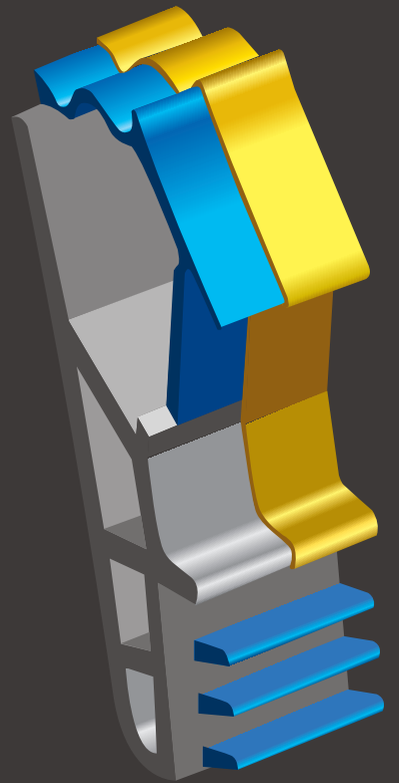




Der CEFO Profil Katalog



 **CEFO**
elastic
Qualitätsdichtungen für
Fenster und Türen.



Firmensitz in Hamburg-Wilhelmsburg

Das Unternehmen wurde vor über 30 Jahren in Hamburg-Wilhelmsburg gegründet. Anfangs wurden in erster Linie Dichtungslösungen für den Bereich Holzfenster und -türen entwickelt und angeboten. Das Sortiment wurde dann sehr rasch auf Dichtungen für Stahltürzargen, Tore sowie diverse Sonderprofile ausgeweitet.

Im Jahr 1992 übernahm die CEFO-elastic-profil-GmbH die Abteilung „PVC-Extrudate“ der Fa. PHOENIX AG, Hamburg, einschließlich der dort vorhandenen Werkzeuge. Durch die stetige Fortentwicklung kann heute somit eine äußerst vielfältige Produktpalette angeboten werden.

