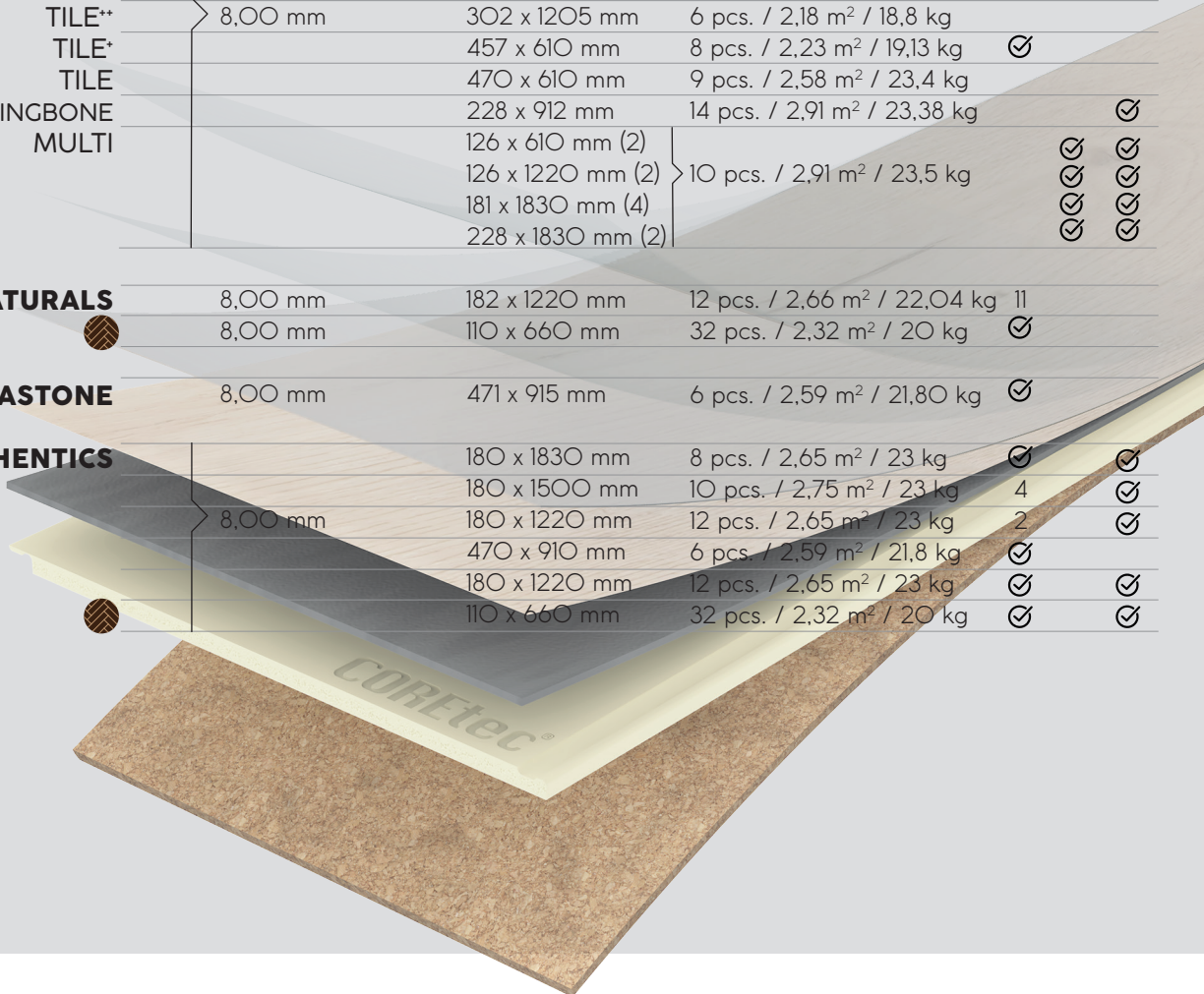


Caractéristiques techniques

SOUND CORE



ESSENTIALS						
1800***	8,00 mm	228 x 1830 mm	6 pcs. / 2,50 m ² / 21 kg		☑	☑
1800**	8,50 mm	180 x 1830 mm	6 pcs. / 1,97 m ² / 18 kg	☑		☑
1800*	8,00 mm	228 x 1830 mm	6 pcs. / 2,50 m ² / 21 kg	☑		
1800	8,10 mm	228 x 1830 mm	6 pcs. / 2,50 m ² / 21,33 kg			
1500*	8,50 mm	228 x 1500 mm	6 pcs. / 2,05 m ² / 19,5 kg		☑	☑
1500	8,50 mm	180 x 1500 mm	6 pcs. / 1,62 m ² / 15,4 kg			☑
1200*	8,00 mm	180 x 1220 mm	10 pcs. / 2,20 m ² / 18 kg	☑		
1200		180 x 1220 mm	12 pcs. / 2,65 m ² / 23 kg			
TILE**		302 x 1205 mm	6 pcs. / 2,18 m ² / 18,8 kg			
TILE*		457 x 610 mm	8 pcs. / 2,23 m ² / 19,13 kg	☑		
TILE		470 x 610 mm	9 pcs. / 2,58 m ² / 23,4 kg			
HERRINGBONE		228 x 912 mm	14 pcs. / 2,91 m ² / 23,38 kg			☑
MULTI		126 x 610 mm (2)	10 pcs. / 2,91 m ² / 23,5 kg		☑	☑
		126 x 1220 mm (2)			☑	☑
		181 x 1830 mm (4)			☑	☑
		228 x 1830 mm (2)			☑	☑
NATURALS						
	8,00 mm	182 x 1220 mm	12 pcs. / 2,66 m ² / 22,04 kg	11		
	8,00 mm	110 x 660 mm	32 pcs. / 2,32 m ² / 20 kg	☑		
MEGASTONE						
	8,00 mm	471 x 915 mm	6 pcs. / 2,59 m ² / 21,80 kg	☑		
AUTHENTICS						
	8,00 mm	180 x 1830 mm	8 pcs. / 2,65 m ² / 23 kg	☑		☑
		180 x 1500 mm	10 pcs. / 2,75 m ² / 23 kg	4		☑
		180 x 1220 mm	12 pcs. / 2,65 m ² / 23 kg	2		☑
