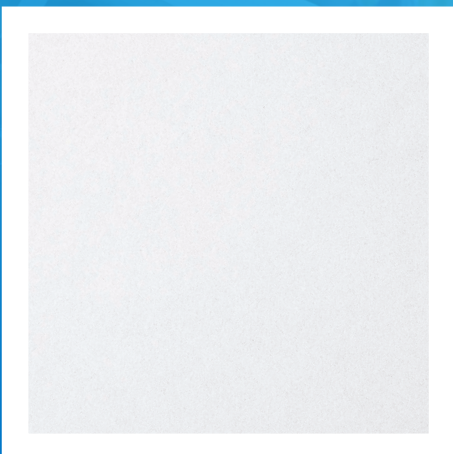



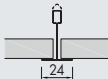
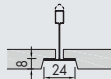
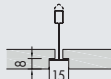






















ARMSTRONG SANIGUARD

- Armstrong SANIGUARD splňuje všechny hygienické požadavky pro aplikace ve zdravotnictví a nepříspívá k růstu MRSA. Nabízí hladký laminovaný povrch a pohltivost zvuku třídy A.
- Vynikající zvuková pohltivost (0.95 α_w)
- Dobrá světelná odrazivost (85%)
- ISO 5
- Ideální pro zdravotnická prostředí s průměrným rizikem infekce



ARMSTRONG SANIGUARD

Provedení hrany Další provedení hrany na vyžádání		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Tloušťka (mm)		15	15	15														
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600														
Systém		Viditelný rozebíratelný - Systém C																
Hmotnost		2.5 kg / m ²																
Barva		Bílá																
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ podle EN ISO 11654 - Třída A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence f (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>α_p</td> <td>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 podle ASTM C 423			Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.80	0.95	0.85	0.95	1.00
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.80	0.95	0.85	0.95	1.00												
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB podle EN ISO 717-1																
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle FZ 123															
Světelná odrazivost		85%																
Tepelná vodivost		$\lambda = 0.040$ W/m K podle EN 12667																
Odolnost vlhkosti		95% RH																
Čisté prostory		ISO 5 podle EN ISO 14644-1																
Kvalita vnitřního prostředí		 A+	 E1															
Čistitelnost																		
Udržitelnost	 EN ISO 14021 66%	 BIODEGRADABLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q																

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