

amiedu

Sisävaiheen kirvestyöt

Levyverhouksen kokonaisuus

Erilaisia lähdemateriaaleja

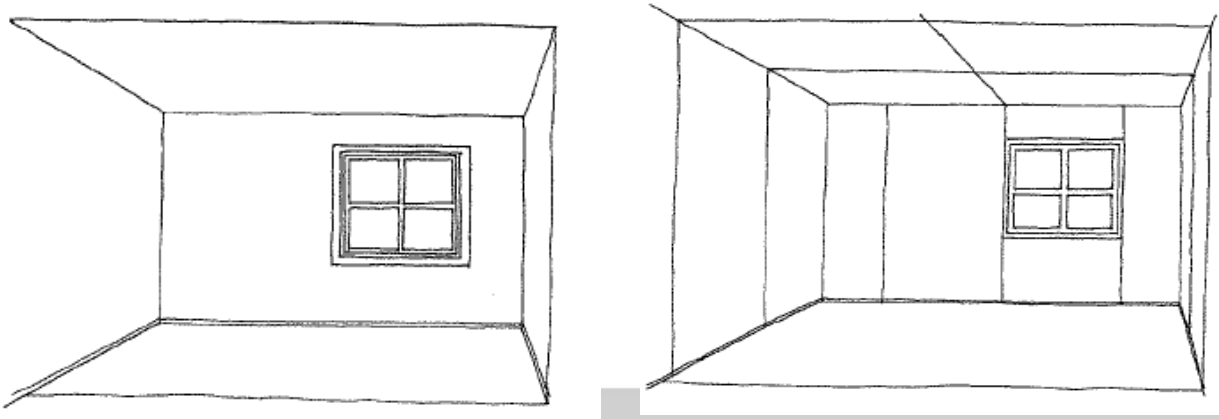
- Ratu - kortit 54-0263, s-1204
- rt- kortit
- Eikä sovi unohtaa ehtymätöntä ja helppokäyttöistä internetiä.
- Erilaisia hakukoneita käyttämällä löydät reaaliaikaista tietoa materiaaleista ja valmistajista asennusohjeineen.

LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

- Seinien levytykseen ryhdyttäessä on ratkaistava ensin eräät perusasiat, jotka vaikuttavat mm. levymateriaalin valintaan.
- Valinnan lähtökohdaksi on hyvä ottaa haluttu lopullinen seinäpinta, koska pinnoite asettaa alustalle tiettyjä vaatimuksia.
- On päätettävä ovatko seinäpinnat yhtenäiset, sileät, vai jakautuvatko pinnat saumoilla osiin.

LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

- Jos valitaan avosaumainen levytystapa, on vielä tarkistettava, että levyjen leveysmitta ja seinän tolppaväli sopivat toisiinsa.
- Avosauma "leventää" levyä, joten jokaiseen esimerkiksi 1200 mm levyleveyteen, on lisättävä sauman leveys 5-7mm.
- Levytys suunnitellaan niin, että levysauman alla on aina tukipuu.
- Näin saadaan mahdollisimman liikkumaton ja tukeva seinäpinta.



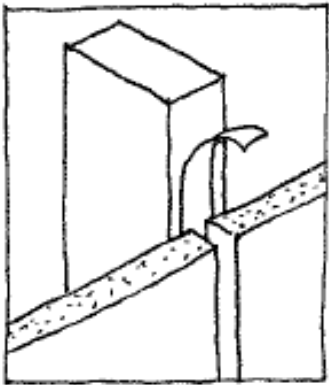
LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

- Saumaton pinta syntyy kun levy asennetaan puskusaumalla ja sauma tasoitetaan.
- Eräät levyt ovat hyvän sauman aikaansaamiseksi reunoiltaan ohennettuja.
- Näin saumaan voidaan saada reilu täyttömassa ja vahvikenauha.
- Tällainen vaihtoehto on mm. kipsikartonkilevy.

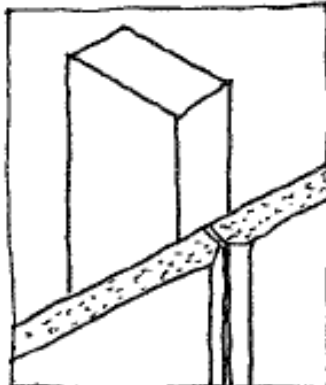
LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

Näkyvä levysauma saadaan aikaan monella tavalla.

