

VARMA PARVEKE SS

RAKENNE

- Kaksilehtinen sisäänpäin aukeava puu-alumiiniovi
- Ulkolehti ja karmin ulkoverhous alumiinia
- Karmi ja sisälehtien kehä mäntyä
- Karmissa lujat ja kestävät liitokset
- Kolminkertainen tiivistys
- Karmisyvytydet 130, 170 ja 210 mm, karmin vahvuus 42 mm
- Kynnys tammea, kynnyksen korkeus 42 mm

LASITUS

- Sisälehdessä kaksinkertainen selektiivinen eristyslasi, TGI-välistä (vaaleanharmaa RAL 7035 tai musta) ja argon-kaasu
- Ulkolehdessä tasolasi
- Lasikorkeus vapaasti määritettävissä
- Umpiosien eristeenä polystyreeni (EPS)

VÄRIT

- Puuosat taitettu valkoinen NCS S 0502-Y
- Maali vesiohenteista akryylimaalaa, jonka pintapäästöluku M1
- Vakiokuultovärit luonnonvärinen mänty ja pähkinä TM-1806
- Kuullotetuissa vesiohenteinen kuultoväri, lisäksi sisäpinnoilla lakkaus
- Ulkopuolen alumiiniprofiilit valkoinen RAL 9010, musta RAL 9005, tummanharmaa RAL 7024 ja tummanruskea RR32
- Alumiiniprofiilit pulverimaalattuja

OMINAISUUDET

Ominaisuus	Standardi	Luokitus
Ilmanpitävyys	EN 12207	4
Sateenpitävyys	EN 12208	E750
Tuulenpaineen kestävyys	EN 12210	C4

Testausseloste Nro VTT-S-04715-17



LUKITUS JA HELAT

- Sisälehdessä pitkäsulkija ja painike
- Ulkolehti kytketty välisulkimella sisälehteen
- Painike HOPPE Tokyo, väri hopea

LISÄVARUSTEET / VALINNAT

- muut värit
- kiinteät koristeristikot
- sälekaihtimet

KOOT

- leveys min 620 / max 1190 mm
- korkeus min 1790 / max 2290 mm

MALLIT

- kokolasinen
- umpiosallinen
- kokolasinen vaakajaolla

VARMA PARVEKE SS, ÄÄNIERISTYS JA U-ARVO

Malli		Esimerkkilasitus	Karmi	R _w [dB]	R _w +C [dB]	R _w +C _{tr} [dB]	U-arvo
Kokolasinen	Float 6	2K4/6S-16 AR TGI	130	46	44	40	1,0
			170	48	46	41	
			210	49	46	41	
Kokolasinen	Float 6Kark	2K4/4KarkS-16 AR TGI	130	45	43	38	1,0
			170	47	45	40	
			210	47	45	40	
Kokolasinen	Float 6	2K4/8,8PhonSe-16 AR TGI	130	47	46	41	1,0
			170	49	48	42	
			210	50	48	42	
Kokolasinen	Float 6	2K4SC70+35/6-16 AR TGI	130	46	44	40	0,98
			170	48	46	41	0,97
			210	49	46	41	0,96
Kokolasinen	Float 6Kark	2K4SC70+35/4Kark-16 AR TGI	130	45	43	38	0,98
			170	47	45	40	0,97
			210	47	45	40	0,96
Kokolasinen	Float 6	2K4SC70+35/8,8Phon-16 AR TGI	130	47	46	41	0,98
			170	49	48	42	0,97
			210	50	48	42	0,96
Kokolasi vaakajaolla	Float 6	2K4/6S-16 AR TGI	130	46	44	40	1,0
			170	46	45	40	
			210	49	47	42	
Kokolasi vaakajaolla	Float 6Kark	2K4/4KarkS-16 AR TGI	130	45	43	39	1,0
			170	47	45	40	
			210	48	46	41	
Kokolasi vaakajaolla	Float 6	2K4/8,8PhonSe-16 AR TGI	130	47	45	40	1,0
			170	48	47	42	
			210	50	48	42	
Kokolasi vaakajaolla	Float 6	2K4SC70+35/6-16 AR TGI	130	46	44	40	0,98
			170	46	45	40	0,97
			210	49	47	42	0,96
Kokolasi vaakajaolla	Float 6Kark	2K4SC70+35/4Kark-16 AR TGI	130	45	43	39	0,98
			170	47	45	40	0,97
			210	48	46	41	0,96
Kokolasi vaakajaolla	Float 6	2K4SC70+35/8,8Phon-16 AR TGI	130	47	45	40	0,98
			170	48	47	42	0,97
			210	50	48	42	0,96
Umpiosallinen	Float 6	2K4kS/6Se-18 AR TGI	130	42	38	33	0,95
			170	44	41	35	
			210	44	41	35	
Umpiosallinen	Float 6Kark	2K4kS/4KarkSe-18 AR TGI	130	42	40	35	0,95
			170	44	41	36	
			210	46	43	37	
Umpiosallinen	Float 6	2K4kS/6,8Se-18 AR TGI	130	42	38	33	0,95
			170	44	41	35	
			210	44	41	35	

U-arvot perustuvat vastaavan Pihla Varman ikkunarakenteen arvoihin. Umpiosallisten U-arvot testausraportin VTT-S-02897-16 mukaan.
Äänieristys: testausraportti VTT-S-04322-16 ja Eurofins S-3935-18, testattu koko 990*2090 mm.
R_w = ilmääänien eristysluku. R_w+C = kondennettu lentomelueristävyyden R_w+C_{tr} = kondennettu tieliikennemelueristävyyden R_w+C_{tr}.