

RITNINGNUMMER: VI200B-MP,VE

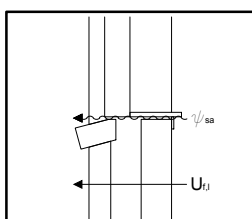
ANM: Fönstret är endast visat som en kontur.  
För korrekt montage och tätning hänvisas till fönsterleverantörens anvisningar.  
Til exempel kan fuge mellem vindueskarm og vinduesfalse udføres som to-trins fuger, hvor den yderste del fungerer som regnskærm, og den indvendige del fungerer som lufttætning/vindspærre.

Sålbänk ska utföras med fall och längd enligt tillverkarens anvisning där det ska tas hänsyn till skillnad i fukt- och temperaturrörelser.

Kramla monteras med lutning utåt alternativt med vattenavledande bricka.

$U_{fj}$	$\psi_{sa}$
W/m <sup>2</sup> K	W/mK
0,18*	0,01**

\*Bakmur räknat som Multiplattan 535  
\*\*Teoretiskvärde baserat på 100 mm bagmur



Fönster (vertikalt snitt)

Bakmur: H+H Multiplattan  
H+H Väggelementet

Rullskiftessålbäng/bröstning

Indraget fönster utan smygbrädor

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**