

SoftWood Clip™



UNSICHTBARE BEFESTIGUNGEN FÜR STABILE MODIFIZIERTE HÖLZER

Terrassen und Verkleidungen



UNSICHTBARE BEFESTIGUNGEN

FÜR STABILE MODIFIZIERTE HÖLZER

VORTEILE



VERSCHRAUBUNG DER DIELEN
AUF DEN TRAGBALKEN



DIELEN UMKEHRBAR
BEIDSEITIG VERWENDBAR



SCHNELLE UND EINFACHE
VERLEGUNG
40 % ZEITERSPARNIS



EXTREME
WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT



GLEICHMÄSSIGER UND HOMOGENER
ABSTAND ZWISCHEN DEN DIELEN ZU
JEDER JAHRESZEIT



KOMPENSIERT DIE QUELLUNG
DER DIELEN



HOHE MECHANISCHE
FESTIGKEIT



EXTREME HALTBARKEIT



KOMPROMISSLOSE QUALITÄT
UND LEISTUNGSMERKMALE



Schraubenführung im 45° Winkel

Erleichtert das Verlegen und garantiert einen
perfekten Schraubwinkel.



Schale aus Kunstharz

Widerstandsfähiges Hochleistungspolymer, das
den mechanischen und physischen Beanspruchungen,
denen die Befestigung ausgesetzt ist, standhält.

Halterippen

Halten die Befestigung beim Verschrauben in ihrer
Position.

Integrierter Abstandhalter

Gewährleisten einen angemessenen, konstanten
und gleichmäßigen Dielenabstand. Das Design ist so
ausgelegt, dass die Quellung der Dielen kompensiert
wird, ohne das Holz zu beschädigen.

2 Dicken verfügbar: 5 und 7 mm.



Schwarze Farbe mit Antireflex- Beschichtung

Gewährleistet eine optimale UV-Beständigkeit
und optische Diskretion. Reflektiert nicht die
Sonnenstrahlen und das Licht.



Edelstahlschrauben A2 AISI 304

Hohe Beständigkeit gegen Salzsprühnebel.
Edelstahl in Antik-Optik durchgefärbt.



Kleiner Kopf

Bremsrippen, Torx SPAX T-STAR plus.

SPAX-Wellenprofil

CUT-Spitze

Für schnelles und sicheres Verschrauben.



Klicken Sie auf das Foto, um das Video anzusehen

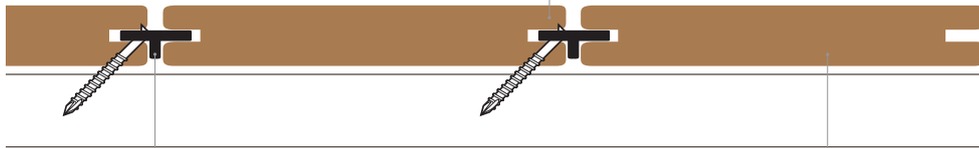
VERWENDUNG

Die unsichtbaren Befestigungen SoftWood Clip™ wurden speziell für die Verlegung von Terrassen und Fassadenverkleidungen aus stabilem modifiziertem Holz wie Thermokiefer, Thermoesche, Accoya®, Kebony®, Bambus usw. entwickelt.

Die Befestigungen SoftWood Clip™ bieten langfristig eine optimale Stabilität, erstklassige Ästhetik und unvergleichliche Dauerhaftigkeit.

Verschraubung der Dielen auf den Tragbalken

Garantierte Stabilität sowie Kontrolle der Quell- und Schwindrichtung der Dielen.



Umkehrbares Profil

Kann beidseitig verwendet werden.



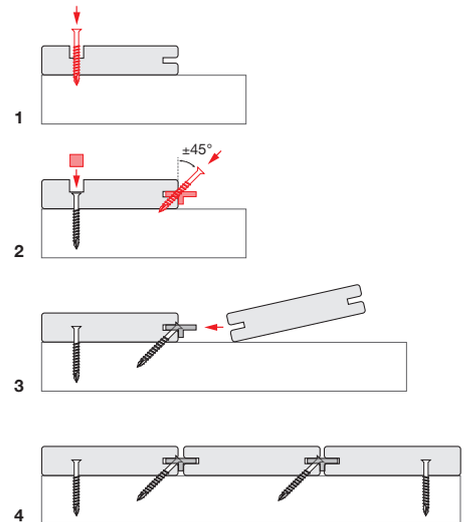
Integrierter Abstandhalter

Kompensiert die Quellung des Holzes.

