



WE THINK THE WORLD OF PLASTICS



PRIMO 



STANDARD KATALOG DICHTUNGEN
STANDARD CATALOGUE GASKETS



AUSGABE: 10-2021
ÄNDERUNGEN UND VERFÜGBARKEITEN VORBEHALTEN.

NACHDRUCK, AUCH AUSZUGSWEISE, NUR MIT UNSERER VORHERIGEN SCHRIFTLICHEN GENEHMIGUNG GESTATTET. DIE ANGABEN IN DIESER DRUCKSCHRIFT WURDEN MIT GRÖSSTER SORGFALT AUF IHRE RICHTIGKEIT HIN ÜBERPRÜFT.

TROTZDEM KANN KEINE HAFTUNG FÜR VERLUSTE ODER SCHÄDEN IRGENDWELCHER ART ÜBERNOMMEN WERDEN, DIE SICH MITTELBAR ODER UNMITTELBAR AUS DER VERWENDUNG DER HIER ENTHALTENEN INFORMATIONEN ERGEBEN.

PRIMO PROFILE GMBH
WERK HAMBURG
LILIENCRONSTRASSE 65
D-21629 NEU WULMSTORF

TELEFON: +49 (0) 40 700 1970
TELEFAX:
E-MAIL: INFO@PRIMO-PROFILE.DE
INTERNET: WWW.PRIMO.COM

EDITION: 10-2021
SUBJECT TO CHANGES AND AVAILABILITY.

REPRINTING, EVEN IN PART, IS ONLY PERMITTED WITH OUR PRIOR WRITTEN CONSENT. THE INFORMATION IN THIS PUBLICATION HAS BEEN CHECKED FOR ACCURACY WITH THE GREATEST CARE.

NEVERTHELESS, NO LIABILITY CAN BE ASSUMED FOR LOSSES OR DAMAGE OF ANY KIND THAT ARISE DIRECTLY OR INDIRECTLY FROM THE USE OF THE INFORMATION CONTAINED HERE.

PRIMO PROFILE GMBH
WERK HAMBURG
LILIENCRONSTRASSE 65
D-21629 NEU WULMSTORF

PHONE: +49 (0) 40 700 1970
FAX:
E-MAIL: INFO@PRIMO-PROFILE.DE
INTERNET: WWW.PRIMO.COM



„ALLES DICHT“ IST DIE GELEBTE UNTERNEHMENSPHILOSOPHIE VON PRIMO PROFILE, IHR SPEZIALIST FÜR PUNKTGENAUE DICHTUNGSLÖSUNGEN IM FENSTER- UND TÜRENSEGMENT.

SEIT ÜBER 60 JAHREN STELLEN WIR INNOVATIVE PROFILE HER UND KÖNNEN UNS SOMIT ALS WIEGE DER THERMOPLASTISCHEN DICHTUNGSPROFILE BEZEICHNEN.

„WE CAN SEAL IT“ IS THE COMPANY PHILOSOPHY OF PRIMO PROFILE GMBH, A SPECIALIST IN MADE-TO-MEASURE SEALING SOLUTIONS FOR WINDOWS AND DOORS.

WE HAVE BEEN MANUFACTURING INNOVATIVE PROFILES FOR OVER 60 YEARS AND THUS RIGHTLY CONSIDER OURSELVES TO BE ONE OF THE KEY PLAYERS IN THE FIELD OF THERMO-PLASTIC SEAL PROFILES.





INHALTSVERZEICHNIS

Über PRIMO	8-11
Dichtsystem nach DIN EN 12365 1-4	12
Zertifikate	13
Bezeichnungen und Rohstoffe	16-17
Übersicht Materialeigenschaften	18
Anstrichverträglichkeiten	19
Farbkarte	20
Einbau- und Pflegehinweise	21
Verpackungsübersicht	22-23
Schaum - Flügelfalzdichtungen	24
Schaum - Überschlagdichtungen	25
Flügelfalzdichtungen mit Faden	26-27
Flügelfalzdichtungen ohne Faden	28
Überschlagdichtungen mit Faden	29-30
Überschlagdichtungen ohne Faden	31
Stulpdichtungen und Endkappen	32
Zusatzdichtungen für Holzfenster	33
Verglasungsdichtungen für Holzfenster	34
Fensterbankdichtungen	35
Silikon - Haustürdichtungen mit Faden	36
Haustürdichtungen mit Faden	37
Zimmertürdichtungen 8-11 mm Falz	38
Zimmertürdichtungen 12 mm Falz	39-40
Zimmertürdichtungen 11-13 mm Falz	41
Schlauchdichtungen	42
Universaldichtungen	43
Stahlzargendichtungen	44
Profilinroller	45
Klinkezanze	46-47

