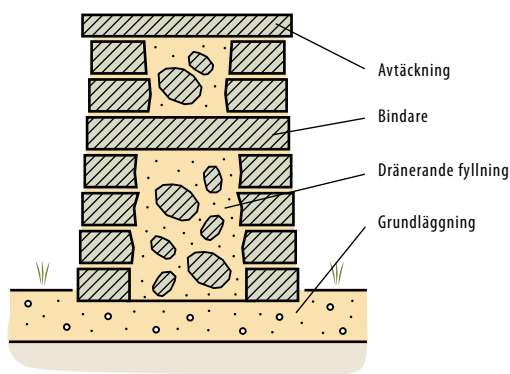




## Kallmur av staplade skivor av natursten

### Definition och användning

Kallmurar av staplade skivor utförs av spaltbara stentyper som skiffer och kalksten. Konstruktionen är något flexibel och tillåter vissa rörelser i underlaget utan att muren tar skada. Murtypen kan utföras som enkelsidig stödmur eller dubbelsidig för avgränsning av ytor. Murens stabilitet bygger på stenens tyngd. Lutningen anpassas efter murens höjd.



### Krav på underlag

Krav på underlag enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.4.2 och 8.4.10.

### Mursten och avtäckning

Stenmaterial, ytbearbetning och kulör väljs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.1.

Dimensioner och toleranser enl. Natursten, Utemiljö kapitel 8.2.2.

### Sand och bruk för montering

Då så erfordras användes bruk enligt Natursten, Utemiljö kapitel 3.1. Fyllning bakom stödmur och inne i dubbelmur utföres med dränerande material i form av stenskarvor, sand, eller liknande.

### Montering

Montering utförs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.4.2. Skivorna staplas direkt mot varandra utan bruk e dyl. Vid mycket ojämn/skev mursten kan sparsamt med klattar av cementbruk läggas in för stabilitetens skull.

### Fogar

Fogar utförs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.3 utan fogfyllning.

### Krav på färdig mur

Den färdiga muren ska uppfylla kraven enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.4.11.

## Projektspecifikation

### Projekt:

---

---

---

Stensort: \_\_\_\_\_

### Ytbearbetning, mursten

#### Synliga sidor:

Bräckt

Annan \_\_\_\_\_

### Ytbearbetning, avtäckning

Klovyta med bräckt kant

Annan \_\_\_\_\_

### Dimensioner på mursten enl kap 8.2.2

Fallande längder med varierande skifthöjd i intervall \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Fallande längder med preciserad skifthöjd \_\_\_\_\_ mm

Annat format: \_\_\_\_\_

Avtäckning i fallande längder med

Bredd: \_\_\_\_\_

Tjocklek: \_\_\_\_\_