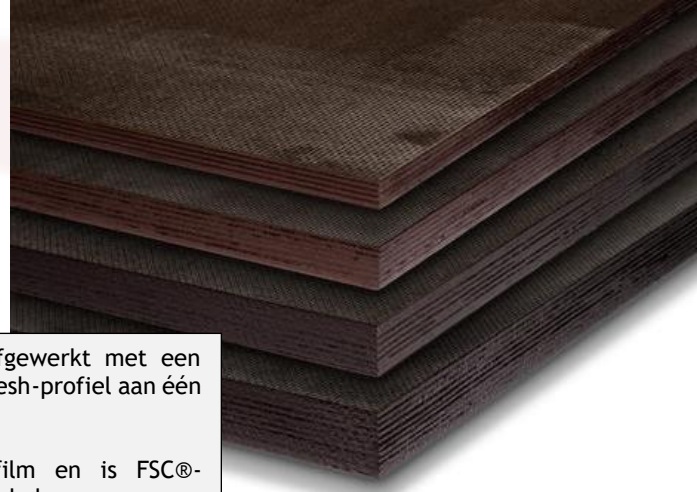


# Productblad

## Interdeck Antislip

### Berken Bruin

### FSC®-gecertificeerd



Interdeck® is een sterk en stootvast berken multiplex, aan beide zijden afgewerkt met een duurzame fenolcoating van 120 g/m<sup>2</sup>. De plaat is voorzien van een antislip wiremesh-profiel aan één zijde en een gladde afwerking aan de andere zijde.

Interdeck Bruin beschikt over een vrijwel dekkende donkerbruine fenolfilm en is FSC®-gecertificeerd, wat garandeert dat het hout afkomstig is uit verantwoord beheerde bossen.

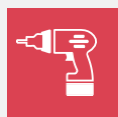
De randen van de platen zijn standaard behandeld met een waterafstotende verf om vochtopname tijdens opslag en transport te beperken.

Let op: dit is geen definitieve randafwerking. Voor toepassingen in vochtige omstandigheden adviseren wij om onze speciale randsealer mee te bestellen voor een optimale bescherming en langere levensduur.



## Eigenschappen

- **Verlijming**  
Exterieur, klasse 3 overeenkomstig EN 636  
Emissie E1
- **Gewicht**  
Ca. 675 kg/m<sup>3</sup>
- **Kwaliteit**  
Door en door Berken multiplex 2-zijdig voorzien van fenolcoating (120 gr/m<sup>2</sup>). 1 zijde antislip wiremesh en 1 zijde glad.



## Toepassing

- Voor antislipvloeren in o.a., carrosseriebouw, automotive, steigers, tribunes.  
Ook geschikt voor constructief gebruik (CE 2+).



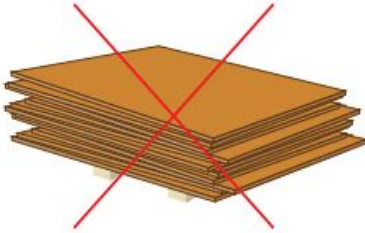
## Afmetingen

Dikte (mm)	9	12	15	18	21	24	27	30	35
1250 x 2500 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1525 x 2500 mm	✓			✓					
1525 x 3050 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Aantal lagen	7	9	11	13	15	17	19	21	25

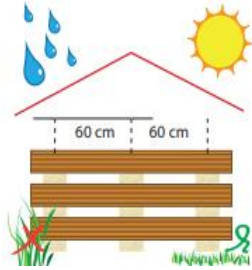
	Komo keurmerk	FSC®-keurmerk	PEFC keurmerk	CE-4 keurmerk	CE-2+ keurmerk	Exterieur toepassing	Beschut Buiten toepassing	Interieur toepassing	Constructief	Lichtgewicht	Extra glad	Direct overschilderbaar	Garantie
	Interdeck Antislip Bruin	✓			✓		✓	✓	✓				

# Verwerkingsvoorschrift Betonplex voor diverse toepassingen

## Opslag

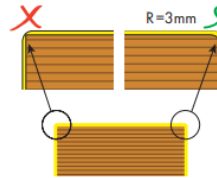


Juist opslaan (ook op de bouwplaats): droog en plat bewaren in rechte stapels. Niet schuiven.

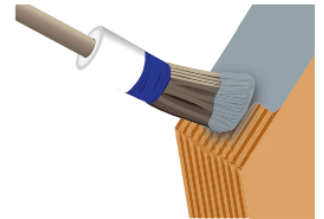


Altijd droog verwerken!

## Bescherming

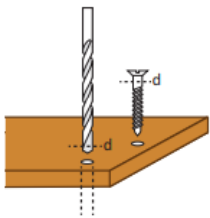


Randafwerking vóór montage: dicht gaten, seal de randen. Randen afronden voor voldoende verflaagdikte.

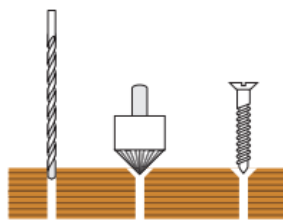


Randsealer minimaal 2x aanbrengen met kwast. Rond randen af voor schilderen.

## Montage



Gebruik scherp gereedschap.



In vochtige omgeving: RVS schroeven gebruiken

- Gebruik scherp gereedschap.
- Platen met coating: zagen met voorritser ter bescherming van de coating.
- Altijd voorbereiden.
- Montage met schroeven biedt een hoge trekvastheid.
- Houd rekening met enige ruimte tussen de platen, zodat het hout kan werken.



Gaps, boor- en schroefgaten dichten.

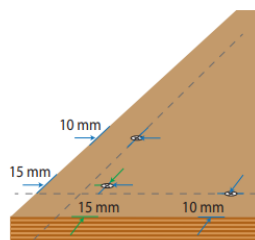
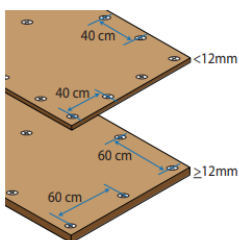
## Verfadvies

We adviseren om altijd eerst een test uit te voeren met het verfsysteem van uw keuze. Vraag de verfleverancier om advies.

## Onderhoud

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

## Schroefafstanden bij platen



- Bij plaatdikten tot 12 mm: 400 mm afstand houden.
- Bij plaatdikten vanaf 12 mm: 600 mm afstand houden.
- Hoeken: 15 mm uit de hoek afstand houden.
- Randen: 10 mm uit de rand afstand houden
- geval van spijkers/nieten de onderlinge afstanden met 50% verminderen.

## Project afgerond?

Wij ontvangen graag foto's zodat wij nog meer klanten kunnen inspireren!

Stuur jouw foto's naar:  
[info@houtenbouwmaterialen.nl](mailto:info@houtenbouwmaterialen.nl)