In 2 Dicken verfügbar, um einen angemessenen Dielenabstand zu gewährleisten.



Mühesloses austauschen einer Diele nach dem Verlegen



VERWENDUNG*	TROPEN-HÖLZER	LAUBHOLZ	NADELHOLZ	MODIFIZIERTE HÖLZER			
		EICHE KASTANIE		ACCOYA®	KEBONY®	THERMO-BEHANDELT	BAMBUS
Wohnbereiche	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔
Öffentliche Bereiche / Verkaufsbereiche	✘	✘	✘	✔	✔	✘	✔
Küstenbereiche	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔
Terrassen	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔
Poolbereiche	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔
Fassadenverkleidung	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔

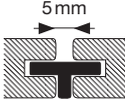
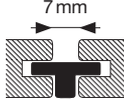
* Die Anforderungen im Zusammenhang mit der ausgewählten Holzart (NF B 54-040), die Anforderungen der gültigen Normen und Vorschriften (insbesondere NF-DTU 51.4 und 41.2), die maximalen Werte des Verhältnisses von Breite/Dicke, die Anweisungen für Verlegung und Nutzung, die Anweisungen der Hersteller und die anerkannten und bewährten Verfahren sind rigoros einzuhalten. Bestimmte Holzarten müssen mit besonderer Sorgfalt verwendet werden oder dürfen unter anderem wegen mangelnder Stabilität, übermäßiger Bewegungen, Sprödigkeit oder bestimmter Eigenschaften, die die Sicherheit des Bauwerks beeinträchtigen könnten, nicht verwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler, Ihrem Holzlieferanten oder schreiben Sie uns an info@novlek.com.

