

BRUG TIL GULVDÆKNING



FP MEO Utilisation en plancher · Ref 26-V1-DK · Annullerer og erstatter alle tidligere versioner

Krydsfiner af fyr (Maritime Pine)	
Standardreference	NF EN 12871 NF EN 636-3
Kvalitetsmærker	CTBx · KOMO BFU 100
THEBAULT Produkt anbefalinger	TEBOFLOOR

Krydsfiner af ædelgran (Silver Fir)	
Standardreference	NF EN 636-2
Kvalitetsmærker	M 1 · BFU 100
THEBAULT Produkt anbefalinger	TEBOSILVER FLOOR

Beslutningen om at bruge THEBAULT krydsfiner i en konstruktion bør træffes med henvisning til standarderne for produkttekniske specifikationer og monteringen bør ske i overensstemmelse med de relevante sundheds- og sikkerhedsbestemmelser.

THEBAULT krydsfinerplader produceret til brug i fugtige og udendørs miljøer kan bruges til at understøtte tagbeklædning eller vandtætte underlag.

TEBOSILVER FLOORS EGENSKABER

For at opfylde kravene til monteringsforholdene skal produktet:

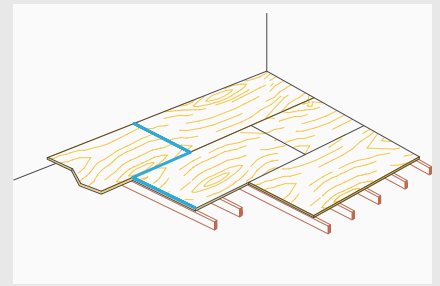
- opfylde specifikke mekaniske krav,
- opfylde specifikke termiske og akustiske krav,
- tage højde for specifikke hygrotermiske belastningsfaktorer, især risikoen for kondens på den vandrette overflade.

Særlige tilfælde: gulvbelægning over ventileret krybekælder, over lokaler, der er udsat for vejrliget, over et rum, der producerer betydelige mængder damp, og generelt overalt, hvor der er risiko for opfugtning som følge af opstigende fugt eller kondens: brug af en fugtbarrierefilm under krydsfinerpladen.

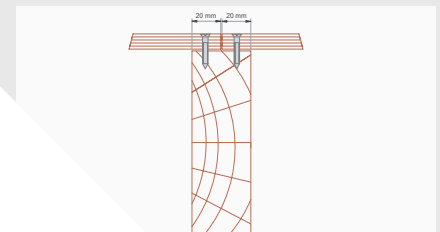
BÆRENDE GULVKONSTRUKTION

Montering

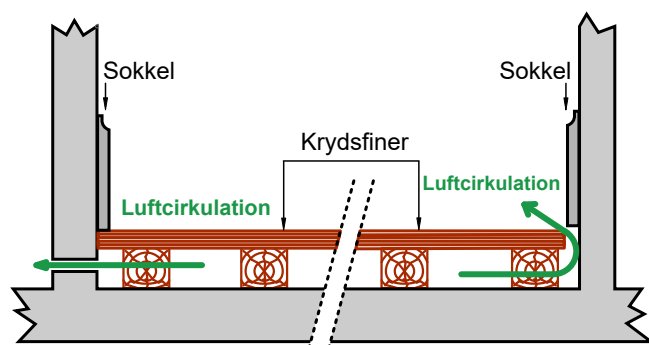
- Bærende gulvbelægninger bidrager direkte til bygningens stivhed og afstivning.
- Ved montering af THEBAULT-krydsfiner på bjælkelag eller bjælker skal der sørges for at samlingerne monteres forskudte over mindst tre understøtninger, i kombination med understøtninger i de korte kanter. Dette kan medføre, at nogle plader ender med at blive lagt over to understøtninger.



- Kanter uden understøtning skal samles med fer og not, så de korte kanter hviler på understøtningerne.
- Den understøttende bredde for plader, der lægges på bjælkelag eller bjælker, skal være mindst 20 mm.



- I fugtige omgivelser er det afgørende, at bagsiden af krydsfinerpladen ventileres. Der skal sørges for et passende ventilationssystem enten under gulvkonstruktionen eller langs dens yderkant.

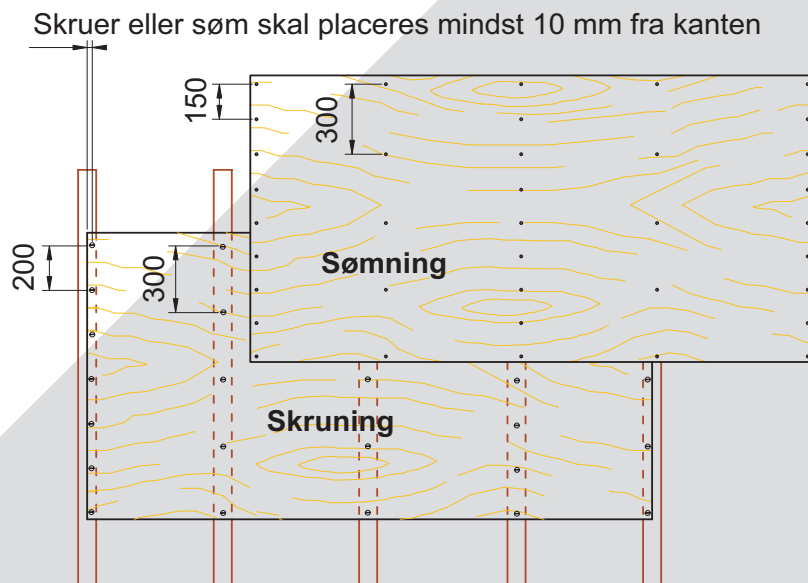


Groupe THEBAULT
47, rue des Fontenelles
79 460 MAGNE - France
Tél : +33 (0)5 49 35 70 20
info@groupe-thebault.com

www.groupe-thebault.com



- Afhængigt af gulvbelægningens beskaffenhed kan THEBAULT-krydsfiner monteres:
 - enten med endestødssamling: når gulvarealet er mindre end 40 m², og den længste side ikke overstiger 7 m. Det er vigtigt at efterlade en ekspansionsfuge på 10 mm langs rummets kant og at lime fer og not sammen. Ved gulvbelægninger som vinyl er det afgørende, at pladerne limes sammen.
 - eller med en ekspansionsfuge på 1 mm mellem pladerne i begge retninger.



Fastgørelse

- Skruning bør foretrækkes som fastgørelsesmetode. Ved sømning bør der også skrues i de fire hjørner af hver plade og på midtpunktet af hver pladeflade.
- Skruelængden bør være mindst 2,5 gange pladetykkelsen. Ved brug af søm gælder 3,5 gange tykkelsen.
- Skruhovedet bør sænkes, og syntetisk fyldmasse bør påføres ved afslutning med tynde gulvbelægninger.

SVØMMENDE GULV

- Et svømmende gulv består af en jævn, sammenhængende konstruktion, der monteres oven på en sammenhængende, bærende gulvflade med et mellemlag af et isolerende materiale.
- THEBAULT-krydsfinerplader anvendes hovedsageligt til lydisolerende gulve. I sådanne tilfælde lægges de oven på et elastisk materiale (lydisoleringsmateriale).
- THEBAULT-krydsfinerpladerne er produceret med fer og not og monteres med forskudte samlinger. De limes sammen, og der skal være en ekspansionsfuge på 10 mm langs kanten af rummet.