

HEILURIOVI THERMING TP



Heiluriovi Therming TP on hyvin eristetty, kevyt ja vahva lasikuituovi ympäristöihin, joissa tarvitaan hyvät hygieniaominaisuudet, korroosiokestävyys ja iskunkestävyys.

Ovi toimitetaan täydellisenä asennustarvikkeineen.

*Oven käsisyys vaihdettavissa myös asennuspaikalla.
Voidaan valmistaa eri seinävahvuuksille, s = 75 / 80 / 100mm.*

Innovatiivinen muotoilu

PIILOTETUT HYGIENISET SARANAT



Ovi on varustettu piilotetuilla heilurisaranoilla, jolloin pinnat on helppo pitää puhtaina. Älykäs saranoiden rakenne, jossa ovilehteen upotettu jousi - ei vaadi ylimääräistä reikiä poraamista seinään.

PAKKAUS JA ERGONOMIA



Ovet toimitetaan yksittäispakattuna. Pakkaus on varustettu ergonomisella kantohihnalla, joka yhdessä oven kevyen painon kanssa mahdollistaa helpon kantamisen.

VAIHDETTAVA KÄTISYYS



Kätisyys on valittavissa vasta asennuspaikalla.

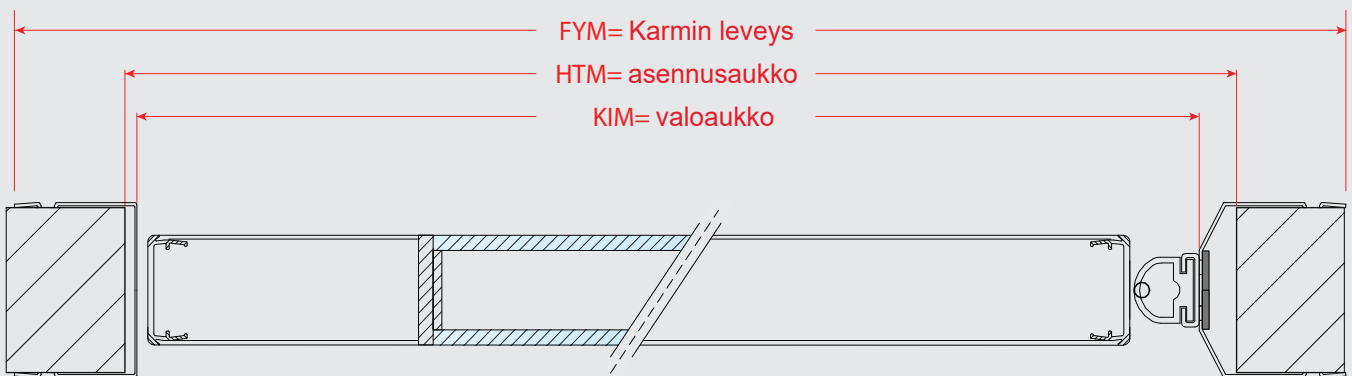


CLEAN COOL OY
Wanhan Amiksen Polku 3b
16300 Orimattila

www.cleancool.fi



TEKNISET TIEDOT



Korkeus 21

	HTM	KIM	FYM
Typ	Asennusaukko	Valoaukko	Karmin ulkomitat
TP 8	800 x 2100	777 x 2085	900 x 2125
TP 9	900 x 2100	877 x 2085	1000 x 2125
TP 10	1000 x 2100	977 x 2085	1100 x 2125
TP 12	1200 x 2100	1177 x 2085	1300 x 2125

Vaihtoehtoiset korkeudet

1950 mm	- 150 mm taulukon mitoista
2250 mm	+150 mm taulukon mitoista
2400 mm	+300 mm taulukon mitoista

Ieristys	Korkeapainevaahdotettu PUR s = 48 mm, U-arvo 0,45 W/m ² °C.	Ikkuna	Lasi, rikkoutumaton, L x K = 250 x 400 mm. Runkoton sileä muotoilu helpottaa puhdistamista.
Pinnat	Lasikuituvahvistettu polyesteri, s = 2 mm	Saranat	2 vahvaa saranaa komposiittimuovista. Voima säädettävissä.
Karmi	Ruostumaton U-profiilikarmi, s=1,5 mm Seinämävahvuus valittavissa, s= 75, 80 tai 100 mm.	Seinämävahvuus	Valittavissa välillä, s = 75-100 mm.
Lattialiitäntä	Kynnyksetön, vapaa lattia.	Käyttölämpötila	+ 0 C..... +50 °C.
Kiilautumissuoja	Pehmeä kuminen suojalista karmin ja ovilevyn välissä.	Lisävarusteet	Potkulevyt. Iskusuojat mustaa HDPE:tä. Muita vaihtoehtoja on saatavilla, kysy lisää.