



Rockfon Ekla[®] +

ABBIAMO ALZATO L'ASTICELLA ANCORA + IN ALTO.



Sounds Beautiful

Tutti i + di Rockfon Ekla+

La nuova generazione di pannelli acustici Ekla+ è una gamma di controsoffitti modulari di un bianco brillante. Integra la nuova tecnologia di rivestimento Uniform360® e combina estetica, prestazioni, durabilità e conformità per rispondere alle esigenze dei tuoi progetti quotidiani.

+ Estetico

Uniform360®: superficie innovativa molto bianca, omogenea e senza variazioni di aspetto da qualsiasi angolazione (360°), garantendo l'assenza totale di variazioni visive.



Vista di Ekla+
con **strutture bianche**
standard White 001.

Aspetto quasi monolitico

Aspetto senza giunture
– facile da installare.

+ Robusto

Migliore idrorepellenza: pulizia perfetta con un panno umido.



La soluzione ideale con
le strutture Matt White 11
per un effetto elegante
e quasi monolitico.



La nuova generazione di pannelli acustici : Ekla+

Tutto ciò che ha reso Rockfon Ekla la scelta predefinita per controsoffitti con strutture a vista e seminascolte rimane invariato. Rockfon Ekla+ è la garanzia di una soluzione rilevante che offre risultati eccellenti, progetto dopo progetto.

Leggerezza e praticità

Con uno spessore di 20 mm, Rockfon Ekla+ è facile da tagliare, sollevare e maneggiare.

Diversi dimensioni

Fino a nove opzioni di formato – un'ampia scelta di dimensioni con bordo A ed E per adattarsi ai tuoi progetti.

Installazione rapida

Pronto all'uso, non richiede intonacatura, verniciatura o finitura. Per l'installazione non è necessaria alcuna clip. Puoi passare rapidamente al cantiere successivo.

Impatto ridotto

Grazie all'utilizzo di una tecnologia di fusione elettrica, Rockfon Ekla+ è disponibile con una bassa impronta di carbonio.

Un'elevata fonoassorbenza

Questa soluzione di controsoffitto acustico sfrutta le proprietà della lana di roccia per fornire un'elevata fonoassorbenza di Classe A.

Prestazioni

Nuova tecnologia di superficie	Uniform360®	✓
Riflettanza della luce (LVR%)	86%	✓
Valore L*	94 (Bianchezza)	✓
Brillantezza (85°)**	<1 GU	✓
Assorbimento acustico	Classe A (1,00)	✓
Classificazione antincendio	A1 (non combustibile)	✓
Emissioni di CO₂ (A1-C4)	In fase di test	✓
Contenuto riciclato	<ul style="list-style-type: none">• 52% di lana di roccia***• Superficie realizzata con fibre riciclate• Imballaggio realizzato con il 30% di plastica riciclata	✓
Resistenza all'umidità	Fino al 100%	✓
Camere bianche (EN ISO 14644-1)	Classe ISO 4	✓
Manutenzione ordinaria	Aspirapolvere, panno umido	✓
Conducibilità termica: Resistenza termica:	<ul style="list-style-type: none">• Fino a $\lambda_D = 37$ mW/mK (Th 80)• Fino a R = 1,15 m²K/W (ACERMI) (Th 40)• Fino a R = 2,20 m²K/W (ACERMI) (Th 80)	✓
Isolamento acustico laterale	<ul style="list-style-type: none">• $D_{nfrw} = 25$ dB.• Le varianti Rockfon Ekla+ dB con isolamento acustico supplementare laterale sono disponibili su richiesta• L'utilizzo delle barriere acustiche Rockfon Acoustimass® consente di raggiungere un isolamento acustico $D_{nfrw} = 40$ dB	✓

* La bianchezza (valore L) del prodotto è stata misurata secondo la norma ISO 772 da cui deriva una classificazione tra 1 (nero) e 100 (bianco).

**La brillantezza del prodotto è testata in conformità alla norma ISO 2813.

***Per le soluzioni in bordo A 20 mm.

Una gamma + che completa

Vista	Dimensioni modulari (mm)	Bordo A24*	Bordo A15*	Bordo E24**	Bordo E15**	Rockfon® Ekla+ Th 40	Rockfon® Ekla+ Th 80
	600 x 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1200 x 1200					✓	
	1200 x 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1500 x 600	✓					
	1800 x 600	✓					
	2100 x 600	✓					
	2400 x 600	✓					

*A vista



**Seminascosta



Tutte le informazioni sulla
pagina Rockfon Ekla+
www.rockfon.it



Contattaci

Che tu sia alla ricerca di competenze per ottimizzare l'acustica, desideri esplorare più nel dettaglio le nostre soluzioni o abbia bisogno di assistenza tecnica, il nostro team è a tua disposizione.



Rockfon (ROCKWOOL Italia S.p.A.)

Via Giovanni da Procida 24 • 20149 Milano (MI) • +39 02 346 13 1

info@rockfon.it • www.rockfon.it