

Armeringsbalk



Innehållsförteckning

Allmän information sid 3

Egenskaper sid 4

Plattbärlag sid 4

Slakarmerat plattbärlag

Spännarmerat plattbärlag för stora spännvidder

Användningsområden sid 5

Balk för lättballastbetong

Grundbalk av betong

Balk över fönster, dörrar och pelare

Ribb-bjälklag

Lägenhetsavskiljande bjälklag

Armeringsbalk

Celsa Steel Services armeringsbalk är modulanpassad och mycket måttnoggrann. Svetsade knutpunkter ger mycket god förankringsförmåga, inte minst i lättballastbetong.

Celsa Steel Services armeringsbalk, som tillverkas i helautomatiska maskiner, ger en styv betongprodukt med små deformationer och minsta möjliga sprickbildning. Höjden kan du välja fritt mellan 80 och 300 mm och du får balken i valfria längder upp till 13 m. Bredden blir mellan 70 och 110 mm beroende på höjd.

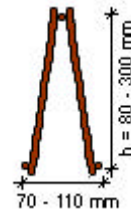
Materialet är valsdragen tråd i stålsorterna Ps500, Ps700 och Sds500.



SBE, enkel balk



SB, balk



Egenskaper

Du kan få Celsa Steel Services armeringsbalk rostskyddad för användning i lättballastbetong. Balken kan också skarvas och dubbleras.

Celsa Steel Services armeringsbalk är staplingsbar vilket ger små transportvolymen. Den är även lätt att hantera tack vare sin styvhet. Tillsammans gör detta balken tålig för omild transporthantering.

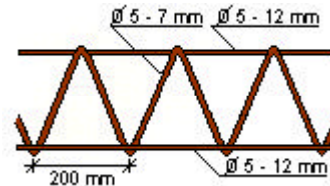
Celsa Steel Services armeringsbalk har mycket stora fördelar som armeringsenhet i betong. I den här foldern kan du läsa mer om balkens olika egenskaper och användningsområden. Kontakta gärna Celsa Steel Service om du har frågor eller synpunkter. Vi hjälper dig att hitta en bra lösning för dina behov.

Celsa Steel Services armeringsbalk

Beställningsexempel:

SB 42M 865 - 140

SB står för typ, 42 M = 4,2 m längd, 865 = diameter i övertråd, diagonaler och undertrådar, 140 = höjden i mm exklusive förhöjningar vid knutpunkterna.

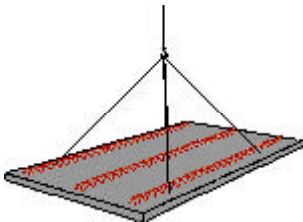


Plattbärlag

Slakarmerat plattbärlag

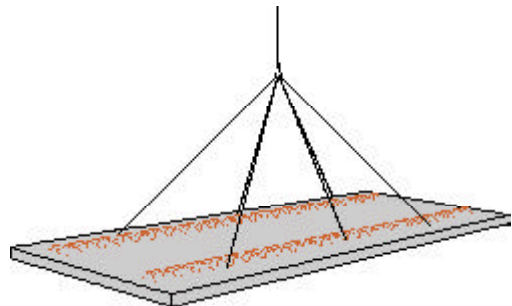
Plattan innehåller bärlagets totala fältarmering. Ca 300 m² ryms på en lastbil med läp och två man lägger ut den volymen på ett par timmar.

Typgodkännande: 4547/84 (Längst bak i denna broschyr).



Spännarmerat plattbärlag för stora spännvidder

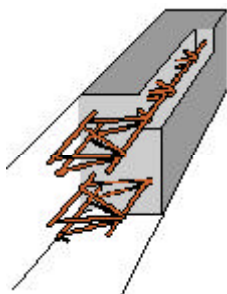
Celsa Steel Services armeringsbalk är mycket lämplig i spännarmerade plattbärlag och ger minimala formkostnader, snabbt montage, färdig underyta och enkelt installationsarbete. Typgodkännande: 4547/84 (Längst bak i denna broschyr).



Övriga användningsområden

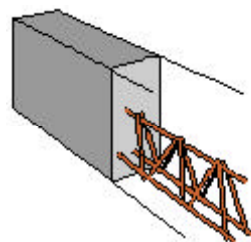
Balk för lättballastbetong

För användning i lättballastbetong finns rostskyddad Celsa Steel Services armeringsbalk. Tack vare svetsade knutpunkter är förankringsförmågan mycket god.



