

DEVENTER

DAS DICHTPROFIL.

Member of
Roto Group



Seit über 40 Jahren ist Deventer eines der europaweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung von Dichtprofilen für Fenster und Türen. An den vier Produktionsstandorten – in Deutschland, Polen, den Niederlanden und Russland – bauen wir unsere Erfahrung systematisch aus, um zukunftsweisende und qualitativ hochwertige Lösungen zu bieten.

Als zuverlässiger Partner für Industrie und Handel liefern wir weltweit individuelle Systemlösungen für höchste Ansprüche. Von unserer Kompetenz für innovative Entwicklungen profitieren unsere Kunden durch Nähe und technische Beratung.

Höchste Qualitätskriterien in allen Bereichen – Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Kundendienst – sichern perfekte Funktionalität unserer Dichtprofile auf gleichbleibend hohem Niveau. Der Qualitätsanspruch unserer Kunden bleibt unser absoluter Maßstab.

Deventer has been one of Europe's leading companies in the development and production of weather seals for windows and doors for over 40 years. At our four production sites, we systematically expand our experience to provide future-oriented, high-quality solutions.

As a reliable partner for industry and trade, we deliver individual system solutions for the highest demands worldwide. Our customers benefit from our competence for innovative developments through proximity and technical advice.

Highest quality criteria in all areas – research and development, production, sales and customer service – ensure perfect functionality of our sealing profiles at a consistently high level. The quality standards of our customers remain our absolute priority.

Qualität

Hohe Qualitätsstandards – geprüft und zertifiziert

Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001 QM-System und DIN EN ISO 50001 Energiemanagement sind heute Standard. Wir werden zudem fremdüberwacht durch das ift Rosenheim. Damit sind unsere Produkte nach QM338 zertifiziert. Es sichert die Qualität unserer Dichtprofile nach DIN EN 12365 1-4 und darüber hinaus.

An einem Standort haben wir bereits eine Zertifizierung nach Cradle to Cradle Silber Standard für unsere Produkte erreicht.

Erfolgreiches Wirtschaften nach öko-sozialen Prinzipien, zum Nutzen unserer Kunden.

Europäischer Nachweis zum Brandverhalten von Dichtprofilen und viele nationale Nachweise sind in der Deventer Gruppe verfügbar.

Quality

High quality standards, tested and certified

Certifications according to DIN EN ISO 9001, QM system or DIN EN ISO 50001, energy management are standard today. We are also monitored by the ift-Rosenheim. Thus our products are certified according to QM 338. It ensures the quality of our weather seals according to DIN EN 12365 1-4 and beyond.

At one of our production facilities, we have achieved the coveted Silver Cradle to Cradle certification.

Deventer is successful in accordance with eco-social principles, with the benefit of the customer in mind.

European evidence of the fire behavior of weather seals and many national certificates are available in the Deventer Group.



KUNSTSTOFF
FENSTERPROFILSYSTEME



Rohstoffe

Hochwertige TPE-Materialien

RAL-geprüfte Rohstoffe · beständig gegen Umwelteinflüsse · hohe und dauerhafte Flexibilität · niedrige Lambda-Werte besonders bei geschäumtem Material · Brandverhalten der Klasse E verfügbar, ohne problematische Inhaltsstoffe · REACH konform · verschweißbar · praktisch sind beliebige Farben möglich · vollständig recyclebar

Raw materials

TPE is a high quality material which offers excellent performance

RAL tested raw materials are available · resistant to environmental influences · high and permanent flexibility · low lambda values, especially with foamed material · Class E fire performance available, with no problematic ingredients · REACH conformity · ability to weld the profile · practically any colors possible · 100% recyclable



