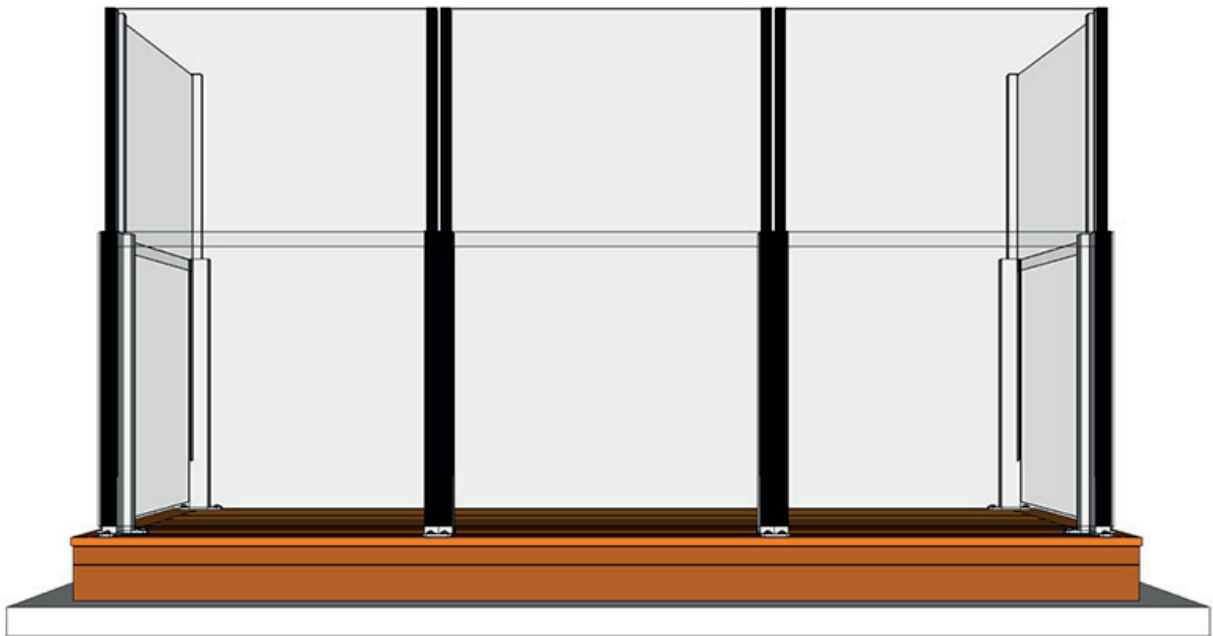


Bygghjälp

Glasräcke MARKPLAN

ClickitUp & CiU Fixed



Bygghjälpen är till för att ni skall kunna planera för ert ClickitUp®. Bygger ni från grunden eller kompletterar befintlig uteplats med ClickitUp® finns där saker som är bra att komma ihåg. Vi hoppas att **Bygghjälpen** skall vara till hjälp.

Observera att riktlinjer och råd i **Bygghjälpen** är generella och kommer inte att passa alla. Om ni känner osäkerhet inför ert byggprojekt ta hjälp av fackman.

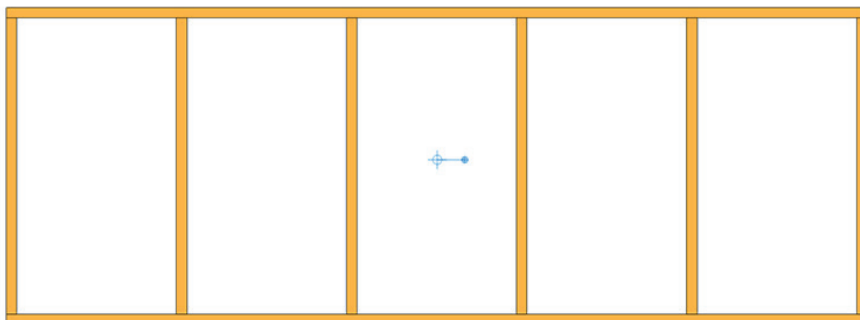
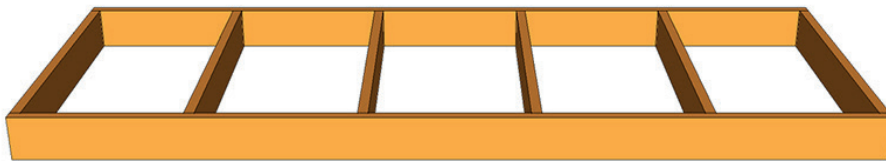
Lycka till med ert Byggprojekt!

