

Masti tee 8, 90401 Uuemõisa, Lääne maakond, Viro
puh. +372 47 20 800, faksi +372 47 20 803, www.uksetehas.ee, info@uksetehas.ee

Palo- ja äänieristetyn puuoven EI60/Rw37dB asennus- ja huolto-ohje

Näiden puuovien palonkestävyys on määritetty standardin EN1634-1:2014+A1:2018 ja paloluokitus standardin EN13501-2:2016 mukaan. Laboratoriossa mitattu ja ISO 717-1:n mukaan määritetty painotettu ilmaääneneristysluku Rw on umpioivissa $Rw(C;Ctr) = 37(0;-2)$ dB. Sallitut valmistusmitat ja muu lisävarustus vaatimustenmukaisuustodistuksen vahvistetun teknisen kuvauksen LIITTEEN Z mukaan.

Kyseessä on ihmisten turvallisuuden takaamiseen tarkoitettu tuote, sen vuoksi lue tätä ohje huolellisesti läpi ennen asennusta. Rakennustöistä vastaavan henkilön tulee taata, että alempana esitetyt vaatimukset ovat täytetyt. Allekirjoitetun asennus- ja huolto-ohjeen tulee olla tarvittaessa saatavilla ja se liitetään myöhemmin rakennuksen toteutusasiakirjoihin.

Tilauksen nro _____

Tilaaja: _____

Vastuuhenkilö (nimi, allekirjoitus)

Oven merkintä: _____

Asennusliike: _____

Asentaja (nimi, allekirjoitus) _____

Päivämäärä: _____

Tilauksen vastaanoton yhteydessä:

Tarkasta, että tavarán erittely ja määrä vastaavat lähetysluetteloon (laskuun) merkittyä. Sertifioiduissa ovissa nämä merkinnät on kiinnitetty saranapuolelle noin 1700 mm korkeudelle. Huomautukset ja reklamaatiot pyydämme esittämään myyjälle 7 päivän kuluessa lähetyksen vastaanottamisesta.

Tuotteiden suojaamiseksi likaantumiselta ja mahdollisilta kuljetuksen ja siirtämisen yhteydessä aiheutuville mekaanisilta vaurioilta ovipaketit toimitetaan aina koottuina ja polyeteenikalvoo pakattuina. Karmin pitemmille sivuille kiinnitetään lisäsuojaksi aaltopahvikotelot. Kotelon yhteen seuraan kirjoitetaan:

- valmistustilauksen numero;
- asiakkaan ID
- valmistustilauksen pos. nro
- ovipaketin mitat tai moduulin merkintä, esim. M10x21
- ovipaketin kätisyys.

Kuljetuspakkaus ei sovi tuotteiden pitempiaikaiseen säilyttämiseen työkohteessa.

Mikäli kuljetusvaurioita ilmenee, niistä tulee tavarán vastaanottamisen yhteydessä tehdä kuljetusliikkeen lähetysluetteloon asianmukainen merkintä. Viallisen tai vahingoittuneen tuotteen asentaminen ilman valmistajan lupaa ei ole sallittua!

Ovitehdas ei korvaa vahingoittuneiden tuotteisen asennuksesta aiheutuneita lisäkustannuksia.

Asennusta edeltävä varastointi

Ovet on pakattu kuljetuspakkauksiin, jotka suojaavat ovipakettia vain kuljetuksen ja siirtämisen yhteydessä. Käsien siirrettäessä tulee ottaa huomioon, että suurempien ovipakettien paino voi olla yli 80 kiloa ja ennen kaikkea tulee välttää kulmalle putoamista. Ovet tulee varastoida kuiviin ja tasalämpöisiin sisätiloihin, ulkona varastointi ei ole sallittua! Tuotteet tulee pinota vaakasuoralle tasaiselle ja kuivalle pinnalle asettaen niiden alle vähintään kolme saman paksuista tukeaa siten, että paino jakautuu tasaisesti. Viiluoventulee suojata suoralta auringonpaisteelta haalistumisen ja siitä johtuvien sävyerojen välttämiseksi. Ovet on valmistettu puumateriaaleista, joille ominaista on kosteuden vaikutuksesta paisuminen ja huonoimmassa tapauksessa se voi johtaa viimeistelykerroksen halkeiluun ja liimasauman katkeamiseen.