CONTENTS

About PRIMO	8-11
Sealing system DIN EN 12365 1-4	12
Certificates	13
Designations and raw material	16-17
Overview material properties	18
Paint compatibilities	19
Colour card	20
Installation- and care instructions	21
Packaging overview	22-23
Foam - wing rebate gaskets	24
Foam - overlap gaskets	25
Wing rebate gaskets with cord	26-27
Wing rebate gaskets without cord	28
Overlap gaskets with cord	29-30
Overlap gaskets without cord	31
Face place gaskets and end caps	32
Additional gaskets for wooden windows	33
Glazing gaskets for wooden windows	34
Window ledge gaskets	35
Silicone - Front door gaskets with cord	36
Front door gaskets with cord	37
Room door gaskets 8-11 mm rebate	38
Room door gaskets 12 mm rebate	39-40
Room door gaskets 11-13 mm rebate	41
Bulb gaskets	42
General purpose gaskets	43
Steel frame gaskets	44
Profile roller	45
Cutter	46-47



PROFILE SIND UNSERE LEIDENSCHAFT
PROFILES ARE OUR PASSION



ÜBER PRIMO

Primo ist ein weltweit führender Anbieter von extrudierten Kunststoffprofilen für Fenster und Türen. Wir arbeiten mit den unterschiedlichsten Kunden zusammen, von kleinen Unternehmen, die auf die Herstellung von Fenstern spezialisiert sind bis zu großen internationalen Herstellern. Wir stehen Ihnen während des gesamten Entwicklungsprozesses beratend und unterstützend zur Seite, von den ersten Ideen bis zum endgültigen Profil oder Profilsystem.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen und bieten ein breites Angebot an Standardlösungen für Dachfenster, vertikale Fenster, Türen, Fassadengestaltung etc. an.

Darüber hinaus agieren wir als Partner und Berater für nachhaltige Lösungen für Material und Recycling. Unsere Philosophie und Ambitionen ist die Zero-Waste-Produktion.

ABOUT PRIMO

Primo is a world-leading supplier of extruded plastic profiles for windows and doors. We work with customers ranging from small, specialized window producers to major international producers. We deliver assistance and partnership all through the process, right from the very first ideas to the final profile or profile system, including logistics and service setups.

We develop custom solutions in close collaboration with our customers and provide a wide range of standard solutions for roof windows, vertical windows, doors, facade constructions and other.

Furthermore, we act as partner and advisor on sustainable solutions for material and recycling. Our philosophy and ambition is zero-waste production.



UNSER VERFAHREN

Gemeinsam Innovationen schaffen: Unser Team aus Spezialisten und Projektmanagern steht Ihnen vom Anfang des Projekts bis zur Endlieferung unterstützend zur Seite. Als einer der führenden Kunststoffhersteller unterstützen wir Ihr Projekt mit der modernsten Materialwissenschaft, Produktionstechnologie und dem fortschrittlichsten Fachwissen in Bezug auf Kunststofftechnik – für an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösungen, die technologisch und kommerziell sinnvoll sind. Logistik, Rückverfolgbarkeit, Qualitätskontrolle und Kundendienst spielen in der Lieferkette ebenfalls eine wichtige Rolle.

Zur Veranschaulichung kann man sich unseren Entwicklungsprozess wie eine Reise mit einem Zug mit mehreren Haltestellen vorstellen: Man besteigt den Zug an der Haltestelle, die am nächsten ist (also den eigenen Bedürfnissen am besten entspricht), und fährt solange man möchte weiter, wobei man bis zum Ende durchfahren oder auf dem Weg einmal oder mehrmals anhalten kann.

Jede Haltestelle auf der „Innovationsstrecke“ kann ein wichtiger Schritt im Entwicklungsprozess für Kunststoffextrusion sein. Das meinen wir mit „gemeinsam Innovationen schaffen“.



