

# STROPROCK S

## Izstrādājuma informācija

Akmens vates plāksnes ar stikla šķiedras auduma pārklājumu  
Marķējuma kods:  
MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-AW1,00-WS-WL(P)-MU1

### Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja:  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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:  $\mu = 1$
- Stiprība spiedē (pie 10% deformācijas):  $\geq 0,5 \text{ kPa}$
- Skaņas absorbcija:  $\alpha_w = 1,00$ , kad biezums 80–200 mm

## Produkta pielietojums

Akmens vates plāksnes STROPROCK S/SB tiek izmantotas garāžu, pazemes autostāvvietas un citu telpu, piemēram, pagrabu, noliktavu un daudzdzīvokļu ēku palīgtelpu griestu siltuma un skaņas izolācijai. Plāksnēm STROPROCK S ir balts pārklājums, savukārt plāksnēm STROPROCK SB ir tumši pelēks (antracīta) stikla šķiedras pārklājums.



- 1 Dzelzsbetona pārseguma plātne
- 2 STROPROCK S
- 3 Stiprinājuma dībeļi



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Siltuma pretestība $R_D$	Daudzums paletē	
				[ $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ]	[gb.]	[ $\text{m}^2$ ]
1000	600	80	340991	2,35	25	90,0
1000	600	100	339952	2,90	30	72,0
1000	600	120	340993	3,50	25	60,0
1000	600	150	340994	4,40	20	48,0
1000	600	200	340995	5,85	20	36,0

Paletes izmēri, mm: 2400 x 1200 x 2730.