

# ReCon

## Stödmursystem

Enkelt och snabbt med ReCon stödmursystem



# ReCon

## Stödmursystem

Hållbar frostbeständig  
högkvalitativ betong

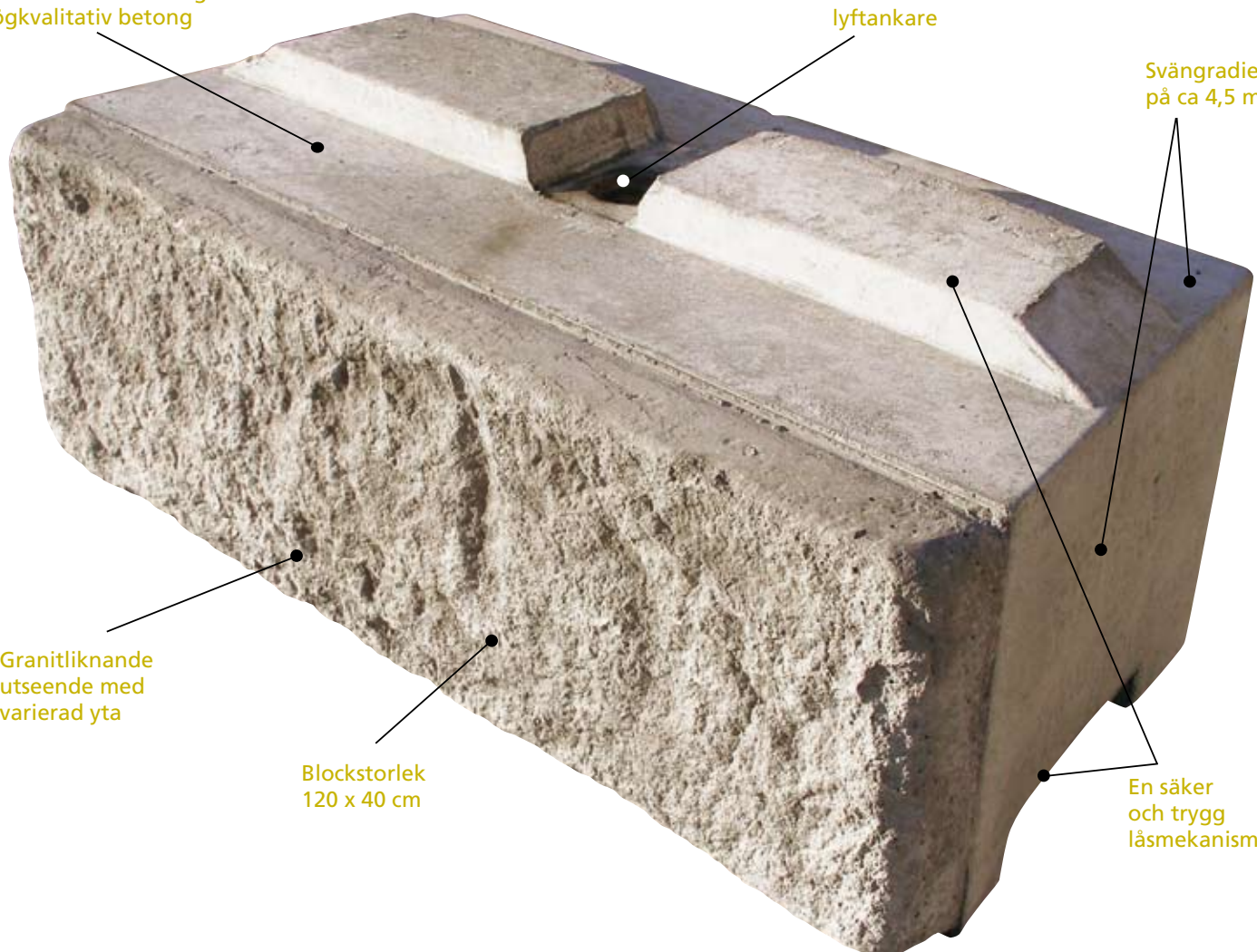
Godkänt  
lyftankare

Svängradie  
på ca 4,5 m

Granitliknande  
utseende med  
 varierad yta

Blockstorlek  
120 x 40 cm

En säker  
och trygg  
låsmekanism



## Kraftfullt, stiligt – och enkelt!

När du behöver en stödmur som både ska vara estetiskt tilltalande och kraftfull, är ReCon ett suveränt val.

Monteringen är enkel och murens utformning kan anpassas efter de flesta behov och miljöer. Oavsett om det är raka vinklar eller kurvor är ReCon smidig att anlägga.

Tack vare storleken har du installerat en halv kvadratmeter stödmur redan när det första blocket är placerat! Snacka om kostnads-effektivt.

ReCon stödmursystem är framtagen för större konstruktioner i offentlig miljö. Men trots storleken är den lättare att montera än andra kända system på marknaden.

Storleken och vikten på murblocken gör att du kan bygga upp en hög mur utan jordarmering eller krävande utgrävning. Det gör att du drar ned på arbetskostnaden rejält.

ReCon stödmursystem är en beprövad lösning som nu kommit in på den svenska marknaden. Blockens moduluppbyggnad och konstruktion uppfyller de strängaste



ReCon stödmur  
är unik. Du får en  
stark mur som är  
riktigt enkel och  
snabb att anlägga.



kraven, vilket garanterar entreprenörer och slutkunder en funktionell stödmur, med bättre egenskaper än en motsvarande mur i natursten.

