

INTERIOR AND OUTDOOR DESIGN  
ENJOY LIFETIME SOLUTIONS

INOUSIC  IC

## Fassadenverkleidungssysteme aus Aluminium, Twinson und PVC





# FORMSCHÖN, ÖKOLOGISCH UND LANGLEBIG



Verkleidungen für Fassade und Dach schützen das Gebäude vor Witterungseinflüssen und setzen optisch ansprechende Akzente zur Unterstützung eines individuellen Baustils.

## Eine zeitgemäße Fassadengestaltung setzt auf beste Materialien

Eine ideale Fassade steigert den Wert eines Hauses sowohl unter ästhetischen als auch energetischen Gesichtspunkten nachhaltig. Und natürlich muss sie zudem langlebig und pflegeleicht sein. Mit den Fassadensystemen von Inoutic aus PVC, Alu oder Twinson (patentierter Holz-Kunststoffverbundwerkstoff) können Außenwände ganz leicht verkleidet werden. Eine gute Wärmedämmung sollte zusätzlich verbaut werden.

### Premium-Fassadenverkleidungen aus PVC, Twinson oder Aluminium

- + große Auswahl an natürlichen und zeitlosen, aber auch modernen Farben
- + Folienbeschichtungen passend zu Ihren Inoutic Fenstern und Türen
- + langlebig und zudem umweltfreundlich



#### Aluminiumfassade Alu 167

- + 167 mm breit
- + Bedarf 6 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + alle RAL- und Sonderfarben



#### Geschlossen 167, Twinson

- + 167 mm breit
- + Bedarf 6 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + Süßholzschwarz, Baumrindenbraun, Torfbraun, Schiefergrau



#### Offen 83, Twinson

- + 83 mm breit (78 + 5 mm)
- + Bedarf 12 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + Süßholzschwarz, Baumrindenbraun, Torfbraun, Schiefergrau



#### Stülpchalung 150, foliiert

- + PVC Hartschaum aus recyceltem PVC mit Hart-PVC-Deckschicht
- + 150 mm breit
- + Bedarf 6,6 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + folienbeschichtet (30 Farben)

### Standard-Fassadenverkleidungen aus durchgefärbtem PVC

- + gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und extrem langlebig
- + erhältlich in acht matten Farbtönen



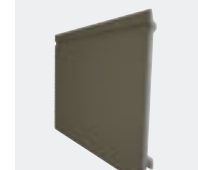
#### Stülpchalung 150, durchgefärbt

- + PVC Hartschaum aus recyceltem PVC mit Hart-PVC-Deckschicht
- + 150 mm breit
- + Bedarf 6,6 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + durchgefärbt



#### Doppelstülpchalung 300, durchgefärbt mit Holzmaserung

- + PVC-Hartschaum mit gemasertem Hart-PVC-Deckschicht
- + 300 mm breit
- + Bedarf 3,3 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + gemasert und durchgefärbt



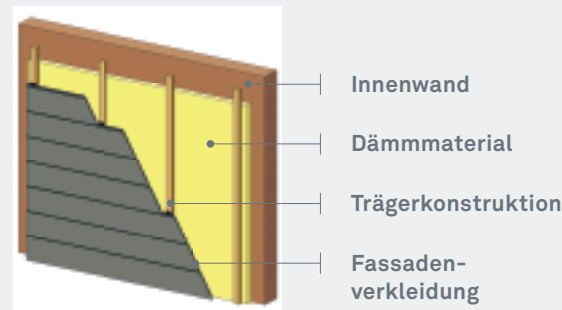
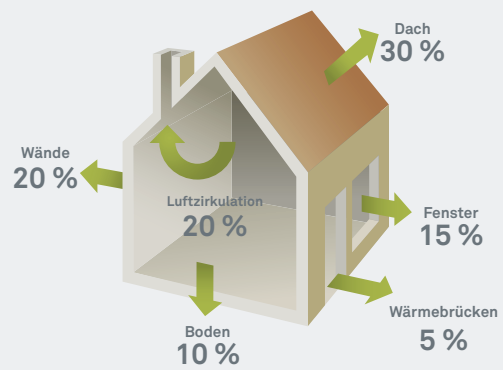
#### Stülpchalung 167, durchgefärbt mit Holzmaserung

- + PVC-Hartschaum mit gemasertem Hart-PVC-Deckschicht
- + 167 mm breit
- + Bedarf 6 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- + gemasert und durchgefärbt



# Wärmedämmung für Ihre Fassade – schöner Energie sparen

Um den Energieverbrauch von Häusern weitestgehend zu reduzieren, ist die Dämmung der Fassade ein grundlegender Faktor. Was bei der Renovierung noch lange nicht selbstverständlich ist, ist bei Neubauten sogar eine unabdingbare Voraussetzung.

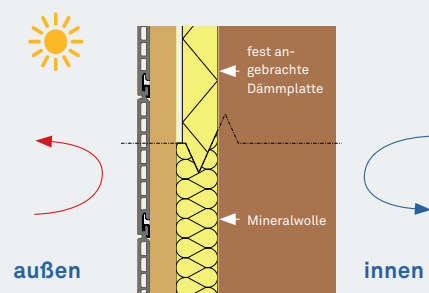


## Hinterlüftete Fassade

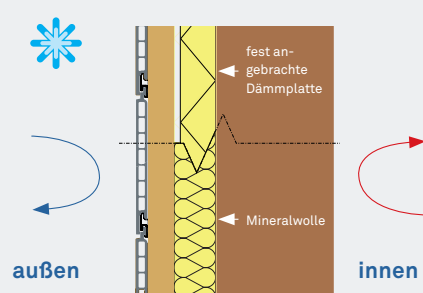
Die größten Wärmeverluste eines Hauses werden durch das Dach, ungedämmte Außenwände und Fenster verursacht. Die Dämmung der Dachverkleidung und der Einbau von Wärmeschutzverglasungen sind gängig. Was aber kann unternommen werden, um Wärmeverluste über die Außenwände zu verhindern?

Sowohl im Materialbereich als auch im Hinblick auf Design und Dämmung bietet Ihnen Inoutic eine Vielzahl von Möglichkeiten. Aufgrund ihrer geringen Dicke lassen sich sämtliche Inoutic-Fassadensysteme mit unterschiedlichsten Dämmtypen kombinieren. So können Wärmeverluste über die Fassade praktisch ausgeschlossen werden.

Von vornherein dämmen und hinterlüften. Um eine effiziente nachträgliche Dämmung anzubringen, ist es extrem wichtig, dass das Dämmmaterial keine Lücken und somit Wärmebrücken aufweist. Eine Dampfsperre und eine durchgehende Dämmschicht werden auf die bestehende Wand aufgebracht. Anschließend wird die selbsttragende Konstruktion aus Holz (oder Aluminium) mit der Trägerwand verbunden. Diese Lösung hat sich als extrem langlebig erwiesen und birgt hervorragende Dämmleistungen.



Gedämmte und hinterlüftete Fassadenverkleidung, die im Sommer die Wärme abschirmt und die Kühle im Inneren hält



Gedämmte und hinterlüftete Fassadenverkleidung, die im Winter die kalte Luft abschirmt und die Wärme im Inneren hält



Erstklassige Materialien wie der innovative und patentierte Holz-Kunststoffverbundwerkstoff Twinson oder hochwertige Profile aus PVC erfüllen alle Anforderungen modernen Bauens.

