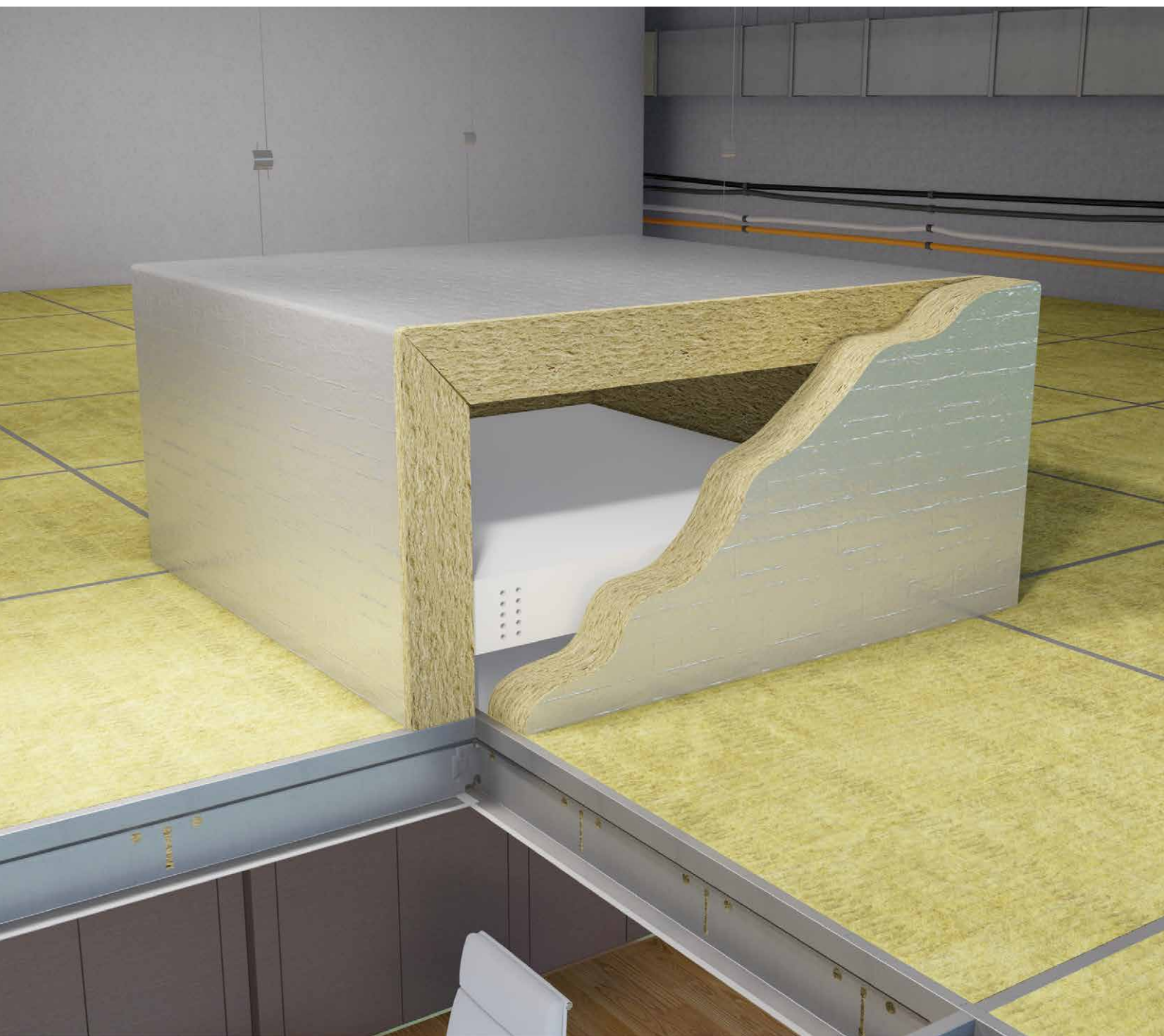


DATABLAD

# Rockfon Rocklux®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Rocklux®

- Lydisoleringskappe, der begrænser lydoverførslen gennem tekniske serviceinstallationer
- Ideel i kombination med Rockfon dB produkter for at optimere fortrolige samtaler
- Passer til en lang række tekniske installationer i flere modulære dimensioner
- Let at installere

## Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Indvendige sider: Mineralfleece
- Udvendige sider: Aluminiumsfolie

## Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Sundhed & Pleje

Modulmål (mm)	Vægt (kg/enhed)	Anbefalet montagesystem	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
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 leveres usamlet og skal derfor samles. Dens indvendige / udvendige dimensioner ved montering er:

\*\*\* 725x725x130 / 785x785x160 mm: Eget til tekniske installationer i modulære størrelser: 600x600, 625x625, 675x675 mm.

\*\*\*\* 1400x365x130 / 1460x425x160 mm: Eget til tekniske installationer i modulære størrelser: 1200x300, 1250x312,5, 1350x300 mm.

Brug to Rockfon Rocklux 1105x1105x30 mm monteret med aluminiumstape til tekniske installationer i modulære størrelser: 1200x600, 1250x625, 1350x600 mm.

Indvendige dimensioner omfatter min. 50 mm overstørrelse (totalt) til fastgørelsesfremspring.

\*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på [rockfon.link/dk-epd](https://rockfon.link/dk-epd). Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



## Egenskaber



**Reaktion på brand**  
A1



**Fugtmodstand og formstabilitet**  
Op til 100 % RH.



**Hygiejne**  
Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



**Genanvendelighed**  
Fuldt ud genanvendelig stenuld.



**Indeklima**  
Rockfon loftsoriment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1).



**Sundhed vedrørende materialer**  
Alle materialer, der anvendes i produkter fra Rockfon, er screenet i forhold til listen over stoffer, som er begrænset i henhold til REACH, og indeholder ikke særligt problematiske stoffer (SVHC), der giver anledning til bekymring. Rockfon stenuldsfibre overholder og følger EU-forordningen om sikker fiber samt har en EUCEB-certificering.

# Sounds Beautiful

