



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.

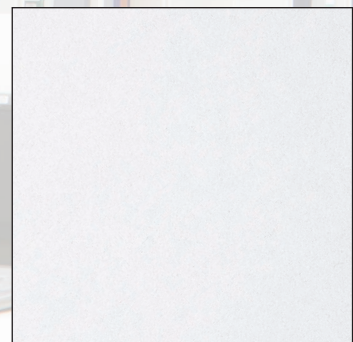
Belangrijkste eigenschappen

- Uitmuntende geluidabsorptie: 0,95 α_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	<p style="text-align: right;">¹ Afhankelijk van dikte, randafwerking en afmetingen van de tegel.</p>																																																																							
AKOESTIEK	<p>NEN-EN-ISO 10848-2 en NEN-EN-ISO 717-1 NEN-EN-ISO 140-3 en NEN-EN-ISO 717-1 NEN-EN-ISO 354 en NEN-EN-ISO 11654</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>D_{nfw}</th> <th>R_w</th> <th>α_w</th> <th>Klasse</th> <th>NRC</th> <th colspan="6">Hz α_p</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Board, Tegular, MicroLook 90 (15 mm)</td> <td>25 dB</td> <td>12 dB</td> <td>0,95</td> <td>A</td> <td>0,90</td> <td>0,45</td> <td>0,80</td> <td>0,95</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>• Board, MicroLook 90 (18 mm)</td> <td>25 dB</td> <td>10 dB</td> <td>0,95</td> <td>A</td> <td>0,90</td> <td>0,50</td> <td>0,85</td> <td>0,95</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>• SL2</td> <td>27 dB</td> <td>-</td> <td>0,95</td> <td>A</td> <td>0,90</td> <td>0,45</td> <td>0,85</td> <td>0,95</td> <td>0,90</td> <td>0,95</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>													D _{nfw}	R _w	α _w	Klasse	NRC	Hz α _p												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
	D _{nfw}	R _w	α _w	Klasse	NRC	Hz α _p																																																																		
						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 NEN-EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) FZ 123																																																																					
OVERIGE PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN	85% λ = 0,036 W/m K (15 mm) λ = 0,037 W/m K (18 mm) NEN-EN 12667 en ISO 8301	95% RV ² 2,4 kg/m ² (15 mm) 2,9 kg/m ² (18 mm) 3,3 kg/m ² (Planks)	ISO 5 NEN-EN-ISO 14644-1 	 	30 JAAR systeemgarantie BIM READY																																																																			
SPECIALE OPTIES	 Afmetingen																																																																							

² Behalve 5177M en 5178M (70% RV).