Valmistaja ei ota itselleen mitään vastuuta kosteusvaurioista, jotka on aiheuttanut vaatimuksia vastaamaton varastointi tai työkohteessa käynnissä olevat tai olleet prosessit (valutyöt, laatoitus, viimeistely jne.).

Ovien asennus

Palo-ovet on tarkoitettu lämmitettävien työ- ja asuintilojen palo-osastojen välisten kulkureittien sulkemiseen. Ovien käyntivälykset on suunniteltu siten, että palo-ovilta vaaditut toimintaominaisuudet ovat taatut, siksi asennustyöt tulee suorittaa erityisen huolellisesti ja suosittelemme vakavasti käyttämään kokenutta asennustiimiä.

Valmistaja eri vastaa väärästä asennuksesta seuraavista virheistä ja käytössä ilmenevistä mahdollisista epämukavuuksista.

Ovilevyä tai karmeja ei saa millään tavoin työstää eikä korjata tai asentaa niihin lisävarusteita, joita niihin ei ole suunniteltu!

Ovipakettia asentaessasi toimi seuraavasti:

1. Ota ovi varovasti pakkauksesta, sitten irrota ovilevy karmista nostamalla ovilevy pois saranatapeiltaan. Aseta ovilevy vakaasti viereistä seinää vasten panemalla ensin ovilevyn alareunan ja lattian väliin ja yläreunan ja seinän väliin aaltopahvin palaset välttämään ovilevyn tai seinän vioittumista. Varmista, että rakenteen aukko, johon haluat palo-oven asentaa, on karmin ulkomittoja 20-30 mm suurempi, suurin sallittu väli sivuilla ja ylhäällä on 20 mm. Mikäli tiivistysraot ovat suuremmat, aukkoa tulee korjata.
2. Tarkasta, että kynnyksen alle jäävä pinta on sileä ja vaakasuora. Tue tarvittaessa kynnyksen alla oleva tyhjiö kiiloilla tai puupalikoilla välttämään mahdollista läpi vajoamista päälle astuttaessa.
3. Nosta karmi aukkoon ja kiinnitä kiiloilla ylä- ja alakulmista suorakulmaisesti pystyasentoon (ks. **piirros 1**), tarkasta yläpuolen vaakasuoruus vesivaa'alla. Rakenteissa olevan aukon, johon ryhdyt ovea asentamaan, tulee olla kuiva!
4. Aloita karmien kiinnitys saranapuolen pystykarmin alasaranan luota, tarvittaessa poraa karmissa olevan asennusreiän läpi seinään reikä ruuvitulppaa varten. Aseta lisäkiilat tai tukipalikka asennusaukon kohdalle (alasaranan taakse) ja kiinnitä karmi lujasti Ø6*90/120 mm ruuveilla, katso **piirros 1 pos. A**. Kiinnitysvälineet tulee valita seinätyypin mukaan (betoni, tiili, kevytharkko, puu jne.), tarvittaessa konsultoi kiinnitystarvikkeiden myyjän kanssa. Ruuvikiinnityksen syvyyden seinässä pitää olla vähintään 40 mm. Suositeltava asennus on erityisillä säädettävillä karmiruuveilla Ø6*120 mm (JAMO Schraube Typ 4, AW 30, sinkitty teräs, valmistaja Adolf Würth GmbH&Co. KG). Mikäli seinän ja karmin välinen rako on 10 mm tai pienempi, voi asennukseen käyttää Ø6*90 mm mitan ruuveja. Käyttää voi seinätyyppiä vastaavia muovisia tai metallisia ruuvitulppia väh. mitoilla Ø8*40 mm.
5. Sitten aseta ylemmän asennusreiän alle (yläsaranan taakse) lisäkiilat tai tukipalikka, tarkasta vielä kerran saranan puolen pystykarmin pystysuoruus pitkällä vesivaa'alla ja kiinnitä, katso

piirros 1 pos. B.

6. Toimi samoin saranapuolen pystykarmin muiden asennusreikien suhteen, varmistu siitä, että karmia ei ole asennettu koverasti ja se on kaikin puolin pystysuorassa, sitten kiinnitä ruuvit lopullisesti. Jos karmin kiinnitykseen käytetään erityisiä jälkiasäädön mahdollistavia karmiruuveja, voi asennusreikien takaa jossakin kohdassa jättää kiilat pois, mutta ei missään tapauksessa ulkokulmista tai ylä-/alasaranan takaa, ks. **piirros 1**). Turvallisuussyistä tulee kiilat tai tukipalikka asettaa myös vastaraudan taakse.

