

LOKKI FUTURE -IKKUNAT TERÄSVAHVISTETTUA KOMPOSIITTIA

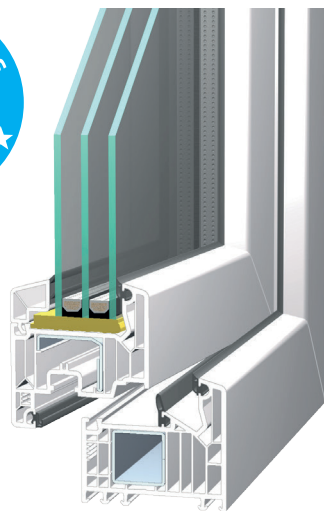
U-arvo	3-kertainen vakiolasitus1.0 W/m ² K
	vaihtoehtolasitukset0.8, 0.83 ja 1.40 W/m ² K
g-arvo	3-kertainen vakiolasitus0.532
	vaihtoehtolasituksella0.37 – 0.644

Ääneneristys

Rw (Ilmaaäni)36, 44 ja 46 dB
Rw + C (Lentomelu)35, 43 ja 45 dB
Rw + Ctr (Tieliikennemelu)32, 41 ja 44 dB

Säänkesto	Erinomainen
Karmimateriaali	Polyvinyylikloridi 82 mm + teräsvahvike
Puitemateriaali	Polyvinyylikloridi 82 mm + teräsvahvike
Neliöpaino	40 kg/m ²
Tiivisteet	3-kertainen TPE -tiiviste
Helat	Roto Sil Nano -käsittely, galvanoitu sinkki – gadium yhdisteillä
Tuuletusluukun umpiosa	FB-1/SL Stadurlon eristelevy 44 mm

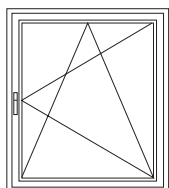
Leveys ↔	MSEY 410 – 1590 mm	MEK 390 – 4000 mm
Korkeus ↕	MSEY 490 – 2390 mm	MEK 390 – 2600 mm



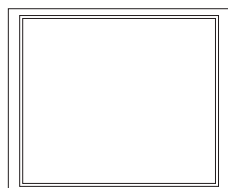
LISÄVARUSTEET

- Hyttysverkko – Solar Sandy
- Kaihdin – Visor
- Ristikot – Solar Candy
- Mikrotuuletus
- Tuuletusluukku
- Turvahelat
- Lasin jakava jakopuite
- Sisäpuolen smyygi

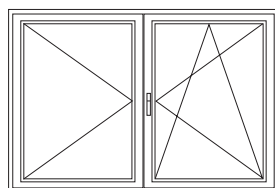
KOMPOSIITTI-IKKUNOIDEN ERI MALLIT (Sisältäpäin katsottuna, välikarmin paikka vapaasti siirrettävissä.)



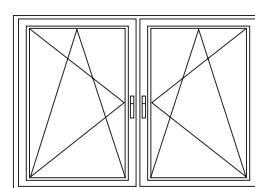
Kippi-ikkuna (MSEY)



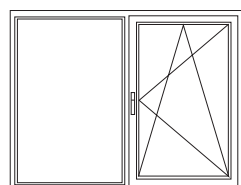
Kiinteä ikkuna (MEK)



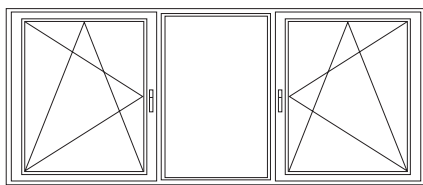
Ranskalainen ikkuna (MSEY2)



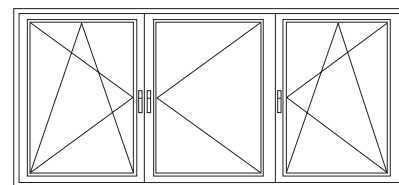
Kippi-ikkuna (MSEY2_VK)



Kiinteä ikkuna (MSEY/MEK_VK)



Kippi-ikkuna (MSEY2/MEK_VK)



Kippi-ikkuna (MSEY3_VK)