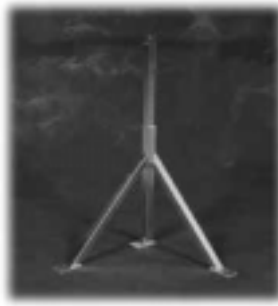
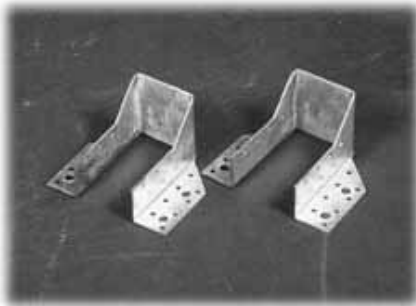


KUIVAUSHUONEEN RIPUSTUSJÄRJESTELMÄ

ESTERI RJ



Kiinnitystangon puristuslaatta pitää ripustusvaijerin aina kireänä ja estää muovipinnoituksen puhkikulumisen.



Matonkuivaustanko ESTERI MKT 250

Seinäkiinnike ESTERI SK ja kattoriipustin ESTERI KTR helpottavat asennusta vaikeissa kohteissa.

Kotimainen **ESTERI RJ** ripustusjärjestelmä on nerokkaan yksinkertainen narukuivauksen tehostaja. Patentoidun ripustusjärjestelmän idea on tuplavaijeri, jossa pitkät tekstiili ripustetaan kahden vaijerin yli, jolloin tekstiiliin väliin jää ilmatila ja haihdutuspinta-ala tuplaantuu. Pienien tekstiilien kuivauksessa voidaan käyttää vaijeriparin molempia puolia ripustukseen, näin saadaan pienenkin huoneeseen suuri ripustuspinta.

ESTERI RJ koostuu kiinnitystangoista **ESTERI KT** sekä muovitetusta ripustusvaijerista **ESTERI RV**. Vaijeri kiinnitetään kiinnitystankoon puristuslaattalla, jolloin vaijeri pysyy kireänä eikä sen muovipinnoitus hankaudu puhki. Kahta ripustusvaijeria pidetään erityisellä vä-

lipidikkeellä 5 cm:n etäisyydellä toisistaan. Vaijeriparin vetolujuus on 1000 kg, joten se kestää myös raskaiden tekstiilien kuivaamisen.

ESTERI RJ ripustusjärjestelmä mitoitetaan huoneen mittojen mukaan maksimaalisen ripustuspituuden saamiseksi. Ripustusjärjestelmän lisätarvikkeet, seinäkiinnike **ESTERI SK** ja kattoriipustin **ESTERI KTR**, helpottavat asennusta ovi- ja ikkunapätyihin.

Ripustusjärjestelmää täydentävät matonkuivaustangot **ESTERI MKT 200** ja **ESTERI MKT 250**. Tangot ovat seinäkiinnitteisiä ja valmistettu galvanoidusta teräsputkesta. MKT 200 tangon ripustuspituus on 2000 mm ja MKT 250 tangon 2500 mm.

TEHOSTAA KUIVAUSTA

- tuplaa haihdutuspinta-alan ja nopeuttaa kuivausta
- pienten tekstiilien kuivauksessa käytettävissä kaksinkertainen määrä ripustuspituutta perinteiseen naruun verrattuna.

KESTÄVÄ

- puristuslaattojen ansiosta vaijeri pysyy kireänä ja muovipinnoitus ei kulu puhki
- vaijerin venyminen hyvin vähäistä ja on helppo kiristää

HELPPO ASENTAA

- kiinnitystankoa voi katkaista haluamaansa pituuteen

PATENTOITU

- patentti 80081

KOTIMAINEN

- avainlipputuote

KUIVAUSHUONEEN RIPUSTUSJÄRJESTELMÄ

ESTERI RJ

RIPUSTUSJÄRJESTELMÄ ESTERI RJ:

ESTERI KT KIINNITYSTANKO

- 2000 mm leveä
- paikat 8:lle vaijeriparille
- voidaan katkaista sahaamalla haluttuun pituuteen

