

HardWood Clip® SLIM

Voor accoya®



HARDWOOD CLIP® SLIM EN ACCOYA®



GEGARANDEERD PERFECTE STABILITEIT EN
DUURZAAMHEID VOOR UW HOUTEN TERRAS
OF GEVELBEKLEDING



VIDEO



FCBA N°2023.040.6137
FCBA DT N°2023.511.9136



* Beoordelingsrapporten Frans technologisch instituut FCBA 040.6137 / 511.9136 (ACCOYA®): Prestaties voldoen aan de voorschriften van de DTU 51.4 inzake mechanische weerstand van de bevestigingen en stabiliteit van het systeem (planken en draagbalken).





INHOUD

- 03 Accoya®-hout
- 04 Kenmerken
- 05 Uitzonderlijke prestaties
- 06 Accoya® Color

- 07 Hardwood Clip® SLIM
- 08 Voordelen
- 09 Gebruik
- 12 Profielen & groeven
- 13 Prestaties die voldoen aan norm NF DTU 51.4
- 14 FCBA-certificering
- 16 Duurzaamheid, stabiliteit en een prachtig resultaat gegarandeerd

- 17 Hardwood Clip® SLIM en Accoya®: Terras
- 19 Hardwood Clip® SLIM en Accoya®: Gevelbekleding

- 21 Hardwood Clip® SLIM-assortiment voor Accoya®

- 23 Növlek®-assortiment voor Accoya®

ACCOYA®

DE GARANTIE VAN HOUT DAT PERFECT
STABIEL IS EN VELE JAREN ZAL MEEGAAN



ACCOYA®-HOUT

Accoya® introduceert een nieuwe generatie duurzame terrassen en gevelbekledingen van massief hout en biedt daarmee een echt milieuvriendelijk alternatief voor tropisch hout, behandeld hout, composieten en andere niet-duurzame materialen.

Accoya® wordt gemaakt van gecertificeerd snelgroeiend hout uit duurzame bronnen en wordt geproduceerd met behulp van een uniek gepatenteerd acetyleringsproces waarbij de eigenschappen van het oorspronkelijke massieve hout tot in de kern worden verbeterd.

Accoya®-hout bevat geen giftige stoffen, levert uitzonderlijke prestaties en maakt het mogelijk om duurzame terrassen en gevelbekledingen te plaatsen die vrijwel niet rotten of vervormen, maar er wel uitzien en aanvoelen als natuurlijk massief hout.



Declare.



VOORNAAMSTE VOORDELEN VAN ACCOYA®-HOUT

Prestaties



ONGEËVENAARDE STABILITEIT



TERRAS: 25 JAAR GARANTIE



UITSTEKENDE DUURZAAMHEID



GEVELBEKLEDING: 50 JAAR GARANTIE

Afwerkingen



ZACHT VOOR BLOTE VOETEN



MASSIEF HOUT



UITSTEKENDE VERWERKBAARHEID



BREDE PLANKEN LEVERBAAR

Duurzaamheid



LAGE CO₂-UITSTOOT



NIET GIFTIG



VAN DUURZAME HERKOMST



GERINGE MILIEU-IMPACT



100% RECYCLEBAAR

UITZONDERLIJKE PRESTATIES

Accoya® heeft een **biologische duurzaamheid klasse 1** (EN350) die vergelijkbaar is met die van teakhout, waardoor het uitermate geschikt is om buiten te worden gebruikt. Het is zeer goed bestand tegen verrotting en insecten. Accoya®-planken gaan lang mee en zijn geschikt voor toepassingen in **gebruiksklasse 4** (EN335), met **minimaal 25 jaar garantie** bij contact met water en de ondergrond en 50 jaar wanneer ze boven de ondergrond worden geplaatst*.

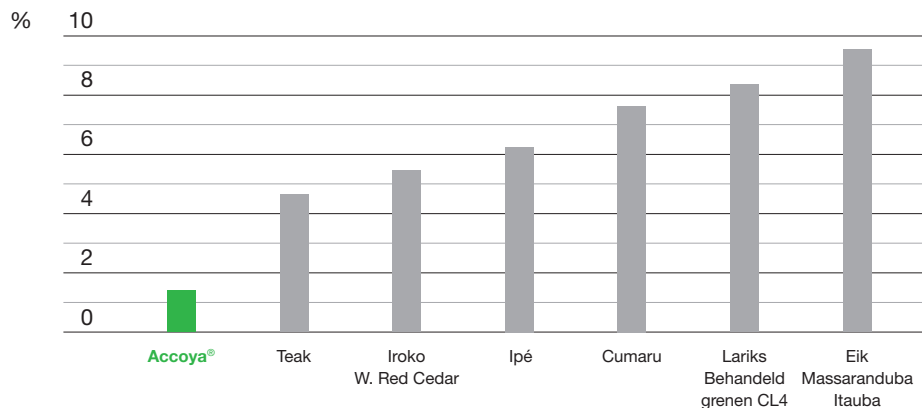
En Accoya® is niet alleen **zeer duurzaam**, maar biedt tevens de garantie van een **ongeëvenaarde maatvastheid**. Planken voor terrassen en gevelbekledingen en draagbalken die gemaakt zijn van Accoya®-hout blijven onder alle omstandigheden perfect recht. Ze **trekken niet krom**, de **afstand tussen de planken blijft** het hele jaar **gelijk** en zijn ze **schokbestendig** en slijtvast. **In de zomer warmen ze niet sterk op**. Allemaal buitengewone eigenschappen die van Accoya®-hout een ideaal materiaal maken voor terrassen en gevelbekledingen.

* op minstens 200 mm boven de grond, met een goede ventilatie en waterafvoer.

VERGELIJKING VAN MAATVASTHEID

KRIMPEN / TOTALE TANGENTIËLE UITZETTING VAN VEELGEBRUIKTE HOUTSOORTEN

Bron: CIRAD



Met een totale coëfficiënt van 1,5% is massief Accoya®-hout zeer ongevoelig voor vervorming en kromtrekken. Het is verreweg de meest maatvaste houtsoort op de markt (bijvoorbeeld 3 keer maatvaster dan teakhout).

