

### DIMENSIONS

collection	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
Largeur	209 mm	189 mm	303 mm
Longueur	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6 panneaux	9 panneaux	10 panneaux
m <sup>2</sup> par paquet	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Poids par paquet	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Densité	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur totale	ISO24346	5,0 mm	5,0 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain	
Rainure/langnette		Assemblage Uniclic	

### GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN 16511: 2014		Classe 32
CE	EN 14041: 2018		DOP: QRVC 0501
Garantie		Usage résidentiel	Voir conditions de garantie
		Usage commercial	Voir conditions de garantie
			20 ans
			0 ans - sur demande jusqu'à 10 ans

### DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'usure	EN13329 - Annex E		≥1200 cycles	OK
Résistance aux chocs	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	≥1200 mm
Résistance aux rayures	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Chaises à roulettes	EN425	25000 cycles	Pas de délaminage, aucune perturba	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégât visible
poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 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
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fmax côté court	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	≤  0,25 % rétrécissement Expansion <1mm	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe >6	Classe 8
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Avec des chaussures	Toutes les structures	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Toutes les structures	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Potentiel de glissement faible
		Sec	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Potentiel de glissement faible
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Class 2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quick-Step Sur une sous-couche Quick-Step Basic (roll) Sur une sous-couche Quick-Step TRANSITSTOP		0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> K/W
Chauffage par le sol		Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. NE CONVIENT PAS aux films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27°C. Voir les instructions		

### ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur	Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2018 Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	<limite de détection
COVT à 28 jours	ISO16000 part 9-6 Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m <sup>3</sup>	<20µg/m <sup>3</sup>
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium	NON présent
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)	NON présent
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phtalate	
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé	

