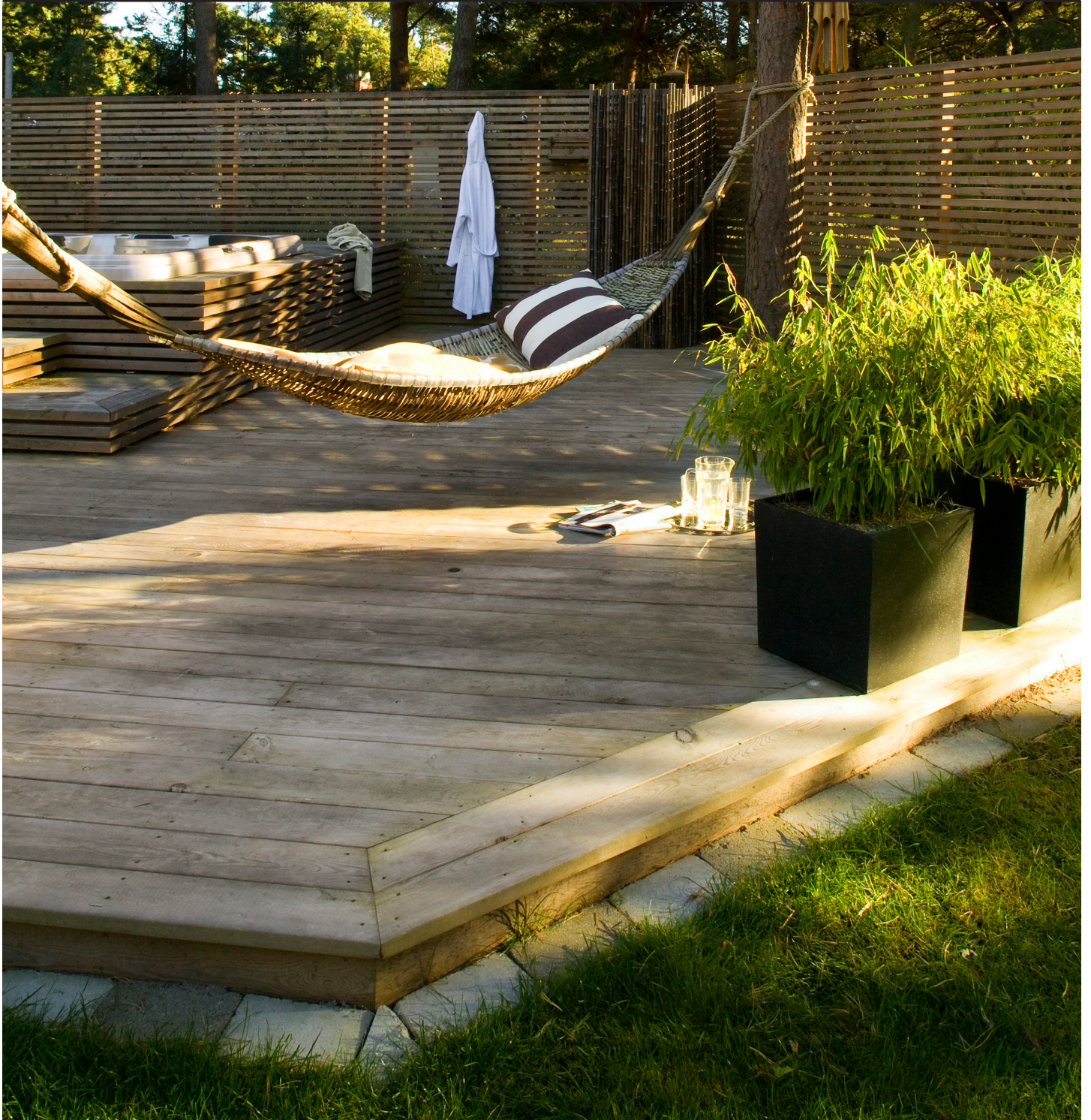
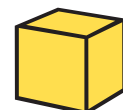

LÄRK TRÄTRALL



Montage - Skötsel - Fakta



BEIJER
BYGGMATERIAL

PRODUKTFAKTA

- Mått: 22x95/120 mm, 28x120/145 mm och 34x145 mm.
- Färg: Lärken är gulbrun när ämnet är nysågat/hyvlad. Efter exponering för väder och vind antar träet en silvergrå kulör om det lämnas obehandlat.
- Hållbarhet: Naturligt impregnerad och motståndskraftig mot fukt och växlande klimat.
- Det finns flera olika typer av lärk i tallväxtfamiljen. För att uppnå de egenskaper som är eftersträvsvärda för terrassändamål bör arten vara Sibirisk lärk (*Larix Sibirica*) avverkade ut bestånd från rätt geografisk proveniens. Ärtlighet och rätt växtförhållanden styr rötbeständigheten i stor utsträckning.
- Det är endast kärnan, som innehåller höga halter av kåda och garvsyra som är beständig mot röta. Kärnandelen i Sibirisk lärk är mycket stor i förhållande till t.ex furu vilket underlättar vid selektering och sönderdelning av stocken.
- Beständigheten mot röta är god.
- Svarta fläckar kan periodvis uppstå i samband med installation p.g.a en kemisk reaktion mellan hartser och syror i träet samt luftpartiklar som ofta följer med regnvatten. Hur lång tid det tar att försvinna beror på de lokala förutsättningarna, inte minst ventilation och uttorkning.
- Medelvikt: 650-700 kg/kubikmeter.
- Ursprungsland: Ryssland/Sibirien.

