



KNAUFCEILING
Solutions

MŰSZAKI ADATLAP

AMF THERMATEX® Alpha HD 19mm



- Az AMF THERMATEX® Alpha HD 19 mm lapunk modern, fehér megjelenést kínál. Optimális megoldás olyan helyiségekbe, ahol a kiváló hangelnyelés és a jó hangcsillapítás kombinációjára van szükség.
- Kiváló hangelnyelés (0.90 α_w)

- Jó hangcsillapítás (34 dB)
- Kiváló fényvisszaverés (88%)
- ISO 4
- Ideális irodák, tanteremk és oktatási intézmények mennyezeteihez

Élkekészítés Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Vastagság (mm)		19	19	19	19	19		
Méretetek (mm)		600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 300 1200 x 600 1250 x 625 1500 x 600 1800 x 600	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 300 1200 x 600 1250 x 625 1500 x 600 1800 x 600	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 300 1200 x 600 1250 x 625 1350 x 300 1350 x 600 1500 x 600 1800 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625		
Tartószerkezet		Látszóbordás tartószerkezet, kivehető lapok - C rendszer	Látszóbordás tartószerkezet, kivehető lapok - C rendszer Látszóbordás tartószerkezet - bandraster, kivehető lapok - rendszer I.3 Folyosó látszóbordás tartószerkezet - Folyosó rendszer kivehető lapok - F.3 rendszer	Félig rejtettbordás tartószerkezet, kivehető lapok - C rendszer Félig rejtettbordás tartószerkezet - bandraster, kivehető lapok - rendszer I.3 Folyosó félig rejtettbordás tartószerkezet - Folyosó rendszer kivehető lapok - F.3 rendszer	Rejtettbordás tartószerkezet, kivehető lapok - A.2/A.3 rendszer			
Súly		5.2 kg / m ²						
Szín		 Fehér						
Hangelnyelés		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - Osztály A						
		Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α_p	0.50	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00
		NRC = 0.85 az ASTM C 423 szabvány szerint						
Hangsillapítás		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB az EN ISO 717-1 szabvány szerint CAC = 35 dB az ASTM E 413-10						
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = 17$ dB az EN ISO 717-1 szabvány szerint						
Tűzvédelmi besorolás		Euroclass A2-s1, d0 az EN 13501-1 szabvány szerint						
Fényvisszaverés		88%						
Hővezetés		$\lambda = 0.060$ W/mk az EN 12667 szabvány szerint						
Légáteresztés		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) az DIN 18177 szabvány szerint						
Páraállóság		95% RH						
Tisztatéri		ISO 4 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint						
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1					
Tisztíthatóság								
Fenntarthatóság		 49.1%		 EC 1272/2008 Annex Q				
		www.blauer-engel.de/uz132						

A termék országoként változhat. Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselővel. További információk és jogi közlemények a weboldalunkon találhatóak