

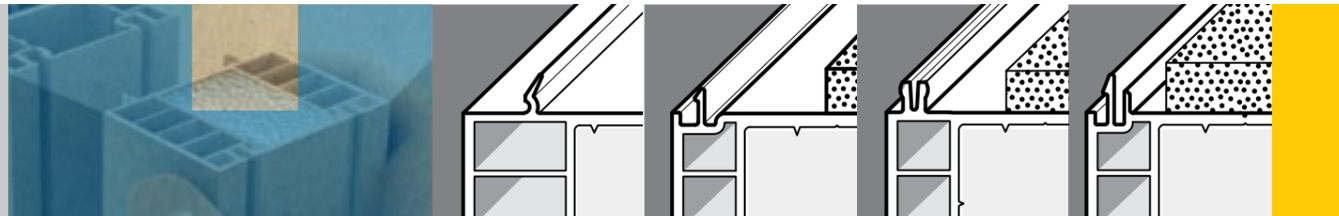
FENSTER- UND TÜRENSPEZIALIST

In enger Zusammenarbeit mit führenden Fensterherstellern entwickelt Primo innovative Fenster- und Türprofile, die höchste Anforderungen an Qualität und Energieeffizienz erfüllen.

Auf der Grundlage neuester Technologien, zukunftsweisender Materialien und Konstruktionen bieten wir Ihnen energiesparende und kostengünstige Lösungen.

Unsere Systemprofile für die Baubranche sind in den unterschiedlichsten Farben und Formen erhältlich. Die Produktpalette umfasst alle bekannten Profiltypen wie harte und weiche Fußleisten, Zierprofile, Wandanschlussprofile, Abdeckleisten, Treppenkanten, Kabelkanäle, Dichtungen, Glasleisten etc.

Alle unsere Produkte basieren auf jahrzehntelanger Erfahrung und Fachwissen.



PRIMO – WE THINK THE WORLD OF PLASTICS

Primo ist eine internationale Firmengruppe mit einer gemeinsamen Leidenschaft: der Kunststoffextrusion.

Seit unseren Anfängen in Dänemark zählt die Herstellung von Fenster- und Türprofilen sowie Konstruktions- und Dekorationsprofilen zu unseren Kernkompetenzen.

Unser Know-how in der Kunststoffextrusion hat uns dabei neue Geschäftsfelder eröffnet. Heute sind wir

in den Geschäftsfeldern Bauwesen, Medizintechnik, Transport, Energie, Elektro- und Beleuchtungsindustrie, Haushaltsgeräte sowie dem Offshore-Bereich aktiv. Wir beliefern verschiedene Branchen aus allen Geschäftsfeldern mit mono-, co- und triextrudierten Kunststoffen für eine Vielzahl von Anwendungen.

Als zuverlässiger und engagierter Partner mit jahrzehntelanger Erfahrung glauben wir an langfristige Kundenbeziehungen. Wir stehen für einen ehrlichen und offenen Dialog und unterstützen Ihren Vertrieb und das Marketing.

Zur Primo-Gruppe gehören heute Unternehmen in ganz Europa und in China.

Subsidiaries:

DENMARK
PRIMO DANMARK A/S
Jernbanegade 11
DK-6862 Tistrup
primo@primo.dk

FINLAND
OY PRIMO FINLAND AB
Tarhaajantie 2
FI-65380 Vaasa
primo.finland@primo.fi
Heinola/Vaasa

GERMANY
PRIMO PROFILE GmbH
Otto-Porath-Platz 1, Groß Kienitz
D-15831 Blankenfelde-Mahlow
info@primo-profile.de
Berlin/Hamburg

NETHERLANDS
Primo Netherlands B.V.
Enitor Primo
Beatrixstraat 7
NL-9285 TV Buitenpost
infoenitor@primo.com

NORWAY
PRIMO NORGE AS
P.O.Box 2096
N-3255 Larvik
post@primo.no

Mother company:

POLAND
PRIMO PROFILE sp.z.o.o.
Ul. Chemiczna 2
PL 44-240 Żory
primoprofile@primo.com

Joint venture:

SWEDEN
PRIMO SVERIGE AB
Box 4073
SE-514 12 Limmared
info@primo.se
Dalstorp/Limmared

CHINA
PROFLEX Plastic Technology (Zhuhai
FTZ) Co. Ltd.
No. 41, Hongwan Free Trade Zone
Zhuhai, Guangdong, CHN 519030
sales@profilex.cn
www.profilex.cn