## Alle Vorteile der Fassadensysteme von Inoutic im Überblick

- + kein Streichen erforderlich
- + 100 % wiederverwertbar
- + perfekt kombinierbar mit einer Wärmedämmung
- + schnelle und einfache Montage
- + Nut-Feder-System
- + witterungsbeständig
- + langlebig
- + pflegeleicht
- + umfangreiche Farbpalette
- + umfassendes Sortiment an Abschlussprofilen

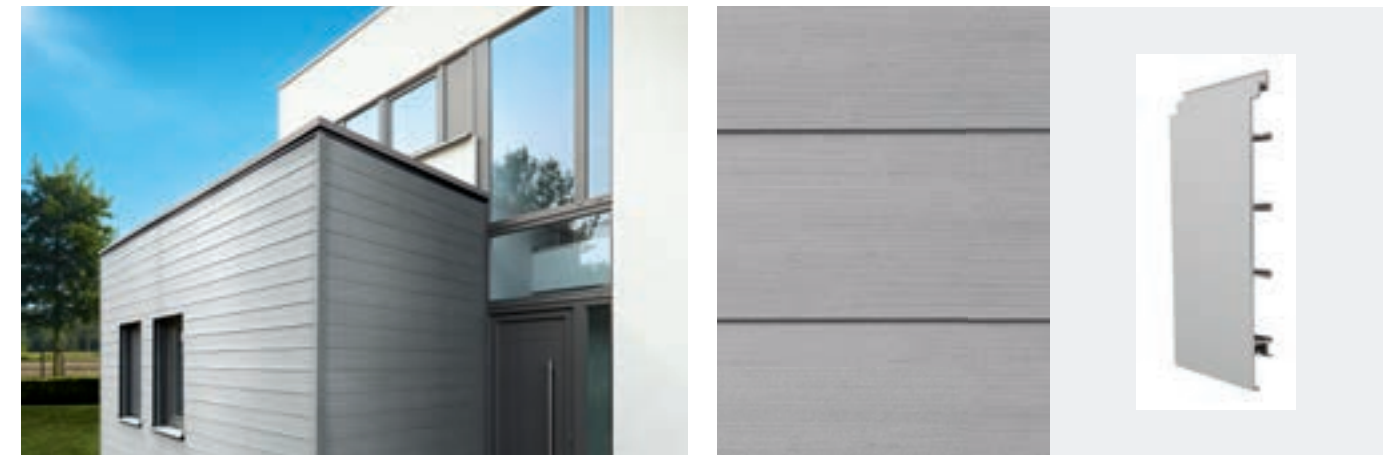


# PREMIUM- FASSADENSYSTEME



## Farbige Akzente mit Premium-Fassaden aus Aluminium

Die Fassade bestimmt den äußeren Eindruck eines Gebäudes. Um Ihnen noch mehr individuelle Gestaltungsfreiheit zu ermöglichen, lassen sich mit Aluminium-Profilen nahezu alle Farbwünsche realisieren. Zudem wird durch den Einsatz von Aluminium eine Möglichkeit geschaffen, den Brandschutzrichtlinien gerecht zu werden, die ab einer Verkleidungs-Höhe von 7 m kein WPC mehr zulassen.



### Alu 167 (P 9579)

- + Kombination mit Fassadenelementen aus Twinson möglich
- + 167 mm breit, Bedarf 6 m<sup>2</sup> / m
- + erhältlich in 3 m Länge
- + vielfältige Abschlussprofile für ein perfektes Finish:
  - eloxierte Aluminiumprofile in Schwarz, Silber, Braun sowie in allen RAL- und Sonderfarben
- + erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse A
- + integrierte Lüftung: Bei einer hinterlüfteten und atmenden Fassade sichert die zirkulierende Luft den Abtransport von Feuchtigkeit und Wärme.
- + Verkleidung von Außenwänden, Erkerfenstern, Dachfenstern und Traufen
- + Aufgrund der geringen Dicke ist ein Einsatz bei Neu- und Altbauten möglich.
- + besonders stark und robust aufgrund des Aufbaus mit Stützstegen
- + Nut-Feder-System – parallele Ausrichtung der Fassadenelemente 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



# Premium-Fassadensysteme aus Twinson – das Beste aus zwei Welten

Das patentierte Verbundmaterial Twinson ist bestens geeignet für den Einsatz im Außenbereich und verbindet die Vorteile von Holz mit den Vorzügen von hochwertigem Kunststoff. Die Oberfläche vermittelt eine natürliche Holz-Haptik. Die PVC-Anteile sorgen für eine lange Haltbarkeit und einen hohen Komfort bei der Pflege.

## + Geringer Pflegeaufwand

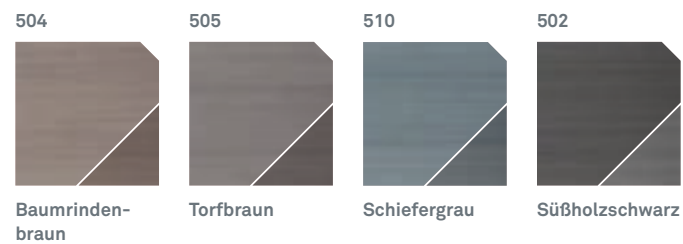
Twinson besteht aus Holz und Kunststoff und ist daher genauso langlebig, strapazierfähig und pflegeleicht wie PVC. Das Material splittert und fault nicht und ist gegen UV-Strahlen sowie Insekten beständig. Die feine Oberfläche bleibt trotz Witterungseinflüssen jahrelang erhalten – Streichen ist überflüssig.

## + 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.



Die Farben der Originalprodukte können von den abgebildeten Farbmustern abweichen. Die größeren Abbildungen zeigen die natürliche Farbe, die die Fassadenelemente aus Twinson mit der Zeit annehmen. Twinson enthält Holzfasern, die zu Farbveränderungen und einer unterschiedlichen Haptik führen können. Sobald das Produkt Sonne und Regen ausgesetzt ist, durchlaufen diese Holzfasern einen natürlichen Alterungsprozess, der zu einer abweichenden Färbung führen kann. Nach wenigen Monaten weisen die Fassadenelemente ihren endgültigen Farbton auf. Vor der Montage müssen die Fassadenelemente gemischt werden, um ein natürliches Ergebnis zu erhalten.

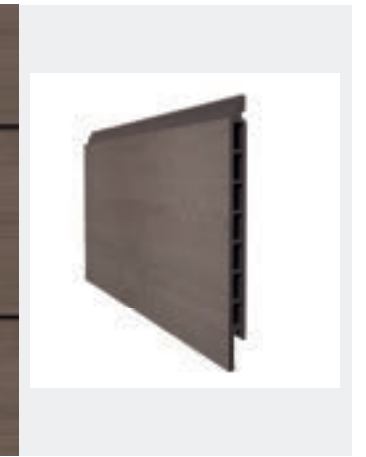
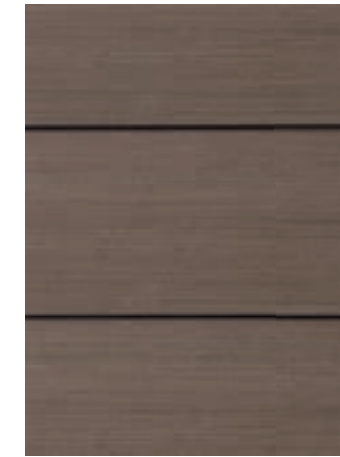






## Geschlossene Fassadenverkleidung aus Twinson – klares Design mit edler Optik

Geschlossene Fassadensysteme aus Twinson kommen in Neu- und Altbauten zum Einsatz, verleihen Außenwänden den perfekten Look und lassen sich zudem mit jedem Dämmtyp kombinieren.