OUR PROCESS

Innovate together: Our team of specialists and project managers will assist you from the very beginning of your project to the final delivery. As a leading plastic manufacturer, we support your project with the latest in materials science, production technology, market knowledge and plastic engineering expertise to create a solution that is technologically and commercially sound and suited to your needs. Logistics, traceability, quality control and after after-sales service also play vital roles in the final supply chain.

A train journey illustrates our product development process as a track of innovation with multiple stations. Get on the train at the station which is most obviously apparent to your needs and continue as long as you like – straight to the end or with one or more stops on the way.

Any station on the 'Innovation Line' can be an essential step in the plastic extrusion development process; we call this process 'innovate together'.

WER WIR SIND – UNSERE UNTERNEHMENSKULTUR UND UNSERE IDENTITÄT

Es ist wichtig, unsere Unternehmenskultur zu kennen und zu verstehen und zu wissen, wer wir sind, warum wir hier sind (unsere Zielsetzung) und wie wir arbeiten. Nur so können Sie sicher sein, was eine Zusammenarbeit mit Primo für Sie bedeutet. Unser Ehrgeiz besteht darin, bei der Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Lieferanten, Behörden und anderen Interessenvertretern in der Kunststoffbranche und in anderen Sektoren unseren Prinzipien stets gerecht zu werden.

WHO WE ARE – OUR CULTURE AND IDENTITY

To fully understand what you get when you work together with Primo, you must know and understand our culture; who we are, why we are here (our purpose), and how we work. It is our ambition always to live up to these principles in our co-operation with customers, suppliers, authorities, and other stakeholders in the plastic industry and elsewhere.



Primo betritt den riesigen und schwer zugänglichen deutschen Markt durch den Erwerb im Jahr 1990 des Weichdichtungsspezialisten Hanseatische Präzisions Profile (HPP) in Neu Wulmstorf südlich von Hamburg, nämlich dem Dichtungs-Kompetenzzentrum von Primo.

In 1990 Primo enters the huge and hard-to-reach German market through the acquisition of soft-gasket specialists Hanseatische Präzisions Profile (HPP) in Neu Wulmstorf south of Hamburg; Primo's gasket competence centre.



SO ARBEITEN WIR

Die PRIMO-IDENTITÄT lässt sich mit vier Worten beschreiben, die den KERN unserer Identität zusammenfassen. Unsere Identität stellt sicher, dass wir auf dem richtigen Weg sind und dass das Handeln aller Beteiligten auf den gleichen langfristigen Grundlagen basiert, ganz gleich, welche Position innerhalb des Unternehmens wir innehaben und welche Entscheidungen wir treffen müssen.

HOW WE WORK

We describe the PRIMO IDENTITY in four words that frame our CORE identity. Our identity ensures that we are on the right track and that everyone acts on a common and long term foundation – no matter where in the organisation we are placed and no matter what kind of decision we have to take.



In einer Zeit, in der Veränderungen zunehmend häufiger aufeinander folgen, wird es auch zunehmend wichtiger, festen Boden unter den Füßen zu haben. Darum ist Identität im Alltag wichtig – und zwar nicht nur als Begriff in einer Broschüre, sondern als eine Art Kitt, der uns länder- und funktionsübergreifend zusammenhält. Die Identität von Primo setzt sich aus drei Elementen zusammen: Wer wir sind (Werte), wie wir arbeiten (Verhalten) und wohin die Reise gehen soll (Ziel).

Mit unserer Identität stellen wir sicher, dass wir uns auf dem richtigen Weg befinden, und dass wir allesamt langfristig auf einer gemeinsamen Grundlage arbeiten – ganz gleich, wo wir uns in der Organisation befinden und welche Art von Entscheidungen zu treffen sind.

Kernpunkt der Identität von Primo ist unser Verhalten – also die Art und Weise, mit der wir arbeiten. Durch unser Verhalten „leben“ wir die Werte und weisen den Weg in die Zukunft. Das Verhalten von Primo besteht aus vier Teilen, die sich wie folgt beschreiben lassen.

In these times, when changes are occurring at a constant faster pace, it is increasingly important to stand on a firm foundation. Our identity is crucial in our daily work, not just as words in a brochure, but as the glue that binds us together across borders and organizational boundaries.

