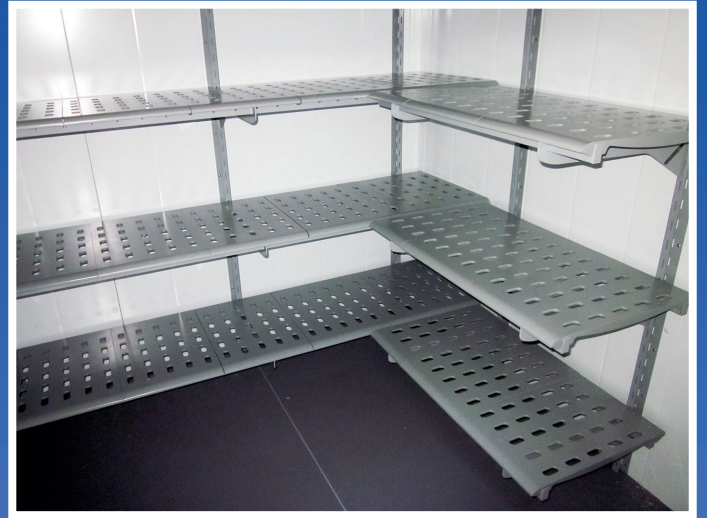
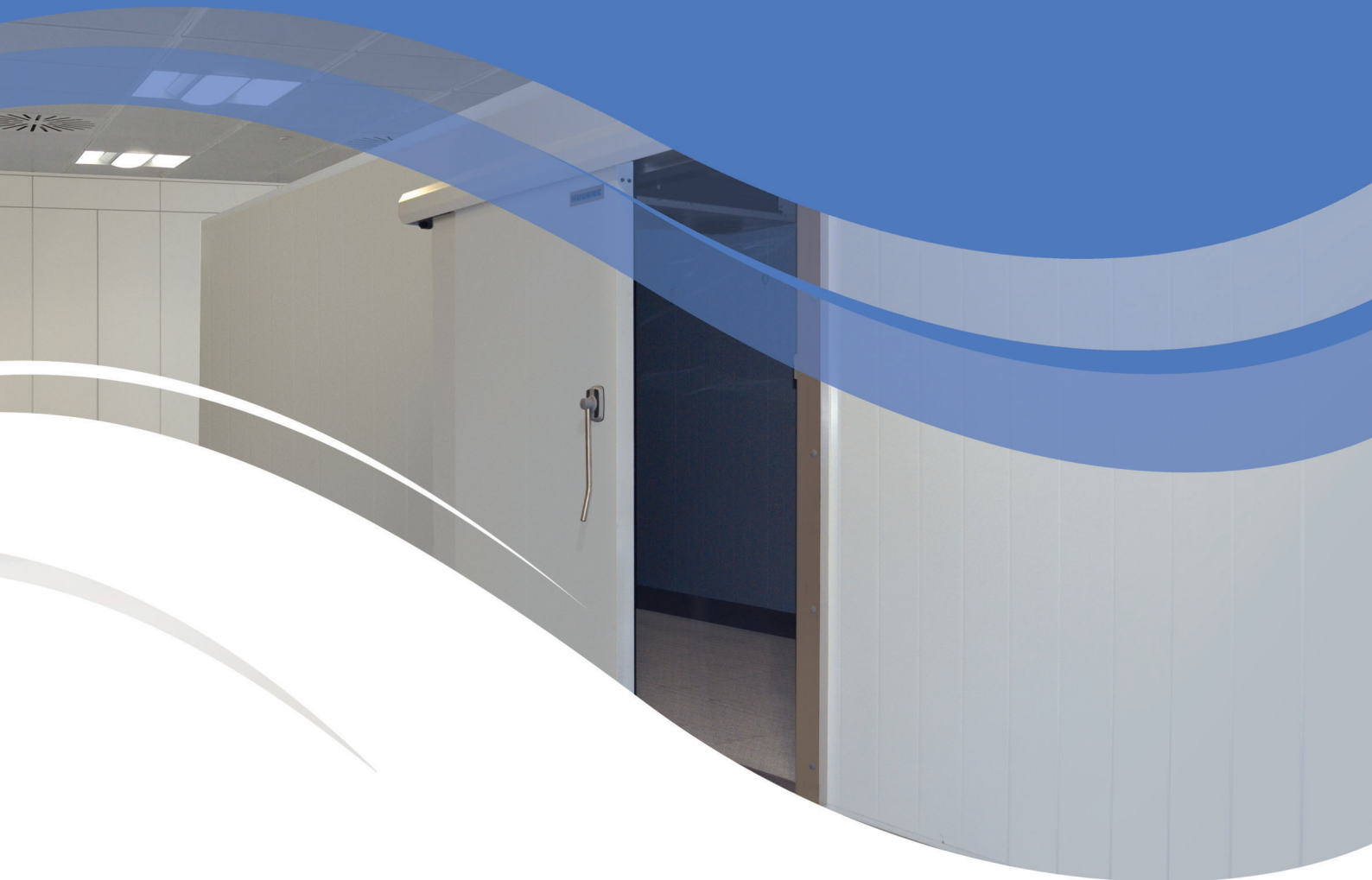


