



Installationsguide DuraSense®



Glöm inte att måla alla sågade ytor för extra lång livslängd på din trall

Bra att tänka på inför ditt altanbygge..

När det gäller allt byggande, är det viktigt att planera väl, tänka igenom vad och hur man ska bygga och vara noggrann med detaljerna. Det är bra att se till så att sågklingen man använder för kapning är i gott skick samt att bitsen som används för att skruva fast plankorna med inte är sliten.

Eftersom DuraSense-profilen är en blandning av rent trä (värmebehandlat och rötbeständigt) och ett ytskikt av biokomposit rekommenderar vi att man ändförsluter profilen, precis som man gör när man byter fasad. Är du noggrann med detta så blir slutresultatet precis som man önskar.

Var noga med placeringen för att skapa maximal nytta. Var vill du spendera mycket tid? Vill du ha morgonsol, middagssol eller kvällssol? Vilken tid på dygnet vill du ha möjlighet att njuta av ditt nya "rum"? Planerar du stora middagsbjudningar? Tänk då på avståndet till närmsta kök. Ska platsen vara fristående eller i direkt anslutning till huset? Om du är osäker, skriv upp för- och nackdelarna för att skapa en tydlig bild av vilket alternativ som passar dig bäst.

Checklista för montering

- Skruvdragare
- Kap- och gersåg
- Tummstock/Måttband
- Förlängd bits
- Pensel
- Färg till ändförslutning

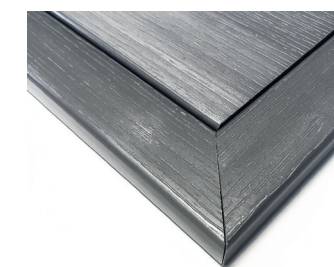
Detta behöver du



Trall bredd 140 mm, tjocklek 24 mm



Rostfri trallskruv 55mm med svart topp som passar till DuraSense® clips.



Täcklist bredd 45 mm, tjocklek 24 mm.



Start-clips för dold montering av DuraSense®- trall



Nyansskillnader beroende på hur du väljer att montera trallprofilerna

Börja med att lägga ut ett antal trallprofiler bredvid varandra med den präglade ytan uppåt och betrakta dem sedan från några meters håll. Gå runt och titta från några olika vinklar. Ser du inte några nyansskillnader så är profilerna vända åt rätt håll. Prova gärna att vrida en av profilerna 180° med samma sida uppåt för att se fenomenet med nyansskillnader som kan uppstå på det viset.

1

Bestäm vart din uteplats ska vara belägen, ska den vara friliggande eller i direkt anslutning till ditt hus eller din stuga.

Underarbetet är viktigt eftersom det kommer att göra att du får rätt fall på altanen vilket möjliggör avrinning av regnvatten samt att altanen i övriga riktningar är i våg. När underarbetet är klart är det dags att börja skruva upp regler.

2

Säkerställ att din altan är vinkelrät vilket lättast görs genom att man mäter diagonalt på regelverket man byggt (kryssmätning). Om man mäter upp samma längd på båda diagonalerna så har altanen rätta vinklar (90 grader) i hörnen.

3

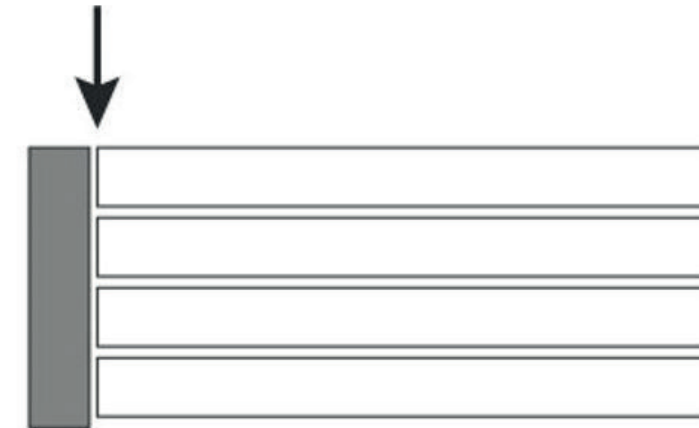
Sätt fast alla regler som skall hålla trallgolvet, förslagsvis med balkskor.

4

Om altanen designats för att ha en rambräda runt konstruktionen behöver en extra regel sättas i den kant som har en rambräda som skall vara vinkelrät mot trallgolvprofilerna.

5

Om du önskar ha en rambräda är det viktigt att lägga trallgolvet ytterkanter noggrant så det blir en snäv passning mellan rambrädan (den grå profilen) och övriga trallgolvet (de vita profilerna).



