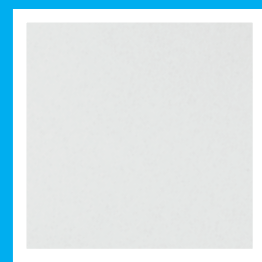




KNAUFCEILING
Solutions

MŰSZAKI ADATLAP

AMF THERMATEX® Alpha HD 35mm



- Az AMF THERMATEX® Alpha HD 35 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)

- Kiváló hangcsillapítás (42 dB)
- Kiváló fényvisszaverés (88%)
- ISO 4
- Ideális irodák, tanterem és oktatási intézmények mennyezeteihez

Élőképzés Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 			
Vastagság (mm)		35	35	35	35			
Méreték (mm)		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1350 x 300 1350 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300			
Tartószerkezet		Látszóbordás tartószerkezet, kivehető lapok - C rendszer	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			
Súly		9.5 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	0.40	0.65	0.85	1.00	1.00	1.00
		NRC = 0.85 az ASTM C 423 szabvány szerint						
Hangcsillapítás		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 42$ dB az EN ISO 717-1 szabvány szerint				CAC = 44 dB az ASTM E 413-10		
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ 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		 50.4%		 EC 1272/2008 Annex Q	 MATERIALS EMISSION CLASS FOR BUILDING			
		www.blauer-engel.de/uz132						

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