

INTERIOR AND OUTDOOR DESIGN
ENJOY LIFETIME SOLUTIONS

INOUSIC  IC

Dachverkleidungen aus PVC und Twinson

FÜR ALLE ANFORDERUNGEN MODERNEN BAUENS



Dachverkleidungsprofile von Inoutic sind sowohl für Neubauten als auch für Renovierungsobjekte bestens geeignet und garantieren selbst bei besonders schwer zugänglichen Stellen ein perfektes Finish.

Zeitgemäße Verkleidungen für Dachtraufen, Dachvorsprünge und Dachabschlüsse

Dachverkleidungen aus Kunststoff oder dem patentierten Holzkunststoff-Verbundmaterial Twinson überzeugen durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten und Beständigkeit. Mit unterschiedlichen Profilen, Farben und Profillängen ist eine freie Gestaltung in nahezu allen Einsatzbereichen möglich. Ortgänge, Traufen und Dachuntersichten erhalten so eine ansprechende Optik und einen dauerhaften Schutz vor Witterung und UV-Strahlung. Mit diesen Verkleidungsprofilen ist Streichen überflüssig. Das äußere Erscheinungsbild der Fassade bleibt auch ohne Pflege wie neu.

Winkelprofile und ebene Verkleidungsprofile aus PVC

- + Material: Hartschaum-PVC mit einer Beschichtung aus Hart-PVC
- + Abmessung der Profile: 90 – 400 mm
- + Farbgebung: durchgefärbt, Folienbeschichtung



Traufenverkleidungen aus PVC

- + Profilvariante: Hohlkammer-Verkleidungsprofile
- + Material: Hart-PVC
- + Abmessung der Profile: 100 – 250 mm
- + Farbgebung: durchgefärbt, Folienbeschichtung



Dachvorsprünge aus Twinson

- + Profilvariante: Glatt 167 Twinson
- + Material: Holzkunststoff-Verbundmaterial Twinson
- + Abmessung des Profils: 167 mm
- + Farbgebung: Süßholzschwarz, Baumrindenbraun, Schiefergrau



Alle Vorteile der Dachverkleidungen von Inoutic im Überblick:

- + Komplettsystem – Verkleidungsprofile mit Zubehör für Ecken, Stöße und Ränder
- + einfache Verarbeitung mit herkömmlichen Werkzeugen
- + pflegeleicht – kein Streichen erforderlich
- + witterungsbeständig
- + langlebig
- + umfangreiche Farbpalette
- + umweltfreundlich (zu 100 % wiederverwertbar)
- + PEFC-zertifiziert (Twinson)

Multifunktionale Verkleidungsprofile aus PVC für eine stilvolle Dachgestaltung

Dachverkleidungen runden den architektonischen Ausdruck eines Gebäudes harmonisch ab. Das umfangreiche Sortiment des Verkleidungssystems aus PVC mit Zubehör für Ecken, Stöße, Ränder, Laibungen und Übergänge passt sich allen Bauformen flexibel an. Die Oberfläche ist nicht nur optisch ansprechend, sondern schützt langfristig vor Witterungseinflüssen. Dabei ist die Verarbeitung genauso leicht wie mit Holz.



Winkelprofile und ebene Verkleidungsprofile

- + Kombination aus Hartschaum-PVC und einer Beschichtung aus Hart-PVC
 - + Witterungsbeständig und sehr pflegeleicht
 - + Spaltfrei
 - + In verschiedenen Größen und Formen erhältlich, Breiten: 90 – 400 mm, Länge: 6 m
 - + Sichtbare Befestigung mittels Edelstahlschrauben mit farbigem Schraubenkopf oder Nägeln mit Kunststoffkopf
 - + Profile: unsichtbare Befestigung
 - + Ein Komplettsystem aus Abschlussprofilen, Zubehör, inkl. Belüftungsmöglichkeiten
 - + Kombinierbar mit den Hohlkammer-Profilen aus PVC. Das System ist mit Niedrigenergiehäusern und Holzbauten kompatibel
 - + Durchgefärbt und in Folienbeschichtung erhältlich
-