Mother company:

INTER PRIMO A/S
Højbro Plads 6
DK-1200 København K
Denmark
www.primo.com



WE THINK THE WORLD OF PLASTICS

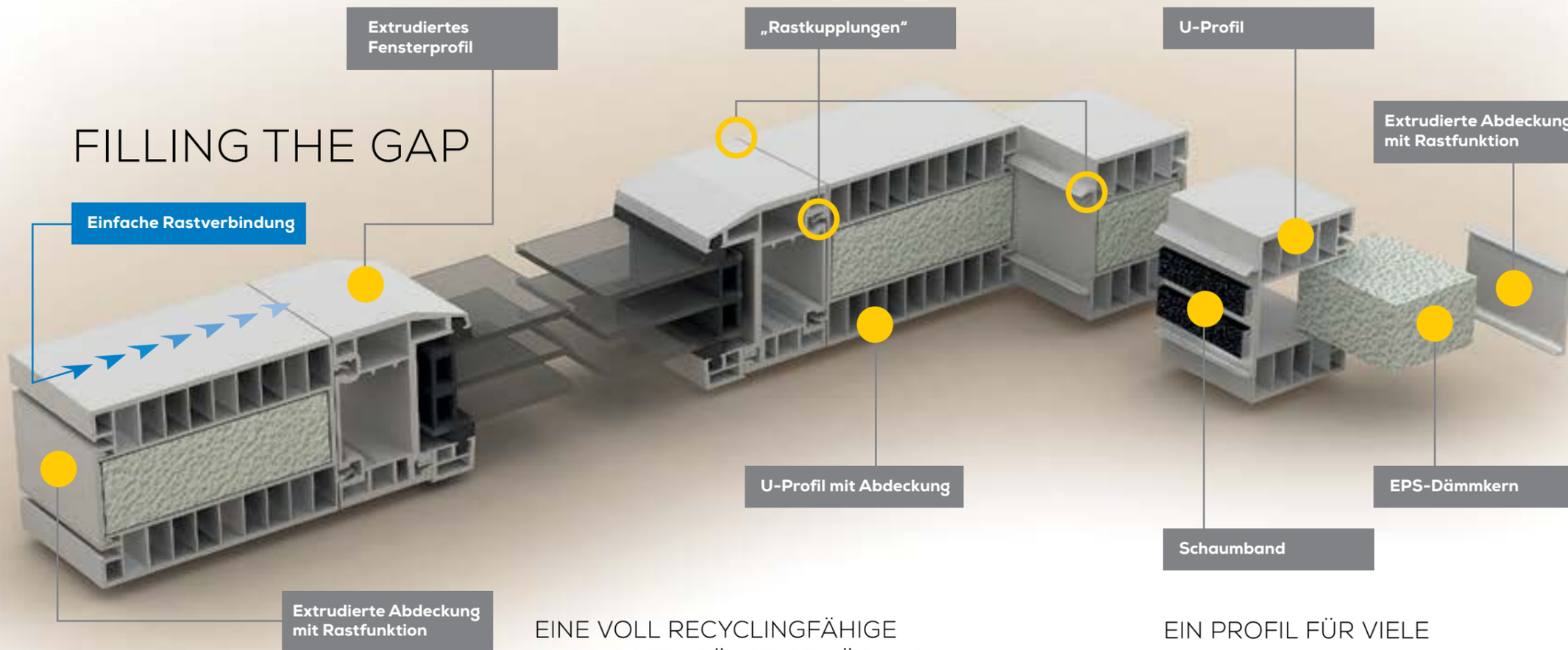


PRIMO

STYROCLICK
THERMOVERBREITERUNG



EIN KOSTENGÜNSTIGES UND STARK WÄRMEDÄMMENDES VERBREITERUNGSPROFIL FÜR FENSTER UND TÜREN



Das neu entwickelte und patentangemeldete StyroClick ist ein thermisches Verbreiterungsprofil mit stark verbesserten U-Werten, schnellerer Montage und einem breiten Anwendungsbereich – darunter Fenster, Türen und anderen Baukomponenten.

StyroClick kann in Neubauten oder in der Gebäudesanierung eingesetzt werden, um Fenster oder Türen zu verbreitern und für gute Wärmedämmung der Gebäudekomponente zu sorgen.