HUURRE

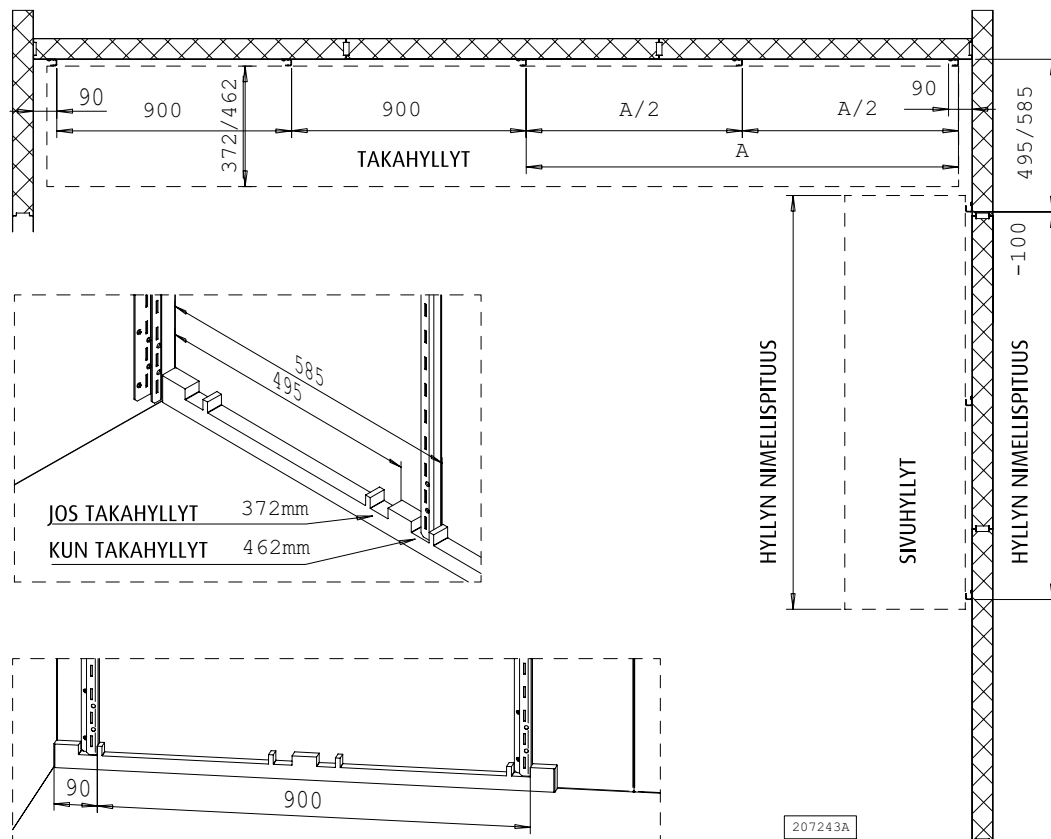


Asennus ja käyttöohje

HMSS-HYLLYSTÖ



HMSS-hyllystö Asennus- ja käyttöohje

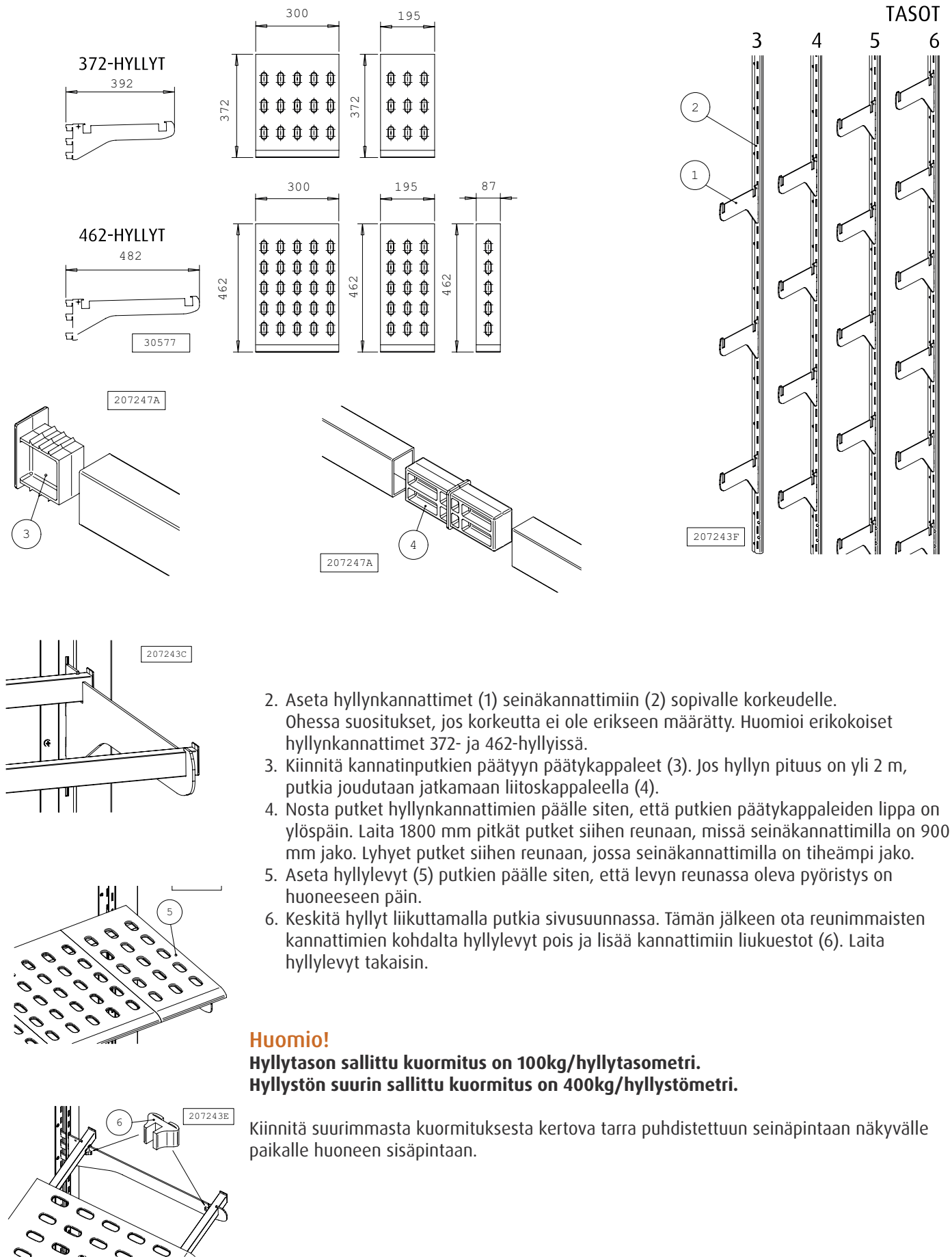


Huomio!

Huoneen pohjakuvasta ilmenee hyllyn sijainti sekä sen nimellispituus, syvyys ja tasojen määrä.

1. Kiinnitä seinäkannattimet piikkikärkisillä ohutlevyruuveilla 4,2x16 (CB86).
 - Reunimmaiset kannattimet sivuseinistä 90 mm.
 - Kannattimien alapää lattiasta 30 mm.
 - Vältä elementtien pystysaumoja. Ruuvirivin etäisyys saumasta vähintään 20 mm.
 - Vältä kannattimen sijoittamista erikoiskapeaan elementtiin tai leikatun elementin reuna-alueelle.
 - Varo sähköjohtoja ja -rasioita.
 - Seinäkannattimien jako n. 900 mm.
 - Loppuosan ollessa alle 1800 mm, jaa se kahteen yhtä suureen osaan. Oheisessa piirustuksessa mitta A on alle 1800 mm.
 - Jos viereiselle sivulle asennetaan hyllyt, kiinnitä ensimmäinen seinäkannatin takaseinästä 495 / 585 mm:n etäisyydelle. Etäisyys riippuu takahyllyn syvyydestä 372 (495) ja 462 (585).
 - Jos hylly ei jatku viereiseen seinään sakka, reunimmaisten kannattimien välinen etäisyys oltava 100 mm pienempi kuin hyllyn nimellispituus (kuvan sivuhyllyt).
 - Seinäkannattimien asennukseen on olemassa asennusjigi. Jigin avulla saadaan kannattimien välinen jako, etäisyys lattiasta ja sivuhyllyjen etäisyys takaseinästä oikein.