Voor meer informatie: [accoya.com](https://www.accoya.com)





GRIJZE TERRASSEN EN GEVELBEKLEDINGEN VOOR MINIMAAL ONDERHOUD

Accoya® Color Grey biedt natuurlijk hout dat tot diep in de kern grijs is gekleurd.



HARDWOOD CLIP[®] SLIM

DE LAATSTE GENERATIE ONZICHTBARE BEVESTIGINGEN
VOOR TERRASSEN EN GEVELBEKLEDINGEN IN ACCOYA[®]



VOORDELEN



FCBA N°2023.040.6137
FCBA DT N°2023.511.9136



VASTSCHROEVEN VAN DE
PLANKEN OP DE DRAAGBALKEN



GEBRUIK MET BREDE
PLANKEN



GEMAKKELIJK EN SNEL TE PLAATSEN
40% TIJDSWINST



EXTREME STABILITEIT ONDER
ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN



GELIJKMATIGE AFSTANDEN
TUSSEN DE PLANKEN IN IEDER
SEIZOEN



ABSORBEERT HET UITZETTEN
VAN DE PLANKEN



UITZONDERLIJKE
MECHANISCHE WEERSTAND



ZEER
DUURZAAM



KWALITEIT EN PRESTATIES
ZONDER COMPROMISSEN

Versteviging in roestvrij staal AISI 304 met hoge hardheid

Zorgt voor een bevestiging met een uitzonderlijke stevigheid en weerstand. De planken worden optimaal vastgeklemd op de draagbalk en blijven zeer stabiel liggen, zelfs bij de hardste houtsoorten.



Schaal in kunsthars

Van hoogwaardig polymeer om de mechanische en fysieke spanningen te weerstaan waaraan de bevestiging wordt blootgesteld.

Bevestigingsribbels

Houden de bevestiging tijdens het vastschroeven op zijn plaats.

Geïntegreerde afstandhouder

Zorgen voor een juiste, constante en gelijkmatige afstand tussen de planken. Speciaal gemaakt om het uitzetten van de planken te absorberen zonder het hout te beschadigen.

2 diktes leverbaar: 3 en 5 mm*.

* 5 mm: aanbevolen tussenafstand voor terrassen

Beschermkap voor de roestvrijstalen versteviging

Beschermt de roestvrijstalen versteviging en voorkomt beschadiging door de kop van de schroef tijdens het vastschroeven. Zorgt voor een duurzame bevestiging.

Niet-reflecterende zwarte afwerking

Zorgen voor volledige UV-bestendigheid en zijn vrijwel onzichtbaar. Weerkaatsen geen zon- of kunstlicht.

Gepatenteerde bevestiging



Roestvrijstalen schroef A2 AISI 304

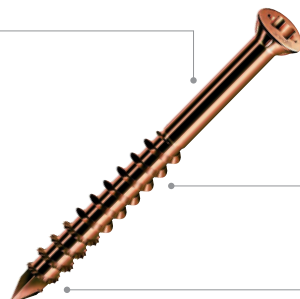
Zeer goed bestand tegen zoute nevel. Roestvrij staal, kleur 'Antiek', gekleurd in de massa.



Kleine kop

Remribben, SPAX T-STAR plus torx-gleuf.

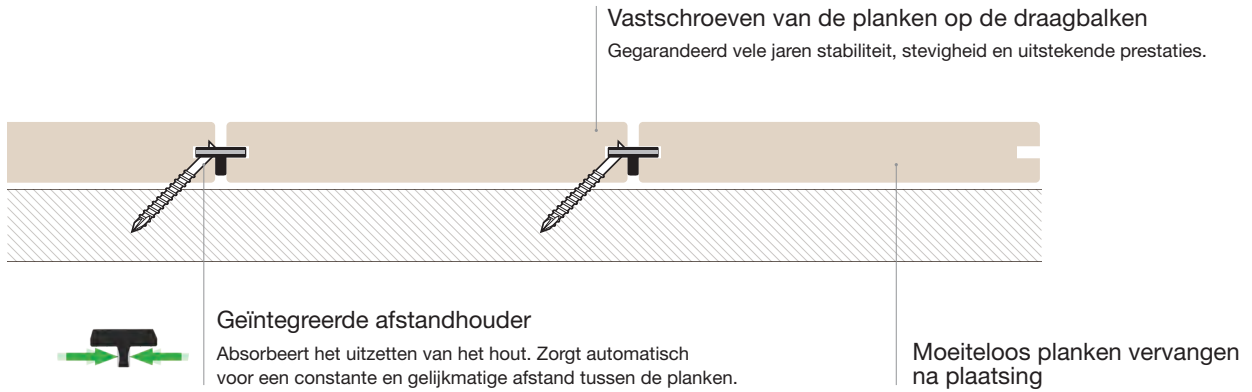
SPAX golfsnedeprofiel



CUT-punt

Voor een snelle en stevige bevestiging.

GEBRUIK

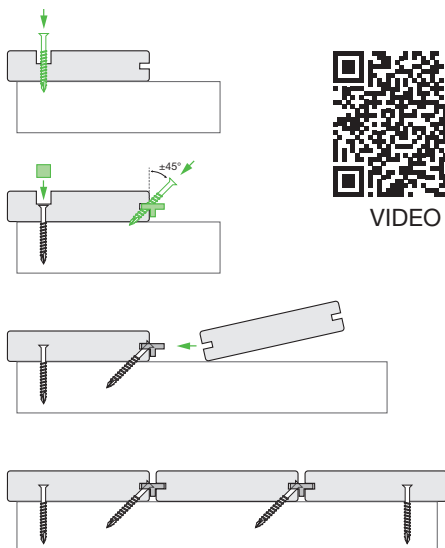


ONGELOFELIJK GEMAKKELIJKE EN 40% SNELLERE PLAATSING

Het HardWood Clip® SLIM-systeem zorgt bij het plaatsen van de planken voor een **tijdwinst van minstens 40% ten opzichte van traditionele plaatsingsmethoden** (dragers al aanwezig) voor **meer duurzaamheid en veiligheid**.

