

**INOUTIC / WINDOWS AND DOORS  
THE GERMAN PROFILE ENGINEERS**



## **Inoutic / Deceuninck zeigt Profil**



**INOUTIC / MEMBER OF  
THE DECEUNINCK GROUP**

## Unser Unternehmen / Wer sind wir?

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. Inoutic wurde im Jahr 1956 von den Kunststoffwerken Gebrüder Anger in Bogen gegründet. 1985 wurde das Unternehmen in »Thyssen Polymer GmbH, Kunststofftechnik« umfirmiert, im Jahr 2007 in »Inoutic / Deceuninck GmbH«.

Inoutic ist einer der führenden Hersteller von PVC-Systemen für Fenster und Türen, Fassaden- und Dachverkleidungen sowie Terrassen- und Gartengestaltung in Europa. Wir verbinden das Innen und Außen von Gebäuden jeder Art mit unseren technisch präzisen Produkten, die Maßstäbe in Bezug auf Qualität, Funktion und Zuverlässigkeit setzen. Was uns auszeichnet, sind unsere kreativen Ingenieurleistungen. Wir überzeugen, indem wir gewöhnliche Dinge außergewöhnlich gut tun.

## Unser Anspruch / Höchste Qualität

Wir greifen bei der Konzeption unserer Produkte Impulse aus den Bereichen Design, Architektur und Ökologie auf. Die offiziell festgelegten Qualitätsstandards sind dabei nur die Mindestanforderungen, denen die Lösungen aus dem Hause Inoutic / Deceuninck genügen. Wir möchten Kundenbedürfnisse nicht nur heute, sondern auch morgen zufrieden stellen.

Inoutic Produkte durchlaufen eine Reihe von Prüfungen zur Überwachung der Materialfestigkeit, Präzision, Fertigungstoleranz und Oberflächengüte. Unter anderem kontrollieren wir über digitale 2D-Vermessung und manuelle 3D-Vermessung fortwährend die Qualität. Inoutic Lösungen sind erstklassig hinsichtlich Langlebigkeit, Sicherheit, Energieeffizienz und Design – das bestätigen renommierte nationale und internationale Prüfinstitute.

## Unser Handeln / Nachhaltig und zukunftssicher

Wir helfen unseren Kunden, ein nachhaltiges und äußerst energiesparendes Zuhause zu schaffen. Unsere Bauprodukte sind langlebig, pflegeleicht und erzielen exzellente Wärmedämmwerte. Alle Produkte weisen eine hervorragende Ökobilanz auf und sind am Ende der Nutzungsdauer zu 100 % recyclingfähig.

Auf freiwilliger Basis produzieren wir ausschließlich Fensterprofile mit bleifreien Stabilisatoren auf Kalzium-Zink-Basis. Darüber hinaus setzen wir uns aktiv für das Recycling von Kunststofffenstern ein. Als Gründungsmitglied der Initiative Rewindo GmbH, ist es Inoutic / Deceuninck ein Anliegen, die Recyclingquote von Kunststoffbauelementen zu erhöhen und verantwortungsvolles und nachhaltiges Wirtschaften mit PVC intensiv zu fördern.



**INOUTIC IC PLUS**  
Komfort / Sicherheit



**INOUTIC ECO PLUS**  
Energiesparen / Qualität



**INOUTIC DESIGN PLUS**  
Form / Farbe

Inoutic / Deceuninck garantiert beste Wind- und Schlagregendichtheit, optimalen Schallschutz, Einbruchschutz und eine hohe Gebrauchsdauer.

Inoutic Produkte entsprechen den modernsten Energiesparstandards: Sie zeichnen sich durch beste Wärmedämmung, Feuchtigkeits- sowie Korrosionsschutz aus.