7. Kiilaa, tue ja kiinnitä karmin lukon puolen pystykarmi tarkastaen pitkällä vesivaa'alla ajoittain pystysuoruus. Tarkasta, että oviaukon (valoaukon) leveys on tasainen, tarvittaessa säädä ruuvien ja kiilojen avulla. Aseta ovilevy karmiin. Tarkasta, että ovilevy avautuu ja sulkeutuu vapaasti, tarvittaessa lukon puolen pystykarmin jälkiasäädöt tehdään siten, että ovilevyn ja karmin etupinnat ovat koko karmin korkeudelta samalla tasapinnalla. (Tuulisalvan lukittumista ja painetta tiivisteisiin voi lopullisen asennuksen ja tiivistämisen jälkeen hieman säätää vastaraudalla).

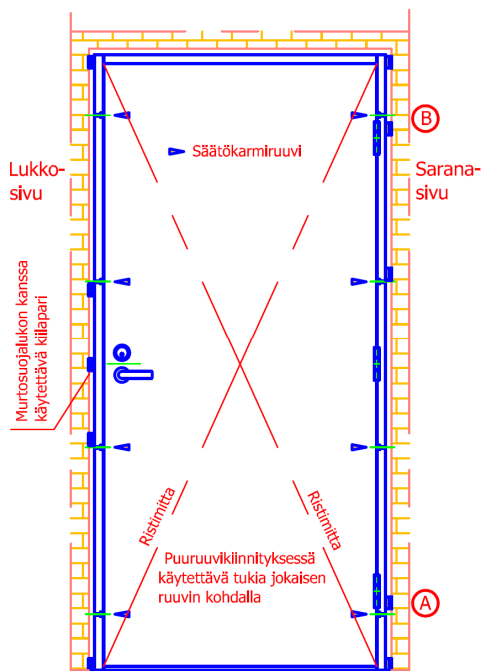
8. Tarkasta, että ovenkarmin ja ovilevyn väliin jäävät käyntivälkykset ovat tasaiset ja välillä 1,5-3 mm. Käyntivälkyt suoritetaan karmin lopullisen asennuksen ja tiivistämisen jälkeen, ks. alemmaa "Saranoiden säätäminen". Samoin tulee tarkkailla, että pystykarmien ja yläpuun/kynnyksen väliin ei ole jäänyt rakoja, tarvittaessa nurkkakiiloja kiristetään.

9. Tarkasta, että diagonaalit ovat samanmittaiset ja pystykarmit molemmissa suunnassa pystysuorat, sitten kiristä lukon puolen kiinnitysruuvit lopullisesti.

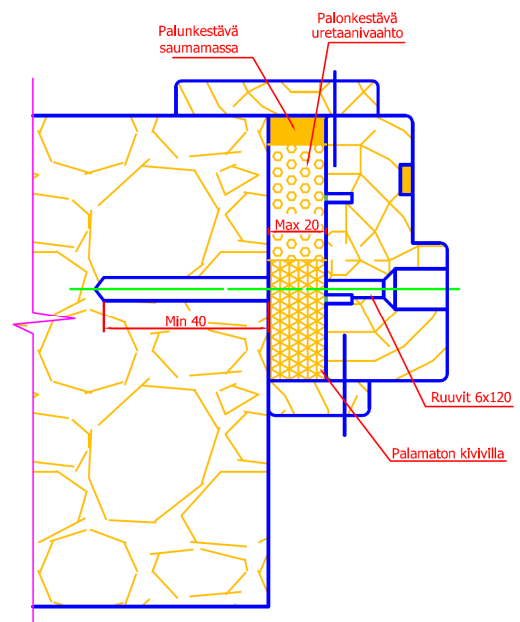
10. Asennusreiät peitetään muovikorkeilla (seuraavat mukana).

