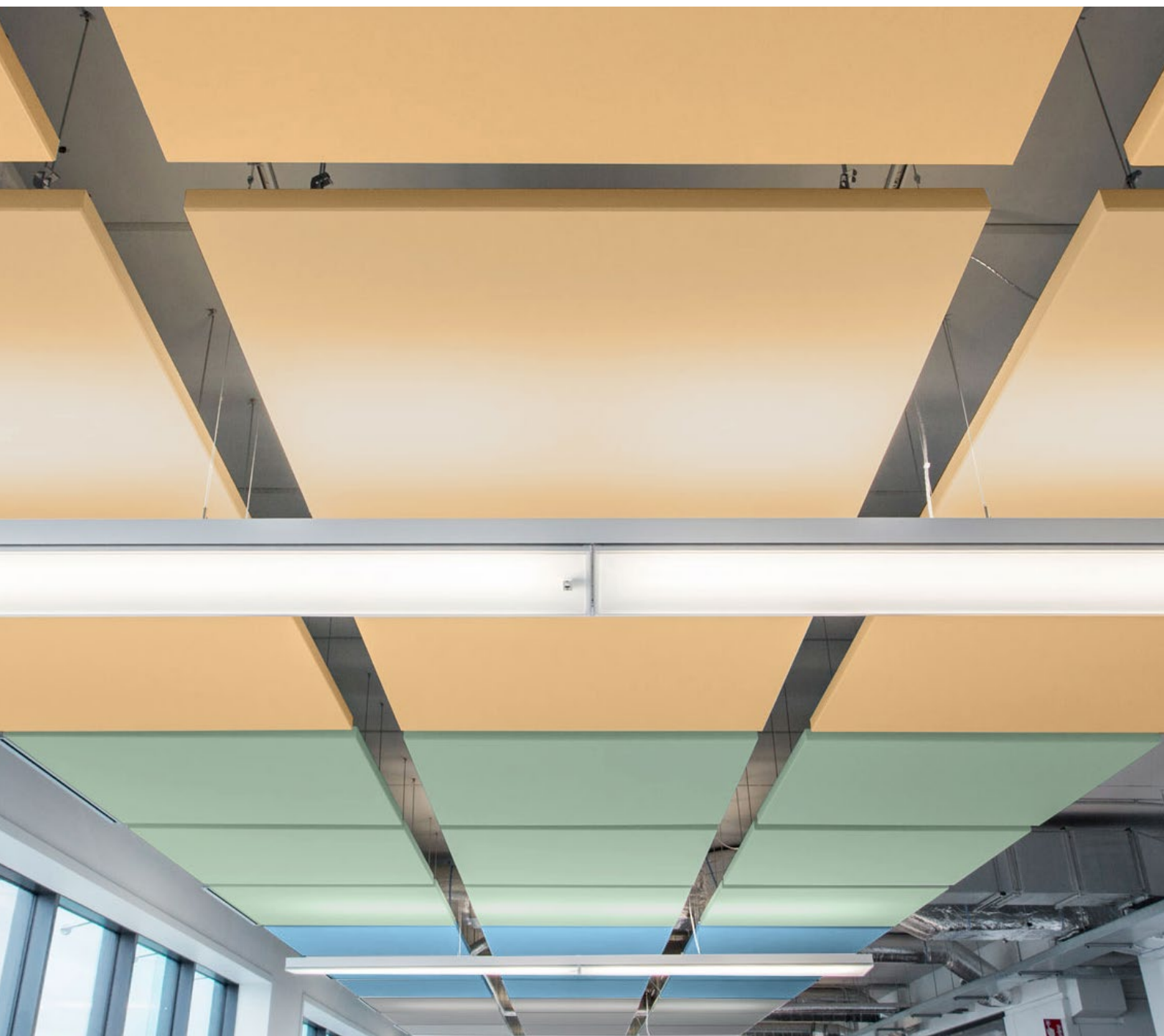


SCHEDA TECNICA

# Rockfon® Eclipse™ Colour



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Eclipse™ Colour

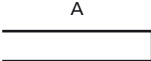


- Isole acustiche senza cornice, innovative ed eleganti, superficie colorata, liscia e opaca
- Rockfon Eclipse Colour è disponibile in due formati (quadrato o rotondo) e in 11 colori esclusivi della gamma Rockfon Color-All, per ispirare e migliorare i tuoi futuri progetti di interior design
- Colori discreti ideati per poter essere abbinati gli uni agli altri, e abbinati ad altri elementi all'interno di diverse aree
- Veloci e facili da installare, Rockfon Colour Eclipse possono essere installate come elemento supplementare, oppure dove non è possibile installare un controsoffitto tradizionale
- Perfetto per ambienti in cui si vuole sfruttare la massa termica, la superficie superiore riflette perfettamente la luce ed il calore