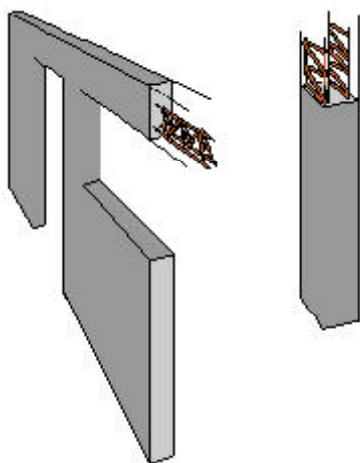
Grundbalk av betong

Celsa Steel Service armeringsbalk i grundbalk av betong är anpassad för alla upplagsfall. Den finns i bredder från 13 cm och uppåt och i höjder mellan 20 och 60 cm. Tack vare att grundbalken kan levereras med långa spännvidder behövs endast få plintar.



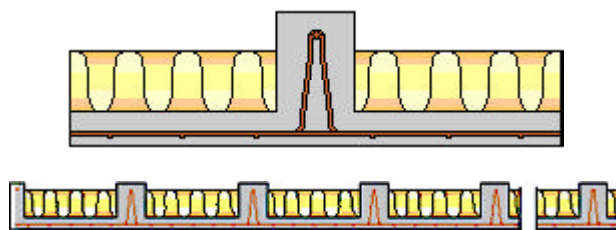
Balk över fönster, dörrar och pelare

Celsa Steel Servicebalken används som armering i balk över dörr- och fönsteröppningar, samt i pelare.



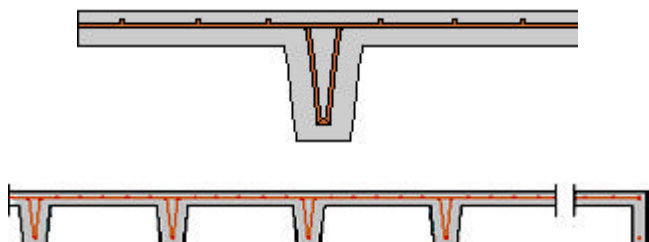
Lägenhetsavskiljande bjälklag

Används lämpligen i byggnader där kraven på stegljudvärde är särskilt höga, främst bostadshus.



Ribbjälklag

Ett mycket bra bjälklag för golv och tak, altaner, garage och mycket annat. Armerat med Celsa Steel Service armeringsbalk och nät.



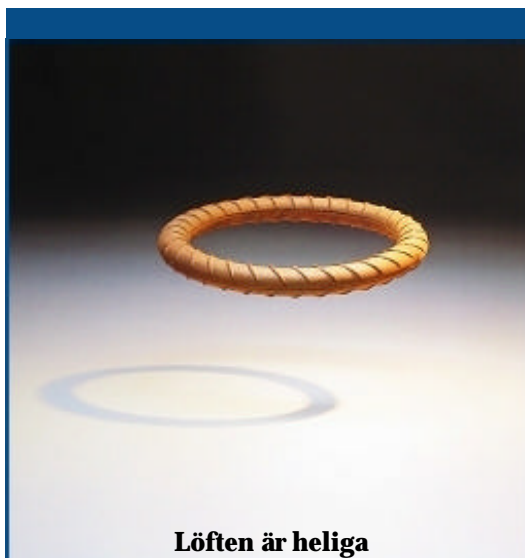
Celsa Steel Service AB
Stationsgatan 55
Box 119
301 04 Halmstad
Tel. 035-15 40 00
Fax. 035-10 29 26

Celsa Steel Service AB
Halvtumsgatan 4
421 36 Västra Frölunda
Tel. 031-45 96 20
Fax. 031-45 96 21

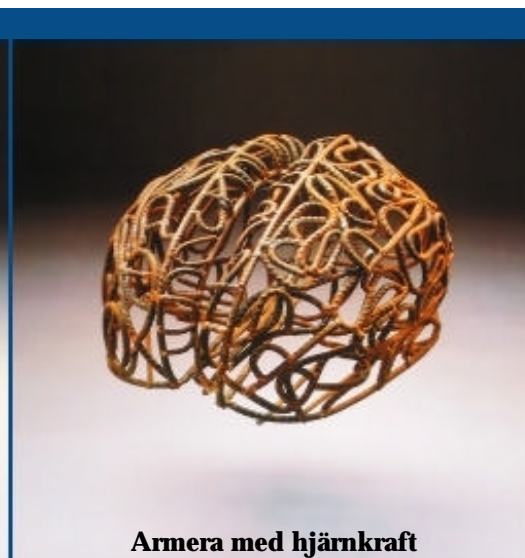
Celsa Steel Service AB
Målaregatan 4
Box 127
781 22 Borlänge
Tel. 0243-668 60
Fax. 0243-668 69

Celsa Steel Service AB
Norra Obbolavägen 89
904 22 Umeå
Tel. 090-12 43 70
Fax. 090-12 43 71

Celsa Steel Service AB
Rönnaviksgatan 13
213 74 Malmö
Tel. 040-21 39 30
Fax. 040-21 39 35



Löften är heliga



Armera med hjärnkraft



Kärleken förstärker



Oändliga möjligheter



Värna om enkelheten



Släpp tanken fri