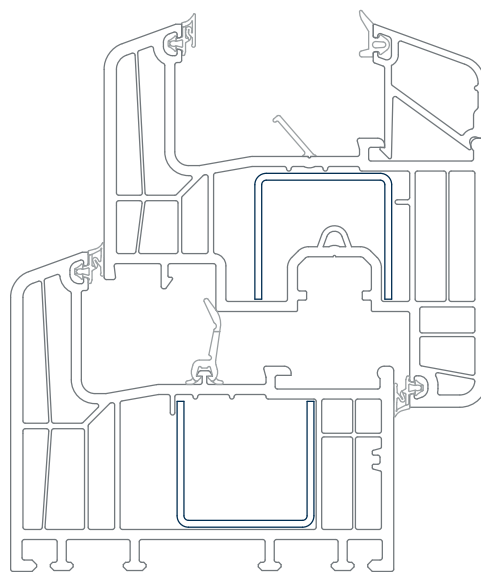
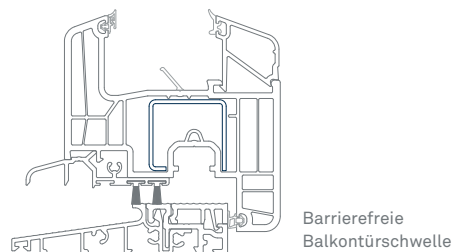
Mit einer großen Auswahl an Farben eröffnen sich fast unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten der Fassade. Architekturstile aller Art lassen sich somit individuell betonen.

## Eforte

Das Top-Profil für energiesparendes Wohnen

- + 20°-Schrägen / schmale Ansichtsbreite
- + Flächenversetzt
- + Verglasung bis 56 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Glasfalzhöhe 25 mm
- + 3 umlaufende mitschweißbare TPE-Dichtungen, zusätzliche Dichtung im Glasfalz
- + Große Armierungskammern für verschiedene Stahlarmierungen Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + Überschlagsverklebung möglich / raumhohe Elemente bis 2,60 m
- + Tropfnase: integrierte Stulpprofilbefestigung
- + Barrierefreie Bodenschwelle nach DIN 18040
- + Auch als Abstellschiebeanlage lieferbar
- + Mit Aluvorsatzschalen lieferbar
- + Passivhaus-Zertifizierung nach der neuen Richtlinie WA-15/2 vom ift-Rosenheim

<b>Bautiefe / Kammern</b>	84 mm / 6 Kammern
<b>Schalldämmwerte (<math>R_{w,p}</math>)</b>	bis 47 dB (Schallschutzklasse 5)
<b>Wärmedämmwerte (<math>U_i</math>)</b>	0,95 W/m <sup>2</sup> K
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	4 / B4 / 9A
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors



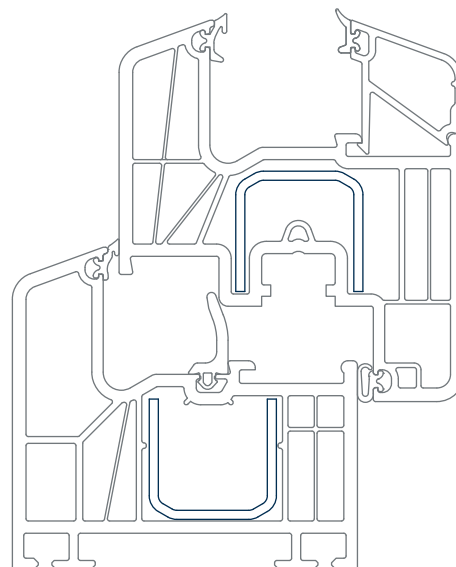
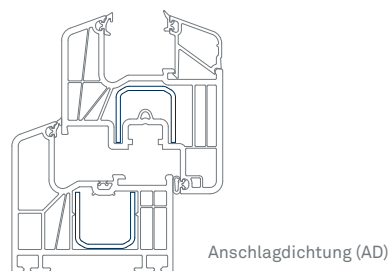
Ansichtsbreite: 120 mm

