

RITNINGNUMMER: LE607-MP,VE

ANM: Konstruktionen måste i varje enskilt fall godkännas av brandmyndigheten.

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 undertak av stänga gipsplattor används är det endast nödvändigt att uppföra en vägg av lättbetong då gipsplattorna reducerar ljudtransmissionen vid vindsutrymmet. En vägg av 75 mm lättbetong kan användas som brandavskiljande vägg, EI 60.

Lägenhetsskiljande (vertikalt snitt)

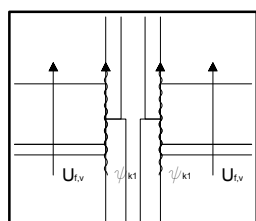
Lägenhetsskiljande: H+H Multiplattan  
H+H Väggelementet

Lägenhetsskiljande dubbelvägg av lättbetong med isolering

Yttertak

**Ljudklassificering: Ljudklass C**

Luftljudsisolering  $R'_w \geq 55$  dB



$$\begin{array}{c|c} U_{lv} & \psi_{kt} \\ \hline W/m^2K & W/mK \\ \hline 0,12 & 0,13 \end{array}$$

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

Texten på detaljrningen 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**