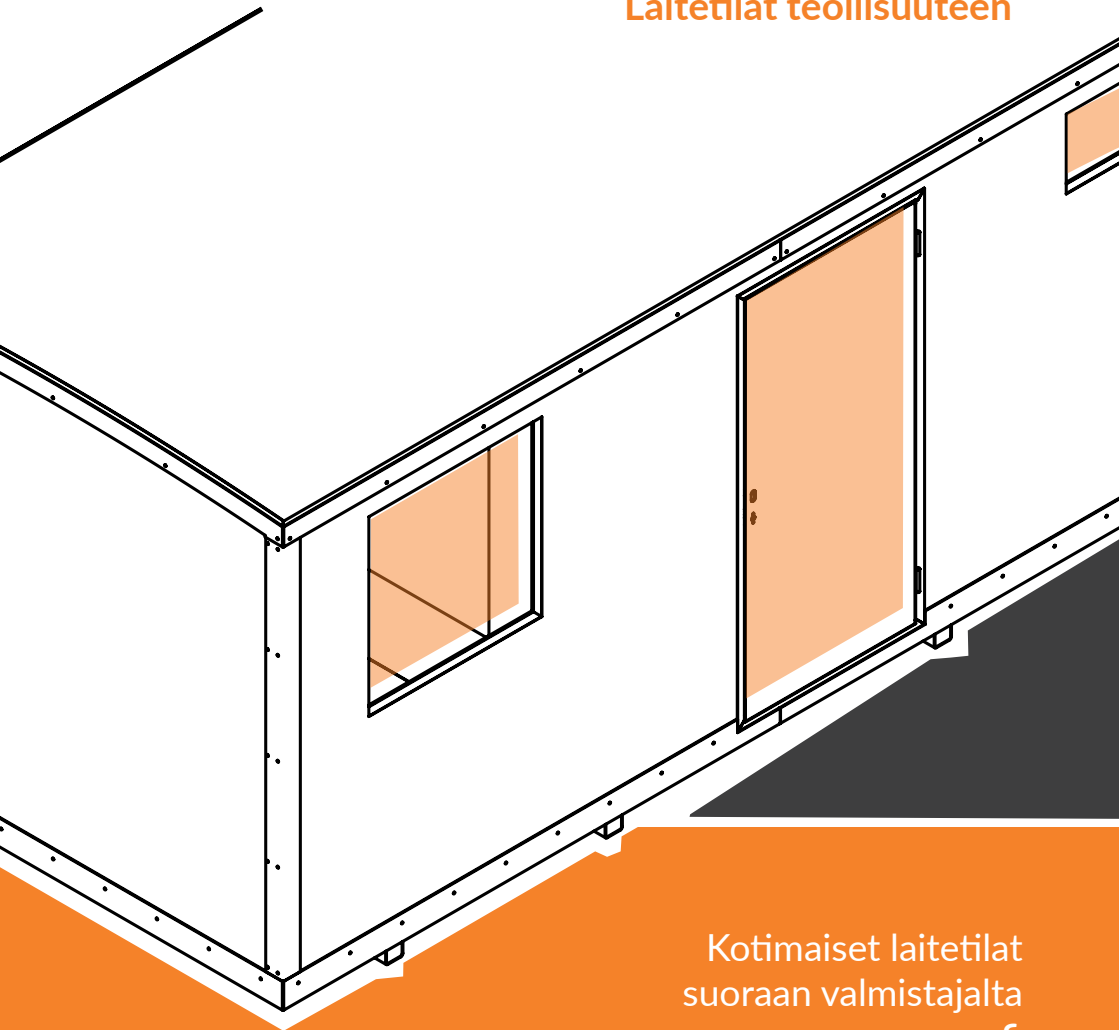


CROOM

Laitetilat teollisuuteen



Kotimaiset laitetilat
suoraan valmistajalta
www.croom.fi

cROOM

cRoom - tekninen laitetila teollisuuden tarpeisiin

Olemme suunnitelleet ja kehittäneet älykkään laitetilän joka on kotimainen ratkaisu teollisuuden laitetila-tarpeisiin.

cRoom laitetilat ovat laadukkaista materiaaleista koottuja teknisiä yksiköitä jotka ovat uudentyypinen ratkaisu teollisuuden laitetilojen tarpeisiin. Patentoidulla rakenteella toteutetut laitetilat ovat edullisia ja laadukkaita kokonaisuuksia.

cRoom on energia- ja kustannustehokas kokonaisuus joka mukautuu vaatimusten mukaisesti. Yksikkö voidaan varustaa tarpeen mukaan esim. sähkökeskuksella, automaation ja prosessien valvonnalla, henkilökunnan sosiaalisilla tiloilla, yms.

cRoomin teknisten ominaisuuksien lisäksi laitetila on turvallinen, ympäristöystävällinen ja edullinen kokonaisuus.

cRoom:n toteutuksesta vastaa
Harri Haavikko Oy



Laitetilan ja seinärakenteen käyttökohteet esim.:

cROOM
LYHYESTI:

- Laitesuoja
- Sähkötila
- Valvomo
- Työmaakoppi, laitekaappi
- Siirrettävä työtila
- Telelaitetila
- Sosiaalisia tiloja
- Jäähdytetty/lämmitetty tila
- Ajoneuvot ja perävaunut
- Ovet ja luukut

Croom - ainutlaatuiset ominaisuudet

Laitetilan itsekantavaan seinärakenteen valmistamiseen käytetään patentoitua kerroslevy tekniikkaa joka mahdollistaa vaativienkin kohteiden toteuttamisen.

Laitetilan perustukset voidaan tehdä sokkelin, ruuvipaaluituksen tai jalustan päälle käyttökohteen ja ympäristön vaatimusten mukaisesti.

Kotimaista tuotantoa

cRoom laitetilat ovat kotimaisia laatutyötä. cRoom -laitetilan suunnittelusta ja toteutuksesta vastaa teollisuusyritys Harri Haavikko Oy www.harrihaavikko.fi

HAAVIKKO
H A A V I K K O

Laitetilan tekninen rakenne

1. Itsekantava seinärakenne, jonka runkona käytetään terästä, alumiinia ja puuta.
2. Pintamateriaalina käytetään peltiä, lasikuitua ja vaneria. Myös monikerrosrakenteet ovat mahdollisia.
3. Polystyreenista tehty itsekantava rakenne, paksuus 30-150mm johon voidaan tehdä paikat kaapeleille. Yksittäisen elementin koko voi olla 3,5 m x 15 m.
4. Energiatehokas ja paloturvallinen rakenne. U-arvo 0,16-0,66 W/mk ja paloluokka vakiotuotteissa P3. Seinärakenteen paino 5-25 kg/m². Rakenne on hermeettinen eli ilmatiivis.
5. Vakiolaitetilojen mitat:
2550 x 1330 mm
2700 x 1400 mm
3995 x 2550 mm



CROOM

cRoom -laitetila on tekninen yksikkö joka voi toimia esim. sähkökeskuksena, telelaitetilana, automaation ja prosessien valvomona, säilytys- ja sosiaalisena tilana.

cRoom suunnittelu & toteutus:

HAAVIKKO
H A A V I K K O

OTA YHTEYTTÄ

Harri Haavikko Oy
+358 50 596 0600
Lekatie 6, 50170 Mikkeli
Y-tunnus: 2747646-3

www.croom.fi

