

DIMENSIONS

collection	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Largeur	217 mm	194 mm	327 mm
Longueur	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	11 panneaux	15 panneaux	9 panneaux
m ² par paquet	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Poids par paquet	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densité	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Parément	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO 10582	Classe 33	
CE - sol	EN 14041	DOP: end label on pack	
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: end label on pack	
Garantie	Sol	Usage résidentiel	25 ans
	Sol	Usage commercial	10 ans - sur demande jusqu'à 15 ans
	Mur	Usage résidentiel	10 ans
	Mur	Usage commercial	0 ans - sur demande jusqu'à 5 ans

DONNEES GENERALES

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'usure	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cycles	OK
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Résistance aux rayures	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Chaises à roulettes	EN 425	25000 cycles	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg	Aucun dégât visible
poissonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures	niveau 5 Pas de changement
gonflement	ISO 24336	≤ 18%	Pas de gonflement
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion < 2 mm	< 0,10 % < 2 mm
Classe de réaction au feu - sol	EN 13501-1		Bfl-s1
Classe de réaction au feu - mur	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe 8
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	Avec des chaussures Pieds nus Mouillé Sec	DS R10 / PC10 Toutes les structures Class B / PN18 PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
Résistance thermique	ENV 12633: 2003 - Annex A	USRV	Classe 2
Chauffage par le sol	EN 12667	Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. Application limitée avec des films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27°C. Voir les instructions d'installation séparée.	

Réduction des bruits d'impacts	ISO 717/2	ΔLw=2 dB
--------------------------------	-----------	----------

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur	Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004/AC:05+06	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production
COVT à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m ³
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium	< limite de détection
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)	< 20 µg/m ³
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NON présent
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phthalate	NON présent
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé	Conforme

