



ROCKSONIC SUPER

Tooteinfo

Pooljäik akustiline kivivillaplaat

Toote tähistuskood:

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr7-AW0,80-MU1, kui d = 50-99 mm

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr7-AW1,00-MU1, kui d = 100-200 mm

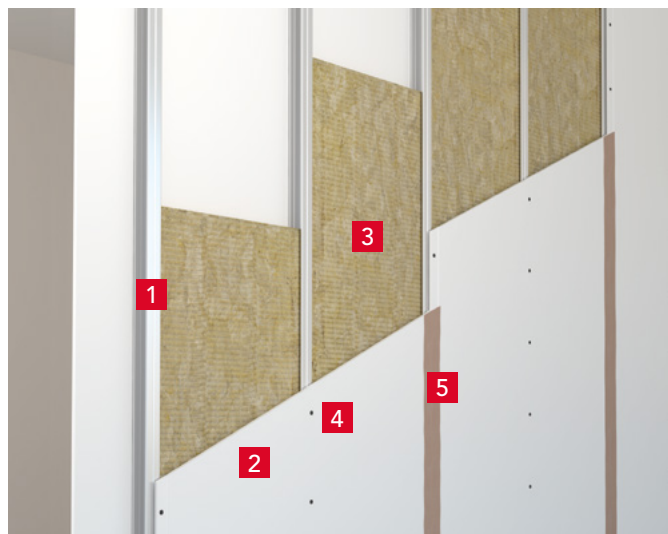
Sertifikaat: 1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P

Tehnilised andmed

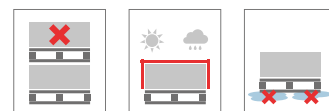
- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Helineelduvustegur:
 - $\alpha_w = 0,8$, kui paksus 50-99 mm
 - $\alpha_w = 1,0$, kui paksus 100-200 mm
- Veeauru läbilaskvus: $\mu = 1$
- Öhu omatakistus: $\geq 7 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$

Toote kasutamine

ROCKSONIC SUPER kivivillaplaate kasutatakse nii vertikaal-, horisontaal ning kaldkonstruktsioonides, mida ei mõjuta ekspluatatsioonikoormus. Näiteks puit- ja metallsõrestikseintes (välis- ja siseseinad), kolmekihiliste tellisente konstruktsioonides, pööningutel ja sarikatevahelistes katusetarindites, välisseinte lisasoojustamisel, vahelagedes, keldri kohal asetsevates põrandates jms kasutuskohtades. ROCKSONIC SUPER kivivillaplaadid on suurepärase helineelduvusega - see toode on parim valik vaheseinte heliisolatsiooni parandamiseks.



- 1 Terasest tugipost
- 2 Kips-kartongplaat
- 3 **ROCKSONIC SUPER**
- 4 Kinnituskruvid
- 5 Viimistletud vuuk



Pikkus	Laius	Paksus	Toote kood	Soojus-akistus	Kogus pakendis		Kogus alusel	
				R_D	[tk]	[m ²]	[pakk]	[m ²]
[mm]	[mm]	[mm]		[m ² ·K/W]				
1000	610	50	189492	1,35	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	189493	2,05	10	6,10	30	183,00
1000	610	100	189495	2,75	8	4,88	30	146,40

Aluse mõõdud 2200 x 1200 x 2730 mm.