

ADAGIO HD+ 35 mm Ásványgyapot álmennyezet



- Az ADAGIO HD+ 35 mm sima, egyenletes és tartós felületet kínál, páratlan karcállósággal és az elérhető legvilágosabb fehér megjelenéssel. Kivételes légáteresztő képességének köszönhetően (nincs szűrőhatás) a felület hosszabb ideig fehérebb és fényesebb marad. Az álmennyezeti lap emellett kiegyensúlyozott hangelnyelést és hangcsillapítást, valamint magas fényvisszaverő képességet biztosít.
- Kiváló hangelnyelés ($0,90 \alpha_w$) kiváló hangcsillapítás (43 dB).
- További akusztikai lehetőségekért tekintse meg az ADAGIO HD+ 19mm és ADAGIO HD+ 30mm-t.
- Kiváló fényvisszaverés: 88%.
- ISO 4 szabvány, Indoor Comfort Gold minősítés és C2C Bronze tanúsítvány.
- Ideális egyéni/magán irodákba, tantermekbe és előadótermekbe az oktatási ágazatban.

Build on us.



Jellemzők		Részletes információk						
Élkipépzés		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 - 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 - I.3 rendszer Folyosó félig rejtettbordás tartószerkezet - Folyosó rendszer kivehető lapok - F.3 rendszer			
Súly		9.5 kg / m ²						
Szín		 Fehér						
Hangnyelés		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	0.70	0.85	0.95	1.00	1.00
		NRC = 0.90 az ASTM C 423 szabvány szerint						
Hangcsillapítás		EN ISO 10848-2 $D_{n,fw} = 43$ dB az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint		CAC = 44 dB az ASTM E 413-10 szabvány szerint				
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB az EN 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 besorolás		ISO 4 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint						
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1	 IACG				
Tisztíthatóság								
Fenntarthatóság		 EN ISO 14021 49.4% (2024)	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 M1+	 cradle to cradle BRONZE	 www.blauer-engele.de/uz132		