

Ritilät

Suurissa tehtaissa vieraita viedään pitkin seinustoja olevia käytäviä. Niiltä näkee hyvin, mitä tehtaassa tapahtuu. Vieraat eivät ole tiellä eivätkä vaarassa. Portaat ja käytävien lattiat on tehty ritilöistä, eräänlaisista ristikoista, joiden läpi näkee hyvin.

Olen huomannut, että monet pelkäävät kulkea sellaisilla käytävillä. Tämä kuulemma johtuu siitä, että ritilän läpi näkee niin helposti. On kuin kävelisi tyhjän päällä. Olisi varmempaa, jos käytävä oli tehty läpinäkymättömästä pellistä. Niin, ja oma tarinansa ovat sitten hienot rouvat korkokengissään.

Ritilöiden käyttöön on monta hyvää syytä. Rakenteista tulee keveitä mutta jäykkiä, pöly ei keräänny, ja ennen kaikkea pito on hyvä. Siinä suhteessa ritilät hakkaavat erilaiset karhennetut pellit.

Ritilöiden valmistajat ovat eelleet hyviä aikoja. Rakentamisessa näytään käytettävän yhä enemmän tätä kätevää rakennuselementtiä. Rakenne sopii erinomaisesti kuumasinkittäväksi, jolloin se säilyy hyvin. Elementin kootaan rakenteiksi paikalla pultein tai hitsaamalla.

Ritilöitä on monenlaisia. Pohjoismaissa käytetyissä kapeisiin metalliliuskoihin on kiinnitetty poikittain langasta tehtyjä poikkipuita. Ja ne langat tulevat yleensä Suomesta. Teräs on hyvin tavanomaista, mutta niiden muoto on erikoinen, joka harjainen tai kierretty.

Hyvät ihmiset, älkää turhaan pelätkö kävellessänne ritiläkäytäviä pitkin. Ne kestävät. Kaiteesta kyllä kannattaa pitää kiinni.

pajen