### Glatt 167 Twinson (P 9576)

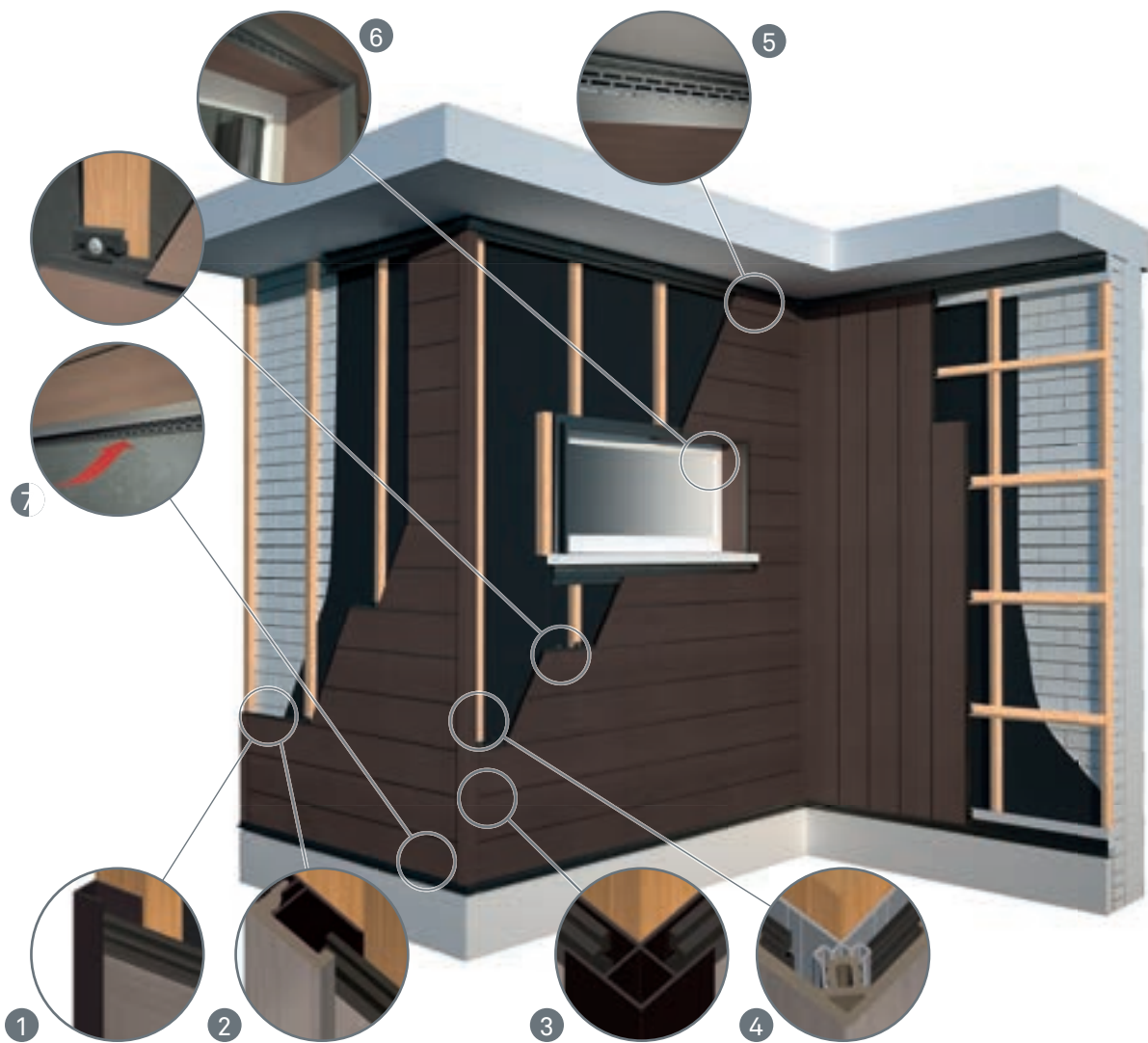
- + 167 mm breit, Bedarf 6 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>
- + erhältlich in 3 m und in 6 m Länge
- + vielfältige Abschlussprofile für ein perfektes Finish: eloxierte Aluminiumprofile in Schwarz, Silber, Braun oder Abschlussprofile aus Twinson (Süßholzschwarz, Baumrindenbraun, Torfbraun, Schiefergrau)
- + erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B2
- + integrierte Lüftung: Bei einer hinterlüfteten und atmenden Fassade sichert die zirkulierende Luft den Abtransport von Feuchtigkeit und Wärme.
- + Verkleidung von Außenwänden, Erkerfenstern, Dachfenstern und Traufen

- + Aufgrund der geringen Dicke ist ein Einsatz bei Neu- und Altbauten möglich.
- + besonders stark und robust aufgrund des doppelwandigen Aufbaus
- + Nut-Feder-System – parallele Ausrichtung der Fassadenelemente 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

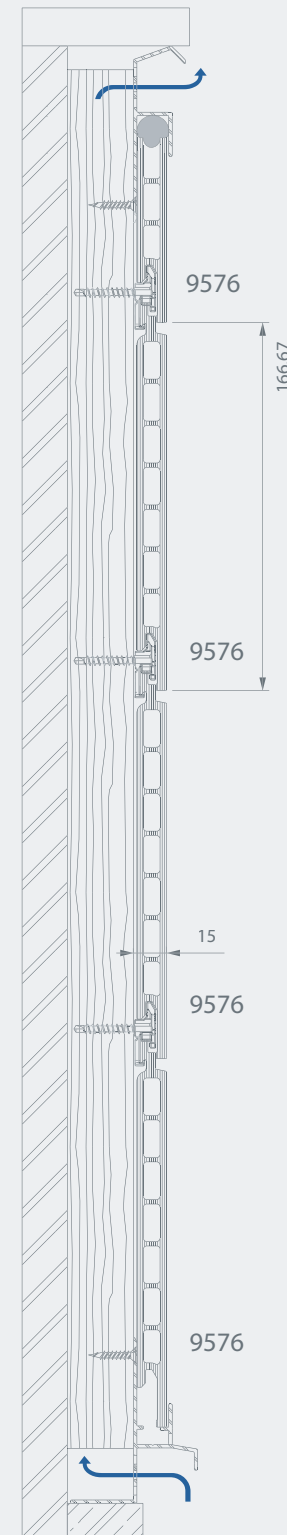


# Installation Premium-Fassaden aus Twinson P 9576 und aus Aluminium P 9579

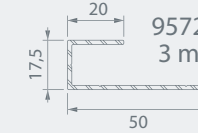
Das Fassadenverkleidungssystem mit der geschlossenen Profilvariante verfügt über ein neuartiges, unsichtbares Clipsystem. Die einzelnen Fassadenelemente sind dank der Nut-und-Feder-Konstruktion schnell und einfach zu montieren – sowohl horizontal als auch vertikal. Die doppelwandigen Profile aus Twinson bzw. die T-förmigen Stützstege der Aluminiumfassade sorgen für eine hohe Stabilität und erlauben einen Abstand von bis zu 50 Zentimetern bei der Lattung der Unterkonstruktion.



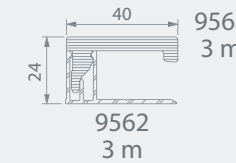
## Teilleiste



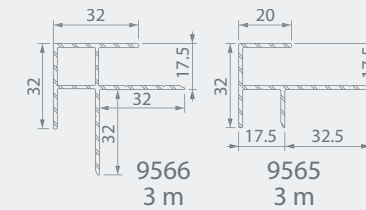
Abgebildet sind Profile aus Twinson (Abmessungen gelten auch für die Alu-Fassade)



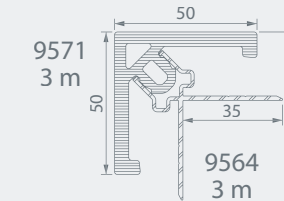
- 1 Abschlussprofil P 9572 (3 m)**  
Schwarz, Silber oder Braun eloxiert, in allen RAL- und Sonderfarben



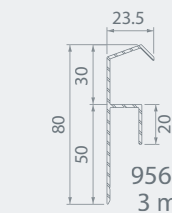
- 2 Abschlussprofil mit Clipsystem P 9568 (3 m) + P 9562 (3 m)**  
Nur für Fassaden aus Twinson, erhältlich in vier Farben



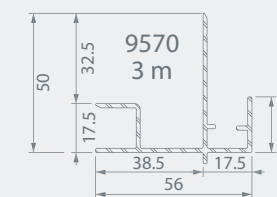
- 3 Winkelprofil P 9566 (3 m) + P 9565 (3 m)**  
Schwarz, Silber oder Braun eloxiert, in allen RAL- und Sonderfarben



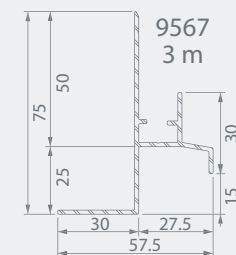
- 4 Ecke mit Clipsystem P 9571 (3 m) + P 9564 (3 m)**  
Nur für Fassaden aus Twinson, erhältlich in vier Farben



- 5 Abschlussprofil mit Lüftung oben P 9569**  
Schwarz, Silber oder Braun eloxiert, in allen RAL- und Sonderfarben



- 6 Lüftung über Fensterrahmen + Abschluss Traufe P 9570**  
Schwarz, Silber oder Braun eloxiert, in allen RAL- und Sonderfarben



- 7 Startprofil mit Lüftung unten P 9576**  
Schwarz, Silber oder Braun eloxiert, in allen RAL- und Sonderfarben

# Offene Fassade aus Twinson – zeitgemäße Gestaltung mit besten Materialien

Das offene System entspricht mit den sichtbaren Fugen den Ansprüchen moderner Architektur und vereint Design und Funktionalität. Die Unterkonstruktion aus hochwertigem eloxiertem Aluminium ist extrem langlebig. Mit den 3 Meter langen Fassadenelementen lässt sich schnell ein optisch sehr schönes Ergebnis mit individuellem Design erzielen.



## Offen 83 Twinson (P 9596)

- + mind. 83 mm (78 + 5 mm) breit, Bedarf 12 m<sup>2</sup>
- + erhältlich in 3 m Länge
- + Befestigung mit Schrauben
- + Robust: Sowohl die Fassadenverkleidung aus Twinson als auch die Unterkonstruktion aus hochwertigem eloxiertem Aluminium sind extrem langlebig, wodurch eine problemlose Nutzung über viele Jahre gewährleistet ist.
- + Aufgrund der geringen Dicke ist ein Einsatz bei Neu- und Altbauten möglich.

