

Tehnilised andmed.

Konstruksioon: Kaheraamne sissepoole avanev puit-alumiiniumaken.

Puitmaterjal: Kasutatav puit vastab standardi EN 942 kvaliteediklass J10 nõuetele. Kõik puidudetailid on immutatud puidukaitsevahendiga. Lengi välispind ja välisraam on alumiiniumist.

Klaas: 4 mm klaas välisraamis ja siseramnis kahekordne klaaspakett paksusega 33 mm (19 mm Fireswiss foam EI30 ja 4 mm klaas).

Klaasimine: Puidust klaasiliist.

Tihend: TPE tihend ϕ 8 mm (hall).

Viimistlus: Standardis valgeks värvitud. Võimalik eriviimistlus Ral kataloogi ja Tikkurila Valtti Akvacolor kataloogi alustel. Välisraami toodetakse ainult ühevärviselt. Alumiiniumprofiilid standardis valge (RAL9010) või pruun (RAL8019).

Sulused: Polthinged: M8/12x35, M8/12x24.
Lukustus: aknalukk Fiskostar 202 ja vasturaud Fiskostar VR068.

Käepide: Käepide 1010, ilukilp 1012 (valge, kroom, messing).

Avanemised: Külgavanemine, altavanemine ja ülevalt avanemine (pesuks avanev).

CE-testimine: Testitud Eestis TÜV testilaboris, tulemused esitatud toimivusdeklaratsioonis.

Tulepüsisus: EI30/E45, testitud Soomes VTT Technical Research Centre testilaboris, Inspecta vastavussertifikaat ET-0009-12.

Prosspulgad: Klaasile liimitavad prossid.

Moodulmõõdud: Lengi välismõõt = ava mõõt - 10 mm

NB! Tuletõkkeklaas on temperatuuritundlik. Tuletõkkeaknaid ei tohi kasutada ruumides, mida talvel ei kõeta või kus sisemine temperatuur tõuseb liiga kõrgele (>45°C).

MSE-AL EI30				MSE-AL E45			
Laius mm		Kõrgus mm		Laius mm		Kõrgus mm	
Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
450	1300	450	2000	450	1200	450	1800
Max. 2,5 m ²				Max. 2 m ²			

