



OULUX MSEA PRIIMA AVATTAVA KOLMILASINEN PUU-ALUMIINI-IKKUNA

RAKENNE

- karmi ja sisäpuite maalattua tai kuultovärjättyä mäntyä
- karmin ulkoverhous ja ulkopuite alumiinia
- puuosien liitokset tappiliitoksia
- karmin vahvuus 42 mm, välikarmin vahvuus 50 mm
- karmisyvytydet 130, 170 ja 210 mm
- tuulettuva rakenne karmin ja alumiiniverhouksen välissä
- 100 % briljanttipinnoite
- kolminkertainen tiivistys silikonitiivistein
- ulkopuitteessa tasolasi
- sisäpuitteessa kaksinkertainen eristyslaselementti, selektiivilasi, TGI -välilista (vaaleanharmaa RR21) ja argonkaasu

KOOT

- min korkeus 290 mm
- min leveys 270 mm
- karmin max korkeus 2500 mm (ilman välikarmia)
- karmin max korkeus tai leveys 3050 mm (välikarmillinen)
- puitteen max pinta-ala 4 m² ja karmin max pinta-ala 6m²
- vain suorakulmion malliset ikkunat

VÄRIT

- puuosat listavalkoinen 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

Ilmanpitävyys
Sateenpitävyys
Tuulenpaineen kestävyys

Suoritustaso

4
E1200
C3

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



LISÄVARUSTEET

- tuuletusikkunat
- tuuletusluukut
- muut värit (kaikki ral-värit ja RR-värit saatavilla paitsimetallinhohto- ja neonvärit)
- koristelasit
- erikoislasit
- irroitettavat kehäristikot
- kiinteät ristikot
- integroidut sälekaihtimet
- huurtumattomat lasit
- hyönteispuitteet
- korvausilmaventtiilit
- sisäänkelautuva naru integroidussa kaihtimessa



OULUX MSEA PRIIMA -ikkunan yleisimpiä lasituksia

	Lasitus (sisältöpäin lukien)	Karmi syvyys mm	U-arvo W/m ² K	R _w dB	R _w +C dB	R _w +C _{tr} db	Aurinkoenergian kokonaisläpäisy		Energia ikkuna™ - luokka
							g _g	g _w	
Vakio	sp: 4sel/16tgi/4fl+ar up: 4fl	130	0,99	44	42	38	0,55	0,42	A
		170	0,98	46	44	41	0,55	0,42	
		210	0,97	49	47	45	0,55	0,42	
	sp: 4sel/16tgi/4fl+ar up: 6fl	130	0,99	45	44	39	0,52	0,4	A
		170	0,97	49	48	44	0,52	0,4	
		210	0,97	51	49	46	0,52	0,4	
sp: 6sel/16tgi/4fl+ar up: 4fl	130	0,99	46	44	39	0,55	0,42	A	
	170	0,97	49	47	43	0,55	0,42		
	210	0,97	50	49	45	0,55	0,42		
	sp: 6sel/16tgi/4fl+ar up: 6fl	130	0,99	47	45	41	0,52	0,4	A
		170	0,97	50	48	45	0,52	0,4	
		210	0,97	51	50	46	0,52	0,4	
Huurtumaton	sp: 4sel/16tgi/4fl+ar up: 4ac	130	0,99	44	42	38	0,52	0,4	A
		170	0,98	46	44	41	0,52	0,4	
		210	0,97	49	47	45	0,52	0,4	
	sp: 4sel/16tgi/4fl+ar up: 6ac	130	0,99	45	44	39	0,5	0,38	A
		170	0,97	49	48	44	0,5	0,38	
		210	0,97	51	49	46	0,5	0,38	
sp: 6sel/16tgi/4fl+ar up: 4ac	130	0,99	46	44	39	0,52	0,4	A	
	170	0,97	49	47	43	0,52	0,4		
	210	0,97	50	49	45	0,51	0,39		
sp: 6sel/16tgi/4fl+ar up: 6ac	130	0,99	47	45	41	0,5	0,38	A	
	170	0,97	50	48	45	0,5	0,38		
	210	0,97	51	50	46	0,5	0,38		
Auringonsuoja	sp: 4fl/16tgi/SC70/35+a up: 4fl	130	0,99	44	42	38	0,37	0,28	B
		170	0,98	46	44	41	0,37	0,28	
		210	0,97	49	47	45	0,37	0,28	
	sp: 4fl/16tgi/SC70/35+a up: 6fl	130	0,99	45	44	39	0,36	0,28	B
		170	0,97	49	48	44	0,36	0,28	
		210	0,97	51	49	46	0,36	0,28	
sp: 6fl/16tgi/SC70/35+a up: 4fl	130	0,99	46	44	39	0,37	0,28	B	
	170	0,97	49	47	43	0,37	0,28		
	210	0,97	50	49	45	0,37	0,28		
sp: 6fl/16tgi/SC70/35+a up: 6fl	130	0,99	47	45	41	0,36	0,28	B	
	170	0,97	50	48	45	0,36	0,28		
	210	0,97	51	50	46	0,36	0,28		