- + Mit einem Minimum an Profilen und Material erhalten Sie ein herausragendes Ergebnis. Harmonisches Bild durch schwarze Montageprofile
- + Einsatz des Fassadenelements als Teil einer umfassenden Dämmung oder einzeln als Verkleidung
- + Hinterlüftete Fassade: Aufgrund der Luftzirkulation bietet das offene System einen effizienten Abtransport von Feuchtigkeit und Wärme.



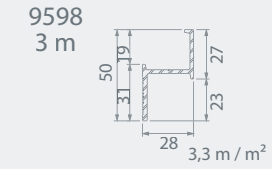
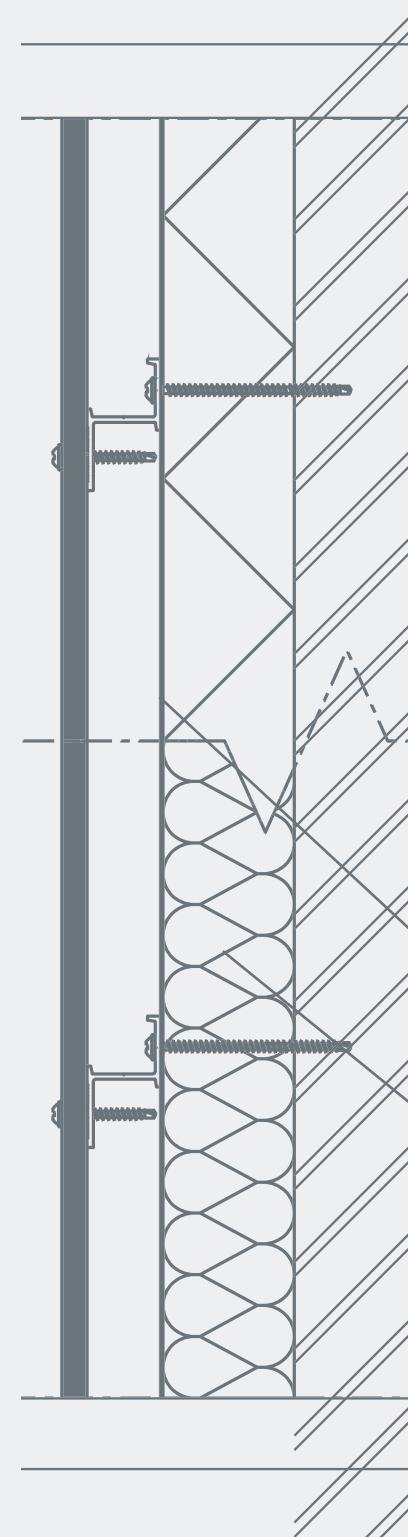


# Installation Premium-Fassadenverkleidung aus Twinson P 9596

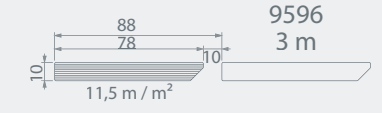
Das offene System mit Schräg/Glattkant-Profilen entspricht aufgrund der Konstruktion mit sichtbaren Fugen den Ansprüchen zeitgemäßer Architektur und kann sowohl horizontal als auch vertikal verarbeitet werden. Für dieses Fassadenverkleidungssystem sind als Unterkonstruktion hochwertige Profile aus schwarz eloxiertem Aluminium erhältlich. Durch die zirkulierende Luft ermöglicht das offene Fassadenverkleidungssystem ein Entweichen von Feuchtigkeit und garantiert damit ein gesundes und angenehmes Raumklima.



## Teileliste



**1 Unterkonstruktion aus Aluminium (P 9598)**  
Schwarz eloxiert



**2**



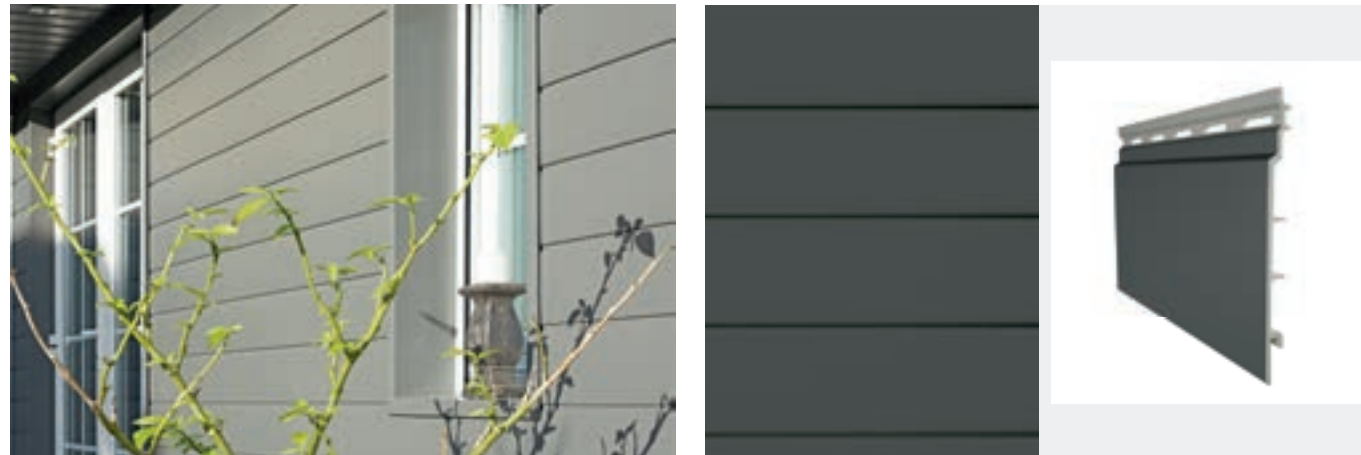
Edelstahl schwarz

- Wand
- Dampfsperre, UV-beständig
- Wärmedämmung



# Premium-Fassadenverkleidung aus PVC – große Farbauswahl, hohe Qualität

Der Erfolg eines Renovierungs- oder Bauprojekts zeigt sich in einer zugleich formschönen wie funktionalen Fassadenverkleidung. Aufgrund ihres hochwertigen Finishs sind die Premium-Profile extrem pflegeleicht. Es steht eine große Farbpalette zur Verfügung, die mit vielen der zeitlosen Farbtönen der Inoutic Fensterrahmen identisch ist. Der Unterschied zur Standard-Fassadenverkleidung aus PVC besteht in der größeren Farbauswahl, der Herstellungstechnik und dem hochwertigen Finish mit Folierung.



## Stülpchalung 150, foliiert (P 2750)

- + PVC-Hartschaum aus recyceltem PVC mit einer coextrudierten, 0,5 mm starken Schicht aus PVC
- + 150 mm breit, Bedarf 6,6 m<sup>2</sup>
- + erhältlich in 6 m Länge
- + Befestigung mit Schrauben
- + Abschlussprofile: Erhältlich in der Farbe der Fassadenelemente
- + Nut-Feder-System – parallele Ausrichtung der Fassadenelemente ganz von allein
- + unsichtbare Befestigung

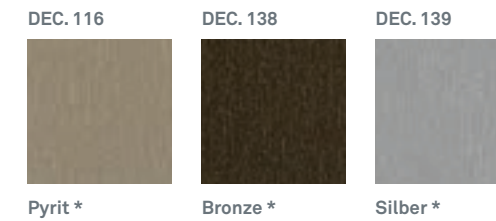
- + schnelle Montage, sowohl horizontal als auch vertikal
- + kombinierbar mit Wärmedämmsystemen – energie- und kostensparend
- + langlebig und pflegeleicht
- + qualitativ hochwertiges Finish mit Folierung
- + unterschiedliche passgenaue Abschlussprofile
- + formschönes Design dank breiter V-Nut und leicht gebogener Gestaltung des Fassadenelements

