

OULUX MEKA PRIIMA

KIINTEÄ KOLMILASINEN PUU-ALUMIINI-IKKUNA



RAKENNE

- karmi maalattua tai kuultovärjättyä mäntyä
- karmin ulkoverhous alumiinia
- puuosien liitokset tappiliitoksia
- karmin vahvuus 42 mm, välikarmin vahvuus 50 mm
- karmisyvytydet 130, 170 ja 210 mm
- kaksinkertainen tiivistys
- tuulettuva rakenne karmin ja alumiiniverhouksen välissä
- 100 % briljanttipinnoite
- kolminkertainen eristyslaselementti, selektiivilasi, TGI-välilista (vaaleanharmaa RAL 7035) ja argonkaasu

KOOT

- min 270 x 270
- karmin max korkeus tai leveys 3050 mm
- karmin max pinta-ala 7 m²

VÄRIT

- puuosat maalarinvalkoinen NCS S 0502-Y
- maali vesiohenteista akryylimaalia
- ulkopuolen alumiinikehykset valkoinen RAL 9010, vaaleanharmaa RR21, tummanharmaa RR23, tummanruskea RR32 ja musta RR33
- alumiinikehykset pulverimaalattuja

OMINAISUUDET

Perusominaisuus

Suoritustaso

Ilmanpitävyys

4

Sateenpitävyys

E1200

Tuulenpaineen kestävyys

C3

Suoritustasot on testattu tai laskettu 1230*1480 mm kokoiselle ikkunalle vakiolasituksella.

LISÄVARUSTEET

- muut värit (kaikki ral-värit ja RR-värit saatavilla paitsi metallin-hohto- ja neonvärit)
- koristelasit
- erikoislasit
- irroitettava ristikko
- sälekaihtimet
- huurtumattomat lasit
- korvausilmaventtiilit

OULUX MEKA PRIIMA -IKKUNAN SUORITUSTASOJA YLEISIMMILLÄ LASITUKSILLA

	Lasitus (sisältäpäin lukien)	Karmi	U-arvo W/m ² K	R _w dB	R _w +C dB	R _w +C _{tr} db	Aurinkoenergian	
		syvyys mm					kokonaisläpäisy g _g g _w	
Vakio	4sel/20tgi/4fl/20tgi/4fl+ar	130	0,96	31	30	26	0,55	0,48
		170	0,95	31	30	26	0,55	0,48
		210	0,95	31	30	26	0,55	0,48
	4sel/18tgi/4fl/20tgi/6fl+ar	130	0,96	38	36	32	0,52	0,45
		170	0,96	38	36	32	0,52	0,45
		210	0,96	38	36	32	0,52	0,45
	6sel/18tgi/4fl/20tgi/4fl+ar	130	0,96	38	36	32	0,55	0,48
		170	0,96	38	36	32	0,55	0,48
		210	0,96	38	36	32	0,55	0,48
6sel/18tgi/4fl/18tgi/6fl+ar	130	0,97	36	35	32	0,52	0,45	
	170	0,96	36	35	32	0,52	0,45	
	210	0,96	36	35	32	0,52	0,45	
Huurtumaton	4sel/20tgi/4fl/20tgi/4ac+ar	130	0,96	31	30	26	0,52	0,45
		170	0,95	31	30	26	0,52	0,45
		210	0,95	31	30	26	0,52	0,45
	4sel/18tgi/4fl/20tgi/6ac+ar	130	0,96	38	36	32	0,5	0,43
		170	0,96	38	36	32	0,5	0,43
		210	0,96	38	36	32	0,5	0,43
	6sel/18tgi/4fl/20tgi/4ac+ar	130	0,96	38	36	32	0,52	0,45
		170	0,96	38	36	32	0,52	0,45
		210	0,96	38	36	32	0,52	0,45
6sel/18tgi/4fl/18tgi/6ac+ar	130	0,97	36	35	32	0,5	0,43	
	170	0,96	36	35	32	0,5	0,43	
	210	0,96	36	35	32	0,5	0,43	
Auringonsuoja	4fl/20tgi/4fl/20tgi/SC70/35+ar	130	0,98	31	30	26	0,35	0,3
		170	0,97	31	30	26	0,35	0,3
		210	0,97	31	30	26	0,35	0,3
	4fl/18tgi/4fl/20tgi/(6)SC70/35+ar	130	0,98	38	36	32	0,34	0,29
		170	0,98	38	36	32	0,34	0,29
		210	0,98	38	36	32	0,34	0,29
	6fl/18tgi/4fl/20tgi/SC70/35+ar	130	0,98	38	36	32	0,35	0,3
		170	0,98	38	36	32	0,35	0,3
		210	0,98	38	36	32	0,35	0,3
6fl/18tgi/4fl/18tgi/(6)SC70/35+ar	130	0,98	36	35	32	0,34	0,29	
	170	0,97	36	35	32	0,34	0,29	
	210	0,97	36	35	32	0,34	0,29	
Ääneneristys	6sel/16tgi/4fl/18tgi/8.8phon+ar	130	0,96	43	41	37	0,51	0,44
		170	0,96	43	41	37	0,51	0,44
		210	0,96	43	41	37	0,51	0,44
	6sel/16tgi/4fl/16tgi/10.8phon+ar	130	0,97	44	42	38	0,5	0,43
		170	0,96	44	42	38	0,5	0,43
		210	0,96	44	42	38	0,5	0,43