ReCon är snabb att montera. Stödmuren kan sättas ihop omedelbart efter beställning och placeras direkt på packad och avjämnad bädd.

#### **Murblocken**

- När du placerar ett ReCon block (120x40 cm) har du genast en färdig stödmur på en halv kvadratmeter.
- Ser ut att vara av äkta granit.
- Låsmekanismen är unik och gör att

du kan anlägga murar till en höjd av 3,6 meter utan jordarmering.

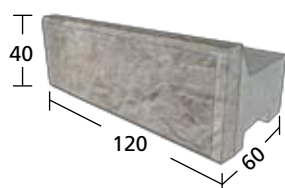
- Materialet är av massiv frostbeständig betong som ger lång livslängd.

#### **Basfakta**

Yta:	ca 0,5 m <sup>2</sup> (120x40 cm)
Vikt:	635–1125 kg
Svängradie:	ca 4,5 meter
Betongkvalitet:	Frostbeständig högkvalitativ betong.

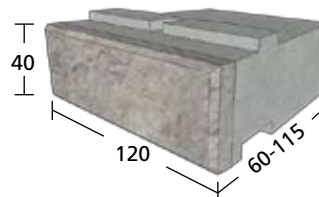
# Blocktyper

## Toppblock hel



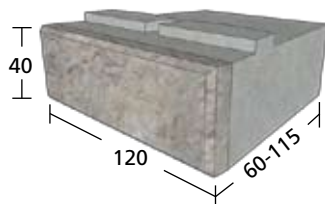
## Helblock

B-60, B-100, B-115



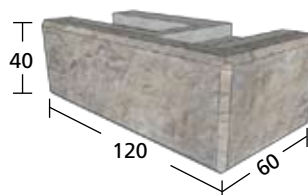
## Bottenblock

B-60, B-100, B-115

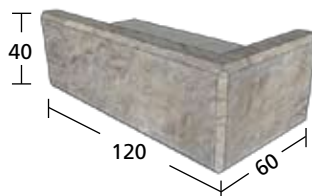


## Hörnblock 90°

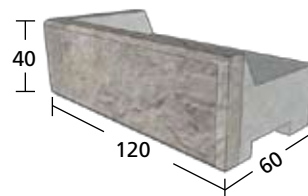
Höger/vänster



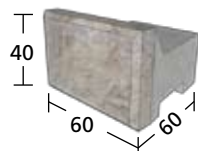
## Toppblock hörn, höger



## Toppblock hörn, vänster

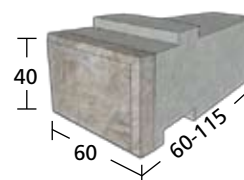


## Toppblock halv

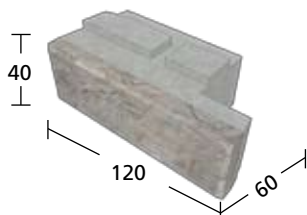


## Halvblock

B-60, B-100, B-115



## Passblock



## Toppsten\*



\* ej lagervara.

## Utseende

Murblocken liknar natursten och tillverkas med olika mönster vilket gör varje mur unik.



Granit





Du kan montera med grävmaskin, hjullastare eller direkt från kranbil.



Lyftankare gör montaget lätt.



Färdig mur.

## Montering och teknisk vägledning

ReConblocken är utvecklade för att bygga stödmurar med en höjd på upp till 3,6 meter utan jordarmering. Med tillgång till jordarmering kan betydligt högre murar sättas upp.

Som andra stödmursystem behöver också ReCon underlagsmaterial och markberäkningar utförda av geotekniker. När arbetsritningarna är

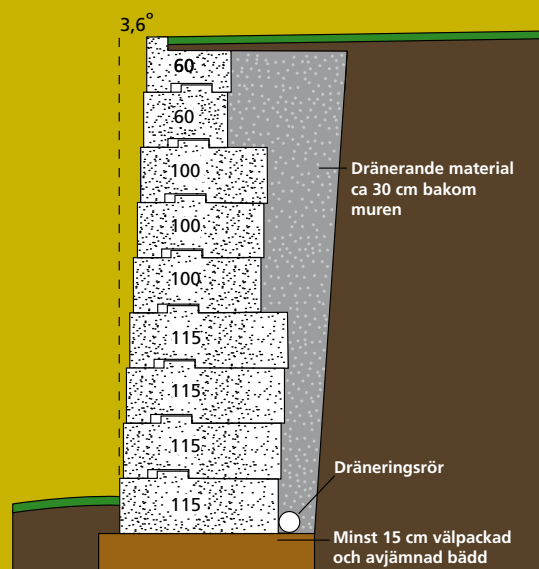
klara kan själva monteringen börja på en jämn och packad bädd. Blocken placeras ut med hjälp av lyftankare. Muren kan också anläggas vid kanaler och anslutning till vattendrag.

Besök gärna Timrå Betong eller Meag Va-systems hemsidor [www.timrabetong.se](http://www.timrabetong.se) och [www.meag.se](http://www.meag.se) för ytterligare information om ReCon.



Låsmekanismen gör det enkelt att montera muren. Ett lyftankare underlättar arbetet.

Typiskt stödmursnitt.



Maximal murhöjd utan användning av jordarmering är ca 3,6 m.



**timrå betong**

Meag Va-system AB • 010-455 24 00 • [www.meag.se](http://www.meag.se)  
Timrå Betong • Telefon: 060-57 90 50 • [www.timrabetong.se](http://www.timrabetong.se)



[www.reconwalls.com](http://www.reconwalls.com)