

Monteringsinstruksjoner for Aslon®-terrasseunderkonstruksjon

Bærebjelketype: 35 x 25 mm (b x h)

Aslon®-terrasseunderkonstruksjon er spesielt utviklet for en universell, rask og enkel montering av terrassen. Delene har et spor der minste høyde og dybde henholdsvis er 3,5 og 8,0 mm. Systemet består av en bærebjelke av resirkulert aluminium (35 x 25 mm b x h), og en plastklemme som kan justeres i høyden med en bolt- og mutter i rustfritt stål.



Installasjon av aluminiums bærebjelkene

Plasser bærebjelkene (underkonstruksjonen) som beskrevet i monteringsanvisningen til produsenten av de aktuelle terrassedekkene.

Bærebjelkene kan kobles sammen ved hjelp av en spesiell koblingsplate.

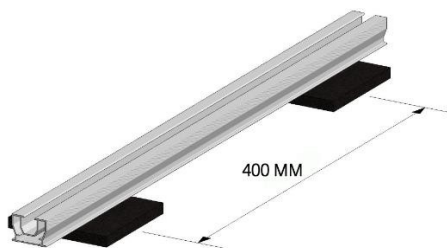
Bærebjelkene kan kobles sammen ved hjelp av en spesiell koblingsplate. Skyv denne platen inn i området på undersiden av bærebjelken til den ikke kan skyves inn lenger. Deretter kan du skyve inn neste bærebjelke over koblingsplaten. Aluminiums bærebjelkene kan utvide seg med ca. 0,23 mm ved temperaturendringer på +/-10 °C. Sørg for et lite mellomrom på minst 10–15 mm mellom bærebjelkene og veggene, eller faste installasjoner (dette avhenger av lengden og bredden på terrassen), dette med hensyn til utvidelsen og sammentrekning før du begynner monteringen.



Grunnplate av gummi

Grunnplaten (100 x 100 x 10 mm (l x b x h)) brukes til å motvirke trinnlyd og sørger for at bærebjelken ikke kommer i direkte kontakt med bakken eller takbelegget. Grunnplaten sikrer god drenering, ventilasjon og forhindrer vannskader.

Plasser grunnplatene i lengderetningen under bærebjelkene for hver 300 mm.



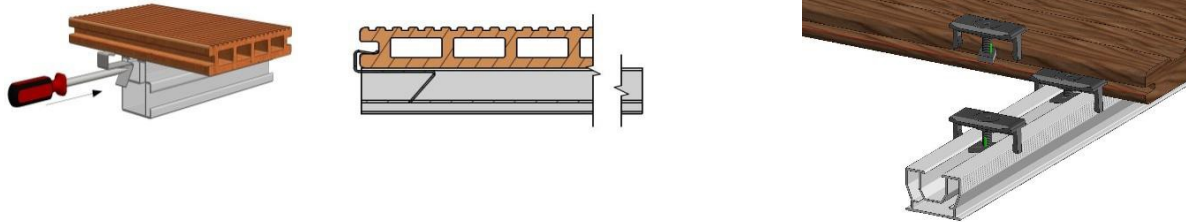
Festing av bærebjelkene

Bærebjelkene kan festes på en overflate ved hjelp av skruer. Forbor i bærebjelken på forhånd med et stålbor med riktig diameter. Boring i for eksempel et betonggulv, et flisgulv eller andre materialer er alltid på egen risiko.

Installasjon av første terrassedel

Når bærebjelkene er på plass, kan du installere det første terrassedelen med en skrutrekker og startsluttklemmen.

Når den første terrassedelen er montert, plasserer du ganske enkelt klemmene på profilen. Sørg for at den lange enden av hammerhodemutteren er plassert i lengderetningen på bærebjelken. Klemmen forblir i riktig posisjon takket være det gode grepet. Nå kan klemmen skyves inn i sporet på terrassedelen. Gjenta denne prosessen for de andre terrassedelene. Du kan nå stramme skruene mellom terrassedelene for hånd.