Eigenschaften

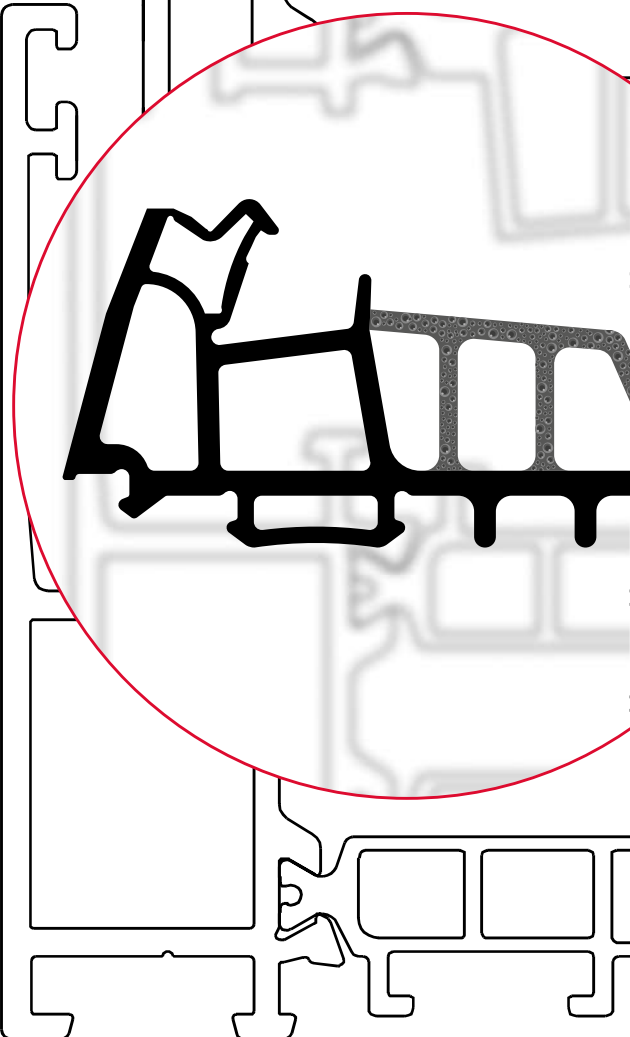
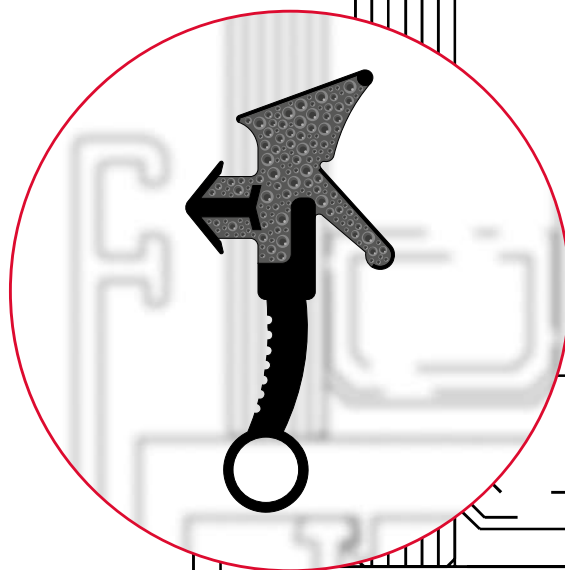
Dichtprofile aus bis zu vier Komponenten

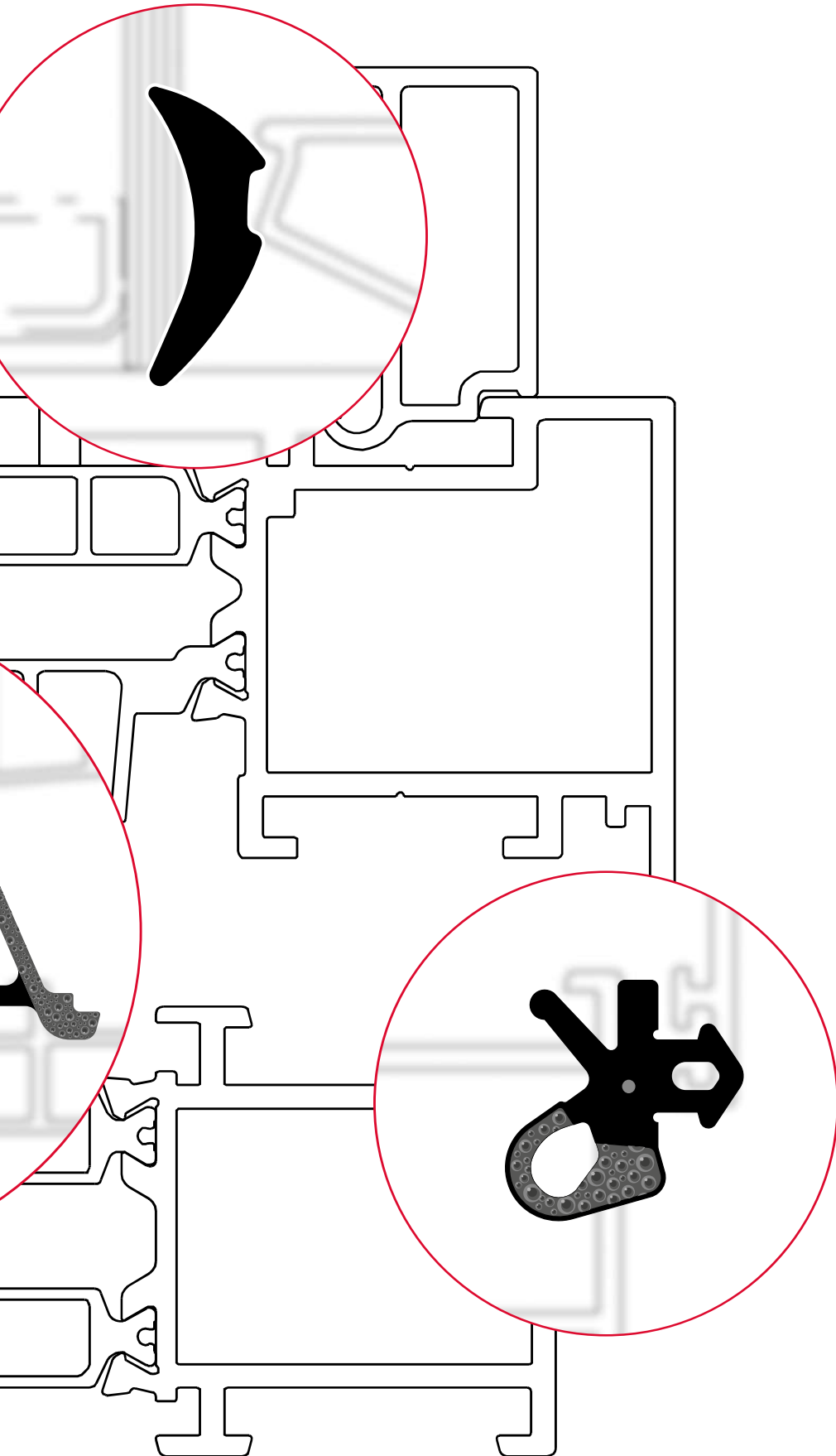
Materialkombination hart-weich · Gleitfolien ·
Dehnsperren unterschiedlicher Eigenschaften · ver-
schiedene Gleitmittel · Schutzfolie · unterschiedliche
Klebebänder · geschäumte Profile · Schaum-kom-
pakt-Kombinationen · gemeinsam mit unseren Kun-
den entwickeln wir individuelle Lösungen, passend
zu den Anforderungen

