



RITNINGNUMMER: VI222-TB (SE)

ANM: Stålpelare korrosionsskyddas enligt utvärdig exponeringsklass och exponeringsklassen i hålmuren.

Inbyggd vindavstyvande stålpelare. Stålpelaren är fritt upplagd i topp och botten. (horisontellt snitt)

*Om stålpelaren ska verka tvär-avstyvande på väggen så ska kramlor mellan fasad- och bakmur monteras på var sida av stålpelaren. Stålpelaren ska stå i tät förbindelse med bakmuren och packas med tryckfast isolering mellan fasadmur och stålpelaren.

Yttervägg: H+H Termoblocket

RHS stålprofil 160 x 80 mm

H+H Termoblocket, 400 mm

**Ev. ilagt armeringsjärn placeras i ett spår. Armeringsjärn dimensioneras av projektets ingenjör.

H+H Sverige AB
Kantxygatan 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