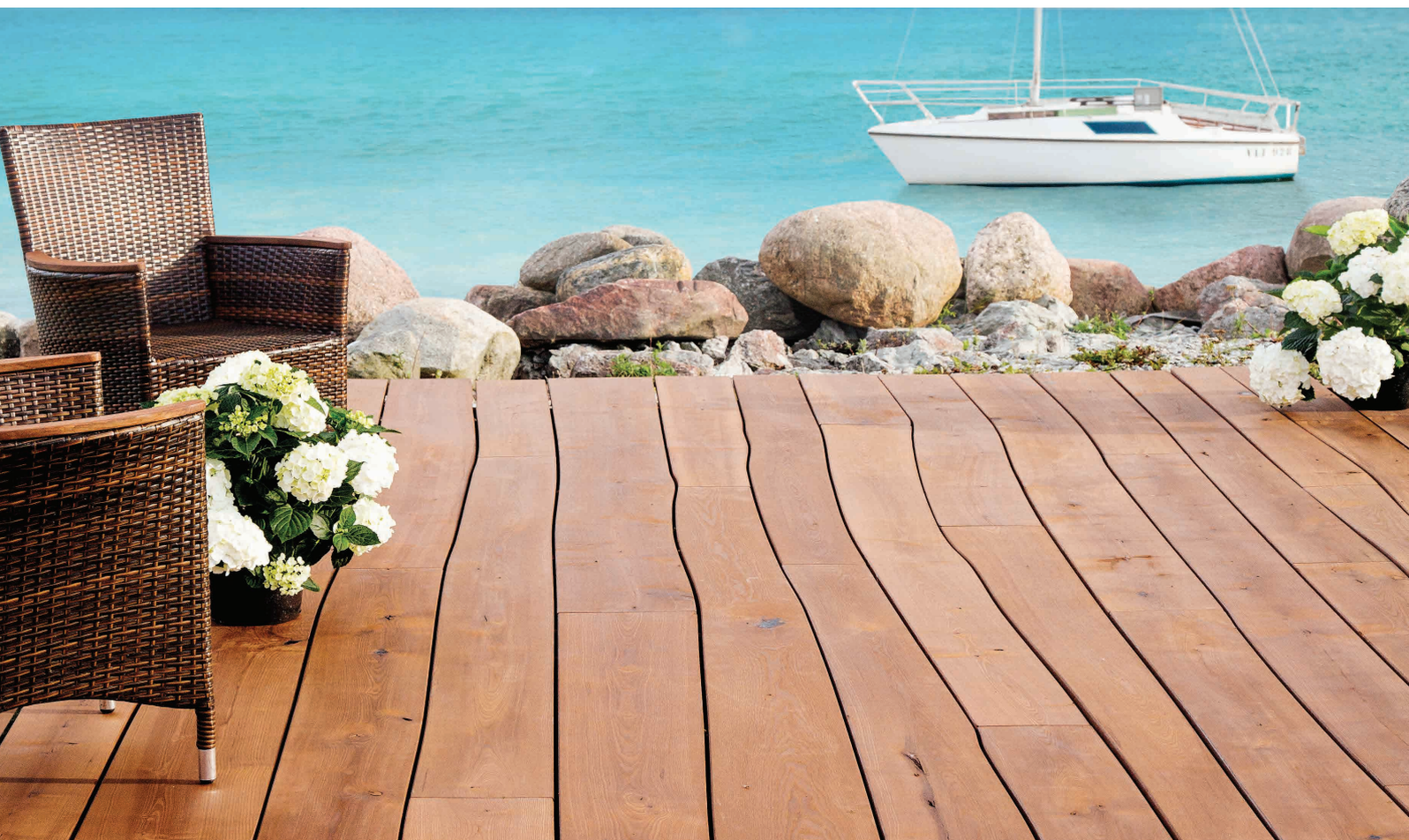


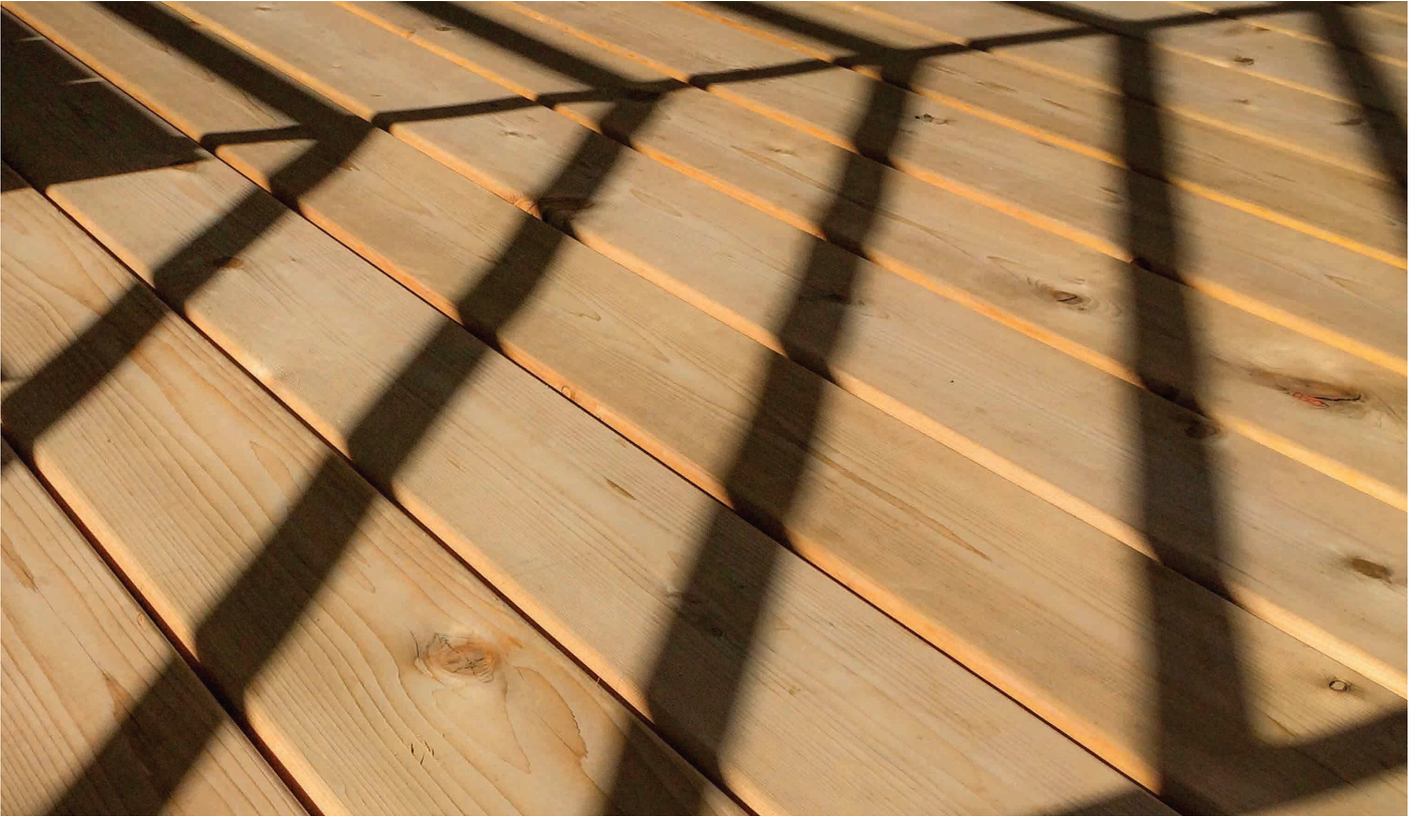
UNSICHTBARE BEFESTIGUNGEN FÜR STABILE MODIFIZIERTE HÖLZER

2 VERSCHIEDENE GRÖSSEN GARANTIEREN DEN PERFEKTEN DIELENABSTAND

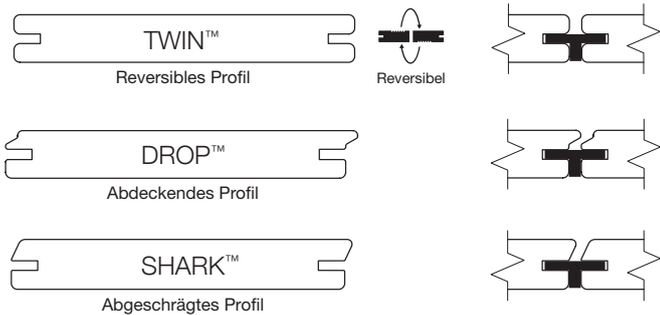


Modelle	M	L
Abstand zwischen den Dielen bei der Verlegung	5 mm 	7 mm 
Max. zulässige Quellung	4 mm	6 mm
Max. zulässige Schwindung	9 mm	8 mm
Materialien	Hochschlagfestes Polyamid	Hochschlagfestes Polyamid
Farbe	Schwarz, antireflex	Schwarz, antireflex
UV-Beständigkeit	Ja	Ja
Hitze- und Kältebeständigkeit	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet





PROFILE



	TWIN™	DROP™	SHARK™
Terrassen	•	•	•
Vertikale Fassadenverkleidung	•	•	•
Horizontale Fassadenverkleidung	Geschützt oder im Innenraum	•	•

In verschiedenen Ausführungen, Dicken (ab 20 mm) und Breiten (bis 145 mm) verfügbar. Darüber hinaus sind im Einzelfall, abhängig von Holzart, Dicke, Verlegungsbedingungen usw., weitere Maße erhältlich.

NUTUNG



Nutung über die gesamte Länge, mit 4-Seiten-Hobelmaschine oder Nutfräser bearbeitet.



Lokale Nutung, mit Nutfräsmaschine (Typ Lamello®) oder Oberfräse bearbeitet.

UNSICHTBARE BEFESTIGUNGEN FÜR STABILE MODIFIZIERTE HÖLZER

VERWENDUNG BEI FASSADENVERKLEIDUNGEN

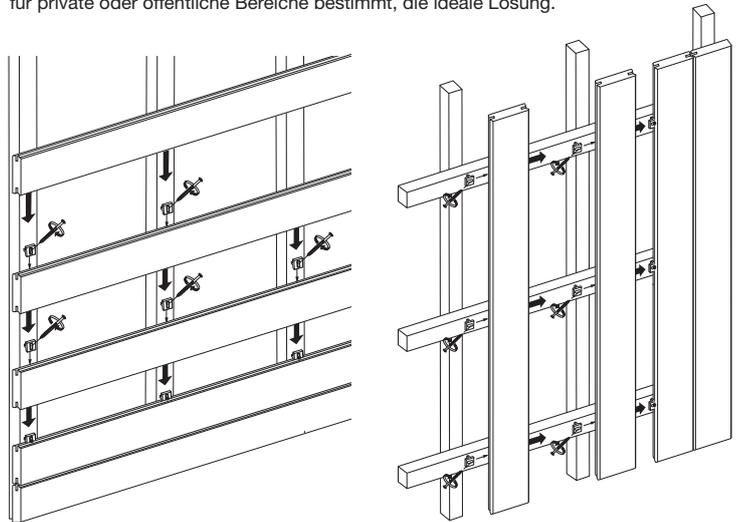


Die unsichtbaren Befestigungen SoftWood Clip™ garantieren ein einfaches und schnelles Verlegen der Fassadenverkleidung, da sie dank ihres integrierten Abstandhalters automatisch einen angemessenen Abstand und eine perfekt parallele Ausrichtung der Paneele gewährleisten.

Die feste Verschraubung der Paneele auf ihrem Unterbau mit den SoftWood Clip™-Befestigungen erleichtert nicht nur wesentlich das Verlegen, sie sorgt auch gleichzeitig für eine hohe Beständigkeit, Stabilität und langfristige Ästhetik der Fassadenverkleidung.

SoftWood Clip™ gewährleistet eine solide Verankerung der Paneele sowohl bei horizontaler als auch vertikaler Lattung.

Die unterschiedlichen verfügbaren technischen Profile des SoftWood Clip™ bieten für jedes Holzfassadenprojekt, sei es mit geschlossenen Fugen oder offener Lattung, für private oder öffentliche Bereiche bestimmt, die ideale Lösung.

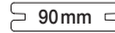




UNSICHTBARE BEFESTIGUNGEN FÜR STABILE MODIFIZIERTE HÖLZER



± 8m²



± 11m²



± 12m²



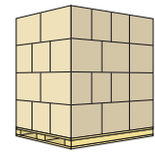
INHALT



Softwood Clip™

CLASSIC | ± 12m²

Berechnung auf Grundlage einer Dielenbreite von 140 mm und einem Mittenabstand zwischen den Tragbalken von 45 cm



Modell	Artikelcode	EAN-Code	Kit		Karton 8 Kits/Karton		Palette 288 Kits/Palette	
			Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht
M - 5 mm	SW-M-200-12	5425 03355 030 1	245 x 190 x 95	1,55 kg	395 x 260 x 400	12,90 kg	1200 x 800 x 1750	489 kg
L - 7 mm	SW-L-200-12	5425 03355 031 8	245 x 190 x 95	1,57 kg	395 x 260 x 400	13,03 kg	1200 x 800 x 1750	494 kg



UNSICHTBARE BEFESTIGUNGEN FÜR STABILE MODIFIZIERTE HÖLZER

± 3m²± 4m²± 5m²

INHALT



x 85

x 100

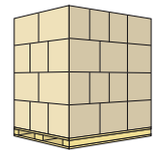
x 1

x 1

Softwood Clip™

MINI | ± 5 m²

Berechnung auf Grundlage einer Dielenbreite von 140 mm und einem Mittenabstand zwischen den Tragbalken von 45 cm



Modell	Artikelcode	EAN-Code	Kit		Karton 3 Kits/Karton		Palette 168 Kits/Palette	
			Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht
M - 5 mm	SW-M-85-12	5425 03355 052 3	155 x 120 x 125	0,74 kg	365 x 160 x 135	2,34 kg	1200 x 800 x 690	156 kg
L - 7 mm	SW-L-85-12	5425 03355 053 0	155 x 120 x 125	0,75 kg	365 x 160 x 135	2,38 kg	1200 x 800 x 690	158 kg

