



RITNINGNUMMER: LE623

**ANM:** Kramlor eller annan fast förbindning får ej förekomma mellan de två lägenhetsskiljande väggarna.

Installationer skall placeras förskjutna i förhållande till varandra.

Eldosor måste placeras minst 10 gånger isolertjockleken från varandra.

Installationer får inte gå genom väggens hela tjocklek.

Om inte denna vägg är bärande ersätts det mjuka mellanlägget med 150 mm Fibertex F300M.

Vid mer än 2,5 våningar eller vid bjälklag med en spännvidd större än 7,5 m, skall dubbar monterats i väggen (styvhets).

\*Stegljuddämpande golvbeläggning  $L'_w \geq 20$  dB. En flytande konstruktion kan t.ex. utföras som ett lätt golv på stegljuddämpande golvbeläggning, betonggolv på mineralull eller trägolv på regler.

Lägenhetsskiljande (vertikalt och horisontellt snitt)

Lägenhetsskiljande: H+H Multiplattan  
H+H Väggelementet

Lägenhetsskiljande dubbelvägg av lättbetong med isolering

Lägenhetsskiljande bjälklag av betong

**Ljudklassificering: Ljudklass C**

Luftljudsisolering  $R'_w \geq 55$  dB

Stegljudsisolering  $L'_{n,w} \leq 53$  dB

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**