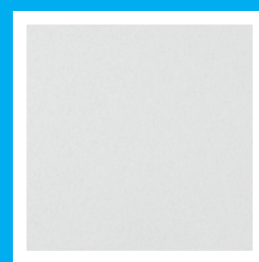




**KNAUF**CEILING  
Solutions

## TECHNICKÝ LIST

# Antaris C



- Dosky Antaris C sú vyrobené z novej generácie biologicky rozpustnej minerálnej vlny, hlíny a škrobu a ponúkajú vynikajúcu požiaru odolnosť. Hladký biely laminátový povrch poskytuje dobrú úroveň zvukovej pohltivosti pre akustické pohodlie.

- Dobrá zvuková pohltivosť (0.70  $\alpha_w$ )
- Vysoká odrazivosť svetla (86%)
- ISO 5
- Ideálne pre maloobchod, kancelárie a konferenčné miestnosti, technické miestnosti alebo výrobné priestory

<b>Detail hrany</b>		Board	Tegular 24	Tegular 15				
Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie								
<b>Hrúbka (mm)</b>		13	13	13				
<b>Rozmery (mm)</b>		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600				
Ďalšie formáty na vyžiadanie								
<b>Systém</b>		Viditeľný rozoberateľný - Systém C						
<b>Hmotnosť</b>		3.0 kg / m <sup>2</sup>						
<b>Farba</b>		 Biela						
<b>Zvuková pohltivosť</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.70$ podľa EN ISO 11654 - <b>Class C</b>						
		Frequency f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0.40	0.55	0.60	0.75	0.95	1.00
		NRC = <b>0.70</b> podľa ASTM C 423						
<b>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 30$ dB podľa EN ISO 717-1			CAC = <b>30</b> dB podľa ASTM E 413-10			
<b>Nepriezvučnosť</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 18$ dB podľa EN ISO 717-1						
<b>Reakcia na oheň</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podľa EN 13501-1						
<b>Odras svetla</b>		<b>86%</b>						
<b>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk podľa EN 12667						
<b>Odolnosť vlhkosti</b>		<b>90% RH</b>						
<b>Čisté priestory</b>		<b>ISO 5</b> podľa EN ISO 14644-1						
<b>Kvalita vnútorného ovzdušia</b>								
<b>Čistiteľnosť</b>								
<b>Udržateľnosť</b>						<a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>		

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.