HMSS-hyllystö Asennus- ja käyttöohje



2. Aseta hyllynkannattimet (1) seinäkannattimiin (2) sopivalle korkeudelle. Ohessa suositukset, jos korkeutta ei ole erikseen määrätty. Huomioi erikokoiset hyllynkannattimet 372- ja 462-hyllyissä.
3. Kiinnitä kannatinputkien pätyyn päätykappaleet (3). Jos hyllyn pituus on yli 2 m, putkia joudutaan jatkamaan liitoskappaleella (4).
4. Nosta putket hyllynkannattimien päälle siten, että putkien päätykappaleiden lipa on ylöspäin. Laita 1800 mm pitkät putket siihen reunaan, missä seinäkannattimilla on 900 mm jako. Lyhyet putket siihen reunaan, jossa seinäkannattimilla on tiheämpi jako.
5. Aseta hyllylevyt (5) putkien päälle siten, että levyn reunassa oleva pyöritys on huoneeseen päin.
6. Keskitä hyllyt liikuttamalla putkia sivusuunnassa. Tämän jälkeen ota reunimmaisten kannattimien kohdalta hyllylevyt pois ja lisää kannattimiin liukuestot (6). Laita hyllylevyt takaisin.

Huomio!

Hyllytason sallittu kuormitus on 100kg/hyllytasometri.

Hyllystön suurin sallittu kuormitus on 400kg/hyllystömetri.

Kiinnitä suurimmasta kuormituksesta kertova tarra puhdistettuun seinäpintaan näkyvälle paikalle huoneen sisäpintaan.

Porkka on kansainvälisesti tunnettu kylmätilojen ja -laitteiden suunnittelija ja valmistaja

Porkka on kansainvälisesti tunnettu kylmätilojen suunnittelija ja valmistaja. Eristettyjen sarana- ja liukuovien lisäksi Porkka valmistaa paloturvallisia ovia laivateollisuuteen sekä pakastekuljettimien läpivientejä elintarviketeollisuuteen. Yrityksellä on vahva osaaminen myös lääke- ja elektroniikkateollisuuden puhdistilojen suunnittelussa ja valmistamisessa.

Tehtaamme sijaitsee Suomessa, Ylöjärvellä, jossa valmistetaan kylmä- ja pakastetilaelementit sekä ovet asiakkaidemme erityistarpeisiin. Tuotantotilaa on käytössä kaikkiaan 14 000 m². Porkalla on yli kuudenkymmenen vuoden kokemus kylmätilojen suunnittelusta ja valmistamisesta. Olemme toimittaneet kylmätiloja maailmanlaajuisesti lukuisiin eri käyttötarkoituksiin.

Porkka panostaa jatkuvasti tuotekehitykseen voidaksemme taata asiakkaillemme hankintahinnaltaan kilpailukykyisiä, kustannustehokkaita ja ympäristöystävällisiä tuotteita. Porkka on osa Huurre-konsernia, joka on tunnettu vahvasta kylmäalan osaamisestaan niin kylmätilaratkaisujen valmistajana kuin palvelutarjoajanaakin.



Porkkan toiminta perustuu ISO 9001 laatu järjestelmään ja ISO 14001 ympäristö järjestelmään, jolla ympäristön kuormitus pyritään pitämään mahdollisimman pienenä. Laatu järjestelmiä valvoo ja hallinnoi Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA).

CE Tuotteet ovat CE-merkittyjä. Jatkuvan tuotekehityksen vuoksi valmistaja pidättää oikeuden tehdä teknisiä muutoksia ilman ennakoilmoitusta.

Porkka pidättää oikeuden tehdä muutoksia ilman ennakoilmoitusta.

PORKKA

**Valmistaja
Porkka**

PL 127
33101 Tampere
Tel. 020 5555 12
Fax. 020 5555 360
E-mail porkkapanel@huurre.com
www.porkka.fi