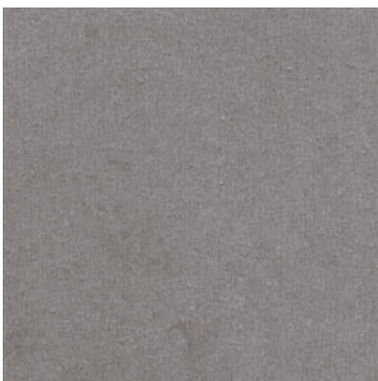
sand cement
63634CF5 | 60 x 31,7 cm | 



canyon cement
63636CF5 | 60 x 31,7 cm | 



light cement
63632CF5 | 60 x 31,7 cm | 



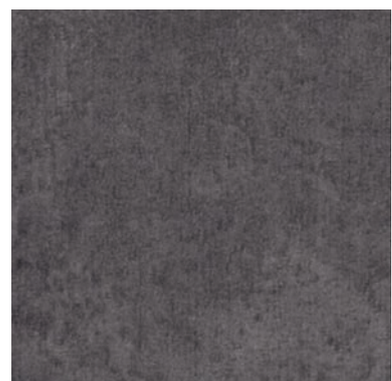
grigio concrete
62523CF5 | 60 x 31,7 cm



63632CF5 | light cement



natural concrete
62522CF5 | 60 x 31,7 cm



charcoal concrete
62418CF5 | 60 x 31,7 cm

SYMBOL
ABKÜRZUNG



4-seitig



dekorsystem
Prägung



Farbe



20
20
Trittschall

Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm

LE UND
UNGEN:



gefast



asynchrone
ung



erlauf



dB
minderung



63641CF5 | light serene oak



Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm



light giant oak
60288CF5 | 150,5 x 23,7 cm | ↕



60300CF5 | central oak



natural giant oak
60284CF5 | 150,5 x 23,7 cm | ↕



light honey oak
60305CF5 | 150,5 x 23,7 cm | ↕ ⊕



central oak
60300CF5 | 150,5 x 23,7 cm | ↕ ⊕

SYMBOL
ABKÜRZUNG



4-seitig



dekorsystem
Prägung



Farbwahl



20
20
Trittschall



LE UND
LUNGEN:



gefäst



asynchrone
ung



erlauf



dB
minderung



bleached timber
63406CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



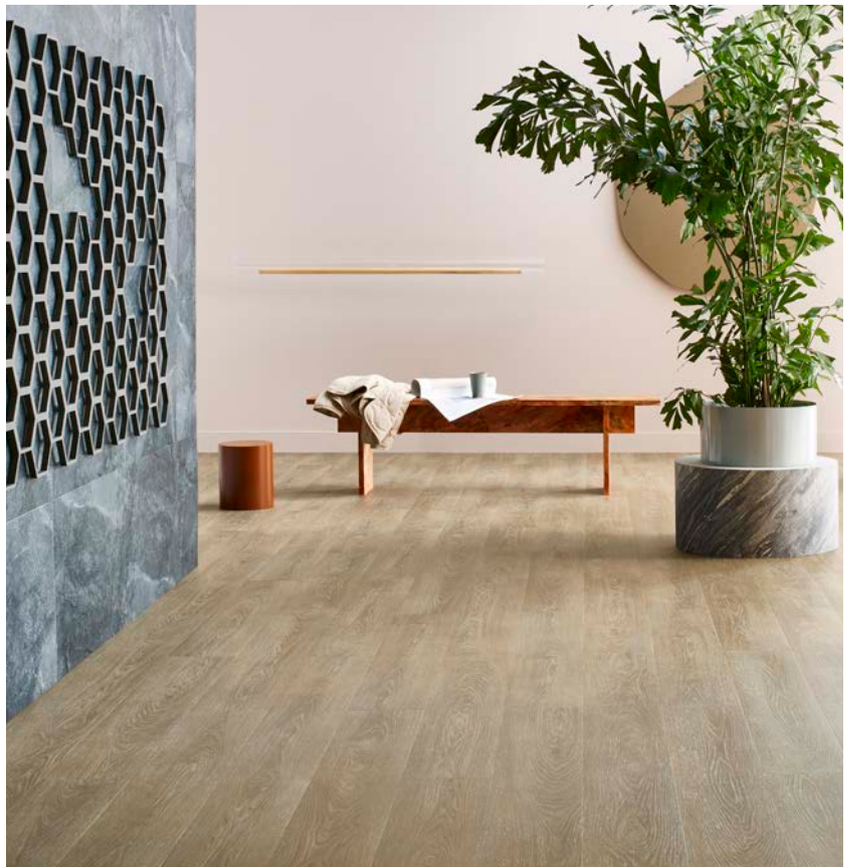
light timber
63533CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



natural timber
63535CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



blond timber
63412CF5 | 121,2 x 18,7 cm |



63535CF5 | natural timber

**WATCH A
SOAP OPERA HERE**





Technische Spezifikationen

Allura click Flexcore entspricht den Anforderungen der EN ISO 11638



Allura click Flexcore

	Gesamtdicke	EN-ISO 24346	6,3 mm
	Nutzschicht	EN-ISO 24340	0,55 mm
	Kollektionsumfang		20 Farben
	Klassifizierung	EN-ISO 10874	23
		EN-ISO 10874	33
		EN-ISO 10874	42
	Flächengewicht	ISO 23997	7900 g/m ²
	Bindemittelgehalt	EN-ISO 11638	Typ 1
	Stuhllastenbeanspruchung	ISO 4918	geeignet, Typ W
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
	Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	20 dB
	Resteindruckverhalten Typischer Wert	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,12 mm
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 methode 3	≥ 6
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzfristiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
	Dimensionsstabilität	EN-ISO 23999	≤ 0,05 %
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	≤ 0,02 mg/m ³
	Ökobilanz	Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung.	
	Creating better environments		
	CO ₂ Erneuerbare Energie	Allura wird mit Strom aus 100 % erneuerbaren Energien hergestellt.	
	Recyclinganteil	Allura Click Flexcore enthält 50 % Recyclinganteil.	
			EN 14041:2004
			CE
			0200140-DoP-304
	Allura entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004		
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -s1, L, NCS
	Rutschhemmung	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK
	Antistatik	EN 1815	≤ 2,0 kV

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.



Deutschland

Forbo Flooring GmbH
Steubenstraße 27
D-33100 Paderborn
T: +49 - (0)5251 - 18 03-0
F: +49 - (0)5251 - 18 03-200
info.germany@forbo.com
www.forbo-flooring.de

Österreich

Forbo Flooring Austria GmbH
Oswald-Redlich-Straße 1
A-1210 Wien
T: +43 - (0)1 - 330 92 04
F: +43 - (0)1 - 330 92 04 10
info.austria@forbo.com
www.forbo-flooring.at



www.forbo-flooring.de/
preislste-designbelaege

Find us on



creating better environments



FLOORING SYSTEMS