

SCHEDA TECNICA

Rockfon Canva® Wall panel



Sounds Beautiful

Rockfon Canva® Wall panel

- Rockfon Canva Wall panel è una soluzione versatile per migliorare l'acustica in diversi ambienti.
- **Il prodotto sarà disponibile a partire da gennaio 2026.**
- Le dimensioni e la stampa possono essere personalizzate in base alla destinazione d'uso o in base alle esigenze e alle preferenze dell'utente.
- Tela rimovibile, lavabile e sostituibile.
- E' possibile scegliere tra i 34 colori della nostra gamma Colours of Wellbeing o creare un layout grafico personalizzato. I pannelli sono abbinabili alle cornici colorate, disponibili in 10 tonalità, per donare allo spazio un carattere unico.
- Progettato pensando alla sostenibilità, Rockfon Canva Wall panel utilizza il 75% di alluminio riciclato per la cornice e il 100% di poliestere riciclato per la tela tessile, garantendo una soluzione a basse emissioni senza compromessi su qualità ed estetica.
- Installazione facile e veloce: i pannelli arrivano già pronti all'uso per configurazioni singole o a puzzle e, per la configurazione oversize, sono disponibili in versione di facile assemblaggio.
- Prodotto ad alte prestazioni con una lunga durata.
- Rockfon Canva è un progetto in collaborazione con Akuart, azienda danese di design acustico.

Descrizione prodotto

- Assorbitore: pannello fonoassorbente in lana di roccia da 35 mm
- Cornice: in alluminio opaco verniciato a polvere da 50 mm
- Superficie: tessuto stampato

Aree di applicazione

- Scuole
- Strutture Sanitarie
- Sport & Divertimento
- Uffici
- Commercio

Dimensione del modulo (Lunghezza x altezza x profondità) (mm)	Peso (kg/unità)
900 x 1800 x 50	9,5
1200 x 1800 x 50	12,0
1200 x 2100 x 50	14,0
1200 x 2400 x 50	15,5
1200 x 900 x 50	7,0
900 x 600 x 50	4,0

La profondità della cornice è sempre di 50 mm. C'è la possibilità di personalizzare le dimensioni dei pannelli su richiesta.

Dimensioni minime (LxA/AxP): 150x500 mm o 500x500 mm

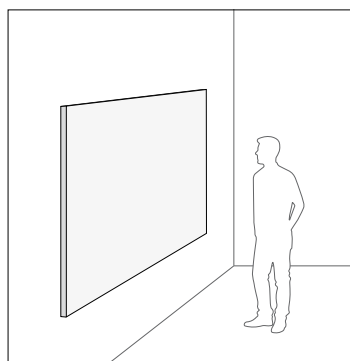
Dimensioni massime (LxA/AxP): 13000 x 3000 mm

Un pannello Rockfon Canva Wall panel completamente assemblato presenta una tolleranza di +/- 1 mm in lunghezza e altezza.

Per il Rockfon Canva Wall panel - pannello oversize, fornito come componente, la tolleranza è di 1,5 mm ogni 2,4 m in lunghezza e altezza.

Configurazione a pannello singolo

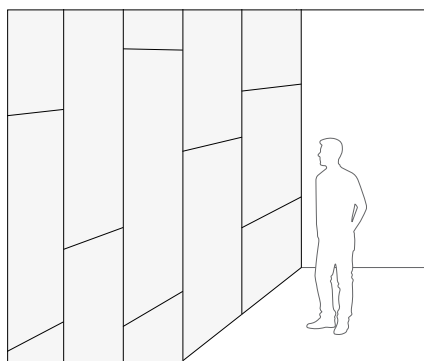
Un'opera d'arte plug-and-play su un unico pannello, pensata per migliorare il benessere.



