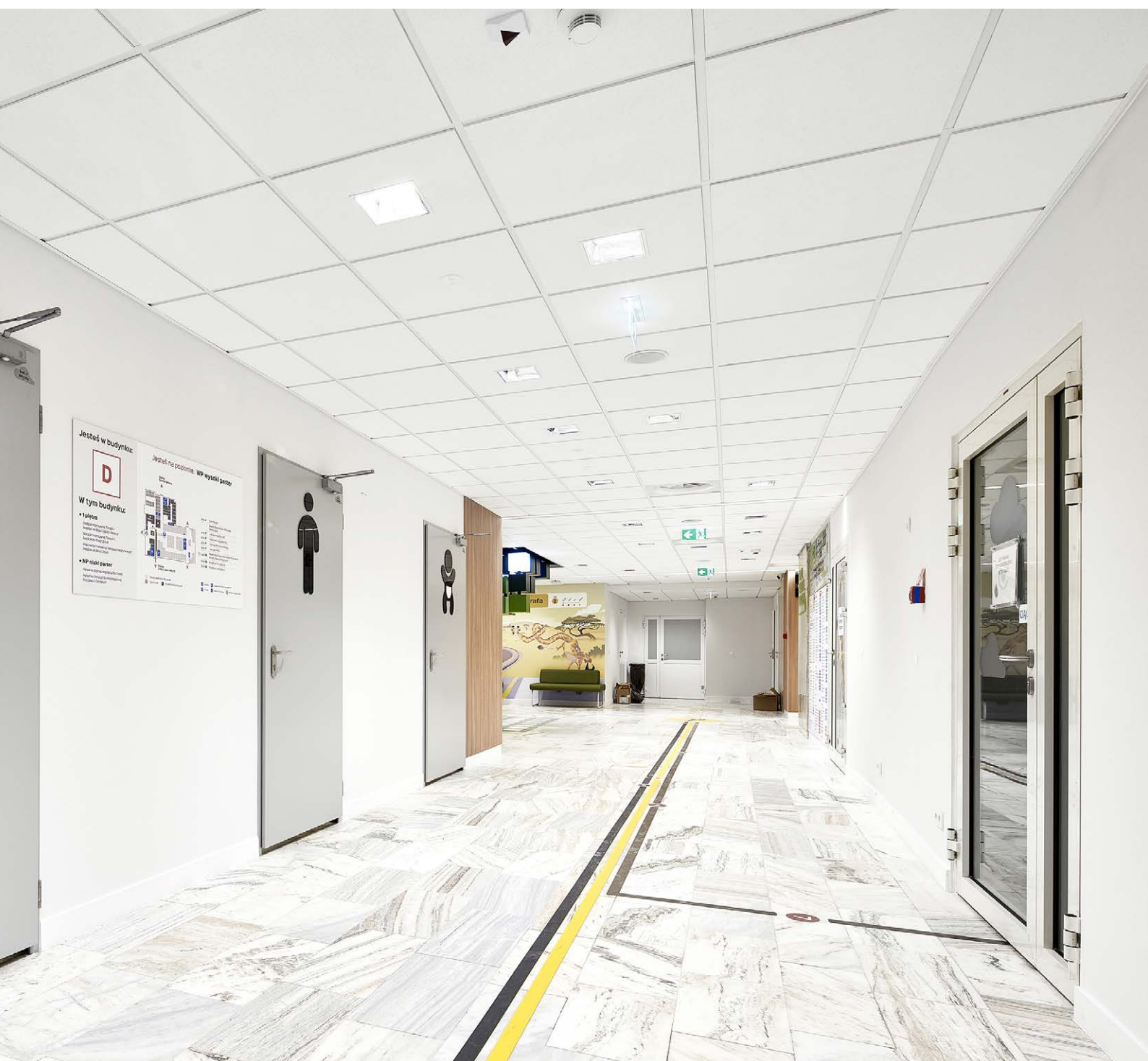


DATABLAD

Rockfon MediCare® Standard



Rockfon MediCare® Standard


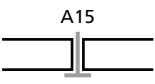
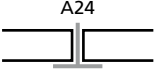
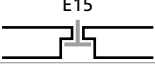
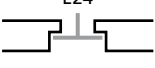
- Opfylder alle standardkrav til hygiejne og rengøring inden for sundhedsområdet
- Danner ikke grobund for MRSA og har en lav partikelemission (ISO klasse 5)
- Høj lydabsorption og højeste brandklasse (klasse A1)
- Standard sortiment af pladeformater, med installationsmulighed i delvist skjulte og synlige skinneresystemer

Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Hvidmalet fleece med mikrostruktur
- Bagside: Bagsidefleece
- Malede kanter

Anvendelsesområder

- Sundhed & Pleje

| Kant | Modulmål (mm) | Vægt (kg/m ²) | MKH / MKH for demontage (mm) | Anbefalet montagesystem | Genanvendt materiale |  Full Scope - V 4.0 | A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)* | A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)* |
|---|-----------------|---------------------------|------------------------------|---|----------------------|--|---|--|
|  | 600 x 600 x 15 | 2,0 | 50 / 100 | Rockfon® System T15 A | 40% | Bronze | 2.31 | 2.78 |
| | 1200 x 600 x 15 | | 50 / 100 | Rockfon® System T15 A | | | | |
|  | 600 x 600 x 15 | 2,0 | 50 / 100 | Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR) | 40% | Bronze | 2.31 | 2.78 |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System XL T24 A | | | | |
| | 1200 x 600 x 15 | | 50 / 100 | Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR) | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System XL T24 A | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A | | | | |
|  | 600 x 600 x 15 | 2,2 | 60 / 100 | Rockfon® System T15 E | 40% | Bronze | 2.7 | 3.31 |
|  | 600 x 600 x 15 | 2,2 | 60 / 100 | Rockfon® System T24 E | 40% | Bronze | 2.7 | 3.31 |
| | | | 60 / 100 | Rockfon® System XL T24 E | | | | |
| | | | 60 / 100 | Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR) | | | | |

MKH = Mindste konstruktionshøjde

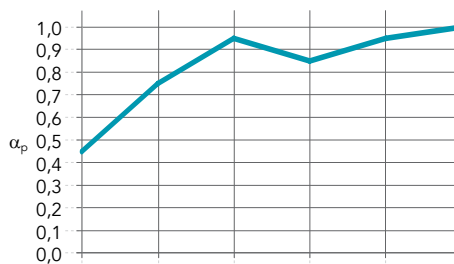
*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



Egenskaber



Lydabsorption
 α_w : 0,95 (klasse A).



Kant /
 Tykkelse (mm) /
 Konstruktionshøjde (mm)

| | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | α_w | Absorptionsklasse | NRC |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------|------|
| 15 / 200 | 0,45 | 0,75 | 0,95 | 0,85 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | A | 0,90 |



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion
 86%



Fugtmodstand og formstabilitet
 Op til 100 % RH. Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.
 C/0N.



Rengøring
 - Støvsugning.
 - Fugtig klud.



Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer. Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:
 - Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)
 - Candida Albicans
 - Aspergillus Brasiliensis.



Renrum
 ISO klasse 5.



Genanvendelighed
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Indeklima
 Rockfon loftsordiment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



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

