



BITUMENSTROKEN

VOOR DRAAGBALKEN EN BALKEN

Houten of composiet terrassen en gevelbekledingen



BITUMENSTROKEN

VOOR DRAAGBALKEN EN BALKEN

VOORDELEN



STEekt UIT
PARAPLUEFFECT VOOR DE
AFVOER VAN WATER



VERVORMT NIET DOOR
WARMTE



POLYESTERWAPENING
SCHEURVAST



VOLLEDIG
WATERDICHT



MAXIMALE
GELUIDSISOLATIE



DEMPEND
NOG MEER COMFORT



UITZONDERLIJKE
DRUKSTERKTE



ZEER DUURZAAM
GEDURENDE MEER DAN
30 JAAR



KWALITEIT EN PRESTATIES
ZONDER COMPROMISSEN

Flexibel, waterdicht membraan

Bestaande uit een polyesterwapening bedekt met SBS-gemodificeerd elastomeerbitumen.



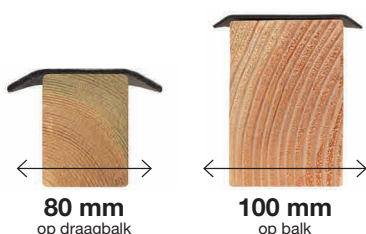
CE

Bevestiging met nieten

Sneller te plaatsen, zonder afval. Zonder beschadiging te verwijderen en opnieuw te gebruiken. Omdat het product geen lijm bevat, hoeft u geen houdbaarheidsdatum of opslagomstandigheden in acht te nemen. Kan altijd geplaatst worden, ongeacht de toestand van het oppervlak van de draagbalk.

2 breedtes

Verkrijgbaar in 2 breedtes: 80 mm en 100 mm, naargelang het soort draagstructuur dat beschermd moet worden (draagbalk, vloerbalk of kepers).



Elastomeerbitumen

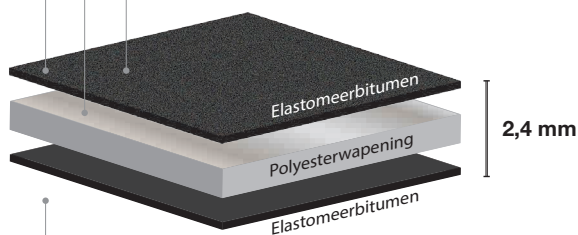
Het bitumen zorgt voor volledige isolatie tussen de plank en de draagbalk, waardoor een waterdichte verbinding ontstaat. Tijdens de bevestiging sluit het bitumen zich om de nietjes en de schroeven en worden alle gaatjes volledig afgedicht.

Polyesterwapening

Maakt de band vorm- en scheurvast en uiterst duurzaam, zelfs bij grote hitte. Door de samenstelling van het gebruikte materiaal is de band uitzonderlijk vormvast, maar toch flexibel genoeg om het makkelijk te kunnen plaatsen.

2,4 mm dik

Voor maximale demping en flexibiliteit.



Temperatuurbestendigheid	
Kruip (EN 1110)	≥ 110°C
Koude buigweerstand (EN 1109)	≤ -20°C
Treksterkte (EN 12311-1)	
In de lengte	700 N
In de breedte	550 N
Rek tot breuk (EN 12311-1)	
In de lengte	40 %
In de breedte	40 %
Nageldoorscheursterkte (EN 12310-1)	
In de lengte	130 N
In de breedte	120 N