Produktübersicht Dachabschlüsse und Profile für Dachvorsprünge aus PVC

Produkt- nummer	Profil- abbildung	Beschreibung	Verkehrs- weiß 0003 RAL ± 9016	Lichtgrau 0007 RAL ± 7035	Schwarz- braun 0008 RAL ± 8022	Cremeweiß 0096 RAL ± 9001	Schiefer- grau 0684 RAL ± 7015	Folienbe- schichtung
								
Dachabschlüsse								
P 1030		Winkelprofil 400 x 35 mm	•	•		•	•	•
P 1031		Winkelprofil 300 x 35 mm	•	•		•	•	•
P 1027		Winkelprofil 275 x 35 mm	•	•		•		•
P 1032		Winkelprofil 230 x 35 mm	•	•		•	•	•
P 1026		Winkelprofil 200 x 35 mm	•	•		•	•	•
P 1034		Winkelprofil 175 x 35 mm	•	•		•	•	•
P 1035		Winkelprofil 150 x 35 mm	•	•		•	•	•
P 1018		Winkelprofil 90 x 35 mm	•	•		•		•
Zubehör								
P 1160		Stoßverbindung für ebene Profile 437 mm	•			•		•
P 1155		Stoßverbindung doppelt für Winkel- profile 500 mm	•	•		•		
P 1156		Außenecke doppelt für Winkelprofile Gesamthöhe 500 mm	•	•		•		
P 1157		Innenecke für Winkelprofile Gesamthöhe 300 mm	•	•		•	•	
P 1158		Stoßverbindung für Winkelprofile 300 mm	•	•		•	•	•
P 1159		Außenecke für Winkelprofile Gesamthöhe 300 mm	•	•		•	•	•
P 159		Lange Zinkabdeckung gebogen aus PVC 90 x 23,5 mm	•					
P 127		Zinkabdeckung gebogen 41 x 20 mm	•					
Ebene Profile für Dachvorsprünge								
P 1040		Profil 150 mm	•			•		•
P 1041		Profil 215 mm	•			•		•
P 1042		Profil 300 mm	•			•		•
P 1043		Profil 100 mm	•			•		•

Farbübersicht auf Seite 8



Traufenverkleidungen aus PVC – einfache Montage und äußerst pflegeleicht

Im Außenbereich eignen sich die Hohlkammerprofile aus hochwertigem PVC vor allem zur Verkleidung von schwer zugänglichen Stellen an Dach und Wand. Die Installation ist unkompliziert. Auch die Pflege ist anspruchslos, denn ein lästiges Streichen ist nicht erforderlich. Und nicht zuletzt, ergänzen sich die Dachverkleidungsprofile aus PVC hervorragend mit den Fenster- und Türsystemen von Inoutic.

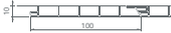
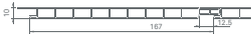


Hohlkammer-Traufenverkleidungen

- + Qualitativ hochwertiges Produkt aus PVC (Hart-PVC, frei von Weichmachern, licht- und witterungsbeständig)
 - + Pflegeleicht, kein Streichen erforderlich
 - + Spaltfrei
 - + Befestigungsclip für eine unsichtbare Montage mittels Klammern
 - + Ein Komplettsystem aus Abschlussprofilen, Zubehör, inkl. Belüftungsmöglichkeiten
 - + Die Hohlkammer- und Vollprofile aus PVC sind miteinander kombinierbar
 - + In verschiedenen Größen und Formen erhältlich, Breiten: 100 – 250 mm, Länge: 6 m (P 180 und P 130 auch in 3 m Länge erhältlich)
 - + Das System ist mit Niedrigenergiehäusern und Holzbauten kompatibel
 - + Einfache Verarbeitung mit herkömmlichem Werkzeug
 - + Durchgefärbt und in Folienbeschichtung erhältlich
-

Produktübersicht

Hohlkammer-Traufenverkleidung aus PVC

Produkt- nummer	Abbildung	Beschreibung	Verkehrsweiß	Lichtgrau	Schwarz-	Cremerweiß	Folienbe- schichtung
			0003 RAL ± 9016	0007 RAL ± 7035	braun 0008 RAL ± 8022	0096 RAL ± 9001	
							
