



PERLA OP 0.95



PERLA OP 0.95 is een volledig C2C-brons gecertificeerde portfolio met een gladde gelamineerde afwerking en een geluidabsorptie klasse A, ideaal voor open kantoortuinen.

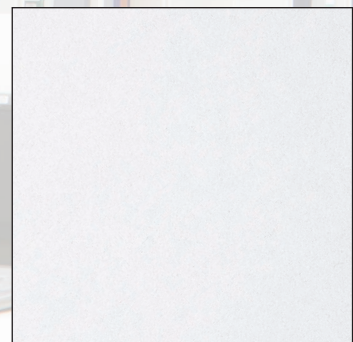
Belangrijkste eigenschappen

- Uitmuntende geluidabsorptie: $0,95 \alpha_w$
- Betere afwerking en sterkere randen
- C2C-brons gecertificeerd / ISO 5 / A+

Toepassingsgebieden

Ideaal voor open ruimten (callcenters, bibliotheken, kantines...).

KANTOOR – BPM Vita Milano (IT)
PERLA OP 0.95 MicroLook 90



Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

RANDAFWERKING	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK 90	SL2
DIKTE (mm)	15/18	15	15/18	18
MODULES (mm)	600 x 600 x 15 3819M 675 x 675 x 15 3820M 1200 x 600 x 15 3821M 1500 x 600 x 18 3092M 1800 x 600 x 18 3093M	600 x 600 5173M 675 x 675 5175M 1200 x 600 5177M	600 x 550 x 15 5186M 600 x 600 x 15 5174M 675 x 675 x 15 5176M 1200 x 600 x 15 5178M 1200 x 600 x 18 5188M 1500 x 600 x 18 5187M	1500 x 300 3094M 1800 x 300 3096M
OPHANGSYSTEMEN	Prelude 24 XL ² / TL ² Prelude 24 Sixty ² XL ² / TL ²	Prelude 24 XL ² / TL ² Prelude 24 Sixty ² XL ² / TL ²	Prelude 15 TL / XL ² Interlude HRC XL ² Silhouette 6 mm XL ²	System Z – T-profiel System Z – Z-profiel Gangplafond System Z – T-profiel Gangplafond System Z – Z-profiel

KLEUREN	
	Global White

DUURZAAMHEID					
	BRONZE	16-79 ¹		A+	E1

¹ Afhankelijk van dikte, randafwerking en afmetingen van de tegel.

AKOESTIEK	 <small>NEN-EN-ISO 10848-2 en NEN-EN-ISO 717-1</small> <small>NEN-EN-ISO 140-3 en NEN-EN-ISO 717-1</small> <small>NEN-EN-ISO 354 en NEN-EN-ISO 11654</small>			Hz α_p							
	D _{nfw}	R _w	α_w	Klasse	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
• Board, Tegular, MicroLook 90 (15 mm)	25 dB	12 dB	0,95	A	0,90	0,45	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00
• Board, MicroLook 90 (18 mm)	25 dB	10 dB	0,95	A	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00
• SL2	27 dB	-	0,95	A	0,90	0,45	0,85	0,95	0,90	0,95	1,00

BRANDGEDRAG		EER Euroklasse A2-s1,d0 <small>NEN-EN 13501-1</small>	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) <small>FZ 123</small>
-------------	--	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

OVERIGE PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN	85%	95% RV ²	ISO 5 <small>NEN-EN-ISO 14644-1</small>			
$\lambda = 0,036$ W/m K (15 mm) $\lambda = 0,037$ W/m K (18 mm) <small>NEN-EN 12667 en ISO 8301</small>	2,4 kg/m ² (15 mm) 2,9 kg/m ² (18 mm) 3,3 kg/m ² (Planks)					

² Behalve 5177M en 5178M (70% RV).

SPECIALE OPTIES	
Afmetingen	