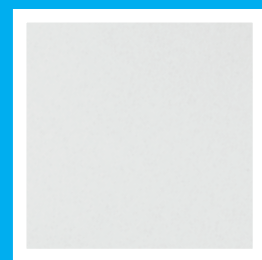




**KNAUF**CEILING  
Solutions

## MŰSZAKI ADATLAP

# AMF THERMATEX® Alpha HD 30mm



- Az AMF THERMATEX® Alpha HD 30 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  $\alpha_w$ )
- Kiváló hangcsillapítás (40 dB)
- Kiváló fényvisszaverés (88%)
- ISO 4
- Ideális irodák, tanterem és oktatási intézmények mennyezeteihez

<b>Élőképzés</b> Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
<b>Vastagság (mm)</b>		30	30	30	30	30		
<b>Méreték (mm)</b>		600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 675 x 675 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	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625		
<b>Tartószerkezet</b>		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	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		
<b>Súly</b>		8.2 kg / m <sup>2</sup>						
<b>Szín</b>		 Fehér						
<b>Hangnyelés</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - <b>Osztály A</b>						
		Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0.55	0.70	0.85	1.00	1.00	1.00
		NRC = <b>0.90</b> az ASTM C 423 szabvány szerint						
<b>Hangsillapítás</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 40$ dB az EN ISO 717-1 szabvány szerint					CAC = <b>41</b> dB az ASTM E 413-10	
<b>Hanggátlás</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 22$ dB az EN ISO 717-1 szabvány szerint						
<b>Tűzvédelmi besorolás</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> az EN 13501-1 szabvány szerint						
<b>Fényvisszaverés</b>		<b>88%</b>						
<b>Hővezetés</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk az EN 12667 szabvány szerint						
<b>Légáteresztés</b>		<b>PM1</b> ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) az DIN 18177 szabvány szerint						
<b>Páraállóság</b>		<b>95% RH</b>						
<b>Tisztatéri</b>		<b>ISO 4</b> az EN ISO 14644-1 szabvány szerint						
<b>Beltéri levegő minősége</b>								
		A+	E1					
<b>Tisztíthatóság</b>								
<b>Fenntarthatóság</b>								
	EN ISO 14021 49.9%	EN ISO 14025	EC 1272/2008 Annex Q	M1	BRONZE		<a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>	

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