

Montera Basic Vindskydd 12m² - 24m² - 36m² eller större.

Vindskydd Basic har impregnerad stomme samt täckväggar.

Vindskyddet kräver därför mycket ringa underhåll.

Placera Vindskyddet i en riktning som normalt ger djuren lä från blåsten, sakkunniga inom häst rekommenderar att placera det med öppningen riktad mot söder för att det invändigt lätt kan torka upp när solen skiner.

Tänk på att ett vindskydd utgör ett stort vindfång som kräver stadig fastsättning i marken.

Med markplint bör plintar hamna en liten bit under frostfritt djup för att vara säkrat. Detta innebär ofta minst ca 0,6-1 meters djup och beroende på var man bor temperaturmässigt.

Reglar är för borrade så kolla att dessa hamnar rätt, det blir så mycket lättare då.

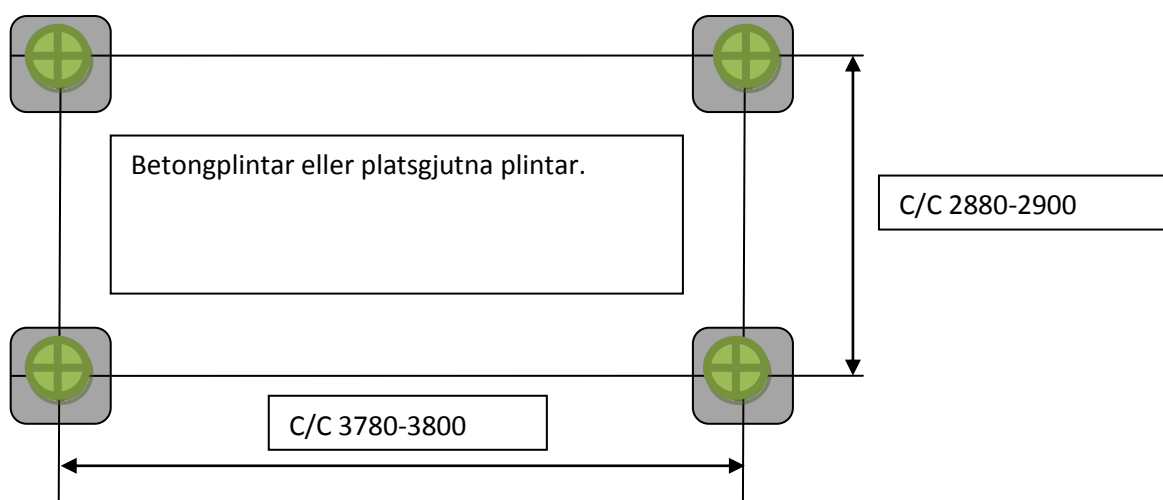


Läs denna information innan ni börjar med monteringen.

Planera ut var vindskyddet skall placeras, ta bort lösa massor som matjord och fyll upp med sand/grus så att det kommer högre upp än marknivån i dess närhet.

Vindskyddet bör fästas i betongplintar eller platsgjutna plintar.

Alternativt en betongplatta eller syllplankor som man fäster med jordankare.





Saker ni behöver: Vattenpass, hammare, slägga, spärr handtag, trappstege, bormaskin samt en stege.



Lägg ut och sortera allt innan ni börjar montera. Lägg medföljande skruv i ett kärl/Kartong eller dyl, så att ni inte sprider skruv på marken!



Fäst stolpskon i er grund/plint/syll enligt måttsättning .Centrumavstånden skall vara enligt skiss på första sidan. Om ni valt att ställa på syll måste även denna vara fastsatt så att byggnaden inte kan välta vid blåst.

Börja med den nedre regeln som man kan placera ca 100mm upp från marken.



Den mittre regeln kan fästas ca 1 meter över den nedre.
I bakkant skall den övre regeln fästas i linje med stolparnas ovankant.
OBS! Om ni vill ha en extra luftspalt i byggnadens övre bakkant kan denna regel sänkas ca 150-200mm. Då kan man lätt såga av planken i bakkant för ökad luftgenomströmning.



Fäst gavlarnas övre plank så balkskorna hamnar enligt bild.

OBS! Balkskorna är endast skruvade med 2st skruv därför måste ni sätta runt 4-6 extra skruv i dessa.

Den bakre övre reglen bör sänkas så att en spalt på ca 15 cm uppstår. Allt för att få luftcirkulation i byggnaden.



Fäst den bakre regeln mellan gavlarnas regler med 2 skruv på vardera sida



Fäst den bakre regeln på samma sätt som den främre med 2 skruv i vardera sida.



Regel 2 sett framifrån skall skruvas direkt i den främre stolpens ovankant.



Fäst de båda sidstabiliseringarna enligt bild. Se upp med att hål är för borrat samt att ni håller koll på att stolparna står rakt innan ni fäster fast.



Sätt upp bakre vägg samt gavlarna. Observera att plank levererats efter följande längder:

Bakre vägg (L:2,6m = 45st),

Gavel (L:2,5m =4+4st), (L:2,57m =6+6st), (L:2,65m =8+8st), (L:2,72m =7+7st) (L:2,82m =9+9st).