De geslepen stalen HSS-boor en het CUT-punt zorgen er samen met het profiel van de schroefdraad van de SPAX®-schroef voor dat u snel en veilig perfecte gaten kunt voorbereiden¹, zonder splinters, en dat vastschroeven een koud kunstje wordt.

Dankzij de hoge kwaliteit van alle onderdelen van het HardWood Clip® SLIM-bevestigingssysteem kunt u de planken **ongelofelijk makkelijk en efficiënt plaatsen**.



VIDEO

GEBRUIK *
Woning
Openbare ruimte
Aan zee
Terrassen
Bij zwembad
Gevelbekledingen

*
Neem nauwgezet de vereisten in acht van de geldende normen en voorschriften (met name NF DTU 51.4 en 41.2), alsmede de instructies voor de plaatsing en voor het aanbrengen van groeven, de instructies van de fabrikanten, de regels van goed vakmanschap en de betreffende goede praktijken.

Voor verdere inlichtingen kunt u terecht bij uw wederverkoper, uw houtleverancier of bij ons op info@novlek.com.



TWEE MATEN VOOR DE PERFECTE AFSTAND TUSSEN DE PLANKEN BIJ ELK PROJECT MET ACCOYA®

De in de HardWood Clip® SLIM-bevestiging geïntegreerde afstandhouder maakt de plaatsing zeer gemakkelijk door automatisch te zorgen voor dezelfde juiste afstand tussen alle planken.

Of het nu is om te zorgen voor een goede ventilatie onder het terras, voor een effectievere afvoer van regenwater of afvloeiend water, om te voldoen aan de eisen van een extra brede plank of om esthetische redenen: HardWood Clip® SLIM biedt u de keus uit 2 maten afstandhouders: 3 mm (S) en 5 mm (M) ²

Dankzij de ongeëvenaarde maatvastheid van Accoya® zorgt het gebruik van HardWood Clip® SLIM-bevestiging maat S duurzaam en zonder gevaar voor een constante tussenafstand van slechts 3 mm ³.

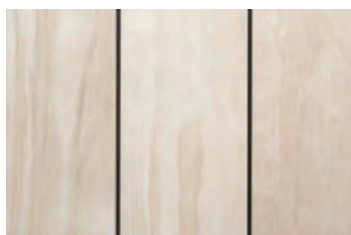
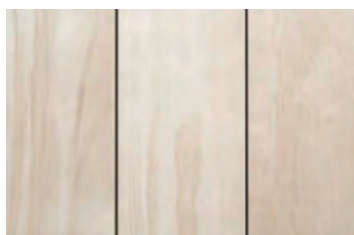
Doordat u kunt kiezen uit verschillende maten HardWood Clip® SLIM-bevestigingen en uit planken met diverse profielen heeft u een keur aan technische en esthetische oplossingen en toepassingen voor uw Accoya®-terras of -gevelbekleding voor woning, commerciële of openbare ruimte.



3 mm




5 mm



²) Terrassen in Accoya®: de aanbevolen afstand tussen de planken is 5 mm (technisch dossier FCBA nr. 2023.040.6137 en DT nr. 2023.511.9136).

³) Enkel van toepassing voor gevelbekledingen in Accoya®. Tussen de planken is een afstand van 3 mm niet aanbevolen voor terrassen, tenzij specifiek overeengekomen.



Modellen	S	M
Afstand tussen planken op het ogenblik van de plaatsing	3 mm 	5 mm 
Max. toegestane uitzetting	0 mm	4 mm
Materialen	Polypropyleen en glasvezel Roestvrij staal AISI 304	Polyethyleen Roestvrij staal AISI 304
Kleur	Zwart, niet-reflecterend	Zwart, niet-reflecterend
UV-bestendig	Ja	Ja
Bestand tegen hoge en lage temperaturen	Uitstekend	Uitstekend





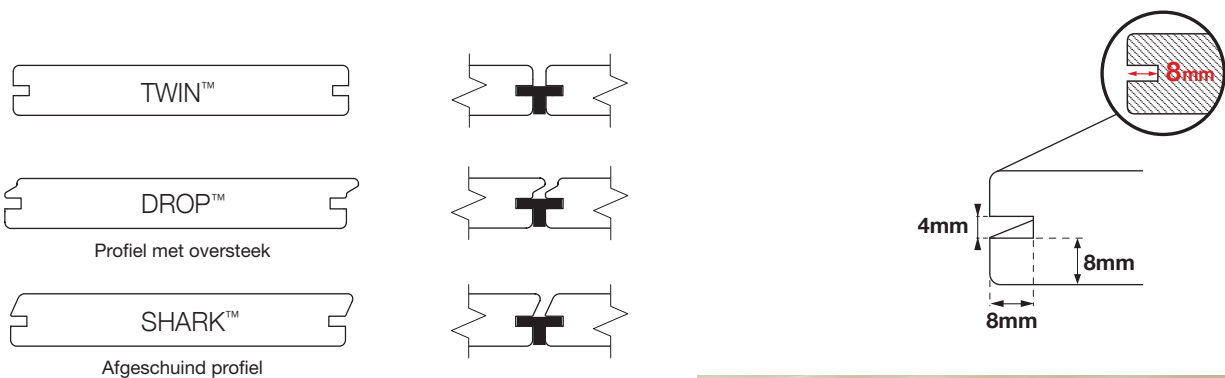
Gebrand Accoya® (Japanse techniek van Shou-Sugi-Ban) dat daarna is geborsteld

PROFIELEN

De HardWood Clip® SLIM-profielen onderscheiden zich door een **groef van slechts 8 mm diep**, aangebracht op 8 mm van de onderzijde van de plank, ongeacht de dikte van de plank.⁴

Deze geringe groefdiepte **verbetert de weerstand tegen beschadiging van de bovenrand van de groef met meer dan 50%** bij een plank van 20 mm dik en laat toe **prestaties van minstens 100 kg** te bereiken voor planken van 25 mm dik.

