

RITNINGNUMMER: LE609-MP,VE,TB

ANM: Den vertikala dilatationsfogen måste vara fri från bruk i hela fasadmurens tjocklek.

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.

Lägenhetsskiljande (vertikalt snitt)

Yttervägg: H+H Termoblocket

Lägenhetsskiljande: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet

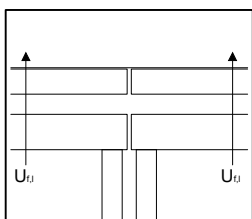
Lägenhetsskiljande dubbelvägg av lättbetong med isolering

U_{fi}
W/m²K
0,12

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 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