

City-Boxens Vindskydd B3000xL6000



*Vindskydd på bilden är 3x9m
Finns även med en bit heltäckt
vägg i fronten.*

Innan du börjar montera vindskyddet

Innan du startar uppmonterar ber vi dig noggrant läsa igenom denna monteringsanvisning steg för steg.

Stål, virke och takplåt har levererats var för sig. I denna monteringsanvisning utgår vi ifrån ett vindskydd med måttet 3x6 m, när vi beskriver antal fästen och plankfyllning.

Följande behöver du införskaffa

- Lämpliga pluggar och skruv till golv/väggfästen, beroende på det material du monterar boxen mot. Vi rekommenderar expanderbult M8x50 alt. M8x60 för betong och golv samt fransk skruv för väggfästen mot trä För tak regel/ramen rekommenderas 4+ (100mm) galvad spik.
- Vid montering på trä syll, använd tryckvirke 195x45 och 7st plintar som grävs ned.

Följande verktyg behöver du för att montera boxarna

- Kofot
- Vinkelkap
- Cirkelsåg/fogsvans
- Borrmaskin (10-11 mm) med slagfunktion
- Hammare/handsläggga
- Vattenpass
- Blocknyckelsats
- Måttband/tumstock
- Lod/lina
- Spännband
- Uppslagsbockar och/eller pallar
- Stege
- Tvingar

Tips & Råd virke

Virkets botten del som står i bottenprofilen utsätts ofta för fukt och gödsel. För att få ökad hållbarhet på virket rekommenderar vi att du, när virket ligger på pallen, fäster en billig skruv (max 10 mm) i den del som ska placeras mot bottenprofilen. Alternativt VP-rör/flexslang i botten Det är även bra att behandla botten delen med träolja eller annat impregnerande medel innan montering.

Mät upp ytan där vindskyddet ska placeras


Du bör göra en noggrann uppmätning av vindskyddets yta för att nå bästa resultat, använd gärna en lina som du spänner i en rak linje som markerar var frontväggen ska hamna.

Mät från denna linje minsta respektive längsta avstånd från linan till bakväggen markera var frontväggen ska monteras.

Mät även ytterväggar med vattenpass eller lodlina, så att de inte. Om väggarna t.ex. lutar inåt måste du justera det diagonala måttet.

Monterings ordning

Lägg ut de olika delarna. Stolpar och bottenprofiler med fästen på den plats där du sedan ska montera upp dem.

- a) Börja med att lägga ut att bottenprofiler (40x50x40x3xL3m) och ställa stolpar (50x50x4) som är numrerade på plats. Bottenprofiler frontdel ca L:3000mm.
- b) 2 st. u-profiler är längre 3030 mm dessa används till yttergavlarna som skall sned sågas.
- c) Stolpar i framkant längd= 3010 mm, stolpar bakkant 2640mm
Börja med en bakvägg följt av en gavel så att dessa ger staga åt varandra
- d) Fortsätt sedan på samma sätt med bakvägg/ gavel tills samtliga plank (L=1300 mm) är på plats.
- e) Montera den dubbla profilen (H-profilen) 
- f) När gavlar, och bakväggar är monterade och u-profilen är påsatt överst, så är det dags att montera frontväggen, gör på samma vis.
- g) Montera frontväggen, sätt på u-profilen överst. Sedan är det dags att montera takregler/ramen

Byglar finns på stolparna som regler skall fästas i.