4) Gezien de weerstand tegen beschadiging rechtstreeks verband houdt met de groefdiepte en met de dikte van de bovenste rand, is het aangeraden om deze rand te maximaliseren door het onderste deel van de groef op 8 mm van de onderzijde van de plank aan te brengen, ongeacht de dikte van de plank.



Met verschillende afwerkingen, diktes en breedtes tot 195 mm. U kunt de technische tekeningen opvragen door een e-mail te sturen naar info@novlek.com.

	TWIN™	DROP™	SHARK™
Terras	•	•	•
Verticale gevelbekleding	•	•	•
Horizontale gevelbekleding	Beschut of binnen	•	•



AANBRENGEN VAN GROEVEN



Groef over de hele lengte, vierzijdige schaafmachine of houtfreesmachine.



Ter plaatse groeven aanbrengen, met profielgroeffreesmachine (type Lamello®) of bovenfrees.



PRESTATIES DIE VOLDOEN AAN NORM NF DTU 51.4

HardWood Clip® SLIM onderging diverse specifieke technische beoordelingen die aantonen dat het voldoet aan de vereisten van de NF DTU 51.4-norm inzake bevestiging van terrasplanken: **bestendigheid tegen lostrekken en verschuiven, geconcentreerde belasting (Accoya®) en vormvastheid en stabiliteit).**

Het Frans technologisch instituut FCBA heeft uitgebreide tests uitgevoerd om de stabiliteit en mechanische weerstand vast te stellen van Accoya®-planken en -draagbalken die met het HardWood Clip®-systeem zijn bevestigd. Uit dit onderzoek bleek dat het geheel voldoet aan zelfs de strengste vereisten van DTU 51.4 voor toepassingen in woningen, winkels en de openbare ruimte.

Geen enkel ander onzichtbaar bevestigingssysteem is aan zoveel strenge tests onderworpen van een erkend onafhankelijk instituut als het FCBA.



FCBA N°2023.040.6137
FCBA DT N°2023.511.9136



FCBA-CERTIFICERING

Het Frans technologisch instituut FCBA voerde meer dan drie jaar testen en diepgaande evaluaties uit op Accoya®-terrasplanken en de onzichtbare HardWood Clip® SLIM-bevestigingen.

SAMENVATTING TECHNISCH DOSSIER PL/003 – NR. 2023.511.9136 (uittreksel)



ACCOYA®-terrasplanken en
HardWood Clip® SLIM-bevestigingen.

BEOORDEELDE PRODUCTEN

- ACCOYA®-terrasplanken met een doorsnede tussen 20,5 x 95 mm en 40 x 195 mm
- Draagbalken voor ACCOYA®-terrasplanken, minimum doorsnede 45 x 50 mm
- Planken en draagbalken klasse A2 of A1 volgens het visueel classificatiesysteem van de firma ACCSYS TECHNOLOGIES
- Onzichtbaar bevestigingssysteem HardWood Clip® SLIM



TESTCAMPAGNES

Testen	Norm	Beschrijving
Buiging	EN 408	Planken van 19 x 95 mm en 40 x 195 mm
Puntbelasting	EN 1533	Op testmodellen ACCOYA®-terrasplanken en draagbalken ACCOYA® (met genormaliseerde vierkante pen van 50 x 50 mm volgens voorschrift NF EN 1991-1-1)
Gladheid	Meting volgens XP CEN/TS 15676 / SRT-apparaat, geherinterpreteerd volgens NF EN 16165 van december 2021	Op ACCOYA®-terrasplanken (op gladde en geprofileerde zijden), droog en nat
Lostrekken van bevestigingssysteem HardWood Clip® SLIM	NF DTU 51.4	Verticale stresstest op de plank/draagbalk
Stabiliteit van plank/draagbalk/ bevestigingssysteem HardWood Clip® SLIM	NF DTU 51.4	Op testmodellen van ACCOYA®-terrasplanken en ACCOYA®-draagbalken + onzichtbare bevestigingen met HardWood Clip® SLIM (beplating onderworpen aan opeenvolgende cycli van extreme bevochtiging en droging)
Testen van weerstand tegen perforatie op laterale groeven van de HardWood Clip® SLIM	NF EN 12871 (maximale belastingslimiet)	Op ACCOYA®-terrasplanken met dikte tussen 20 mm en 25 mm (cilindervormige pin met diameter 25 mm volgens NF P 06-001)

HOOFDCONCLUSIES

ACCOYA®-profielen maken terrasconstructies mogelijk die voldoen aan de belangrijkste verwachtingen en vereisten van de geldende regels van de techniek (NF DTU 51.4).

ACCOYA®-hout heeft de duurzaamheidseigenschappen die worden verwacht voor het plaatsen van buitenvloeren in klasse 4.

Alle uitgevoerde tests maken het mogelijk om te certificeren dat de toepassing van ACCOYA® terrasplanken kan worden uitgevoerd met behulp van de **HardWood Clip® SLIM**-bevestigingen.⁵

Het gedrag tijdens de hygrothermische stabiliteitstests toont de goede stabiliteit van de ACCOYA®-planken aan. De combinatie met de **HardWood Clip® SLIM**-bevestigingen maakt het mogelijk om te voldoen aan de verschillende criteria en aanvaardbaarheidsdrempels gedefinieerd in NF DTU 51.4, die in aanmerking komen voor de evaluatie.

Voor niet-residentiële terrasplanken en terrasplanken die niet voor woningen bestemd zijn, dient de bevestiging met **HardWood Clip® SLIM** worden gedaan met ACCOYA®-planken van minimum 25 mm dikte die afgewerkt, geschaafd en geprofileerd zijn.

5) De uitvoering van de bevestigingsmiddelen moet voldoen aan de technische eisen van de fabrikant NÖVLEK®.



