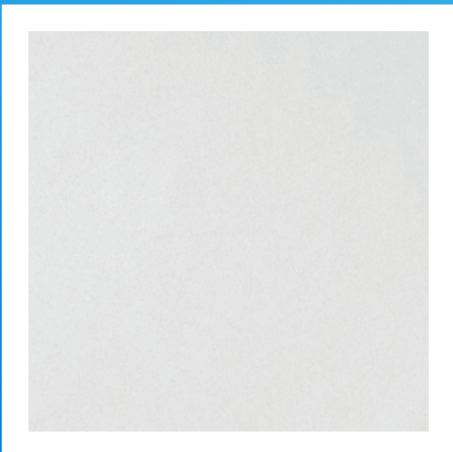




## AMF TOPIQ® Prime



- AMF TOPIQ® Prime este o placă din vată bazaltică foarte ușoară, cu o suprafață modernă și netedă.
- Absorbție acustică excelentă ( $0.95 \alpha_w$ )
- Reflexie excelentă a luminii (88%)
- ISO 5
- Ideală pentru diverse sedii de birouri, spații comerciale, clase de școli și unități de învățământ sau pentru garaje subterane



<b>Detaliu cant</b> Alte variante de execuție a cantului, la cerere		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
<b>Grosime (mm)</b>		15	15	15														
<b>Dimensiuni (mm)</b> Alte dimensiuni, la cerere		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
<b>Sistem</b>		Sistem C - demontabil, structură aparentă																
<b>Greutate</b>		2,4 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Culoare</b>		Alb																
<b>Absorbție acustică</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ conform EN ISO 11654 - <b>Clasa A</b> <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><math>\alpha_p</math></td> <td>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.90</b> conform ASTM C 423			Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00												
<b>Atenuare acustică</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB conform EN ISO 717-1																
<b>Izolare acustică</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 13$ dB conform EN ISO 717-1																
<b>Reacția la foc</b>		Euroclass <b>A1</b> conform EN 13501-1																
<b>Reflexia luminii</b>		<b>88%</b>																
<b>Rezistența la umiditate</b>		<b>100% RH</b>																
<b>Camere curate</b>		<b>ISO 5</b> conform EN ISO 14644-1																
<b>Calitatea aerului</b>		 A	 E1	 IAC														
<b>Curățare</b>																		
<b>Sustenabilitate</b>		 28.4%	 EC 1272/2008 Annex G	 M1 MATERIAL EMISSION CLASS FOR BUILDING														

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.