# 30 verschiedene Farben für Fassadenverkleidungen aus PVC

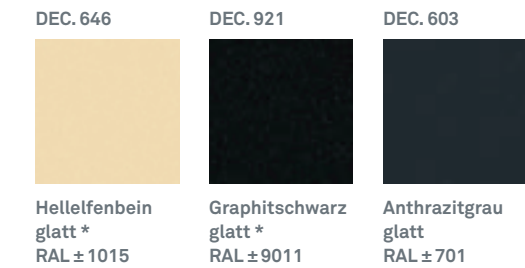
## Natürliche Holzmaserung



## Metallische Dekorfarben



## Glatte Farbfolien



## Holzdekorfarben

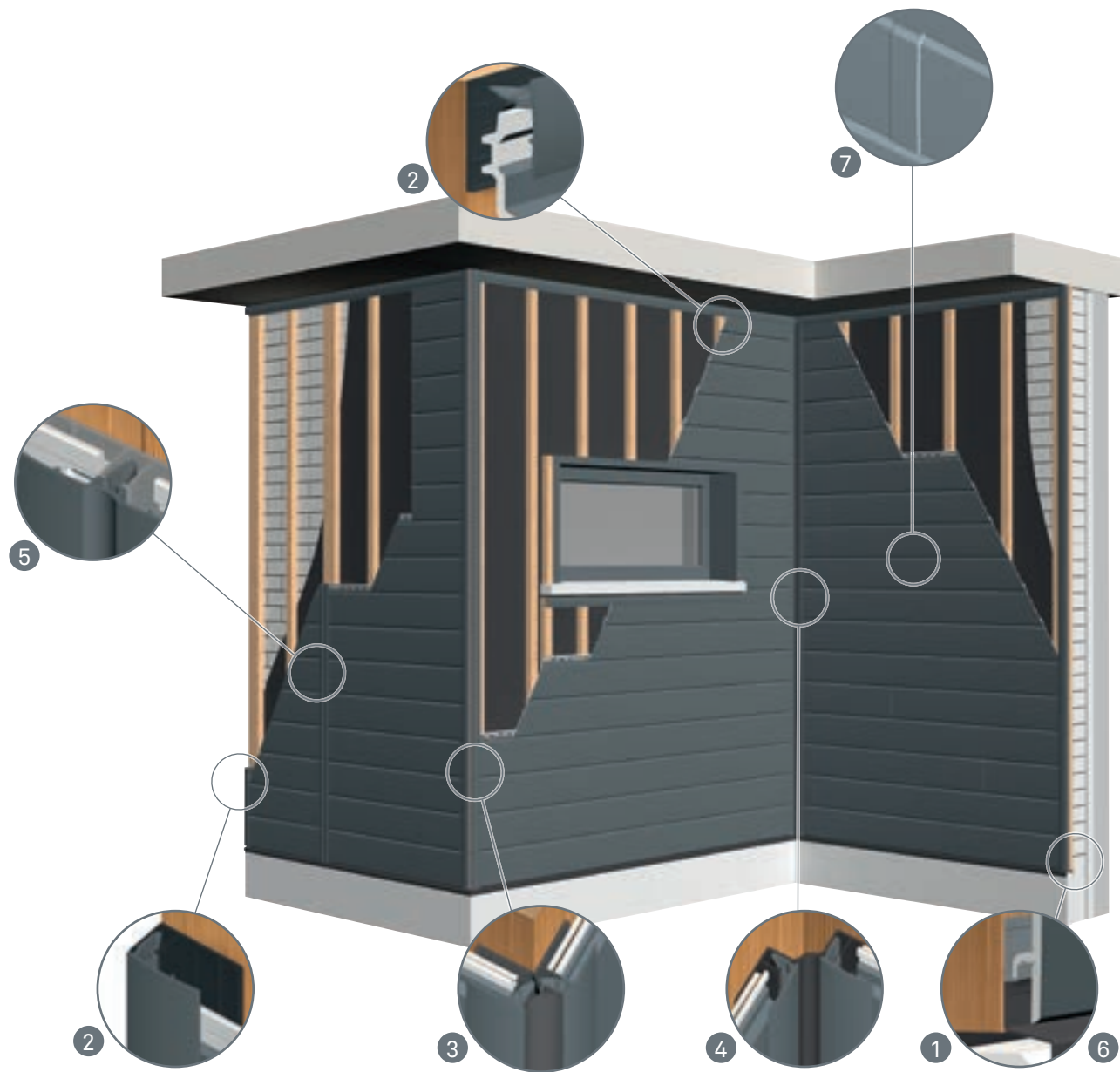


\* Verbindungsstücke sind nicht mit dieser Folierung erhältlich.

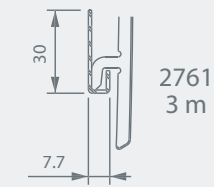
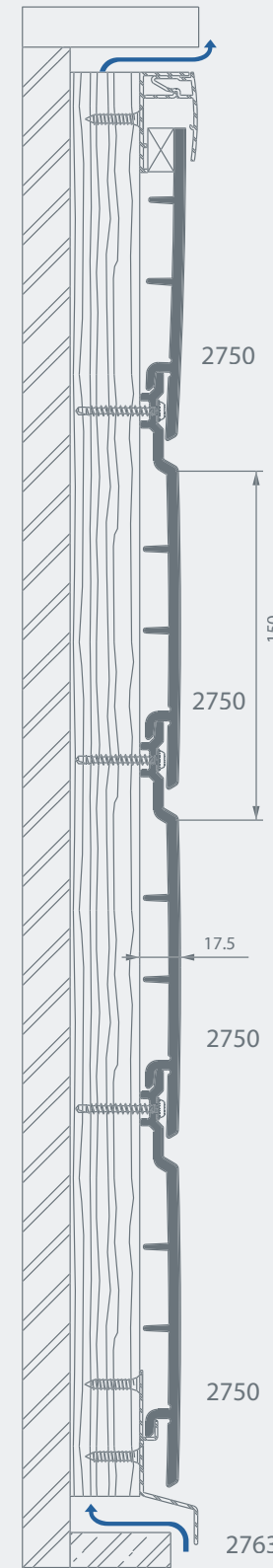


# Installation Premium-Fassadenverkleidung aus PVC P 2750

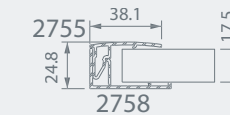
Die geschlossenen PVC Verkleidungsprofile lassen sich sowohl horizontal als auch vertikal verlegen und setzen durch eine glatte und schöne Oberfläche optisch ansprechende Akzente. Die Abschlussprofile aus Aluminium fügen sich harmonisch in das Gesamtbild ein, da diese in der Farbe der Fassadenelemente vorhanden sind. Zudem stehen spezielle Abschlussprofile zur Abdeckung der Stoß- und Bewegungsfugen zur Verfügung.



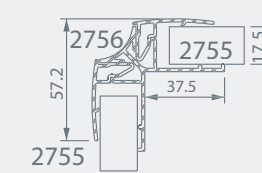
## Teilleiste



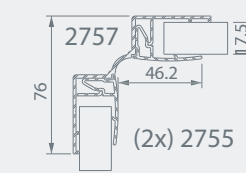
- 1 Startprofil P 2761**



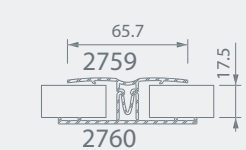
- 2 Abschlussprofil mit Clipseystem P 2755 + P 2758**  
Erhältlich in der gleichen Farbe und dem gleichen Finish wie das Fassadenelement



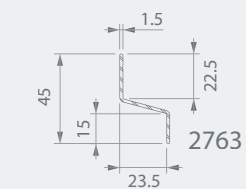
- 3 Abschlussprofil mit Clipseystem mit Außenwinkel P 2755 (2x) + P 2756**  
Erhältlich in der gleichen Farbe und dem gleichen Finish wie das Fassadenelement



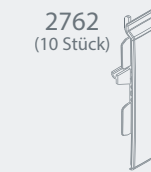
- 4 Abschlussprofil mit Clipseystem mit Innenwinkel P 2755 (2x) + P 2757**  
Erhältlich in der gleichen Farbe und dem gleichen Finish wie das Fassadenelement



- 5 Abschlussprofil mit Clipseystem P 2759 + P 2760**  
Erhältlich in der gleichen Farbe und dem gleichen Finish wie das Fassadenelement



- 6 Randabschlussprofil aus Aluminium P 2763**  
Erhältlich in Schwarz oder Aluminium



- 7 Anschluss P 2762**  
Erhältlich in der gleichen Farbe und dem gleichen Finish wie das Fassadenelement



# STANDARD- FASSADENSYSTEME



## Formschön und witterungsbeständig – Standard-Fassadenverkleidungen aus PVC

PVC ist ein langlebiges und ökologisches Material und zudem 100 % wiederverwertbar. Es bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, ist pflegeleicht und lässt sich leicht montieren. Weitere Vorteile sind seine Unverwüstlichkeit und seine Witterungsbeständigkeit. Standard-PVC-Profile lassen sich durch ihr Nut-Feder-System schnell und leicht montieren, wodurch die Befestigung unsichtbar erfolgt.