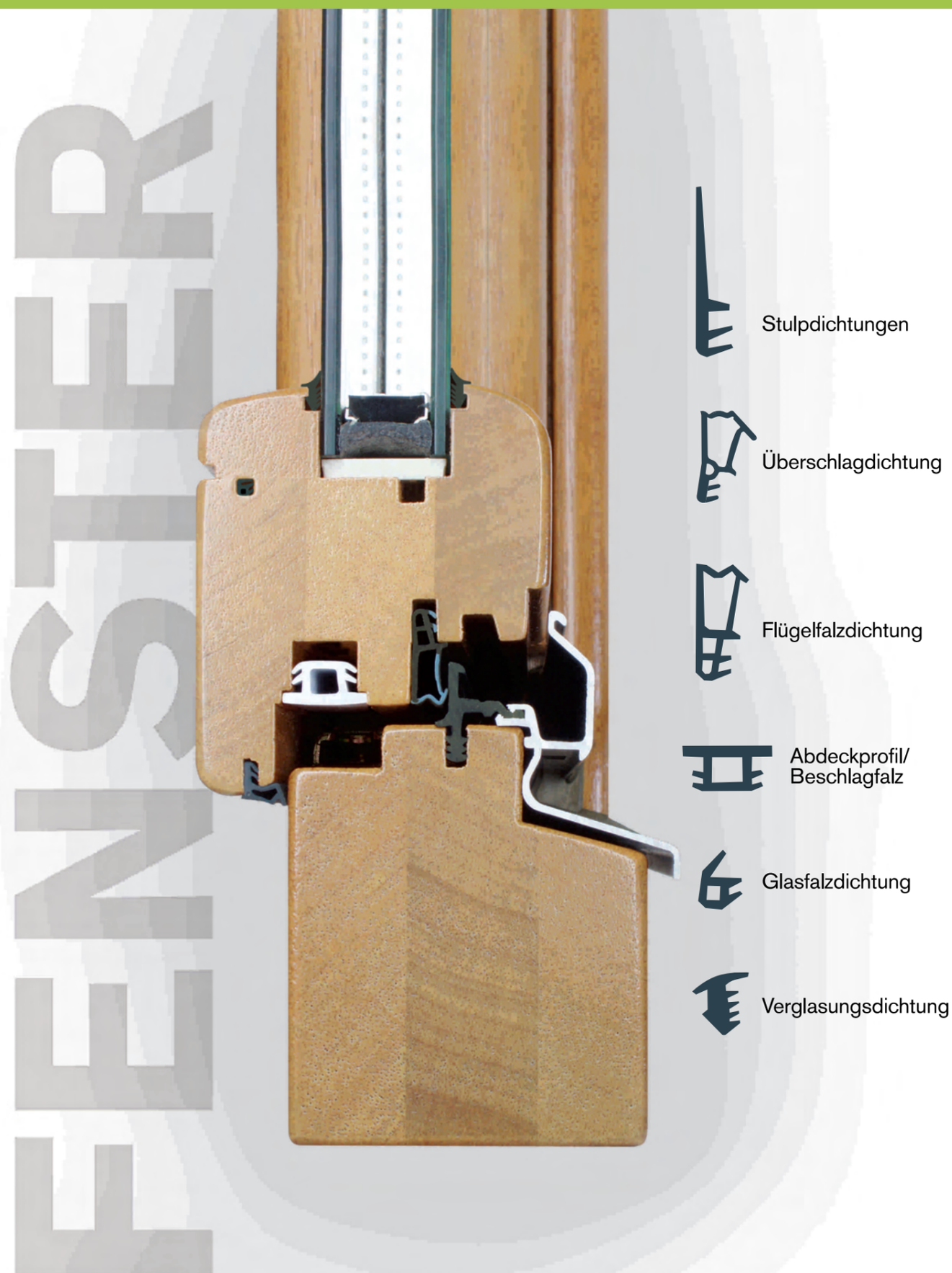
Alles aus einer Hand

Ein ganz entscheidender Vorteil für unsere Kunden ist unsere Kompetenz. Von der Beratung bei der Produktentwicklung, über die Konstruktion, den Werkzeugbau und die Produktion bis hin zum Vertrieb finden alle Prozesse im eigenen Hause statt. Für den Kunden bedeutet dies: ein Ansprechpartner, umfassender Service und nicht zuletzt ein entscheidender Preisvorteil.

- Kunststoffverarbeitung
- Dichtungsprofile für Holz- und Kunststofffenster
- Holz- und Stahlzargen
- Tore
- Individuelle Sonderprofile
- Eigener Werkzeugbau



Flügelfalzdichtungen



C 770 standard

Funktionselemente aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	250 m Spule



C 770 super weich

Funktionselemente aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	250 m Spule

Überschlagdichtungen



C 783 super weich

Funktionselemente aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Falzhöhe	10 mm
Nutbreite	3 mm
Bestellmenge ab	150/250 m Spule



C 1524 TPE-S

Falzhöhe	2,5 mm
Nutbreite	3 mm
Bestellmenge ab	50 m Bund/250 m Spule

Stulpdichtungen

Holz-Alu-Dichtungen



C 478 TPE-S

Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m Spule



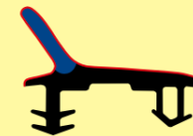
C 625 TPE-S

Kopfhöhe	ca. 10 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m



C 489 TPE-S

Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m Spule



C 1108

Funktionselement aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Kopfhöhe	ca. 10 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m



C 201 TPE-S

Falzhöhe	19 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m Spule

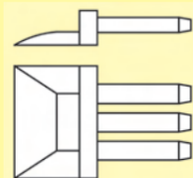
Abdeckprofil Beschlagfalz

Stulpkappen



C 595 TPE-S

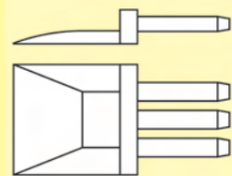
Falzbreite	16 mm
Nutbreite	12 mm
Bestellmenge ab	200 m



Stulpkappe Normfalz

Falzhöhe	13 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	100 Stk.

Verglasungsdichtungen



Stulpkappe Eurofalz

Falzhöhe	19 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	100 Stk.



C 1350 TPE-S

Einbautiefe	7,5 mm
Nutbreite	3 mm
Bestellmenge ab	200 m

Glasfalzdichtung



C 1445 TPE-S

Einbautiefe	7 mm
Nutbreite	4 mm
Bestellmenge ab	200 m



C 1525 TPE-S

Nuttiefe	4 mm
Nutbreite	4 mm
Bestellmenge ab	200 m

Dies ist nur ein Teil des Sortiments der Fensterdichtungen. Weitere Dichtungen und Profile auf Anfrage.

