

## Vakiomittaiset liukulasit



Vakiomittaiset Kera liukulasit soveltuvat kiireiselle rakentajalle johtuen lyhyestä toimitusajasta. Laadukas kotimainen liukulasitoimitus sisältää kaiken tarvittavan ja on helppo asentaa. Liukulasioven aukkokorkeus on 2100 mm ja liukulasi-ikkunan aukkokorkeus 1100 mm.

### Jauhemaalattujen alumiiniprofiilien vakiovärit:

	Valkoinen RAL 9010
	Harmaa RAL 7024
	Ruskea RAL 8019

Lasit ovat kirkasta karkaistua turvalasia ja liukulasit ovat aina sisältäpäin lukittavissa.

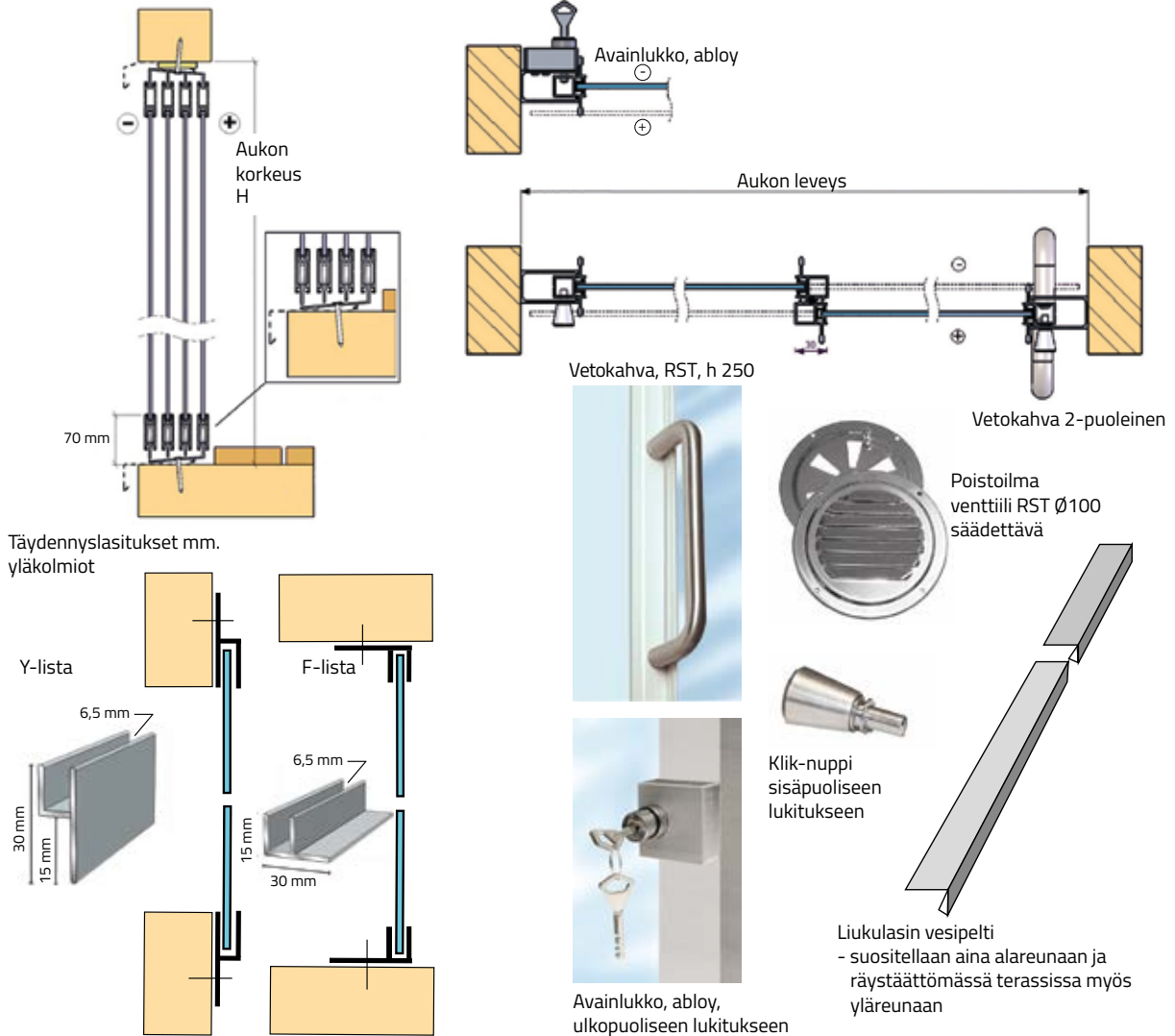
	Lasitusaukot	Osat [lasivaunujen lkm]	Hinta
Sijoittuu lasitusaukon ulko- tai sisäpuolelle ohiliukuvana.	lev. 915 mm kork. 2100 mm	1-osainen	352,62 €
	lev. 1945 mm kork. 2100 mm	2-osainen	619,29 €
	lev. 2870 mm kork. 2100 mm	3-osainen	902,35 €
	lev. 3800 mm kork. 2100 mm	4-osainen	1208,29 €

### 1/2-korkeat liukulasit kaiteen päältä

	Lasitusaukot	Osat [lasivaunujen lkm]	Hinta
Sijoittuu lasitusaukon ulko- tai sisäpuolelle ohiliukuvana.	lev. 915 mm kork. 1100 mm	1-osainen	275,79 €
	lev. 1945 mm kork. 1100 mm	2-osainen	465,62 €
	lev. 2870 mm kork. 1100 mm	3-osainen	688,80 €
	lev. 3800 mm kork. 1100 mm	4-osainen	934,81 €

# Vakiomittaiset liukulasit

**HINNASTO 1.8.2021**  
Hinnat ALV 24%  
Toimitusehdot FCA Orimattila  
Kuljetusvakuutus sis.hintaan



## Lisätarvikkeet ja toimituskulut

### Materiaalit täytelasitukseen mm. yläkolmioihin

Akryyllilevy, 5 mm, kirkas	65,40 €/m <sup>2</sup>	
Y- tai F-lista, väri valkoinen, harmaa tai ruskea, salko 7 m	42,00 €/kpl	sahattuna 9,40 €/jm
Tuuletusventtiili RST Ø 100 mm	25,00 €/kpl	

### Varusteet liukulaseihin

Avainlukko, abloy	90,00 €/kpl	
Klik-nappilukko, huom. liukulasitoimitukseen sis. 2 kpl/aukko	7,45 €/kpl	
Vetokahva, RST, h 250, 2-puoleinen	125,00 € pari	
Alavesipelti 70x35 mm, väri valkoinen, harmaa tai ruskea pit. 3 m	10,10 €/kpl	pit. 1,25 m 5,60 €/kpl
Ylävesipelti 40x35 mm, väri valkoinen, harmaa tai ruskea pit. 3 m	10,10 €/kpl	pit. 1,25 m 6,10 €/kpl

Pakkauslava	55,00 €	max 12 lasivaunua / lava
-------------	---------	--------------------------