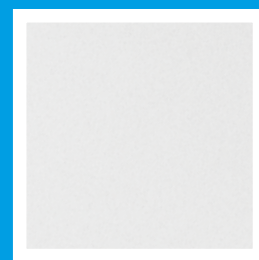





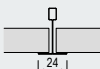

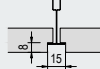




























**KNAUF**CEILING  
Solutions

## DATU LAPA MEDIGUARD Alpha



MEDIGUARD Alpha ir izcila pretmikrobu noturība. Piemērots veselības aprūpes vajadzībām, kur nepieciešama A klases skaņas absorbcija un stingras tīrīšanas metodes, tas ir berzējams, tīrāms ar tvaiku un ir gan izturīgs pret skrāpējumiem, gan ūdeni atgrūdošs.

- Ūdeni atgrūdošs
- Izturīgs pret skrāpējumiem
- Ierobežo baktēriju un sēnīšu augšanu
- Izturīgs pret dezinfekcijas līdzekļiem, to var berzt un tīrīt ar tvaiku
- Atbilst 4. zonas riska prasībām saskaņā ar NF S 90-351:2013
- Lieliska akustika A klases līmenī
- ISO 3
- Lieliska gaismas atstarošana (88%)
- Ideāli piemērots veselības aprūpes iestādēm, pārtikas rūpniecībai, laboratorijām utt.

<b>Malas detaļas</b>		Board	Tegular 24/90	Tegular 15/90				
								
<b>Biezums (mm)</b>		20	20	20				
<b>Izmēri (mm)</b>		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600				
<b>Sistēma</b>		Redzama, demontējama - Sistēma C						
<b>Svars</b>		3,3 kg / m <sup>2</sup>						
<b>Krāsas</b>		 Balta						
<b>Skaņas absorbcija</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0,95}$ saskaņā ar EN ISO 11654 - <b>Klase A</b>						
		Frekvence $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0,60	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00
		NRC = <b>0,95</b> saskaņā ar ASTM C 423						
<b>Skaņas vājināšanās</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{25 dB}$ saskaņā ar EN ISO 717-1		CAC = <b>25 dB</b> saskaņā ar ASTM E 413-10				
<b>Skaņas samazināšana</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{12 dB}$ saskaņā ar EN ISO 717-1						
<b>Uguns reakcijas klase</b>		Eiroklase <b>A2-s1, d0</b> saskaņā ar EN 13501-1 <b>Klase A</b> saskaņā ar ASTM E 84						
<b>Gaismas atstarošana</b>		<b>88%</b>						
<b>Siltumvadītspēja</b>		$\lambda = \mathbf{0,040 W/mk}$ saskaņā ar EN 12667						
<b>Mitrumizturība</b>		<b>95% RH</b>						
<b>Tīrā telpa</b>		<b>ISO 3</b> saskaņā ar EN ISO 14644-1						
<b>Riska grupa</b>		<b>4. zona</b> (ļoti augsts risks) saskaņā ar NF S 90-351:2013						
<b>Mikrobioloģiskā tīrība</b>		<b>M1</b> saskaņā ar NF S 90-351:2013						
<b>Daļiņu dezinfekcijas kinētika</b>		<b>CP<sub>(0,5)</sub>5</b> saskaņā ar NF S 90-351:2013						
<b>Iekštelpu gaisa kvalitāte</b>		 A+	 E1					
<b>Tīršanas iespējas</b>								
<b>Antimikrobu īpašības</b>		Testēts pret: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Streptococcus pneumoniae, Acinobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis						
<b>Produkta ilgtspēja</b>		 74%	 EC 1272/2008 Annex O					

Papildus riska līmenim katram telpas tipam ir īpašas prasības attiecībā uz griestu plāksņu tīrību un gaisa noplūdi. Tāpēc 4. riska zonas prasībām atbilstoša plāksne ne vienmēr būs piemērota visiem 4. riska zonā definētajiem telpu tiptiem.

Produkti dažādās valstīs var atšķirties. Lūdzu, sazinieties ar vietējo tirdzniecības pārstāvi.  
Lai iegūtu papildu informāciju un juridisko paziņojumu, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.