Verkleidungsprofile aus PVC							
P 180		Profil 100 mm (10 m/m ²)	•	•	•	•	
P 144		Ebenes Profil 167 mm (6 m/m ²)	•	•	•	•	
P 130		Genutetes Profil 167 mm (6 m/m ²)	•			•	•
P 136 *		Profil 200 mm (5 m/m ²)	•				•
P 145		Profil 250 mm (4 m/m ²)	•				
P 153		Profil 250 mm (vorgebohrt) (4 m/m ²)	•	•	•	•	
Abschlussprofile für Verkleidungsprofile							
P 125	Rand, Clipselement für 10 mm Profile		•				•
P 109	Randabschlussprofil, U-Form für 10 mm Profile		•	•	•	•	•
P 103	Variable Innen-/Außenecke für 10 mm Profile		•				
P 112	Verbindungsprofil, Clipselement für 10 mm Profile		•				
P 115	Kleines Außeneckprofil für 10 mm Profile		•				
P 108	Verbindungsprofil für 10 mm Profile		•	•	•	•	
P 1013	Verbindungsprofil für 17 mm Profile		•	•		•	
P 1020	Randabschlussprofil für 17 mm Profile		•	•		•	
P 1122	Eckprofil für 17 mm Profile		•	•		•	
Zubehör							
P 149	Lüftungsgitter		•	•	•	•	
P 123	Lüftungsprofil		•				
Zierleisten							
P 105	F-Profil, kurz		•		•		
P 129	Zierleiste 40 x 40 mm		•		•		
P 155	Kleine Zierleiste		•		•		
P 182	Zierleiste 25 x 25 mm		•				
P 823	Eckzierleiste		•				
Zubehör für Zierleiste P 129							
P 163	Außenecke P 125 - 129		•		•		
P 164	Innenecke P 125 - 129		•		•		
P 171	Verbindung P 125 - 129		•		•		
Zubehör für Zierleiste P 155 und P 182							
P 175	Außenecke P 155		•		•		
P 176	Innenecke P 155		•		•		

Farbübersicht auf Seite 8

* Beschichtung in verschiedenen Renolit-Folien möglich. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie eine bestimmte Folie wünschen.

Große Farbpalette für Ihre individuelle Gestaltungsfreiheit

Folienbeschichtung

Bei diesem Verarbeitungsverfahren werden die Profile mit einer UV-beständigen und Schmutz abweisenden Acrylfolie beschichtet. Allgemein hat diese Folierung eine Holzoptik und bietet sämtliche Vorteile von PVC (Langlebigkeit, hoher Pflegekomfort). Ebenso sind glatte Folierungen in Unifarben oder im Metall-Look erhältlich.

Natürliche Holzmaserung



DEC. 020
Eiche hell



DEC. 145
Irish Oak



DEC. 146
Rustic Cherry



DEC. 109
Winchester XA



DEC. 110
Golden Oak



DEC. 154
Nussbaum



DEC. 025
Mooreiche



DEC. 111
Black Cherry



DEC. 144
Macoré



DEC. 143
Grey Cedar

Holzdekorfarben



DEC. 100
Verkehrsweiß *



DEC. 019
Reinweiß



DEC. 096
Cremeweiß



DEC. 004
Grau



DEC. 068
Quarzgrau



DEC. 667
Basaltgrau



DEC. 072
Anthrazit



DEC. 665
Achatgrau



DEC. 008
Schokoladen-
braun



DEC. 083
Blassgrün



DEC. 006
Grün



DEC. 071
Brillantblau



DEC. 079
Stahlblau



DEC. 076
Weinrot

Metallische Dekorfarben



DEC. 116
Pyrit *



DEC. 138
Bronze *



DEC. 139
Silber *

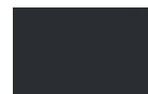
Glatte Farbfolien



DEC. 646
Hellelfenbein



DEC. 921
Graphit schwarz



DEC. 603
Anthrazitgrau

Durchgefärbt

Die durchgefärbten Profile erhalten ihre Farbe durch Farbpigmente, die dem Basismaterial zugefügt werden. Erhältlich in vier unterschiedlichen Farbtönen.



