



Saunan lasiseinä vedinpuolen sivulasilla

Tuote soveltuu saunatilan jakamiseen. Ovesa ei ole lainkaan karmeja vaan saranat kiinnitetään suoraan rakennuksen seinään. Sivulasit tuovat lisää valoa ja avaruuden tuntua tilaan.

Ovi kääntyy 90 astetta molempiin suuntiin, sen saranat on varustettu säädettävällä keskitykseltä, joka pyrkii palauttamaan oven auki sekä kiinni asentoihin.

Ylä- tai sivulasit varustetaan alumiinista valmistetuilla profiileilla. Profiilien väri on harmaa alumiini jos kehysväriksi valitaan kromi ja musta alumiini jos valitaan musta. Profiilit tarkkuuskatkaistaan asennuksen yhteydessä.

Lasiovi kiinnitetään poraamalla oven saranat suoraan rakennuksen seinään, sekä kiristämällä sarana kunnolla lasiin. Yläikkuna asennetaan ruuvaamalla alumiiniprofiili aukon yläreunaan, kaikki alumiiniprofiilit tarvitsee katkaista sopivan mittaisiksi. Ylälasi liimataan profiiliin. Seiniin ylälasi kiinnitetään seinään ruuvattavilla, sekä lasihin kiristettävillä asennusheloilla. Kaikki sivulasit asennetaan ulkoreunat kehystävillä alumiiniprofiileilla, joihin lasit liimataan. Kun sivupaneelit yltävät lattiaan, asennetaan ne lattiaan liimattavin lattiaheloin alaosaan. Huomioithan että saranat tarvitsee jälkikiristää noin viikon käytön jälkeen. Jälkikiristyksellä varmistetaan, että lasit ovat tukevasti kiinni lasilevyssä. Saranat hakevat aina hieman paikkaansa ensimmäisten lämpötilavaihteluiden sekä käyttökertojen aikana. Jälkikiristys jää aina loppukäyttäjän tarkistettavaksi.

Kokovaihtoehdot

A max	B max	C max
1000	1000	2300

Väri vaihtoehdot

rungon väri	R	lasin väri	L
kromattu	2	kirkas	1
musta	9	savu	2

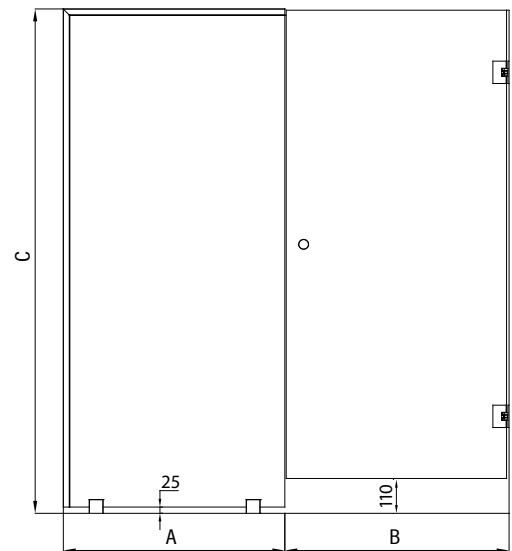
Tuote valmistetaan mittojen mukaan. tilattaessa ilmoita mitat A, B ja C.

Vakiovetimenä pyöreä metallivedin, muut vetimet lisähintaan.

Ovilehden pinta-ala voi olla enimmillään 1.7m².

Tuoteavain 657-RL-M

Korvaa tuoteavaimen kirjaimet #R, #L ja #M taulukon numeroilla saadaksesi tuotevaihtoehdon tuotenumeron.



Alkaen:

Lasi	Profiili	Kromattu	Musta
	Kirkas	693 €	745 €
Savu	755 €	808 €	

