



OULUX MEKA PRIIMA TERMO KIINTEÄ KOLMILASINEN PUU-ALUMIINI-IKKUNA

RAKENNE

- karmi maalattua tai kuultovärjättyä mäntyä
- karmin ulkoverhous alumiinia
- puuosien liitokset tappiliitoksia
- karmin vahvuus 42 mm, välikarmin vahvuus 61 mm
- karmisyvyudet 115, 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 mm x 270 mm
- 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
- alumiiniosat pulverimaalattuja

OMINAISUUDET

Perusominaisuus

Ilmanpitävyys	4
Sateenpitävyys	EI200
Tuulenpaineen kestävyys	3

Suoritustasot on testattu tai laskettu 1230*1480 mm kokoiselle ikkunalle vakioasituksella

Suoritustaso

LISÄVARUSTEET

- muut värit (kaikki ral-värit ja RR-värit saatavilla paitsimetallinhohto- ja neonvärit)
- koristelasit
- erikoislasit
- irroitettavat ristikot
- sälekaihtimet
- vekkikaihtimet
- korvausilmaventtiilit





OULUX MEKA PRIIMA TERMO -ikkunan yleisimpiä lasituksia

	Lasitus (sisältäpäin lukien)	Karmi	U-arvo	R _w	R _w +C	R _w +C _{tr}	Aurinkoenergian	
		syvyys					kokonaisläpäisy	
		mm	W/m ² K	dB	dB	dB	g _g	g _w
Vakio (ac-huurtumaton)	4sel/20tgi/4sel/20tgi/4ac+ar	130	0.67	31	30	26	0.48	0.42
		170	0.66	31	30	26	0.48	0.42
		210	0.66	31	30	26	0.48	0.42
	4sel/18tgi/4sel/20tgi/6ac+ar	130	0.68	38	36	32	0.46	0.4
		170	0.68	38	36	32	0.46	0.4
		210	0.68	38	36	32	0.46	0.4
	6sel/18tgi/4sel/20tgi/4ac+ar	130	0.68	38	36	32	0.48	0.42
		170	0.68	38	36	32	0.48	0.42
		210	0.68	38	36	32	0.48	0.42
6sel/18tgi/4sel/18tgi/6ac+ar	130	0.68	36	35	32	0.46	0.4	
	170	0.68	36	35	32	0.46	0.4	
	210	0.68	36	35	32	0.46	0.4	
Auringonsuoja (ac-huurtumaton)	4sel/20tgi/4fl/20tgi/ACSC70/35+ar	130	0.67	31	30	26	0.31	0.27
		170	0.66	31	30	26	0.31	0.27
		210	0.66	31	30	26	0.31	0.27
	4sel/18tgi/4fl/20tgi/(6)ACSC70/35+ar	130	0.68	38	36	32	0.31	0.27
		170	0.68	38	36	32	0.31	0.27
		210	0.68	38	36	32	0.31	0.27
	6sel/18tgi/4fl/20tgi/ACSC70/35+ar	130	0.67	38	36	32	0.31	0.27
		170	0.67	38	36	32	0.31	0.27
		210	0.67	38	36	32	0.31	0.27
	6sel/18tgi/4fl/18tgi/(6)ACSC70/35+ar	130	0.68	36	35	32	0.31	0.27
		170	0.68	36	35	32	0.31	0.27
		210	0.68	36	35	32	0.31	0.27
Ääneneristys (ei huurtumatonta lasia)	6sel/16tgi/4sel/18tgi/8.8phon+ar	130	0.71	43	41	37	0.47	0.41
		170	0.7	43	41	37	0.47	0.41
		210	0.7	43	41	37	0.47	0.41
	6sel/16tgi/4sel/16tgi/10.8phon+ar	130	0.74	44	42	38	0.46	0.4
		170	0.73	44	42	38	0.46	0.4
		210	0.73	44	42	38	0.46	0.4
	8.8phonsel/12tgi/4sel/14tgi/10.8phon+ar	130	0.83	47	46	42	0.45	0.39
		170	0.83	47	46	42	0.45	0.39
		210	0.83	47	46	42	0.45	0.39