0003
Verkehrsweiß
RAL ± 9016



0007
Lichtgrau
RAL ± 1013



0096
Cremeweiß
RAL ± 9001

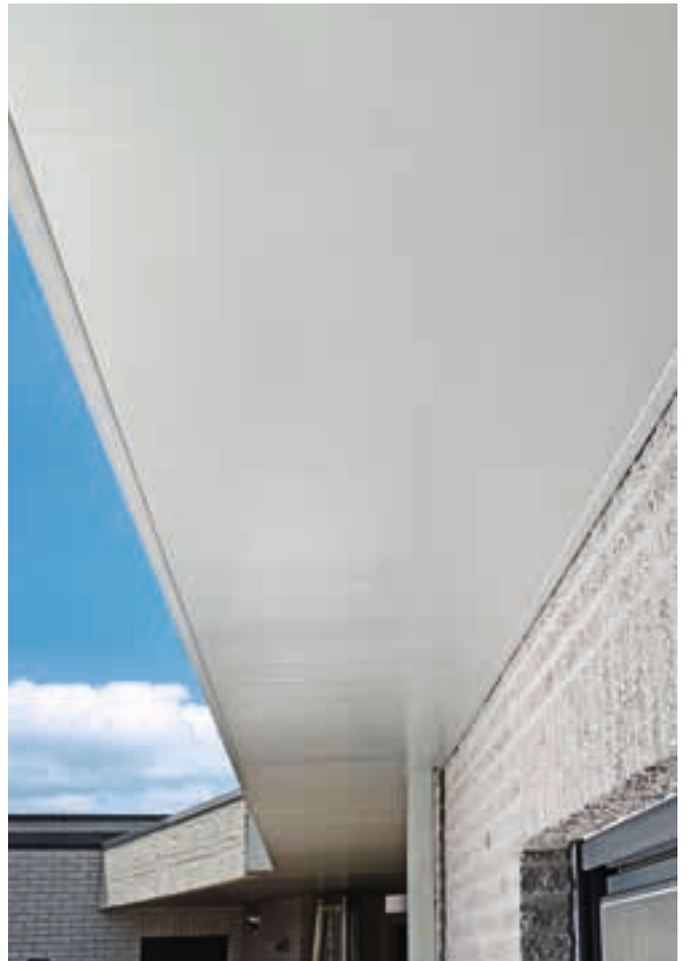


0008
Schwarzbraun
RAL ± 8022



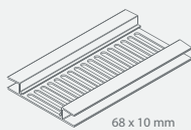
0684
Schiefergrau
RAL ± 7015

* Verbindungsstücke sind nicht mit dieser Folierung erhältlich.



Übersicht über die Verkleidungsprofile für Dachtraufen, Dachvorsprünge und Dachabschlüsse von Inoutic

Zubehör



P 123



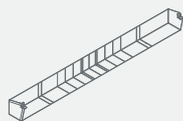
P 127



P 149



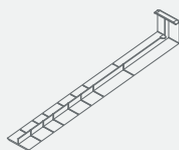
P 159



P 1156



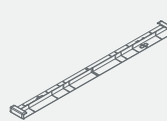
P 1157



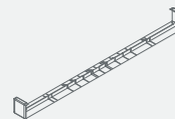
P 1158



P 1159

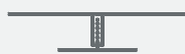


P 1160



P 1155

Abschlussprofile



P 112



P 103



P 109



P 108



P 115



P 125



P 1013



P 1020



P 1122

Zierleisten



P 105



P 129



P 182

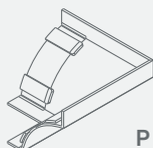


P 823



P 155

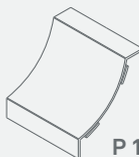
Zubehör für Zierleisten



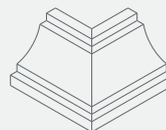
P 163



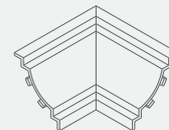
P 164



P 171



P 175



P 176



Dachvorsprünge aus Twinson



Das patentierte Verbundmaterial Twinson ist bestens geeignet für den Einsatz im Außenbereich und verbindet die Vorteile von Holz mit den Vorzügen von hochwertigem Kunststoff.