## Prestige

Die optimale Mischung aus Ökologie, Design und Funktion

- + 20°-Schrägen
- + Verschiedene Flügelausführungen: Flächenversetzt mit Aluvorsatzschalen lieferbar / 2 halbflächenversetzte Varianten (eckig und rund)
- + Auch mit Thermoprofil aus Rewindomaterial für erhöhte Wärmedämmung
- + Verglasung bis 44 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Glasfalzhöhe 25 mm
- + Barrierefreie Bodenschwelle nach DIN 18040
- + 3 umlaufende mitschweißbare TPE-Dichtungen beim Mitteldichtungssystem, 2 beim Anschlagdichtungssystem
- + Große Armierungskammern / stabile Rahmen- und Flügelkonstruktion
- + Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + RAL-zertifizierte Überschlagsverklebung möglich / raumhohe Elemente bis 2,60 m
- + Auch als Schwingfenster / Abstellschiebeanlage / Faltschiebeanlage lieferbar

<b>Bautiefe / Kammern</b>	76 mm / 6 Kammern
<b>Schalldämmwerte (<math>R_{w,p}</math>)</b>	bis 47 dB (Schallschutzklasse 5)
<b>Wärmedämmwerte (<math>U_i</math>)</b>	1,0 W/m <sup>2</sup> K (MD mit Thermoprofil), 1,1 W/m <sup>2</sup> K (MD), 1,2 W/m <sup>2</sup> K (AD)
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	4 / B4 / 9A
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors



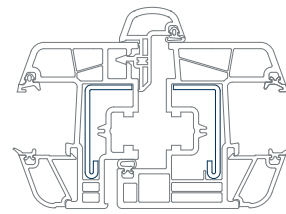
Mitteldichtung (MD) / Ansichtsbreite: 121 mm

## Arcade

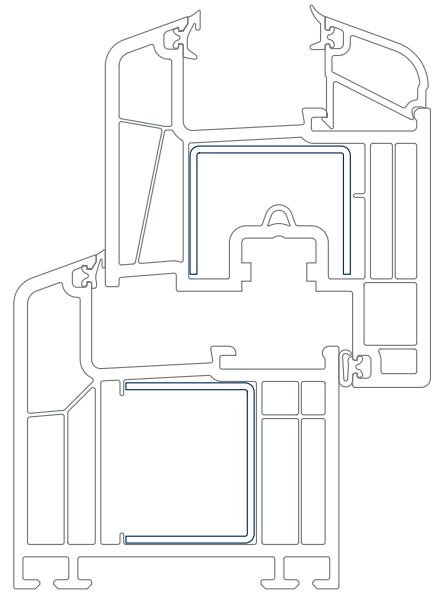
Ausgereifte Qualität für alle Standard-Anforderungen

- + Halb- und flächenversetzer Flügel
- + Verglasung bis 47 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Glasfalzhöhe 20 mm
- + 2 umlaufende mitschweißbare TPE-Dichtungen
- + Große Armierungskammern / stabile Rahmen- und Flügelkonstruktion
- + Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + Auch als Schwingfenster / Abstell-schiebeanlage / Faltschiebeanlage lieferbar

<b>Bautiefe / Kammern</b>	71 mm / 5 Kammern
<b>Schalldämmwerte (<math>R_{w,p}</math>)</b>	bis 42 dB (Schallschutzklasse 4)
<b>Wärmedämmwerte (<math>U_f</math>)</b>	1,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	4 / B4 / 9A
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend Colors, Architecture (Titanium Plus) Colors



Arcade klassisch  
Stulpausführung



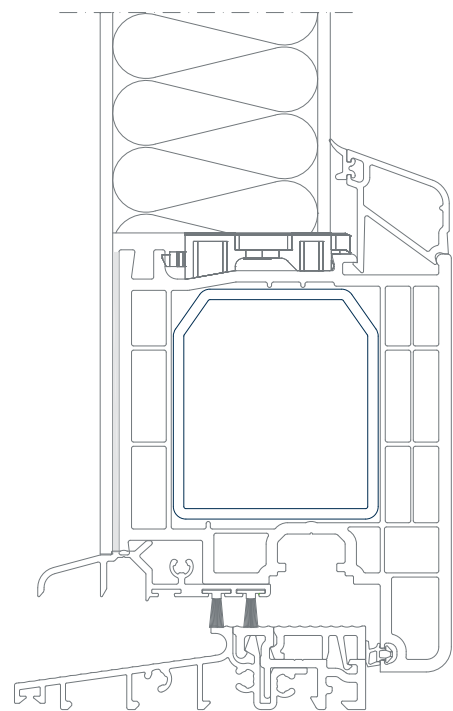
Arcade flächenversetzt / Ansichtsbreite: 125 mm

