



LVT Dalles - Pose 100 % libre via queues d'aronde

# allura<sup>®</sup> puzzle



créons un environnement meilleur

# allura<sup>®</sup> puzzle

## ALLURA PUZZLE POUR LA VIE

La vie est telle une pièce de théâtre avec de nombreux actes, où chacun d'eux a son propre revêtement de sol sur lequel se produire. La nouvelle collection Allura est là pour vous accompagner à chacune de ses étapes.

Peu importe le besoin de votre projet, différentes solutions sont mises à votre disposition.

Dans le cas des projets les plus exigeants, Allura puzzle apporte la réponse parfaite avec un design varié et des performances techniques à l'épreuve du temps.

## ALLURA PUZZLE, POSE 100 % LIBRE VIA QUEUES D'ARONDE

- Solution pour trafic élevé qui conserve son design dans le temps peu importe les sollicitations
- Préparation du support réduite pour une pose rapide
- Connexion puzzle entre les dalles qui résiste au passage de charges lourdes

## LE RECYCLAGE UNE SECONDE NATURE

- Installation sans colle, ni adhésif pour une pose et dépose faciles et rapides
- Recyclage des chutes de pose \*
- Reprise en fin de vie via notre programme Tournesol \*
- Un contact dédié : [tournesol@forbo.com](mailto:tournesol@forbo.com)

## DESIGN

- Une palette design équilibrée entre les décors bois et béton
- Des dalles en format large et avec des décors masquants pour un effet «all over»
- Une solution idéale pour le secteur du commerce et pour tous les autres domaines ayant besoin d'une installation rapide et design

## PERFORMANCE

- Pas de perte d'exploitation, intervention en milieu occupé
- Produit pensé et conçu pour des performances durables dans le temps
- Possibilité de recouvrement d'anciens revêtement y compris d'anciens carrelages

\* Hors cadre amiante



63675PZ7 | oxidized strata



62522PZ7 | natural concrete | 96 x 96 cm



62522PZ7 | natural concrete



**63634PZ7** | sand cement | 96 x 96 cm



**63636PZ7** | canyon cement | 96 x 96 cm



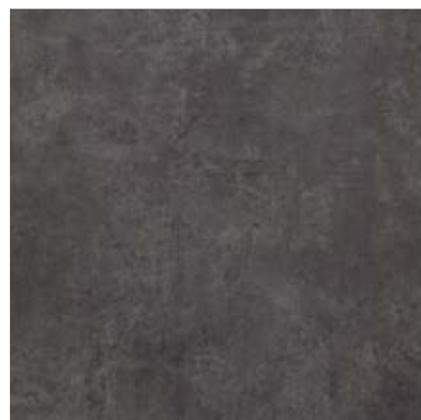
**62522PZ7** | natural concrete | 96 x 96 cm



**63673PZ7** | corroded strata | 96 x 96 cm



**63675PZ7** | oxidized strata | 96 x 96 cm



**62418PZ7** | charcoal concrete | 96 x 96 cm



**63675PZ7** | oxidized strata



**60065PZ7** | honey elegant oak | 96 x 96 cm



**60284PZ7** | natural giant oak | 96 x 96 cm



**60280PZ7** | grey giant oak | 96 x 96 cm



**63658PZ7** | grigio twine | 96 x 96 cm



**63651PZ7** | light twine | 96 x 96 cm



**63655PZ7** | dark twine | 96 x 96 cm



# Caractéristiques techniques

## Allura puzzle

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 2021/047-2 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	5 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	7 900 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Charge admissible		40 kg/cm <sup>2</sup> charge statique et dynamique
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	$\pm 0,05$ mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,15$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		$\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		PUR
Format		Dalles
Dimension des dalles	NF EN ISO 24342	96 x 96 cm
Mode de pose		Monolithique
REACH (règlement européen)		Conforme <sup>(2)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	1907/2006/CE	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(3)</sup>
Exigence pour la classe A+	NF EN 16516	$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabriqué européenne

<sup>(1)</sup> Valable sur support bois et incombustible A1<sub>f1</sub> ou A2<sub>f1</sub>, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> 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).



Augmentez la durée de vie de Modul'up et économisez des coûts d'entretien avec la mise en place de tapis de propreté Coral ou Nuway de Forbo Flooring Systems.

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).  
Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).  
L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires.  
Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

Retrouvez-nous sur



Systèmes 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.

### 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



Systèmes de management certifié responsabilité sociale.

### 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



FLOORING SYSTEMS

créons un environnement meilleur