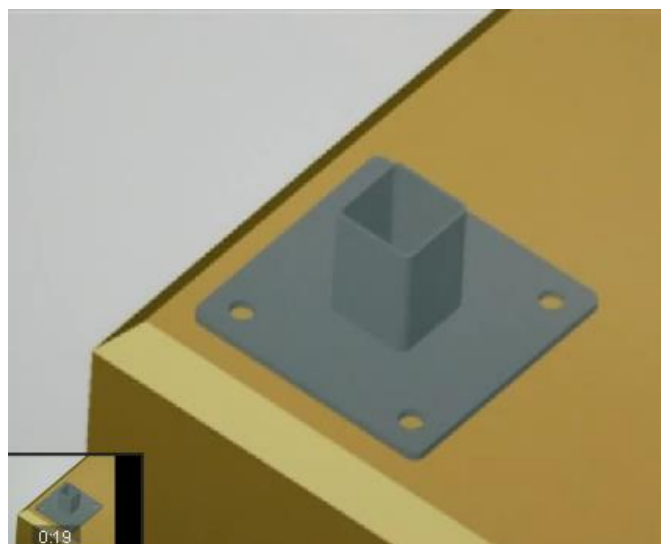
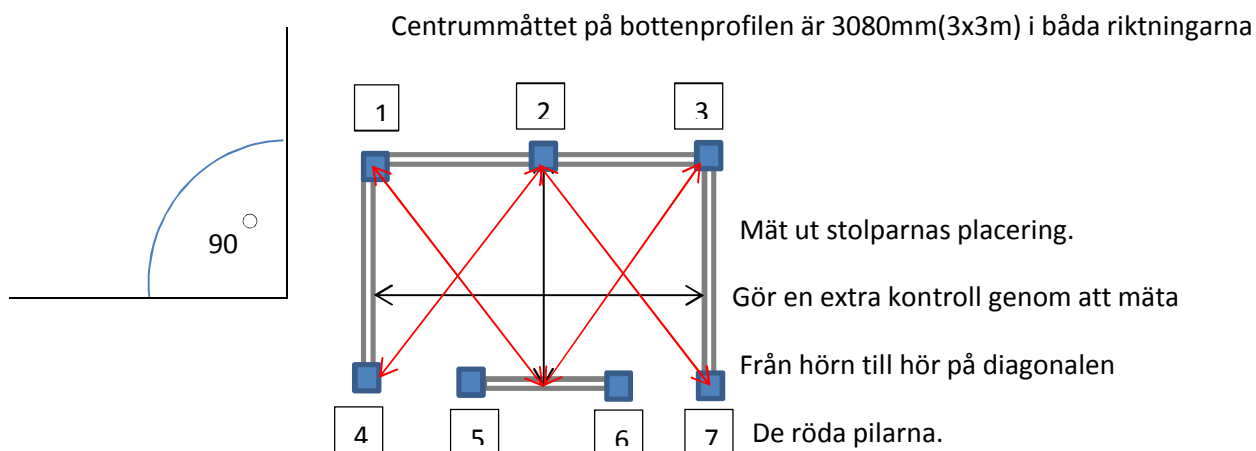
- h) Montera sedan läkten, och avsluta med att lägga taket. Ca 30cm utskjut i bakkanten och ca 10cm utskjut på sidorna. Sätt sedan på vindskenorna

Virkes längder

- a) L=1310mm, T=43 mm avser gavel(1:a omgången) bakväggar båda omgångarna 1310+1310mm
- b) L=1680mm, T=43 mm till gavlars ovandel (som sned sågas).
- c) L=1310mm, T=43 mm till frontdels underdel. Överdel L=1680mm
- d) H200xT=45mm (virke ovanför in/utgång).
- e) 9st Takregel 145x45x 4,5m
- f) 14st Takläkt 45x75 Fibercementtak
- g) 14st Fibercementskivor till tak.
- h) 6st Vindskivor 195x22 L:4,5m

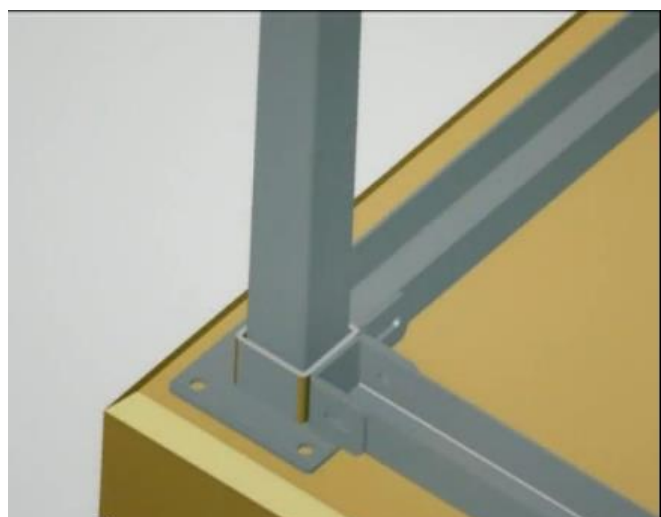
Förarbete:

Markera ut var vindskyddet skall stå, viktigt att det blir 90 graders vinklar.