Primo's identity consists of three main points: who we are (values), how we work (behavior) and where we aim (our purpose). Our identity ensures that we are on the right track and that everyone acts on a common and long term foundation – no matter where in the organisation we are placed and no matter what kind of decision we have to take.

At the core of Primo's identity is our behavior – how we work. It is by our actions we manifest our values and define the future. Primo's behavior is here described in four parts.

Claus Tennesen / CEO

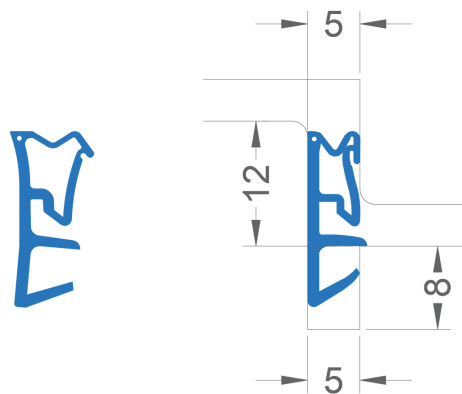


DICHTSYSTEM NACH DIN EN 12365 1-4

SEALING SYSTEM ACCORDING TO DIN EN 12365 1-4

DARSTELLUNG UND AUFBAU

VIEW AND ASSEMBLY



BEISPIEL

EXAMPLE

Typ:	ACF 5000 H
Material:	TPE mit einextrudiertem Faden
Eckausbildung:	geklinkt oder geschweißt
Verwendung:	als Flügelfalzdichtung
Klassifizierung nach EN 12365:	W35242
ift-Produktzertifizierung:	QM 338 Dichtung und Dichtungsprofile Nr. 593 6060919

Typ:	ACF 5000 H
Material:	TPE with cord
Corner formation:	Notching or welding
Use:	as wing rebate gasket
Classification acc. to EN 12365:	W35242
ift-Productcertification:	QM 338 seals and sealing profiles No. 593 6060919

KLASSIFIZIERUNGSSCHLÜSSEL

CLASSIFICATION KEY

Anwendungskategorie <i>Category of use</i>	Wirkungsbereich <i>Working range</i>	Linearer Schließdruck <i>Linear compression force</i>	Einsatztemperatur <i>Working temperature range</i>	Rückstellvermögen <i>Deflection recovery</i>	Langzeit Rückstellvermögen <i>Recovery after aging</i>
W Dichtungsprofil <i>Gaskets</i>	3 2 - 4 mm	5 100 - 200 N/m	2 -10°C bis/to +55°C	4 60% - 70%	2 40% - 50%

Dichtungshersteller müssen diese Anforderungen einhalten und die Leistungseigenschaften mit einem Klassifizierungsschlüssel darstellen.

Gasket manufacturers must comply with these requirements and present the performance characteristics with a classification key.

Die Europäische Norm DIN EN 12365 1-4 legt die Anforderungen an die Leistung von Dichtungen und Dichtungsprofilen fest.

The European standard DIN EN 12365 1-4 specifies the requirements for the performance of gaskets and sealing profiles.

Die Dichtungen werden unter anderem geprüft auf:

Among other things, the gaskets are tested for:

- Schlagregendichtigkeit
- Luftdurchlässigkeit
- Bedienkräfte
- Dauerhaftigkeit

- Driving rain impermeability
- Air permeability
- Operating forces
- Durability



UNSERE ZERTIFIKATE OUR CERTIFICATES

**AUF WUNSCH SENDEN WIR IHNEN GERNE UNSERE ZERTIFIKATE ZU
ON REQUEST WE WILL SEND YOU OUR CERTIFICATES**

Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 : 2015
Certificate DIN EN ISO 9001 : 2015

Zertifizierung Energiemanagementsystem ISO 50001 : 2018
Certificate Energiemanagementsystems ISO 50001 : 2018

ift-Konformitätszertifikat
ift-certificate of conformity



Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: PVC
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: Silikon mit einstrudiertem Faden
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.10.2013 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: TPE, TPE mit Faden, TPE Schaum
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: TPE, TPE mit Faden, TPE Schaum
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919



Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: TPE, TPE mit Faden, TPE Schaum
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: Silikon mit einstrudiertem Faden
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.10.2013 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: TPE, TPE mit Faden, TPE Schaum
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