SPECIALE KENMERKEN VAN ACCOYA®-VLOEREN

Hoewel de keuze van ACCOYA®-balken wordt aanbevolen, wordt in de volgende twee gevallen aanbevolen om, als de ACCOYA®-terrasplanken op massief houten balken worden geplaatst, de bovenzijde van de balken te beschermen (bitumenstrook, enz.) of afstandwiggen gebruiken:

- balken die behandeld zijn voor duurzaamheid
- alle balken behalve ACCOYA®



De aanbevolen speling voor de plaatsing is:

- minimaal 2 mm voor een eindverbinding tussen planken
- 5 mm tussen ACCOYA®-planken, speling door de wig die wordt geplaatst bij de bevestiging met de **HardWood Clip® SLIM**
- 10 mm tussen ACCOYA®-planken of -balken en elke structuur, opkomend materiaal (muur, paal, rail, glas, sintelblok, beton, enz.)



HARDWOOD CLIP® SLIM DUURZAAMHEID, STABILITEIT EN EEN PRACHTIG RESULTAAT GEGARANDEERD

Het onzichtbare HardWood Clip® SLIM-bevestigingssysteem is een combinatie van innovatieve technische oplossingen die ervoor zorgen dat het de best presterende bevestiging is voor Accoya®-planken.

HardWood Clip® SLIM heeft echt een revolutie veroorzaakt op het gebied van onzichtbare bevestigingen voor houten terrassen.

De innovatie schuilt in de unieke methode om planken onder een hoek van 45° vast te schroeven en in het gebruik van twee hoogwaardige, duurzame materialen, alsook in het **exclusieve groevenprofiel ontwikkeld voor Accoya®-planken.**

De exclusieve en uitzonderlijke technische kenmerken van de onzichtbare HardWood Clip® SLIM-bevestigingen zorgen bij terrassen en gevelbekledingen van Accoya®-hout voor een **prachtig resultaat, volledige stabiliteit** en een **ongeëvenaarde duurzaamheid.**

HARDWOOD CLIP[®] SLIM EN ACCOYA[®]

DE PERFECTE COMBINATIE VOOR EEN STABIEL
EN DUURZAAM TERRAS VAN HOUT



TERRAS

Uit tests van het Frans technologisch instituut FCBA bleek dat Accoya®-terrasplanken en de onzichtbare HardWood Clip® SLIM-bevestigingen een perfecte combinatie vormen. Een combinatie die **volledig voldoet aan de vereisten van norm NF DTU 51.4.**⁶

De schroef en de versterking van de HardWood Clip® SLIM-bevestiging, die zijn gemaakt van hoogwaardig roestvrij staal type A2 (AISI 304) dat tegen corrosie bestand is overeenkomstig norm EN 10088-1, voldoen volledig aan de vereisten van Accoya® voor gebruik buitenshuis.

HardWood Clip® SLIM-bevestigingen zijn net zo duurzaam als Accoya®-hout en bieden de perfecte onzichtbare oplossing voor het stevig en bestendig vastzetten van terrasplanken op dragers⁷, wat de klimatologische omstandigheden ook zijn waaraan ze worden blootgesteld.

Dankzij de unieke kenmerken en buitengewone prestaties van HardWood Clip® SLIM-bevestigingen en dankzij de uitzonderlijke vormvastheid van Accoya®-hout is het ook **mogelijk om zonder gevaar extra brede planken van 195 mm te plaatsen.**

De combinatie HardWood Clip® SLIM en Accoya® zorgt langdurig voor een **prachtig resultaat**, een **onberispelijke afwerking** en een **ongeëvenaarde stevigheid.**

HardWood Clip® SLIM en Accoya® kunnen heel goed buitenshuis worden gebruikt voor terrassen van woningen of zwembaden of voor de inrichting van commerciële ruimtes of de openbare ruimte, maar zijn ook geschikt voor binnentoepassingen zoals vloeren met aaneengesloten planken of met open voegen.

6) Technisch dossier FCBA N° 2023.040.6137 en DT N° 2023.511.9136.

7) Tussen de draagbalken wordt een afstand van 40 cm aanbevolen.



HARDWOOD CLIP[®] SLIM EN ACCOYA[®]

DE IDEALE COMBINATIE VOOR EEN PRACHTIGE HOUTEN
GEVELBEKLEDING, EENVOUDIG TE PLAATSEN

GEVELBEKLEDING





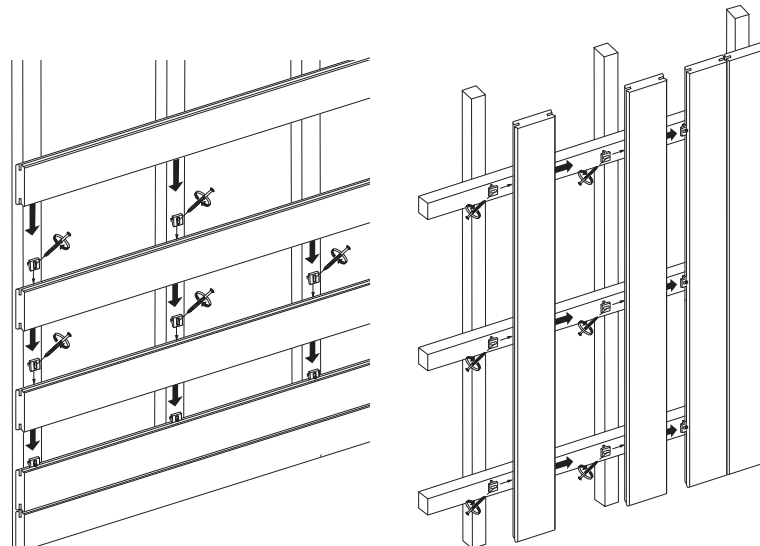
Accoya®-gevelbekledingen zijn duurzaam, stabiel, schitterend en uitermate geschikt voor het bekleden van gevels.

