



Liukuseinä:

Liukuseinien tuotekehityksessä ja suunnittelussa on panostettu voimakkaasti tietokonesimulaatioihin. Liukuseinä on valmistettu teräksestä ja siinä hyödynnetään modernia tuotantotekniikkaa. Riittävät laatuominaisuudet saavutetaan digitaalisesti ohjatuilla työstö- ja hitsausrobotteilla ja pitkälle viedyllä pinnoitetekniikalla.

Kaasutiivistä siirtoseinää käytetään tavallisesti peittämään normaaliajan aukko paineseinässä. Liukuseinä on käsikäyttöinen ja lukitaan suojan ulkopuolelta ruuviliitoksilla. Sitä ei käytetä suojan väestönsuojaavana. Liukuseinä toimii teräsbetoniseinän osana, mahdollistaen esim. suojatilan käytön varastona, jonne voidaan kuljettaa tavaraa seinässä olevan aukon kautta.

Normaalisti liukuseinä on auki-asennossa kulkuaukon sivulla ja suojautumistilanteessa liukuseinä siirretään kiinni-asentoon.

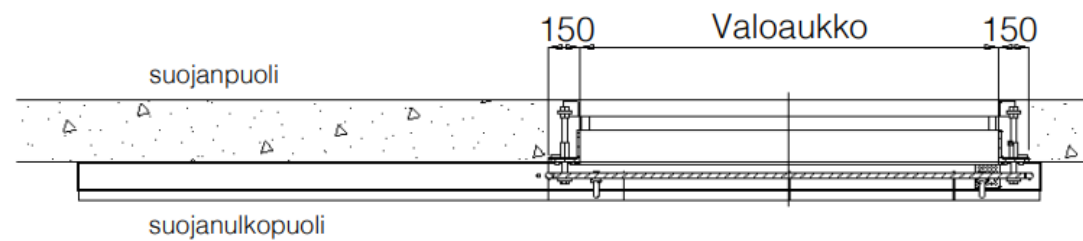
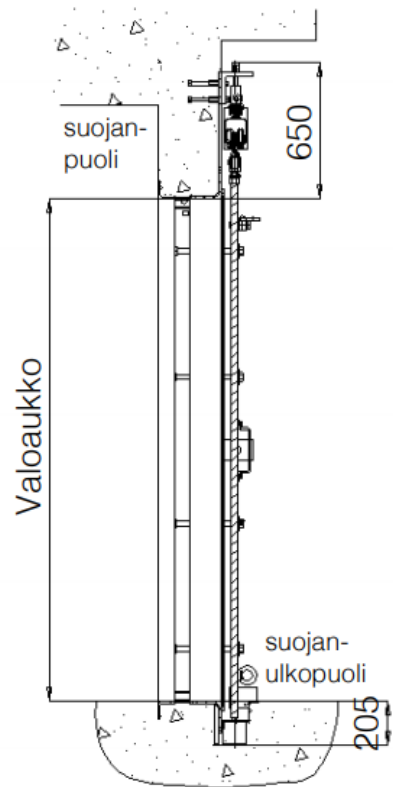
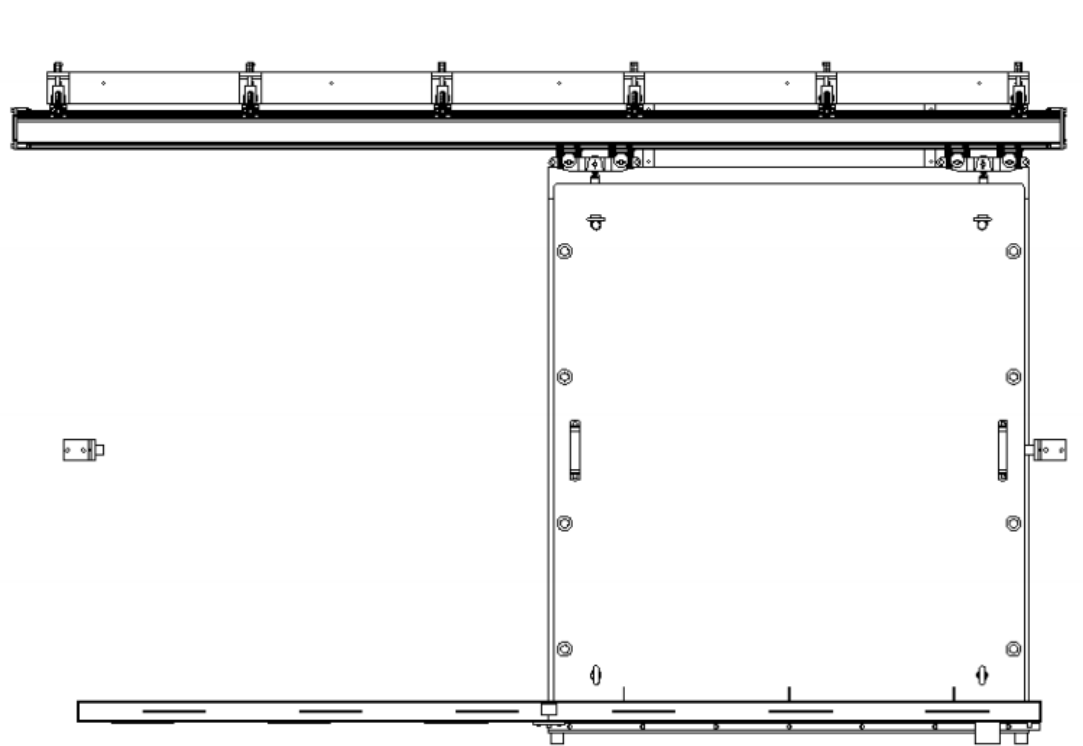
Liukuseinä liikkuu kiskon varassa ja se kiristetään karmia vasten pulteilla. Tiiviste on karmissa.

Liukuseinän heijastuspaineaallon kuormituksen mitoituspainetta on 200 tai 400 kPa (2 tai 4 bar) riippuen käyttökohteesta. Tärähdyskuorma on mitoitettu väestönsuojan seinien mukaisesti.

Liukuseinä vaatii yksittäishyväksynnän paikalliselta viranomaiselta.

Ominaisuudet:

- Kaasutiivis ja sirpalesuojattu
- Karmin muotoilussa huomioitu raudoituksen vaatima tila
- Saatavilla useita kokoja eri paineluokille
- Suljetaan karmia vasten pulteilla ulkopuolelta



Esimerkkejä erikokoisista valoaukoista:

- 1500 x 2000
- 1800 x 2000
- 2000 x 2400
- 2400 x 2200
- 3400 x 2800
- 4000 x 2200

Huom. Suuremmat valoaukkokokoot saattavat vaatia suuremman seinän vahvuuden. Liukuseinän rakenne riippuu valoaukkokoon ja käytettävän suojaluokan mukaan.

Yllä oleva kuva ja mitat ovat suuntaa antavia.

Kysy myynnistämme muita kokoja.

