

Izstrādājuma informācija

Ugunsdrošās plāksnes kamīniem

Marķējuma kods: MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS

Sertifikāts: 1390-CPR-0318/11/P

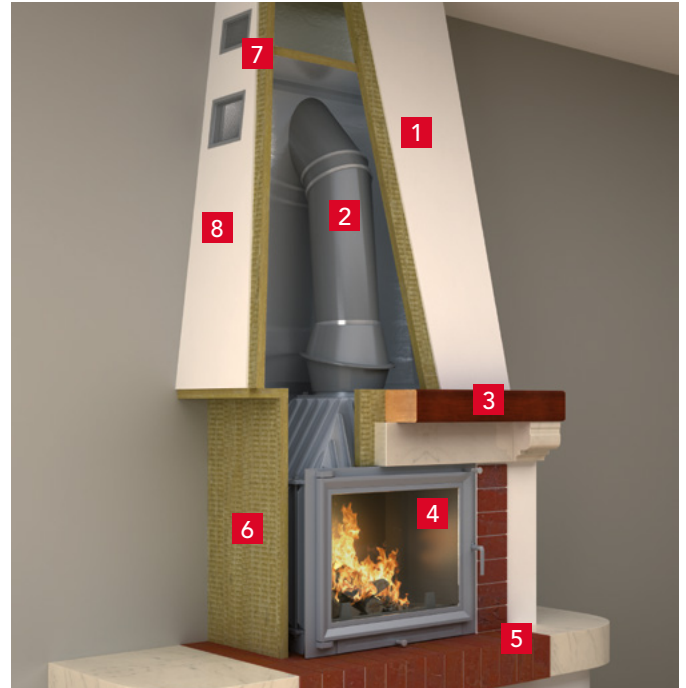
Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Stiprība spiedē (pie 10% deformācijas): $\geq 0,5 \text{ kPa}$
- Maksimālā darba temperatūra: alumīnija folijas pusē: **580°C**



Produkta pielietojums

FIREROCK plāksnes tiek lietotas kamīnu, kurtuvju siltumizolācijai temperatūrā līdz + 580°C. Plāksnes arī aizsargā blakus esošas konstrukcijas pret sakaršanu.



- 1 Priekšējās daļas apdare
- 2 Dūmenis
- 3 Koka sija
- 4 Kamīna kurtuve
- 5 Balsts
- 6 **FIREROCK**
- 7 Vēdināšanas režģis
- 8 Sānu daļas apdare



Garums	Platums	Biezums	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums iepakojumā	Daudzums paletē	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]		[m^2]	[iepak]
1000	600	25	56764	0,65	4,8	12	57,6
1000	600	30	56766	0,80	6,0	8	48,0

Paletes izmēri, mm: 1250 x 1050 x 1362.