- + Nut-Feder-System – parallele Ausrichtung der Fassadenelemente ganz von allein
- + erhältlich in 6 m Länge
- + in Verbindung mit einer Wärmedämmung, verbesserte Dämmstufe

- + unsichtbare Befestigung
- + langlebig und pflegeleicht
- + Abschlussprofile: durchgefärbt (Verkehrsweiß, Lichtgrau, Hellelfenbein, Cremeweiß, Graubeige, Sandgelb, Lichtblau, Silbergrau)



### Stülpchalung 150, durchgefärbt (P 2750)

- + PVC-Hartschaum aus recyceltem PVC mit einer matten, coextrudierten, 0,5 mm starken Schicht aus PVC und neuem, extrem schlagfestem PVC
- + durchgefärbt
- + 150 mm breit, Bedarf 6,6 m<sup>2</sup>/m
- + schnelle Montage, sowohl horizontal als auch vertikal
- + formschönes Design dank breiter V-Nut und leicht gebogener Gestaltung des Fassadenelements



### Doppelstülpchalung 300, durchgefärbt mit Holzmaserung (P 1024)

- + PVC-Hartschaum mit einer matten, coextrudierten, 0,5 mm starken Schicht aus PVC und neuem, extrem schlagfestem PVC
- + gemasert und durchgefärbt
- + 300 mm breit, Bedarf 3,3 m<sup>2</sup>/m
- + schnelle horizontale Montage
- + plastisches Finish (gemaserte Struktur)



### Stülpchalung 167, durchgefärbt mit Holzmaserung (P 1036)

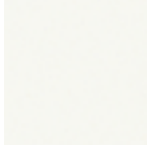
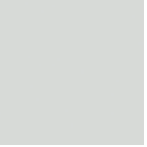
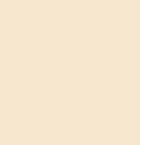
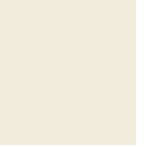
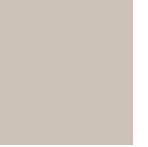

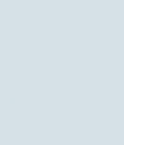

- + PVC-Hartschaum mit einer matten, coextrudierten, 0,5 mm starken Schicht aus PVC und neuem, extrem schlagfestem PVC
- + gemasert und durchgefärbt
- + 167 mm breit, Bedarf 6 m<sup>2</sup>/m
- + schnelle horizontale Montage
- + plastisches Finish (gemaserte Struktur) und schräger Überstand der einzelnen Elemente bei der Montage



# Acht verschiedene Farben für Fassadenverkleidungssysteme aus PVC

Die durchgefärbten Profile erhalten ihre Farbe durch Farbpigmente, die dem Grundmaterial zugefügt werden.

## Durchgefärbt (P 2750)

0003	0007	0015	0096	0087	0088	0089	0090
							
Verkehrsweiß RAL ± 9016	Lichtgrau RAL ± 1013	Perlweiß RAL ± 1013	Cremeweiß RAL ± 9001	Graubeige RAL ± 1019	Hellelfenbein RAL ± 1015	Lichtblau RAL ± 180-6	Silbergrau RAL ± 7001

## Gemastert und durchgefärbt (P 1024)

0003	0007	0015	0096	0087	0088	0089	0090
							
Verkehrsweiß RAL ± 9016	Lichtgrau RAL ± 1013	Perlweiß RAL ± 1013	Cremeweiß RAL ± 9001	Graubeige RAL ± 1019	Hellelfenbein RAL ± 1015	Lichtblau RAL ± 180-6	Silbergrau RAL ± 7001

## Gemastert und durchgefärbt (P 1036)

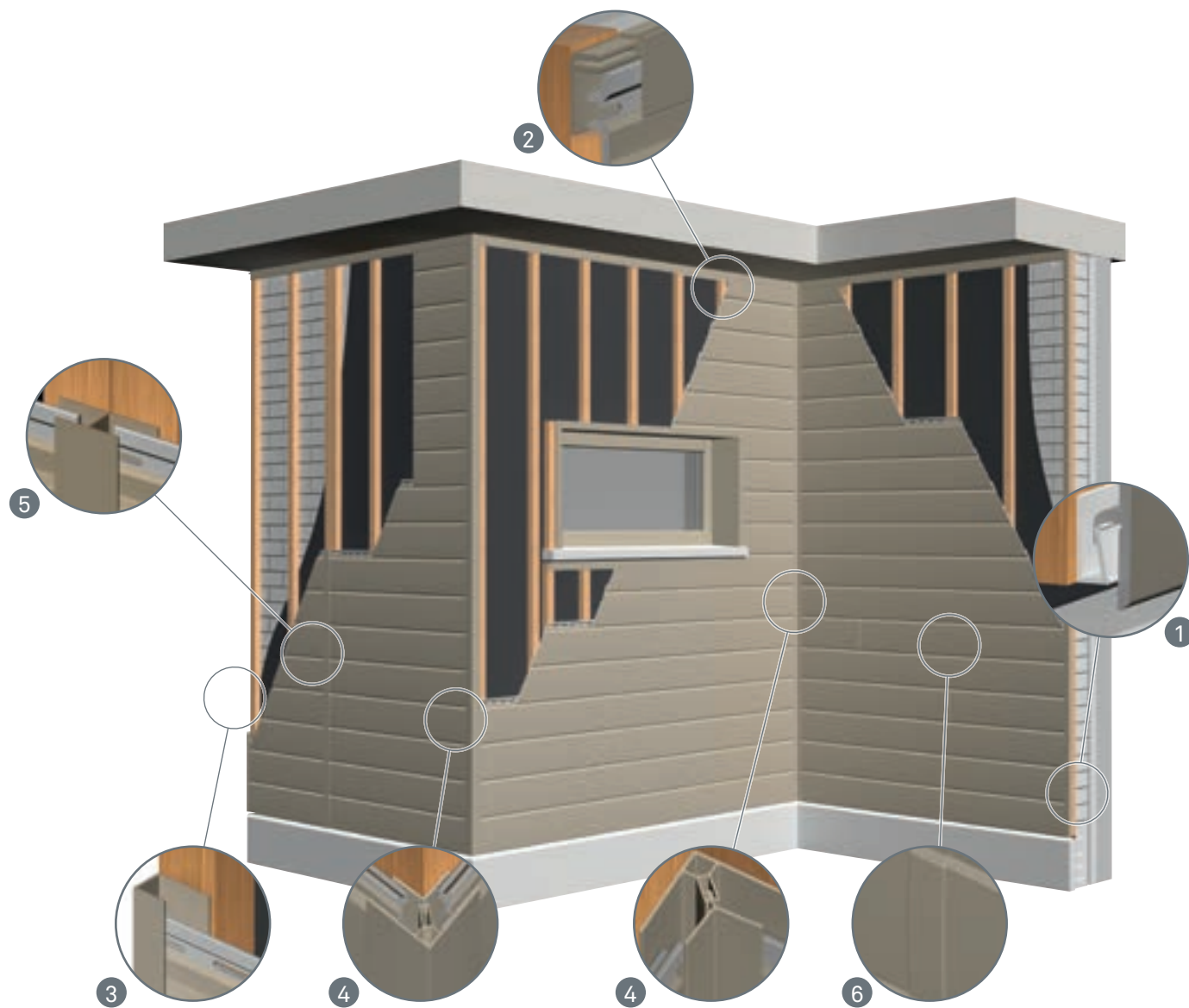
0003	0007	0015	0096	0087	0088	0089	0090
							
Verkehrsweiß RAL ± 9016	Lichtgrau RAL ± 1013	Perlweiß RAL ± 1013	Cremeweiß RAL ± 9001	Graubeige RAL ± 1019	Hellelfenbein RAL ± 1015	Lichtblau RAL ± 180-6	Silbergrau RAL ± 7001



