

ROCKMIN PLUS

Tooteinfo

Pooljäik akustiline kivivillaplaadid

Toote tähistuskood:

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,90-MU1 kui d = 50-99 mm;

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

Tehnilised andmed

- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Helineelduvustegur:
 - $\alpha_w = 0,90$, kui paksus 50-99 mm
 - $\alpha_w = 1,00$, kui paksus 100-200 mm
- Veeauru difusioonitakistustegur: $\mu = 1$

Toote kasutamine

Pooljäik akustiline kivivillaplaadid ROCKMIN PLUS kasutatakse karkasskonstruktsiooniga vertikaal-, horisontaal- või kaldvaheseintel, mida ei mõjuta ekspluatatsioonikoormus (kergetes karkasskonstruktsiooniga seintes ja vaheseintes, lisaseinte soojustamisel karkasskonstruktsioonides, ventilieritavates fassaadides, pööningutel ja sarikatevahelistes katusekonstruktsioonides, korrustevahelistes vahelagedes ja keldri kohal asetsevatel lagedel) soojus- ja heliisolatsiooniks. ROCKMIN PLUS kivivillaplaadid on suurepärase helineelduvusega - see toode on parim valik vaheseinte heliisolatsiooni parandamiseks.



- 1 Terasest tugipost
- 2 Kips-kartongplaat
- 3 **ROCKMIN PLUS**
- 4 Kinnituskravid
- 5 Viimistletud vuuk



Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Soojusakistus R_D	Kogus pakendis		Kogus alusel	
				[m ² ·K/W]	[tk.]	[m ²]	[pakk]	[m ²]
1000	565	50	76006	1,35	18	10,17	30	305,10
1000	565	100	76632	2,70	10	5,65	30	169,50
1000	610	50	90947	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	127441	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	66	75575	1,75	12	7,32	30	219,60
1000	610	75	306737	2,00	12	7,32	30	219,60
1000	610	80	127442	2,15	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	77293	2,70	10	6,10	30	183,00
1000	610	120	127443	3,20	8	4,88	30	146,40
1000	610	140	127444	3,75	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	90934	4,05	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	127445	4,30	6	3,66	30	109,80
1000	610	180	127446	4,85	5	3,05	30	91,50
1000	610	200	127447	5,40	5	3,05	30	91,50

Aluse mõõdud 2200 x 1200 x 2750 mm.