		470 x 910 mm	6 pcs. / 2,59 m ² / 21,8 kg	☑		
		180 x 1220 mm	12 pcs. / 2,65 m ² / 23 kg	☑		☑
		110 x 660 mm	32 pcs. / 2,32 m ² / 20 kg	☑		☑



Caractéristiques techniques

SOUND CORE

ESSENTIALS / NATURALS / MEGASTONE / AUTHENTICS

Classe d'usage

23 - 33 (EN ISO 10874)

Caractéristiques géométriques

Conforme (ISO 24337)

Résistance à l'abrasion

Passe 5000 cycles (EN 13329 Annex E)

Essai de la chaise à roulettes

Passe 25 000 cycles (ISO 4918)

Effet d'un pied de meuble

Pas d'effet visible (EN 16581)

Poinçonnement rémanent

≤ 0.10 mm (EN ISO 24343-1)

Résistance aux taches

5 (Pas d'effet visible) (EN 438-2)

Résistance à la traction

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

Stabilité dimensionnelle

Passe ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

Solidité à la lumière

> Grade 6 (ISO 105-B02)

Isolation acoustique (bruit de choc)

Δ_{Lw} = 20 dB (ISO 10140-3/ EN 717-2)

Δ_{Lin} = 10 dB (ISO 10140-3/ EN 717-1)

Emissions de formaldéhyde

E1 (EN 717-1)

Réaction au feu

B_{fl}-S1 (EN 13501)

Glissance

DS-R10 (EN 13893 - DIN 51130)

Chauffage par le sol

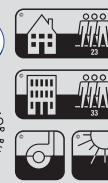
Adéquat

Accumulation de charges électrostatiques

≤ 2 kV (EN 1815)

Résistance thermique (R)

0.066 m²-K/W



Garantie (Années) : La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.