

16.04.2018

RITNINGNUMMER: VI235-TB

ANM: Med hänsyn till upplag för icke bärande fasadmurar över fönsterbalkar vänds Termoblocket så att fasadamuren får anläggning på den största balken. För att kompensera för fasadmurens tyngdpunkt muras det in extra stödförankring, se ritningnummer VI236-TB. Då bakmurens tjocklek här med har reducerats lokalt bör denna lösningen godkännas av projektets ingenjör.

OBS: Ev. bjälklag måste ha tillräckligt upplagsdjup på sjäve betongen d.v.s. bjälklaget skal vara längre ut på U-blocket eller skal den invändiga sida av U-blocket avlägsnas, samt att betongen och stålbalken flyttas in till ytterväggens insida.

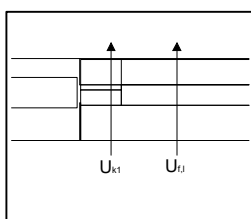
Utmurning för 30 cm U-balk med stålprofil (horisontellt snitt)

Yttervägg: H+H Termoblocket

30 cm bred U-balk invändig

H+H Termoblocket, 400 mm

Skiftgång B



U_i	U_e
W/m^2K	
0,12	0,21

H+H Sverige AB
Kantyxegatan 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

Äganderätt och upphovsrätt tillhör endast samtliga företag inom H+H koncernen.