## Haustür Eforte

Edles Design mit optionaler flügelüberdeckender Füllung

- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Patentierte Eckverstärkungen aus Zinkdruckgussteilen
- + Integrierte Mehrfachverriegelungen und Spezialbeschläge
- + Dichtungssystem Eforte: Geringe Bedienkräfte / hohe Schlagregendichtheit
- + Aussteifungsstahl mit 2,5 mm Wandstärke
- + Variable Beschlagsnut: 2 Stulpbreiten / 16 mm und 20 mm
- + Barrierefreie Bodenschwelle nach DIN 18040 aus Aluminium / thermisch getrennt
- + Rahmenarmierung passend für Elektroöffner / keine Ausfräsung nötig
- + Flügelüberdeckende Haustürfüllungen bis 75 mm
- + Mit Aluvorsatzschalen lieferbar

<b>Bautiefe / Kammern</b>	84 mm / 5 Kammern
<b>Wärmedämmwerte (<math>U_d</math>)</b>	bis zu 0,6 W/m <sup>2</sup> K
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors



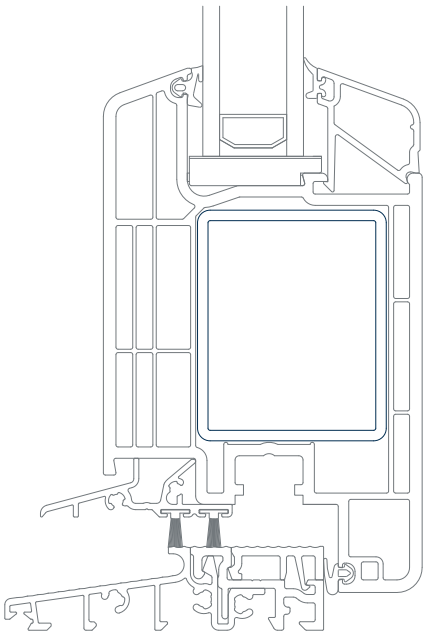
Ansichtsbreite: 134 mm

# Haustür Prestige

Eindrucksvolle Optik mit bester Funktionalität und Stabilität

- + 20°-Schrägen
- + Verglasung bis 44 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Patentierte Eckverstärkungen aus Zinkdruckgussteilen
- + Integrierbare Mehrfachverriegelungen und Spezialbeschläge
- + Zusätzliche Dichtung im Schwellen- und Eckbereich
- + Aussteifungsstahl mit 2,5 mm Wandstärke
- + Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + Universell verwendbare Altbau- und Neubaubodenschwelle
- + Starke Belastbarkeit / 100.000 Schließungen und Öffnungen
- + Barrierefreie Bodenschwelle nach DIN 18040 aus Aluminium / thermisch getrennt
- + Große Profilhöhe für Einsatz von Schlössern mit 45 mm Dornmaß
- + Mit Aluvorsatzschalen lieferbar

<b>Bautiefe / Kammern</b>	76 mm / 5 Kammern
<b>Wärmedämmwerte (U<sub>f</sub>)</b>	1,5 W/m <sup>2</sup> K
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	2 / C1 / 5A
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors



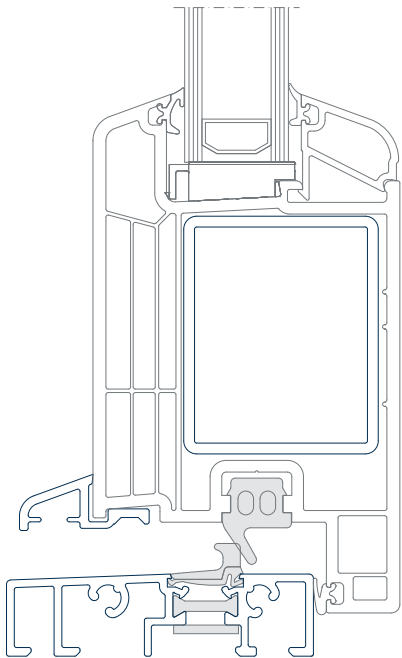
Ansichtsbreite: 134 mm

# Haustür Arcade

Modernes Design in 4-Kammer-Technik

- + 20°-Schrägen
- + Verglasung bis 47 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Patentierte Eckverstärkungen aus Zinkdruckgussteilen
- + Integrierbare Mehrfachverriegelungen und Spezialbeschläge
- + Zusätzliche Dichtung im Schwellen- und Eckbereich
- + Aussteifungsstahl mit 2,5 mm Wandstärke
- + Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + Universell verwendbare Altbau- und Neubaubodenschwelle
- + Barrierefreie Bodenschwelle nach DIN 18040
- + Starke Belastbarkeit / 100.000 Schließungen und Öffnungen

<b>Bautiefe / Kammern</b>	71 mm / 4 Kammern
<b>Wärmedämmwerte (U<sub>f</sub>)</b>	1,6 W/m <sup>2</sup> K
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	2 / B2 / 3A
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors

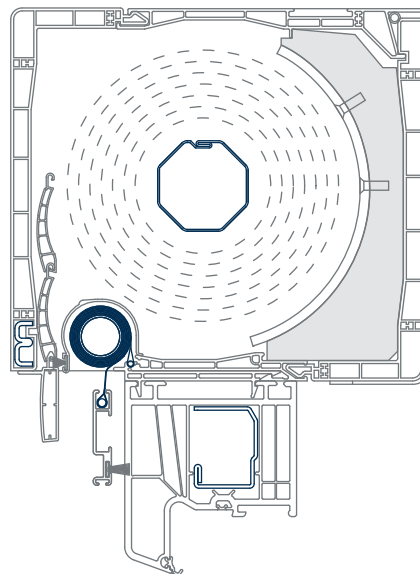


Ansichtsbreite: 130 mm

# PROtex Aufsatzkasten

Rundumschutz für alle gängigen Fenstersysteme

- + 5 verschiedene Kastengrößen für eine maximale Elementhöhe von 3,15 m
- + Vollständig abgedichteter Rollraum durch große Bürstendichtung
- + Sichere, schnelle und kostengünstige Montage durch klipsbaren Adapter
- + Einzigartige schraubenlose Befestigung des Somfy Motorlagers
- + Patentierte kugelgelagerte Rollladenwelle
- + Revisionsdeckel: schraubenlose Befestigung
- + Integrierte Nut: stabile Befestigung durch Aufnahme von Mauerankern
- + Mit und ohne Insektenschutz lieferbar, nachträglicher Einbau möglich
- + PROtex F: französische Variante mit rundem Innendeckel
- + Neue Dichtpads für verbesserte Luftdichtigkeit

