

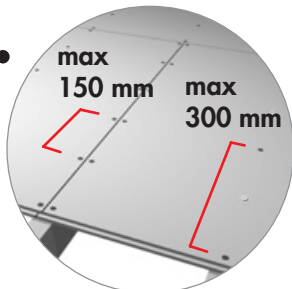


RIKTLINJER FÖR GOD PRAXIS

Riktlinjer för hantering av alla obehandlade WISA®-Spruce-plywoodprodukter för byggkonstruktioner
WISA®-Spruce, WISA®-Spruce^{FR}, WISA®-Spruce^{BT}

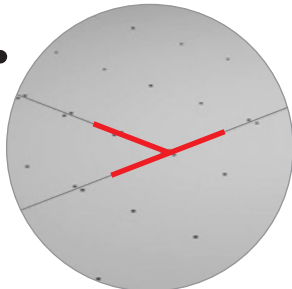
WISA-Spruce är en mångsidig plywoodskiva för nästan alla användningsområden där bra trämaterial krävs. Skivan är lätt men stark och robust. Därför lämpar den sig mest vid byggkonstruktioner och bärande konstruktioner. Alla WISA-Spruce-baserade skivor, oavsett om de är behandlade eller bearbetade, bibehåller ursprungsskivans överlägsna egenskaper. Hållbar WISA-Spruce är CE-märkt enligt AVCP System 2+.

1.



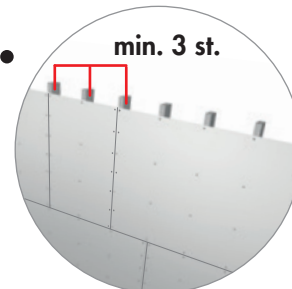
Utrymmesfixeringar högst 10 mm från skivans kant – med 150 mm intervall runt kanten och 300 mm intervall på övriga ställen.

2.



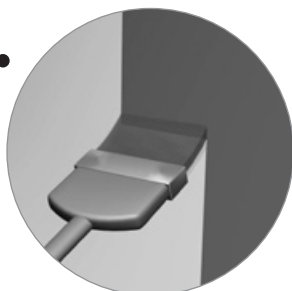
Fogöverlappa när det är tillämpligt – det förbättrar styvheten i hela konstruktionen.

3.



Varje enskild skiva bör alltid ha stöd av minst tre kortlingar.

4.



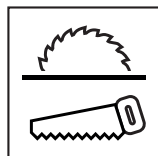
När skivorna är målade eller har ytbehandlats måste man alltid följa instruktionerna från färg-/lack-tillverkaren.

Kom ihåg att produktens brandskyddande egenskaper kan förändras vid målning på grund av ytterligare ytbehandling. Det gäller även om andra material monteras på skivans yta. När du vill behålla det nödvändiga brandskyddet ska du välja en ytbehandling eller extra ytmaterial med detta i åtanke.



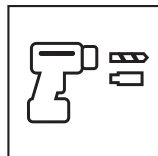
Förvaring:

Förvara skivor i torra miljöer, på en plan, jämn yta, ovanför marken. Förvara inte i samma förpackning tillsammans med andra material.



Fixering

WISA-Spruce-plywoodskivor är enkla att installera med vanliga träbearbetningsverktyg. Du kan även såga och skruva hål i WISA-Spruce^{FR} utan att brandskyddsfunktionaliteten går förlorad. Skruvhålen kräver inte separat efterbehandling.

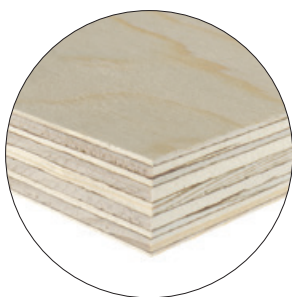
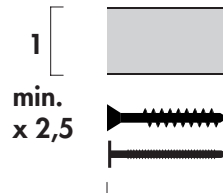
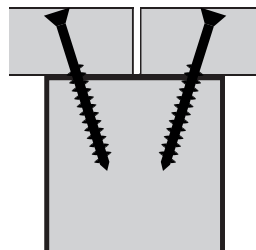


Hantering:

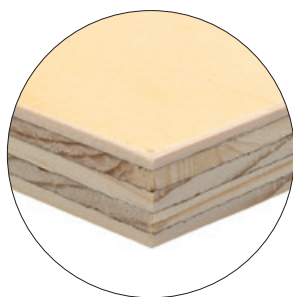
Flytta inte öppnade pallar med mekanisk hanteringsutrustning. Använd handskar och säkerhetsglasögon för att undvika stickor. Vid hantering av bearbetade skivor, t.ex. golv- eller takskivor med spontade kanter, ska man alltid vara försiktig för att undvika skador på kanterna.



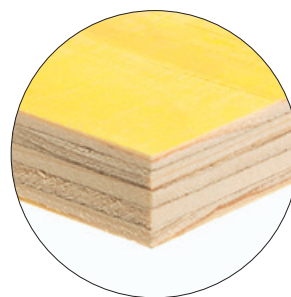
För fyrkantiga kantskivor kan du lämna en installationspringa på 1–2 mm per skiva under installationen eftersom skivornas mått kan ändras beroende på förändringar i luftfuktigheten. Skivorna ska ligga löst under minst 24 timmar innan de fixeras för att träet ska aklimatiseras till omgivande förhållanden. För bästa slutresultat ska du använda nedsänkta skruvar eller ringformiga kamspikar som är minst 2,5 gånger skivornas tjocklek.



WISA-Spruce är den ursprungliga, lätta men högpresterande plywoodskivan som är avsedd för byggkonstruktioner och bärande konstruktioner.



WISA-Spruce^{FR} – alla tekniska egenskaper och funktioner hos den ursprungliga WISA-Spruce-skivan samt förbättrat brandskydd med den bästa brandklassificeringen som en träprodukt kan uppnå: B-s1, d0, B_{fl}s1. K-klass: K₂ 10 och K₁ 10.



WISA-Spruce^{BT} – alla tekniska egenskaper och funktioner hos den ursprungliga WISA-Spruce-skivan plus förbättrad biologisk hållbarhet. Skivan behandlas med ett träskyddsmedel som skyddar mot växlande väderförhållanden under byggnadsarbetet.

