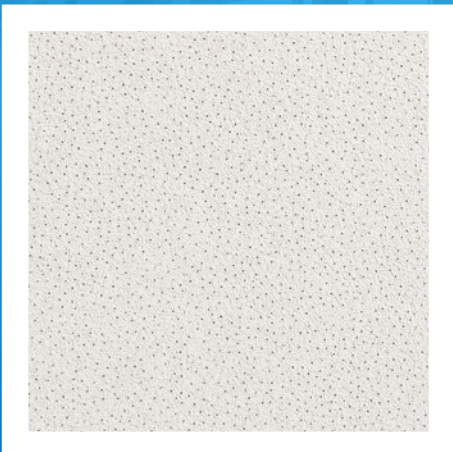




ARMSTRONG SAHARA

- Armstrong SAHARA, dispune de o suprafață microperforată, cu o textură fin granulată, ce combină performanțele de atenuare și absorbție acustică
- O bună absorbție acustică ($0.60 \alpha_w$), respectiv atenuare acustică (34dB)
- Reflexie bună a luminii (85%)
- Ideală pentru birouri și spații educaționale



Detaliu cant Alte variante de execuție a cantului, la cerere		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	SL2 																					
Grosime (mm)		15	15	15	19																					
Dimensiuni (mm) Alte dimensiuni, la cerere		600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1500 x 300 1800 x 300	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1200 x 300	1500 x 300 1800 x 300 2500 x 300																					
Sistem		Sistem C - demontabil, structură aparentă Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem F.3 - Coridor, structură aparentă, demontabil			Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem I.2 - Bandraster, demontabil, structură semi-ascunsă, SL2 Sistem F.2 - Coridor, structură semi-ascunsă, demontabil, SL2																					
Greutate		3.7 - 5.0 kg / m ² (15 - 19mm)																								
Culoare		Alb																								
Absorbție acustică		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60}$ conform EN ISO 11654 - Clasa C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecvența 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 Board, Tegular</td> <td>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.65</td> <td>0.65</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>SL2</td> <td>0.35</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>0.55</td> <td>0.45</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.55 conform ASTM C 423				Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board, Tegular	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60	SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45
Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																				
α_p Board, Tegular	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60																				
SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45																				
Atenuare acustică		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ (15mm) conform EN ISO 717-1		$D_{n,f,w} = \mathbf{38 dB}$ (19mm) conform EN ISO 717-1																						
Izolare acustică		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{17 dB}$ (15mm) conform EN ISO 717-1		$R_w = \mathbf{21 dB}$ (19mm) conform EN ISO 717-1																						
Reacția la foc		Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ																						
Reflexia luminii		85%																								
Conductivitatea termică		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ conform EN 12667																								
Rezistența la umiditate		95% RH																								
Calitatea aerului		A+	E1	IACG																						
Curățare																										
Sustenabilitate		EN ISO 14021	EPD EN ISO 14025	WOOLOLUMBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G																						

Disponibilitatea produsului poate să difere de la țară la țară. Pentru mai multe informații vă rugăm să vă adresați către reprezentantul dvs. local de vânzări. Mai multe informații precum și indicații de ordin legal găsiți pe pagina noastră de internet.