11. Ovenkarmin ja seinän välinen rako tiivistetään kivivillalla (A2-s1, d0), palonkestävällä polyuretaanivaahdolla (Soudafoam FR tai vastaava) ja huoneen (lämpimämmän tilan) puolelta palonkestävällä akryylimassalla (Soudal Firecryl tai vastaava), katso **piirros 2**. Massalla tiivistämisen tulee olla huolellisesti tehty, sillä pienempikin epätiiviyys heikentää äänieristystä, kerroksen suositeltava paksuus on 10-20 mm. Tiivistyksessä tulee seurata, että karmit eivät kaartuisi tiivistysmateriaalien liiasta käytöstä.

12. Asennusväli peitetään kummaltakin puolelta sopivin listoin, väh. paksuus 12 mm.



Kuva 1. Ovenkarmin kiinnitys rakenteen aukkoon. Karmien vääntymisen välttämiseksi pystykarmin ja yläpuun sekä kynnyksen rakoja tiivistämiseksi tulee pariikiilat tai tukipalikat asettaa myös ala- ja ylänurkkiin



Kuva 2. Ovenkarmin ja rakenteen aukon välinen asennusrako täytetään kivivillalla ja palonkestävällä uretaanivaahdolla ja tiivistetään tilan puolelta palonkestävällä massalla

Muista: Puiset palo- ja äänieristysovet ovat raskaita ja niiden käsin siirtämisessä tai asentamisessa tulee olla varovainen.

Ovilevyssä on käytetty erityistä silikonitiivistettä, joka aiheuttaa ovea suljettaessa vastapainetta, siksi saattaa tapahtua, että joskus ovi ei sulkeudu kunnolla.

Tarkasta lukon kielen sulkeutuminen käsin.

Saranoiden säätäminen

Käytettävä ovisaranana N3248-110 TMKSS mahdollistaa säätämisen pysty- ja vaakasuunnassa

Ovilevyn säätäminen ylös/alas, ks. piirros 3.

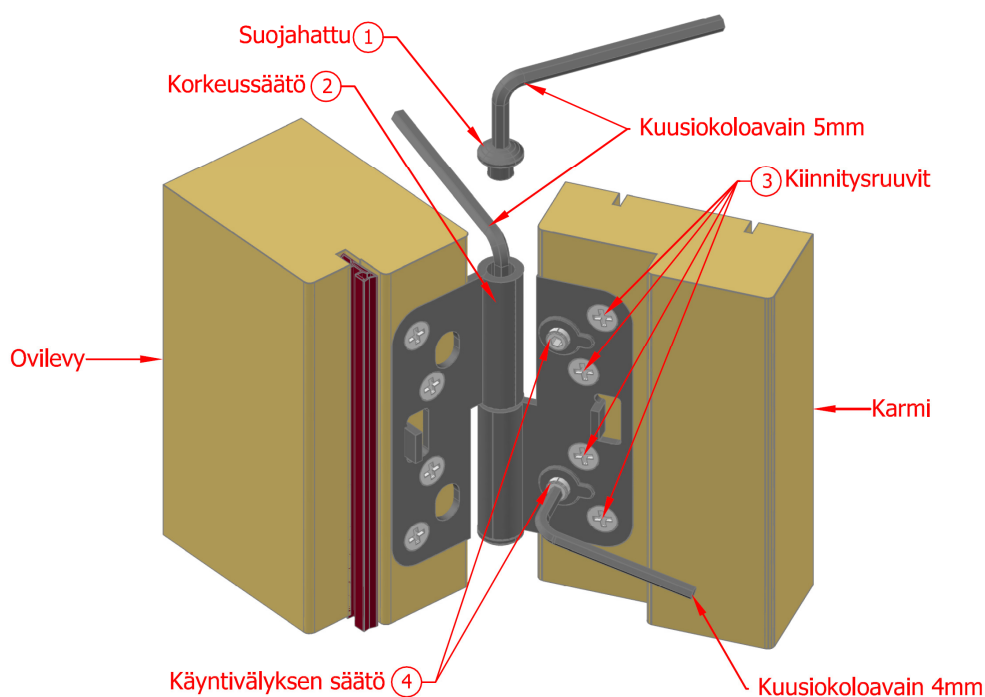
Irrota yhdestä ovisaranasta suojatulppa **1** (5 mm kuusiokoloavain).

