

# PAROC FPS 17

## Brandskiva 170

PAROC FPS 17 är en multifunktionell brandskyddsskiva (nom. densitet 170kg/m<sup>3</sup>) för passivt brandskydd av t.ex. bärande stål-, trä- och betongkonstruktioner. Produkten installeras på ytan av materialet som ska skyddas antingen med skruvar eller svetsstift enligt de separata installationsanvisningarna.

Brandskyddet av flera olika konstruktioner kan lösas med en lättarbetad produkt.

Mekaniskt fäst brandskydd är lätt att öppna vid behov för att kontrollera konstruktionernas skick.



Produktblad

13.4.2026

### Dimensioner (mm)

#### Bredd x Längd

600 x 1200

#### Tjocklek

20,25,30,40,50,60

### Produktegenskaper enligt EN 13162

Beskrivningskod	MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1
Prestandadeklaration nummer	10111
Tjocklekstolerans, T	T5
Brandklassificering, Euroklass	A1
Värmeledning, $\lambda_D$	0,038 W/mK
Vattenabsorption, korttid, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Vattenabsorption, långtid, $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Vattenångdiffusionsmotståndstal, MU	1
Värmemotstånd, R	Se tabellen nedan
Dimensionsstabilitet vid specifik temperatur, DS(70,-)	$\leq 1$ %

### Termiska egenskaper

Värmemotstånd  $R_D = d / \lambda_D$

$\lambda_D = 0,038$  W/mK

Tjocklek	20	25	30	40	50	60
Värmemotstånd	0.50	0.65	0.75	1.05	1.30	1.55

### Certifikat och godkännanden

EG - försäkran om överensstämmelse

0809-CPR-1015

Teknisk information som lämnas här 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 här. 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.