



NEEVA



NEEVA	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK
	 Prelude XL ² /TLX / CR 24 mm Prelude Sixty ²	 Prelude XL ² /TLX / CR 24 mm Prelude Sixty ²	 Prelude XL ² /TL 15 mm Interlude XL ² 15 mm Silhouette XL ² 15 mm
Tiles NEEVA 15 mm			
600 x 600 x 15 mm	2691 M		
600 x 1200 x 15 mm	2692 M		
Tiles NEEVA 18 mm			
600 x 600 x 18 mm	2404 M	2414 M	2423 M
625 x 625 x 18 mm	2404 D		
600 x 1200 x 18 mm	2405 M	2415 M	2424 M
625 x 1250 x 18 mm	2405 D		
1200 x 1200 x 18 mm	2406 M	2416 M	
Planks NEEVA 18 mm			
300 x 1800 x 18 mm	2408 M		
600 x 1800 x 18 mm	2407 M		



COLORTONE NEEVA : Black (BK), Cement (CG), Navy (NY), Metal (MT), Perl (PF), Carrara (CA) Amber (AB), Jade (JA).



EN ISO 354 & EN ISO 11654

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Hz	
• NEEVA Board 15 mm									
1.00	0.95	0.40	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00		α_p
• NEEVA Board 18 mm									
1.00	0.95	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	0.95		α_p
• NEEVA Tegular, MicroLook 18 mm									
0.90	0.85	0.40	0.75	0.85	0.85	0.95	0.95		α_p

Sound Absorption Class = A



EN 20140-9 & EN 717-1

Dncw

24 - 27 dB



EN ISO 140-3 & EN ISO 717-1

Rw

7 dB (NEEVA 15 mm)



EN 13501-1

EEA Euroclass A1 (White)

RUS G1, V2, D1, T1 to FZ 123



EN 12667 & ISO 8301

$\lambda = 0.033$ W/m K



95 % RH

15 YEAR guarantee



Board (15 mm) \approx 1.20 kg/m²
Board (18 mm) \approx 1.26 kg/m²
Tegular & MicroLook (18 mm) \approx 2.52 kg/m²

- Please contact our Internal Technical Sales Group for further details.
- Pour de plus amples informations merci de contacter notre Service Information Plafonds.
- Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice. Änderungen vorbehalten.
- Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Market Service Center.
- Per ulteriori dettagli consultare il nostro Ufficio Commerciale.
- Para más detalles, por favor, contacte con el Servicio de Información de Techos.
- W razie dodatkowych pytań prosimy kontaktować się z biurem Armstrong w Warszawie.
- За более подробной информацией обращайтесь пожалуйста в представительство компании Армстронг.

www.armstrong.eu

Armstrong