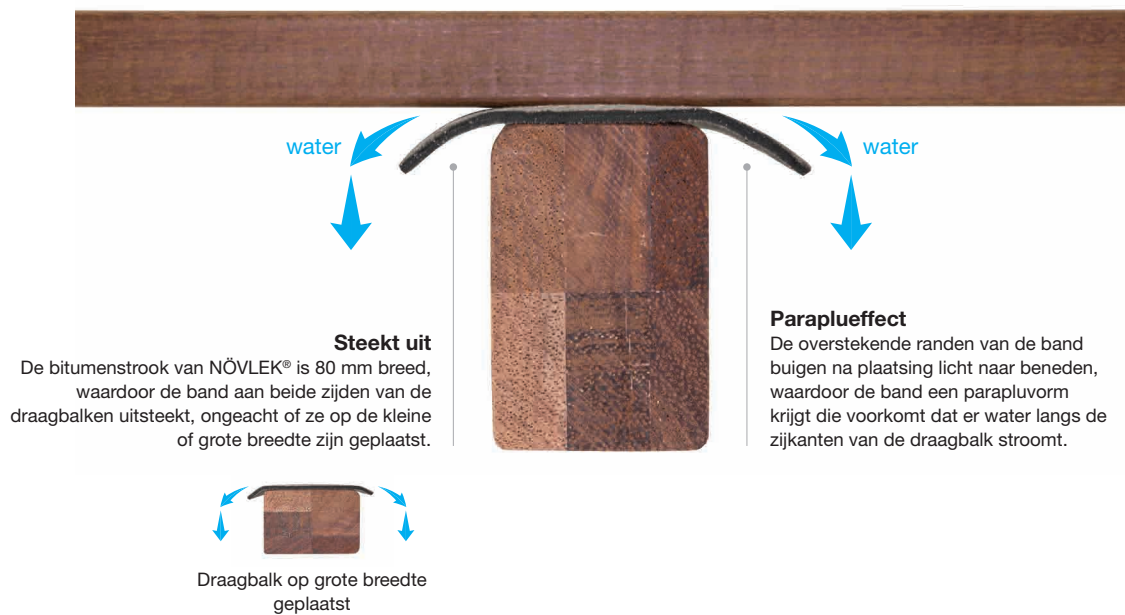
GEBRUIK

De bitumenstrook van NÖVLEK® beschermt de bovenkant en beide zijden van de draagbalk tegen water. De band is volledig waterdicht, zodat water goed wordt afgevoerd. Daardoor dringt er geen afvloeiend water in het hout binnen via de barsten en spleten die na verloop van tijd ontstaan, met name bij de schroefgaten.

Tevens voorkomt de band hout-op-hout-contact en opstijgend vocht.

Als u de bitumenstrook van NÖVLEK® gebruikt, vermijdt u het risico van voortijdige verslechtering en verrotting van de draagbalken. Wij adviseren om de band te gebruiken bij draagbalken van hout van een natuurlijke duurzaamheidsklasse hoger dan 1.

De bitumenstrook kan worden gebruikt voor het plaatsen van terrassen en gevelbekledingen.



Snel en gemakkelijk te plaatsen

Een paar nietjes of spijkers met een ruime tussenafstand zijn voldoende om de band op zijn plaats te houden voor het plaatsen van de planken. De band wordt vanzelf uitgerold en ligt meteen goed op de drager dankzij de uitzonderlijke vormvastheid van de band.



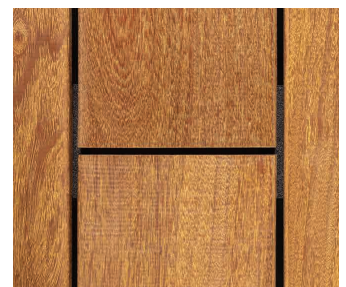
2,4 mm dik voor maximale demping

Door de samenstelling van het gebruikte materiaal en de dikte van 2,4 mm heeft de band uitstekende absorberende en dempende eigenschappen, en dat zorgt voor ongeëvenaard comfort.



Aanvulling op ventilatiespacers

De bitumenstrook beschermt de draagbalk terwijl de ventilatiespacer de planken scheidt van de draagbalk, waardoor de onderkant van de planken wordt geventileerd. Band en spacers verlengen allebei de levensduur van uw terras.



De draagbalk is niet meer zichtbaar

De bitumenstrook zorgt ervoor dat de draagbalk niet meer te zien is via de ruimte tussen de planken.

CONFORMITEIT

De bitumenstrook van NÖVLEK® voldoet volledig aan de vereisten van norm NF DTU 51.4 inzake de bescherming van de bovenkant van draagbalken.

DTU 51.4 Vereisten inzake de bescherming van de bovenkant van draagbalken (extract)

5.2.3 Terrastypologie met verbeterd ontwerp ('gemiddeld' genaamd in de zin van FD P 20-651)

c) Laag tussen de terrasplank en de lineaire drager: Indien sprake is van een lineaire drager type houten draagbalk, moet de bovenkant van de draagbalk worden beschermd (**bitumenstroken die uitsteken** of afscherming). Dit is niet nodig bij draagbalken van hout van duurzaamheidsklasse 1 volgens norm NF EN 350 of indien een duurzaamheid is toegekend die compatibel is met gebruiksklasse 4 volgens norm NF EN 335.

BITUMENSTROKEN VOOR DRAAGBALKEN EN BALKEN



Nieuw!
100 mm

16m | ± 5m²

Berekening op basis van een eenvoudige structuur



Model	Artikelcode	EAN-code	Rol		Pallet 260 Rollen/Pallet	
			Afmetingen (mm)	Gewicht	Afmetingen (mm)	Gewicht
80 mm	BITU-08016-01	5425 03355 200 8	Ø 225	3,30 kg	1200 x 1000 x 1210	883 kg

Model	Artikelcode	EAN-code	Rol		Pallet 220 Rollen/Pallet	
			Afmetingen (mm)	Gewicht	Afmetingen (mm)	Gewicht
100 mm	BITU-10016-01	5425 03355 201 5	Ø 225	4,30 kg	1200 x 1000 x 1270	971 kg



CE

