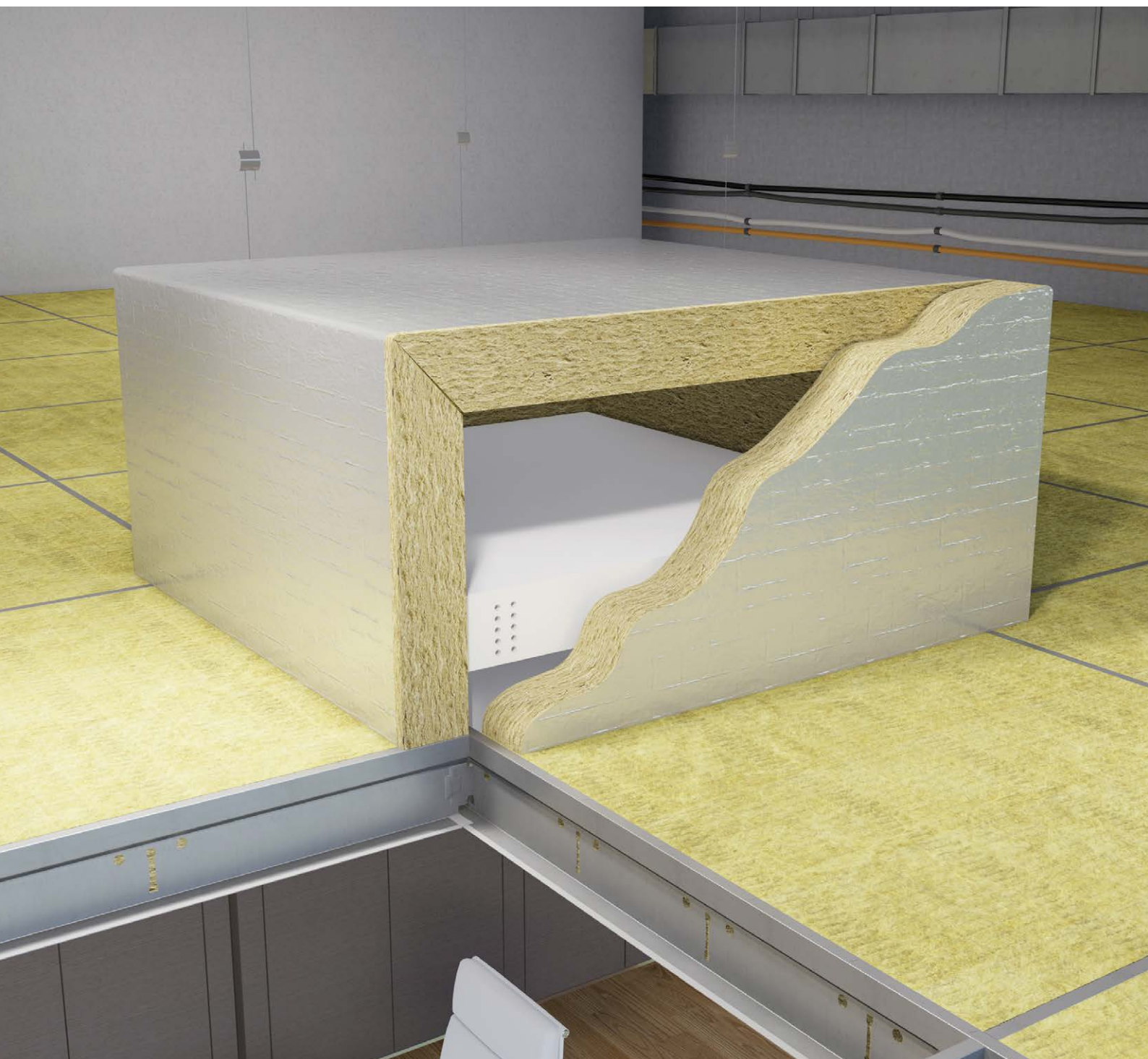


DATABLAD

# Rockfon Rocklux<sup>®</sup>



**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: Egnede til tekniske installationer i modulære størrelser: 600x600, 625x625, 675x675 mm.

\*\*\*\* 1400x365x130 / 1460x425x160 mm: Egnede 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 tilgængelige 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 Rockfon-produkter, gennemgås og screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Rockfons stenuldsfibre overholder EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.

# Sounds Beautiful

03.2026 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