+ Geringer Pflegeaufwand

Twinson besteht aus Holz und Kunststoff und ist daher genauso langlebig, strapazierfähig und pflegeleicht wie PVC. Das Material splittert und fault nicht und ist gegen UV-Strahlen sowie Insekten beständig. Die feine Oberfläche bleibt trotz Witterungseinflüssen jahrelang erhalten – Streichen ist überflüssig.

+ Umweltschutz

Twinson ist ressourcenschonend, umweltfreundlich und als Biowerkstoff eine echte Alternative zu Harthölzern aus den Tropen. Während Hartholz nur in den bedrohten Regenwäldern vorkommt, stammt das Tannenholz für Twinson aus PEFC-zertifizierten, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Die hohe Lebensdauer des Materials ermöglicht eine lange Verwendung der Produkte und zwar ohne Qualitätseinbußen. Am Ende der Nutzungsdauer kann Twinson zu 100 % wiederverwertet werden.

+ PEFC-Zertifizierung

PEFC ist eine internationale Organisation zur Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung. PEFC steht für "Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes", also ein "Programm für die Anerkennung von Forstzertifizierungssystemen". PEFC ist das weltweit größte Zertifizierungssystem. Das PEFC-Siegel garantiert, dass stets mehr Bäume angepflanzt werden als man den Wäldern entnimmt und die Artenvielfalt erhalten bleibt. Inoutic Produkte aus Twinson sind PEFC-zertifiziert.



Natürliche Holzoptik kombiniert mit der Pflegeleichtigkeit und Langlebigkeit von PVC

Mit Verkleidungsprofilen aus Twinson entscheiden Sie sich für das warme und elegante Aussehen von Holz, und gleichzeitig sorgen die PVC-Anteile für eine lange Haltbarkeit und einen hohen Komfort bei der Pflege. Der hochwertige Look gibt sowohl Ihrem Neubau als auch Renovierungsprojekt den letzten Schliff!

