

KASKI MEKA

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 -väli-
lista (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 akryylimaalaa
- 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	3

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

LISÄVARUSTEET

- muut värit (kaikki ral-värit ja RR-värit saatavilla paitsi metallinhohto- ja neonvärit)
- koristelasi
- erikoislasi
- irroitettavat ristikot
- sälekaihtimet
- huurtumattomat lasit
- korvausilmaventtiilit

KASKI MEKA -IKKUNAN SUORITUSTASOJA YLEISIMMILLÄ LASITUKSILLA

	Lasitus (sisältäpäin lukien)	Karmi	U-arvo	R _w	R _w +C	R _w +C _{tr}	Aurinkoenergian		Energia ikkuna™ - luokka
		syvyys	W/m ² K	dB	dB	dB	g _g	g _w	
		mm							
Vakio	4sel/20tgi/4fl/20tgi/4fl+ar	130	0,96	31	30	26	0,55	0,48	A+
		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	A+
		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	A+
		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	A+	
	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	A+
		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	A
		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	A+
		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	A	
	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	B
		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	B
		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	B
		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	B	
	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	A
		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	A
		170	0,96	44	42	38	0,5	0,43	