

# VENTIROCK

## Izstrādājuma informācija

Akmens vates plāksnes ventilējamām konstrukcijām

Marķējuma kods:

MW-EN13162-T4-WS-WL(P)-MU1

Sertifikāts: 1390-CPR-0168/09/P

### Tehniskie dati

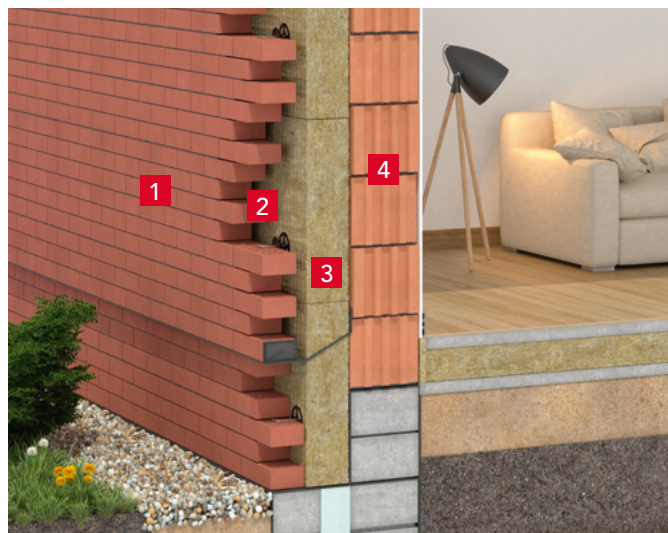
- Deklarētā siltumvadītspēja:  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaicīga ūdens absorbcija:  $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība:  $\mu = 1$
- Gaisa caurlaidības pretestība:  $R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$



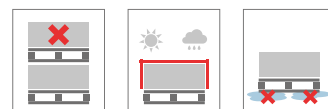
## Produkta pielietojums

Akmens vates plāksnes VENTIROCK izmanto mazstāvu ēkās kā siltuma un skaņas izolāciju vedināmo fasāžu (ar gaisa šķirtkārtu) sistēmās.

Pielieto arī trīsslāņu konstrukcijās (apdare ķieģeļi). Papildus vēja (vēja barjera) nav jāpielieto.



- 1 Ārējā apdare
- 2 Vedināma gaisa šķirtkārtā
- 3 **VENTIROCK**
- 4 Keramikas sīkbloks



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Siltuma pretestība $R_D$	Daudzums iepakojumā		Daudzums paletē	
				[ $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ ]	[gb.]	[ $\text{m}^2$ ]	[gb.]	[ $\text{m}^2$ ]
1000	600	50	281511	1,40	8	4,80	30	144,00
1000	600	80	281513	2,25	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281514	2,85	4	2,40	30	72,00
1000	600	150	281516	4,25	4	2,40	20	48,00

Paletes izmēri, mm: 2400 x 1200 x 2730.