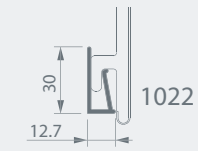
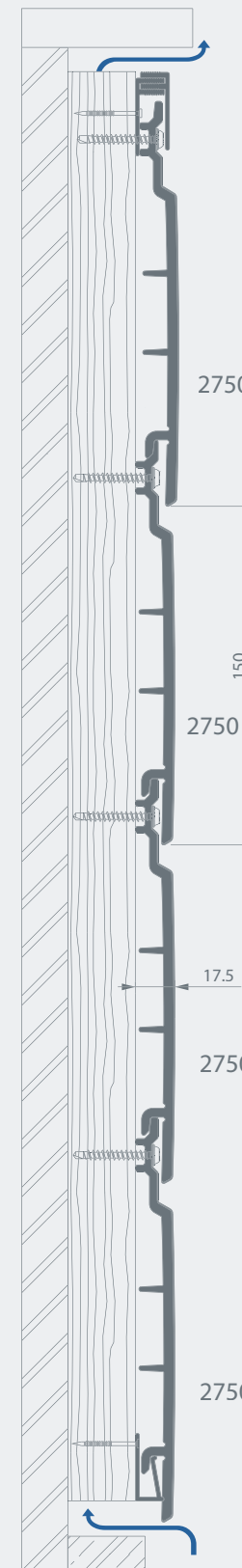


# Installation Standard-Fassadenverkleidung aus PVC P 2750

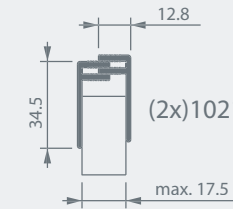
Das geschlossene Stülpchalungssystem kann ohne Vorbohren auf einer Holz- oder Alu-Unterkonstruktion mit Schrauben befestigt und so zügig verarbeitet werden – sowohl horizontal als auch vertikal. Jedes Gebäude erhält durch die durchgefärbten Profile, die in acht verschiedenen Farben zur Auswahl stehen, eine attraktive Verkleidung. Dazu passend gibt es auch ein spezielles Anschlussstück zur Abdeckung der Stoß- und Bewegungsfuge in der Farbe der Verkleidung.



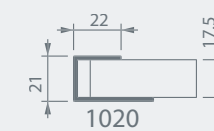
## Teilleiste



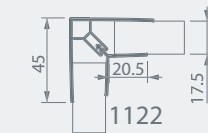
- 1 Startprofil P 1022**



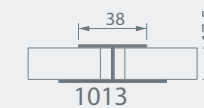
- 2 Abschlussprofil mit Clipsystem P 1021 (2x)**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



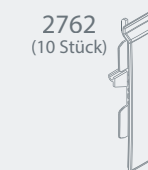
- 3 Ecke P 1020**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



- 4 Innen- und Außenwinkel P 1122**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



- 5 Anschlussprofil P 1013**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)

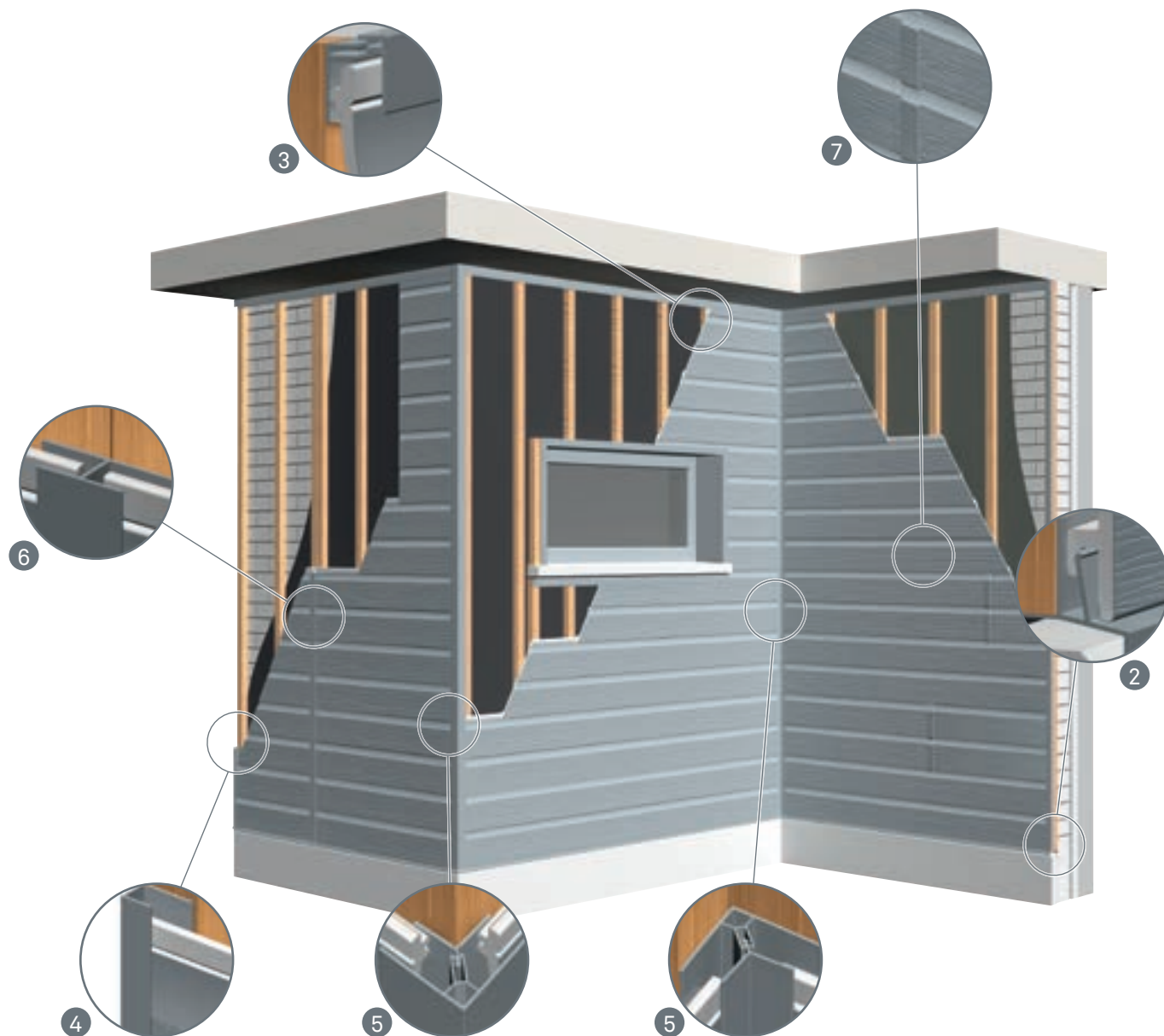


- 6 Anschluss P 2762**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)

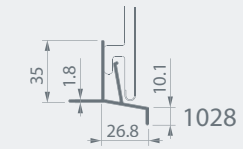
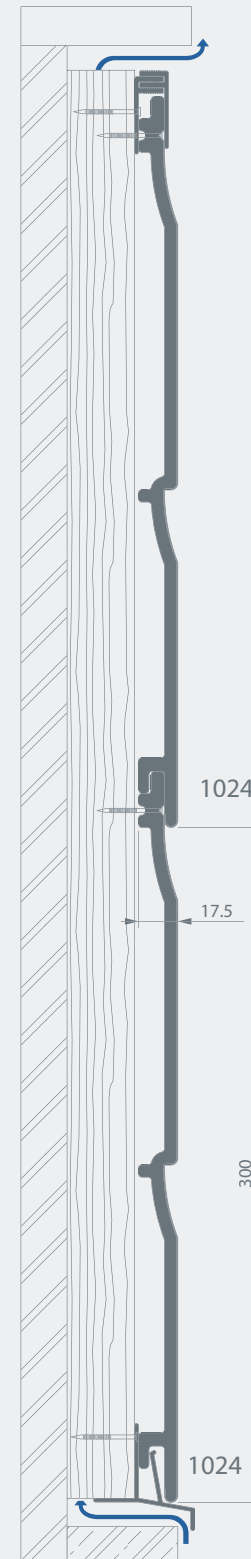


# Installation Standard-Fassadenverkleidung aus PVC P 1024

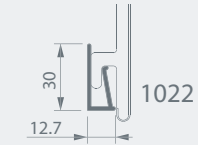
Mit der geschlossenen Doppelstülpchalung aus PVC lässt sich die Bausubstanz dauerhaft schützen und Sie haben über viele Jahre hinweg Freude daran – mit nur sehr geringem Pflege- und Wartungsaufwand. Die Fassadenverkleidung kann horizontal verarbeitet werden und dank der extra breiten Profile lassen sich große Flächen besonders schnell verkleiden. Das benötigte Zubehör, wie Abschluss-, Eck- und Anschlussprofile aus PVC sind ebenfalls in den acht Farben der Verkleidung erhältlich.