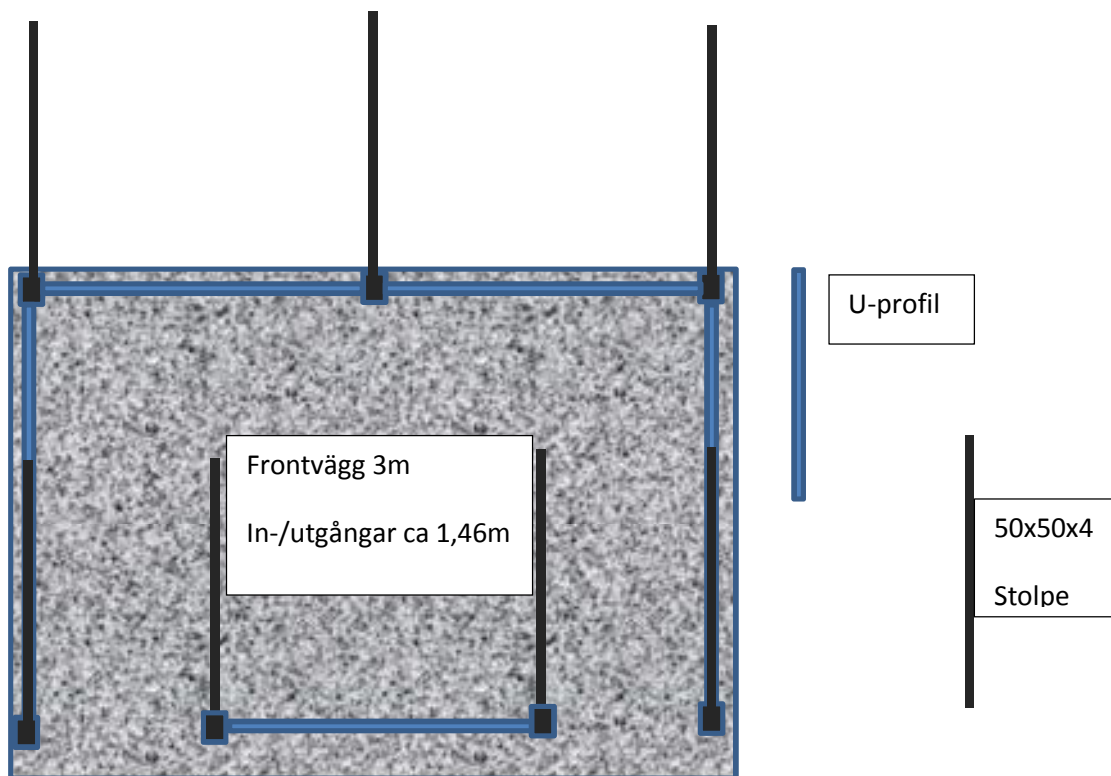


Montera stolpfästen på plattan.

Vid gjutna plintar/träsyllar, montera stolparna på dessa.



Sätt i stolpar, placera ut golvfästena 2st på varje långsida, frontens profil har 2st. Lägg i U-profilerna i fästena. När allt är rakt och i vinkel/lod från alla håll, bulta fast bottenfästena.



Här är Stolpar och U-profiler monterade

Sätt i bräderna i u-profilerna

Jacka första och sista brädan vid stolparna(för bult och byglar)

Tryck ihop bräderna-stolparna med ett spännband runt hela väggsektionen.