Der Kern des Profils kann aus verschiedenen Dämmwerkstoffen bestehen, ummantelt mit einem extrudierten Profil aus Hart-PVC. Das Profil ist in den Höhen 50 mm und 100 mm erhältlich und kann an alle extrudierten Fenster- und Türprofile aus PVC oder Aluminium angepasst werden.

Der innere Dämmkern von StyroClick verfügt über ausgezeichnete, wärmedämmende Eigenschaften – für moderne Fenstersysteme ist eine gute Isolation entscheidend.

EINE VOLL RECYCLINGFÄHIGE UND KOSTENGÜNSTIGE LÖSUNG

Ein weiterer Vorteil von StyroClick ist die vollständige Recyclingfähigkeit.

Das extrudierte Profil besteht aus äußerst widerstandsfähigem PVC mit allen Vorteilen dieses Materials: Völlig wartungsfrei, lange Lebensdauer, keine Schrumpfung und UV-beständig. Da es aus reinem PVC besteht und leicht vom Dämmkern getrennt werden kann, ist das Profil zu 100 % sortenrein recyclingfähig.

Auch die Montage ist einfach. Das StyroClick-Profil rastet ohne Kleber oder Schrauben einfach am Rahmen ein. Am Ende der Produktnutzungsdauer können Profil und Dämmkern voneinander getrennt werden und sind problemlos zu recyceln. StyroClick kann auch mit folienbeschichteten Rahmenprofilen kombiniert werden.

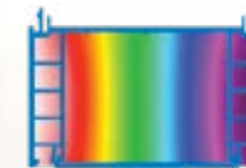
Nicht zuletzt überzeugt das neue StyroClick auch unter Kostengesichtspunkten.

EIN PROFIL FÜR VIELE FENSTERMARKEN

Das neue StyroClick-Profil ist vielseitig einsetzbar und lässt sich problemlos an ein bestehendes Fenstersystem hinsichtlich Dimension und Verrastung anpassen.

Mit StyroClick erweitern Sie Ihr bestehendes Fenstersystem optimal und bieten Ihrem Endkunden einen direkten und messbaren Nutzen für die Energieeinsparung.

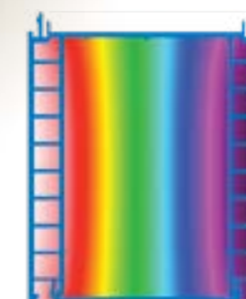
- IHRE DIREKTEN VORTEILE:**
- Schnelle Montage mit Rastsystem
 - Kein Kleber erforderlich
 - Die Flexibilität des Profils sorgt für dichten Sitz um den inneren Kern und für problemlose Anpassung an Rahmenprofile
 - Nach der Nutzung zu 100 % recyclingfähig
 - Geeignet für alle Bauhöhen



Thermographischer Querschnitt eines 50 mm StyroClick-Verlängerungsprofils.

Beispiele von U-Werten für ein Grundprofil von 50 mm / 86 mm Tiefe:

Mit Polystyrol	U-Wert W/m ² -K	Delta T
Alle Innen-/Außenoberflächen	0,58	20,00
Mit PUR		
Alle Innen-/Außenoberflächen	0,47	20,00
Ohne Wärmedämmung		
Alle Innen-/Außenoberflächen	1,31	20,00



Die Thermographie stellt die Wärmeverteilung in einem 100 mm-StyroClick-Verlängerungsprofil dar.

Beispiele von U-Werten für ein Grundprofil von 100 mm / 86 mm Tiefe:

Mit Polystyrol	U-Wert W/m ² -K	Delta T
Alle Innen-/Außenoberflächen	0,54	20,00
Mit PUR		
Alle Innen-/Außenoberflächen	0,41	20,00
Ohne Wärmedämmung		
Alle Innen-/Außenoberflächen	1,34	20,00

PRODUKTDATEN:

- StyroClick besteht aus einer stark wärmedämmenden Füllung (Polystyrol), einem U-Profil mit Rasthaken (PVC) und einem Abdeckprofil (PVC)
- Erhältlich in 50 und 100 mm Höhe
- Folienbeschichtung passend zu Ihren Fenstersystemen möglich
- Füllungen können nach Ihren Vorgaben auch aus anderen Materialien (z. B. PUR) hergestellt werden
- Beeindruckender U-Wert
- Die Profile können zur Vermeidung von Thermobrücken mit Dichtungen am oberen Ende geliefert werden
- Zusätzliche Wärmedämmung kann mithilfe von Wärmedämmstreifen erzielt werden