Nødvendig verktøy

For å bearbeide bærebjelkene kan du bruke en baufil, en stikksag eller en tverrvedsag (OBS: Bruk riktig sagblad. Kontakt din forhandler).

For å stramme klemmene kan du bruke et håndverktøy eller en batteridrill. OBS: Ved bruk av batteridrill, husk å bruke riktig momentmodus. Stramming for hånd er tilstrekkelig.

Bruk alltid korrekt verneutstyr for behandling av materialet: vernebriller og hørselsvern.

Følg sikkerhetsinstruksjonene fra produsenten av verktøyet.

Monter klemmene med bolter og muttere i henhold til håndboken som medfølger emballasjen.

Monteringsinstruksjoner for Aslon®-terrasseunderkonstruksjon

Bærebjelkestype: 40 x 40 mm (b x h)

Aslon®-terrasseunderkonstruksjon er spesielt utviklet for en universell, rask og enkel montering av terrassedeler. De er utstyrt med et spor der minste høyde og dybde henholdsvis er 3,5 og 8,0 mm. Systemet består av en bærebjelke av resirkulert aluminium (40 x 40 mm b x h) og en plastklemme som kan justeres i høyden med en bolt og mutter i rustfritt stål.



Installasjon av aluminiums bærebjelkene

Plasser bærebjelkene (underkonstruksjonen) som beskrevet i monteringsanvisningen til produsenten av de aktuelle terrassedelene.

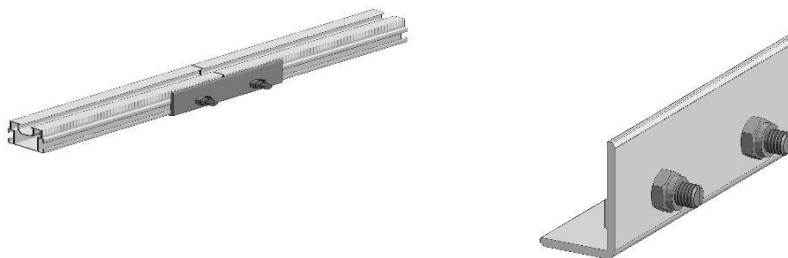
Bærebjelkene kan kobles sammen ved hjelp av en spesiell koblingsplate.

Bærebjelkene kan kobles sammen ved hjelp av et spesielt koblingsstykke.

Aluminiums bærebjelkene kan utvide seg med ca. 0,23 mm ved temperaturendringer på +/-10 °C..

Koblingsstykket kan enkelt festes i sporet på profilen med hammerhodebolter. Etter dette strammes M8-mutrene.

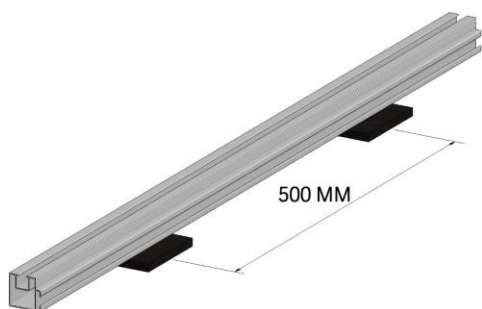
Sørg for et lite mellomrom på minst 10–15 mm mellom bærebjelkene og veggene eller faste installasjoner (dette avhenger av lengden og bredden på terrassen), dette med hensyn til utvidelse og sammentrekning før du begynner monteringen.



Grunnplate av gummi

Grunnplaten (100 x 100 x 10 mm (l x b x h)) brukes til å motvirke trinnlyd og sørger for at bærebjelken ikke kommer i direkte kontakt med bakken eller takbelegget. Grunnplaten sikrer god drenering, ventilasjon og forhindrer vannskader.