Tillse att väggar är lodade innan ni slutligen efter-drar alla skruvförbanden.





När ramen till bygget är monterad skall ni kolla så allt är rakt och i vinkel.



Börja montera taket. Kolla så taksquivorna hamnar rätt innan ni skruvar fast dem. Börja att lägga det nedre svepet med taksquivor samt mät ut så det blir ett utstick på ca 4-5 cm i bakkant. Den övre änden skall då träffa en regel som skall stödja skivornas skarv i mitten av taket. Överlappen i skarven kommer att bli mellan 14-16 cm.
SE INFO OM TAK BITUMEN SENARE I DENNA INSTRUKTION:



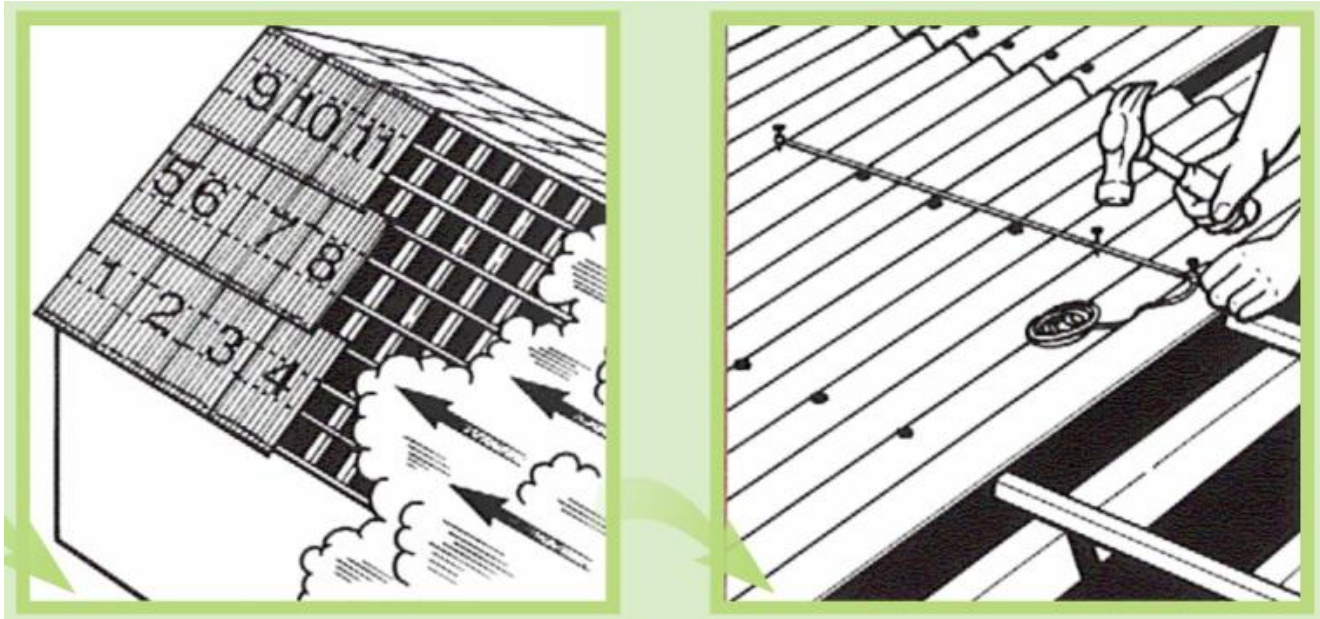
Lycka till med vindskyddet.

Provlägg skivorna så ni ser hur det passar enkläst, samt ser bra ut.

Takutstick i bakkant ca 4-5 cm.

Takutstick i framkant ca 4-5 cm.

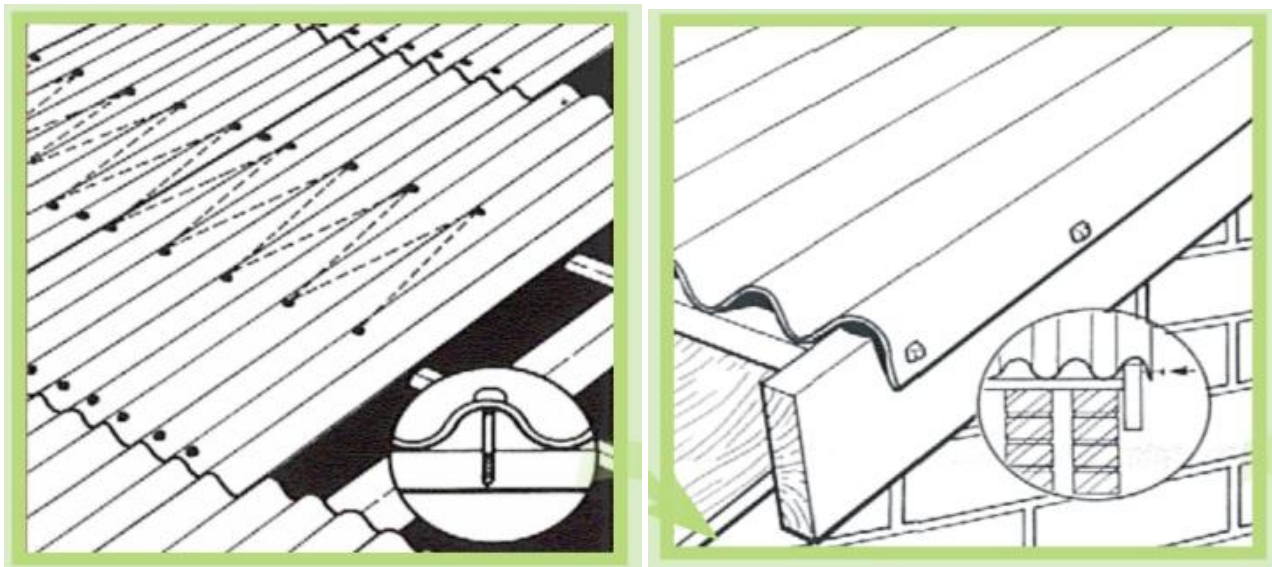
Skarven skall överlappas ca 14-16cm, och båda skivorna hamna över en spikregel