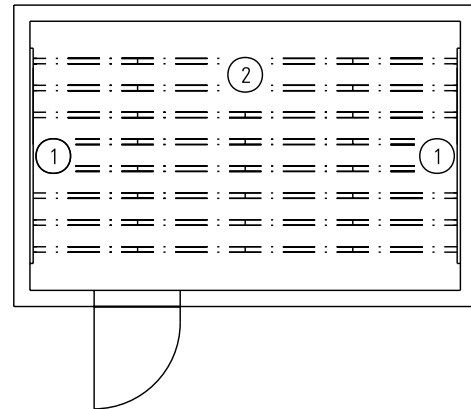
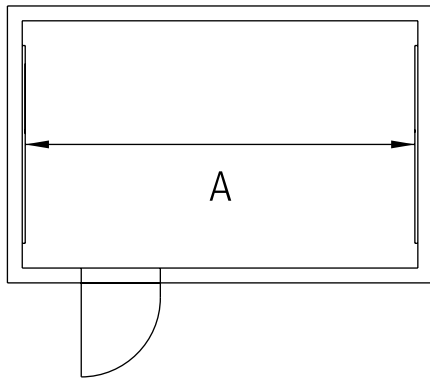
RIPUSTUSVAIJERI ESTERI RV

- toimitetaan metritavarana
- 1 kpl välikiinnike / 2 m vaijeria sisältyy hintaan

VAIJERIMÄÄRÄN LASKENTAKAAVAT:

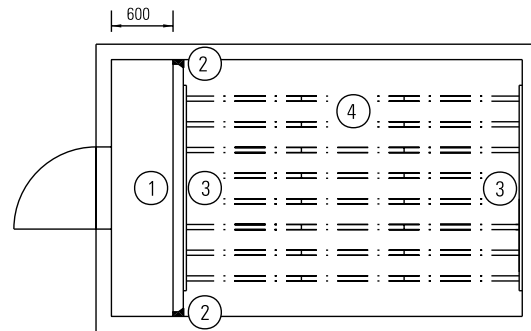
Ripustusleveys 2 m, 2 kiinnitystankoa	$(16 \times A) + 4 \text{ m}$
Ripustusleveys 3 m, 3 kiinnitystankoa	$(24 \times A) + 6 \text{ m}$
Ripustusleveys 4 m, 4 kiinnitystankoa	$(32 \times A) + 8 \text{ m}$

A = tankojen välinen etäisyys metreinä



Vakio-asennus

1. kiinnitystanko ESTERI KT
2. ripustusvaijeri ESTERI RV



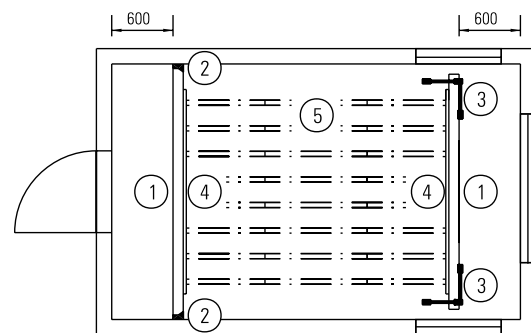
Sivuseinäasennus

1. puupalkki
2. seinäkiinnike ESTERI SK
3. kiinnitystanko ESTERI KT
4. ripustusvaijeri ESTERI RV

Ripustusjärjestelmän suositeltava asennuskorkeus on 1850 mm. Ovi- ja ikkunapäädyissä ei aina voida kiinnitystankoja asentaa päätyseiniin, jolloin kiinnitystangot kiinnitetään huoneen poikki kulkevaan puupalkkiin. Puupalkin suositeltava vähimmäisetäisyys ovesta tai ikkunasta on 600 mm. Puupalkki voidaan kiinnittää joko ESTERI SK seinäkiinnikkeillä sivuseiniin tai ESTERI KTR kattoripustimilla kattoon. Yli 3 m leveä puupalkki on tuettava myös keskeltä kattoripustimella.

ASENNUS

Kiinnitystangot on kiinnitettävä hyvin seinään esim. kiilapulteilla M8. Puupalkkiin kiinnitettäessä käytetään täkkipultteja M8. Kiinnitystangossa on kiinnitysreikä joka vaijeriparin kohdalla.



Kattoripustus

1. puupalkki
2. seinäkiinnike ESTERI SK
3. kattoripustin ESTERI KTR
4. kiinnitystanko ESTERI KT
5. ripustinvaijeri ESTERI RV