



KNAUFCEILING
Solutions


















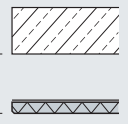









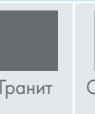
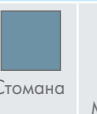
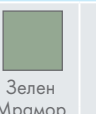
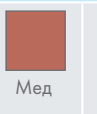
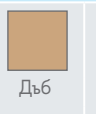
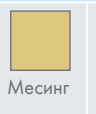
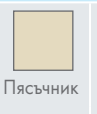
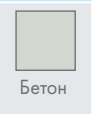









ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

HERADESIGN® Superfine 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) 	12,0 (15мм), 18,0 (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	D		
	15	200	0,45	0,70	0,75	0,70	0,75	0,80	0,70	0,75	C		
	25	55	0,10	0,40	0,80	0,90	0,75	0,80	0,70	0,70	C		
	25	200	0,45	0,75	0,75	0,75	0,80	0,80	0,80	0,80	B		
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-CI3												
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: ± 2мм 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.