



**Nouveaux Formats**

---

Pose  
Chevron

---



**Creation 55 HB**

**Gerflor®**





BALLERINA



QUARTET & QUARTET FAUVE



BOSTONIAN OAK BEIGE



QUARTET FAUVE



TWIST

# Creation 55 HB



QUARTET 0503

A COLLER 152 X 762 | RIGID AC 125 x 750



QUARTET FAUVE 0859

A COLLER 152 X 762



BALLERINA 0347

A COLLER 152 X 762 | RIGID AC 125 x 750



TWIST 0504

A COLLER 152 X 762



BOSTONIAN OAK BEIGE 0853

A COLLER 152 X 762



NIVEAU DE CONTRASTE DU DÉCOR  Léger  Moyen



# Creation 55 HB




\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Creation 55 HB A collar	Creation 55 Rigid Acoustic
----------------------------	-------------------------------

## DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPCIÓN / DESCRICÃO / DESCRIZIONE

Total Thickness / Épaisseur totale / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Essessura total / Spessore totale	EN ISO 24346 mm	2.50	6.00
	ASTM F386-02 inch	0.10	0.24
Thickness of the wearlayer / Épaisseur couche d'usure / Dicke der Nutzschrift / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Essessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN ISO 24340 mm	0.55	0.55
	ASTM F410-02 inch	0.022	0.022
Weight / Poids / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso	EN ISO 23997 g/m <sup>2</sup>	3 850	9 480
Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensioe Number of planks or tiles per box / Sqm per box - Nombre de lames ou dalles par boîte / m <sup>2</sup> par boîte - Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton - Aantal tegels/planken per verpakking/ aantal m <sup>2</sup> per verpakking - Numero doghe/piastre e m <sup>2</sup> per scatola - Cantidad de losetas / Caja / Quantidade dosmosaicos / Caixa & m <sup>2</sup>	ISO 24342 ASTM F 536 mm inch	152 x 762 mm / 33 / 3,82m <sup>2</sup>	125 x 750 / 16 / 1.50m <sup>2</sup>
	Number of planks / m <sup>2</sup>		

## CLASSIFICATION / CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI

Norm - Product Specification / Norme - Spécification produit / Produktnorm - Technische eigenschappen / Normas - Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582
	ASTM F 1700-04	-	Class III Type B	Class III Type B
European Classification / Classement européen / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Clasificación europea / Classificação Europeia / Europea	EN ISO 10874	class	33 - 42	33 - 42
Classement UPEC	-	-	U3P3E2C2	-
Certification  UPEC (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n°	355.002.1	-
Avis technique	-	n° AT	-	-
Appréciation Technique Experimentale	-	n° Atex	-	-
Fire Rating / Classement Feu / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	class	Bfl-s1	Bfl-s1
Static Electrical Propensity / Potentiel de charge / Begehauladung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2	< 2
Slip Resistance Wet / Glissance humide / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida <sup>1)</sup>	DIN 51130 / BGR 181	class	R10	R10

## PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / PERFORMANCE / CUALIDADES TÉCNICAS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Wear Resistance / Résistance à l'usure / Verschleißverhalten / Slijtvestheid / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	< 2.0
Wear Group / Groupe d'abrasion / Verschleißgruppe / Groep slijtvestheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	QB 30	group	T	T
Type Binder content / Teneur en agent liant / Bindemittelgehalt / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante en agent	ISO 10582	group	I	I
Dimensional stability (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme) / Maßstabilität (norm) / Maatvastheid (norm) / Estabilidad Dimensional (Exigencia) / Estabilidade dimensional (normalização) / Stabilità dimensionale (requisito normativo)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25	< 0.15
Dimensional stability (average measured value) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) / Maßstabilität (Durchschnittswert) / Maatvastheid (gemeten gemiddelde waarde) / Estabilidad Dimensional (Valor medido) / Estabilidade Dimensional (Valor medio) / Stabilità dimensionale (rilevata)	-	%	≤ 0.10	< 0.10
Residual Indentation / Poïncnement statique rémanent / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	< 0.05
Impact sound insulation / Isolation acoustique bruits de chocs / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	4	19
Room Impact / Sonorité à la marche / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	77	81
Castor chair test / Essai de la chaise à roulettes / Stuhrollenbeanspruchung / Rotweerstand bureaustoelen / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed	ISO 4918	-	OK	OK
Thermal Conductivity / Conductivité thermique / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductividad térmica / Contutividade térmica / Resistenza termica / Varmeledningsmotsstånd / Varmemestand	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	0.25
Colour Fastness / Solidité lumière / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN ISO 105 - B02	Degree	≥ 6	≥ 6
Surface Treatment / Traitement de surface / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandeling / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Trattamento di superficie	-	-	ProtecShield™	ProtecShield™
Chemical Products Resistance / Résistance aux produits chimiques / Verhalten gegenüber Chemikalien (2) / Chemische bestandigheid / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK	OK

## ENVIRONMENT/INDOOR AIR QUALITY / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT / AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIORENVIRONNEMENT/MEDIO AMBIENTE/CALIDAD INTERIOR DEL AIRE INTERIOR / MEIOAMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC after 28 days / TVOC après 28 jours / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC (28 dager)	ISO 16000-6	µ/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Certification / Zeugnis / Certificado / Certificação	-	-	Floorscore®	Floorscore®

## CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG / EG\_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA

	EN 14041	-	   
------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(1) Plan incliné avec huile / Ramp test with oil / Schiefe Ebene

(2) Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**IMPORTANT :** Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 01/11/2022 et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

## We care / We act Nos engagements pour un développement durable



\* Scopes 1 et 2 définis dans le protocole des GES. \*\* % d'activité réalisée avec des produits contenant du biosourcé. \*\*\* % d'activité réalisée avec des produits en pose non collée.