

### Materialfakta och information om våra material

**CORTENSTÅL**, trögrostat stål innehåller koppar som skyddar. Rostytan bildar ett skyddande skikt som gör att angreppet/rostningen avstannar. När materialet är färdigrostat bildas en fin gyllenbrun färg. Cortenstål används bl.a. när man bygger broar - det är ett mycket hållbart material. Produkterna levereras orostade. Då det är ett levande material börjar rostningsprocessen så fort det utsätts för fukt. Det tar ca 2 år innan Corten är färdigrostat och inte ger några avfällningar. Placera inte plåten i närheten av material som inte får utsättas för rostfläckar tills dess att plåten är färdigrostad. Hantera kanterna med handskar för att undvika fingeravtryck, dessa kan synas senare. Det går att påskynda rostningen genom att spruta saltvatten på stålet. Detta bör bara göras vid ett tillfälle.

**ALUZINK**, stål som är behandlat för att stå emot rostangrepp mycket väl. Kommer att förbli silverfärgat och blir ljusare med tiden.

**SVART**, grunden är en aluzink som är lackerad med en polyesterlack. Mycket bra skydd mot rostangrepp.

Vi har valt rostfria skruvar - då kan du när som helst bygga till eller justera utan problem.

### Tillbehör och tips:

**JORDANKARE** stabiliserar och fixerar kanterna. Du sätter dem i varje skarv - lite beroende på underlag. De kan oftast uteslutas i hörn och i cirklar. Har du robotgräsklippare bör du ha jordankare även i cirklar.

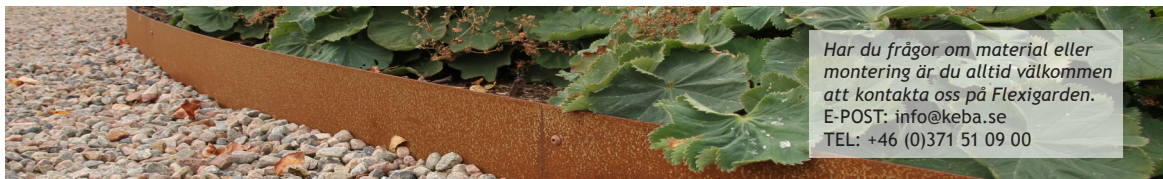
**JUSTERBARA HÖRN** används för att skapa vinklar. Skruva först ihop längderna med hörnen och använd sedan hävarmstekniken för att böja till önskad form.

**SKARVPLÅT** används för att få exakt längd utan att behöva kapa kantlängden. Lägg två plåtlängder omlott och justera.

**ÖVERGÅNGAR** kan användas vid nivåskillnader, för att gå från en 12 cm hög kant till en 18 cm hög kant. De kan också användas upp och ner för att passa sluttningar. Det går exempelvis att bygga en odlingslåda i en slänt med hjälp av övergångar - en 12 cm hög kant bak och en 18 cm hög kant fram och övergångar utmed sidorna.

### Längdberäkning

Exempel: Du behöver 7 meter rak längd. Dela 700 med 112 vilket blir 6,25. Då behöver du 6 st. 115 cm längder och en 50 cm längd + en skarv för att få till de exakta måtten. Det går bort 3 cm på varje kant då de läggs omlott vid montering, därför tar du bort 3 cm när du räknar ut exakt mått,  $115 \cdot 6 = 690$ . Se nästa sida för mer detaljer.



Har du frågor om material eller montering är du alltid välkommen att kontakta oss på Flexigarden.  
E-POST: info@keba.se  
TEL: +46 (0)371 51 09 00