Montera i ovan nummerordning Skivan kan sågas med en fogsavns eller elektrisk såg.

Beräknas till 12st. farmaskrurv per skiva, (medföljer) (SPIK UTGÅR OCH ERSÄTTS MED FARMARSKRUV)

Skruva raka linjer samt enligt bilden.



OBS !! Vi har gått över till skruv typ farmarskrurv modell 4,9x55mm.

Genomsnittligt åtgår det 12 skruv per skiva.

Montera tilläggsmodul går till på samma sätt som basmodulen.

På nästa blad kommer plint info för att mäta ut plintar eller syll så det passar mot tilläggsmodulen.



Montera ramen till det första enligt föregående instruktion, lägg därefter ut materialet för påbyggnadsdelen. Denna är anpassad att byggas ut från den högra gaveln på bas modulen.



Vy framsida upptill

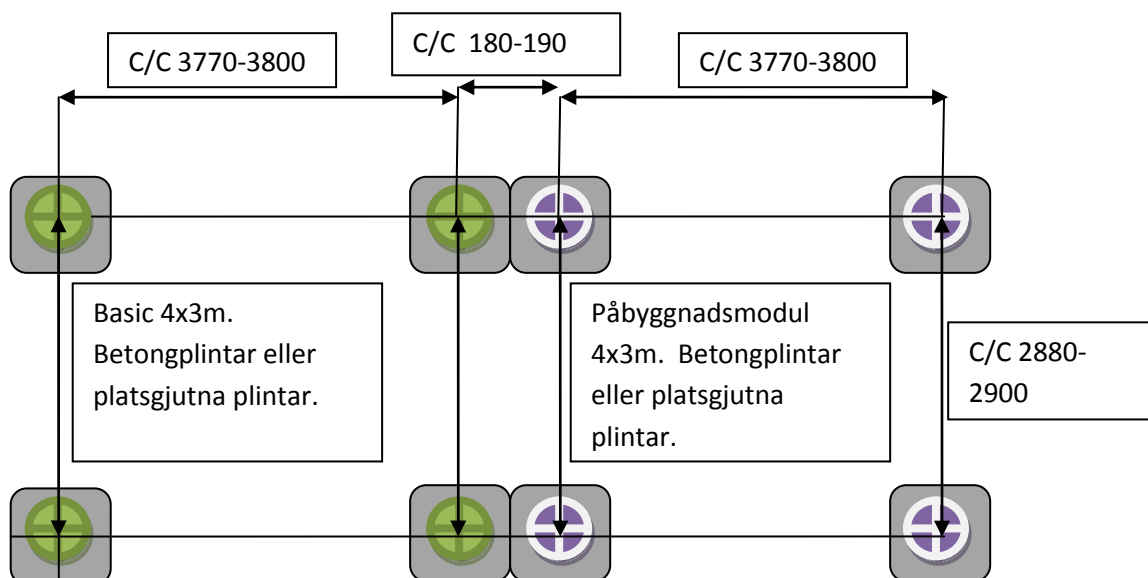


Vy baksida nertill



Tätningkloss som

skall fylla ut spalten mellan bas och tillbyggnaden. Vy sedd bakifrån till vänster, Vy framifrån till höger. På bilden är denna kloss ej tryck impregnerad.



Man kan i ett flertal fall använda sig av prefabricerade plintar med ingjutna stålfästen som lätt kan bockas för att passa till stolparnas dimension.

Alternativt hugger man lite i stolparna så de får ett bra passande mått.

Om byggnaderna skall ha full ventilation skall den översta bakre kluvna regeln sänkas ca 150mm, därefter skruvas panelen som sist kapas i ovankant av regeln.

Om vindskyddet skall på byggas med fler på byggnadsmoduler görs detta på samma sätt som beskrivs ovan här.

Får ni bekymmer så kan ni maila eller ringa oss så försöker vi att lösa era frågor på bästa sätt.

UTE BOXEN AB

Hokavägen 121. 37492 ASARUM

Tel:0454-320120 Fax: 0454-320140

info@uteboxen.se

www.uteboxen.se