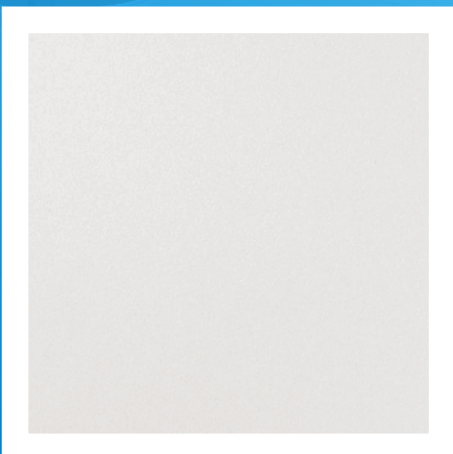




## ARMSTRONG PERLA OP 19mm

- Desky Armstrong PERLA OP 19 mm v panelovém formátu nabízejí hladkou bílou povrchovou úpravu s nakaširovanou netkanou textilií a nástřikem barvou, a díky tomu vynikající absorpci zvuku třídy A a dobrou podélnou vzduchovou neprůzvučnost a díky tomu jsou ideálním řešením pro velkoprostorové kanceláře i komunikační prostory
- Vynikající zvuková pohltivost ( $0,90 \alpha_w$ ) a dobrá podélná vzduchová neprůzvučnost (34 dB)
- Dobrá odrazivost světla (85%)
- ISO 5
- Ideální pro velkoprostorové kanceláře, call centra, knihovny, restaurace, kavárny atd. stejně jako pro chodby a koridory.



# ARMSTRONG PERLA OP 19mm

<b>Provedení hrany</b> Další provedení hrany na vyžádání		Board 	SL2 														
<b>Tloušťka (mm)</b>		19	19														
<b>Rozměry (mm)</b> Další formáty na vyžádání		1500 x 600 1800 x 600	1500 x 300 1800 x 300														
<b>Systém</b>		Viditelný rozebíratelný - Systém C	Poloskrytá konstrukce, panelový formát, demontovatelný - Systém I.3 Poloskrytá konstrukce s bandrastrem, panelový formát, demontovatelný - Systém I.2 Poloskrytá konstrukce, chodbový systém, panelový formát, demontovatelný - Systém F.2														
<b>Hmotnost</b>		5.2 kg / m <sup>2</sup>															
<b>Barva</b>		Bílá															
<b>Zvuková pohltivost</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ podle EN ISO 11654 - <b>Třída A</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence <math>f</math> (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td>0.45</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.85</b> podle ASTM C 423	Frekvence $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00	
Frekvence $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00											
<b>Podélná vzduchová neprůzvučnost</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB podle EN ISO 717-1															
<b>Reakce na oheň</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podle EN 13501-1	<b>RUS KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podle 123-FZ														
<b>Světelná odrazivost</b>		<b>85%</b>															
<b>Tepečná vodivost</b>		$\lambda = 0.060$ W/mK podle EN 12667															
<b>Propustnost vzduchu</b>		<b>PM1 (<math>\leq 30</math> m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>)</b> podle DIN 18177															
<b>Odolnost vlhkosti</b>		<b>95% RH</b>															
<b>Čisté prostory</b>		<b>ISO 5</b> podle EN ISO 14644-1															
<b>Kvalita vnitřního prostředí</b>		 A+  E1  IACG															
<b>Čistitelnost</b>	 																
<b>Udržitelnost</b>	 EN ISO 14021 38%  EN ISO 14025  EC 1272/2008 Annex Q  M1+  www.blauer-engel.de/uz132  CRADLE TO CRADLE BRONZE																

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. obraťte se na místní technickou kancelář.  
 Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.