

# PAROC FireSAFE VF30

## Brandskyddsskiva Vägg

PAROC FireSAFE VF30 Brandskyddsskiva Vägg används som brandskyddsskikt av brännbar isolering i ventilerade fasader. Skivorna monteras med genomsticksmontage och sammanpressade fogar med skruv och metallbricka i underliggande konstruktion, 8 infästningar per skiva. Skivan ar försedd med glasfiberflor på en sida.



Produktblad

13.4.2026

### Dimensioner (mm)

#### Bredd x Längd

undefined

#### Tjocklek

undefined

### Produktegenskaper enligt EN 13162

Beskrivningskod	MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1
Prestandadeklaration nummer	10284
Tjocklekstolerans, T	T5
Brandklassificering, Euroklass	A1
Varmekonduktivitet, $\lambda_D$	0,038 W/mK
Vattenabsorption, korttid, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Vattenabsorption, långtid, $W_{pL}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Vattenangdiffusionsmotstandstal, MU	1
Värmemotstånd, R	Se tabellen nedan
Dimensionsstabilitet vid specifik temperatur, DS(70,-)	$\leq 1 \%$

### Brandegenskaper

PAROC Stenull kan motstå höga temperaturer och bindemedlet börjar först att förångas när dess temperatur överstiger 200°C medans de brandskyddande egenskaperna bibehålls. Stenull har en hög smältpunkt på över 1000°C (intern testmetod).

### Termiska egenskaper

Värmemotstånd  $R_D = d / \lambda_D$   
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

### Fuktegenskaper

PAROC Stenull förblir torr även vid en hög relativ fuktighet (RF, 98%). Stenull ar ett diffusionsoppet material som inte absorberar eller lagrar vatten. Den tilltater också att fukt som finns bundet i andra material kan torka ut genom isoleringslagret (se rapport VTT-S-05337-17). PAROC Stenullisolering består huvudsakligen av sten som råmaterial och innehåller inte några ämnen som kan ge upphov till mögelpåväxt.

---

**Miljöegenskaper**

Märkningen EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool products) på våra produkter bekräftar att fibren i PAROC Stenull uppfyller kraven på biolöslighet i EU-direktiv nr 1272/2008. Det tyska RAL-kvalitetsmärket bekräftar att kraven på biolöslighet och säkerhet är uppfyllda enligt den tyska tekniska föreskriften TRGS905.

PAROC Stenull är tillverkat av sten. Innehållet i produkten är ca. 2% stenullsfibrer och ca. 98% luft. De utmärkta egenskaperna som finns i stenullsisolering bygger på egenskaper som kommer med valet av råmaterial. PAROC Stenull bibehåller sin isolerande förmåga och sina dimensioner under hela byggnadens referenslivslängd, som anses vara minst 50 år.

PAROC Stenull är återanvändbar och kan återvinnas till nya stenullprodukter.

---

**Certifikat och godkännanden**

EG - försäkran om överensstämmelse

0809-CPR-1015

---

**Förvaring och hantering**

Se PAROC Stonewool-förvarings- och hanteringsguiden på vår webbplats:

<https://www.paroc.com/sv-se/documents/uploads/stone-wool-handling-and-storing-instruction>

Isoleringskivorna av stenull ska skäras med lämplig isoleringskniv. Isoleringsskivor med beklädnad ska skäras med beklädanden vänd uppåt och med en fintandad isoleringskniv. Isoleringsskivorna fästs enligt föreskriven metod från rådgivande arkitekt

---

Teknisk information som lämnas häri tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs häri. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta datablad är giltigt i följande länder: Sverige.