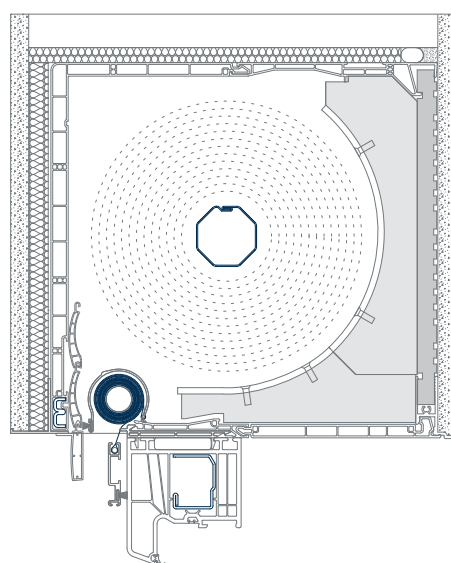


<b>Größen</b>	Größe I 139,5 / 162 mm Größe II 164,5 / 186 mm Größe III 184,5 / 205 mm Größe IV 204,5 / 228 mm Größe V 250,5 / 258 mm
<b>Schalldämmwerte (R<sub>w,p</sub>)</b>	bis 42 dB (Schallschutzklasse 4)
<b>Wärmedämmwerte (U<sub>SB</sub>)</b>	Größe I 0,79 W/m <sup>2</sup> K – Größe II 0,82 W/m <sup>2</sup> K Größe III 0,81 W/m <sup>2</sup> K – Größe IV 0,81 W/m <sup>2</sup> K Größe V 0,76 W/m <sup>2</sup> K
<b>Temperaturfaktor (F<sub>Rsi</sub>)</b>	Größe I 0,76 – Größe II 0,72 Größe III 0,71 – Größe IV 0,71 Größe V 0,72
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors

# PROtex Putzkasten

Unsichtbare Montage unter Putz

- + 2 verschiedene Kastengrößen für eine maximale Elementhöhe von 3,15 m
- + Vollständig abgedichteter Rollraum durch große Bürstendichtung
- + Sichere, schnelle und kostengünstige Montage durch klipsbaren Adapter
- + Putzträgerplatte: Integration direkt in Kastenkorpus zur Reduktion der Kastenbreite
- + Einzigartige schraubenlose Befestigung des Somfy Motorlagers
- + Patentierte kugelgelagerte Rollladenwelle
- + Revisionsdeckel: schraubenlose Befestigung
- + Integrierte Nut: stabile Befestigung durch Aufnahme von Mauerankern
- + Mit und ohne Insektenschutz lieferbar, nachträglicher Einbau möglich
- + Besonders guter Halt der Putzschicht auf Putzträgerplatte: spezielle Oberfläche des Putzkastens und integrierter Putzwinkel
- + Neue Dichtpads für verbesserte Luftdichtigkeit

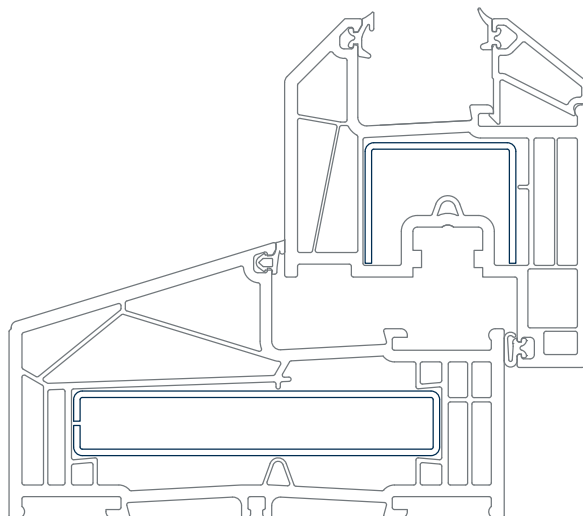


<b>Größen</b>	Größe IV 204,5 / 258 mm Größe V 250,5 / 258 mm
<b>Schalldämmwerte (R<sub>w,p</sub>)</b>	bis 42 dB (Schallschutzklasse 4)
<b>Wärmedämmwerte (U<sub>SB</sub>)</b>	Größe IV 0,74 W/m <sup>2</sup> K Größe V 0,76 W/m <sup>2</sup> K
<b>Temperaturfaktor (F<sub>Rsi</sub>)</b>	Größe IV 0,71 Größe V 0,72
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors

## NL 71

Das System für zweischaliges Mauerwerk und Lisenenkonstruktionen

- + 17°-Schrägen (Rahmen) / 45°-Schrägen (Flügel)
- + Flächenversetzter Flügel bei Elite, flächen- und halbflächenversetzer Flügel bei Arcade
- + Verglasung bis 47 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Glasfalzhöhe 20 mm
- + 2 umlaufende mitschweißbare TPE-Dichtungen
- + Große Armierungskammern / stabile Rahmen- und Flügelkonstruktion
- + Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + Auch als Abstellschiebeanlage / Faltschiebeanlage lieferbar

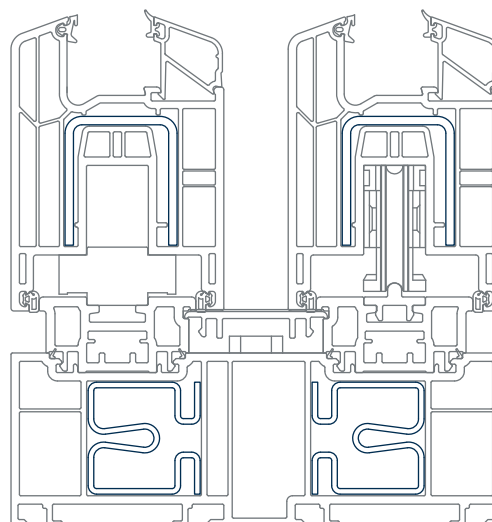


<b>Bautiefe / Kammern</b>	115 mm / 5 Kammern
<b>Schalldämmwerte (R<sub>w,p</sub>)</b>	bis 42 dB (Schallschutzklasse 4)
<b>Wärmedämmwerte (U<sub>f</sub>)</b>	1,4 W/m <sup>2</sup> K
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	4 / B4 / 9A
<b>Farbausführungen</b>	4 Standardfarben: Cremeweiß (47), Grün (66), Stahlblau (78), Anthrazit (12) 30 Sonderfarben aus den Classic, Traditional, Timeless und Trend Colors

## Hebeschiebetür Prestige

Großflächige Offenheit und optimale Dichtheit

- + 20°-Schrägen
- + Verglasung bis 42 mm
- + Innenliegende 2-Fuß-Glasleiste
- + Glasfalzhöhe 25 mm
- + 2 umlaufende mitschweißbare, geschäumte TPE-Dichtungen
- + Hohe Stabilität mit durchgehender Stahlarmierung in Rahmen und Flügel
- + Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern
- + Neubauschwelle (PVC) / barrierefrei / Überfahrhöhe < 20 mm
- + Altbauschwelle (Aluminium) / niedrige Schwellenhöhe



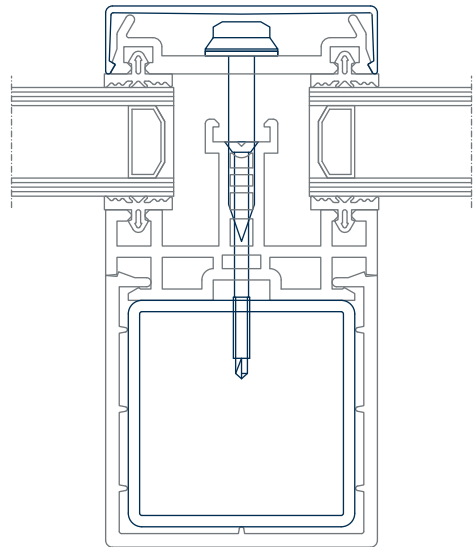
<b>Bautiefe / Kammern</b>	76 mm / 4 Kammern
<b>Wärmedämmwerte (U<sub>f</sub>)</b>	1,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	4 / B4 / 9A
<b>Farbausführungen</b>	Classic, Timeless, Traditional, Trend, Architecture (Titanium Plus) Colors