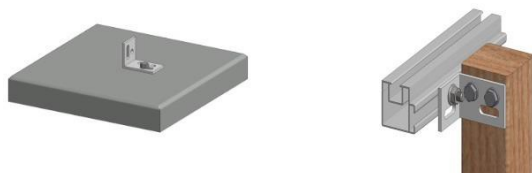
Plasser grunnplatene i lengderetningen under bærebjelkene for hver 500 mm.



Festing av bærebjelkene

Bærebjelkene kan festes på konstruksjoner av tre eller betong ved hjelp av vinkelbeslag. Boring i for eksempel et betonggulv, et flisgulv eller andre materialer er alltid på egen risiko.

Bærebjelkene kan festes på konstruksjoner av tre eller betong ved hjelp av vinkelbeslag. Vinkelbeslaget kan festes til bærebjelkene ved hjelp av en bolter- og muttere, som medfølger vinkelbeslaget. Bærebjelkene må aldri brukes som en hengende eller støttende konstruksjon. Ta kontakt med forhandleren for spesielle bruksområder.



Lage et rammeverk med hjørneforbindelse

Hvis bærebjelkene ikke kan festes i en fast posisjon, må et dimensjonalt stabilt rammeverk konstrueres. Bærebjelkene kan føyes sammen i hjørnene ved hjelp av vinkelbeslag. Bruk grunnplatene av gummi under bærebjelkene.

Installasjon av første terrassedel

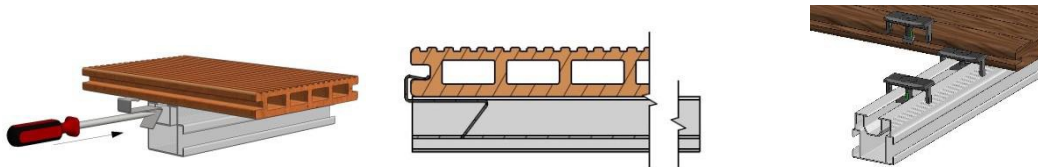
Når bærebjelkene er på plass, kan du installere den første terrassedelen med en skrutrekker og start-sluttklemmen.

Når den første terrassedelen er montert, plasserer du ganske enkelt klemmene på profilen.

Sørg for at den lange enden av hammerhodemutteren er plassert i lengderetningen på bærebjelken.

Klemmen forblir i riktig posisjon takket være det gode grepet.

Klemmen kan nå skyves inn i sporet på terrassedelen. Gjenta denne prosessen for de andre terrassedelene. Du kan nå stramme skruene mellom terrassedelene for hånd, eller bruk maskinens momentmodus for å gjøre dette.



Nødvendig verktøy

For å bearbeide bærebjeldene kan du bruke en baufil, en stikksag eller en tverrvedsag (OBS: Bruk riktig sagblad. Kontakt din forhandler).

For å stramme klemmene kan du bruke et håndverktøy eller en batteridrill. OBS: Bruk momentmodus når du strammer klemmene. Stramming for hånd er tilstrekkelig.

Bruk en pipenøkkel størrelse nr. 13 M8 for å stramme koblingsstykkene og vinkelbeslagene.

Bruk alltid korrekt verneutstyr for behandling av materialet: vernebriller og hørselsvern.

Følg sikkerhetsinstruksjonene fra produsenten av verktøyet.

Monter klemmene med bolter og muttere i henhold til håndboken som medfølger emballasjen.

Monteringsinstruksjoner for Aslon®-terrasseunderkonstruksjon

Bærebjelke type: 40 x 75 mm (b x h)

Aslon®-terrasseunderkonstruksjon er spesielt utviklet for en universell, rask og enkel montering av terrassedeler. De er utstyrt med et spor der minste høyde og dybde henholdsvis er 3,5 og 8,0 mm. Systemet består av en bærebjelke av resirkulert aluminium (40 x 75 mm b x h) og en plastklemme som kan justeres i høyden med en bolt og mutter i rustfritt stål.



Installasjon av aluminiums bærebjelkene

Plasser bærebjelkene (underkonstruksjonen) som beskrevet i monteringsanvisningen til produsenten av de aktuelle terrassedelene.