INFÄSTNING I TRÄ

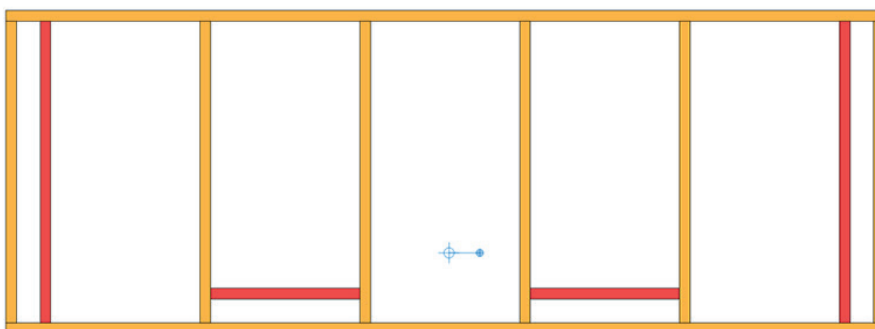
FÖR MARKPLAN

Det går att beställa ClickitUp®Glasräcke, antingen med hög och sänkbart glas eller fast glas, i valfritt breddmått, mellan 1000 och 2000 mm eller i standardmått från 1000 mm upp till 2000 mm med intervall på 100 mm.

För att kunna planera inför ert inköp av glasräcke behöver ni veta hur markfästet är utformat samt vilka avdrag och tillägg som behöver göras för att ClickitUp®Glasräcke skall passa efter era förutsättningar. Vid nybyggnation är det lättare att anpassa underlaget för standardbredd.

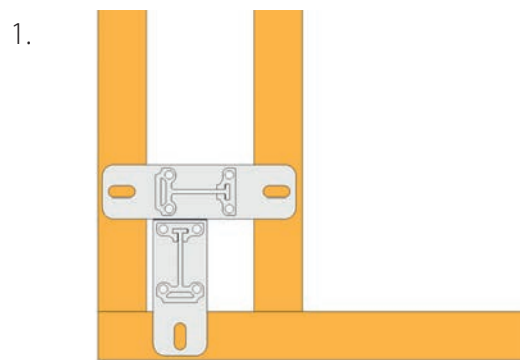
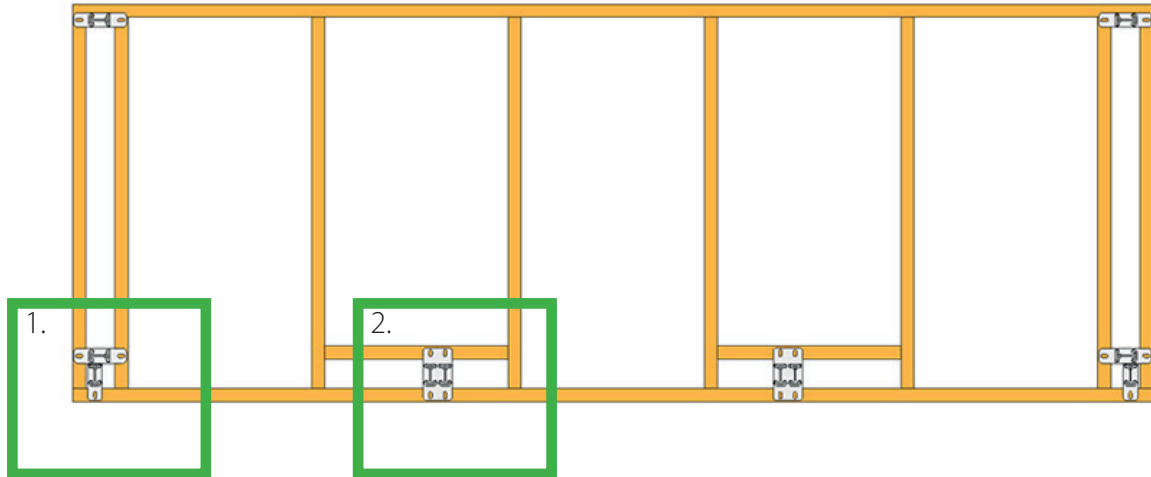


Ovan befintligt regelverk altan



Befintligt regelverk behöver kompletteras med förstärkningar för att kunna montera ClickitUp®Glasräcke. Se måttguide för placering av förstärkningar.

