



RITNINGNUMMER: FU153B (SE)

Sockel (vertikalt snitt)

Bakmur: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet

Sockel/tunn golvbeläggning

Yttervägg av lättbetong, mineralull, tegel

ANM: Höjden från färdig mark till underkant fasad ska vara minst 150 mm.
Plushöjden för färdig mark är satt till 0,00 m. Plushöjden för översida betongplatta skall vara 0,05 m eller högre.

Dräneringssystem: (Efter senare överenskommelse)

Schaktbotten (dränering och filtergrus) får inte ligga under underkant fundament.

Grundläggningsdjupet ska - på grund av risk för frysning - vara minst 600 mm vid uppvärmda byggnader och minst 750 mm vid uppvärmda byggnader (utan isolering med hög tryckhållfasthet).

Den permanenta vattennivån ska ligga minst 300 mm under fundamentet och dräneringsledningarna ska ligga över underkant fundament.

Dräneringsrörets invändiga diameter ska vara minst 70 mm. Dräneringen ska läggas med lutning på minst 3 ‰, helst 5 ‰.

Slamning utförs sammanhängande 50 mm upp på H+H Celblocket och 100 mm ned på Leca termoblock, +/- 20 mm.
Utförs innan sockel- och fasadputs.

H+H Sverige AB
Kantygatan 23
213 76 Malmö
Tel: +46 (0) 40 - 55 23 00 / mail@HplusH.se

Texten på detaljrningen 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