Prestige / Ansichtsbreite: 182 mm

# Wintergarten und Fassaden

Vielseitig in der Anwendung und konsequent in der thermischen Trennung

- + Alu Abdeck- und Andruckprofile
- + Starke, formschlüssige Stahlprofile: statisch tragend / 50 mm Breite, 50, 80 oder 120 mm Tiefe für geschossübergreifende Fassadenkonstruktionen
- + Trockenverglasung mit EPDM-Dichtungen
- + Glasfalzbelüftung
- + Raumseitige Pfosten und Riegel aus Stahlrohren, je nach statischen Anforderungen bis 120 mm Tiefe
- + Aufrastbare Kunststoff-Verkleidung
- + Hohlkammer für Riegelverbinder
- + Thermische Trennung durch Kunststoffprofil
- + Befestigungsschraube aus Edelstahl mit Dichtscheibe



Ansichtsbreite: 60 mm

<b>Wärmedämmwerte (<math>U_i</math>)</b>	0,9 W/m <sup>2</sup> K mit Dämmeinlagen
<b>Luft / Wind / Wasser</b>	4 / B4 / 9A
<b>Farbausführungen</b>	Weiß, Aluabdeckblenden in Weiß oder blank zur freien farblichen Gestaltung



# Twinson

Das Beste aus zwei Welten – Die Nummer eins in Europa

Der patentierte Holz-Kunststoffverbundwerkstoff Twinson vereint die Vorteile beider Komponenten in einem neuartigen Material. Das natürliche Aussehen und das warme Gefühl von Holz verbinden sich mit der Haltbarkeit und Pflegeleichtigkeit des hochwertigen Kunststoffs. Twinson ist ressourcenschonend, umweltfreundlich und als Biowerkstoff eine echte Alternative zu Harthölzern aus den Tropen. Alle Produkte aus Twinson sind zu 100 % wiederverwertbar. Twinson macht Streichen überflüssig, ist wasserabweisend, spalt- und splitterfrei, langlebig, resistent gegen Insekten, Chlor- und Salzwasser und mit bis zu 25 Jahren Garantie bestens für alle Anwendungen im Außenbereich geeignet.



## Terrassen- und Fassadenverkleidungssysteme aus Twinson

Feine Haptik und exklusive Optik – Ideal für den Außenbereich

**O-Terrace+, O-Terrace und O-Terrace Maxi**

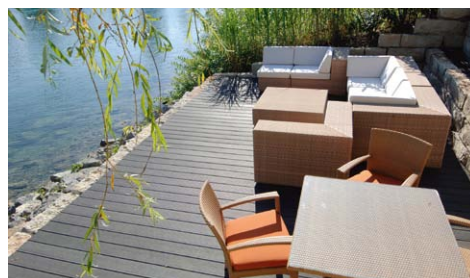
- + Gefedertes Clipsystem für Dielen in 4 / 4,5 / 5 / 6 m
- + Selbsttragende Unterkonstruktion für eine schwimmende Verlegung
- + Justierbare Füße zum Ausgleich von Höhenunterschieden (30 bis 190 mm)
- + Extrem belastbar (bis zu 1.800 kg/m<sup>2</sup>)
- + Rutschfestigkeitsklasse bis zu R13
- + Besonders brandwiderstandsfähig (Klasse B2)
- + Farbbeständig, kein Faulen, kein Harzaustritt
- + Feine, natürlich anmutende Oberfläche
- + In bis zu 8 natürlichen Farben erhältlich

**O-Wall – Geschlossenes Fassadenverkleidungssystem**

- + Doppelwandige Profile in 3 und 6 m Länge
- + Einfache Montage durch patentiertes Clipsystem
- + In 3 natürlichen Farben erhältlich
- + Kombinierbar mit Wärmedämmsystemen

**P 9596 – Offenes Fassadenverkleidungssystem**

- + Sichtbare Fugen für eine moderne Fassadenarchitektur
- + Unterkonstruktion aus eloxiertem Aluminium



**www.inoutic.de**

82088 (V1) INOUTIC 2.0 D 03/12 PA

Inoutic / Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 / 94327 Bogen / Germany  
P +49 (0)9422 821-0 / F +49 (0)9422 821-379 / info@inoutic.de

**INOUTIC / MEMBER OF  
THE DECEUNINCK GROUP**