Zimmertürdichtungen



C 998 TPE-S

Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Bestellmenge ab	250 m Spule



C 999 TPE-S

Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Bestellmenge ab	250 m Spule

Zimmertürdichtungen, stumpf einschlagend



C 277 TPE-S

Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m Spule



C 278 TPE-S

Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m Spule

Haustürdichtungen



C 780 super weich

Funktionselemente aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	250 m Spule



C 781 super weich

Funktionselemente aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	200 m Spule



C 782 super weich

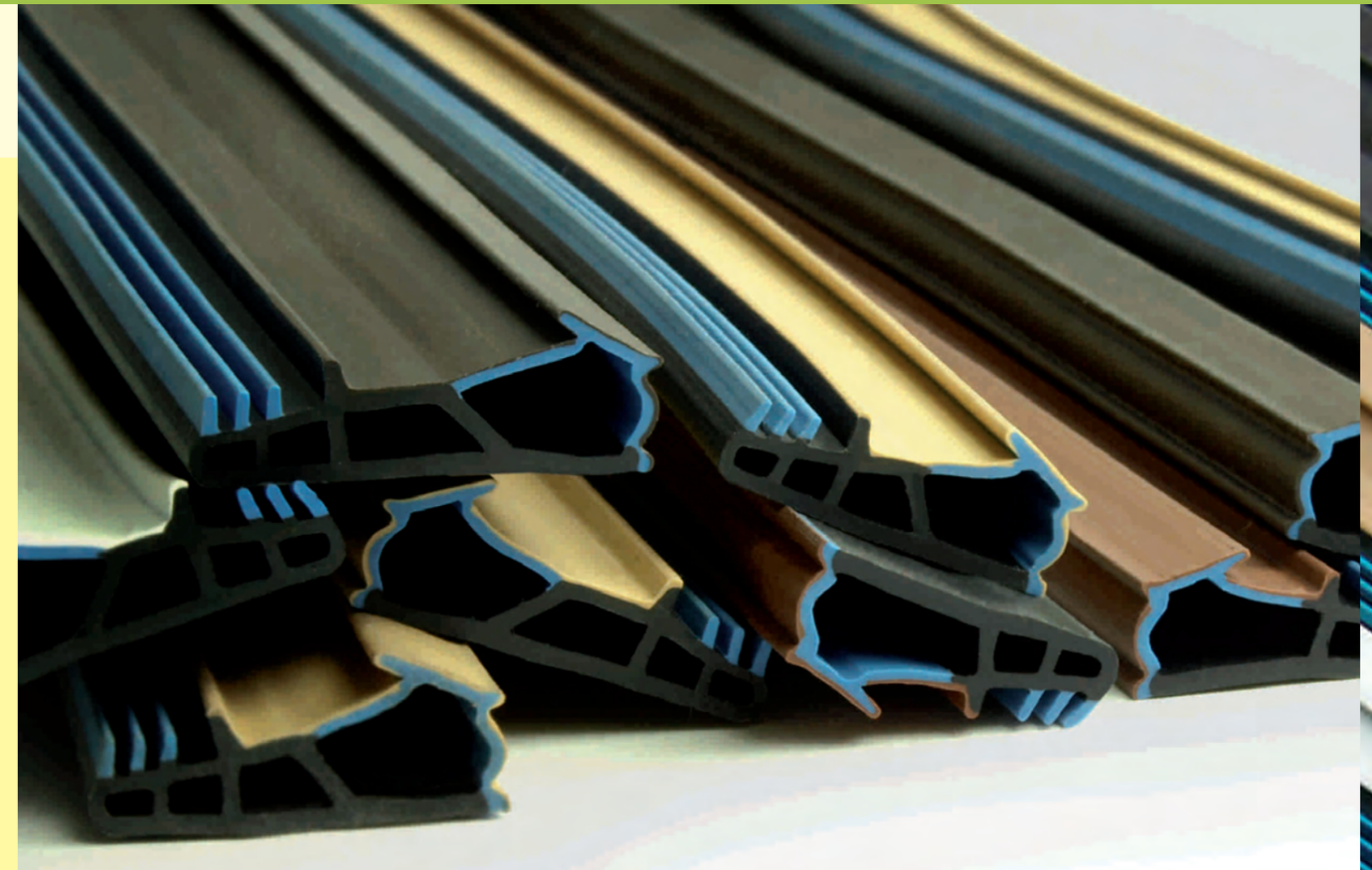
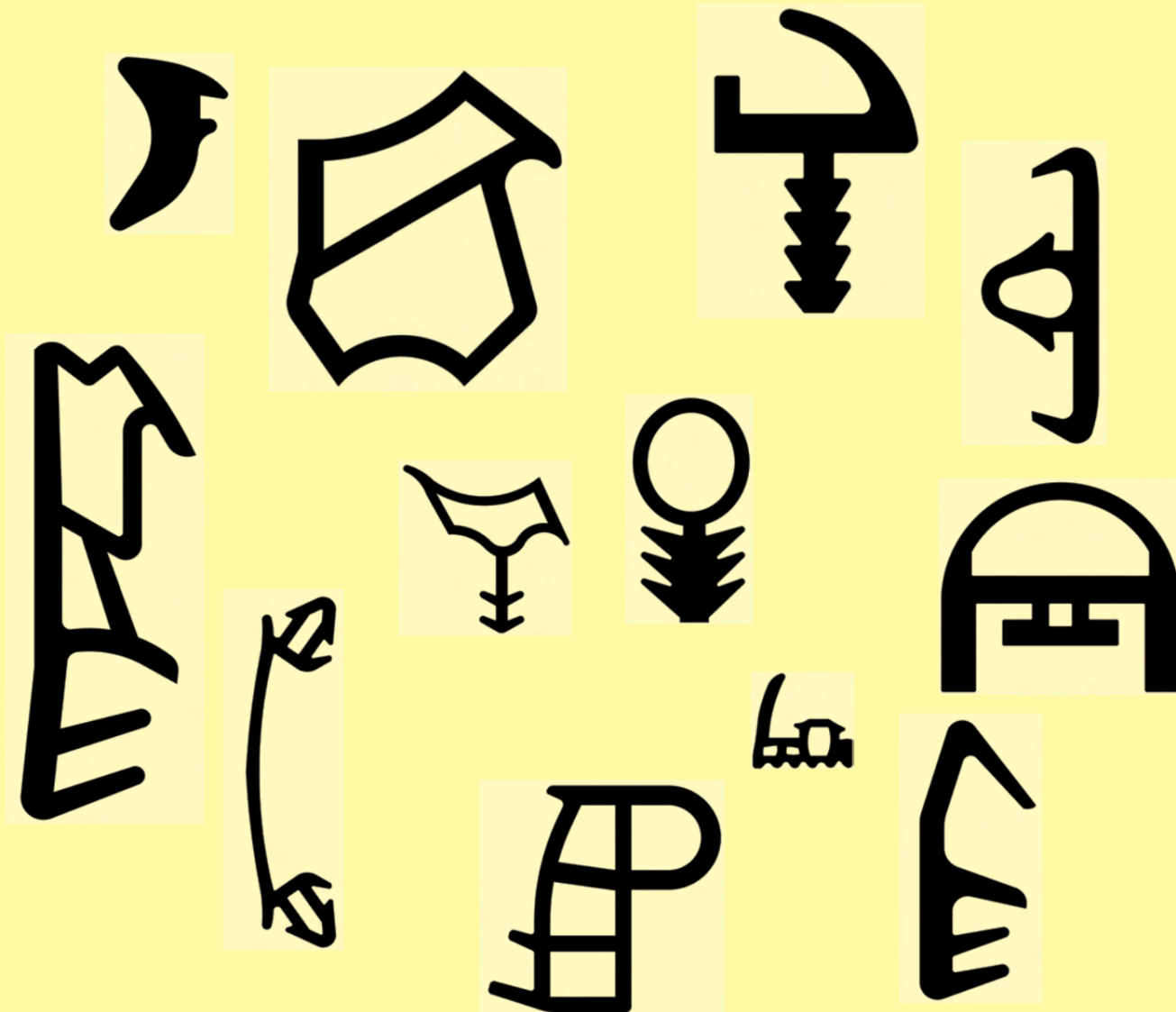
Funktionselemente aus TPE-V (EPDM-X+PP)

Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	5 mm
Bestellmenge ab	180 m Spule

Stahlzargendichtungen

Es existieren mehrere Hundert verschiedene Werkzeuge für Stahlzargendichtungen. Eine sinnvolle Übersicht würde den Rahmen des Katalogs sprengen. Nehmen Sie daher bitte Kontakt mit uns auf.