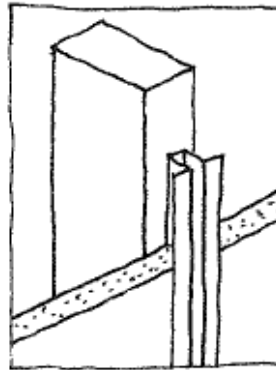
Avosauma



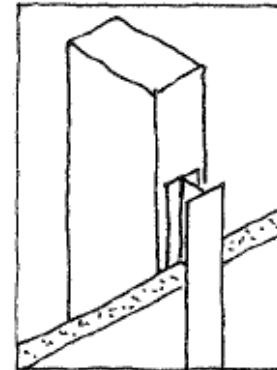
V-puskuliitos



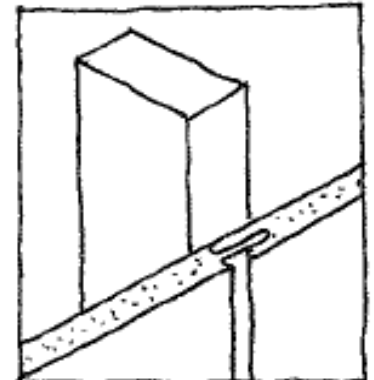
Hattulista



H-liitoslista

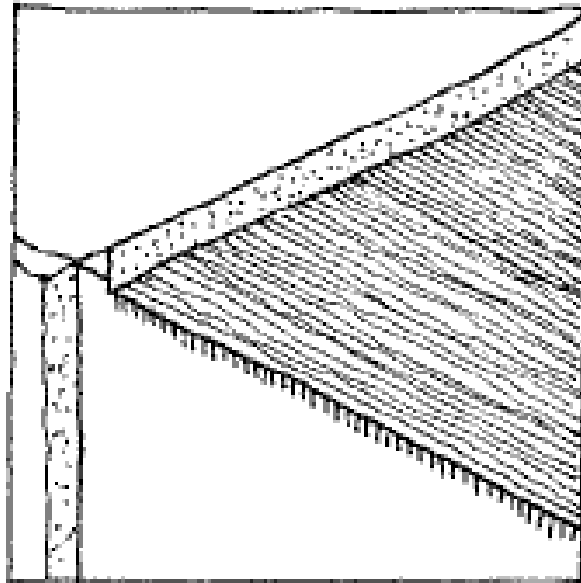


Ponttaus



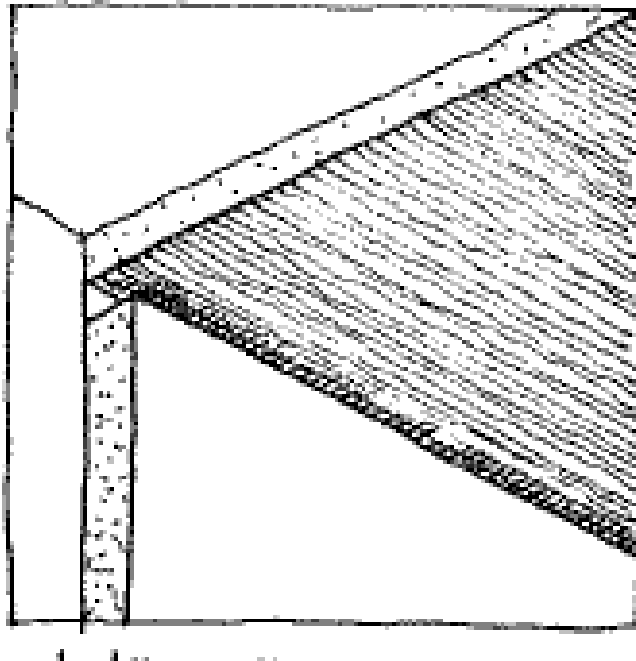
LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

Kattolevytyksen avosauma voidaan tehdä kattoon, jolloin seinälevytyksen pitää olla tehtynä ennen kattopintaa.



