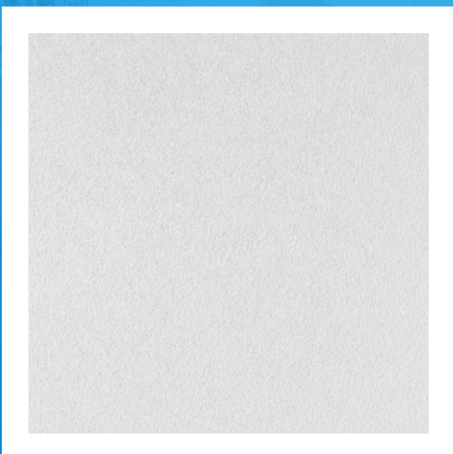

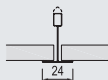




















AMF ECOMIN Orbit

- AMF ECOMIN Orbit je nákladovo efektívne podhľadové riešenie s jemným posypaným povrchom.
- Dobrá odrazivosť svetla (85%)
- Ideálne do obchodných priestorov



<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>	<div></div> <div><div>Board</div><div></div></div>														
<div>Hrúbka (mm)</div>	<div><div></div><div>13</div></div>														
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>	<div><div></div><div>600 x 600 1200 x 600</div></div>														
<div>Systém</div>	<div><div></div><div>Viditeľný rozoberateľný - Systém C</div></div>														
<div>Hmotnosť</div>	<div><div></div><div>3.2 - 3.3 kg / m²</div></div>														
<div>Farba</div>	<div><div></div><div>Biela</div></div>														
<div>Zvuková pohltivosť</div>	<div><div><div><div></div><div>EN ISO 354</div></div><div><div><div><div>$\alpha_w = \mathbf{0.20\ (L)}$ podľa EN ISO 11654 - Class E</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>α_p</td><td>0.40</td><td>0.30</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.20</td></tr></table></div><div>NRC = 0.20 podľa ASTM C 423</div></div></div></div></div>	Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.40	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20									
<div>Reakcia na oheň</div>	<div><div><div><div></div><div>Euroclass A2-s1, d0 podľa EN 13501-1</div></div><div><div></div><div>RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podľa 123-FZ</div></div></div></div>														
<div>Odraz svetla</div>	<div><div><div><div></div><div>85%</div></div></div></div>														
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>	<div><div><div><div></div><div>$\lambda = \mathbf{0.060\ W/mk}$ podľa EN 12667</div></div></div></div>														
<div>Odolnosť vlhkosti</div>	<div><div><div><div></div><div>70% RH</div></div></div></div>														
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>	<div><div><div><div><div></div><div>A+</div></div><div><div></div><div>E1</div></div></div></div></div>														
<div>Čistiteľnosť</div>	<div><div><div><div></div><div></div></div></div></div>														
<div>Udržateľnosť</div>	<div><div><div><div><div></div><div>EN ISO 14021</div></div><div><div></div><div>EN ISO 14025</div></div><div><div></div><div>BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q</div></div></div></div><div>31-40%</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.