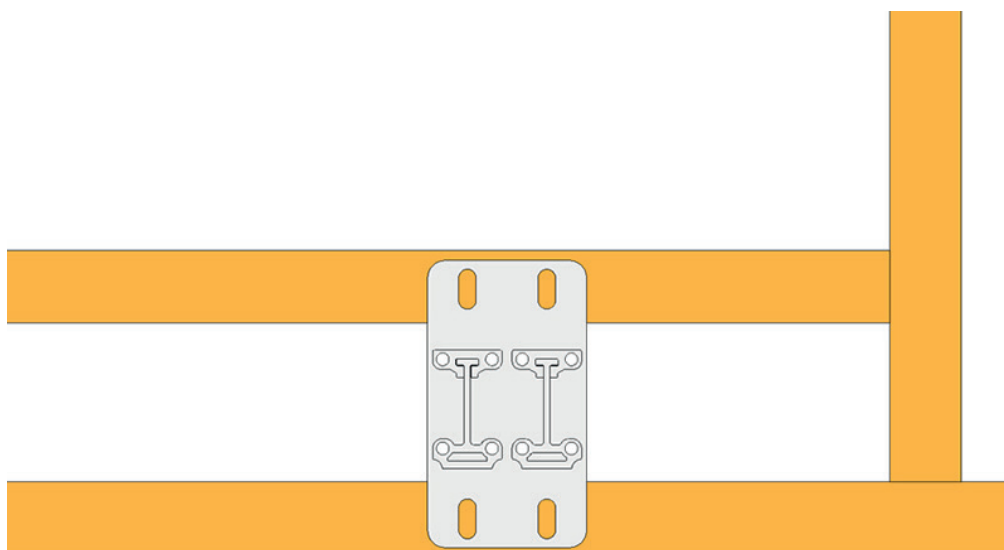
UTPLACERING AV MARKFÄSTE

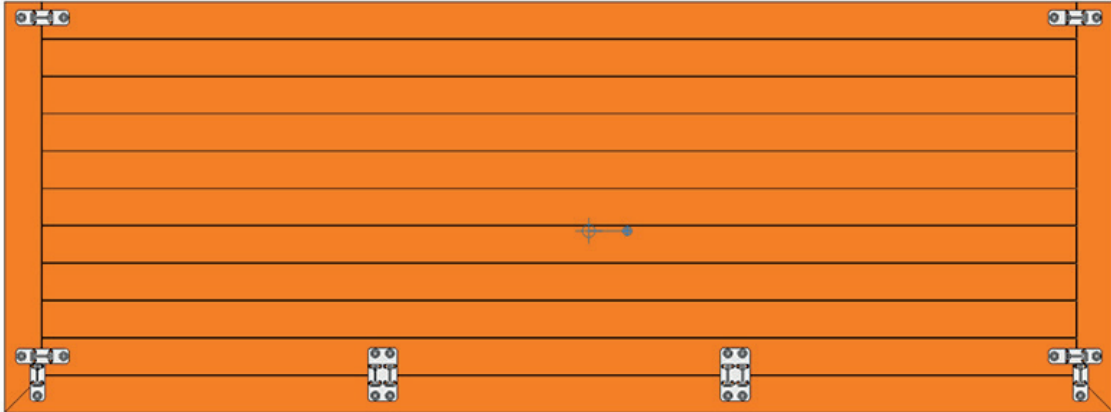


1. Placering markfäste hörna

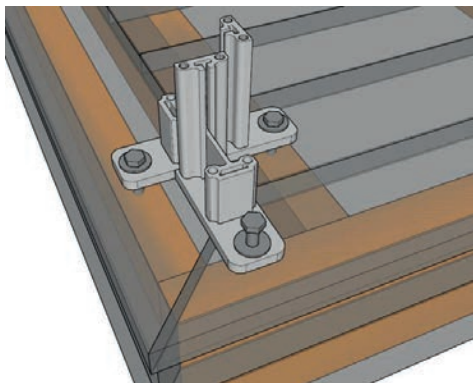
