



LVT acoustique Dalles et lames - Pose clipsée

allura® click Flexcore 20 dB



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

créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS



allura® click Flexcore 20 dB

Ce produit novateur possède tous les avantages d'une LVT tout en intégrant un nouveau type de construction semi-rigide avec un double voile de verre. Pas besoin d'adhésifs pour ce produit qui comble toutes les imperfections que vous pouvez rencontrer sur chacun des supports. Cette construction simplifie le processus d'installation et améliore la résistance du produit dans le temps.

Avec son efficacité acoustique de 20 dB, Allura click Flexcore 20 dB est très silencieux, lui donnant un avantage important par rapport aux carrelages, aux stratifiés et aux autres LVT rigides.

Qu'il s'agisse d'une première installation ou d'un projet de rénovation, Allura click Flexcore 20 dB vous permet :

- un plus grand confort lors de la pose,
- de meilleures performances acoustiques,
- une plus grande durabilité,
- un temps d'installation réduit.

C'est simplement faire plus avec moins. Une nouvelle norme pour l'innovation en matière de revêtements de sol.

allura® click Flexcore 20 dB

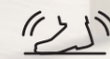
Faire PLUS avec MOINS

Allura click Flexcore 20 dB a été pensé pour répondre à vos besoins spécifiques, que vous soyez décideur, utilisateur, distributeur ou poseur. Nous vous aidons à relever les défis d'aujourd'hui et de demain en fournissant les réponses aux problématiques clés : limiter l'indisponibilité des locaux, recouvrir les sols existants et minimiser les impacts environnementaux. Allura click Flexcore 20 dB offre encore plus d'avantages liés à ces défis tout en continuant à réduire le temps et le coût d'installation.



Une installation facile, rapide et économique

Sa sous-couche intégrée, son système « easy click » et sa construction semi-rigide permettent d'avoir un produit facile à manipuler et à couper pour une installation sans adhésif rapide et économique.



Une performance acoustique 20 dB

Allura click Flexcore 20 dB garantit une efficacité acoustique constante de 20 dB. C'est la solution pour des environnements calmes et agréables.



Une rénovation facilitée

Aucune préparation de support n'est nécessaire grâce à sa construction qui gomme facilement les imperfections du support tout au long de la durée de vie du produit.



Un produit en faveur de l'environnement

Fabriqué à partir d'une base 100 % PVC intégrant 30 % de contenu recyclé. Conçu dans un souci de durabilité, le produit sera totalement recyclable en fin de vie via notre programme Tournesol* (adresse dédiée pour la mise en place : tournesol@forbo.com)

Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm

LES SYMBOLES ET ABRÉVIATIONS SOUS LES ÉCHANTILLONS INDICENT :



Chanfrein 4 côtés



Grainage calqué sur le décor



Décor comprenant de nombreuses nuances



Efficacité acoustique 20 dB



63641CF5 | light serene oak

Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm



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 | ↕



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



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

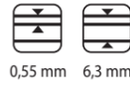


dark twine
63655CF5 | 150,5 x 23,7 cm | ↕



60350CF5 | white autumn oak

Allura click Flexcore



0,55 mm 6,3 mm

LES SYMBOLES ET ABRÉVIATIONS SOUS LES ÉCHANTILLONS INDIQUENT :