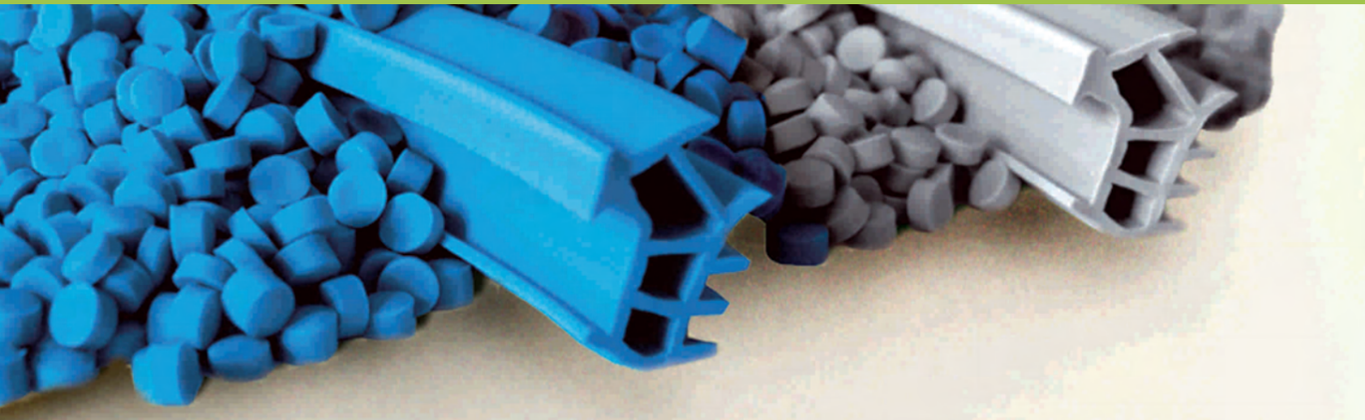
Sie benötigen...

...ein bestimmtes Profil?

Schicken Sie uns einfach ein Stück Ihres alten Profils oder rufen Sie uns einfach an, wir werden Ihnen umgehend ein Angebot erstellen.

...ein Profil für eine spezielle Anwendung?

Unsere Produktentwicklungsabteilung unterstützt Sie dabei. Mit modernsten CAD Systemen finden wir die optimale Form und definieren die Funktion. Zusammen mit unserem eigenen Werkzeugbau sorgt die Produktion (Materialien: PVC, SEBS, SBS, EPDM-PP) für optimale Fertigung des neu entwickelten Profils.



	Werkstoffqualität	Eigenschaften	Anwendungsbereich
W-PVC	Compoundiertes Elastik-Polymer	gute Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon, verträglich mit z.B. Kunstharzlacken und anderen Beschichtungssystemen, bei denen eine Weich-PVC-Verträglichkeit nachgewiesen ist, empfohlener Temperaturbereich von -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$	vielfältige Einsatzmöglichkeit im Fenster- und Türenbau (Holz, Alu, Kunststoff), Möbelindustrie
TPE-S	Thermoplastisches Elastomer auf SEBS-Basis	gute Beständigkeit gegen Alterung, Witterung, Ozon und UV-Licht, sehr gute physikalische Eigenschaften, PVC-frei, keine Weichmacherwanderung, daher verträglich auch mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken, empfohlener Temperaturbereich von -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$	hervorragende Anwendung im Fenster- und Türenbau (Holz, Alu, Kunststoff, Stahlzargen), Torbau sowie im Fahrzeugbau, Anlagenbau
TPE-V	Hochvernetztes thermoplastisches Elastomer TE(EPDM-X+PP)	ausgezeichnete Witterungs- und Ozonbeständigkeit, gute UV-Stabilität, sowie beste physikalische Eigenschaften, PVC-frei, keine Weichmacherwanderung, daher verträglich auch mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken, empfohlener Temperaturbereich von -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$	ausgezeichnete Anwendung im Fenster- und Türenbau (Holz, Alu, Kunststoff), Torbau sowie im Fahrzeugbau, Anlagenbau
W-PVC FH	Compoundiertes Elastik-Polymer mit feuerhemmenden Zuschlagstoffen	gleiche Eigenschaften wie beim W-PVC jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung, Selbstverlöschend, nicht abtropfend (Klasse B2)	spezieller Einsatz in Brandschutzsystemen
TPE-S FH	Thermoplastisches Elastomer auf SEBS-Basis als Flammschutz-Compound	gleiche Eigenschaften wie beim TPE-S jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung, halogenfrei ebenfalls lieferbar	spezieller Einsatz in Rauch- und Brandschutzsystemen
Silikon	Silikonkautschuk	beste physikalische Eigenschaften mit sehr breitem Temperatureinsatzbereich, bestes Rückstellvermögen und Flexibilität, sehr hohe Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon, verträglich mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken, empfohlener Temperaturbereich von -45°C bis $+200^{\circ}\text{C}$	ausgezeichnete Anwendung im Fenster- und Türenbau (Holz, Alu, Kunststoff), Anlagenbau