Met de HardWood Clip® SLIM-bevestigingen zijn Accoya®-planken **snel en eenvoudig te plaatsen** dankzij de geïntegreerde afstandhouders, die er **automatisch voor zorgen dat de planken op de juiste afstand van elkaar worden geplaatst** en **volledige parallel** lopen.

Het vastschroeven van de planken op de dragers met HardWood Clip® SLIM-bevestigingen maakt het plaatsen veel gemakkelijker en garandeert ook nog eens een duurzaam sterke, stabiele en schitterende gevelbekleding.

Met HardWood Clip® SLIM blijven de planken stevig vastzitten, ongeacht of ze horizontaal of verticaal worden geplaatst.

De verschillende technische profielen die voor HardWood Clip® SLIM beschikbaar zijn, bieden een oplossing voor elke gevelbekleding van Accoya® met aaneengesloten planken of open voegen en voor woningen of de openbare ruimte.



ASSORTIMENT HARDWOOD CLIP® SLIM VOOR ACCOYA®

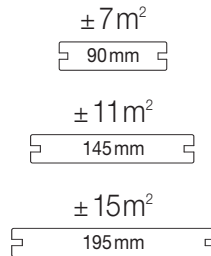


Hardwood Clip® SLIM CLASSIC | ± 11 m²

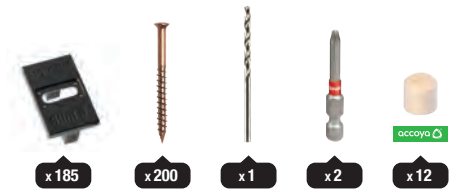
Berekening op basis van planken van 140 mm breed en een hartafstand tussen de draagbalken van 45 cm

Model	Artikelcode	EAN-code
S - 3 mm	SL-S-185-03	5425 03355 090 5
M - 5 mm	SL-M-185-03	5425 03355 091 2

Ook beschikbaar voor Accoya® Color Grey



INHOUD

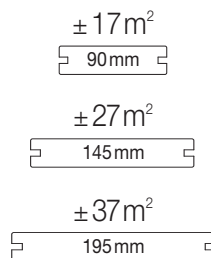


Hardwood Clip® SLIM PRO | ± 27 m²

Berekening op basis van planken van 140 mm breed en een hartafstand tussen de draagbalken van 45 cm

Model	Artikelcode	EAN-code
S - 3 mm	SL-S-450-03	5425 03355 092 9
M - 5 mm	SL-M-450-03	5425 03355 093 6

Ook beschikbaar voor Accoya® Color Grey



INHOUD

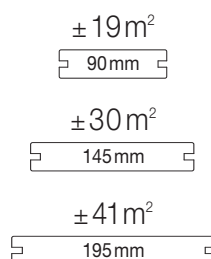


Hardwood Clip® SLIM PRO Aanvulling | ± 30 m²

Berekening op basis van planken van 140 mm breed en een hartafstand tussen de draagbalken van 45 cm

Aanvulling voor de Hardwood Clip® SLIM PRO Accoya®-kit

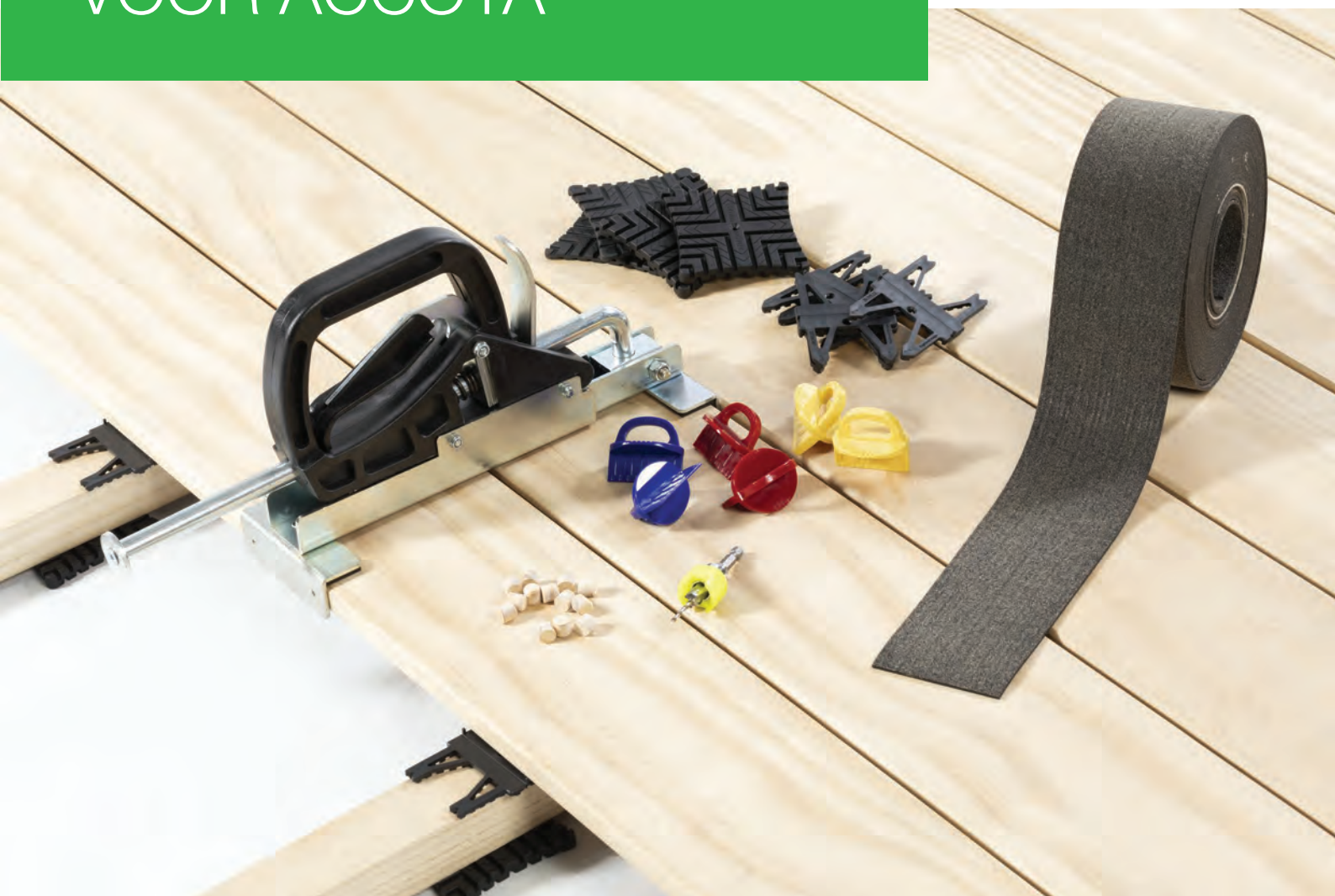
Model	Artikelcode	EAN-code
S - 3 mm	SL-S-RF500-03	5425 03355 096 7
M - 5 mm	SL-M-RF500-03	5425 03355 097 4



