



Monteringsanvisning murar

Keystone Konvex murbyggnation

Konvexa murformer

Keystones design gör det enkelt att bygga en stor variation av olika svängar och kurvor i muren och på så sätt ges muren möjligheten att behagligt följa det kringliggande landskapet. Vi rekommenderar att svängda murkonstruktioner endast byggs i vertikalt läge (se lutande mur). Den minsta radie du kan bygga är 1.1 meter med stenen Compac Rund och 2.7 meter med stenen Compac Rak.

Förberedelser

Planera och mät ut platsen för din mursväng. Följ standardanvisningarna för utgrävning och fyllnadsmaterial. Packa fyllnadsmaterialet och se till att underlaget är i våg.

Lägg första lagret

Placera ut basstenarna med små mellanrum mellan stenarna. Mellanrummen kommer sedan att "stängas" när du lägger på nästa lager med stenar.

Lägg ytterligare lager

Fyll upp stenarnas hålrum och utrymmet 30 cm bakom blocken med makadam. Komprimera till 95 % packningsgrad. Beroende på din murs höjd, vinkel och stenval så kan situationer när stenarna tar i varandra uppstå. Om detta hindrar dig från att fortsätta bygga efter den valda svängen så kan du välja mellan att antingen kapa av stendelar där det behövs eller att dra ut mellanrummen mellan stenarna i de undre lagren. Om du behöver så stora mellanrum att fästena för glasfiberpinnarna inte längre passar så kan du enkelt borra nya pinnhål med en 15 mm betongborr.

Montera toppblock

Muren avslutas med Keystone toppblock. Om du använder dig av rektangulära toppblock måste du först kapa dessa efter dina förutsättningar. Kapningsvinklar hittar du på den bifogade monteringsanvisningen du får när du köper din mur. På utsatta ställen limmas toppblocken fast på det översta skiftet. Rikta in toppblocket över pinnarna på det underliggande blocken. Dra fram toppblocket i läge för automatisk förskjutning bakåt. Fyll på bakom och komprimera till önskad marknivå.

Behovslista Produkter

Compac rak
Glasfiberpinnar
Limpatron
Lyftverktyg
Topp rak
"Padda"
15 mm betongborr
Betongsåg
Makadam 8-16 mm
Tumstock
Vattenpass, minst 1 meter långt