Alle Materialien wurden in Zusammenarbeit mit unseren Zulieferern speziell auf den jeweiligen Einsatzzweck abgestimmt und bieten daher unseren Kunden ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Wettbewerbsfähigkeit.

Unsere Farben

beige, grau, anthrazit, braun, dunkel braun, weiß, schwarz, weitere Sonderfarben, nach Ihren Wünschen möglich.



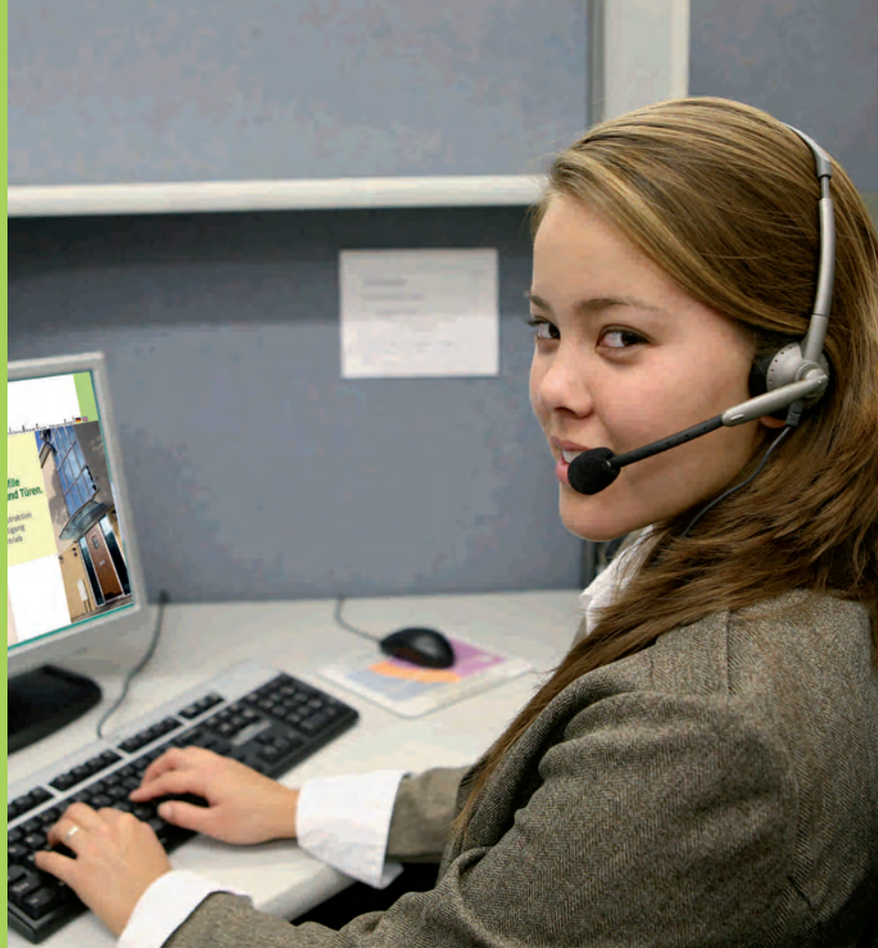
Profilschere zum Ausklinken:

wahlweise mit V- oder Y-Schnitt (für Außen- oder Innenecken) mit Rolle.
Lieferung komplett mit Anwendungshinweisen und Sechskantschlüssel zum Einstellen der Anschläge.

Profileinroller:

Qualität aus eigener Fertigung, stabil und handlich.





Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Telefon: ++49-40-757 664, 757 665

Fax: ++49-40-758 610

E-Mail: info@cefo.de

Internet: www.cefo.de

CEFO-elastic-profil-GmbH

Jaffestraße 4
D-21109 Hamburg
Postfach 93 06 49
D-21086 Hamburg



Qualitätsdichtungen für
Fenster und Türen.