

DATABLAD

# Rockfon Pacific®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Pacific®

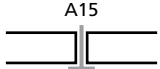

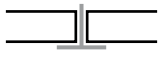

- Betaalbaar plafondpaneel met standaard oppervlak.
- Lichtgewicht 12 mm dik paneel met geluidsabsorptie van klasse A.
- Basisassortiment paneelafmetingen met optie semi-verdekt en zichtbaar ophangstelsel.
- Gemakkelijk met een stofzuiger te reinigen.

## Productbeschrijving

- Rotswol plafondpaneel
- Zichtzijde: genuanceerd wit geveerd mineraalvlies
- Rugzijde: natuurlijk mineraalvlies

## Toepassingsgebieden

- Kantoren
- Retail

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m <sup>2</sup> )	Aanbevolen installatiesysteem	Gerecycled materiaal	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impact tijdens productie (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Volledige keten impact (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A15	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System T15 A™	34%		1,46	1,86
	1200 x 600 x 12		Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System T24 A™	34%		1,46	1,86
	1200 x 600 x 12		Rockfon® System T24 A™				

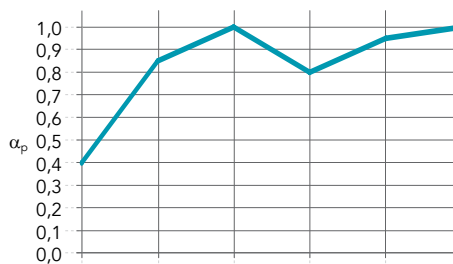
\* De volledige milieupactinformatievoorziening is terug te vinden in de product EPD's op [rockfon.link/be-nl-epd](https://rockfon.link/be-nl-epd). Door verschillende calculatiemethodes en scenario aannames kunnen milieupactwaarden in het algemeen niet vergeleken worden tussen fabrikanten.



## Prestaties



**Geluidsabsorptie**  
 $\alpha_w$ : 0,90 (Klasse A)



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptieklasse	NRC	
	A: 12 / 200	0,40	0,85	1,00	0,80	0,95	1,00	0,90	A	0,90



**Brandreactie**  
 A1



**Brandwerendheid (NL) /  
 Brandweerstand (BE)**  
 Brandrapporten op aanvraag verkrijgbaar.



**Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit**  
 Tot 100% RV.  
 Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.



**Reinigbaarheid**  
 - Stofzuiger



**Hygiëne**  
 Rotswol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.



**Recyclage**  
 Volledig recyclebare rotswol



**Binnenklimaat**  
 Rockfon plafondoplossingen zijn Class E1 geassocieerd conform EN 13964 (EN 717-1). Rockfon plafondoplossingen hebben zeer lage emissiewaarden. Verschillende producten hebben de volgende prestatieniveaus en labels voor binnenklimaat emissies:



**Materiaal & Gezondheid**  
 Alle grondstoffen die gebruikt worden in Rockfon producten worden gescreend volgens de technische controlelijst A20 en de lijst van beperkingen volgens de REACH verordening. Ze bevatten geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC). Rockfon rotswolvezels voldoen aan de EU verordening voor veilige vezels en zijn EUCEB gecertificeerd.

# Sounds Beautiful