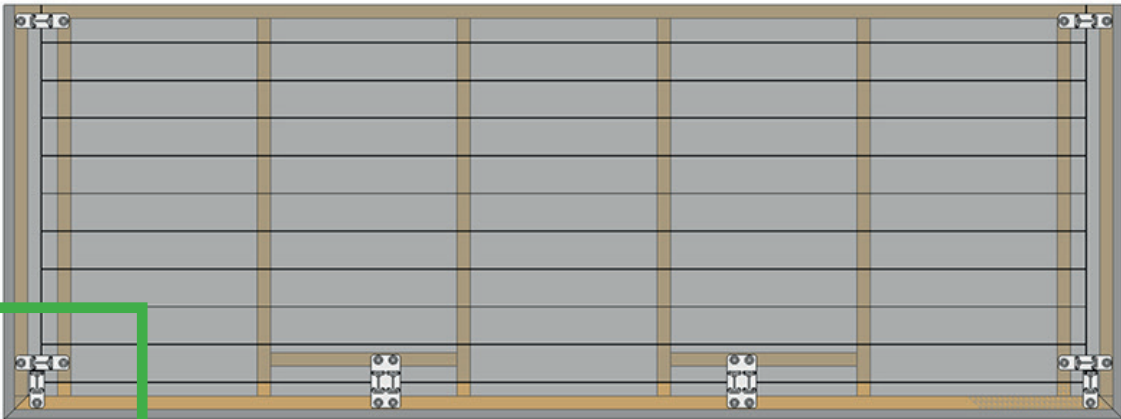
2. Placering markfäste

2.





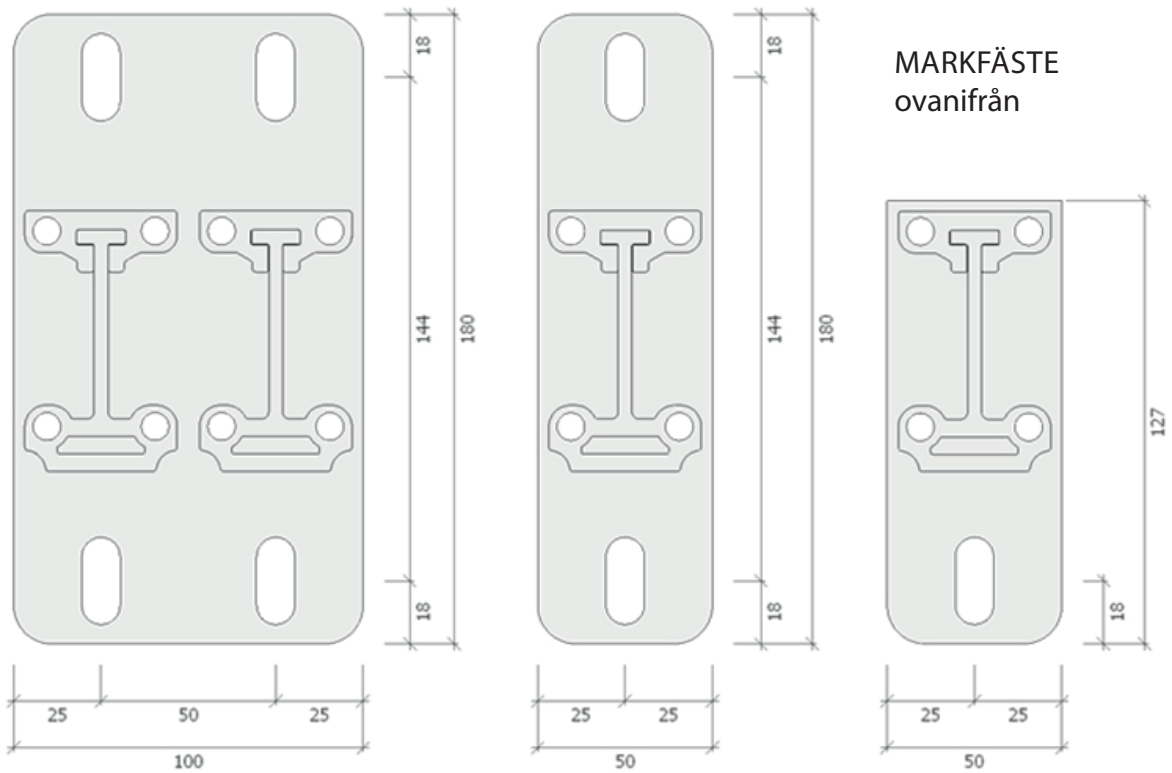
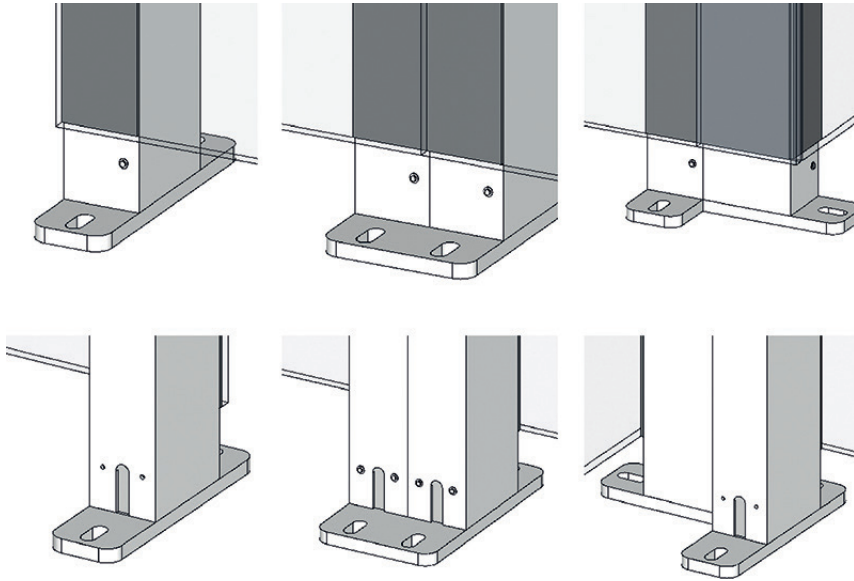
3.