Dimensioni disponibili (LxA o AxL):
da 150x500 mm o 500x500 mm
fino a 4000x2000 mm

Configurazione personalizzata a puzzle

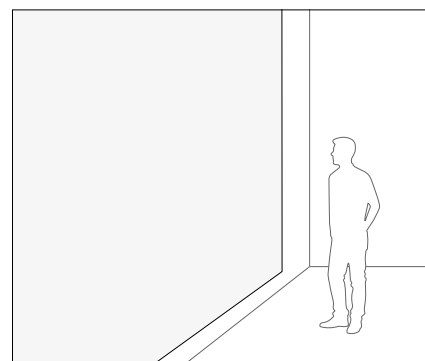
Una composizione murale su misura, con pannelli Rockfon Canva Wall di diverse dimensioni, connessi tra loro come un puzzle.



Dimensioni disponibili (LxA o AxL):
da 150x500 mm o 500x500 mm
fino a 4000x2000 mm

Pannello oversize

Pannelli murali fino a 13x3 metri, ideali per decorare ampie superfici con un'unica soluzione continua e senza interruzioni.



Dimensioni disponibili (LxA o AxL):
da 4000x2000 mm fino a 13000x3000 mm

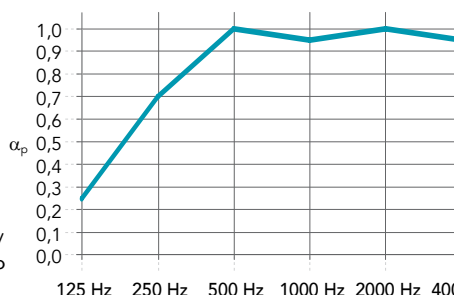


Prestazioni



Assorbimento acustico

α_w : 0,95 (Classe A)



Spessore prodotto (mm) /
Pendinatura di montaggio
(mm)

Spessore prodotto (mm) / Pendinatura di montaggio (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	NRC
50 / 50	0,25	0,70	1,00	0,95	1,00	0,95	0,95	A	0,95



Reazione al fuoco

B-s1,d0

In conformità alla norma EN 13501-1



Manutenzione ordinaria

- Cornice: Aspirapolvere, panno umido e schiuma a bassa pressione
- Tela: Aspirapolvere, panno umido e lavaggio in lavatrice fino a 40 gradi



Igiene

La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi



Resistenza agli urti

Rockfon Canva Wall panel è stato testato per la resistenza agli urti in conformità alla norma EN 13964-Allegato D e soddisfa i requisiti di resistenza all'impatto della classe 2A



Riciclabilità

Lana di roccia completamente riciclabile



Ambiente interno

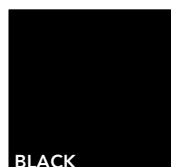
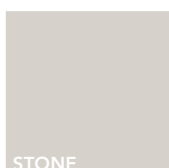
I pannelli Rockfon Canva Wall panel hanno un basso rilascio di VOCs. Rockfon Canva Wall panel ha ottenuto la classificazione finlandese M1 per le emissioni dei materiali da costruzione e l'etichetta danese Indoor Climate Label per i prodotti a basse emissioni.