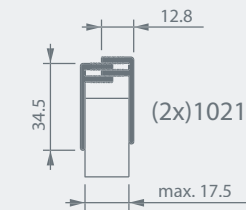
## Teilleiste



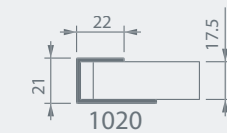
- 1 Dachrinne aus PVC P 1028**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



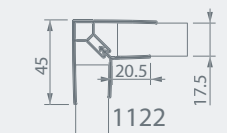
- 2 Startprofil P 1022**



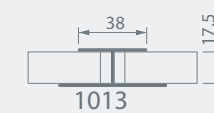
- 3 Abschlussprofil mit Clipsystem P 1021 (2x)**  
Erhältlich in acht Farben



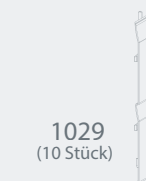
- 4 Ecke P 1020**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



- 5 Innen- und Aussenwinkel P 1122**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



- 6 Anschlussprofil P 1013**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)

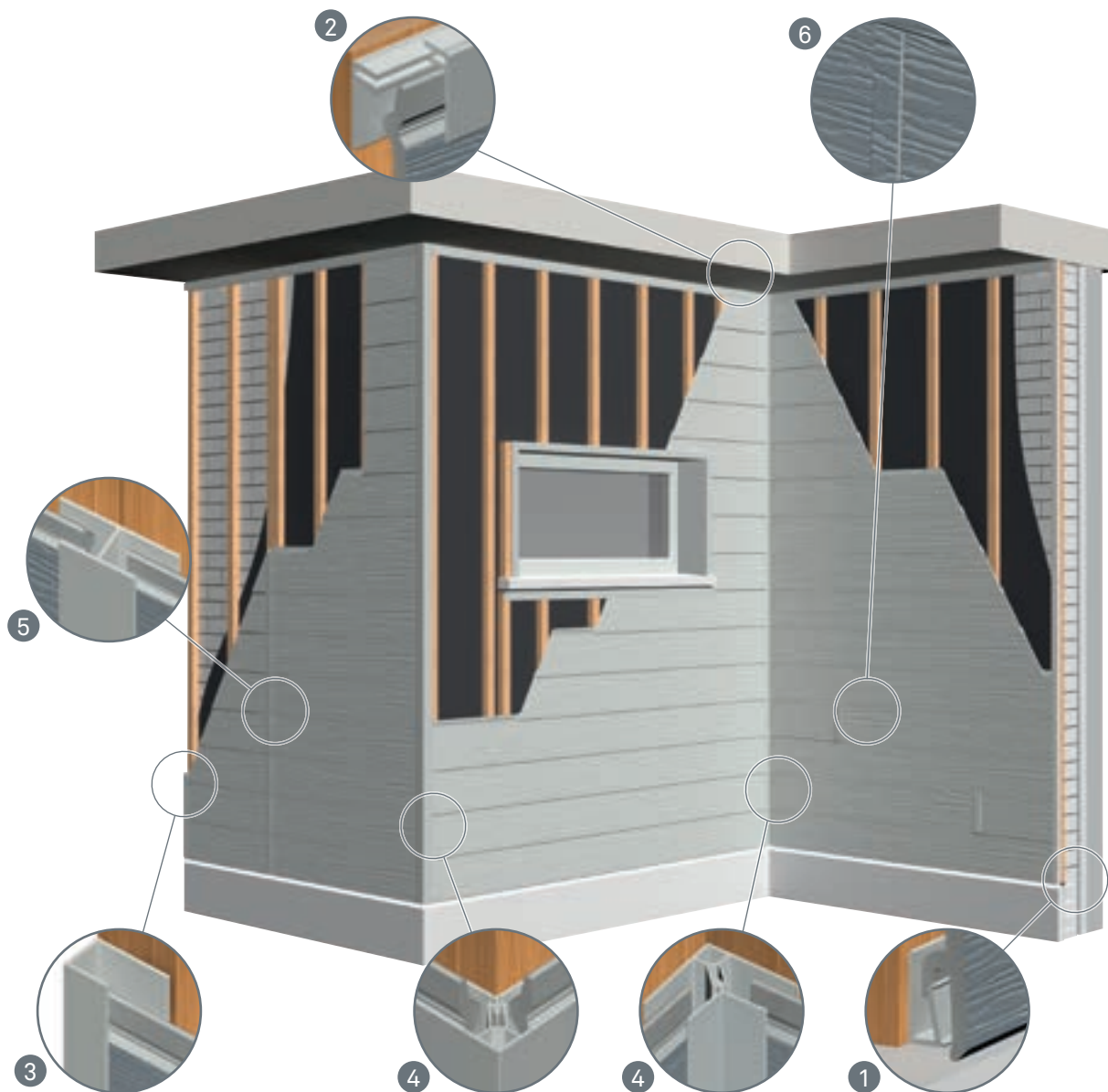


- 7 Anschluss P 1029**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)

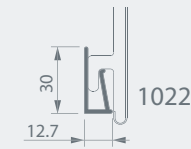
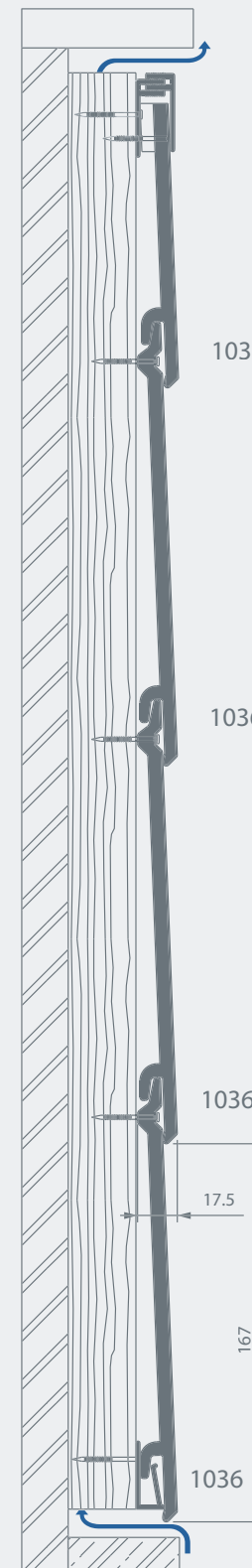


# Installation Standard-Fassadenverkleidung aus PVC P 1036

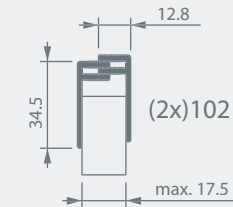
Das geschlossene Stülpchalungssystem kann ohne Vorbohren auf einer Holz- oder Alu-Unterkonstruktion mit Schrauben befestigt und so zügig verarbeitet werden – sowohl horizontal als auch vertikal. Jedes Gebäude erhält durch die durchgefärbten Profile, die in acht verschiedenen Farben zur Auswahl stehen, eine attraktive Verkleidung. Dazu passend gibt es auch ein spezielles Anschlussstück zur Abdeckung der Stoß- und Bewegungsfuge in der Farbe der Verkleidung.



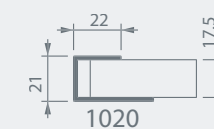
## Teilleiste



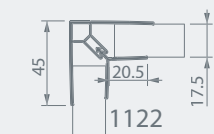
**1 Startprofil P 1022**



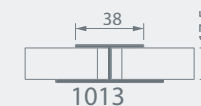
**2 Abschlussprofil mit Clipsystem P 1021 (2x)**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



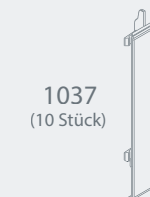
**3 Ecke P 1020**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



**4 Innen- und Außenwinkel P 1122**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



**5 Anschlussprofil P 1013**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



**6 Anschluss P 1037**  
Erhältlich in acht Farben (PVC durchgefärbt)



## www.inoutic.de

Die Inoutic / Deceuninck GmbH ist ein Tochterunternehmen der belgischen Deceuninck-Gruppe, die mit Niederlassungen in über 75 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: [info@inoutic.com](mailto:info@inoutic.com)

IHR FASSADEN FACHBETRIEB

83454 (V1) INOUTIC 5.0 D 04/15 PA

Inoutic / Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 / 94327 Bogen / Germany  
P +49 (0)9422 821-108 / F +49 (0)9422 821-129 / [info@inoutic.com](mailto:info@inoutic.com)