3. Det är viktigt att ClickitUp®Glasräcke skruvas fast i den bärande konstruktionen och ej i trätrallen. Bricka skall alltid användas tillsammans med skruv vid montage av markfäste.

MÅTT MARKFÄSTE

ClickitUp & CiUFixed

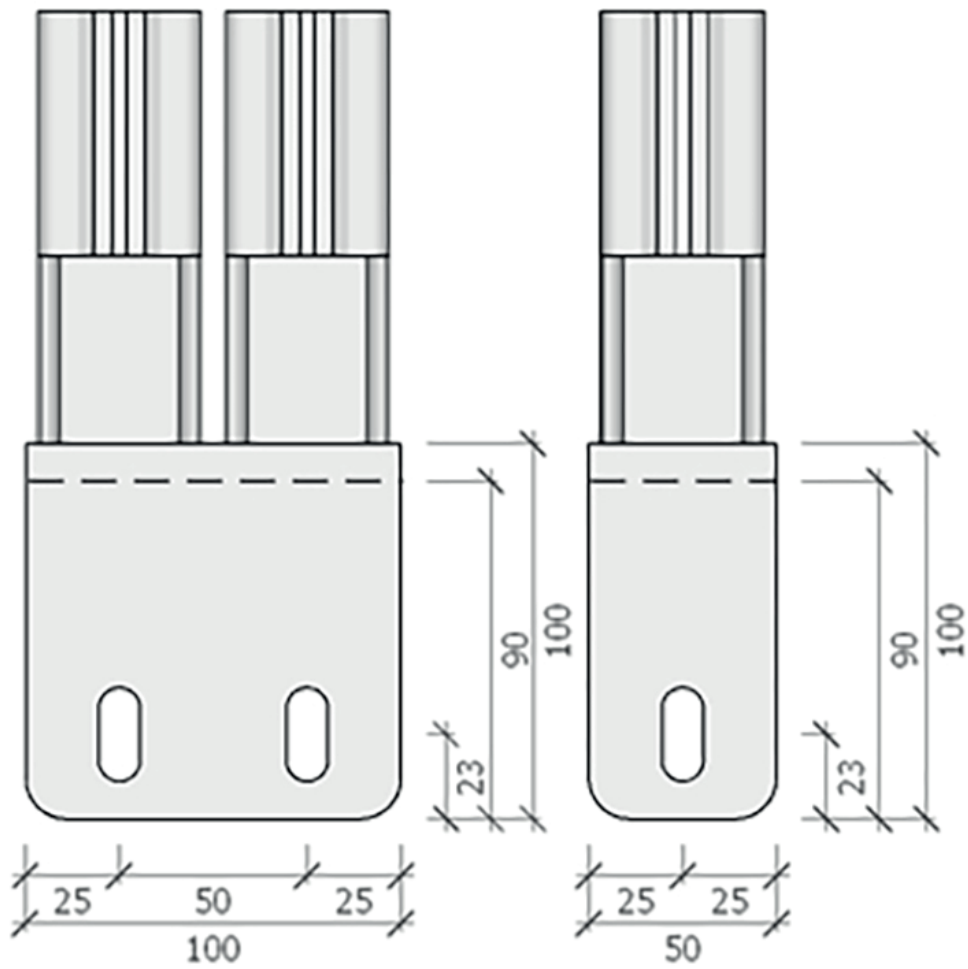
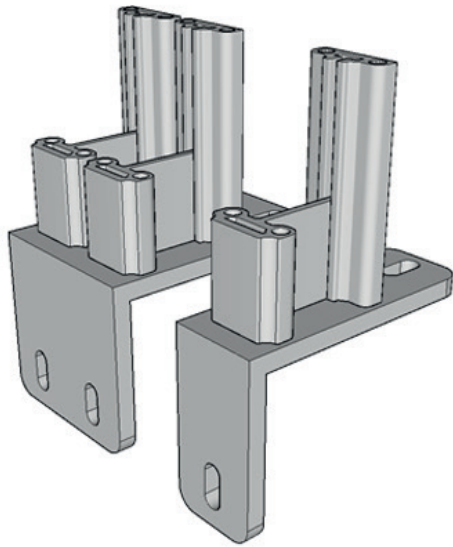