INHOUD



NÖVLEK®-ASSORTIMENT VOOR ACCOYA®



ONMISBAAR VOOR EEN
HOOGWAARDIGE PLAATSING
DIE VOLDOET AAN DE EISEN
VAN ACCOYA®-HOUT

BESCHERMING TEGEN VERKLEURING

Hoewel een keuze voor Accoya®-draagbalken is aangeraden, moet men in geval de Accoya®-planken worden geplaatst op draagbalken van behandeld hout of van totaal ander materiaal dan Accoya®, **verplicht** een bescherming aanbrengen op de bovenzijde van de draagbalk. ⁸



BITUMENSTROOK

De bitumenstrook van NÖVLEK® beschermt Accoya®-planken tegen verkleuring van het oppervlak van de planken bij gebruik van andere draagbalken of kepers dan die van Accoya®.

Afmetingen: 60 mm x 20 m,
80 mm x 20 m en 100 mm x 20 m.



VENTILATIESPACERS

De ventilatiespacers van NÖVLEK® beschermen Accoya®-planken tegen verkleuring van het oppervlak van de planken bij gebruik van andere draagbalken of kepers dan die van Accoya®.



BESCHERMING EN SPIEËN



VENTILATIESPACERS

Er wordt aangeraden om de planken met NÖVLEK®-ventilatiespacers te scheiden van de dragers om ophoping van vocht tussen plank en draagbalk te voorkomen en zo de duurzaamheid van het terras te vergroten.



ISOLATIESPACERS

Houten draagbalken moeten systematisch van de ondergrond worden gescheiden met behulp van isolatiespacers. Door het gebruik van NÖVLEK®-isolatiespacers voorkomt u risico's als voortijdige verslechtering en verrotting van de draagbalken.

Twee maten: 6 en 10 mm.



KLEIN GEREEDSCHAP VOOR PLAATSING

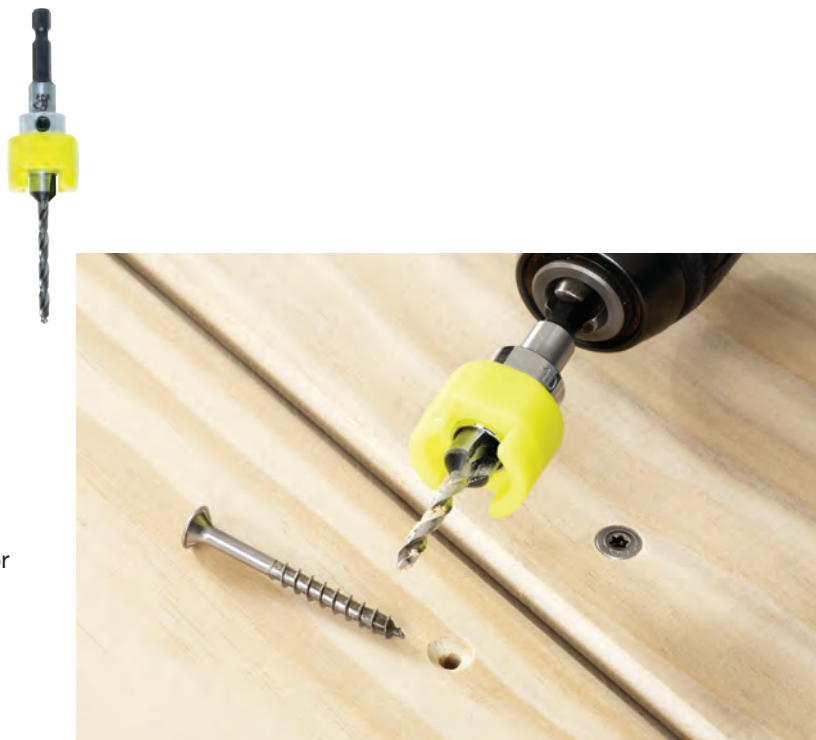
AFSTANDHOUDERS

NÖVLEK®-afstandhouders zorgen voor een juiste en gelijkmatige afstand tussen de planken. Ze zijn gemakkelijk te plaatsen en te verwijderen. Drie maten: 3, 5 en 7 mm.



VERZINKBOREN VOOR TERRASSEN

De verzinkboor van NÖVLEK® voor terrassen is bedoeld om de plank en draagbalk voor te boren en tegelijkertijd het gat voor de schroefkop te frezen. De verzinkboor heeft verschillende instellingen, zodat u een perfect gat voor de schroefkop kunt frezen.



KLEIN GEREEDSCHAP VOOR PLAATSING



TRAPBOREN VOOR TAPPEN

De trapboor van NÖVLEK® is speciaal ontworpen om het schroefgat voor te boren en om een cilindrisch gat met platte bodem te frezen voor de tap. De boor zorgt ervoor dat de tap precies in het gat past en daardoor stevig kan worden vastgelijmd.