Properties of weather seals

Up to four components are possible

material combinations hard-soft · sliding coatings ·
expansion lock of different properties · different
lubricants · removable protective film · different
adhesive tapes · foamed weather seals · foam-com-
pact combination · together with our customers,
we develop individual solutions that match their
specific requirements





Verarbeitung

Geschweißte Rahmen und Werkzeuge zur Konfektion

Deventer liefert auf Wunsch komplett geschweißte Rahmen mit vielen Vorteilen: zuverlässige, saubere und weiche Ecken, die dauerhafte Funktion gewährleisten · geschweißte Winkel für die eigene Konfektion · möglichst geringe Anzahl von Stößen · keine Stöße in Ecknähe, wie bei Formecken unvermeidlich · kurze Lieferzeiten

Darüber hinaus gibt es für dafür ausgelegte Dichtprofile Möglichkeiten zum Schneiden. Zur leichten und schnellen Montage bietet Deventer die passenden Verarbeitungsgeräte, z. B. Einroller. Sie sorgen für eine saubere und gleichmäßige Ansicht und bestätigen optisch die hohe technische Qualität.

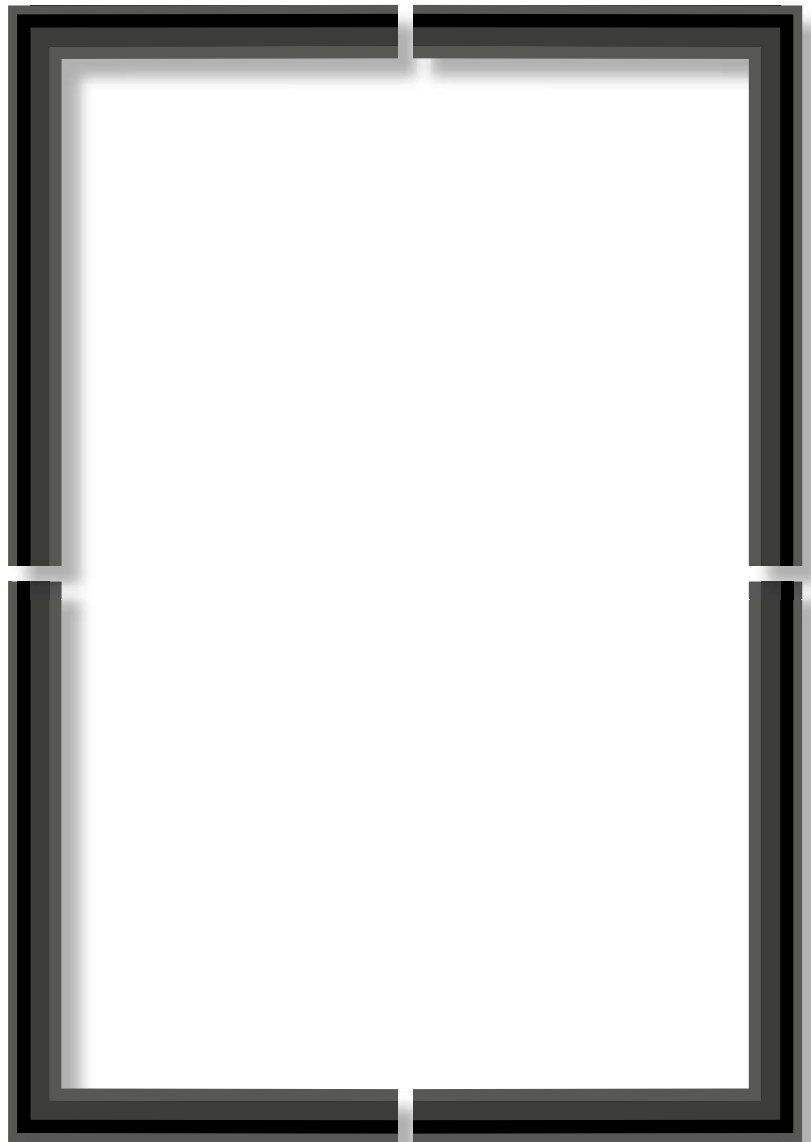


Processing

Welded frames and tools for confection

We offer welded frames to our customers: reliable, clean and soft corners, for long lasting function · welded angles, for individual requirements · the lowest possible number of connections · eliminates weak connections in the corners that are inevitable on a standard construction · short delivery time

In addition we offer our Vario tool which enables you to mitre the corners without breaking the seal. This is available on specific Deventer profiles. Other processing tools e.g. roll tool for easy and quick installation, clean and even view, visual confirmation of the technical quality.



Vorgefertigte Ecken

Die Alternative zu Spritzguss-Formecken

Verschweißte TPE- oder gespleißte Silikon-Winkel

Diese werden im Bauelement jeweils in der Mitte einer Fugenlänge mit einem stumpfen Stoß gekoppelt und nicht in Ecknähe!

Die Qualität der Eckverbindung ist dabei unschlagbar!

100% materialeigene Verbindung mit gleichen elastischen Eigenschaften wie das Dichtprofil selbst!

Die gleiche Profilgeometrie umlaufend, gleichbleibende Dichteigenschaften in den Ecken!

- Kein Spritzguss-Werkzeug erforderlich, kostengünstige Lösung!
- Kann ohne großen Aufwand und unabhängig von Elementgrößen am Lager geführt werden!
- Schnelle Verfügbarkeit!
- Weniger Fehlerquellen!
- Höhere Systemsicherheit, dauerhaft!

Die technisch, logistisch und wirtschaftlich beste Lösung!

Prefabricated corners

The alternative to injection-molded-corners

Welded TPE- or spliced Silicon-angles

These are, for example, in windows in the middle of a gap length with a blunt connection to couple and not near the corner!

The quality of the corner connection is unbeatable!

100% material-specific compound with the same elastic properties as the weather seal profile!

The same profile geometry circumferential, consistent sealing properties in the corners.

- No injection-mold-tool required, cost-effective solution!
- Can be produced in any size to meet your specific requirements!
- Fast availability!
- Reduces risk of error!
- Greatly enhances all round performance of your system!

The most economical solution that will also offer technical benefits and provide you with a simple logistical solution!

Deutschland

DEVENTER Profile GmbH
Rauchstraße 42 B
13587 Berlin

+49 (0)30 35 59 07-0

+49 (0)30 3 36 20 69

info@deventer-profile.com

www.deventer-profile.com

Niederlande

DEVENTER Profielen
Voorerf 75
4824 GM Breda

Postadresse:

Postbus 8702

4820 BA Breda

+31 76 541 69 00

+31 76 541 69 10

info@deventer-profielen.nl

www.deventer-profielen.nl

Polen

Inter-Deventer Sp. z o.o
ul Gen. Stefana Grota-Roweckiego 187
41-200 Sosnowiec

+48 (0) 32 291 90 00

+48 (0) 32 674 13 20

deventer@wp.pl

www.deventer.pl

Russland

ООО «Девентер-Рус»
140152 Московская область
Раменский р-н

+7 (0) 495 933 82 26

+7 (0) 495 933 82 26

info@deventer.ru

www.deventer.ru