Zertifikat / Certificate
IFT ROSENHEIM

Dichtung und Dichtungsprofile
Gaskets and weatherstrips

Material: TPE, TPE mit Faden, TPE Schaum
Einsatzbereich: Flügelabdichtung in Fenster und Außenverkleidungen
Hersteller: PRIMO Profile GmbH
Produktionsstandort: Lilenrodenstr. 65 DE 21629 Neu Wulmstorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden IFT-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Entwicklung von Produktentwürfen, des aufgeführten Bauproduktes und Erzeugung durch eine akkreditierte Fabrikation
- Erhaltung und Aufrechterhaltung einer wirksamen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erhaltung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch die wesentlichen Produktionskontrollen durch IFT-Zert
- Kontinuierliche Fernüberwachung des Wertes und der wesentlichen Eigenschaften des Produktes durch IFT-Zert und Prüfung im IFT-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt und ist 3 Jahre, wenn sich wesentliche Änderungen in der nach angeführten Bauprodukt Spezifikation oder den Herstellungsbedingungen in Werk oder in der wesentlichen Produktionskontrolle nicht nachweislich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung und dem IFT-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzeigen.

Das Unternehmen ist bescheinigt, das benannte Bauprodukt gemäß der IFT-Zertifizierung mit dem „ift-Zertifikat“ Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

ift Rosenheim
23.05.2019
Christel Kehler
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
www.ift-rosenheim.de
Gültig bis / Valid until: 19.05.2022
Vertragser / Contract No.: 593 6060919

BUREAU VERITAS

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

PRIMO Profile GmbH

Werk Berlin: Otto-Förath-Platz 1, 15831 Erkentende-Mahlow, Deutschland
Werk Hamburg: Lilenrodenstr. 65, 21629 Neu Wulmstorf, Deutschland
Werk Papenburg: Flachsenstr. 34b, 26271 Papenburg, Deutschland

Herstellung und Entwicklung von Kunststoffprofilen im Extrusionsverfahren sowie Kunststoffspritzguss, Werkzeugbau

Herstellung und Entwicklung von Kunststoffprofilen im Extrusionsverfahren sowie Kunststoffspritzguss, Werkzeugbau

Werk Hamburg: Entwicklung, Design, Produktion, Verkauf und Handel von extrudierten, flexiblen Dichtungs- und Spezialprofilen

Werk Papenburg: Produktion von extrudierten, flexiblen Dichtungs- und Spezialprofilen ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. 70705197, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **16.12.2020** bis **13.12.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 240 81116 TMS**

E. Kehler
Product Compliance Management
München, 17.12.2020

IAF **DNV**

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Rüdigerstr. 57 • 80339 München • Germany
www.tuv-sud.de/certificate/validity-check

DICHTUNGEN NACH HÖCHSTEN STANDARDS HERGESTELLT
GASKETS PRODUCED TO EXACTING STANDARDS





BEZEICHNUNGEN UND ROHSTOFFE

Spezielle Werkstoffe bieten wir auf Anfrage separat an.
Vorab muss eine Werkzeugkompatibilität geprüft werden.

DESIGNATIONS AND RAW MATERIALS

Special materials separately on request. Tool compatibility must be checked in advance.



PRIMO EV (PVC)

Modifiziertes Elastik-Polymer, verschweißbar
wird für den Außen- und Inneneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Gute physikalische Eigenschaften, witterungsstabil, gutes
Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.

PRIMO EV (PVC)

Modified elastic polymer, weldable
is used for outdoor- and indoor areas

Properties

Good physical properties, resistant to weathering, good compression set,
high flexibility.

PRIMO EV-FH (PVC FEUERHEMMENT)

Modifiziertes Elastik-Polymer, verschweißbar.
Feuerhemmend. wird für den Inneneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Gute physikalische Eigenschaften, hohe Flexibilität
Einsatzgebiete: Rauch- und Brandschutzelemente.

PRIMO EV-FH (PVC FLAME RETARDANT)

Modified elastic polymer, weldable, flame-retardant
is used for indoor areas

Properties

Good physical properties, high flexibility.
Use: Fire safety elements

PRIMO AC (TPE)

Thermoplastisches Elastomer, PVC-frei, verschweißbar
wird für den Inneneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschnei-
dertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden.
Gute physikalische und thermische Eigenschaften, keine Weichmacherwan-
derung.