Bærebjelkene kan kobles sammen ved hjelp av en spesiell koblingsplate.

Bærebjelkene kan kobles sammen ved hjelp av et spesielt koblingsstykke.

Aluminiums bærebjelkene kan utvide seg med ca. 0,23 mm ved temperaturendringer på +/-10 °C. Koblingsstykket kan enkelt festes i sporet på profilen med hammerhodebolter. Etter dette strammes M8-mutrene. Sørg for et lite mellomrom på minst 10–15 mm mellom bærebjelkene og veggene eller faste installasjoner (dette avhenger av lengden og bredden på terrassen), dette med hensyn til utvidelsen -og sammentrekning før du begynner monteringen.



Monteringsplate

Monteringsplaten brukes til å enkelt feste bjelkene på en stolpekonstruksjon av tre eller hardved. Når stolpene av trevirke er satt i bakken i riktig høyden, kan du feste monteringsplaten på stolpene ved hjelp av to karosseriskruer eller treskruer (karosseriskruer eller treskruer følger ikke med).

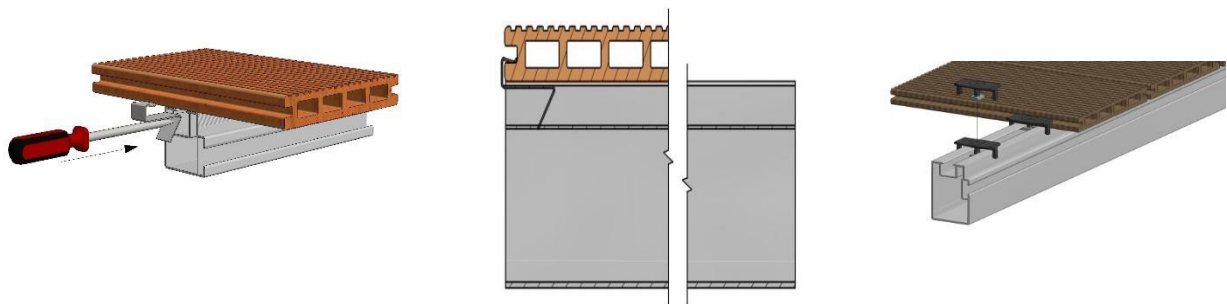
Etter dette kan bærebjelken plasseres på monteringsplaten og sikres med hammerhodebolten og mutteren. Du kan montere hammerhodebolten hvor som helst på bærebjelken. OBS: Dette er ikke alltid mulig på steder der et koblingsstykke er installert.



Installasjon av første terrassedel

Når bærebjeldene er på plass, kan du installere den første terrassedelen med en skrutrekker og startsluttklemmen.

Når den første terrassedelen er montert, plasserer du ganske enkelt klemmene på profilen. Sørg for at den lange enden av hammerhodemutteren er plassert i lengderetningen på bærebjelken. Klemmen forblir i riktig posisjon takket være det gode grepet. Nå kan klemmen skyves inn i sporet på terrassedelen. Gjenta denne prosessen for de andre terrassedelene. Du kan nå stramme skruene mellom terrassedelene for hånd eller bruke maskinens momentmodus for å gjøre dette.



Nødvendig verktøy

For å bearbeide bærebjeldene kan du bruke en baufil, en stikksag eller en tverrvedsag (OBS: Bruk riktig sagblad. Kontakt din forhandler).

For å stramme klemmene kan du bruke et håndverktøy eller en batteridrill. OBS: Bruk helst momentmodus når du strammer klemmene. Stramming for hånd er tilstrekkelig.

Bruk en pipenøkkel størrelse nr. 13 M8 for å stramme koblingsstykkene og vinkelbeslagene.

Bruk alltid korrekt verneutstyr for behandling av materialet: vernebriller og hørselsvern. Følg sikkerhetsinstruksjonene fra produsenten av verktøyet. Monter klemmene med bolter og muttere i henhold til håndboken som medfølger emballasjen.