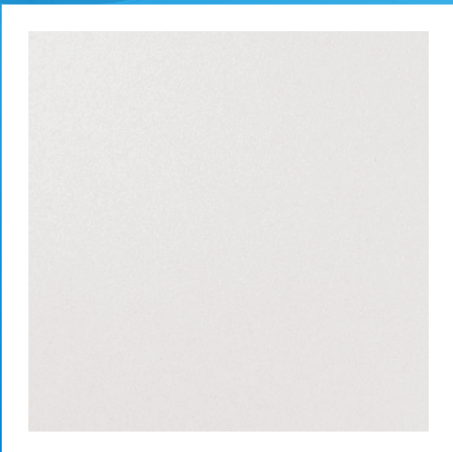




## ARMSTRONG PERLA OP 19mm

- Armstrong PERLA OP 19mm panelový formát má jemne kaširovanú povrchovú úpravu, vynikajúcu zvukovú pohltivosť triedy A a dobrú zvukovú nepriezvučnosť, je ideálny ako pre veľké otvorené priestory, tak aj ako riešenie do chodieb.
- Vynikajúca zvuková pohltivosť ( $0.90 \alpha_w$ ) a dobrá zvuková nepriezvučnosť (34 dB)
- Dobrá odrazivosť svetla (85%)
- ISO 5
- Ideálne pre otvorené priestory (call centrá, knižnice, kaviarne atď.) a taktiež chodby



# ARMSTRONG PERLA OP 19mm

<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>	<div></div> <div></div>	<div>SL2</div> <div></div>														
<div>Hrúbka (mm)</div>	<div></div> <div>19</div>	<div>19</div>														
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>	<div></div> <div>1500 x 600 1800 x 600</div>	<div>1500 x 300 1800 x 300</div>														
<div>Systém</div>	<div></div> <div>Viditeľný rozoberateľný - Systém C</div>	<div>Poloskrytá konštrukcia, panelový formát, rozoberateľný - Systém I.3 Poloskrytá konštrukcia s bandrastom, panelový formát, rozoberateľný - Systém I.2 Poloskrytá konštrukcia, chodbový systém , panelový formát, rozoberateľný - Systém F.2</div>														
<div>Hmotnosť</div>	<div></div> <div>5.2 kg / m²</div>															
<div>Farba</div>	<div></div> <div>Biela</div>															
<div>Zvuková pohltivosť</div>	<div><div>EN ISO 354 <math>\alpha_w</math> = <b>0.90</b> podľa EN ISO 11654 - <b>Class A</b></div><table><tr><td>Frekvencia f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><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></table><div>NRC = <b>0.85</b> podľa ASTM C 423</div></div>		Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00										
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>	<div><div>EN ISO 10848-2 <math>D_{n,f,w}</math> = <b>34 dB</b> podľa EN ISO 717-1</div></div>															
<div>Reakcia na oheň</div>	<div><div>Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podľa EN 13501-1</div></div>	<div>RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podľa 123-FZ</div>														
<div>Odráž svetla</div>	<div><div><b>85%</b></div></div>															
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>	<div><div><math>\lambda</math> = <b>0.060 W/mk</b> podľa EN 12667</div></div>															
<div>Priepustnosť vzduchu</div>	<div><div><b>PM1 (≤ 30 m³/hm²)</b> podľa DIN 18177</div></div>															
<div>Odolnosť vlhkosti</div>	<div><div><b>95% RH</b></div></div>															
<div>Čisté priestory</div>	<div><div><b>ISO 5</b> podľa EN ISO 14644-1</div></div>															
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>	<div><div><div>A+</div></div><div><div>E1</div></div><div><div>IACG</div></div></div>															
<div>Čistiteľnosť</div>	<div><div></div><div></div></div>															
<div>Udržateľnosť</div>	<div><div><div>38%</div></div><div><div>EN ISO 14025</div></div><div><div>EN ISO 14025</div></div><div><div>M1</div></div><div><div>www.blauer-engel.de/uz132</div></div><div><div>BRONZE</div></div></div>															

Dostupnosť produktov sa môže v jednotlivých krajinách líšiť. Pre viac informácií kontaktujte Vášho miestneho technického zástupcu. Ďalšie informácie a právne upozornenia nájdete na našej webovej stránke.