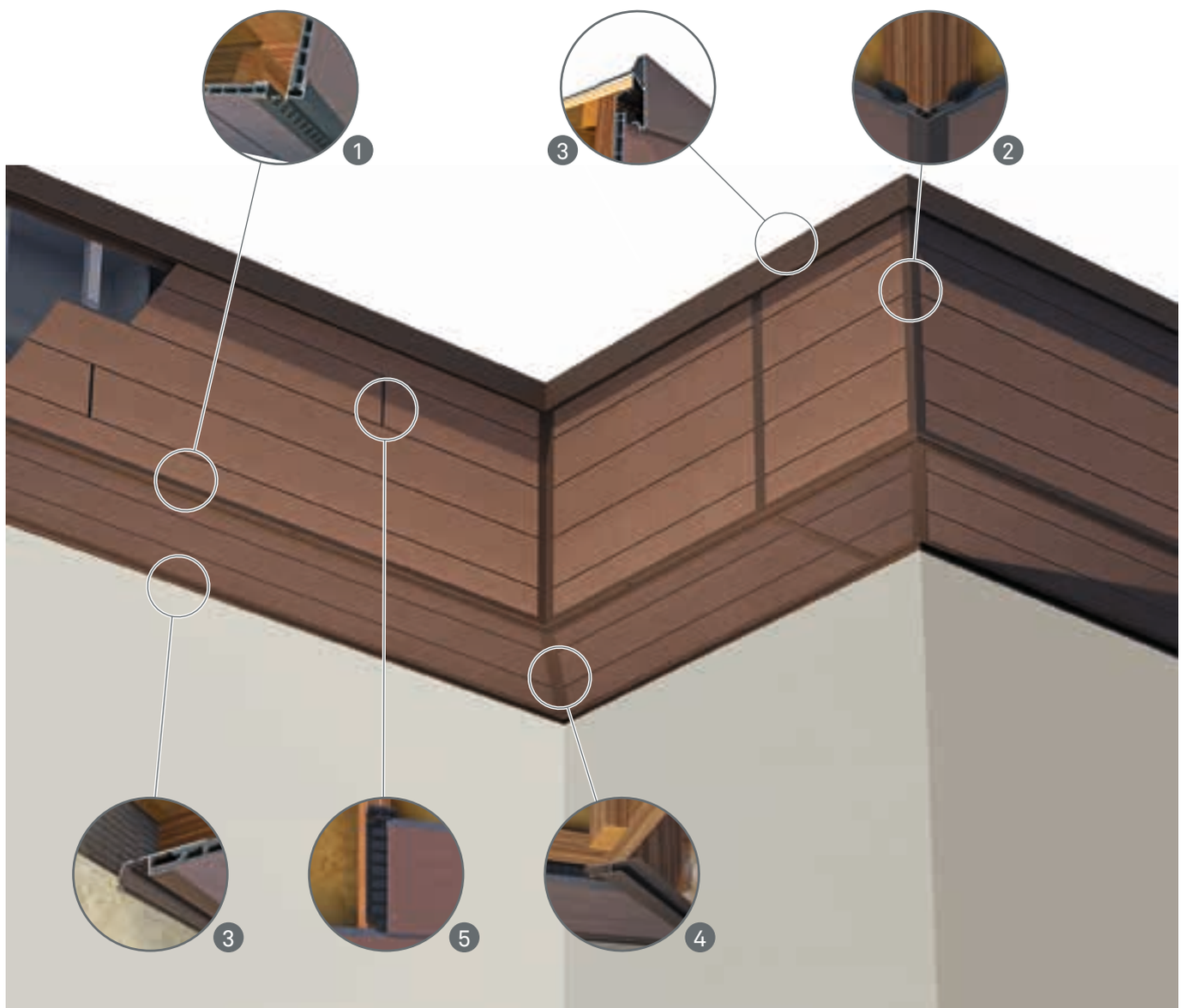


Glatt 167 Twinson (P 9576)

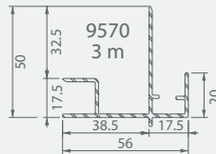
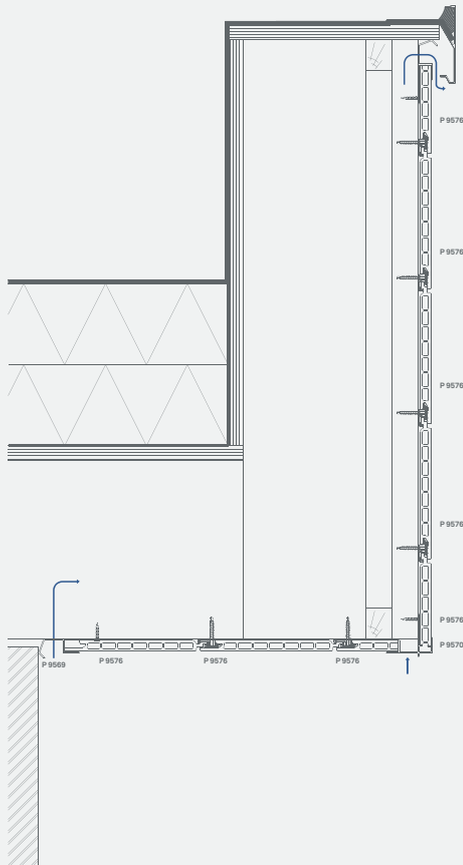
- + 167 mm breit
- + erhältlich in 3 m und in 6 m Länge
- + natürliches Aussehen
- + splitter- und spaltfrei
- + pflegeleicht – kein Streichen erforderlich
- + langlebig – bis zu 25 Jahre Garantie
- + umweltfreundlich (zu 100 % wiederverwertbar)
- + vielfältige Abschlussprofile für ein perfektes Finish
- + Verkleidung von Außenwänden, Erkerfenstern, Dachfenstern und Traufen
- + erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B2
- + integrierte Lüftung
- + besonders stark und robust aufgrund des doppelwandigen Aufbaus
- + Nut-Feder-System – parallele Ausrichtung der Verkleidungsprofile ganz von allein
- + schnelle und einfache Montage mit unsichtbarer Befestigung durch patentierte und speziell entwickelte Befestigungsclips
- + Einsatz des Fassadenelements als Teil einer umfassenden Dämmung oder einzeln als Verkleidung
- + verschiedene Farben

