

SOPTUNNESKYDD CUBY #1

MONTERINGSANVISNING

Underlag: Använd ett mjukt underlag för att undvika repor på materialet. Det rekommenderas att vara minst två personer för denna uppgift.

ELEMENT

Steg 1: Förbered basen

- Montera ytter- och innerdelarna genom att använda M8 bultar och muttrar i alla hål.
 - OBS: Se till att bultarnas huvuden är nedåt i de nedersta hålen; de fungerar som fötter och lyfter soptunneskyddet lite.
- Montera tvärstaget endast i de två översta hålen.
- Om du vill fästa ytterdelen till underlaget kan det göras nu med skruvar eller bultar.

Steg 2: Förbered för brevlåda (om tillämpligt)

- Om din modell inkluderar en brevlåda, märk upp för denna nu. Själva monteringen av brevlådan utförs sist. Se sida 2 för montering av brevlådan.

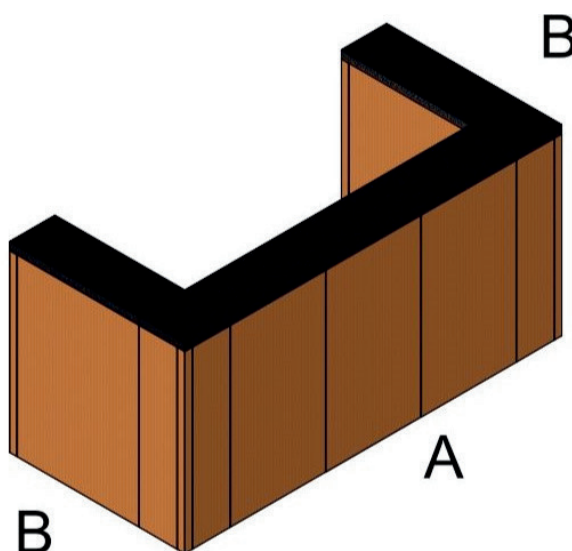
Steg 3: Montering

- Montera nu fram- och baksidorna. Sätt i så många bultar som möjligt. De två översta bultarna är enklast att sätta i. Lägg till tvärstaget. Du kan utesluta de två nedersta bultarna eller tippa skjulet för att montera dem.

Steg 4: Lägg på toppen

- Placera nu topparna på skjulet. En kil i galvaniserat stål medföljer, som säkrar toppen i kraftiga vindar.

Verktyg: 2 st. 13 mm ringnyckel. Plant underlag: Se till att arbeta på en jämn och plan yta.



A: Frontplattor 625 mm
B: Sidoplattor 800 mm



BREVLÅDA MEFA HAZEL 477/ALLUX 800

MONTERINGSANVISNING

Hålen (4 st.) i brevlådan borraras med 8,5 mm. metallborr.



Markera de fyra hålen på brevlådan.
Ta bort brevlådan från sopkärllsskyddet och borra hålen. Öppna dörrarna vid borring.
Efter avslutad montering av sopkärllsskyddet ytter- och innerdel, sätts brevlådan in i sopkärllsskyddet igen och spänns fast.

UNDERHÅLL OCH PATINERING

Under den första tiden kan cortenstål färga av sig något på underlaget. Beroende på vädret kommer patineringen att fortsätta under några månader. Därefter avger det endast minimal färg. Efter montering rekommenderar vi tvätt av alla synliga ytor i såpvatten för att ta bort produktionsolja och för att säkerställa en enhetlig patinering.

Kanten på de galvaniserade plåtarna kommer med tiden att få lite korrosion. Detta är medtänkt i designen och har ingen betydelse för hållbarheten.