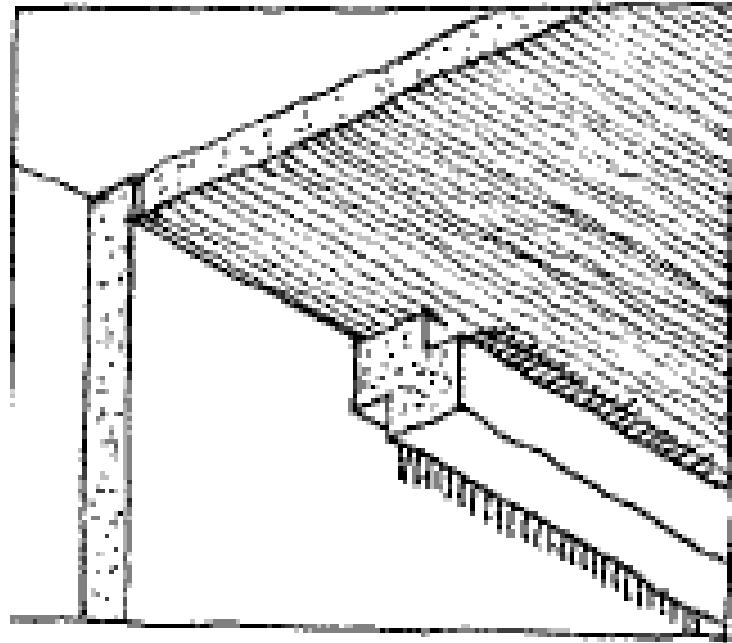
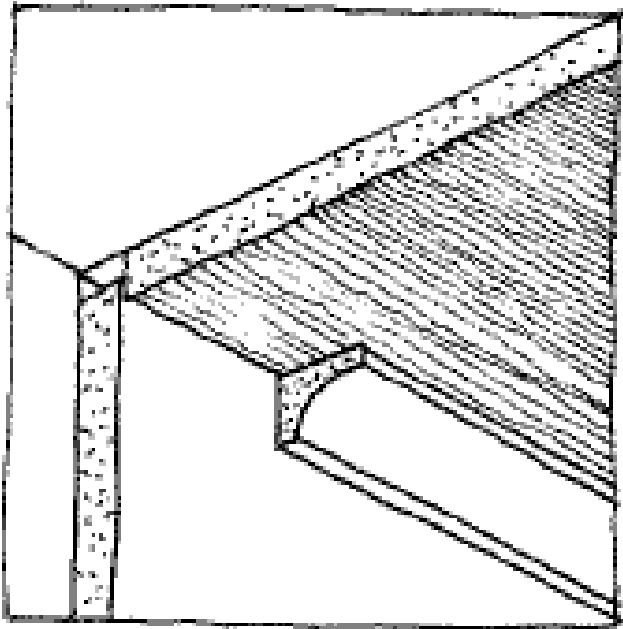
LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

Avosauma voidaan tehdä myös seinän puolelle, jolloin kattopinta pitää tehdä ennen seinälevytystä.

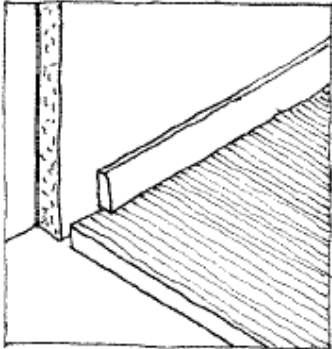


LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

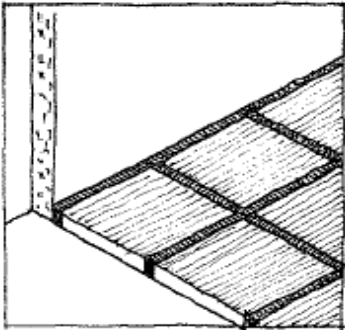
Tavallisin liittyminen on listoitus.



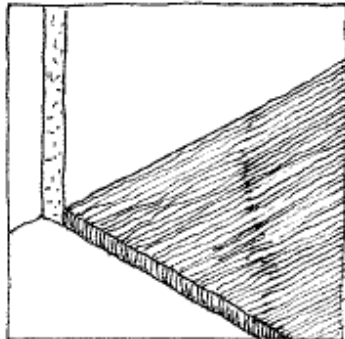
LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS



Lattian ja seinän raja yleensä listoitetaan



Laattalattian ja seinän raja voidaan tehdä elastisella kitillä

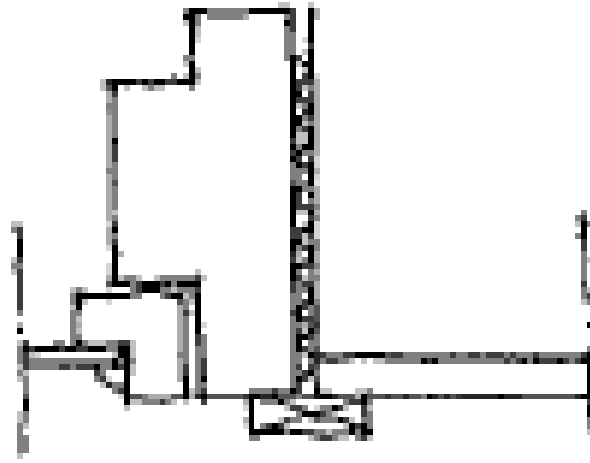
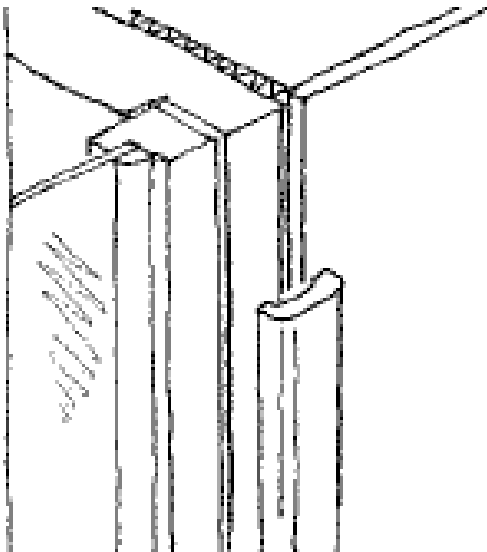


Massalattia tehdään yleensä seinärakennetta päin

LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

Seinälevytytys voidaan sovittaa niin, että levyn pinta tulee karmin sisäpinnan tasolle.

