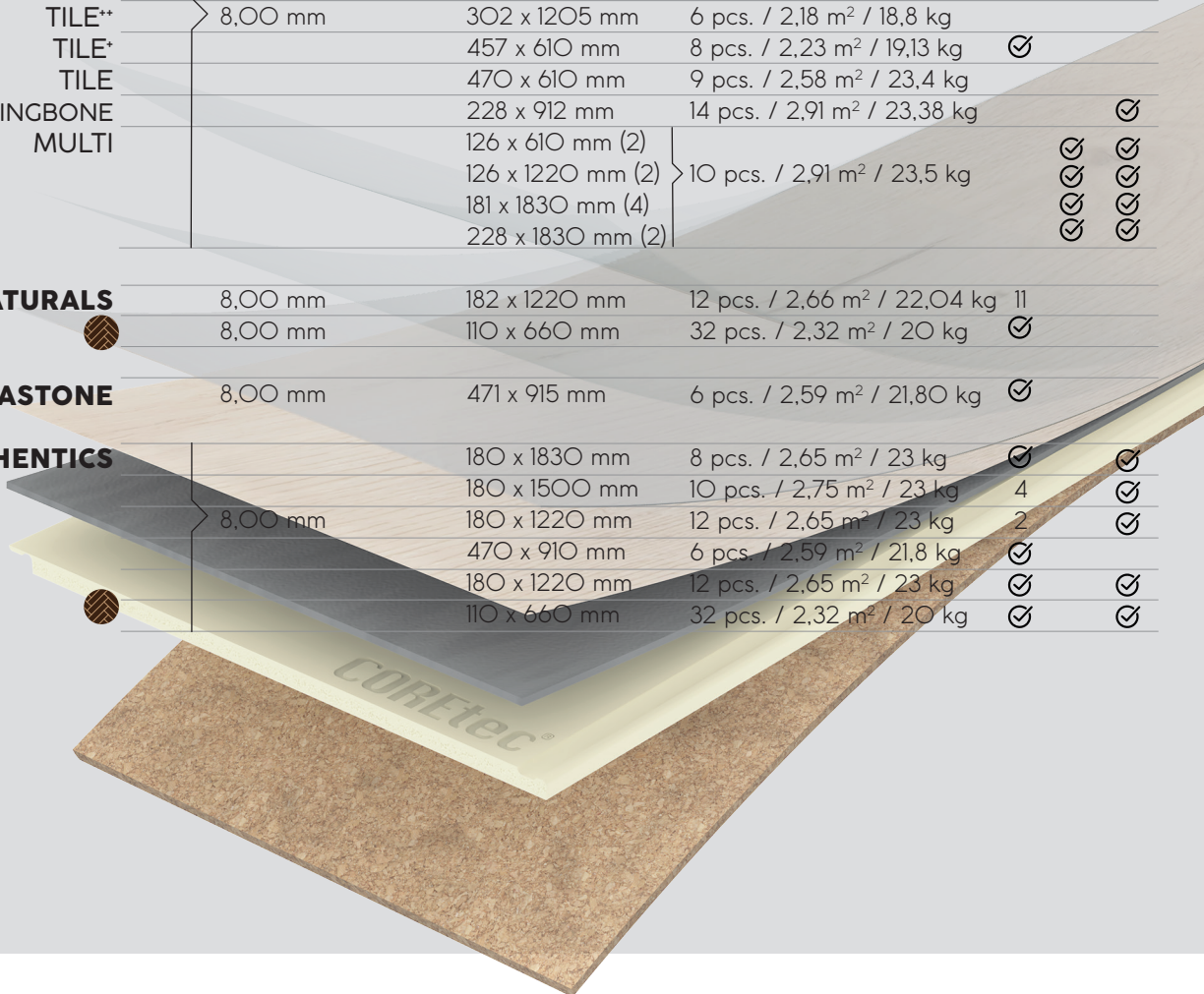


Technische Daten

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**	8,00 mm	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 MULTI		228 x 912 mm	14 pcs. / 2,91 m ² / 23,38 kg			☑
		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 Daten

SOUND CORE

ESSENTIALS / NATURALS / MEGASTONE / AUTHENTICS

Nutzungsklasse

Klasse 23 - 33 - 41 (EN ISO 10874)

Geometrische Eigenschaften

Konform (ISO 24337)

Abriebfestigkeit

Pass 4000 cycles (EN 13329 Annex E)

Stuhlrolleneignung

Pass 25 000 cycles (EN 425)

Auswirkung eines Möbelfußes

Keine sichtbare Veränderung (EN 16581)

Resteindruck

≤ 0.15 mm (EN ISO 24343-1)

Fleckenunempfindlich

5 (Keine sichtbare Veränderung) (EN 438-2)

Verbindungsfestigkeit

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

Maßänderungen

Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

Farbbeständigkeit

> Grade 6 (ISO 105-B02)

Trittschallminderung

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

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

Formaldehyd Klassifizierung

E1 (EN 717-1)

Brandschutzklasse

B_{fl}-S1 (EN 13501)

Rutschhemmung

DS-R10 (EN 13893 - DIN 51130)

Fußbodenheizung

Suitable

Elektrostatisches Verhalten

≤ 2 kV (EN 1815)

Wärmedurchlasswiderstand (R)

0.066 m²-K/W



Garantie (Jahre): Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung.