

PIHLA PARVEKE KK

RAKENNE

- Yksilehtinen ulospäin aukeava puu-alumiiniovi
- Ovilehden ja karmin ulkoverhous alumiinia
- Karmi ja ovilehden kehä jatkamatonta mäntyä
- Ovilehden paksuus 82 mm
- Kaksinkertainen silikonikumitiivistys, harmaa tai musta
- Karmisyvytydet 130, 170 ja 210 mm, karmin vahvuus 54 mm
- Kynnys tammea, jossa kulutukselta suojaava alumiinilista
- Kynnyksen korkeus 35 mm

LASITUS

- Kolminkertainen eristyslaselementti
- Elementissä selektiivilasit ja argon-kaasu, harmaa tai musta välilista
- Lasivaihtoehdot kirkas, Satiini ja Stippolyte, koristelasi elementissä keskimmäisenä

LUKITUS JA HELAT

- Säädetävät murtosuojasaranat 4 kpl Abloy 3248
- Pitkäsuljin FIX 896F + painiketoiminen tuulijarru FIX 150
- Vääntönuppi ja läpipainike HOPPE Tokyo, väri hopea

VÄRIT

- Vesiohenteinen kuultoväri, lisäksi sisäpinnoilla lakkaus
- Vakiokuultovärit luonnonvärinen mänty, pähkinä TM-1806, tammi TM-1802 sekä valkolakka TM-T5715
- Ulkopuolen alumiiniprofiilit valkoinen RAL 9010, musta RAL 9005, tummanharmaa RAL 7024 ja tummanruskea RR32
- Alumiiniprofiilit pulverimaalattuja

KOOT

- Leveys min 690 / max 990 mm
- Korkeus min 1790 / max 2390 mm
- Parioven leveys max 1990 mm



HOPPE Tokyo-painike on sisäpuolelta taivutettu käytön helpottamiseksi. Ulkopuolen painike on suora.



Parveke KK-oven sisäpuoli on puuta, ulkopuolella säältä suojaava alumiiniverhous. Sisäpuolen karmissa (karmit 170 ja 210 mm) keventävä viiste.



MALLIT

Pihla Parveke KK-ovea valmistetaan umpinaisella alaosalla, kahdella lasiaukolla sekä kokolasisena. Lasiaukon korkeus vapaasti määritettävissä.

LISÄVARUSTEET / VALINNAT

- Lukkorungot LC 102, LC 190 ja LC 200
- avainpesä Abloy Easy
- sarjoitetut avainpesät
- Yale Doorman asennettuna
- painikkeet Pihlan ulko-ovien valikoimasta
- muut värit
- mustat saranat
- mustat HOPPE Tokyo -painikkeet
- pintaan asennettavat vajjeriohjatut sälekaihtimet
- Visor Vekkiverhot
- Antennilasi
- äänieristys-, auringonsuoja-, karkaistut ja laminoituid lasit
- KLIK S venttiili, ulkopuolelle säleikkö
- Ovjarru 523

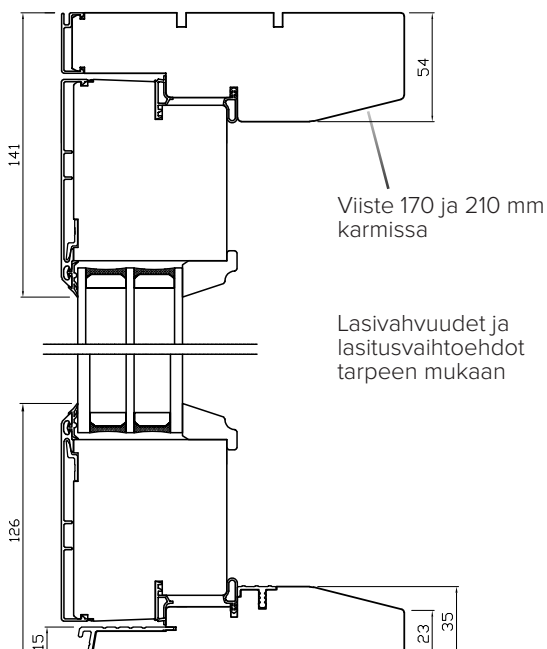
PIHLA PARVEKE KK

OMINAISUUDET

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

LASITUSESIMERKKEJÄ

Ovimalli	Lasirakenne	Ääneneristävyys dB			U-arvo	G-arvo
		R_w	R_w+C	R_w+C_{tr}	W/m ² K	G_g
Umpiosallinen 16 M	Elementti 3K					
	4Kark/4S/4Kark-20TGI AR	34	32	30	1,0	0,58
	4Kark/4S/4SKark-20TGI AR	34	32	30	0,93	0,53
	6Kark/4S/6Kark-18TGI AR	36	35	32	1,0	0,57
	6Kark/4SE/6SEKark-18TGI AR	36	35	32	0,84	0,42
	6Kark70+35/4/6Kark-18TGI AR	36	35	32	1,0	0,34
Kokolasi vaakajaolla	4Kark/4S/4SKark-20TGI AR	35	33	29	0,93	0,53
	4Kark/4SE/4SEKark-20TGI AR	35	33	29	0,88	0,48
	6Kark/4S/6SKark-18TGI AR	37	35	33	0,98	0,51
	6Kark70+35/4/6SKark-18TGI AR	37	35	33	0,90	0,33
	10Kark/4SE/6SEKark-18/20TGI AR	40	39	37	0,92	0,41
Kokolasin ovi	4Kark/4S/4SKark-20TGI AR	35	33	29	0,88	0,53
	4Kark/4SE/4SEKark-20TGI AR	35	33	29	0,83	0,48
	6Kark/4S/6SKark-18TGI AR	37	35	31	0,88	0,51
	6Kark70+35/4SE/6Kark-18TGI AR	37	35	31	0,84	0,33
	10Kark/6SE/8,8SE-16/18TGI AR	42	41	39	0,86	0,41



R_w	ilmäänen eristysluku
R_w+C	kohdennettu lentomelueristävyys (voidaan käyttää esim. arvioitaessa ilmääneneristävyyttä suihkukoneiden melulle lentokentän läheisyydessä)
R_w+C_{tr}	kohdennettu tieliikennemelueristävyys (voidaan käyttää esim. arvioitaessa ääneneristävyyttä kaupunkiliikennemelussa)
U-arvo	lämmönläpäisykerroin
G	lasiosan aurinkoenergian kokonaisläpäisyprosentti
TGI	eristyslasin komposiittiväliä
Karmi	130, 170 ja 210 mm