Vääntämällä sen alla olevaa kuusiokolopulttia **2** (5 mm kuusiokoloavaimella) myötäpäivään, ovilevy liikkuu ylöspäin (yksi täysi kierros nostaa ovilevyä 1 mm), vastapäivään vääntämällä alaspäin. Kun ovilevy on kohonnut haluttuun korkeuteen, säädä samalla tavoin muutkin saranat siten, että ovilevyn paino jakautuu saranoiden kesken yhtäläisesti. Väännä kevyesti kiinni ylemmät suojatulpat **1**.

Sivulla olevien käyntivälysten säätäminen, ks. piirros 3

Avaa ovilevy siten, että pääset esteettä käsiksi karmipuoleisiin saranan kiinnitysruuveihin. Löysää keskimmäisen saranan kiinnitysruuveja **3** ristipääruuvitaltalla noin 1,5 kierroksen verran.

Väännä säätöpultteja **4** (4 mm kuusiokoloavain) myötäpäivään – näin kasvaa käyntivälitys saranoiden puolella (yksi täyskierros siirtää ovilevyä n. 2 mm verran). Väännä säätöpultit **4** samaan syvyyteen, kiristä huolellisesti kiinnitysruuvit **3**. Suorita tarvittaessa samat säädöt yläsaranan osalta. Tärkeää on, että keskimmäisen saranan akseli on ylä- ja alasaranan akselin kanssa samassa linjassa. Lopuksi kiristä vielä kaikkien saranoiden kiinnitysruuvit **3**.



Kuva 3. Saranoiden säätäminen

Muista: Saranoiden säädöllä säädetään ovilevyn asentoa karmiin suhteen (käyntivälityksiä), sillä ei ole mahdollista poistaa väärin asennettujen karmien taipuneisuutta. Oven saranoiden säännöllinen öljyäminen kaksi kertaa vuodessa parantaa niiden toimivuutta ja pidentää niiden käyttöikä.

Maalarinteippien ja suojakalvojen käytöstä ovissa

Oveen rajoittuvien pintojen viimeistelyssä saattaa osoittautua tarpeelliseksi peittää ovilevy ja karmit suojamuovilla.

Teippauksessa tulee huomioida seuraavaa:

- Noudattaa teipinvalmistajan käyttöohjetta.
- Kohdissa, jotka ovat suorassa auringonvalossa, teipin pitää olla UV-suojattu.
- Teipattavien pintojen tulee olla puhtaat ja kuivat.
- Poista teippi niin pian kuin mahdollista, viimeistään 3-4 päivän kuluttua. Maalarinteipin liimakerroksen tarttuvuuden parantamiseksi lisätyt pehmentävät komponentit voivat pilata viimeistelyn.

Jos epäilet teipin sopivuutta, kokeile sitä ensin pienemmällä ja vähemmän näkyvässä olevalla pinnalla.

Valmistaja ei ota itselleen vastuuta teippien väärästä käytöstä johtuvista vaurioista – viilukerroksen repeämät, viimeistelykerroksen sävynmuutokset tai irtoaminen.

Palo-ovien huoltaminen

Palo-ovet kuuluvat usein käytettäviin tuotteisiin ja niillä on tärkeä rooli koko rakennuksen paloturvallisuudessa, joten rakennuksen omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kaikki ovet ja ikkunat ovat täydellisessä toimintakunnossa, ja suorittamaan säännöllisesti niiden valvontaa vähintään kerran vuodessa.

Palo-ovien huolto sisältää ovipaketin ja sitä ympäröivän rakenteen arvioinnin, itsesulkeutumiskyvyn tarkastamisen, ATS-järjestelmän yhteydessä automaattisen sulkeutumisen tarkastuksen, kiinni pysymisen ja muut toiminnot, jotka kunnossapidosta on säädetty. Omistajan tulee dokumentoida huoltotyöt.

Hätäovien ja sulkimien toiminta ja huolto

Hätäovien ja -sulkimien tarkastuksen tulee säännöllisesti suorittaa sellaisen henkilön, jonka nimeää rakennuksen tai yrityksen vastuullinen työntekijä. Tarkastusten taajuuden määrää vastuullinen työntekijä, mutta tarkastuksen tulee tapahtua vähintään kerran vuosineljänneksessä. Hätäovien ja -sulkimien tarkastuksen ja tarvittaessa huollon tulee varmistaa niiden vaatimustenmukainen toiminta hätätilanteessa.

Jos poistumisreitille jäävä ovi on palo-ovi, tulee sekin tarkastaa kerran vuosineljänneksessä.

