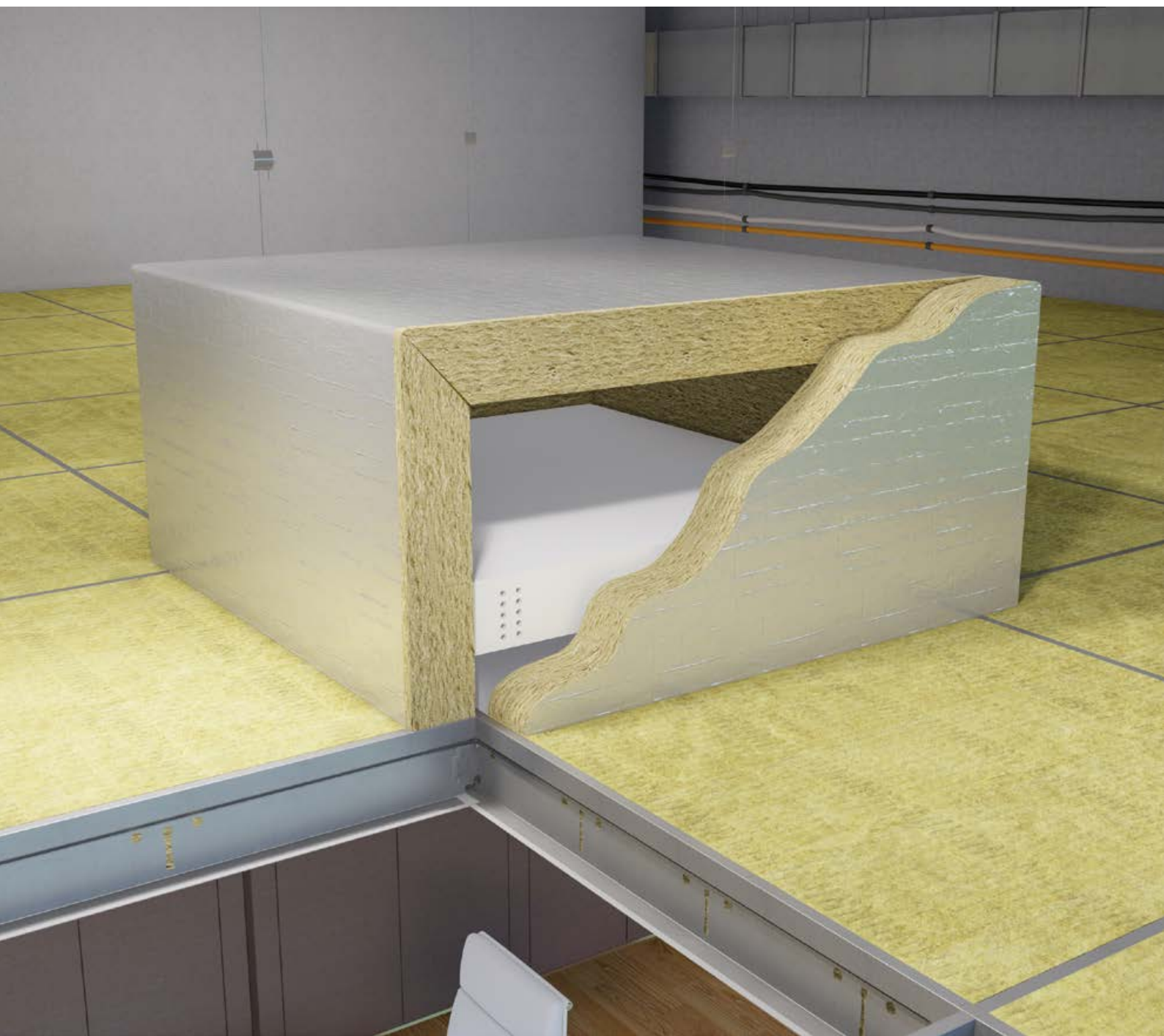


DATABLAD

Rockfon® Rocklux®



Rockfon® Rocklux®

- Geluidsisolerende kap waardoor geluidsoverdracht via technische installaties beperkt wordt
- Ideaal in combinatie met Rockfon dB producten voor optimale privacy
- Geschikt voor een breed assortiment aan technische installaties in diverse afmetingen
- Makkelijk te installeren

Productbeschrijving

- Kern van steenwol
- Binnenkant: mineraal vlies
- Buitenkant: aluminium folie

Toepassingsgebieden

- Kantoren
- Onderwijs
- Gezondheidszorg

Afmetingen (mm)	Gewicht (kg/paneel)	Aanbevolen installatiesysteem	A1-A3 Impact tijdens productie (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Volledige keten impact (kg CO ₂ eq/m ²)*
1105 x 1105 x 30 ***	4,2	Rockfon® System dB™	3,88	4,82
1780 x 745 x 30 ****	4,5	Rockfon® System dB™		

Rockfon Rocklux wordt plat geleverd en dient nog in elkaar gezet te worden. De binnen-/buitenmaten na montage zijn:
*** 725x725x130 / 785x785x160 mm: geschikt voor technische installaties in de afmetingen: 600x600, 625x625, 675x675 mm
**** 1400x365x130 / 1460x425x160 mm: geschikt voor technische installaties in de afmetingen: 1200x300, 1250x312,5, 1350x300 mm.

Gebruik 2 stuks Rockfon Rocklux 1105x1105x30 mm verbonden met aluminium tape voor technische installaties in de afmetingen: 1200x600, 1250x625, 1350x600 mm.

Binnenmaten inclusief min. 50 mm speling (totaal) voor lichtbevestigingen.

* De volledige milieu-impact informatievoorziening is terug te vinden in de product EPD's op rockfon.link/nl-epd. Door verschillende calculatiemethodes en scenario aannames kunnen milieu-impactwaarden in het algemeen niet vergeleken worden tussen fabrikanten.



Prestaties



Brandreactie
A1



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit
Tot 100% RV



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



Recycling
Volledig recyclebare steenwol



Binnenklimaat
Rockfon plafondoplossingen zijn Class E1 geclassificeerd conform EN 13964 (EN 717-1).



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 steenwolvezels voldoen aan de EU verordening voor veilige vezels en zijn EUCEB gecertificeerd.

Sounds Beautiful

