

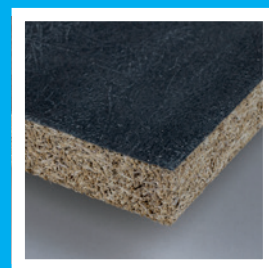





























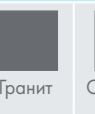
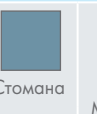
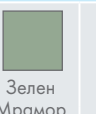
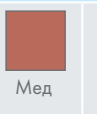
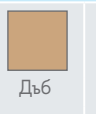
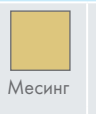
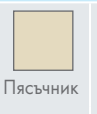
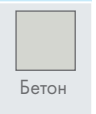









KNAUFCEILING
Solutions

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА HERADESIGN® Fine A2 Alpha+

Плътни пана от дървесна вата с акустичен воал, който осигурява по-високо звукопоглъщане при същата дебелина на паното

- Клас на горимост по DIN-EN 13501-1: A2-s1, d0
- Отлични акустични качества
- Без неудобства по време на монтажа, поддръжката и демонтажа, причинени от наличие на изолация
- Препоръчителни по отношение строителната биология



Система	A2.1, A2.2		B2.1, B2.2				C2.1	S2.1			
Данни за кантовете  (не всички комбинации между кант и дебелина са възможни)	 VK-09	 GK	 AK-02/5	 AK-03	 SK-04	 SY-02					
		 AK-00	 AK-02/10		 SK-05						
		 AK-01	 AK-02/20		 SK-06						
Размери (мм) 	600 x 600, 625 x 625, 1200 x 600, 1250 x 625, други размери по запитване.										
Дебелина (мм) 	15, 25										
Тегло (кг/м2) 	13,0 (15мм), 19,0 (25мм)										
Звукопоглъщане 	Дебелина (мм)	TCH (мм)	Честоти (Hz), α_p				в целия честотен		Клас	 (обща височина на системата)	
	15	45	125	250	500	1000	2000	4000	NRC		α_w
	15	200	0,10	0,30	0,65	0,75	0,60	0,70	0,60		0,60(L)
	25	55	0,10	0,35	0,75	0,85	0,70	0,80	0,65		0,65 (H)
	25	200	0,45	0,75	0,75	0,65	0,75	0,80	0,70		0,75
Устойчивост на удар с топка 	Устойчивост на удар с топка съгласно DIN 18 032 / част 3 или клас 1A по EN 13964, прил. D, за дебелини на паното ≥ 25 мм										
	<ul style="list-style-type: none"> Системи за монтаж на таван B2.1, B2.2, C2.1 Системи за монтаж на стена B2.1, B2.2, S2.1 										
Реакция на огън 	Euroclass A2-s1,d0										
Топлопроводимост 	$\lambda = 0,10$ W/mK според EN 12667										
Влагоустойчивост 	Подходящи за помещения с постоянна влажност до 90%										
Приложение	Декоративно и акустично пано за окачен таван и стена за употреба в интериорни пространства, както и покрити площи навън, които не са директно изложени на външни влияния като дъжд и замърсявания.										
Монтаж	Монтажът на акустични пана HERADESIGN® трябва да се извършва през последния етап от строителните работи, при контролирани условия на температура и влажност. Всички строителни дейности, създаващи прах, трябва да бъдат приключени преди монтажа. Складирайте паната на равна повърхност и пазете от влага и прах. Опаковката не предпазва продукта от дъжд. Продуктите HERADESIGN® трябва да бъдат монтирани в строго съответствие с указанията за монтаж и съхранение на Knauф Ceiling Solutions.										
Продуктов код	WW-EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-C13										
Специална информация	<ul style="list-style-type: none"> Допустими отклонения в номиналните размери : Д - 4, Ш - 2, Д - 2: ± 1 мм, за дължини > 1250мм Д - 4: ± 2mm Максимална промяна в размерите при стандартен климат 23°C/50% относителна влажност : $\pm 1\%$ 										
Почистване  											
Цветове 	Стандартни цветове				VD цветове Vario Design						
											
	Бял Близък до RAL 9010	Бежов Естествен цвят 13	Гранит	Стомана	Зелен Мрамор	Мед	Дъб	Месинг	Пясъчник	Бетон	
<ul style="list-style-type: none"> Възможни са и други цветове от популярните RAL и NCS системи за оцветяване. Отклонения в цвета и външния вид могат да възникнат поради грубата структура на паната . 											
Дълговечност	        										

Продуктите варират от страна в страна. Моля свържете се с Вашия местен представител. За повече информация и правна рамка, моля посетете нашата интернет страница.