

RITNINGNUMMER: FU113,KB,CB,VE (SE)

ANM: Stålprofil ex. HE..A eller VKR placeras dikt an mot insida vägg. C-avstånd och dimension bestäms för aktuellt lastfall.

Rostskyddsbehandling utförs enligt bsk för korrosivitetssklasse C2, där ej högre klasse erfordras.

Återfyllnad får ej göras innan alla igjutningar är verksamma.

*Max. 180 mm.

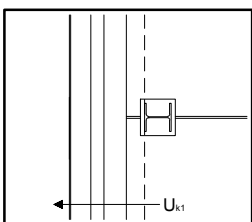
Sockel (horisontellt snitt)

Yttervägg: H+H Källarblocket
H+H Celblocket
H+H Väggelementet

Källaryttervägg med kontrefort (stödpelare)/yttervägg/bjälklag

Se även ritningar FU111 och FU112

U_{k1}
 $\frac{W/m^2K}{x,xxx}$



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