6

Viktigt att måla ändarna precis som man gör med fasadpanel. Även om träprofilen i kärnan är värmebehandlad och rötbeständig så ska ändarna målas/förseglas för att erhålla längsta livslängden på profilen.

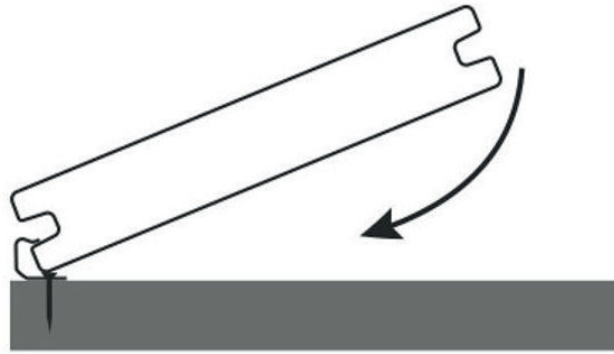
7

Börja med att montera startclips för den första raden med profiler t.ex. mot en husvägg om det är så att ni avser börja lägga trallen där. Ett clips tätt mot väggen med ett clip per regel.



8

Vinkla sedan in den första raden av trallprofiler kant-till-kant i startclipsen så att de tillsammans bildar en rak linje.



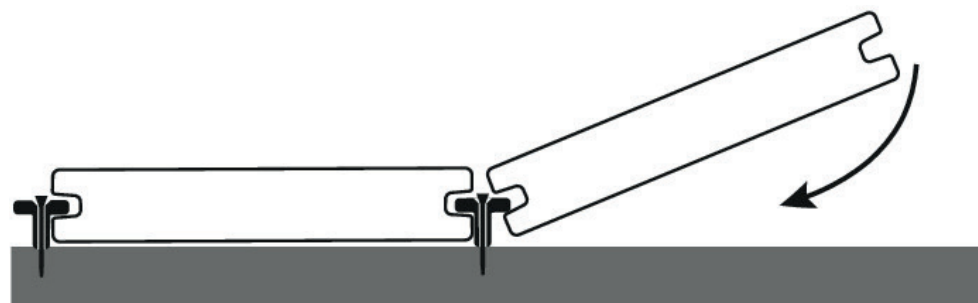
9

Fäst ett T-clips på varje regel, så ena delen på T-clipsets överliggare trycker in i noten på den tidigare fästa trallprofilen.



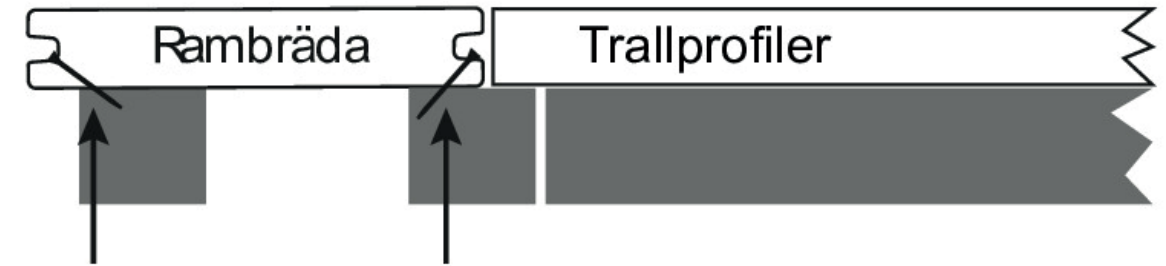
10

Vinkla in och fäst nästkommande rad av trallprofiler. Fortsätt sedan att montera rad för rad med hjälp av det svarta T-clipset samt med en 55mm trallskruv som passar just detta clips. (Notera att lämplig skruv finns att köpa i vår webshop.)



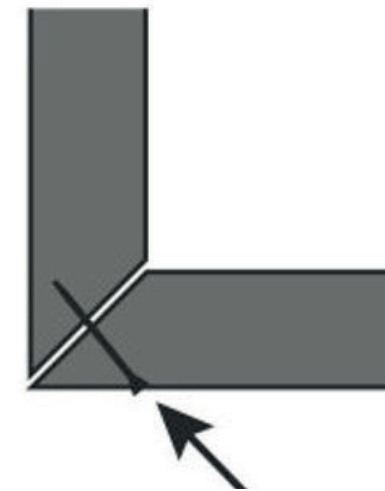
11

Rambrädorna kapas med en vinkel om 45 grader, vilket gör att hörnen på altanen blir estetiska. Fäst rambrädorna, både på in och ut-sidan för god stabilitet. Skruvarna sätts med ca 60 cm avstånd längs respektive rambräda.



12

Rambrädorna skruvas ihop i hörnet så att hörnet blir stabilt och snyggt.





 **DURASENSE[®]**