Installation Dachverkleidungen aus Twinson P 9576

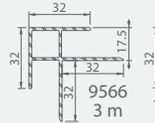
Das Verkleidungssystem verfügt über ein neuartiges, unsichtbares Clipsystem. Die einzelnen Elemente sind dank der Nut-und-Feder-Konstruktion schnell und einfach zu montieren – sowohl horizontal als auch vertikal. Die doppelwandigen Profile sorgen für eine hohe Stabilität und erlauben einen Abstand von bis zu 50 Zentimetern bei der Lattung der Unterkonstruktion.



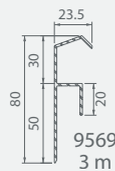
Systemübersicht



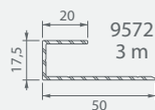
- 1 Startprofil mit Belüftung unten
P 9570



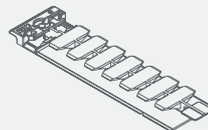
- 2 Eckprofil
P 9566



- 3 Endprofil mit Belüftung oben
P 9569



- 4 Eckprofil
P 9572 x2



- 5 Verbindungsstück
P 9499

Farbübersicht

504



Baumrinden-
braun

510



Schiefergrau

502



Süßholzschwarz

Produkte aus dem Holz-Kunststoffverbundwerkstoff Twinson können aufgrund des hohen Holzanteils und der Bürstung natürliche Farbunterschiede aufweisen – die Farbtöne der einzelnen Dielen können voneinander abweichen. Eine Montage im Freien bzw. eine Lagerung im Freien kann zudem zu einer Veränderung des Farbtons führen. Dieser Prozess wird durch Regen und UV-Strahlen vorangetrieben. Nach diesem natürlichen Bewitterungsprozess stabilisiert sich jedoch der Farbton (wie das obere Feld zeigt) und eine Farbbeständigkeit ist gewährleistet. Sollten nach der Montage Farbunterschiede aufgrund der Lagerung im Freien erkennbar sein, gleichen sich diese ebenfalls nach kurzer Zeit durch UV-Strahlung wieder an. Ein natürlicher Farbunterschied kann weiterhin bestehen und ist kein Beanstandungsgrund.

www.inoutic.de

Die Inoutic / Deceuninck GmbH ist ein Tochterunternehmen der belgischen Deceuninck-Gruppe, die mit Niederlassungen in über 91 Ländern über ein globales Netzwerk in der Kunststoffverarbeitung verfügt. Der Weltkonzern steht für Lösungen aus hochwertigen PVC-Systemen für Fenster und Türen, Fassaden- und Dachverkleidungen, Innenraum- und Gartengestaltung. Unter dem Dach des starken Mutterkonzerns und mit 60 Jahren Erfahrung in der Branche konnte sich Inoutic zu einem der in Europa führenden Hersteller von Fensterprofilen aus Kunststoff entwickeln. Das Unternehmen deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab – vom Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Extrusion und Veredelung. Sein Anspruch ist es, das Innen und Außen von Gebäuden jeder Art mit technisch präzisen Produkten zu verbinden. Inoutic entwickelt Produkte, die Maßstäbe setzen – in Bezug auf Qualität, Funktion und Zuverlässigkeit. Ihre Kommentare, Wünsche und Anregungen interessieren uns sehr. Schreiben Sie uns: twinson@inoutic.de

IHR FACHBETRIEB FÜR DACHVERKLEIDUNGEN

83463 (V1) INOUTIC 3.0 D 03/16 PA

Inoutic / Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 / 94327 Bogen / Germany
P +49 (0)9422 821-108 / F +49 (0)9422 821-129 / twinson@inoutic.de / www.inoutic.de