



RITNINGNUMMER: SK702-MP, VE

ANM: Vägg monteras med 15 mm, +/- 5 mm, avstånd till befintligt tak.
Antal beslag och infästningar dimensioneras av konstruktör.

Vid normal våningshöjd i bostäder med 100 mm mellanväggar monteras 1 st fjäderbeslag 1000 mm från tvärvägg, därefter c/c 600 mm. Max. nedböjning av befintligt tak 10 mm. Använd 8 mm distansbricka till betongplugg.

Fogdimensionering utförs med förväntade rörelser i de omgivande byggnadsdelarna som grund.
Dimensionering utförs av projektets konstruktör.
Fogar utförs med PU-skum, akrylfogmassa och förstärks med en remsa av glasfiberväv till tätning mellan vägg och tak. PU-skum renskärs i nivå med väggytan, under lättbetongmontaget, och PU-skummets yta täcks med akrylfogmassa och förstärks med en remsa av glasfiberväv av målarna.
Limfogarna ska ha härdat tillräckligt, innan PU-skum appliceras, så att limfogarna alltid har högre tryckstyrka än PU-skummet.

Innervägg (vertikalt snitt)

Innervägg: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet

Innervägg av lättbetong, anslutning mot befintligt tak

Anslutning mot befintligt tak med fjäderbeslag

H+H Sverige AB
Kantygatan 23
213 76 Malmö
Tel: +46 (0) 40 - 55 23 00 / mail@HplusH.se

Texten på detaljritningen visar principen för hur H+H lättbetong kan användas.
Därför justeras ritningen för respektive projekt.
Alla konstruktioner och U-värde ska dimensioneras av ingenjör.

H+H