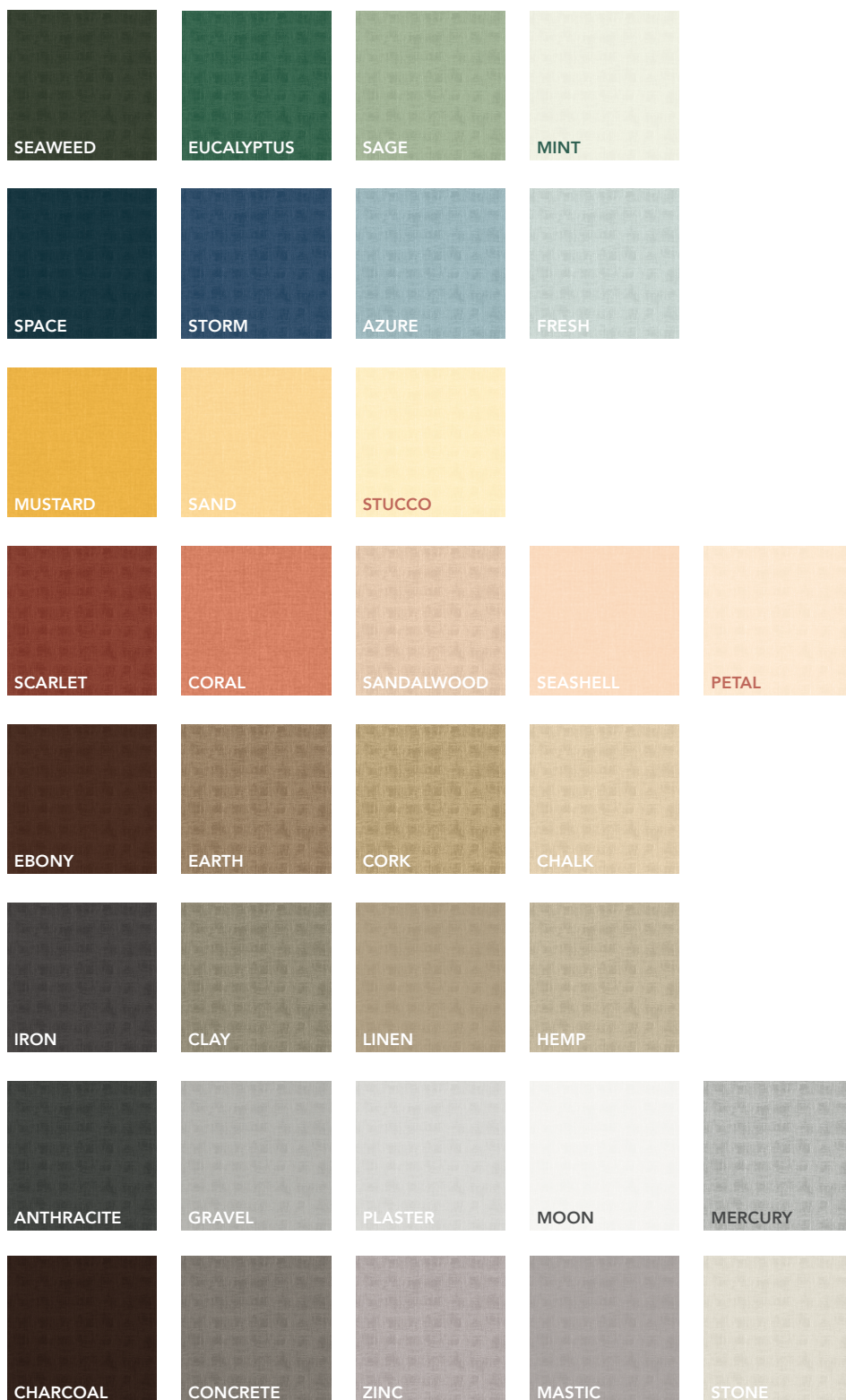
Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati per i prodotti Rockfon vengono sottoposti a screening in accordo all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni ai sensi del regolamento REACH, essi non contengono sostanze chimiche pericolose (SVHC). Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.

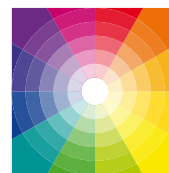
Colori della cornice



Colori della tela



Opzioni grafiche personalizzate



Contattate il vostro partner Rockfon locale per ottenere il vostro design sul Canva in alta risoluzione.

Tutti i colori standard sono stampati sulla tela con un motivo intrecciato. I colori della superficie della tela corrispondono ai colori tessili dei prodotti Rockfon Color-all®. I colori possono variare leggermente tra i diversi lotti di produzione. La riproduzione dei colori può variare tra la stampa e la realtà. Si prega di notare che le cornici nere combinate con tele di colore chiaro possono creare un effetto ombra in prossimità del Canva.

Il tessuto di superficie in colore 'Mercury' non ha un aspetto metallico. Pannello murale: Il tessuto Rockfon Canva ha una "direzione visiva". Ciò significa che i colori possono variare a seconda che l'elemento sia appeso in verticale o in orizzontale.

Sounds Beautiful