## Descrizione prodotto

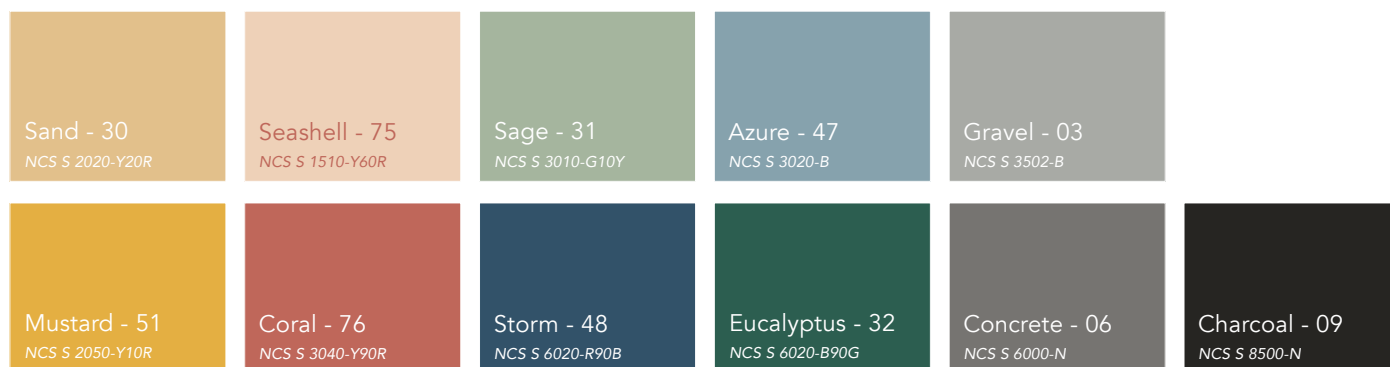
- Isole in lana di roccia
- Faccia a vista: superficie colorata, liscia e opaca
- Faccia posteriore: velo bianco
- Bordi colorati

## Aree di applicazione

- Commercio
- Scuole
- Uffici
- Sport & Divertimento

Bordi	Forme	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/unità)	Sistema di installazione raccomandato
	Quadrato 	1160 x 1160 x 40	9	Rockfon® System Eclipse Island™
	Cerchio 		7	Rockfon® System Eclipse Island™

## Colori



Tutti i codici colori citati si basano sul sistema NCS - Natural Colour System®©, e sono utilizzati con contratto di licenza NCS Colour AB, Stockholm 2012 che ne è proprietaria. I colori stampati sono quanto più vicini ai codici NCS citati. Il colore dei pannelli dei controsoffitti può essere leggermente diverso dal colore stampato, questo è dovuto alla texture della superficie e al colore della lana di roccia.



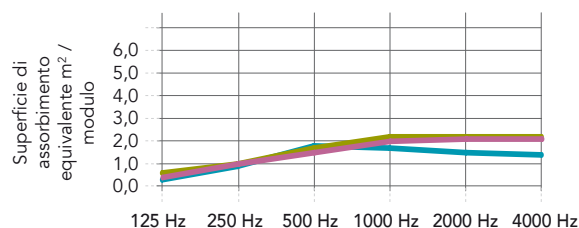
## Prestazioni



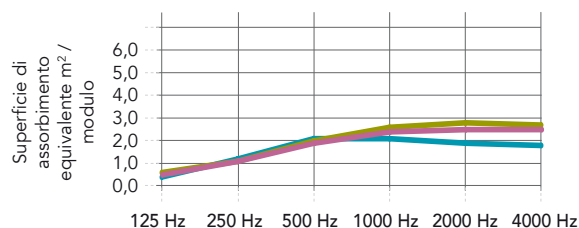
### Assorbimento acustico

$A_{eq}$  (m<sup>2</sup>/modulo)

\*si intende singolo elemento quando la distanza tra i moduli è uguale o superiore ai 2000 mm. Per maggiori informazioni sull'acustica, contattare il supporto tecnico Rockfon.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Isola circolare singola* 1160 (altezza di sospensione: 45 mm)	0,3	0,9	1,8	1,7	1,5	1,4
Isola circolare singola* 1160 (altezza di sospensione 500 mm)	0,6	1,0	1,7	2,2	2,2	2,2
Isole circolari, allineate 2X4, distanza 300 mm (altezza di sospensione 500 mm)	0,4	1,0	1,5	2,0	2,1	2,1



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Isola quadrata singola* 1160 (altezza di sospensione: 45 mm)	0,4	1,2	2,1	2,1	1,9	1,8
Isola quadrata singola* 1160 (altezza di sospensione 500 mm)	0,6	1,1	2,0	2,6	2,8	2,7
Isole quadrate, allineate 2X4, distanza 300 mm (altezza di sospensione 500 mm)	0,5	1,1	1,9	2,4	2,5	2,5



### Reazione al fuoco

A2-s1,d0



### Riflessione della luce

Secondo finitura



### Resistenza all'umidità e alla flessione

Fino a 100% UR (umidità relativa).  
Nessuna flessione visibile con alti livelli di umidità.  
Rockfon Eclipse non può essere utilizzato nelle piscine né installato in spazi aperti sull'esterno.  
Per maggiori informazioni, si prega di consultare Rockfon.



### Manutenzione ordinaria

- Aspiratore



### Igiene

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



### Ambiente

Lana di roccia completamente riciclabile  
Il contenuto di riciclato dei prodotti Rockfon è compreso tra il 29% ed il 64%, in accordo alla ISO 14021  
Le soluzioni Rockfon sono Cradle Certified® Silver e Bronze (dipende dal prodotto)



### Impatto ambientale

Cradle-to-Gate 6.13 Kg di CO<sub>2</sub> eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)  
Cradle-to-Grave 8.30 Kg di CO<sub>2</sub> eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)



### Ambiente interno

Una selezione di prodotti Rockfon possiede la classificazione finlandese M1 e l'etichetta danese sulla qualità dell'aria interna per i prodotti a basse emissioni



Questa gamma è classificata A+ secondo l'etichetta COV francese, questa classe indica basse emissioni di Componenti Organici Volatili



# Sounds Beautiful

