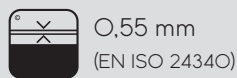


Technische specificaties

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		182 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	☑

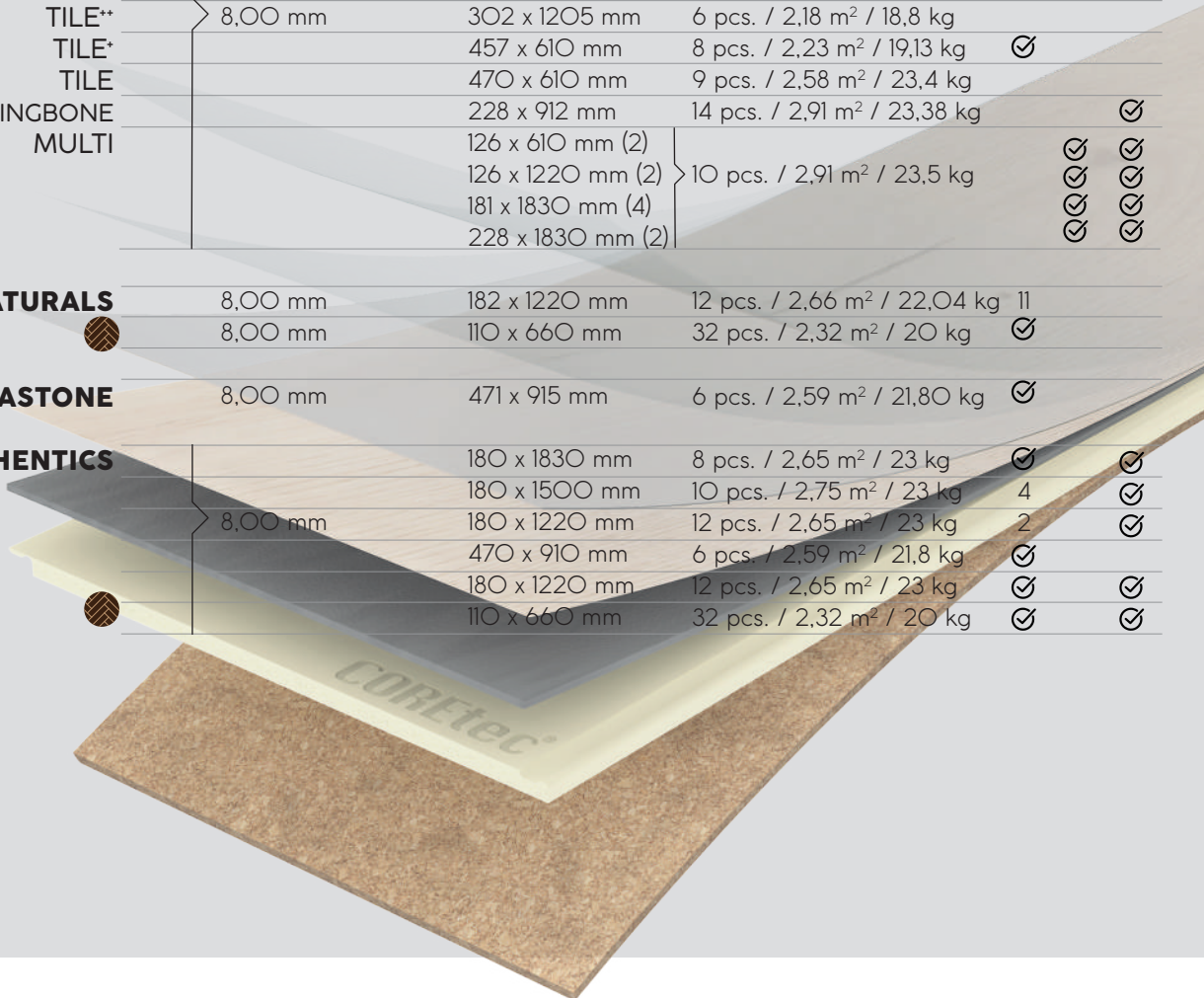
MEGASTONE

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	☑	☑



Technische specificaties

SOUND CORE

ESSENTIALS / NATURALS / MEGASTONE / AUTHENTICS

Gebruiksklasse

23 - 33 - 41 (EN ISO 10874)

Geometrische kenmerken

Compatibel (ISO 24337)

Slijtvastheid

Geslaagd 4000 cycli (EN 13329 Annex E)

Bestand tegen stoelwielen

Geslaagd 25 000 cycli (EN 425)

Indruk van meubelpoten

Geen zichtbare verandering (EN 16581)

Restindruk

≤ 0.15 mm (EN ISO 24343-1)

Vlekbestendigheid

5 (geen zichtbare verandering) (EN 438-2)

Trekkracht klikverbinding

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

Dimensionele stabiliteit

Geslaagd ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

Kleurvastheid

> Grade 6 (ISO 105-BO2)

Contactgeluidsisolatie

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

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

Formaldehydeklasse

E1 (EN 717-1)

Brandklasse

B_{fl}-S1 (EN 13501)

Antislip

DS-R10 (EN 13893 - DIN 51130)

Vloerverwarming

Geschikt

Electrostatische propensiteit

≤ 2 kV (EN 1815)

Thermische isolatie (R)

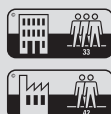
0.066 m²-K/W



LIFETIME WARRANTY RESIDENTIAL



10 YEAR WARRANTY COMMERCIAL



Garantie (jaren): De garantie dekt fabricagefouten en vroegtijdige slijtage bij normaal gebruik.