MONTERINGSRÅD

- Förvara trallen täckt utomhus innan läggning. Tillsä ventilation under intäckningen för att förhindra mögelpåväxt.
- Sibirisk lärk levereras skeppningstorr, vilket innebär att den är nedtorkat till ca: 20% fukthalt. Då trallämnet successivt torkar kan små sprickor uppstå i ändytorna som sträcker sig ett par centimeter in. Dessa kapas enkelt bort innan eller efter montering. Samtlig lärktrall som Beijer Byggmaterial lagerför är sågade med övermån för att kompensera detta.
- Lärkens växtstruktur resulterar i spänningar vilket ger trallen en benägenhet att vrida sig efter montage. Träslagetets höga densitet gör träet mer sprött vilket kan resultera till sprick bildning på ytan som inte påverkar livslängden.
- Använd minimum 5 mm luftspalt mellan trallbrädorna vid 120 mm bredd. Vid 145 mm bredd skall en luftspalt om minimum 7 mm användas. Den tangentiella och radiella svällningen ökar med dimensionen på ämnet. Fuktrörelsen är förhållandevis större på en bredare tilja. Det går ca 8 löp meter per kvadratmeter när det gäller 120 mm bred trall. Det går ca 6,6 löpmeter per kvadratmeter när det gäller 145 mm bred trall.
- Förborra alltid innan infästning. Försänk skruvarna vid behov.
- För att undvika expansionsproblem i virkets längdriktning rekommenderar vi att man efter maximalt 5 meter bryter av med en tvärgående bräda samt minst 6 mm luftspalt på varje sida om den tvärgående brädan.
- Säkerställ extra luftspalt kring fasta installationer eller mot husvägg (15 mm).
- Använd rostfri A2 eller rostfri-syrafast A4 trallskruv.
- Vid tralltjocklek 28 mm och 34 mm används trallskruv med en minsta längd på 70 mm, exempelvis: RAPTOR Trallskruv A2 4,5x70 (900209490) alternativt ESSVE Trallskruv A2 4,8x75 (900208690) eller ESSVE Trallskruv A4 4,8x75 (900208693).
- Vid 22 mm tralltjocklek används trallskruv med en minsta längd på 55 mm, exempelvis: RAPTOR Trallskruv A2 4,5x55 (900209489) alternativt ESSVE Trallskruv A2 4,2x55 (900208689) eller ESSVE Trallskruv A4 4,2x55 (900208692).



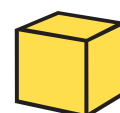
- Det skall vara 2 skruvar vid varje infästningspunkt för trall som är 95/120/145 mm.
- Låt gärna trallbrädorna gå ut över sluttbjälkarna med några cm.
- Bjälklaget under trallen skall för 22 mm tjock lärktrall ha maximalt ett cc-avstånd på 40 centimeter. Vid tjocklek 28 mm på trallen kan cc-avståndet öka till 50 alt. 60 centimeter. Avstånd beror på hur stor altanen är och hur mycket trallen skall svikta vid belastning. För 34 mm tjock trall skall cc-avståndet vara 60 centimeter.
- Skapa ett litet fall ut från huset (1 cm per 4 meter).
- Det är viktigt att ha god ventilation och luftgenomströmning under tralldäcket, som bör vara minst 30 cm ovan mark och mot däckets undersida. Eventuell sidobeklädnad görs med bred springa mellan brädorna. För konstruktioner där höjdskillnaden överstiger 500mm skall konstruktionen alltid kompletteras med mekanisk luftcirkulation som säkerställer god ventilation och uttorkning av trallbrädans undersida.
- Kom ihåg att montera terrassbrädorna med splintsidan nedåt (undantag är om en bräda har årsringar med sk "flaskform" som ligger ytligt längs brädans ovasida, risk finns då för enstaka årsringarna släpper och då bör den brädan tvärtemot vändas med splintsidan uppåt) och med ett längsgående avstånd om minst 6 mm. Spara ett antal brädor efter att läggning är slutförd för ett kunna byta ut enskilda brädor efter de första två åren då träet aklimatiserat sig och eventuella sprickor framkommit.

BEHANDLING & RENGÖRING

- Vi rekommenderar att trallen behandlas med TRÄSKYDDSLASYR LÄRK 2,5L (900214322) alternativt lämnas obehandlad.
- UV- bestrålningen gör helt naturligt att obehandlad trall får en yta av en silvergrå nyans med tiden.
- Vid rengöring vid normalsmutsig Lärktrall används med fördel vatten, såpa och skurborste. Använd normalt vatten tryck **(ej högtryck)**
- Vid kraftig nedsmutsning samt innan behandling med trä skyddslasyr rekommenderar vi rengöring med OSMO powergel (900211739) enligt fabrikantens anvisningar.
- Tvätta inte golvet med roterande borste. Resningar i träet uppstår.
- Ställ eller lägg inte metallföremål på lärken när det är fuktigt då det kan bli missfärgningar.

Anvisning gäller under perioden 2015-10-01 – 2016-12-31.

Telefon växel: 075 241 1000 (lokal samtalskostnad) beijerbygg.se



BEIJER
BYGGMATERIAL