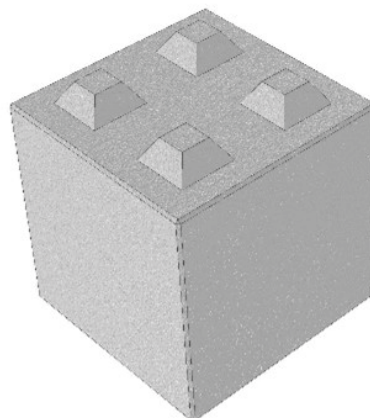
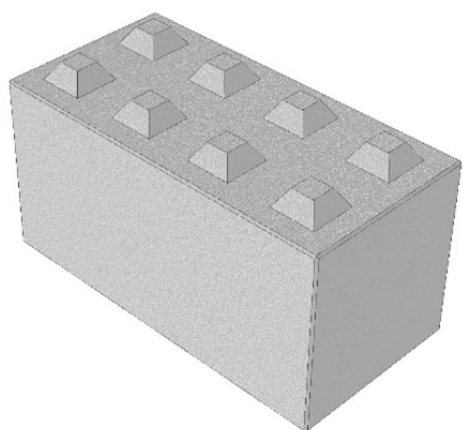


Restbetongblock Syd



Restbetongblock

Restbetongblock kan användas inom många användningsområden, t.ex. att bygga murar, att utgöra trafik hinder för att öka säkerheten eller som tillfälliga markfickor.

Restbetongblocken är tillverkade av betong som blivit över i våra fabriker. De är därför gjutna i flera skikt som binds samman med nätarmering.

Heidelberg Materials tar inte ansvar för Restbetongblockens konstruktiva egenskaper eftersom detta är kvarstående material från vår tillverkning.

Lagring och hantering

Blocken får ej lagras högre än tre skift och lagras med förskjutning i längdled. De nedersta blocken pallas upp med mellanlägg i lämplig dimension. Blocken lyfts med montagesax eller gripklo.

Beställ här:

Aldin Kozar, Vislanda S-fabriken, tel 0709 22 05 48, aldin.kozar@heidelbergmaterials.com

Mattias Wintvik, Falkenbergsfabriken, tel 0708 11 38 71, mattias.wintvik@heidelbergmaterials.com

Byggnation

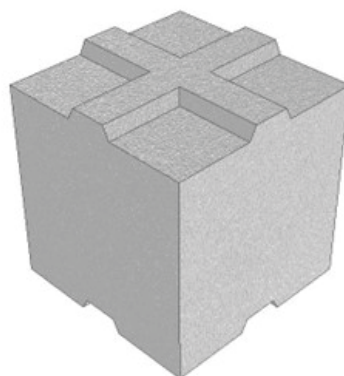
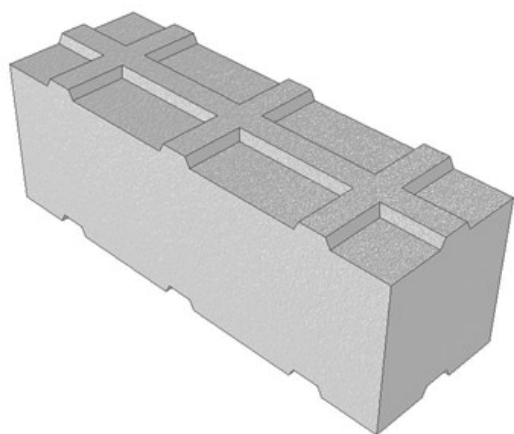
Vid stapling av restbetongblocken skall halvblock användas för att skapa förskjutna skarvar och därmed öka stabiliteten. Rekommenderad maximal bygghöjd för Restbetongblock är 4 st. block. Underlag och grundläggning behöver vara utfört enligt anvisning från konstruktör.

Mått och vikt

Helblock (LxHxB):	1600x800x800
Vikt:	2,5 ton

Halvblock (LxHxB):	800x800x800
Vikt:	1,25 ton

Restbetongblock Mellansverige



Restbetongblock

Restbetongblock kan användas inom många användningsområden, t.ex. att bygga murar, att utgöra trafikhinder för att öka säkerheten eller som tillfälliga markfickor. Restbetongblocken är tillverkade av betong som blivit över i våra fabriker. De är därför gjutna i flera skikt som binds samman med nätarmering.

Heidelberg Materials tar inte ansvar för Restbetongblockens konstruktiva egenskaper eftersom detta är kvarstående material från vår tillverkning.

Lagring och hantering

Blocken får ej lagras högre än tre skift och lagras med förskjutning i längdled. De nedersta blocken pallas upp med mellanlägg i lämplig dimension. Blocken hanteras i första hand med gaffeltruck och lyfts i de ingjutna spårerna. Montagesax eller gripklo kan också användas.

Beställ här:

Pär Kikajoon, Kvicksundsfabriken, tel 0732 62 22 15, par.kikajoon@heidelbergmaterials.com

Byggnation

Vid stapling av restbetongblocken skall tredjedelsblock användas för att skapa förskjutna skarvar och därmed öka stabiliteten.

Rekommenderad maximal bygghöjd för Restbetongblock är 4 st block. Underlag och grundläggning behöver vara utfört enligt anvisning från konstruktör.

Mått och vikt

Helblock (LxHxB):	1800x600x600
Vikt:	1,6 ton

Tredjedelsblock (LxHxB):	600x600x600
Vikt:	0,8 ton