DUBBEL

ENKEL

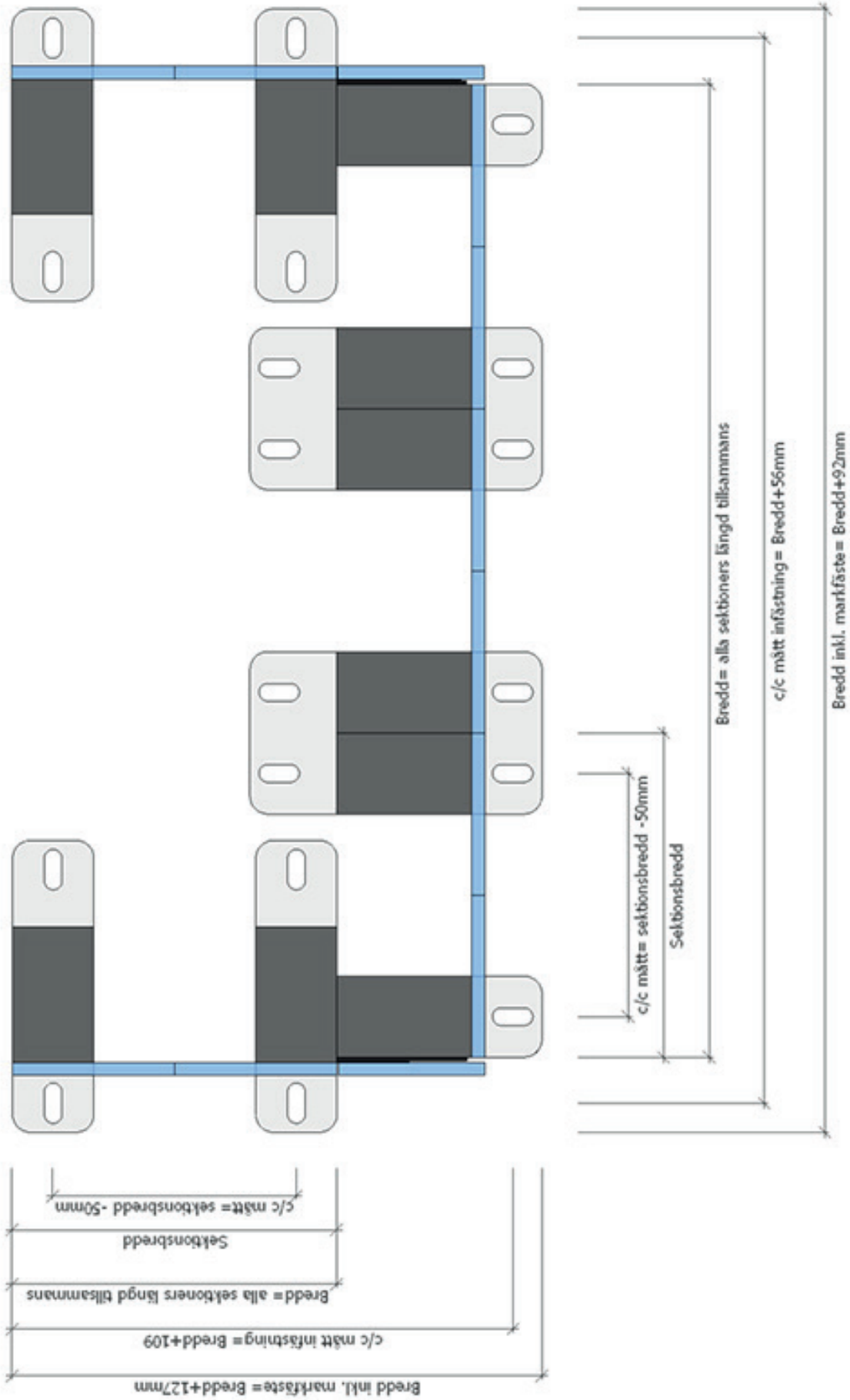
ENKEL, KAPAD

KANTFÄSTE



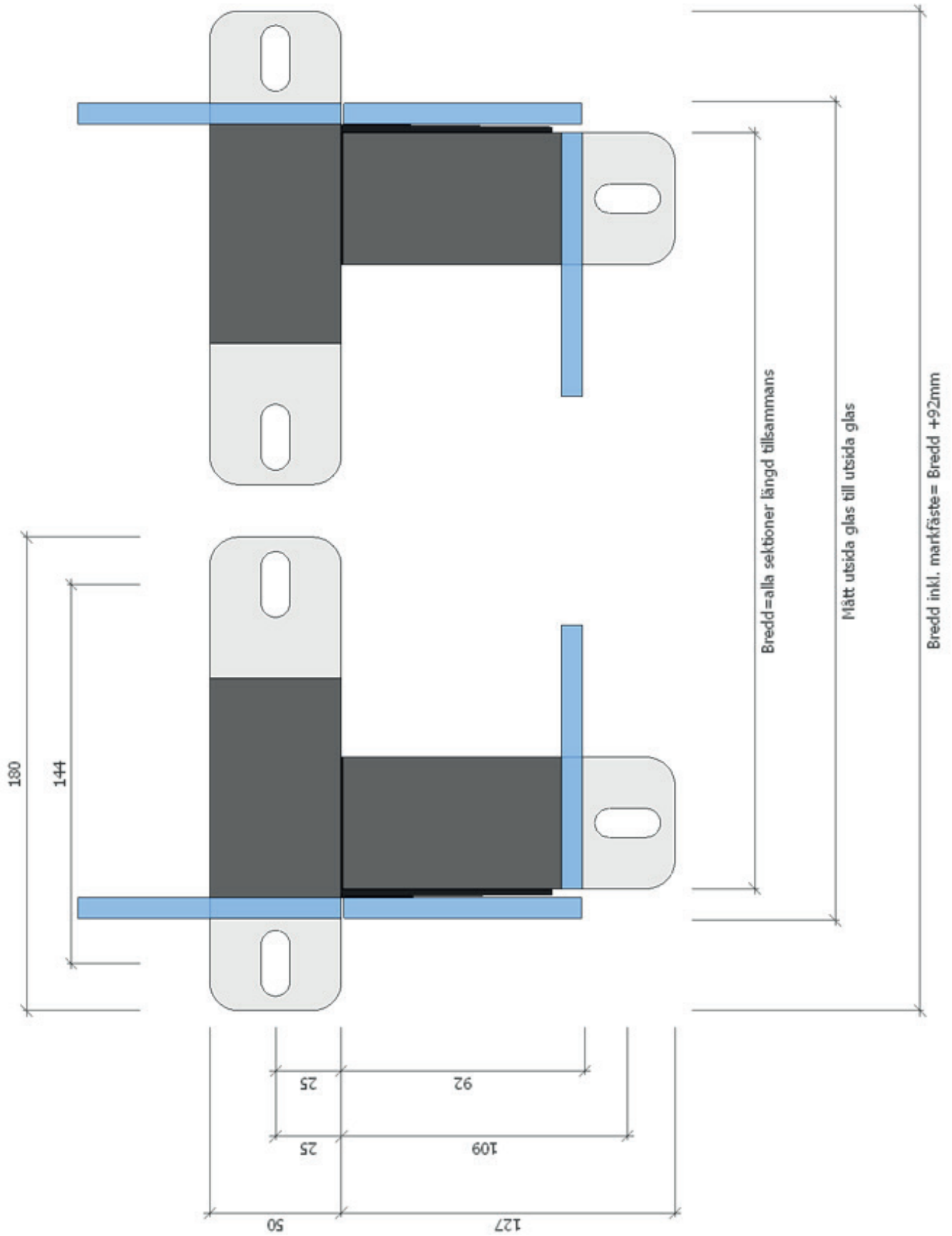
MÅTTGUIDE

VY FRÅN OVAN



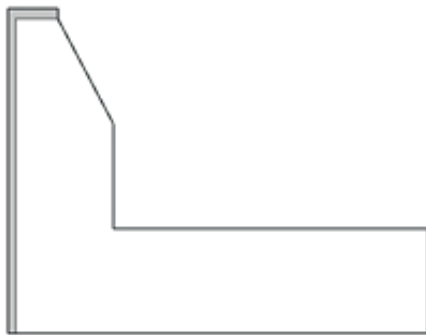
MÅTTGUIDE

VY FRÅN OVAN

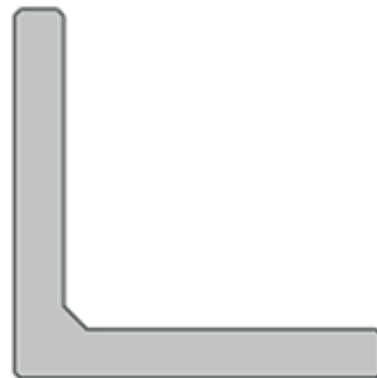


INFÄSTNING I BETONG

Det finns olika infästningstekniker att tillämpa när underlaget är betong, följ alltid rekommendationer som tillverkaren av infästningen tillhandahåller.

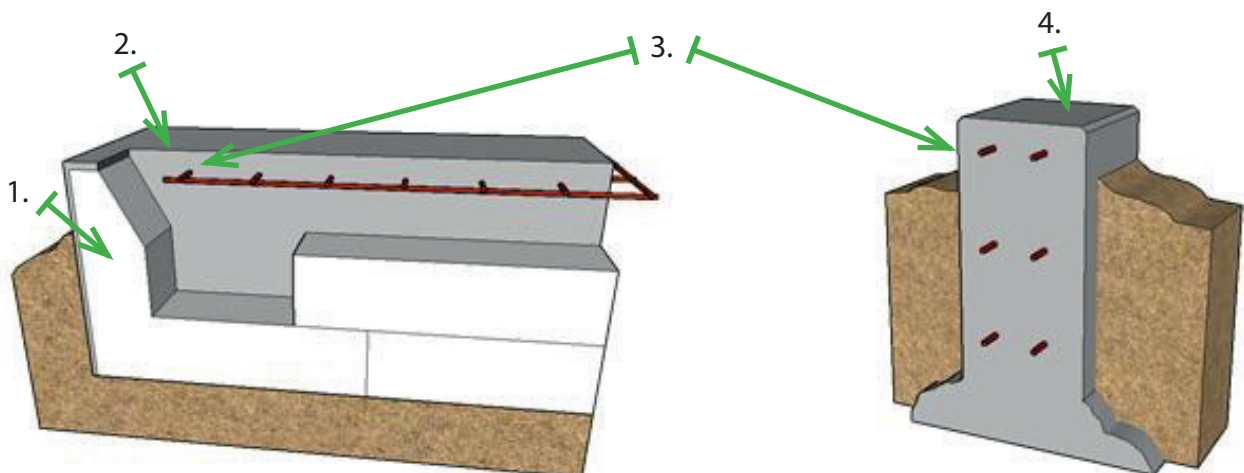


Kantelement används till att ge stöd och isolering vid gjutning av husgrund i betong. Till stor del består kantelement av cellplast med en tunn yta av fibercement.



L-stöd används för att ge stöttning vid installation på slanter samt där höjdskillnad finns. Tillverkas i betong.

1. Vid infästning där kantelement är en del av konstruktionen är det mycket viktigt att förankringen sker i betong och inte i kantelementet som till stora delar består av cellplast.
2. Försäkra dig om att det finns tillräckligt med material att fästa i när du mäter för placering av ditt ClickitUp.
3. Vid infästning i betong finns alltid en risk att träffa armering. Placera armeringen så att den ej hamnar i linje med infästningshålen om du har möjlighet.
4. Borrar du för nära kanten finns det risk att betongen spricker. Från tillverkaren av skruv får du information om vilket avstånd du minst skall ha till kant, avståndet skiljer beroende på vilken infästningsteknik du väljer.





FLEXIBLE GLASS SOLUTIONS

ErgoSafe AB | Reparatörgatan 1 | SE-302 62 Halmstad | +46 (0)10-480 47 00 | www.ergosafe.se