

SUPERROCK PREMIUM

Tooteinfo

Pooljäigad universaalsed kivivillplaadid

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: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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

Pooljäikasid universaalseid kivivillplaate SUPERROCK PREMIUM kasutatakse nii vertikaal-, horisontaal- kui kaldkonstruktsioonides, mida ei mõjuta ekspluatatsioonikoormus. Näiteks puit- ja metallsõrestikseintes (välis- ja siseseinad), tuulutavates fassaadides, kolmekihiliste tellisseinte konstruktsioonides, pööningutel ja sarikatevahelistes katusetarindites, välisseinte lisasoojustamisel, vahelagedes, keldri kohal asetsevates põrandates jms kasutuskohtades soojus- ja heliisolatsiooniks.



- 1 Fassaadikate
- 2 Tuulutusvahe
- 3 VENTIROCK SUPER
- 4 SUPERROCK PREMIUM
- 5 Olemasolev seinatarind
- 6 Siseviimistlus



Pikkus	Laius	Paksus	Toote kood	Soojusakistus	Kogus pakendis		Kogus alusel	
				R_D	[tk.]	[m ²]	[pakk]	[m ²]
[mm]	[mm]	[mm]		[m ² ·K/W]				
1000	565	50	306678	1,45	15	8,475	30	254,25
1000	565	75	306679	2,20	10	5,65	30	169,50
1000	565	100	306681	2,90	8	4,52	30	135,60
1000	565	150	306683	4,40	5	2,83	30	84,75
1000	565	200	306685	5,85	4	2,26	30	67,80
1000	610	50	306667	1,45	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	306669	2,20	10	6,10	30	183,00
1000	610	100	306671	2,90	8	4,88	30	146,40
1000	610	120	306672	3,50	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	306674	4,40	5	3,05	30	91,50
1000	610	160	306675	4,70	5	3,05	30	91,50
1000	610	170	306732	5,00	5	3,05	30	91,50
1000	610	180	306676	5,25	4	2,44	30	73,20
1000	610	200	306677	5,85	4	2,44	30	73,20

Aluse mõõdud 2200 x 1200 x 2750 mm (kui plaadi laius 610 mm) või 2200 x 1200 x 2715 mm (kui plaadi laius 565 mm).