

RITNINGNUMMER: GA507

ANM: Till ringankare används R10 eller Y8 varmförzinkade armeringsstänger som minimiarmering. Finns konstruktiva krav på armering dimensioneras denna av konstruktör och läggs i stället i ett ca. 100x200 mm ringankare.

Vid visad lösning placeras armeringsstänger i 25x25 mm spår. Spåren fräses/sågas större i hörn enligt ritning. Vid stöd (skarvar) förskjuts spåren 20 mm horisontellt. Förankringslängd min. 500 mm. Skarvar ska vara förskjutna. Stöd kan med fördel utföras i U-blocket.

Spåret blåses eller sugas rent från damm före igjutning. Spåret förvattnas.

Till igjutning används bruk KC 20/80/550 eller starkare. Ca. 1/3 av spåret fylls med bruk varefter armeringsstången pressas ner i bruket. Därefter fylls spåret med mera bruk och jämnas av.

Gavel (horisontellt snitt)

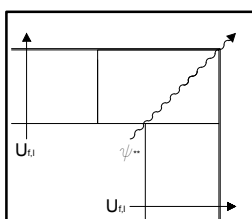
Yttervägg: H+H Celblocket
H+H Väggelementet

Ringanker, utåtgående hörn

$$\frac{U_{01}}{W/m^2K} \parallel \frac{\psi_{01}}{W/mK}$$

0,29 || -x,xx**

*Celblocket 375



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