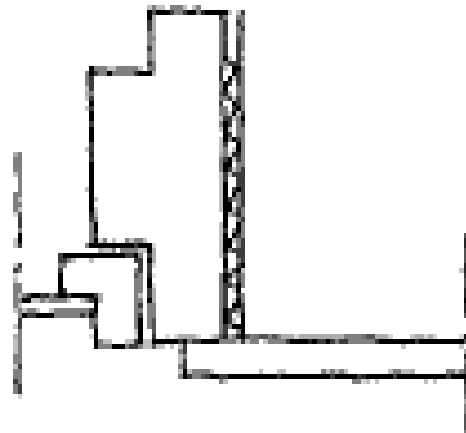
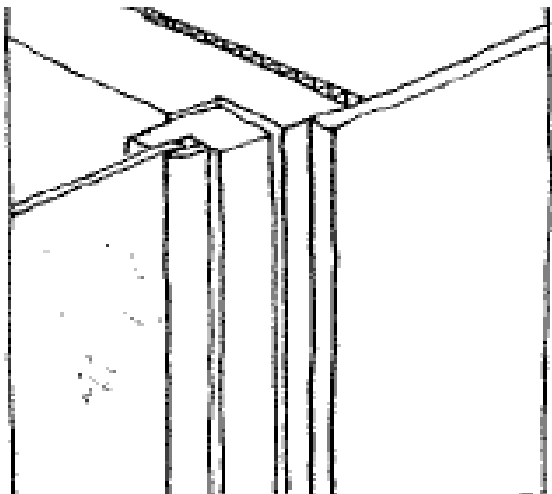
Sauma peitetään listalla.



LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

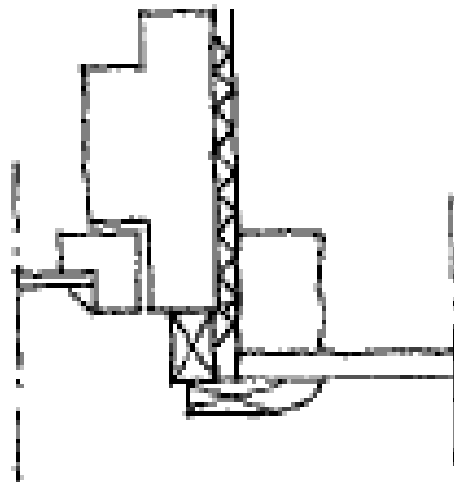
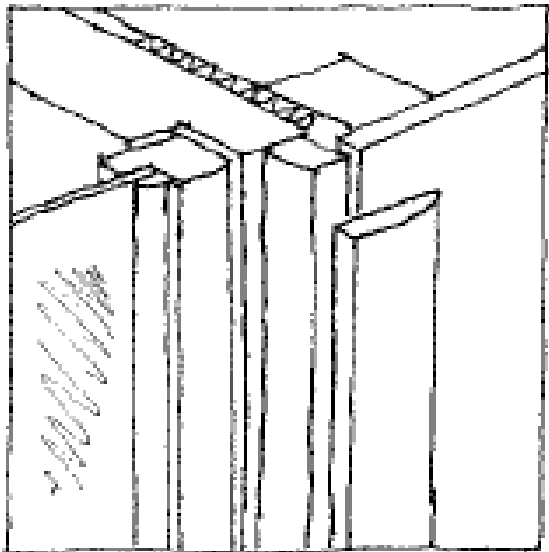
Seinälevytyksen alusrakenne voidaan sovittaa niin, että sen sisäpinta ja karmin sisäpinta ovat samassa tasossa.

Seinälevytys voidaan viedä hiukan karmin päälle, jolloin karmin ja seinän välinen rako peittyy.



LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

Jos karmi jää selvästi syvemmälle seinään niin liitos tehdään lisälistalla, jolloin voidaan tehdä jompikumpi edellä esitetyistä liittymistä, siis peitelista tai levyn tuominen lisälistan päälle.



LEVYVERHOUKSEN KOKONAISUUS

- Tarkistetaan seinän korkeusmitta ja mitataan levyyn pari senttiä sitä lyhyempi mitta.
- Leikataan levy mitan pituiseksi.