Chanfrein 4 côtés



Grainage calqué sur le décor



Décor comprenant de nombreuses nuances



Efficacité acoustique 20 dB

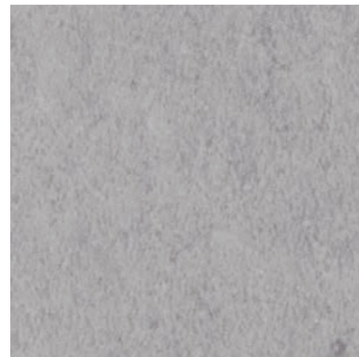
allura® click Flexcore 20 dB



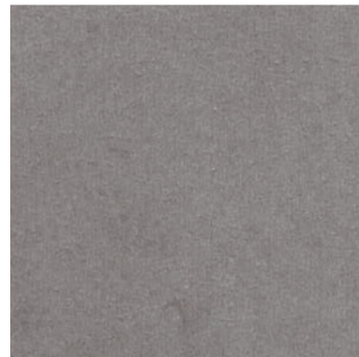
sand cement
63634CF5 | 60 x 31,7 cm |



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



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



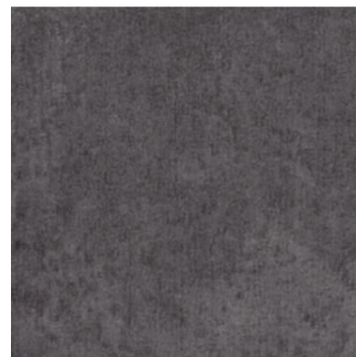
grigio concrete
62523CF5 | 60 x 31,7 cm



63632CF5 | light cement



natural concrete
62522CF5 | 60 x 31,7 cm



charcoal concrete
62418CF5 | 60 x 31,7 cm



63641CF5 | light serene oak



allura® click Flexcore 20 dB

LES SYMBOLES ET ABRÉVIATIONS SOUS LES ÉCHANTILLONS INDIQUENT :



Chanfrein 4 côtés



Grainage calqué sur le décor



Décor comprenant de nombreuses nuances



Efficacité acoustique 20 dB



light giant oak
60288CF5 | 150.5 x 23.7 cm | ↕ ⊕



60300CF5 | central oak



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 | ↕ ⊕



natural giant oak
60284CF5 | 150.5 x 23.7 cm | ↕ ⊕



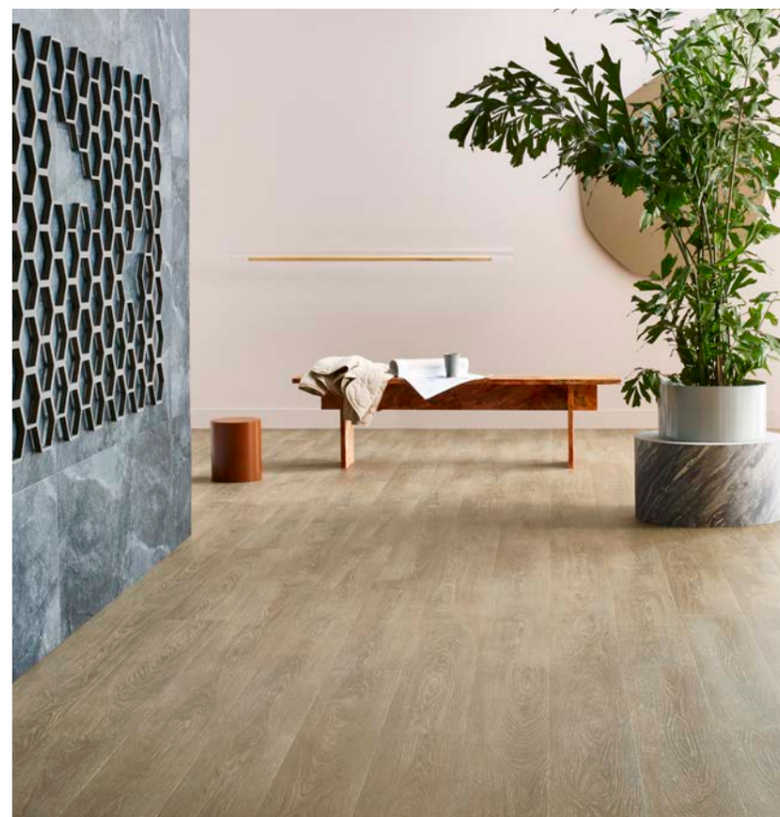
light honey oak
60305CF5 | 150.5 x 23.7 cm | ↕ ⊕



central oak
60300CF5 | 150.5 x 23.7 cm | ↕ ⊕



blond timber
63412CF5 | 121.2 x 18.7 cm | ↕ ⊕



63535CF5 | natural timber



Caractéristiques techniques

Allura click Flexcore 20 dB répond aux exigences de EN ISO 11638



Allura click Flexcore 20 dB

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _s -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2023/098-2 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	6,3 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,55 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	7900 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 20$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,12$ mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,25$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Contenu recyclé		30%
Traitement de surface		PUR
Format		Dalles - Lames
Conditionnement et dimensions des dalles et lames	NF EN ISO 24342	31,7 x 60 cm : 8 par carton (1,52 m ²) 18,7 x 121,2 cm : 7 par carton (1,59 m ²) 23,7 x 150,5 cm : 5 par carton (1,78 m ²)
Mode de pose		joints décalés
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾
Exigence pour la classe A+		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois et incombustible A1fl ou A2 fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽³⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)



Systemes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino, certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Systeme de management certifié responsabilité sociale.

FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex - France

Contact France

Tél : 03 26 77 30 30
info-produits@forbo.com
echantillon@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer île Maurice/Maghreb

Tél : + 33 3 26 77 35 00
info.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS