



**WEISSE  
LEISTEN**



**NEUHOFFER**

**WE. KNOW. WOW!**



## Weiße Leisten

Leisten in weiß sind modern, elegant und stilvoll und zwischenzeitlich vom Markt nicht mehr wegzudenken. Wir bieten dazu eine umfangreiche Vielfalt an Varianten in Material und Oberflächen aber auch an Weißtönen. Einen Überblick zur Auswahl der weißen Varianten geben Ihnen die folgenden Seiten. Entdecken Sie die für Ihren Markt idealen Umsetzungen.

# Passt immer!

Wer die Sockelleiste nicht dekorgleich an den Boden anpassen möchte, der benötigt eine weiße Sockelleiste, angepasst an die Farbe von Wand und Türrahmen. Da weiß aber nicht gleich weiß ist und Sockelleiste nicht gleich Sockelleiste, gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten, die Leiste weiß zu bekommen und in der Auswahl der Materialien und Leistenformen.

- **Kiefer oder Fichte weiß lackiert:** Keilgezinkte Kiefer oder Fichte als Basismaterial, befreit von Holzfehlern, mit weiß lackierter Oberfläche in den Farbtönen ähnlich RAL9010 oder RAL9016, sowie den NCS-Farben 500-N und 502-Y. Die darunterliegende Holz-Maserung kann leicht durchscheinen. Die Leisten sind mit handelsüblichen Wandfarben überstreichbar. Eine zusätzliche rückseitige Lackierung kann als Feuchteschutz dienen.

- **Buche weiß lackiert:** Buche hat eine sehr gleichmäßige und glatte Oberfläche mit kaum sichtbarer Maserung, Daher bietet sich dieses Hartholz als Basis für sehr glatte und homogene weiß lackierte Oberflächen an. Standardfarbe ist hier ähnlich RAL9016.

- **Abachi weiß lackiert:** Abachi ist ein sehr leichtes und weiches Holz, mit sehr geringer Gefahr zum Verzug, daher beim Verarbeiter sehr beliebt. Die Oberfläche ist weiß lackiert in der Standardfarbe ähnlich RAL9016.

- **MDF weiß direkt lackiert:** Für diese Variante gibt es die meisten Möglichkeiten. Auf das nach dem Hobeln eher raue MDF wird ein Füller zum Glätten und Versiegeln der Oberfläche aufgebracht, anschließend kann die gefüllte Leiste mit einer einfachen, überstreichbaren Grundierung versehen werden, oder aber, je nach Qualitätsanspruch, ein- oder mehrmals lackiert werden. Als zusätzlichen Vorteil kann hier auch die Rückseite mit Füller und/oder Lackierung versehen werden, um die Leiste vor Feuchtigkeit zu schützen. Standardfarbe ist ähnlich RAL9016, andere Farben, wie RAL9010 oder ähnliche sind ebenfalls möglich.

- **MDF weiß grundiert:** Die gehobelte, etwas raue MDF wird mit einer dünnen Papierfolie als Sperrgrund ummantelt und danach mit einer matten Grundierung versehen. Diese Leiste ist in der Standardfarbe RAL9016 ausgeführt und überstreichbar.

- **MDF weiß lackiert:** Die gehobelte, etwas raue MDF wird mit einer dünnen Papierfolie als Sperrgrund ummantelt und danach mit einer Grundierung versehen. Eine anschließende Decklackierung in Möbeloberflächen-Qualität bietet eine hochwertige, glänzende Optik. Standardfarbe ist ähnlich RAL9016. Diese Ausführung kann nur eingeschränkt übermalt werden.

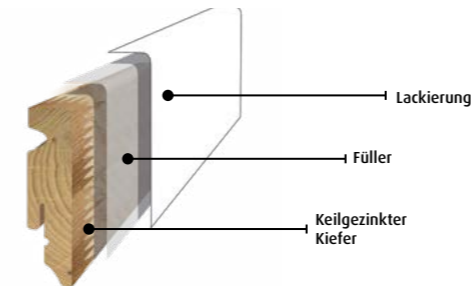
- **Kiefer weiß beschichtet:** Vierseitig weiß beschichtete Kiefernleisten im Farbton RAL9016 erweitern das Programm an weißen Leisten. Durch die 4-seitige Beschichtung ergibt sich auf der Fläche ein besserer Feuchteschutz und die Holzstruktur wird zu einer komplett glatten Fläche umgewandelt. Zudem sind die Leisten auch mit herkömmlichen Wandfarben bemalbar.

- **Fichte/Kiefer oder Sperrholz mit Starkfolie:** Die keilgezinkte Fichte/Kiefer oder Sperrholz bürgt für eine stabile Leiste mit sehr geringer Verzuggefahr. Darauf wird eine Starkfolie aus imprägniertem Papier ummantelt, die die Holzmaserung sehr gut überdeckt und keine Risse und kein Harz des darunterliegenden Holzes durchkommen lässt. Darüber hinaus bietet die imprägnierte Folie in Kombination mit dem Massivholzträger bis zu einem gewissen Grad Feuchteschutz. Die mit handelsüblichen Innenraumfarben überstreichbare Oberfläche gibt es in den Farbtönen ähnlich RAL9016 und RAL9010, sowie den NCS-Farben 500-N und 502-Y.

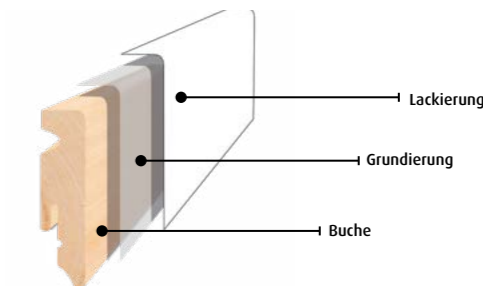
- **MDF mit weißer, streichbarer Folie:** Das ist der Einstieg in die Welt der weißen Leisten. Einfach zu bearbeitendes MDF und als Oberfläche eine weiße, streichbare Folie aus imprägniertem lackierten Dekorpapier.



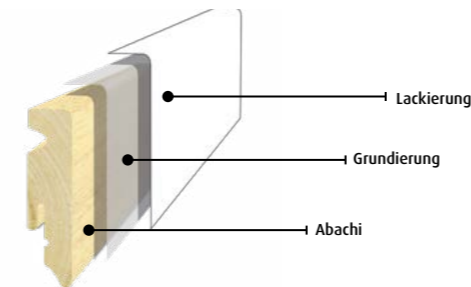
## Kiefer weiß lackiert: L-Leisten



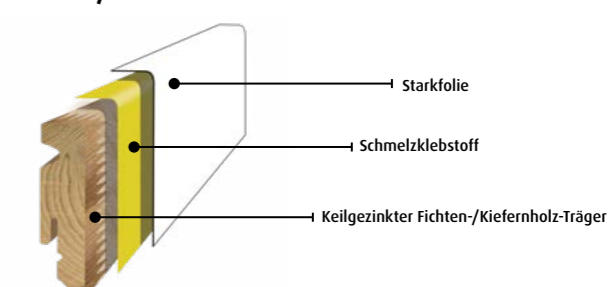
## Buche weiß lackiert: S-Leisten



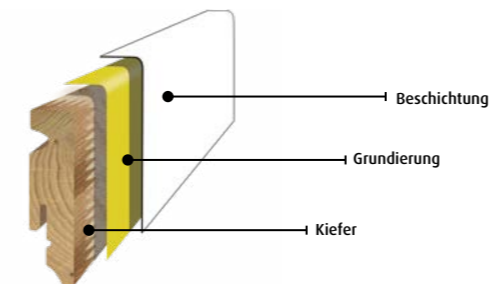
## Abachi weiß lackiert: S-Leisten



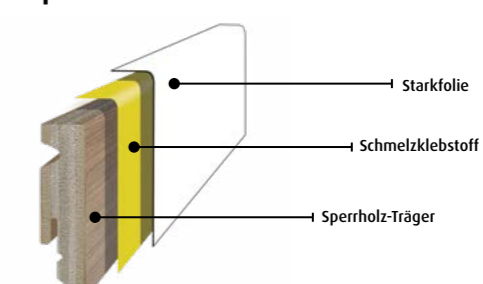
## Fichte/Kiefer mit weißer Starkfolie: SU-Leisten



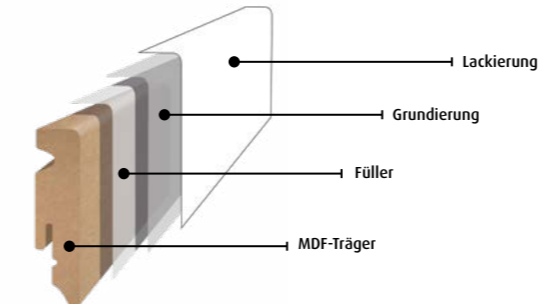
## Kiefer weiß beschichtet: L-Leisten



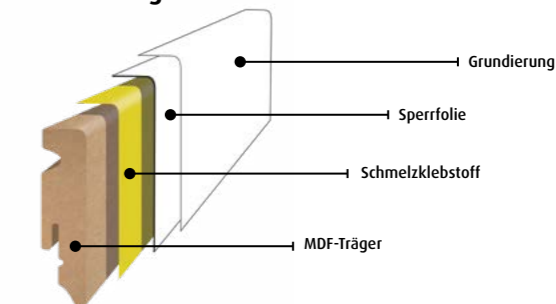
## Sperrholz mit weißer Starkfolie: SU-Leisten



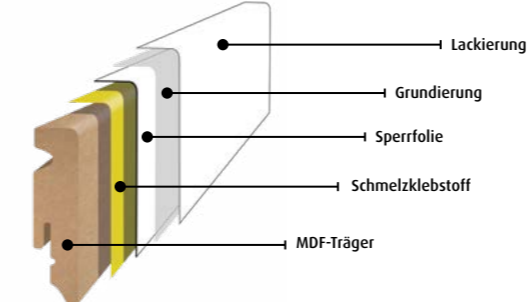
## MDF weiß direkt lackiert: L-Leisten



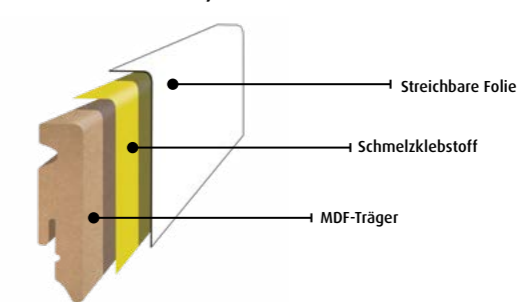
## MDF weiß grundiert: FU-Leisten



## MDF weiß lackiert: FU-Leisten



## MDF mit weißer, streichbarer Folie: FU-Leisten



# Viele Varianten von Weiß

Da es an Sockelleisten sehr unterschiedliche Anforderungen gibt, sei es aus kulturhistorischen, geschmacklichen, aber auch länderspezifischen Gründen, bieten wir für die weiß lackierte Oberfläche viele verschiedene Möglichkeiten an.

So gibt es Varianten, die überstreichbar sind, andere die bereits eine fertige Oberfläche bieten, aber auch andere, bei denen auch die Rückseite mit Füller und/oder Grundierung versehen ist, um z.B. die Leisten besser an der Wand festkleben zu können, oder einen besseren Feuchtigkeitsschutz hinter der Leiste zu haben.

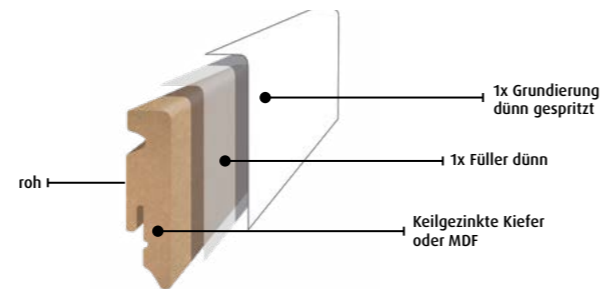
#### Produktvorteile:

- Hervorragende Oberflächen-Güte.
- Zahlreiche Varianten zur Auswahl.
- 4-seitige Lackierung möglich.
- Längen bis 5,90m machbar.
- Ausschließlich lösemittelfreie Lacke.
- Überstreichbar mit handelsüblichen Wandfarben.



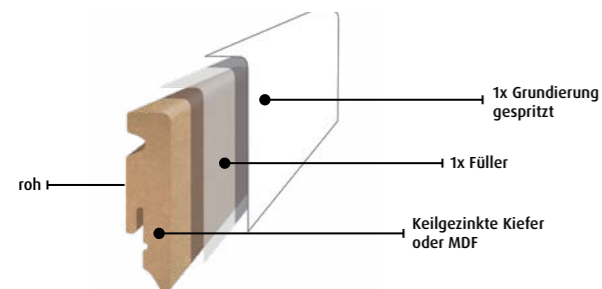
#### Basic

##### Variante 11: RAL9010\* überstreichbar



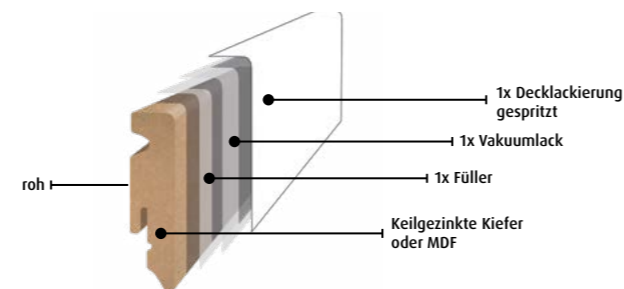
#### Basic +

##### Variante 01: RAL9010\* überstreichbar



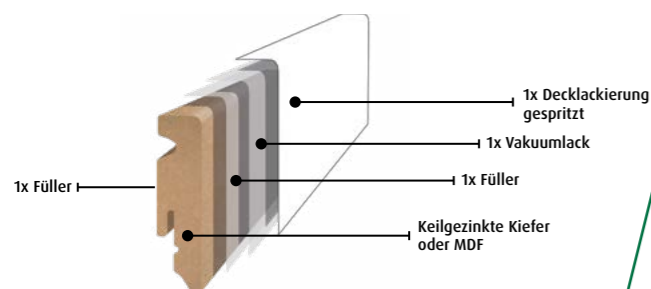
#### Medium

##### Variante 03: RAL9016\*



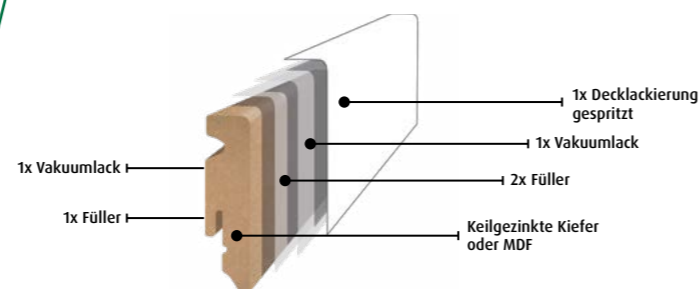
#### Premium

##### Variante 12: RAL9016\*



#### Premium +

##### Variante 08: RAL9016\*



\* RAL-TÖNE: ÄHNLICH DEN RAL-CODES, weitere auf Anfrage

# So grün kann weiß sein

Nachhaltigkeit ist aktuell aus gegebenem Anlass in aller Munde. Und auch im Bereich der Lacke hat sich dazu einiges getan.

Lacke und Füller, ob gespritzt oder mit Vakuumat aufgebracht, enthalten auch Kohlenstoff (C), das ja bekanntlich in Verbindung mit Sauerstoff (O<sub>2</sub>) das klimaschädliche CO<sub>2</sub> bildet.

Daher ist es unser Bestreben, den in unseren Produkten eingesetzten fossilen Kohlenstoff so weit als möglich zu reduzieren und durch Kohlenstoff aus nachwachsenden Ressourcen zu ersetzen, um auf lange Sicht klimaneutral zu werden.

Bei Lacken und Füllern kann man das über den Anteil an "BRC" (Bio-Renewable Carbon) bewerten.

Die Lacke, die wir auf unseren neuen, hochmodernen Lackieranlagen einsetzen, können bis zu 30% BRC enthalten. Das heißt, der Anteil von nachwachsenden Kohlenstoffen am Gesamtkohlenstoffanteil des Lacks oder Füllers beträgt bis zu 30%. Das ist schon mal ein erster wesentlicher Schritt zur Reduktion des ökologischen Fußabdrucks.

Zusätzlich haben wir auf den neuen Produktionsanlagen die Möglichkeit, Holzoberflächen zu beizen und zu ölen, und auch in z.B. RAL-Farben einzufärben.

#### Holz- oder Holzwerkstoff-Leisten und Feuchtigkeit.

Der beste Holzschutz ist immer der konstruktive Holzschutz. Wenn das nicht geht, muss man andere Lösungen finden.

Einen gewissen vorübergehenden Schutz kann die rückseitige Lackierung bieten. Egal, ob nur mit Füller, oder mit Füller und Lackierung.

Aber als die beste Lösung für feuchtigkeitsgefährdete Bereiche hat sich die klassische Holzleiste, ummantelt mit Starkfolie herausgestellt, wenn man keinen Kunststoff verwenden will. Das Holz macht alle Feuchteschwankungen mit, der wasserfeste Kleber gleicht das Ganze zum Dekor hin aus und es kommt zu keinen unschönen bleibenden Aufquellungen wie z.B. bei MDF.



# Verpackungsarten



## Bund 3x gewickelt

Dies ist der Mindeststandard einer Verpackung, da nur so genügend Stabilität gewährleistet wird. Die Leisten werden Sichtseite auf Sichtseite aneinander gelegt, somit ist die Oberfläche optimal geschützt. Danach werden diese standardmäßig zu 10 Stück gebündelt und an den beiden Enden sowie in der Mitte mit Dehnfolie straff umwickelt.



## Offen gewickelt

Dies ist eine durchgehende Wicklung mit Dehnfolie um den Leistenbund (wiederum zu 10 Stück gebündelt) mit nebeneinander mit Abstand verlaufenden Schleifen.



## Vollflächig gewickelt

Der Bund (10 Stück Leisten) wird komplett mit Dehnfolie umwickelt, nur die Stirnseiten bleiben offen.



## Folien geschrumpft

Hier werden die Leisten (zu je 10 Stück) an den beiden Enden und in der Mitte gewickelt und anschließend komplett in Folie eingeschrumpft - inklusive der beiden Stirnseiten. Dieses Verpackungsverfahren bietet den höchsten Feuchtigkeitsschutz.



## Kombipack mit Befestigungssystem

Hier wird die einzelne Leiste inklusive Befestigungssystem und dem Befestigungsmaterial in Folie eingeschumpft und wiederum mit einem vierfärbigen Etikett versehen.



## Kombipack ohne Befestigungssystem

Die einzelne Leiste wird in Folie eingeschumpft und mit einem vierfärbigen Etikett versehen, das mit Mi-lieubildern und einer Montageanleitung versehen ist (ohne Befestigungssystem).



## Standard Palette



## Rohrverpackung

Bei dieser Art der Verpackung werden die Leisten einzelstückweise in ein Kartonrohr gesteckt und stirnseitig mit einem Deckel verschlossen. So ist der Inhalt bestens vor Beschädigungen geschützt. Eine optimale Möglichkeit z.B. zum Versand von Einzel-leisten.



## Karton Verpackung

Dabei werden 10 Leisten lose im Karton verpackt. Bei dieser Art der Verpackung ist absoluter Lichtschutz gewährleistet.



# Leitfaden zur Symbolik

Um Ihnen die Navigation durch den Katalog zu erleichtern, haben wir alle Produkte mit verschiedenfarbigen Punkten gekennzeichnet. Diese Punkte geben Ihnen Auskunft zur Verfügbarkeit und Lieferzeit der betreffenden Artikel.

Wir freuen uns, Ihnen die Suche nach dem für Sie passenden Artikel damit erleichtern zu können und somit einen weiteren wichtigen Schritt zu einem perfekten Service zu setzen.

## Grüner Punkt >>> schnell verfügbar

Lagerartikel - genaue Angaben zu den lagernden Artikeln (Dekore), sowie Liefermengen und Lieferzeiten erhalten Sie von unseren Mitarbeitern im Verkauf.

## Blauer Punkt >>> auftragsbezogen schnell

Einen blauen Punkt bekommen Artikel, deren Stücklistenbestandteile alle auf Lager liegen und „nur mehr“ zu einem fertigen Produkt zusammengefügt werden müssen. Mindest-Liefermengen und Lieferzeiten erhalten Sie von unseren Mitarbeitern im Verkauf.

## Gelber Punkt >>> auftragsbezogen

Artikel mit dieser Kennzeichnung sind FN Standardartikel, die jedoch auftragsbezogen gefertigt werden und an eine definierte Mindestmenge und Lieferzeit gebunden sind. Vormaterialien müssen noch besorgt werden.

## Roter Punkt >>> Artikel auf Anfrage

Hier handelt es sich um spezielle Artikel, die auf Anfrage herstellbar sind. Rohmaterialien, Fertigungszeiten müssen noch angefragt werden.



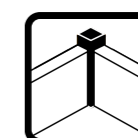
Clipholder CH23



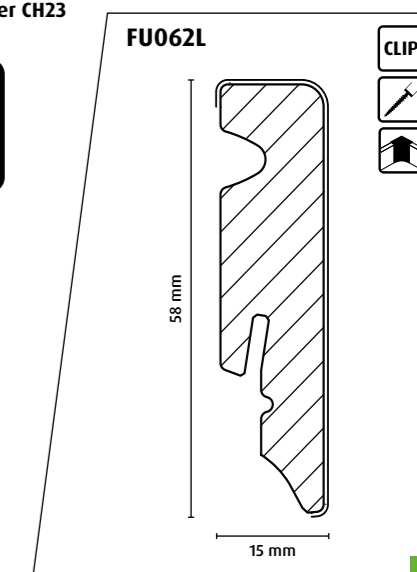
nailofix CH28



Kunststoff-Ecken



Eckenstäbchen



Beispiel

# Verarbeitungshinweise

## Abdeckbänder auf Sockelleisten.

Furnierte und folierte Sockelleisten dürfen ausschließlich mit handelsüblichen Maler-Abdeckbändern abgeklebt werden (s. als Beispiel nachfolgendes Bild).

Das Abdeckband muss spätestens nach 16 Stunden wieder entfernt werden!

Alle anderen Arten von Klebebändern, wie Paketbänder, transparente Klebebänder, braune Klebebänder, Gewebebänder (graue und andere) sind zum Abdecken von folierten und furnierten Sockelleisten NICHT geeignet.

## Verklebung von Sockelleisten.

Als Klebstoff zur Befestigung von folierten oder furnierten Sockelleisten an der Wand dürfen keine silikonhaltigen Klebstoffe verwendet werden, da es durch Durchwanderung der Inhaltsstoffe durch das Holz oder MDF zu einer Ablösung der Folie oder des Furniers kommen kann.

Ein entsprechender Hinweis dazu ist bei furnierten Leisten an der Leistenrückseite zu finden (s. Bild).



## Montage von Sockelleisten.

Generell wird als Montage das hauseigene Clip-System CH23 oder die Schiene klik-fix 23 empfohlen. Die Leisten und das passende Zubehör sind darauf ausgerichtet.

Die Leisten können aber natürlich auch geklebt (Achtung, s. Hinweis zum Verkleben), genagelt oder geschraubt werden.

## Gehrungsschnitt.

Beim Gehrungsschnitt empfiehlt es sich, vor dem Schneiden einen Clip in die Leiste einzustecken, um den korrekten Abstand zur Wand zu simulieren. Bei manchen Leisten kann nur so ein optimales Ergebnis an der Gehrung erreicht werden.

Ein praktisches Hilfsmittel bietet hier die FN easy-cut Gehrungslade, die sich durch eine entsprechende Höhe auszeichnet und durch eine Aufsteckvorrichtung für die Leiste.

Beim Schneiden der Leiste auf Gehrung ist darauf zu achten, dass man immer das Dekor sieht, man sozusagen in das Dekor hineinein schneidet. Andernfalls kann es zu Ausrissen an der Dekorseite kommen.

## Holz und Wasser.

Da es sich bei den meisten Leisten um Holz oder Holzwerkstoffe handelt, ist vor der Montage darauf zu achten, dass die Leisten bereits

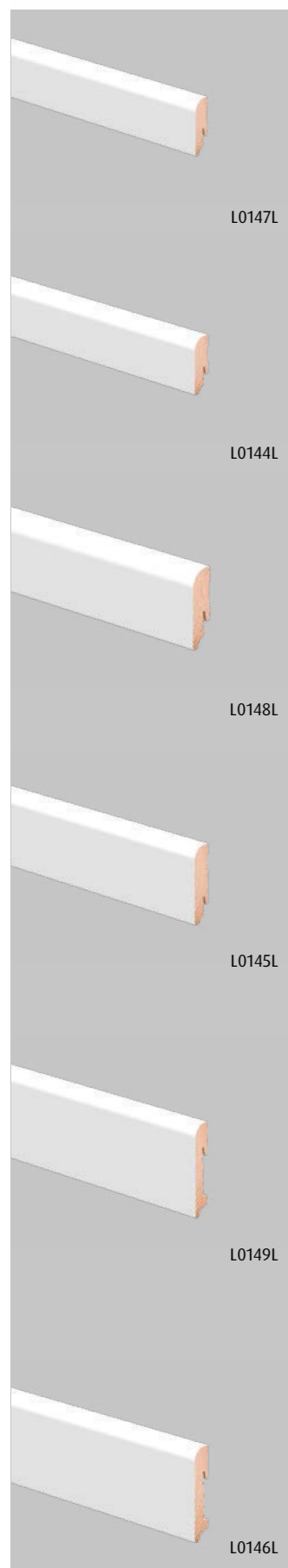
mindestens 48 Stunden im für die Verlegung vorgesehenen Raum gelagert wurden, damit sich das Holz den Umgebungsbedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur) anpassen kann und es nach der Montage zu keinen Problemen mit Quellen oder Schwinden der Leiste kommt.

Eine Reinigung von Leisten mit MDF-Kern darf nur trocken erfolgen, da die Leiste bei eindringender Feuchtigkeit aufquellen kann.



Bei Verwendung von Leisten in Bereichen, wo es zu erhöhter Feuchtigkeit kommen kann, auch durch feuchtes Aufwischen des Bodens, empfiehlt es sich, Leisten mit Kunststoffkern oder mit Fichtenkern einzusetzen.



# Fichte/Kiefer weiß lackiert




**L0147LKI**  
RAL 9010


CLIP  

58 mm

16 mm




**L0144LKI**  
RAL 9016/9010


CLIP 

58 mm

18 mm




**L0148LKI**  
RAL 9010



CLIP 

80 mm

16 mm




**L0120KI**  
RAL 9016



 

16 mm

16 mm




**L0402KI**  
RAL 9010


 

40 mm

12 mm




**L0152LKI**  
RAL 9016/9010



CLIP 

40 mm

16 mm




**L0153LKI**  
RAL 9016/9010


CLIP  

58 mm

16 mm




**L0154LKI**  
RAL 9016/9010



CLIP 

58 mm

18 mm




**L0145LKI**  
RAL 9016/9010


CLIP  

80 mm

18 mm




**L0149LKI**  
RAL 9010


CLIP 

96 mm

16 mm




**L0146LKI**  
RAL 9016/9010



CLIP 

96 mm

18 mm




**L0605KI**  
RAL 9010


 

60 mm

12 mm




**L0164LKI**  
RAL 9010


CLIP 

70 mm

16 mm




**L0155LKI**  
RAL 9016/9010



CLIP 

70 mm

18 mm




**L0805KI**  
RAL 9010

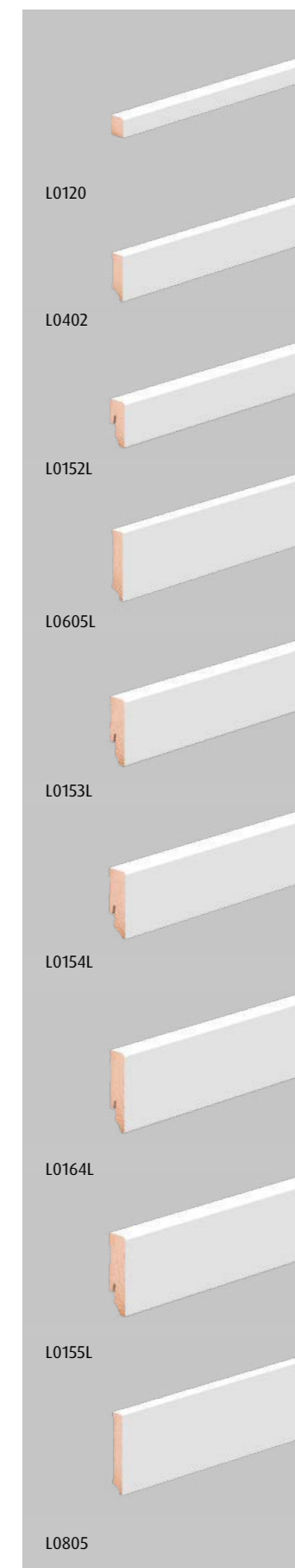
 

80 mm

12 mm

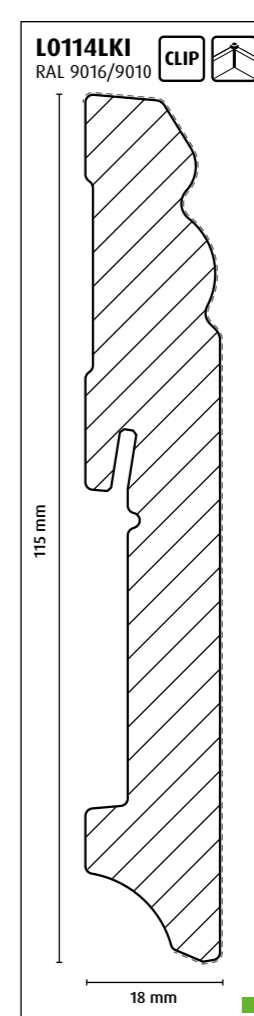
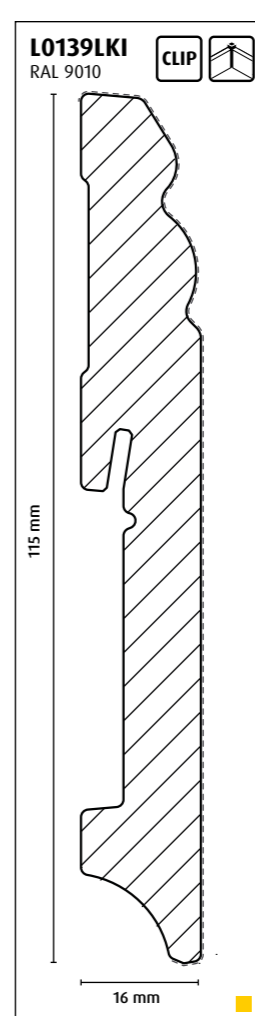
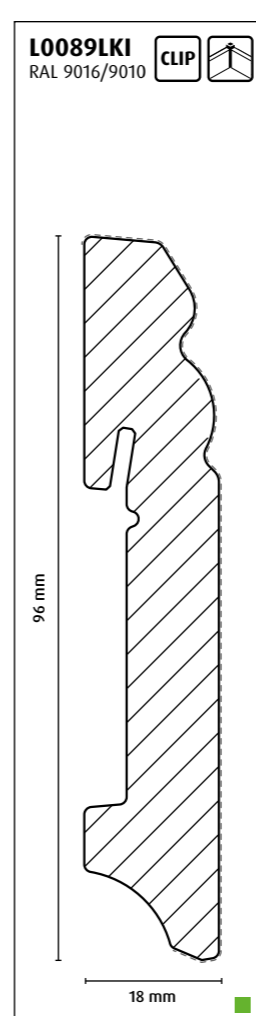
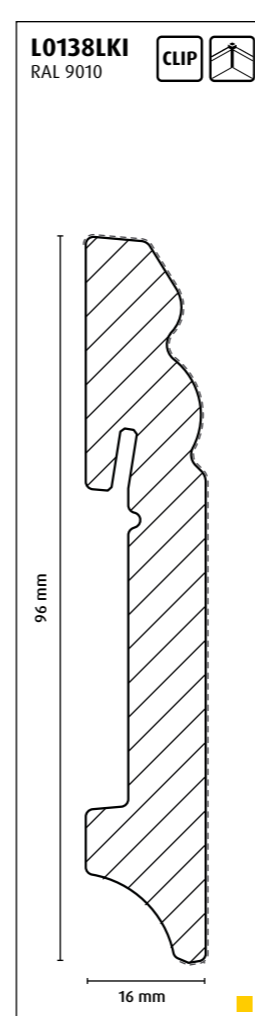
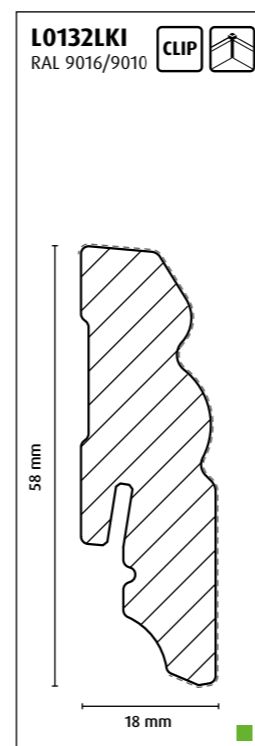
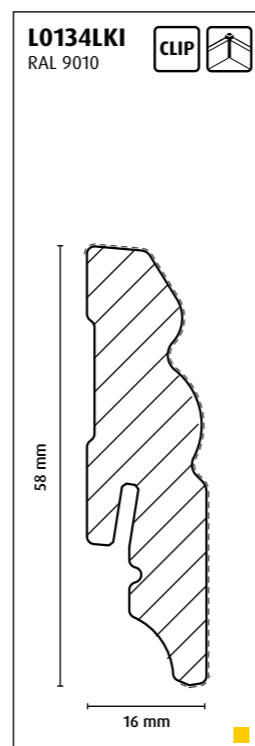
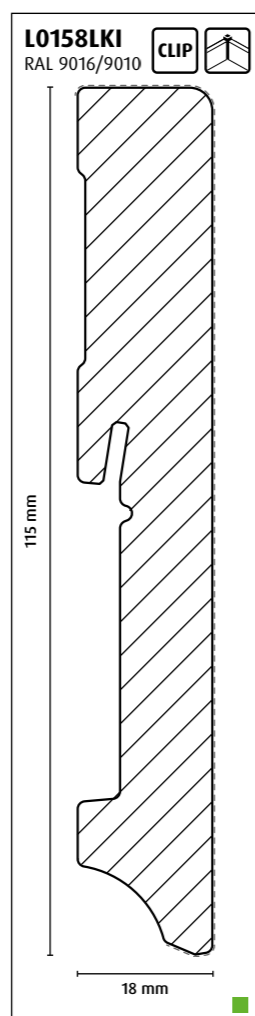
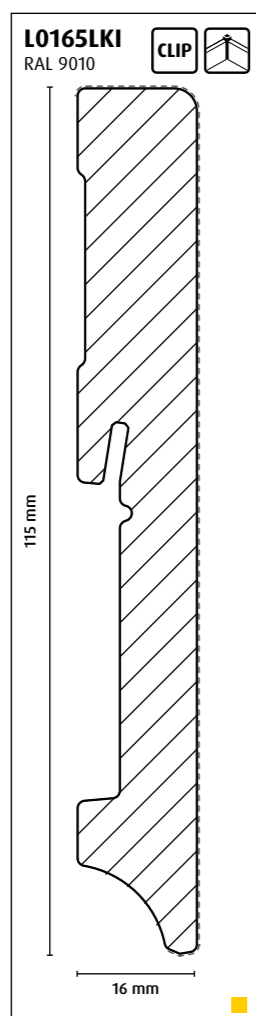
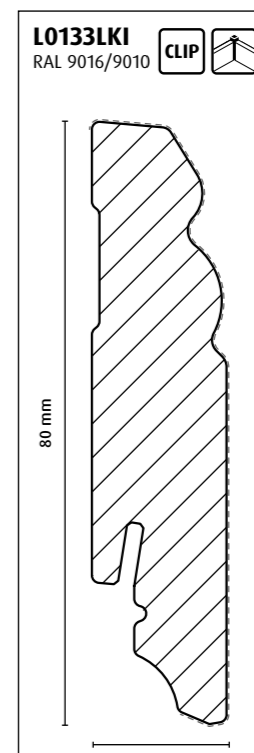
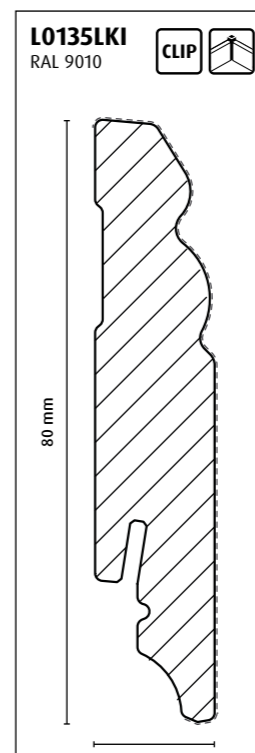
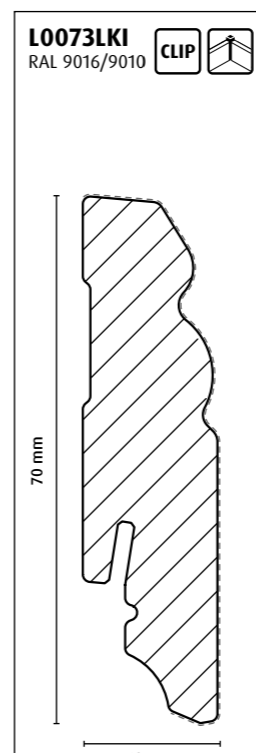
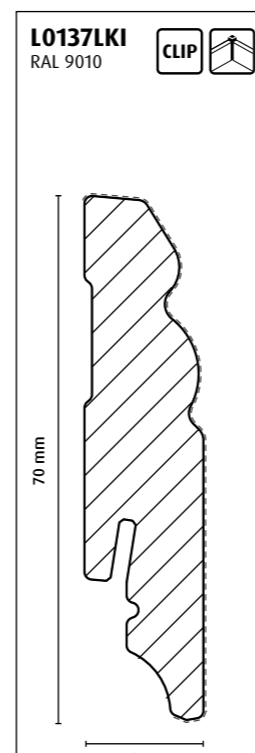
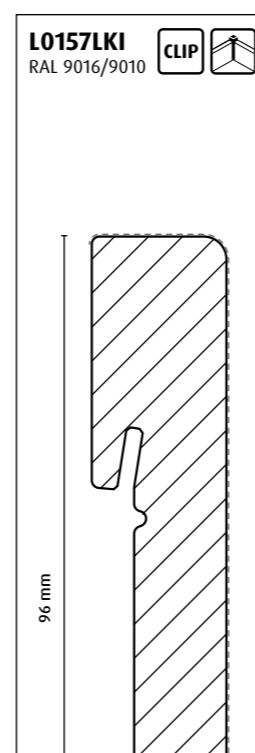
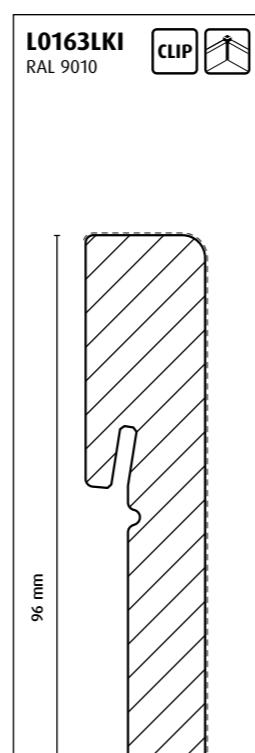
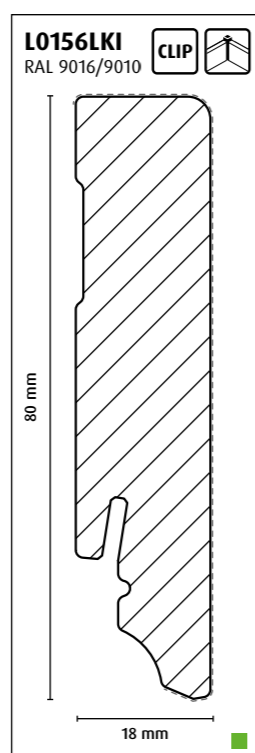
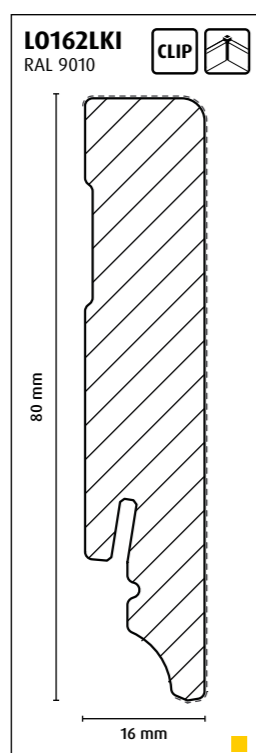
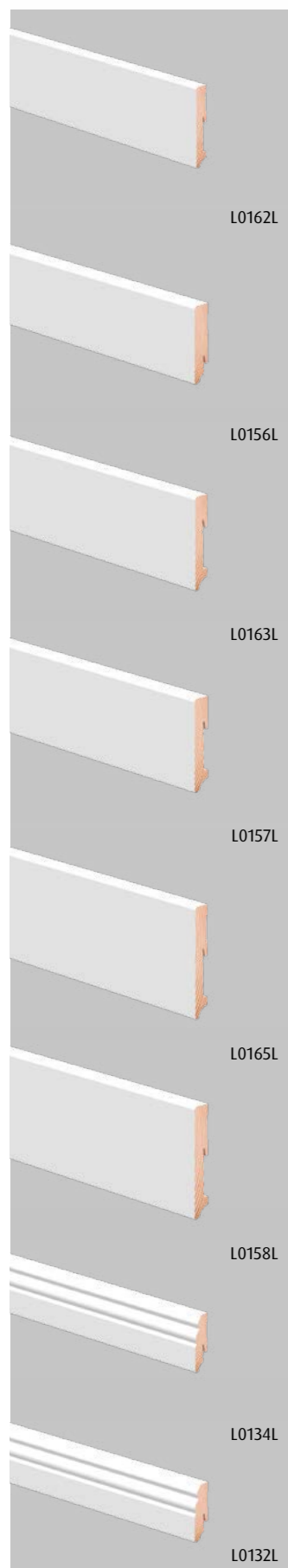


weitere Farben auf Anfrage

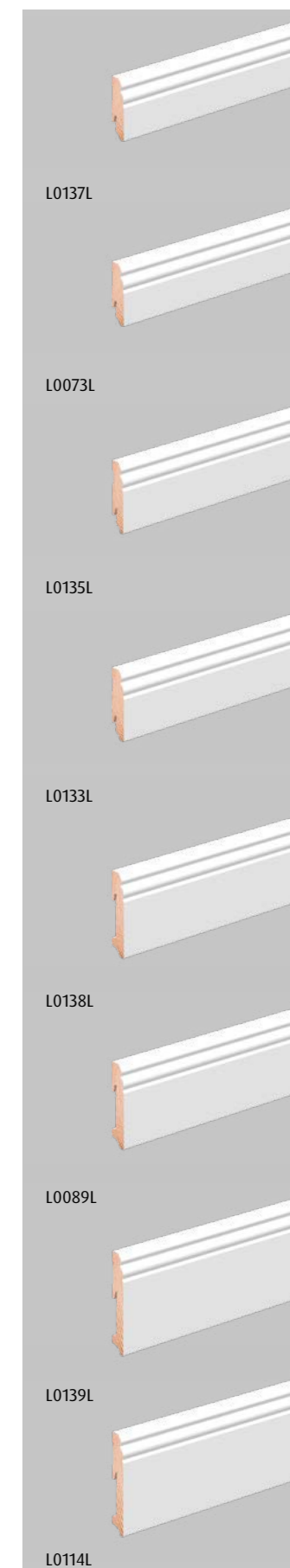




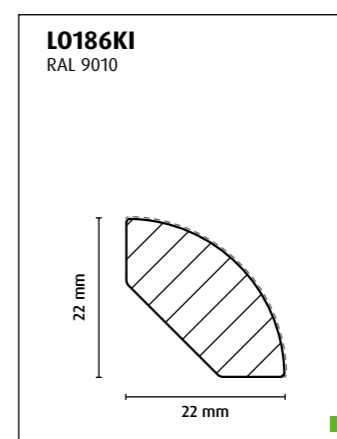
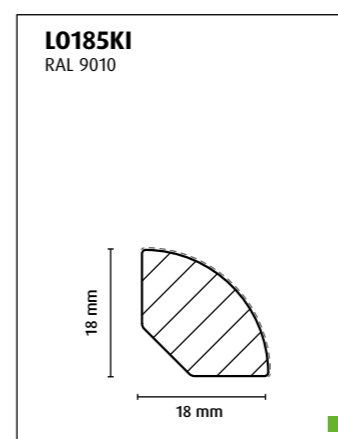
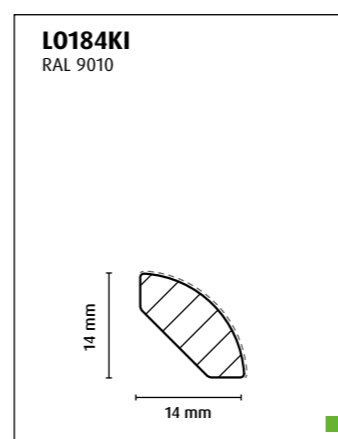
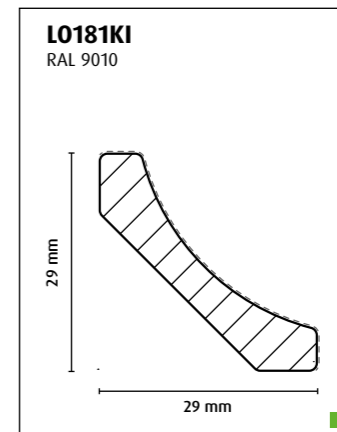
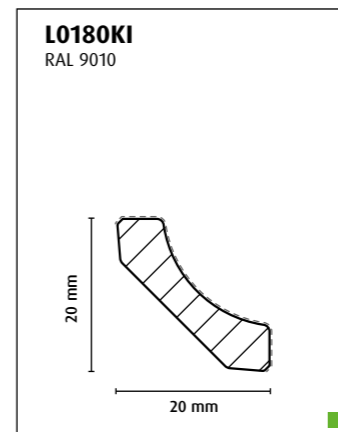
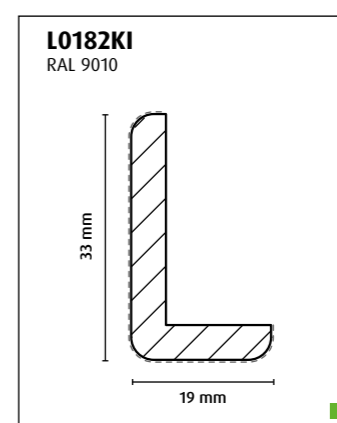
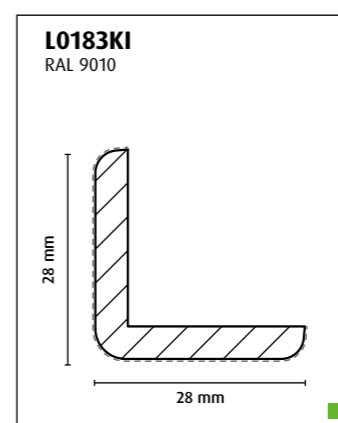
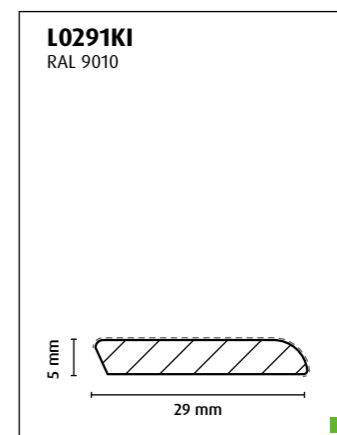
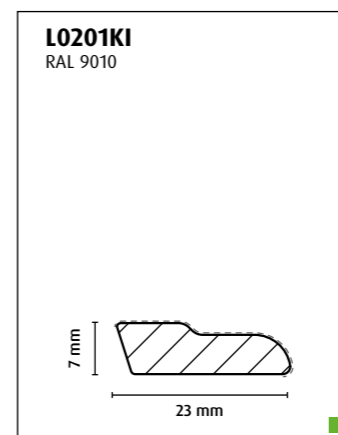
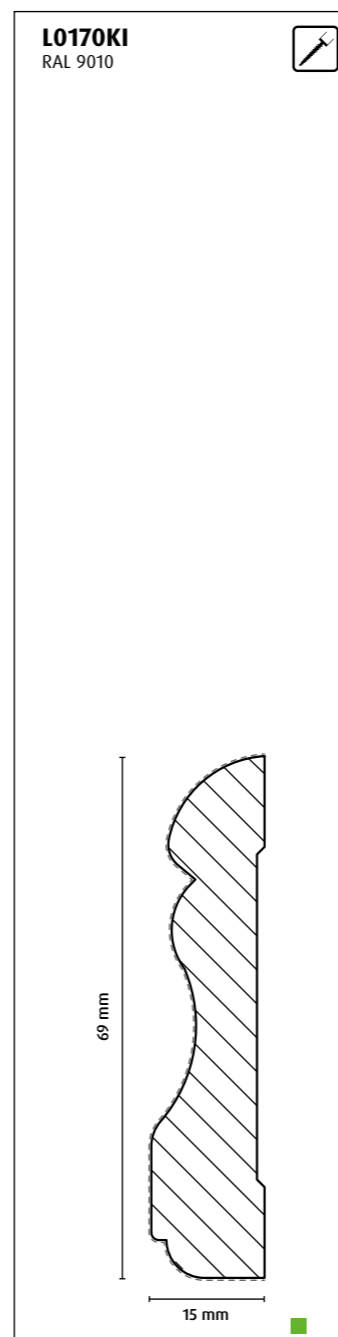
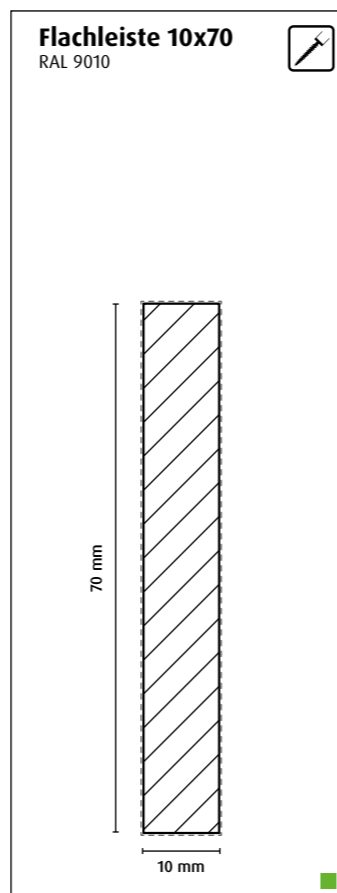
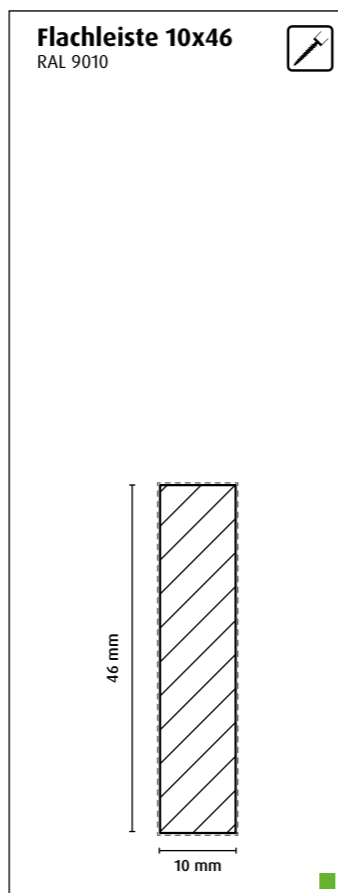
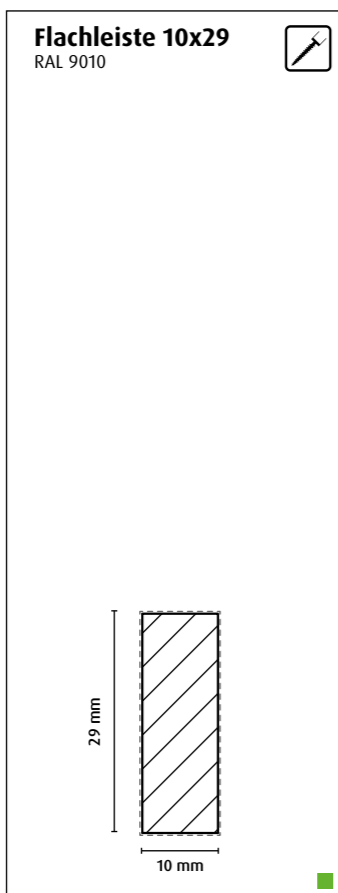
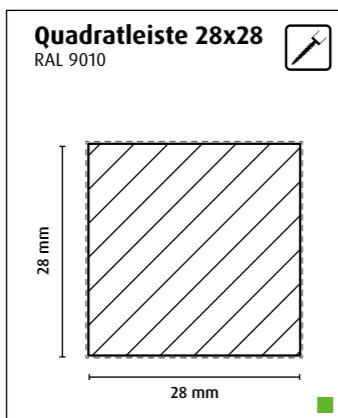
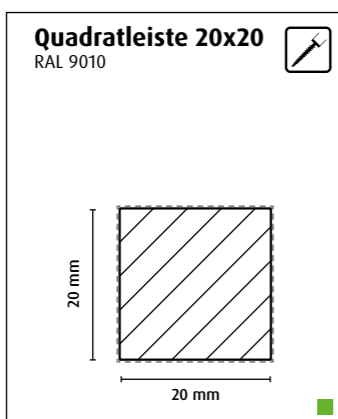
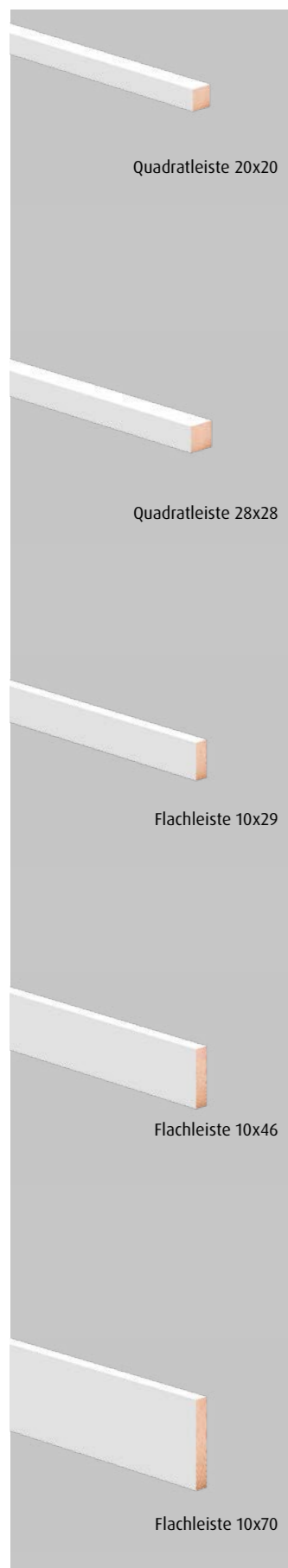
# Fichte/Kiefer weiß lackiert



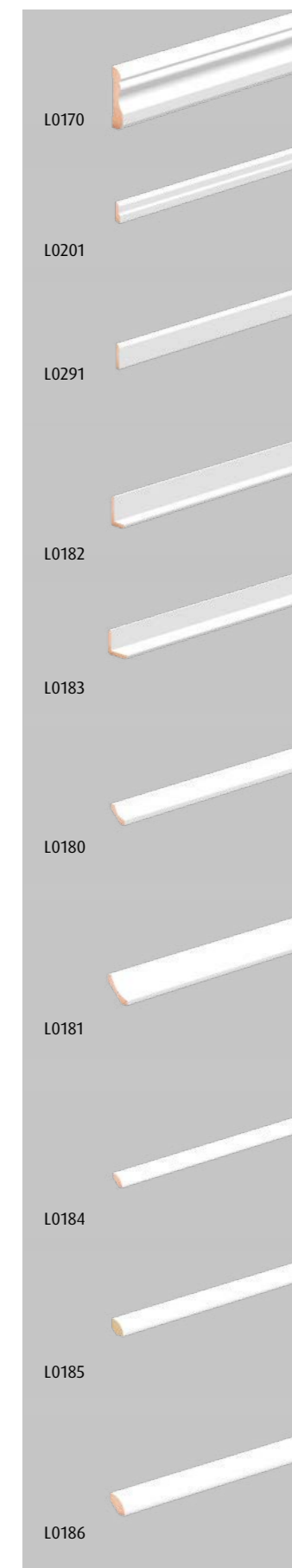
weitere Farben auf Anfrage



# Fichte/Kiefer weiß lackiert



weitere Farben auf Anfrage



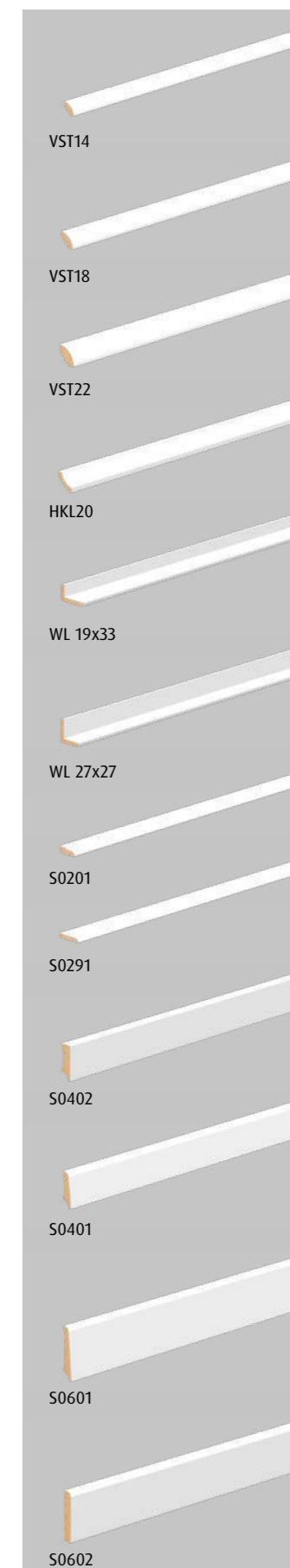
# Abachi weiß lackiert

# Buche weiß lackiert

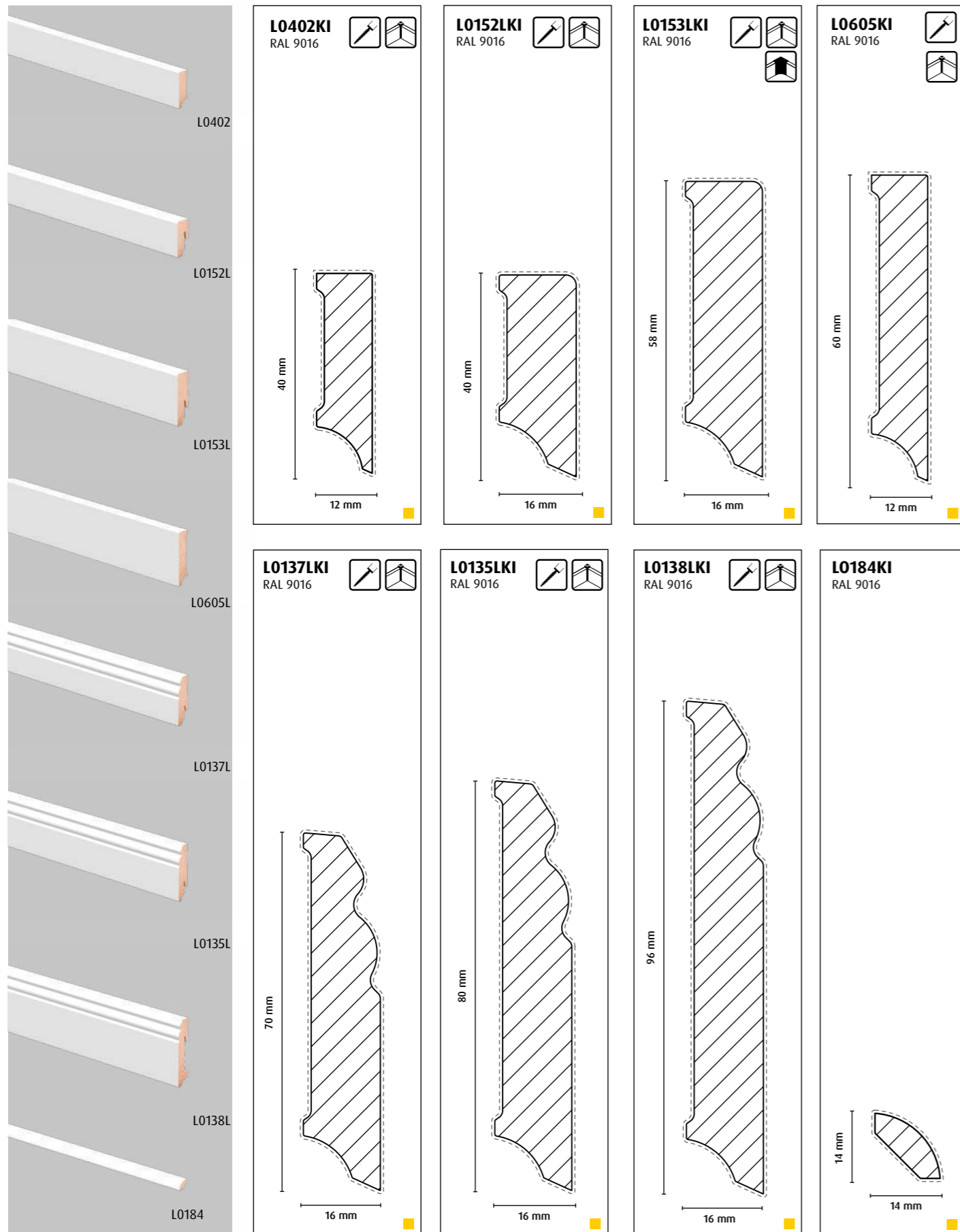


<b>VST12</b> 	<b>VST14</b> 	<b>HKL29</b> 
<b>S0240</b> 	<b>S0260</b> 	
<b>S0602</b> 	<b>S0606</b> 	<b>S0951</b> 

<b>Viertelrundstab 14x14</b> 	<b>Viertelrundstab 18x18</b> 	<b>Viertelrundstab 22x22</b> 
<b>Hohlkehlleiste 20x20</b> 	<b>Winkelleiste 19x33</b> 	<b>Winkelleiste 27x27</b> 
<b>S0201</b> 	<b>S0291</b> 	
<b>S0402</b> 	<b>S0401</b> 	<b>S0601</b> 
		<b>S0602</b> 



# Kiefer weiß beschichtet



# Fichtenleisten mit weißer Starkfolie

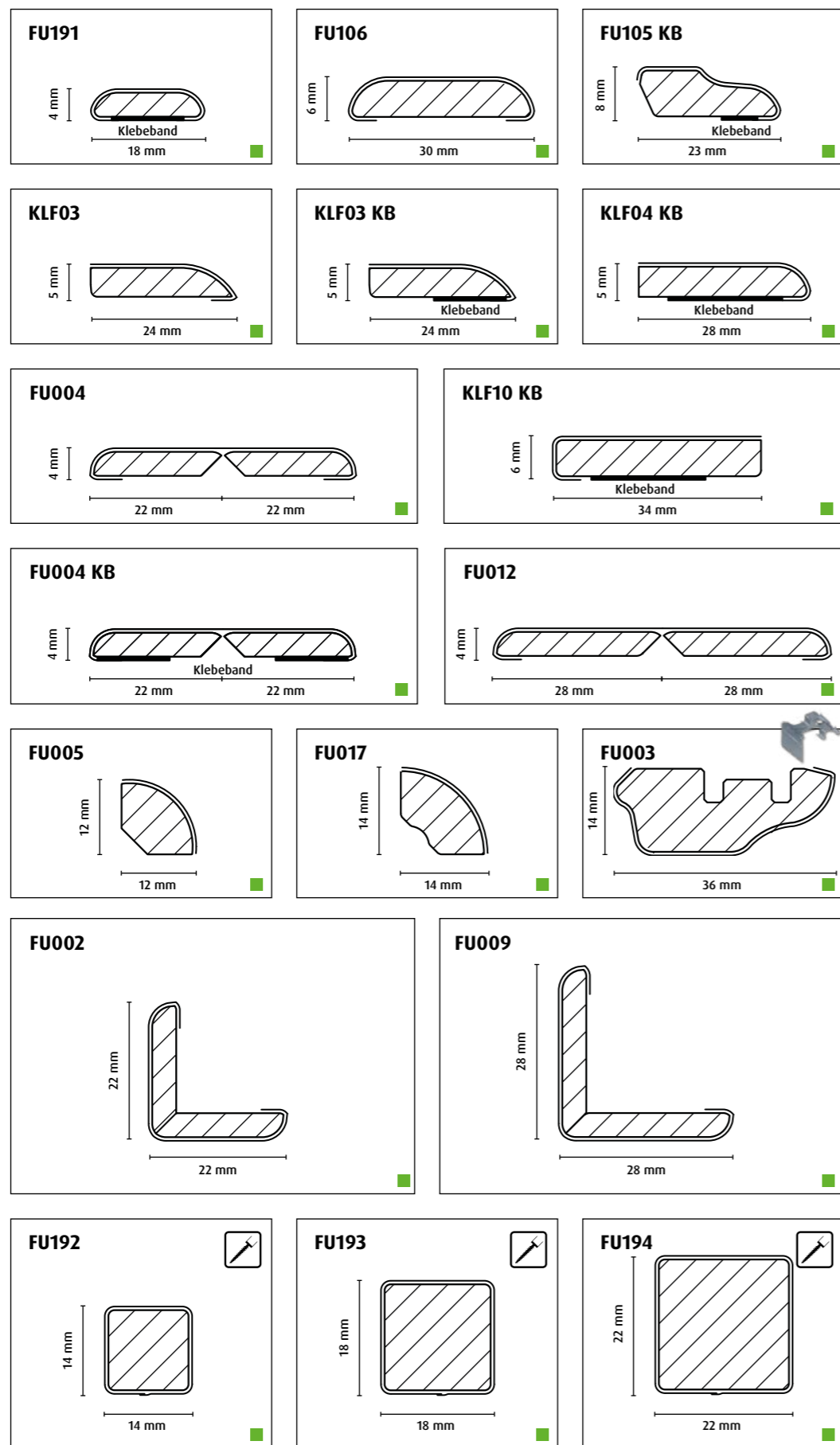
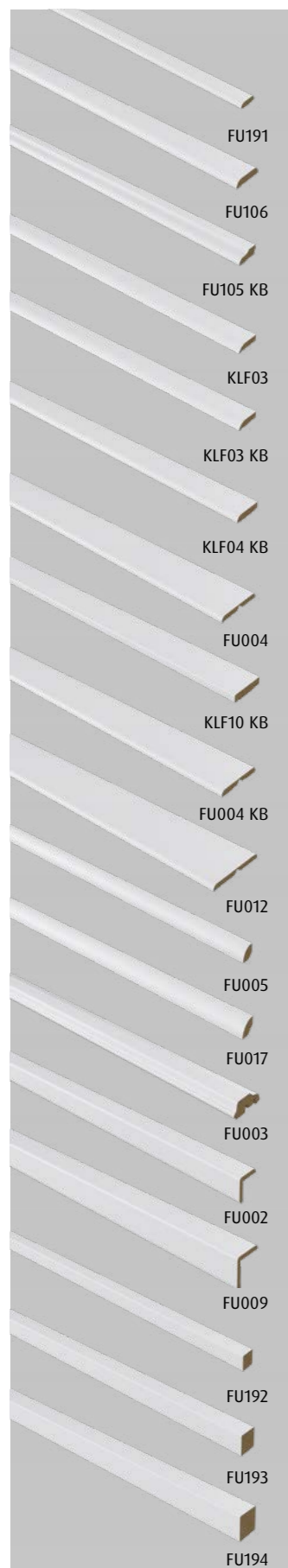


SU0470C RAL 9016/9010	<p>40 mm 16 mm</p>	SU060L RAL 9016/9010	SU153L RAL 9016/9010	SU084L RAL 9016/9010
	SU047L RAL 9016/9010			

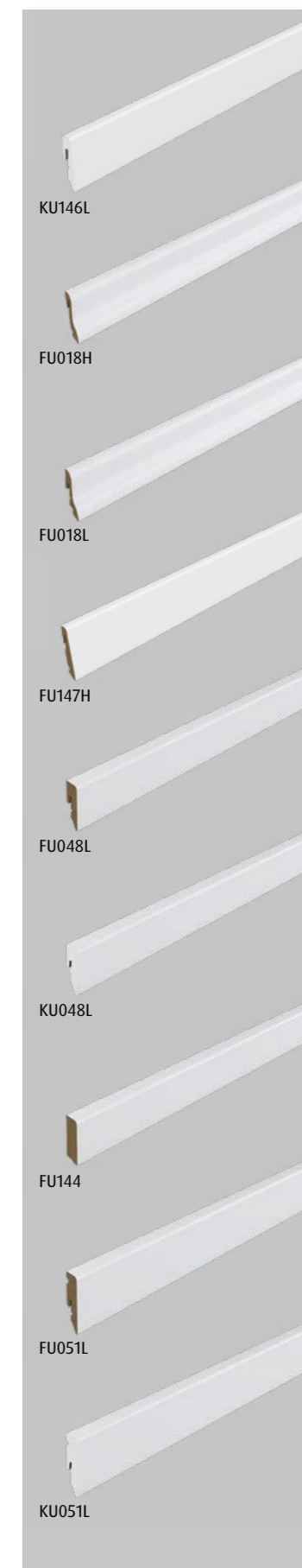
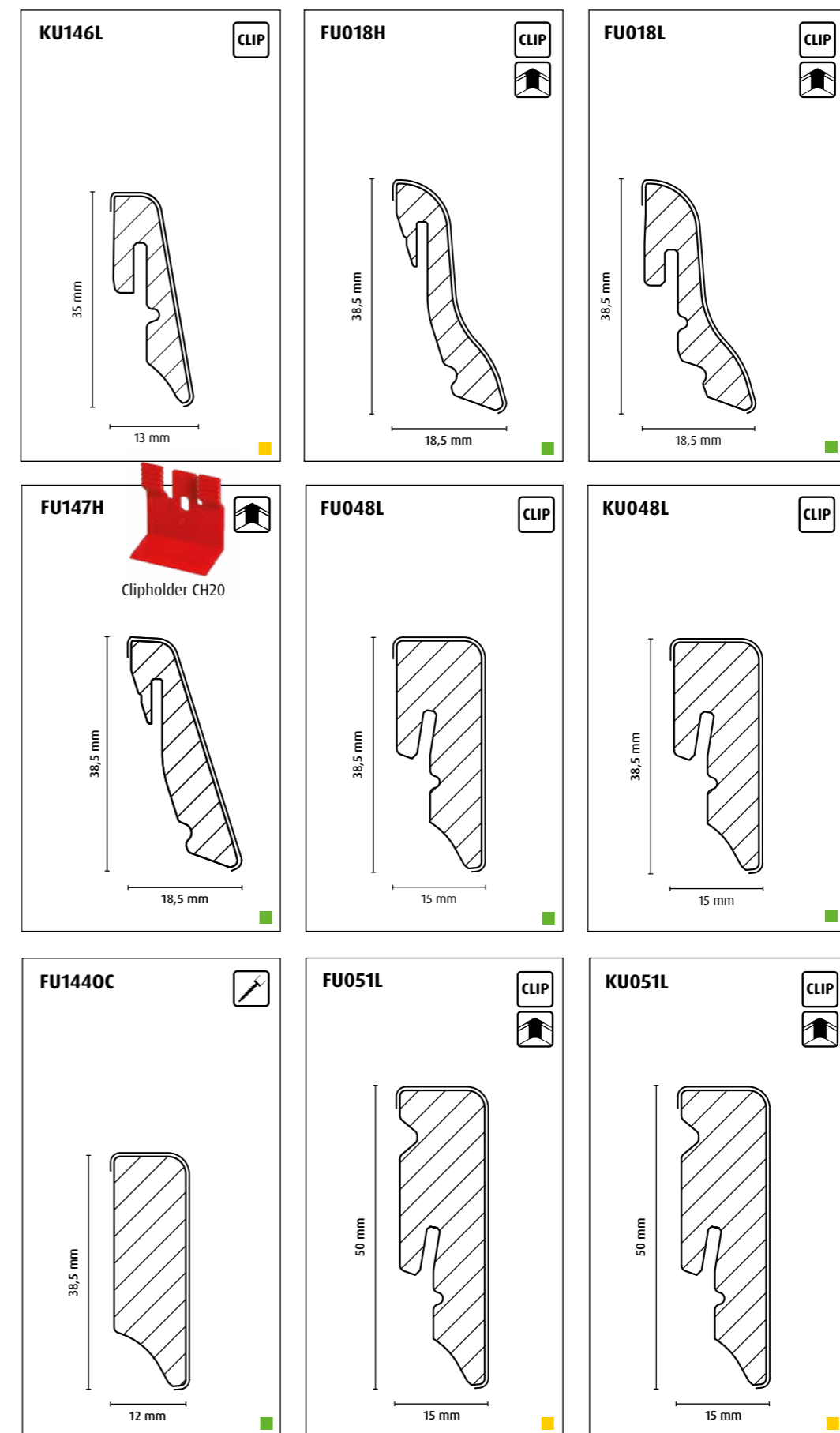


Designbeispiel: FU060L mit Starkfolie, Verlegung mit Clipholder CH23

# Weißer Leisten mit streichbarer Folie



Clipholder CH 01

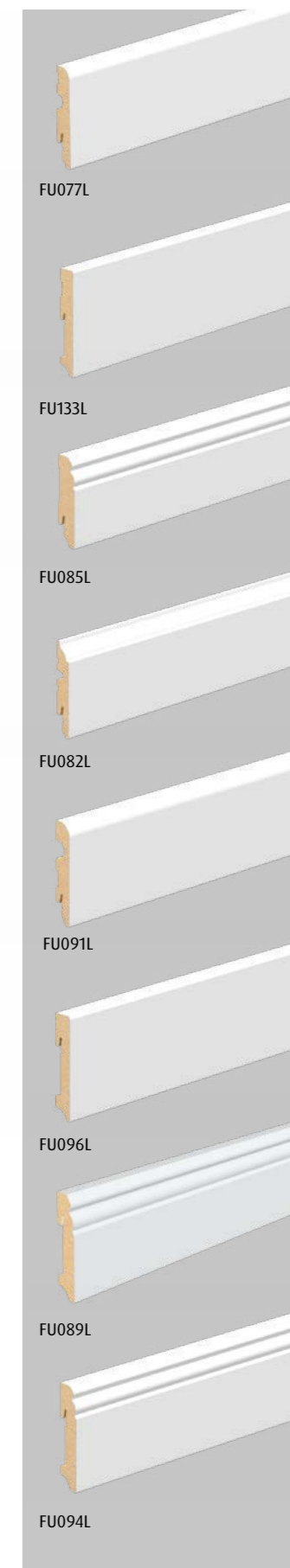
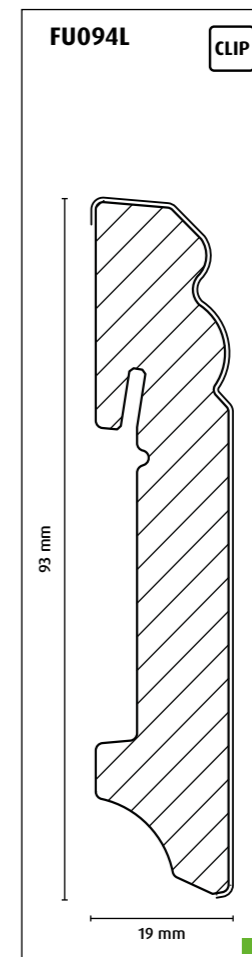
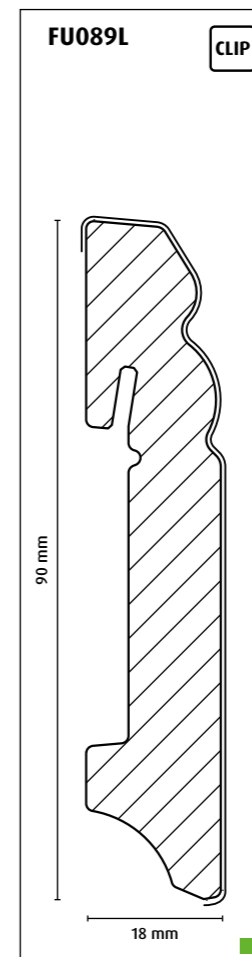
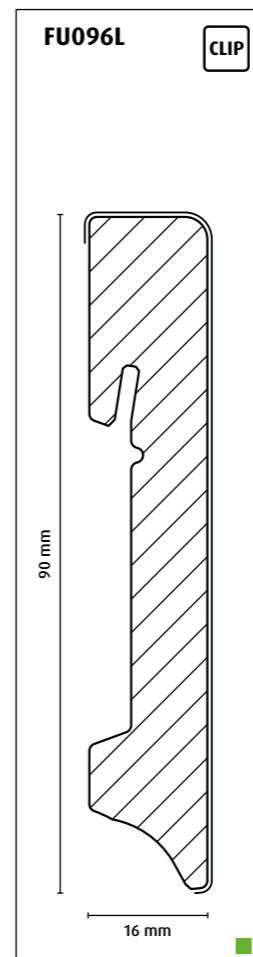
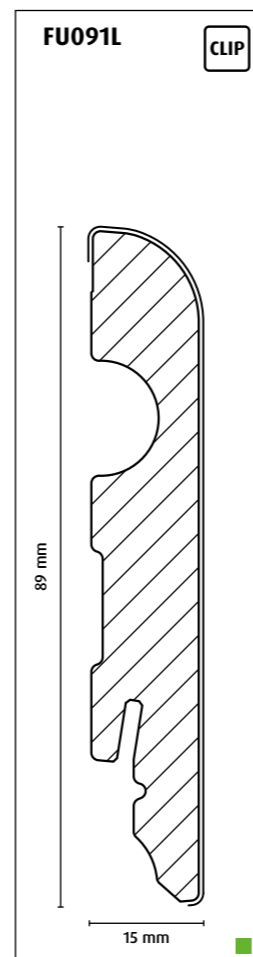
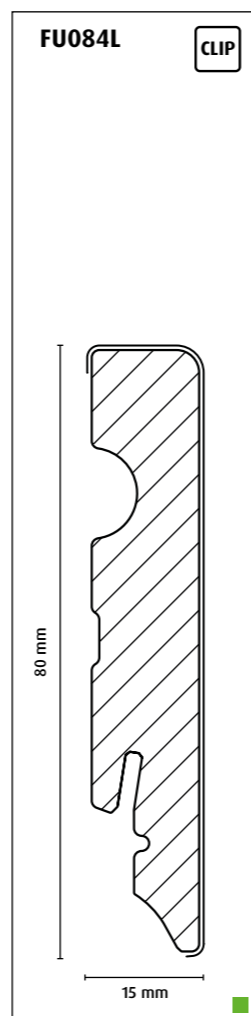
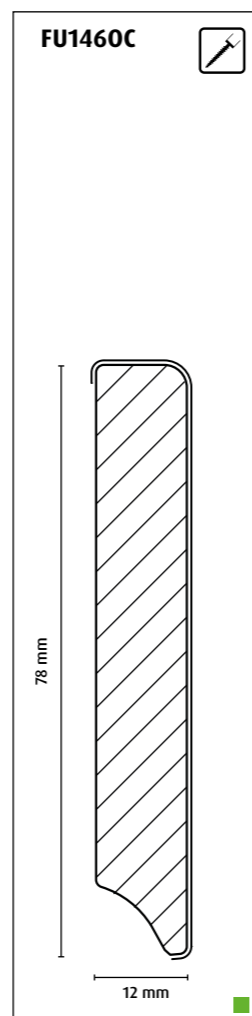
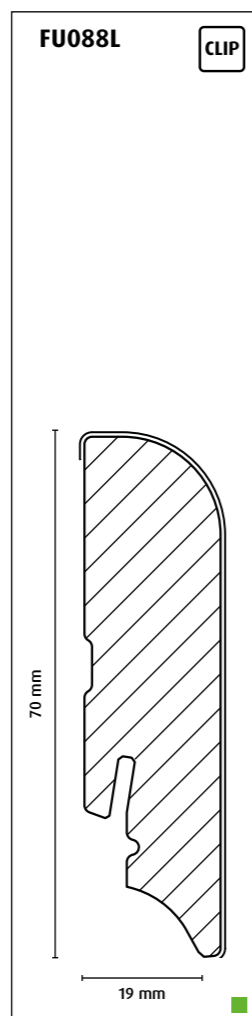
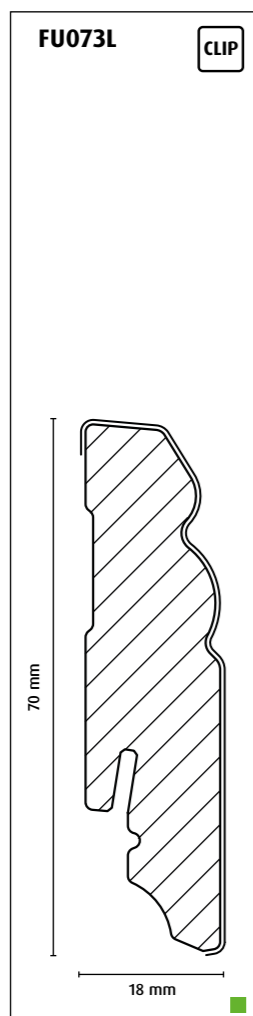
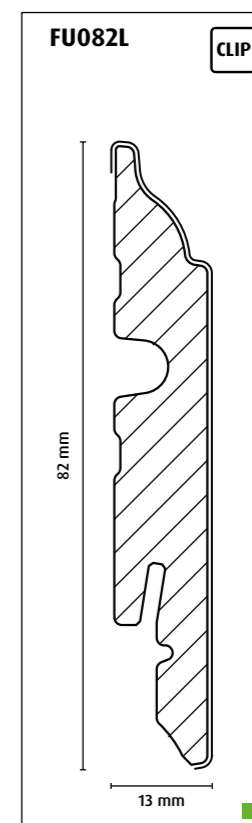
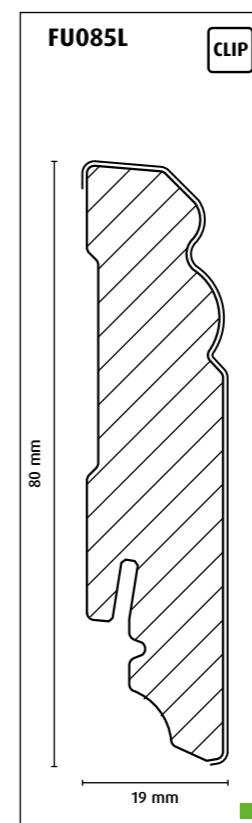
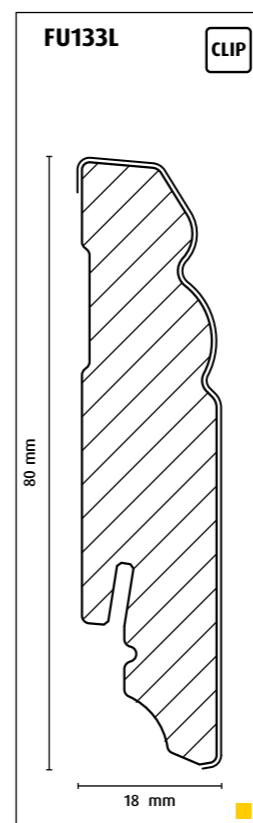
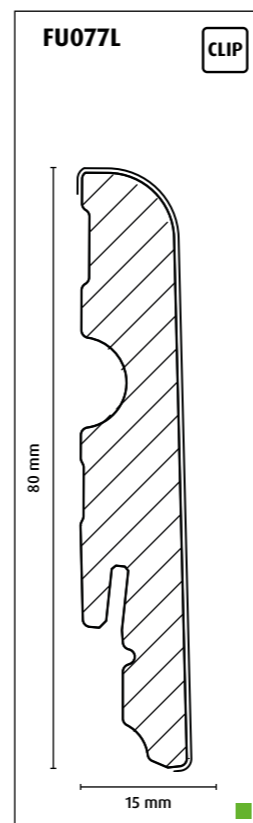
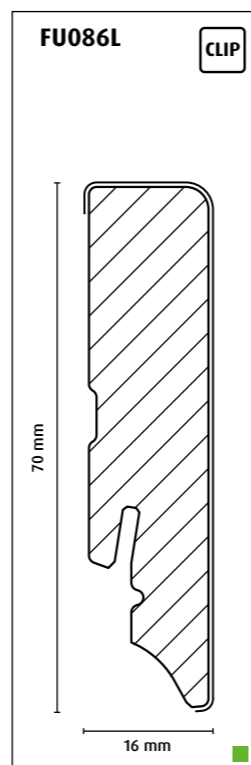
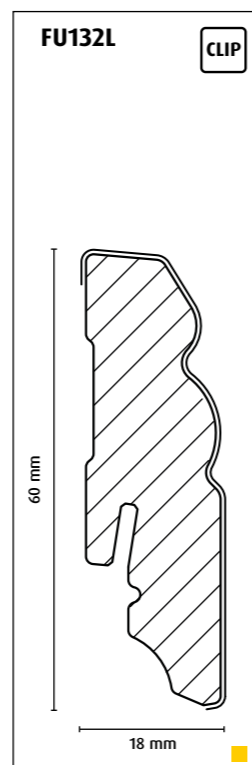
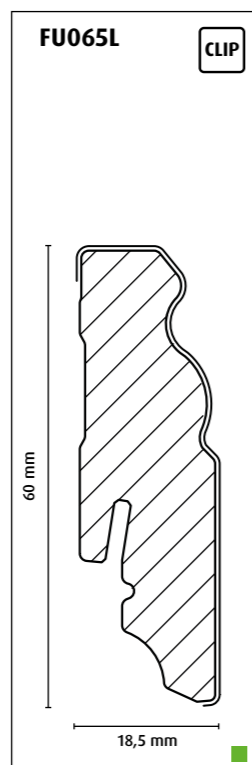
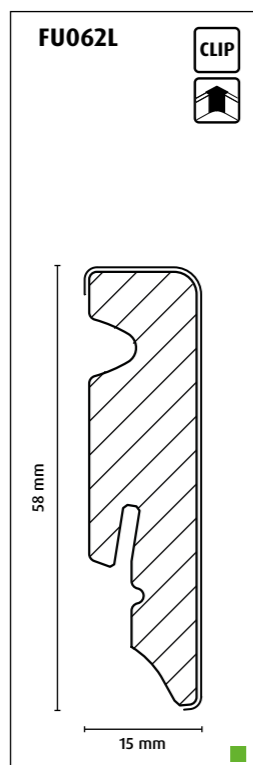


# Weißer Leisten mit streichbarer Folie

	<p><b>FU052L</b> <span>CLIP</span></p>	<p><b>FU007L</b> <span>CLIP</span></p>	<p><b>FU1450C</b> <span>CLIP</span></p>
	<p><b>FU014L</b> <span>CLIP</span> <span>Ecken</span></p>	<p><b>KU014L</b> <span>CLIP</span> <span>Ecken</span></p>	<p><b>FU060L</b> <span>CLIP</span> <span>Ecken</span></p>

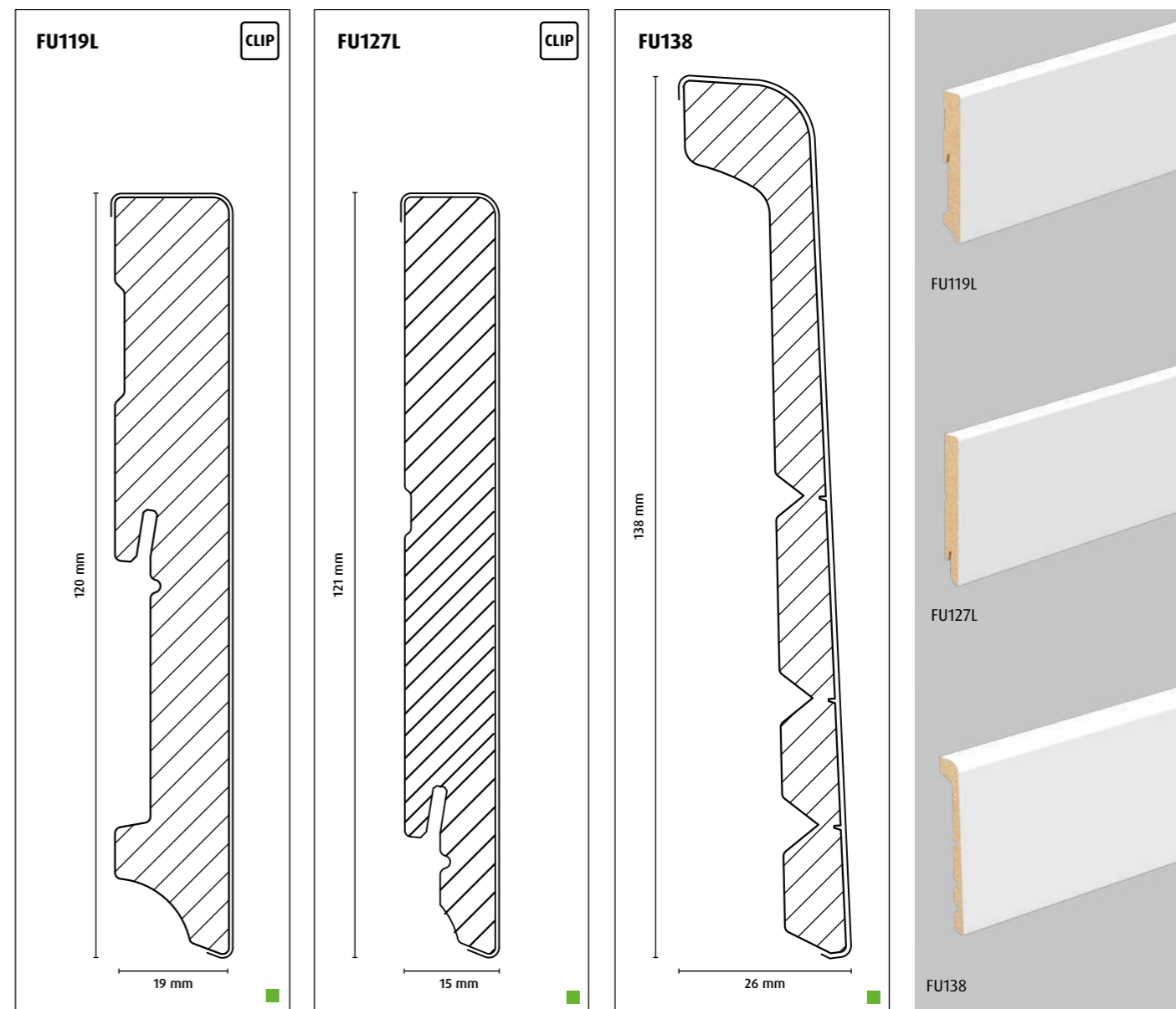
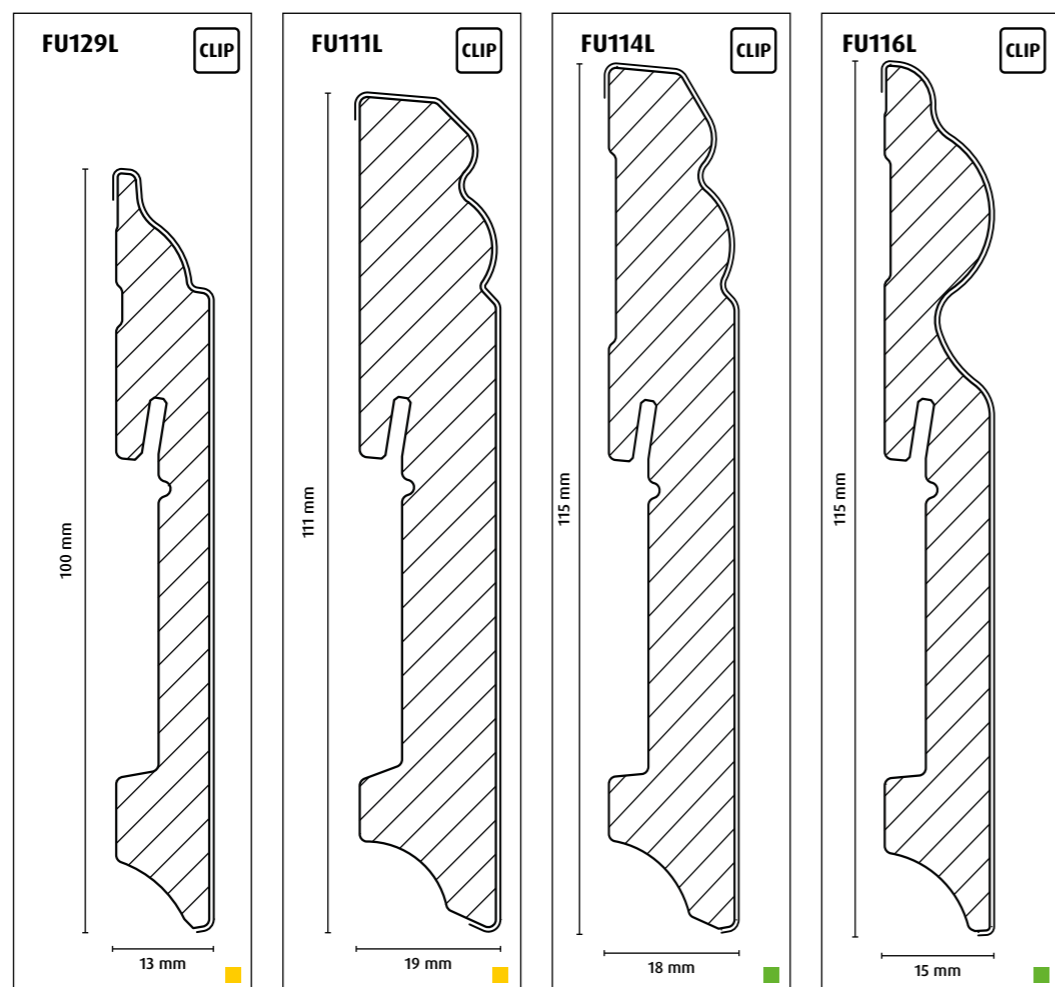
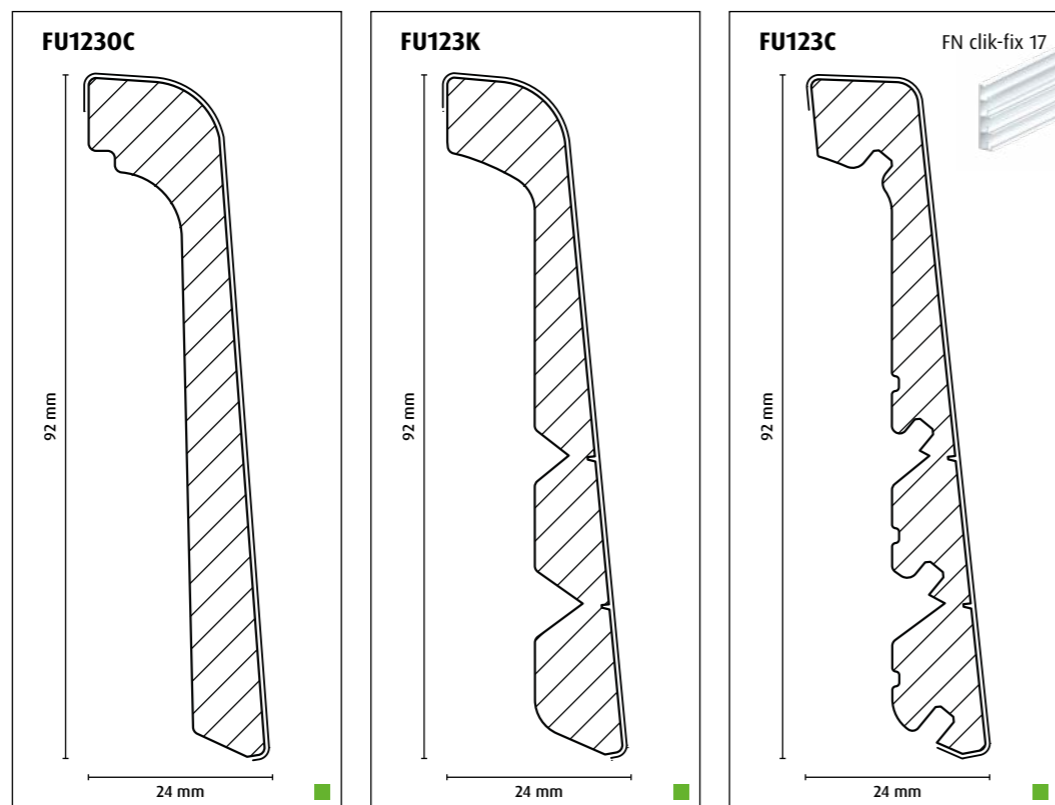
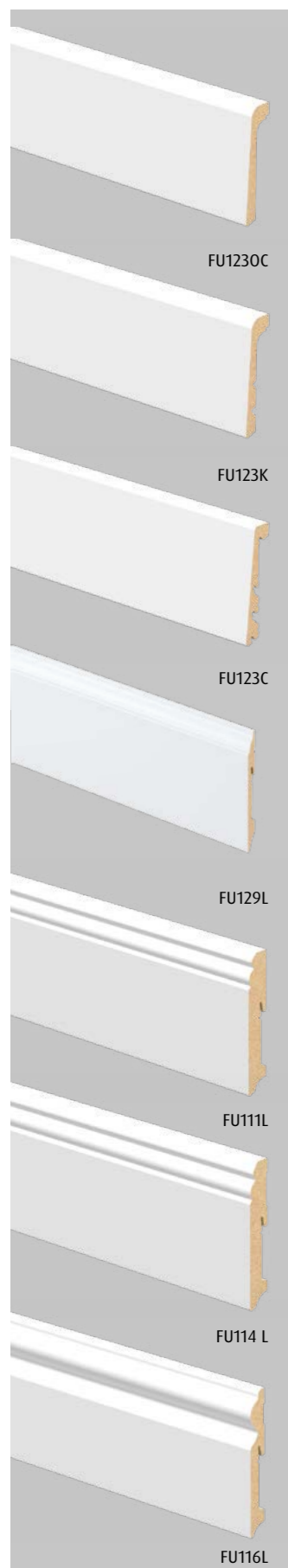


# Weißer Leisten mit streichbarer Folie

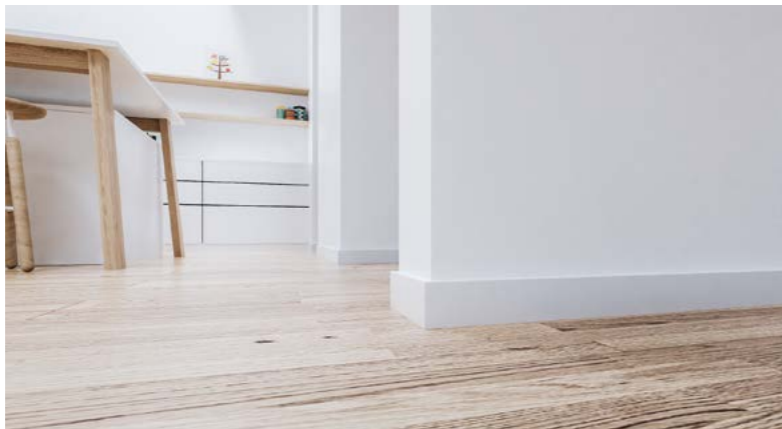
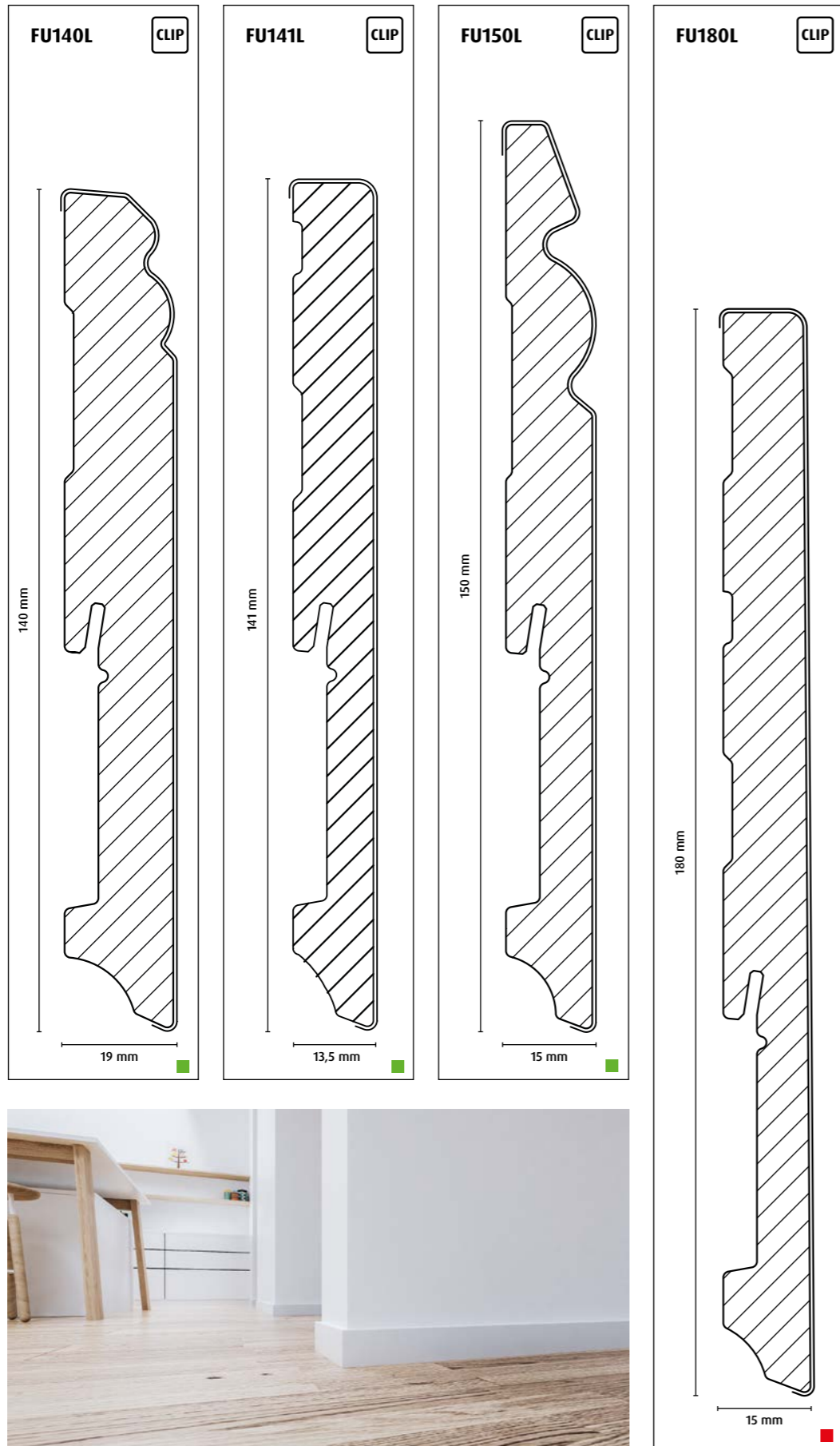
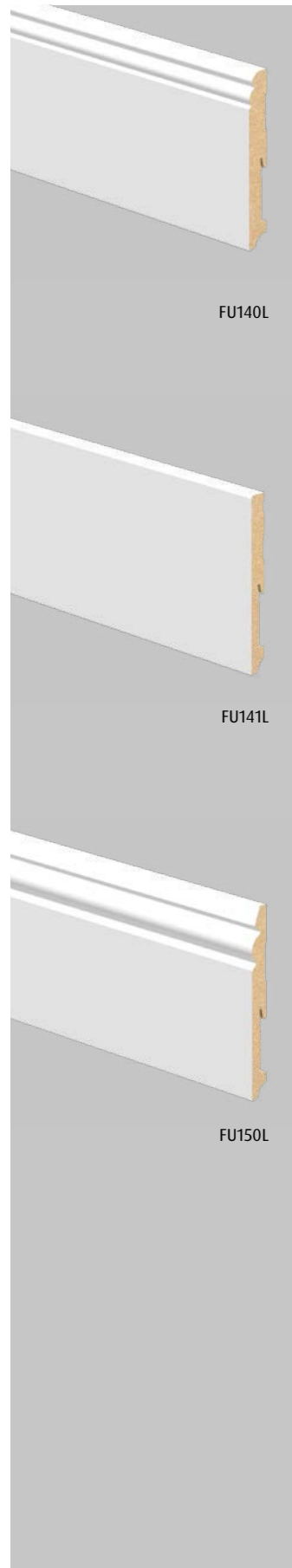




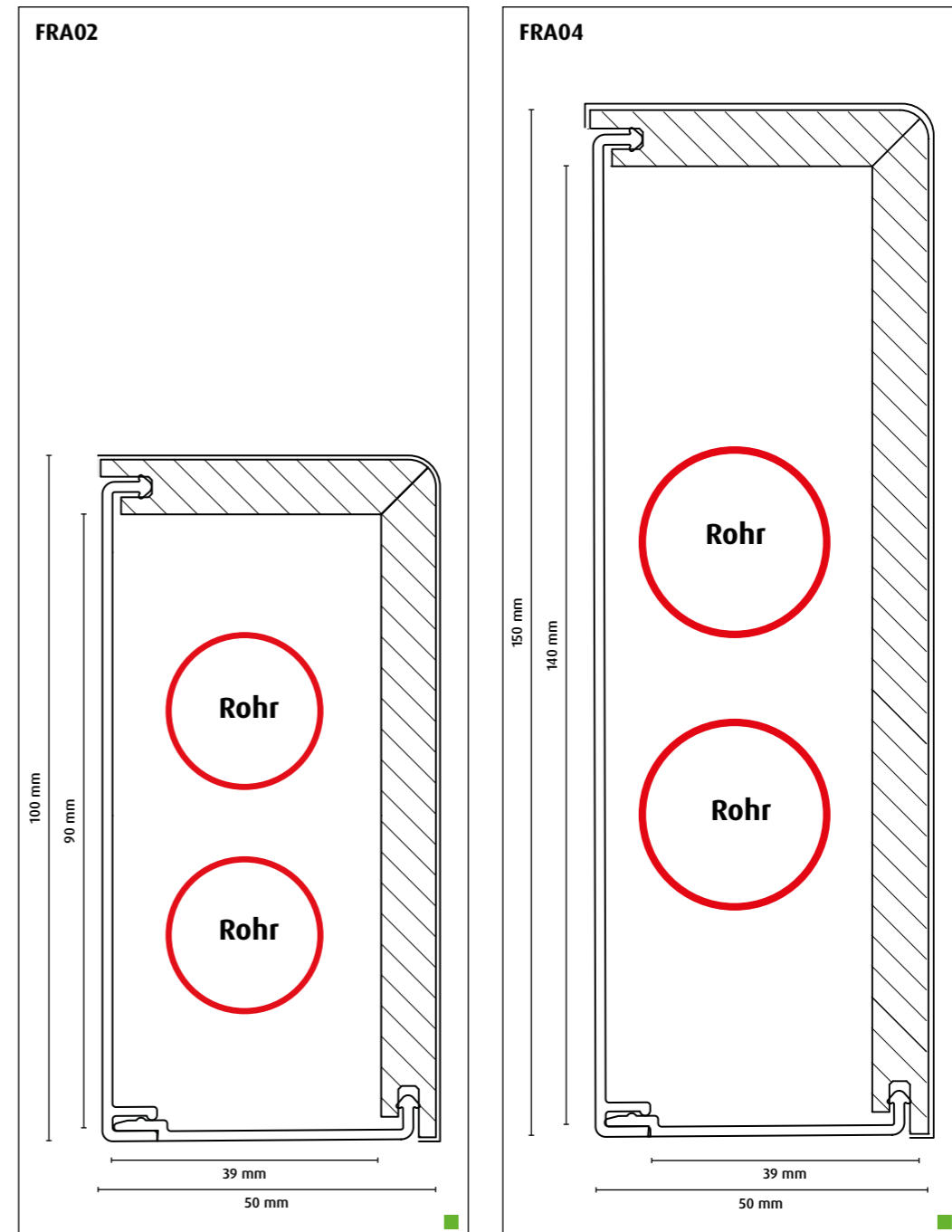
# Weißer Leisten mit streichbarer Folie



# Weißer Leisten mit streichbarer Folie



# FN pipe-pro weiße Rohrabdeckleisten



FRA02

FRA04

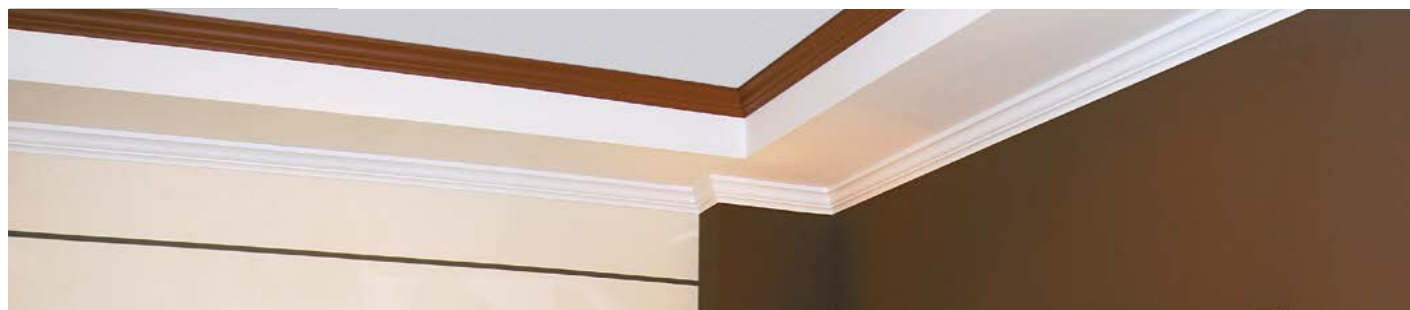
**Zubehör**

FN klik-fix 14 für FRA02  
FN klik-fix 18 für FRA04

Aussen- und Innenecken,  
Endstücke,  
2 Stk. pro SB

**Infos auf S. 112**

# Weißer Deckenleisten mit streichbarer Folie



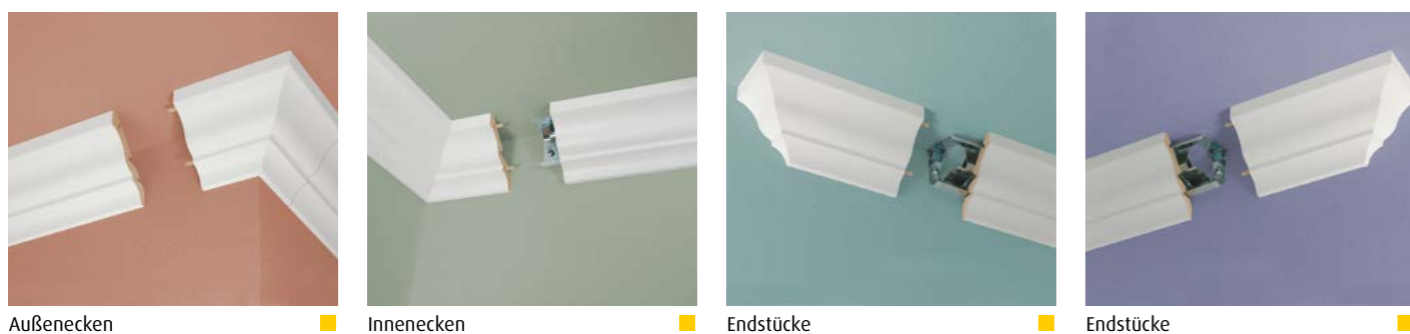
**Montage FN CH14: FW067 & FW092**

FN CH 14

Link zum Montagefilm FN CH14

## Ecken und Endstücke

Mit den passenden Ecken und Endstücken für die weißen Leisten FW067 und FW092 gehören Gehrungsschnitte der Vergangenheit an. Perfekte Übergänge und Enden, die einfach durch Dübel mit der Leiste verbunden werden.



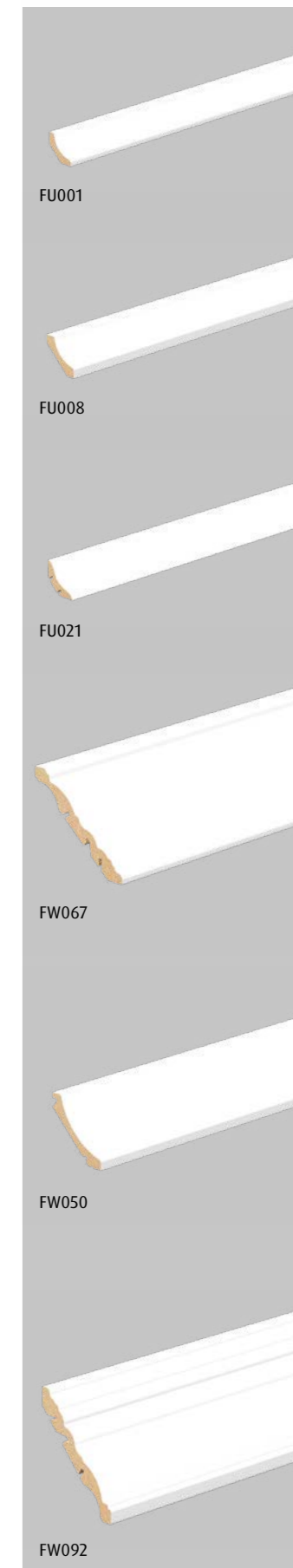
**Montage**

FU001    FU008    FU021

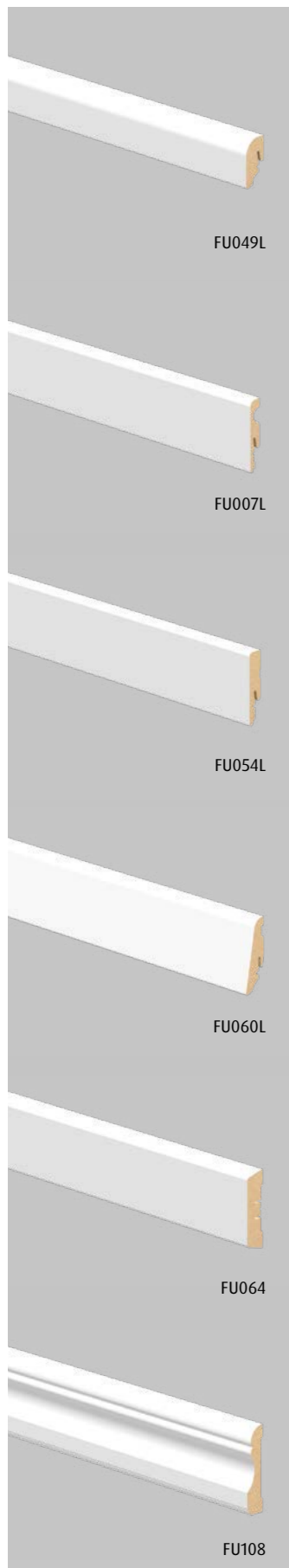
FW067    Clipholder CH14

FW050

FW092    Clipholder CH14    Clipholder CH14K



# Weiß grundierte, weiß lackierte MDF Leisten



**FU049L** CLIP  
MDF  
• lackiert

**FU007L** CLIP  
MDF  
• grundiert  
• lackiert

**FU054L** CLIP  
MDF  
• grundiert

**FU060L** CLIP  
MDF  
• lackiert

**FU064** FN klik-fix MS  
MDF  
• lackiert

**FU108** 🔧  
MDF  
• lackiert



**FU086L** CLIP  
MDF  
• lackiert

**FU073L** CLIP  
MDF  
• grundiert

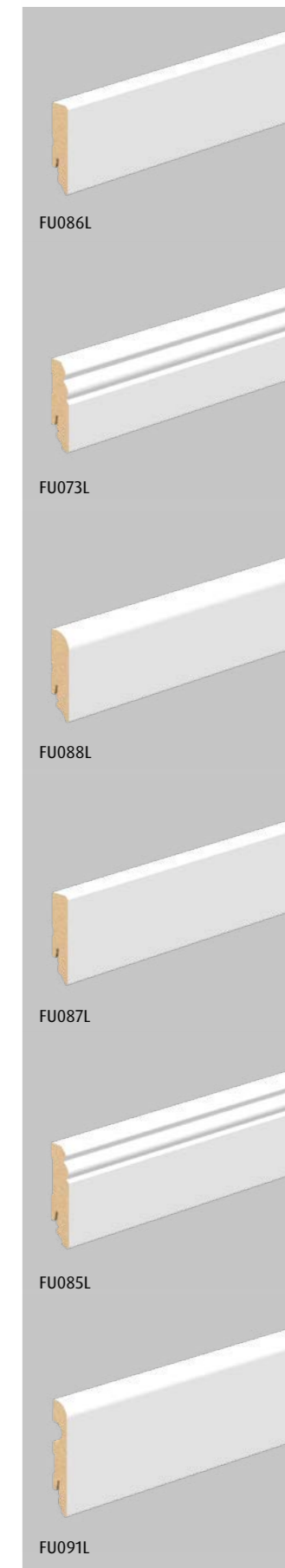
**FU088L** CLIP  
MDF  
• grundiert  
• lackiert

**FU087L** CLIP  
MDF  
• lackiert

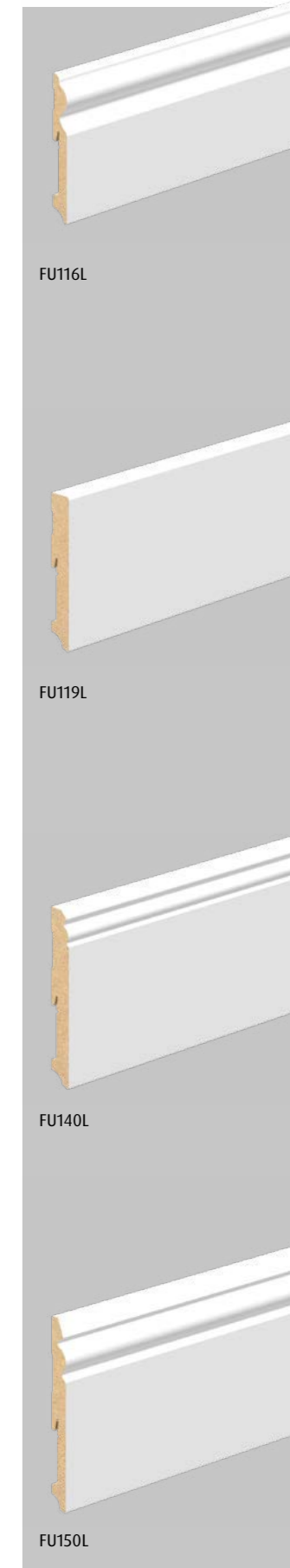
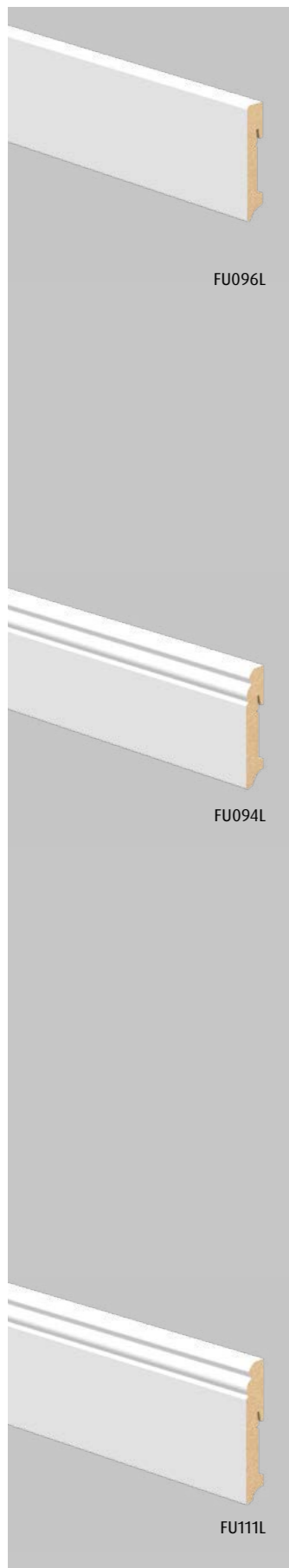
**FU133L** CLIP  
MDF  
• grundiert

**FU085L** CLIP  
MDF  
• grundiert

**FU091L** CLIP  
MDF  
• lackiert



# Weiß grundierte, weiß lackierte MDF Leisten



**FU096L** CLIP  
MDF  
• lackiert

**FU094L** CLIP  
MDF  
• grundiert  
• lackiert

**FU111L** CLIP  
MDF  
• grundiert  
• lackiert

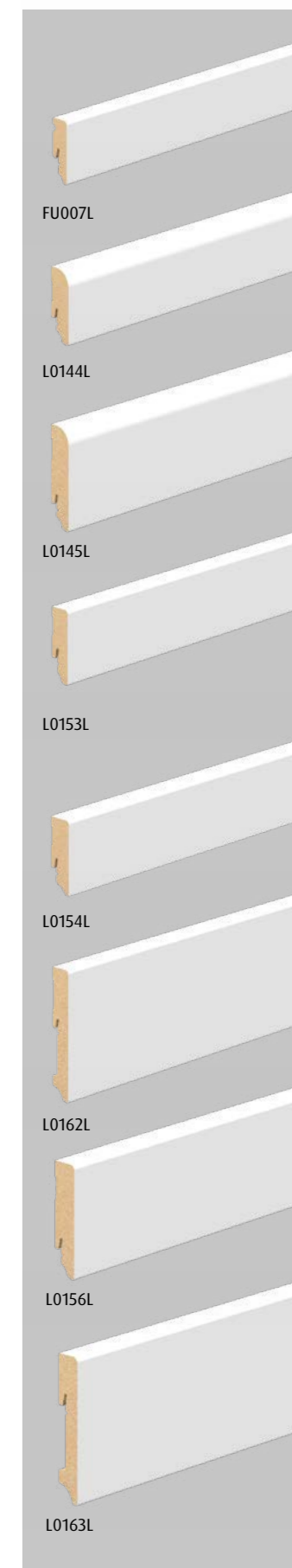
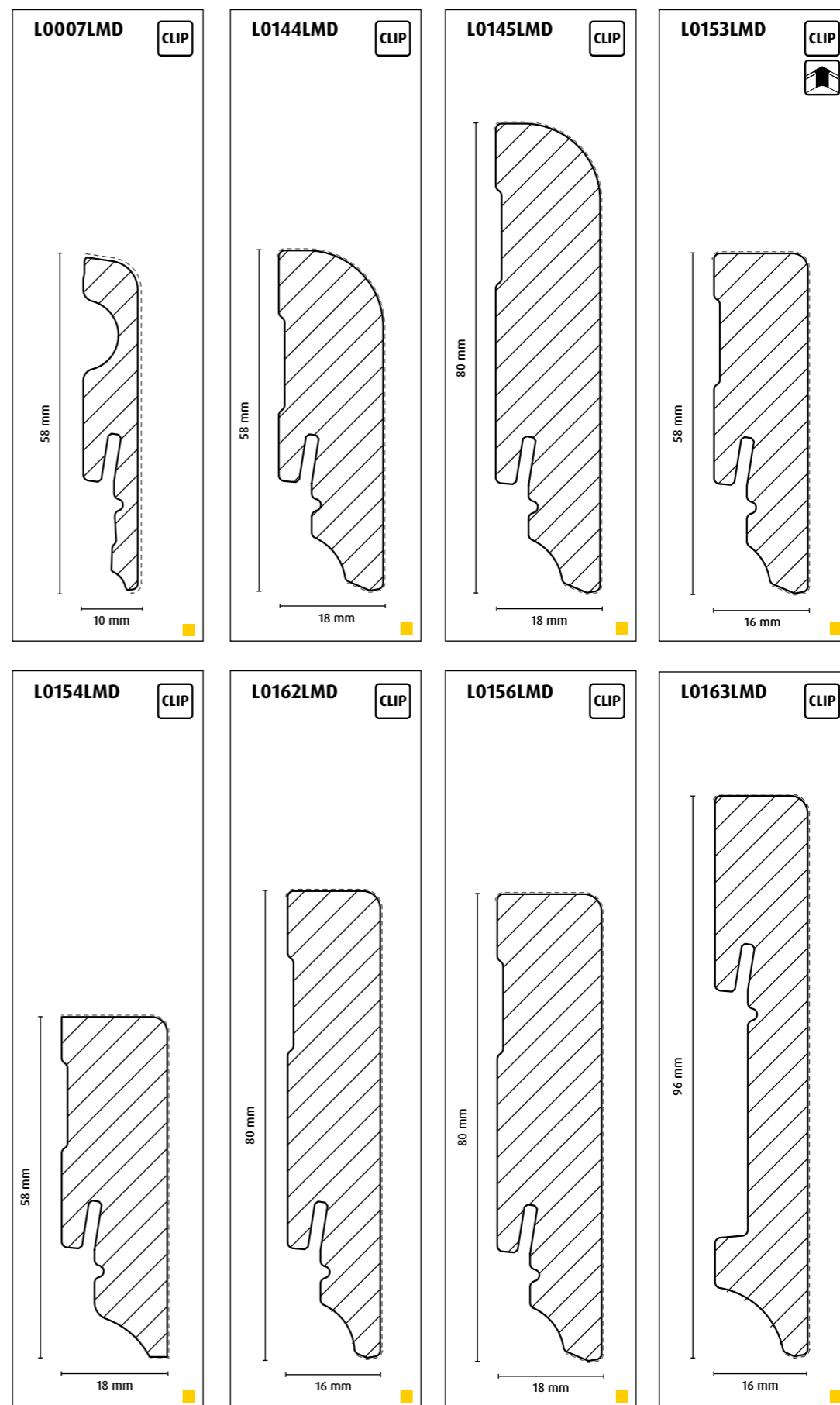
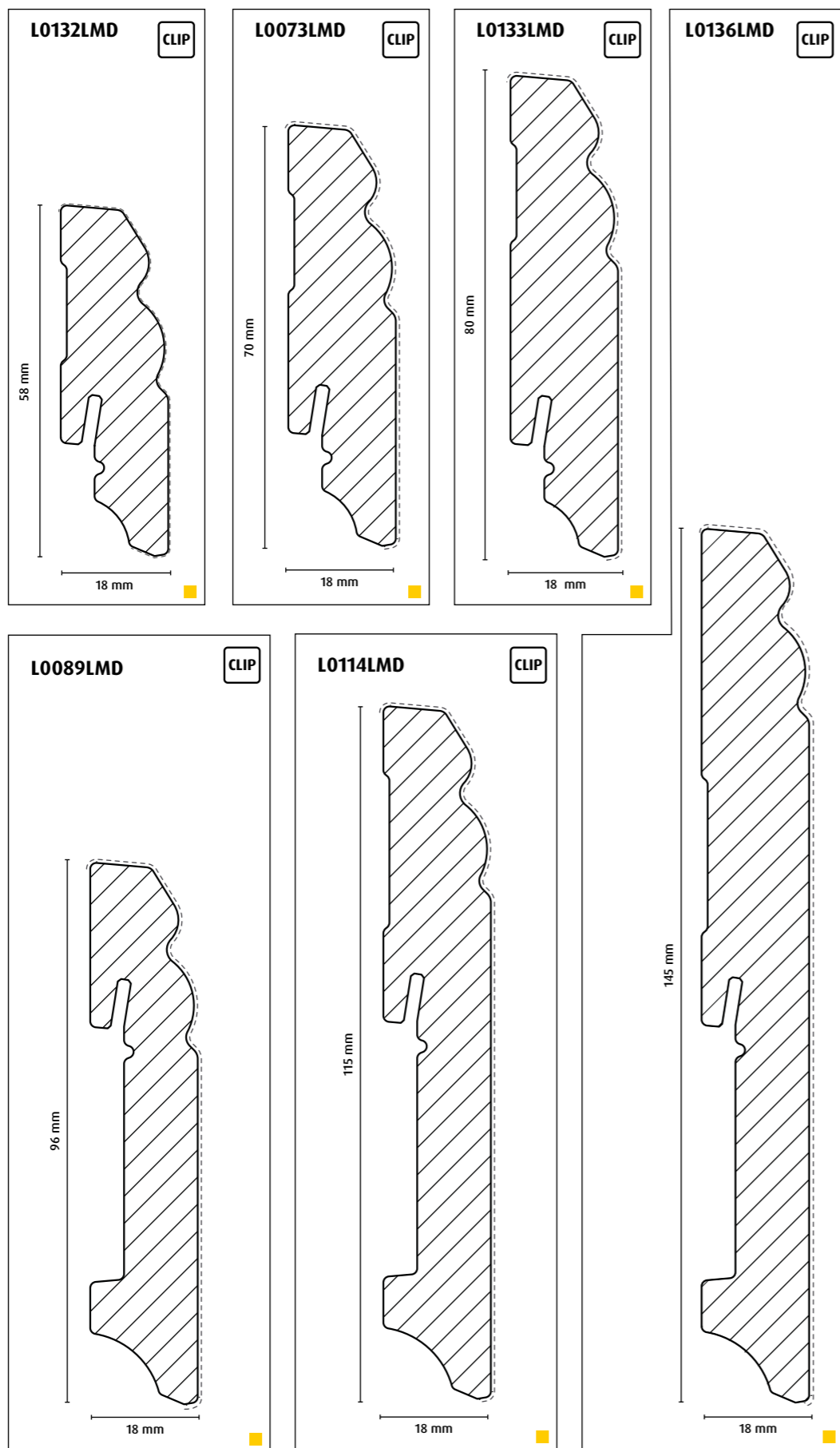
**FU116L** CLIP  
MDF  
• lackiert

**FU119L** CLIP  
MDF  
• lackiert

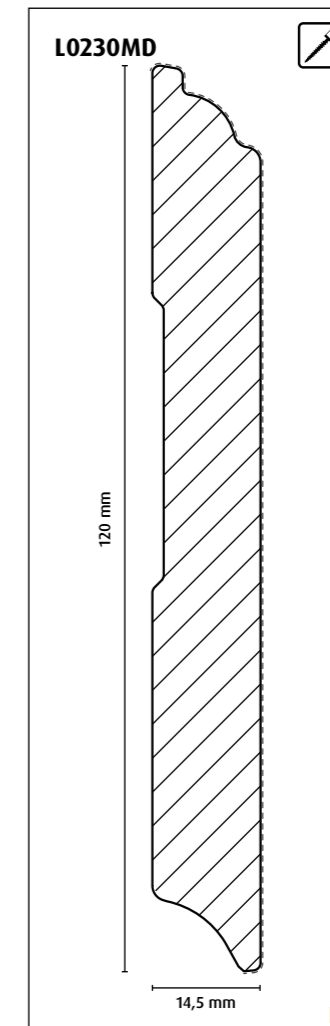
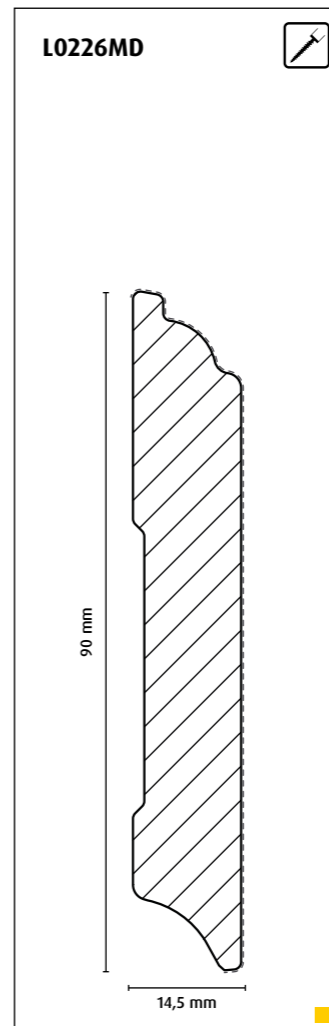
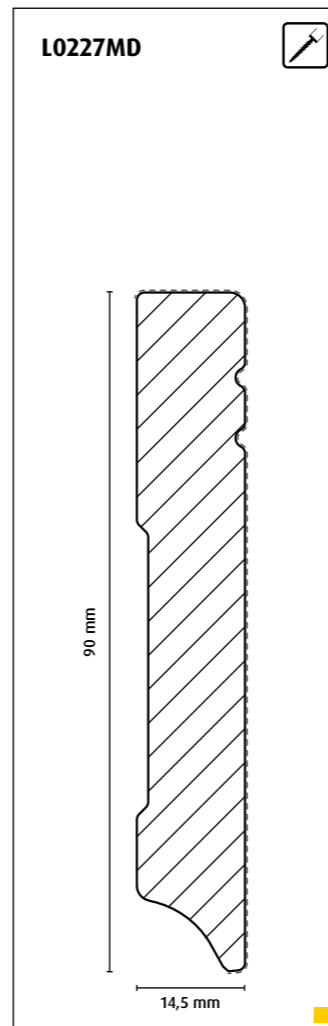
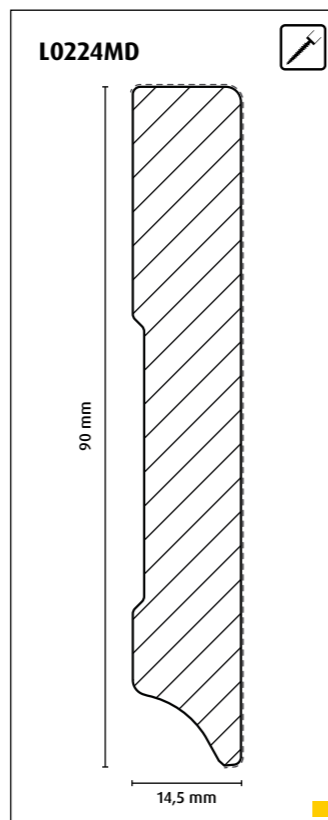
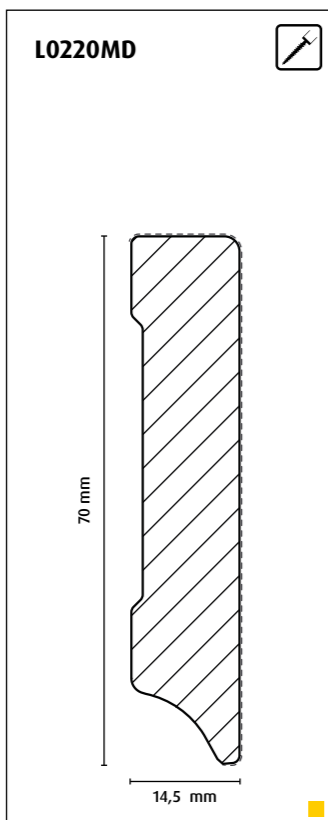
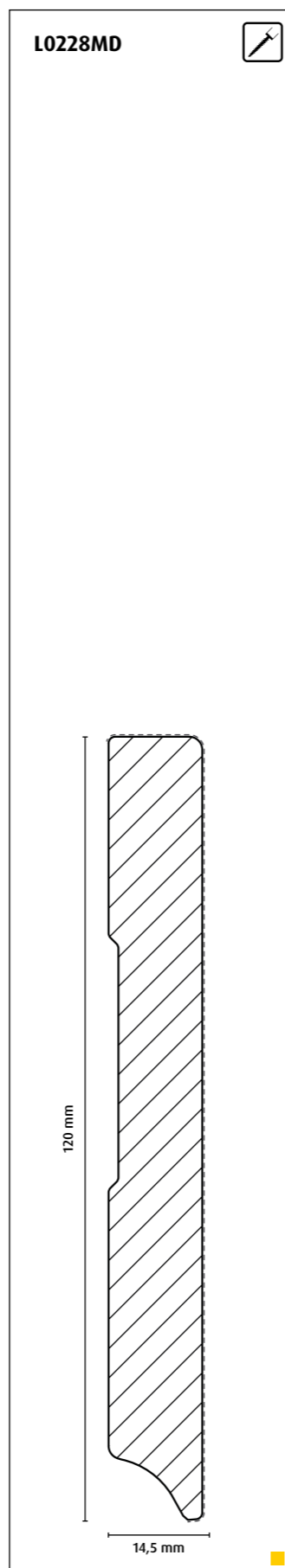
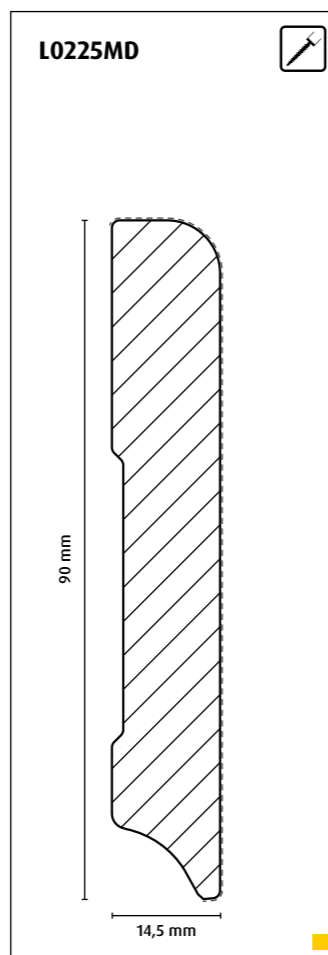
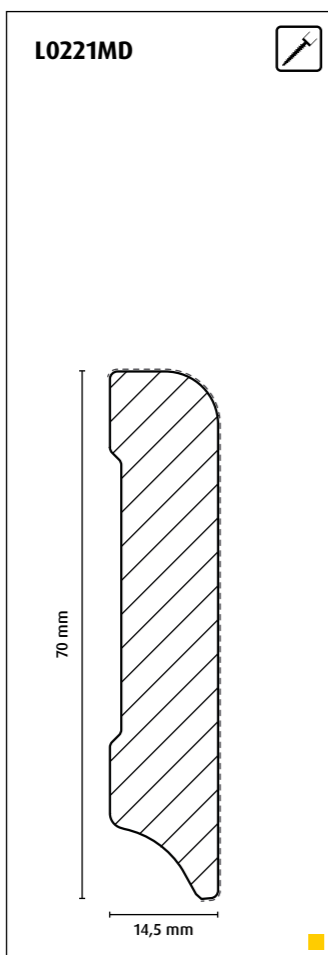
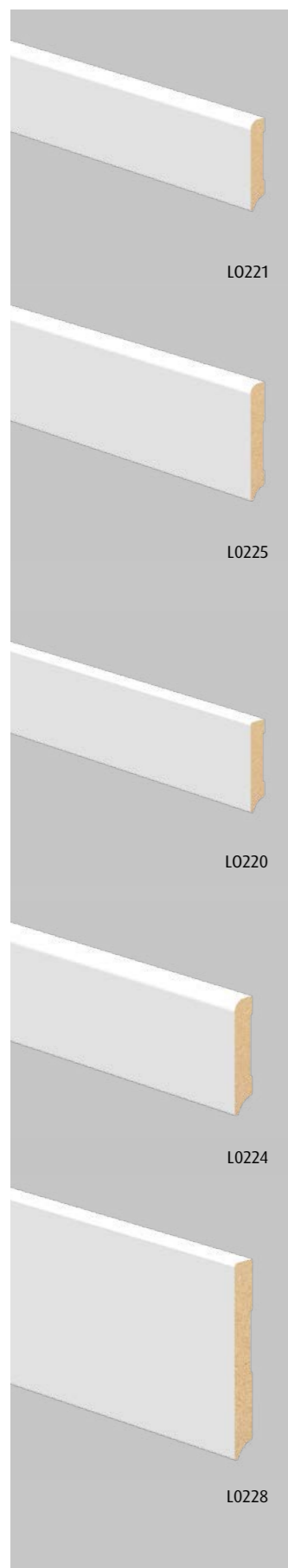
**FU140L** CLIP  
MDF  
• grundiert

**FU150L** CLIP  
MDF  
• lackiert

# Weiß lackierte MDF Leisten



# Weiß lackierte MDF Leisten



# Entdecken sie unser weiteres Sortiment

## FN FOLIERTE LEISTEN

Folierte Leisten werden üblicherweise zu Laminatböden verlegt. Der Grund liegt auf der Hand: gleiche Materialien reagieren gleich auf Licht und Feuchtigkeit. Eine Vielzahl an Formen und Dekoren lassen kaum Wünsche offen, speziell wenn es um die dekorgleiche Anpassung der Leiste an den Boden geht. Der hauseigene Digitaldruck macht's möglich!



## FN FURNIERTE LEISTEN

Der perfekte Abschluss des Bodens zur Wand erfolgt mit einer Sockelleiste. Die notwendige Dehnfuge wird stilvoll und formschön verdeckt und die Leiste, im Idealfall dekorgleich zum Boden, macht den Raum erst komplett. Furnierte Leisten werden üblicherweise zu Parkettböden verlegt. Der Grund liegt auf der Hand: Gleiche Materialien reagieren gleich auf Licht und Feuchtigkeit.



## FN WEISSE LEISTEN

Leisten in weiß sind modern, elegant und stilvoll und zwischenzeitlich vom Markt nicht mehr wegzudenken. Wir bieten dazu eine umfangreiche Vielfalt an Varianten in Material und Oberflächen aber auch an Weißtönen. Einen Überblick zur Auswahl der weißen Varianten geben Ihnen die folgenden Seiten. Entdecken Sie die für Ihren Markt idealen Umsetzungen.



## FN MASSIVHOLZLEISTEN

Holz in seiner natürlichsten Form, geschnitten und gehobelt, roh oder transparent lackiert, nachhaltig und für die Ewigkeit bestimmt: Das sind die Massivholzleisten aus Laubholz oder Nadelholz. Echt, natürlich und geerdet. Als Sockelleiste für gehobene Ansprüche, als Bastelholz für jeden und für überall im Haushalt und als Altholz für das besondere Ambiente.



## FN LEISTENZUBEHÖR

Zur einfachen und schnellen Leistenmontage sind Clips, Ecken und zahlreiches anderes Zubehör unverzichtbar. Die Leisten sind alle mit Funktions-Nuten versehen, in die diverse Clips, Befestigungsschienen oder Aufnahmen für Eckstücke eingesteckt werden können. Das Ziel ist immer das Selbe: Die Montage soll dem Kunden so leicht und unkompliziert wie möglich gemacht werden.



## FN BODENPROFILE

Bei der Bodenverlegung wird üblicherweise jeder Raum als eigene Fläche verlegt. Daher sollte unter jeder Türe eine Dehnfuge eingeplant werden. Und wenn die Bodenflächen zu groß werden, müssen sie ebenso durch Dehnfugen getrennt werden. Wenn es in den einzelnen Räumen unterschiedliche Beläge gibt, ist die Abdeckung der Fugen, die dadurch entstehen, unumgänglich.



## FN FUNKTIONS- UND WASSERFESTE LEISTEN

Wenn der Standard nicht mehr passt oder besondere Herausforderungen zu meistern sind, bietet FN Neuhofer eine Auswahl an speziellen Lösungen für vielfältige Anwendungsfälle. Und für LVT- oder wasserfeste Böden gibt es dazu passende wasserfeste Leisten, dekorgleich angepasst an den Boden oder einfach schlicht in weiß.



## FN LIVING

Moderne Wandgestaltung mit Zusatznutzen ist wichtig in der heutigen schnelllebigen und lauten Zeit. Akustikplatten schaffen Ruhe im eigenen Zuhause, diverse Wandverkleidungs-Systeme verschönern den Raum nachhaltig und schaffen ein behagliches Ambiente. Und der DIY-Gedanke kommt dabei auch nicht zu kurz. Es darf gespachtelt, geklebt, gemalt werden und die eigene Kreativität umgesetzt werden.







Alle im Produktkatalog angegebenen Maße und Leistungen der Produkte sind als annähernd zu betrachten. Die angegebenen Maße und Leistungen der Produkte sind unverbindlich; dies betrifft insbesondere deren Qualität, Farbe bzw. dessen Design (Maserung, Oberfläche, etc.). Wir behalten uns darüber hinaus jedwede Abweichung von den im Produktkatalog dargestellten Produkten ausdrücklich vor; maßgeblich sind – unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe unter: <https://www.fnprofile.com/de/verkaufs-und-lieferbedingungen-01-01-2022.html>) – ausschließlich das Anbot samt Auftragsbestätigung. Der Kunde kann damit keinerlei Rechte – welcher Art immer – aus bildlichen Darstellungen und/oder angegebenen Maßen und Leistungen gemäß diesem Produktkatalog ableiten.

Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten. 01/25

NEUHOFFER HOLZ GMBH  
A-4893 Zell am Moos, Haslau 56, Tel.: +43 (0)6234/8500-0,  
[office@fnprofile.com](mailto:office@fnprofile.com), [www.fnprofile.com](http://www.fnprofile.com)



Hier finden Sie unsere Social Media Kanäle



The mark of responsible forestry