TAPPEN VAN ACCOYA®

Accoya®-tappen hebben een diameter van 10 mm en zijn vrijwel onzichtbaar. Ze hebben nerven in de lengterichting en zijn afgeschuind zodat ze makkelijk in het gat kunnen worden geplaatst.



KLEIN GEREEDSCHAP VOOR PLAATSING



PLANKENSPANNER

Bij het plaatsen van planken voor terras of gevelbekleding kunt u ze met plankenspanners van NÖVLEK® snel en moeiteloos aanspannen, rechtekken en vastzetten.



SPAX®-SCHROEVEN 4X45 RVS A2

De SPAX®-schroef 4x45 van inox A2 wordt exclusief gemaakt voor NÖVLEK®. De schroef is speciaal ontworpen voor HardWood Clip®. Door zijn eigenschappen is het tevens een uitstekende en zeer onopvallende schroef voor het plaatsen van planken voor houten gevelbekledingen.



	Aanwijzing	Model	Formaat	Artikelcode	EAN-code
	SPAX®-SCHROEVEN 4 x 45 INOX A2	Ø 4 mm x 45 mm A2	Doos 500 stuks	SPX-0445-TX-03	4003 53024 371 4
	SPAX®-SCHROEVEN 4 x 45 INOX A2	Ø 4 mm x 45 mm A2	Doos 100 stuks	SPX-0445-TX-01	4003 53018 287 7
	BITUMENSTROOK 60 mm	60 mm x 20 m	Rol 20 m	BITU-06020-01	5425 03355 204 6
	BITUMENSTROOK 80 mm	80 mm x 20 m	Rol 20 m	BITU-08020-01	5425 03355 205 3
	BITUMENSTROOK 100 mm	100 mm x 20 m	Rol 20 m	BITU-10020-01	5425 03355 206 0
	VENTILATIESPACERS	5 mm x 65 mm	Emmer 325 stuks	INTER-0325-01	5425 03355 523 8
	VENTILATIESPACERS	5 mm x 65 mm	Doos 100 stuks	INTER-0100-01	5425 03355 522 1
	ISOLATIESPACERS 6 mm	6 mm x 90 mm x 90 mm	Pack 25 stuks	PAD-06-25-01	5425 03355 530 6
	ISOLATIESPACERS 10 mm	10 mm x 90 mm x 90 mm	Pack 25 stuks	PAD-10-25-01	5425 03355 531 3
	AFSTANDHOUDERS 3 mm		Emmer 25 stuks	GAP-3-25-01	5425 03355 300 5
	AFSTANDHOUDERS 5 mm		Emmer 25 stuks	GAP-5-25-01	5425 03355 301 2
	AFSTANDHOUDERS 7 mm		Emmer 25 stuks	GAP-7-25-01	5425 03355 302 9
	AFSTANDHOUDERS 8 x 3 mm / 8 x 5 mm / 8 x 7 mm		Emmer 24 stuks	GAP-MX-24-02	5425 03355 303 6
	AFSTANDHOUDERS 3 mm		Zakje 12 stuks	GAP-3-12-01	5425 03355 314 2
	AFSTANDHOUDERS 5 mm		Zakje 12 stuks	GAP-5-12-01	5425 03355 315 9
	AFSTANDHOUDERS 7 mm		Zakje 12 stuks	GAP-7-12-01	5425 03355 316 6
	AFSTANDHOUDERS 4 x 3 mm / 4 x 5 mm / 4 x 7 mm		Zakje 12 stuks	GAP-MX-12-01	5425 03355 317 3
	TRAPBOREN VOOR TAPPEN	Ø 10 mm / Ø 3 mm	Stuk	DRL-03010-01	5425 03355 210 7
	TRAPBOREN VOOR TAPPEN	Ø 10 mm / Ø 4 mm	Stuk	DRL-04010-01	5425 03355 211 4
	VERZINKBOREN VOOR TERRASSEN	90° / Ø 4 mm	Stuk	DRL-04010-02	5425 03355 230 5
	VERZINKBOREN VOOR TERRASSEN	60° / Ø 4 mm	Stuk	DRL-04010-03	5425 03355 232 9
	PLANKENSPANNER	Voor planken met rechte kant	Stuk	BJPD-01	5425 03355 400 2
	PLANKENSPANNER	Voor planken met Drop-profiel	Stuk	BJPD-04	5425 03355 400 2
	HOUTEN TAPPEN IN ACCOYA®	Ø 10 mm	Emmer 1000 stuks	PLG10-1000-03	5425 03355 413 2
	HOUTEN TAPPEN IN ACCOYA®	Ø 10 mm	Doos 100 stuks	PLG10-100-03	5425 03355 403 3



DUURZAAMHEID, STABILITEIT EN EEN PRACHTIG RESULTAAT

De gegevens in dit document zijn louter informatief en niet bindend.
Ze kunnen op elk moment, zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden. Alle rechten voorbehouden, ARCHIWOOD bv.

HardWood Clip® SLIM, NÖVLEK® en de NÖVLEK®-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken. Ze mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van Archiwood bv.

HardWood Clip® SLIM- en NÖVLEK®-producten moeten te allen tijde worden geplaatst en gebruikt volgens de instructies en schriftelijke adviezen van Archiwood bv (beschikbaar op aanvraag).
Archiwood bv aanvaardt geen aansprakelijkheid voor defecten, schade of verlies die kunnen optreden wanneer dergelijke schriftelijke instructies en richtlijnen niet worden nageleefd. ©Archiwood bv 2023.

Accoya®-hout moet altijd worden geplaatst en gebruikt volgens de instructies en schriftelijke richtlijnen van Accsys Technologies en/of haar tussenpersonen (beschikbaar op aanvraag). Accsys Technologies wijst alle verantwoordelijkheid af in geval van defecten, schade of verlies dat zich kan voordoen wanneer deze instructies en schriftelijke richtlijnen niet worden nageleefd.

info@novlek.com

www.novlek.com

ARCHIWOOD bv | Galerie de Waterloo 2-4 | 1050 Brussel | België

