



Productomschrijving

Interflex is buigtriplex op basis van flexibele fineren aan de buitenzijde en een taai kernfineer. Hierdoor is het heel flexibel en kun je het makkelijk buigen tot kleine diameters. Ook kun je er gemakkelijk speelse ronde vormen mee maken.

Interflex Dwars is dwars gefineerd en daardoor geschikt om een korte koker of buiging te maken tot 1220 mm hoog.

Interflex Langs is langs gefineerd en daardoor geschikt om een lange koker of buiging te maken tot 2440 mm hoog.

Het is mogelijk dat het dekfineer gevoegd is aan beide zijden. Deze voegnaad is wel zichtbaar, maar niet voelbaar en is zeer geschikt voor schilder en fineerwerk.

Alle fineren zijn Veritas gecertificeerd conform DDS.

Toepassing

Voor aftimmerwerk binnen van ronde vormen.
Niet geschikt voor constructief gebruik.

Kwaliteit

Kwaliteit BB/BB mogelijk met gevoegd fineer aan beide zijden
Kwaliteit BB is o.a. geschikt voor schilder en fineerwerk.

Afmetingen

Dikte in mm	7
2440 x 1220 mm	•
1220 x 2440 mm	•
Aantal lagen	3

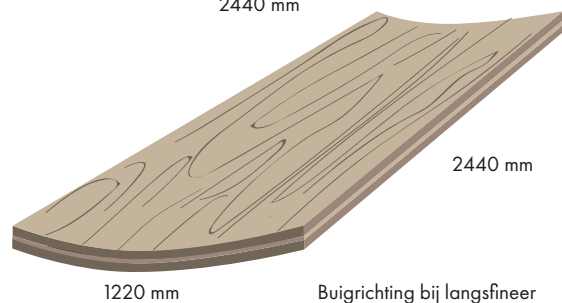
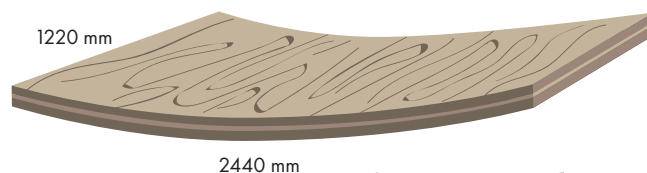
Verlijming

Interieur, klasse 1 overeenkomstig EN 636
Emissie E1

Gewicht

Ca. 350 kg/m³

Buigrichting bij dwarsfineer



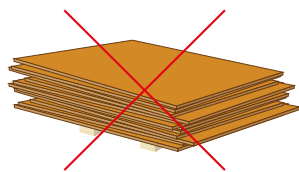
Buigrichting bij langsfineer

Fabrieksgarantie

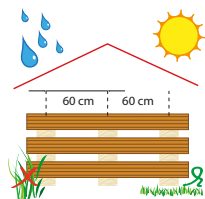
INTERFLEX	Komo keurmerk	FSC®-keurmerk	PEFC keurmerk	CE-4 keurmerk	CE-2+ keurmerk	Exterieur toepassing	Beschut Buiten toepassing	Interieur toepassing	Constructief	Lichtgewicht	Extra glad	Direct overschilderbaar	Garantie
Interflex buigtriplex								•		•			

Verwerkingsvoorschriften Buiten toepassing

Opslag

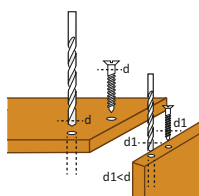


Juist opslaan (ook op de bouwplaats): droog en plat bewaren in rechte stapels. Niet schuiven.

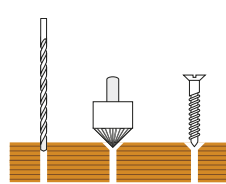


Altijd droog verwerken!

Montage



Gebruik scherp gereedschap.



Montage met RVS-schroeven.

Ondersteuning

4-zijdige ondersteuning¹

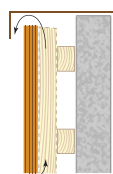
Dikte	Opp.	Maximale regelafstand
10 mm	0,71 m ²	1250 x 570 mm
12 mm	1,08 m ²	1250 x 860 mm
15 mm	1,44 m ²	1250 x 1155 mm
18 mm	2,29 m ²	1250 x 1835 mm

2-zijdige ondersteuning¹

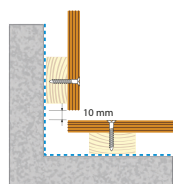
Dikte	Maximale regelafstand
10 mm	500 mm
12 mm	600 mm
15 mm	700 mm
18 mm	800 mm

¹In deze tabellen is uitgegaan van de berekening volgens NEN 6702; een maximale door-buiging gelijk aan de ondersteuningsafstand/200, een verticale toepassing op een hoogte van maximaal 10 meter of een horizontale toepassing op een hoogte van maximaal 7 meter.

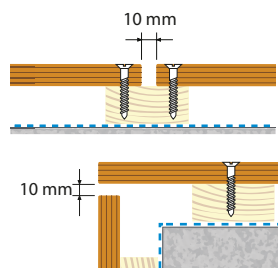
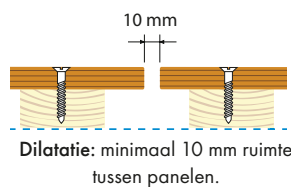
Verwerking



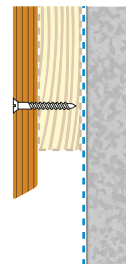
Bij verwerking aan de gevel: Zorg voor ventilatie en dilatatie!
Ventilatie: minimaal 20 mm ruimte achter paneel. Verticaal regelwerk.



Hoeken niet in verstek i.v.m. dilatatie.



Bescherming

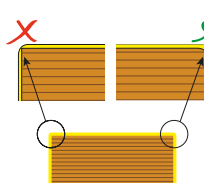


Bescherm tegen vochtindringing: afschuiven zodat water kan aflopen.

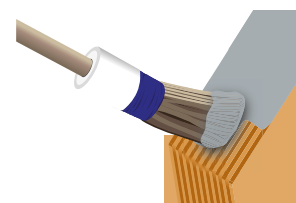


Gaps en schroefgaten dicht.

Afwerking



Randafwerking vóór montage: dicht gaps, seal de randen. afronden randen voor voldoende verlaagdikte.



Randsealer minimaal 2x aanbrengen met kwast. Rond randen af voor schilderen.

Oppervlak

- Platen moeten droog zijn
- Dicht schroefgaten
- Kies een vochtregulerend verfsysteem
- Ontvetten, schuren, stofvrij maken, schilderen

Minimaal 2x aflakken voor voldoende droge verlaagdikte rondom.

Algemeen advies

Het plaatmateriaal is met de meeste in Nederland gangbare verfsystemen af te werken. We adviseren om altijd eerst een test uit te voeren met het verfsysteem van je keuze. Vraag de leverancier om advies.

Onderhoud

Zorg voor regelmatig onderhoud van plaatoppervlak en randen. We adviseren dit onderhoud door een vakkundig schilder te laten uitvoeren.

Garantie

Om in aanmerking te komen voor garantie is het nodig dat het juiste plaatmateriaal op de juiste manier is verwerkt en toegepast. Volg de richtlijnen 'verwerking houtachtig plaatmateriaal' van Centrum Hout/VVNH. Download de pdf op het kenniscentrum van www.internationalplywood.nl of scan de QR code.



International Plywood