


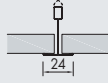
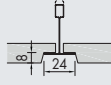
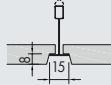























ARMSTRONG BIOGUARD PLAIN 15 mm

- Plošče Armstrong BIOGUARD PLAIN se enostavno čistijo in so odporne na dezinfekcijska sredstva. Zaradi antibakterijske zaščite površine so zelo primerne za zdravstvene ustanove.
- Dobra vzdolžna zvočna izolativnost (35 dB)
- Odlična svetlobna odbojnost (87%)
- ISO 5
- Primerno za zdravstvene ustanove kjer je nevarnost za infekcije.



ARMSTRONG BIOGUARD PLAIN 15mm

Oblike robov Drugi robovi po povpraševanju		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Debelina (mm)		15	15	15														
Dimenzije (mm) Druge dimenzije po povpraševanju		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600														
Sistemi		Vidni sistem, snemljive plošče - sistem C Konstrukcija z vzporednim bandrastrom, vidni ali skriti prečni profil - sistem I.3 Prosto vpeti sistemi, vidni ali zakriti nosilni profili - sistem F.3																
Teža		3.5 - 3.6 kg / m ²																
Barva		Bela																
Absorpcija zvoka		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20(L)}$ skladno z EN ISO 11654 - Class E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvenca 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>0.40</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.20 skladno z ASTM C 423			Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.25	0.15	0.15	0.20	0.30
Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.40	0.25	0.15	0.15	0.20	0.30												
Vzdolžna zvočna izolativnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{35 dB}$ skladno z EN ISO 717-1																
Zvočna izolativnost		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{19 dB}$ skladno z EN ISO 717-1																
Stopnja požarne odpornosti		Euroclass A2-s1, d0 skladno z EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) skladno z FZ 123														
Odboj svetlobe		87%																
Toplotna prevodnost		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ skladno z EN 12667																
Odpornost proti vlagi		95% RH																
Klasifikacija čistega prostora		ISO 5 skladno z EN ISO 14644-1																
Kakovost zraka		 A+	 E1															
Čiščenje																		
Trajnost	 EN ISO 14021	31 - 42%																

Razpoložljivost izdelkov se lahko razlikuje od države do države. Za več informacij se obrnite na lokalnega prodajnega predstavnika. Dodatne in pravne informacije najdete na naši spletni strani.