Skruva ihop byglar, stolpar och u-profiler. Spänn ej så hårt

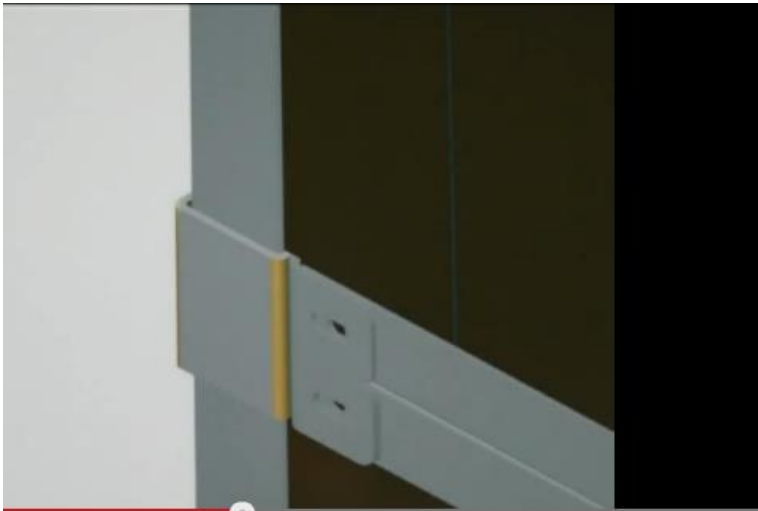
Se efter så att dubbelbyglarna till H-profilen sitter på stolpen

Var noga med att stolparna står i lod på alla håll, hela tiden under monteringen.

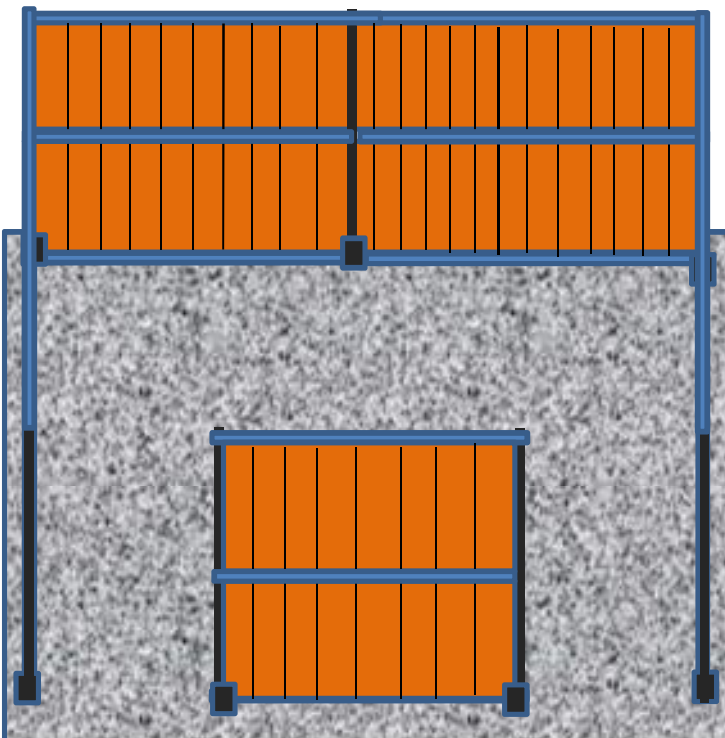
Sätt på H-profilen på de monterade planken, fortsätt sedan med nästa väggsektion.

När alla bräderna är isatta och H-profilerna är monterade på samtliga väggar,

Spänn vagnsbultarna



Dubbelbyglar på stolpe ihop monterad med H-profil, och 2:a omgången virke i



. Här är bräderna monterade i nederdelen, H-profilen och dubbelbygeln är också påmonterad. Bräderna till överdelen av väggen är också monterad i H-profilen.

Bräderna i överdelen skall också jackas vid stolparna (för byglar o vagnsbult) samtliga väggar är monterade och u-Profilerna är påtryckta överst på bräderna.

Man får snedskära bräderna på gavlarnas yttersidor, för att få rätt lutning på taket. Lägg övre u-profilen mellan stolparna och dra en linje på bräderna som mall att såga efter. Sätt sedan på U-profilerna

Spänn vagnsbultarna i ovankanten också

Montera fast samtliga Bjälkar och fortsätt med läkten Obs! dessa skall monteras på högkant.



Här är Bjälkar, läkt, vindskivor och tak monterat.

Tills sist skruva i de självborrande skruvarna i de förborrade hålen i alla Stolpbyglar.

Detta är en anvisning på standardmodellen, så det kan vara avvikelser på monteringen.

Du är varmt välkommen att höra av dig till oss på City-Boxen om du har några frågor på Tel. 044 20 44 40

