

RITNINGNUMMER: VI236-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.

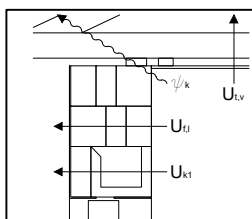
30 cm U-balk med stålprofil (vertikalt snitt)

Yttervägg: H+H Termoblocket

30 cm bred U-balk invändig

H+H Termoblocket, 400 mm

Takfot med utkragning/25° fackverk/bärande balk



$U_d$	$U_k$	$U_v$	$\psi_k$
0,12	0,27	0,13	-0,09

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**