Lukon huolto

Lukon moitteettoman toiminnan varmistamiseksi öljyä kaikki sen liikkuvat osat lukkoöljyllä vähintään kerran vuodessa. Tarkasta, että kädensijan, lukkorungon ja avainpesän pultit ovat kunnolla kiinnitetyt. Muista, että lukot toimivat vain silloin, kun ovet ovat kunnolla suljetut. Koska ovilevyssä on käytetty erityistä silikonitiivistettä, joka aiheuttaa ovea suljettaessa vastapainetta, lukon kielen sulkeutuminen tarkastaa käsin ovilevyä vetämällä tai painamalla.

Pintojen huolto

Lakutat, maalatut ja öljyllä kyllästetyt pinnat tulee pitää kuivina. Kaikki syntyneet tahrat tulee poistaa heti, jotta ne eivät ehtisi kuivua tai imeytyä pintaan. Puhdista maalattu, lakattu tai laminaatilla päällystetty oven pinta pehmeällä pyyhkeellä käyttäen tarvittaessa yleispuhdistusainetta säädettyssä laimennussuhteessa. Puhdistusaine tulee suihkuttaa pyyhkeeseen, ei puhdistettavalle

pinnalle. Jos puhdistamisen jälkeen pinta jää märäksi pitempään kuin 30 sekunniksi, se tulee kuivata eikä antaa sen kuivua.

Oven lasit suosittelemme puhdistamaan tavallisilla lasinpuhdistusaineilla pehmeää puhdistuspyyhettä käyttäen.

Ovien ja karmien pintojen puhdistamiseen ei saa käyttää liuottavia orgaanisia yhdisteitä kuten asetonia, spriiä, bensiiniä, kynsilakanpoistoainetta yms. Samoin ei saa käyttää valkaisevia tai hankaavia aineita sisältäviä tahnoja ja nesteitä, hankausjauheita, harjoja tai muita mekaanisia apuvälineitä.

Alkoholia sisältäviä desinfiointiaineita käytettäessä niitä ei saa missään tapauksessa suihkuttaa maalatulle tai lakatulle pinnalle, vaan kaataa tai suihkuttaa pehmeään puhdistuspyyhkeeseen ja sitten puhdistaa kädensijat, avainpesät, peitelevyt yms. pintaan kiinnitetyt lisätarvikkeet.

Sulkulaite

Palo-oven tulee olla varustettu sulkulaitteella, joka vastaa valmistajatehtaan tietojen mukaan sulkemisvoimansa ja muiden ominaisuuksiensa puolesta tämän oven käyttöpaikkaa ja oven parametrejä (leveys, paino) ja takaa oven täydellisen sulkeutumisen. Ovensulkimien tulee vastata harmonisoitua standardia EN 1154 ”Lukot ja rakennushelat. Säädetävät ovensulkimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät” ja sillä tulee olla asianmukainen CE-merkintä.

Ovensulkimen numerokoodin **kolmas** numero osoittaa ovensulkimen vahvuuden ovilevyn painon mukaisesti ja sen pitäisi olla vähintään **4** eli se sopii **enintään 80 kg** painoisen ovilevyn sulkemiseen.

Ovisulkimen numerokoodin **neljäs** numero kuvaa sulkimen palonkestävyyttä:

- luokka **0**: ei sovi palo-ovissa käytettäväksi;
- luokka **1**: sopii palo-ovissa käytettäväksi.

Sulkulaitetta ei saa olla mahdollista säätää siten, että oven voi kiinnittää avoimeen asentoon tai sulkulaitteen voi työkaluja käyttämättä kytkeä ovilevystä irti.

Saranallisessa pariovessa, josta päivittäin avataan vain yksi puoli ja toinen pidetään salvalla suljettuna, tulee sulkulaitteen olla vain ensin mainitussa (aktiivisessa) ovilevyssä.

Sulkulaitetta ei pidä käyttää asuntojen ulko-ovissa tai normaalikäytössä lukittuina pidettävien teknisten tilojen ovissa ja huolto-ovissa.

Mikäli tilan käyttö edellyttää oven jatkuvaan avattuna pitämistä, ovi tulee varustaa sulkulaitteella, joka sulkee sen tulipalon sattuessa automaattisesti.

Valmistaja pidättää oikeudet muutoksiin.