PRIMO AC (TPE)

Thermoplastic elastomer, PVC-free, weldable
is used for indoor areas

Properties

Rubber-elastic properties without vulcanization.
A made-to-measure compound tailored to the
requirements of our customers. Good physical and
thermal properties, no movement of plasticizer.

PRIMO ACA (TPE)

Thermoplastisches Elastomer, PVC-frei, verschweißbar,
wird für den Außeneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschnei-
dertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden.
Gute physikalische und thermische Eigenschaften, keine Weichmacherwan-
derung. Zusätzlich UV-stabilisiert für Außeneinsatz.

PRIMO ACA (TPE)

Thermoplastic elastomer, PVC-free, weldable,
is used for outdoor areas

Properties

Rubber-elastic properties without vulcanization.
A made-to-measure compound tailored to the
requirements of our customers. Good physical and thermal properties,
no movement of plasticizer. In addition, UV-resistant, for outside use.



TEMPERATUREINSATZBEREICHE / TEMPERATURE RANGE

Die angegebenen Daten dienen der allgemeinen Orientierung, befreien Sie jedoch nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für den beabsichtigten Anwendungsfall. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

The data given should in no way be understood as a replacement for your own assessment of the products we supply for the use for which they are intended. The processing and use of the products are no longer subject to our control systems and therefore represent your sole responsibility.

EV	-30 °C bis/to	60 °C
EV-FH	-30 °C bis/to	60 °C
AC	-40 °C bis/to	60 °C
ACA	-40 °C bis/to	70 °C
AS	-40 °C bis/to	60 °C
TKS	-40 °C bis/to	100°C
TKS-FH	-25 °C bis/to	70 °C
SK	-45 °C bis/to	200°C



PRIMO AS (TPE SCHAUM)

Thermoplastischer Elastomer Schaum, verschweißbar, wird für den Außen- und Inneneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Hochelastischer Zellschaum ohne Vulkanisation. Exzellente physikalische und thermische Eigenschaften, keine Weichmacherwanderung.

PRIMO AS (TPE FOAM)

Thermoplastic elastomer, PVC-free, weldable is used for outdoor areas

Properties

High elastic cellular foam without vulcanization. Excellent physical and thermal properties, no movement of plasticizer.

PRIMO TKS (TPV)

Thermoplastisches Vulkanisat, erhöhte Wärmebeständigkeit, PVC-frei, verschweißbar, wird für den Außeneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Gummielastische Eigenschaften mit Teilvulkanisation. Ein maßgeschneidertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Gute physikalische und thermische Eigenschaften, keine Weichmacherwanderung.

PRIMO TKS (TPV)

Thermoplastic vulcanizate, increased heat resistance, PVC-free, weldable, is used for outdoor areas

Properties

Rubber-elastic properties with part vulcanization. A made-to-measure compound tailored to the requirements of our customers. Good physical and thermal properties, no movement of plasticizer.

PRIMO TKS-FH (TPV FEUERHEMMEND)

Thermoplastisches Elastomer. Feuerhemmend, halogenfrei, verschweißbar, wird für den Inneneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschneidertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Gute physikalische und thermische Eigenschaften, keine Weichmacherwanderung. Einsatzgebiete: Rauch- und Brandschutzelemente.

PRIMO TKS-FH (TPV FLAME RETARDANT)

Thermoplastic elastomer, flame retardant, halogen-free, weldable, is used for indoor areas

Properties

Rubber-elastic properties without vulcanization. A made-to-measure compound tailored to the requirements of our customers. Good physical and thermal properties, no movement of plasticizer. Use: Fire safety elements

PRIMO SK (SILIKON)

Silikon-Kautschuk, PVC-frei, wird für den Außen- und Inneneinsatz eingesetzt

Eigenschaften

Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften, bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität.

PRIMO SK (SILICONE)

Silicone-rubber, PVC-free is used for outdoor- and indoor areas

Properties

Excellent physical properties, maximum compression set, very high flexibility.



ÜBERSICHT MATERIALEIGENSCHAFTEN OVERVIEW MATERIAL PROPERTIES

	TPE		TPV		TPE-Schaum AS TPE-foam AS	PVC		Silikon SK Silicone SK
	ACA	AC	TKS	TKS-FH		EV	EV-FH	
Shore-Härte (SH °A / SH°D) Shore-Hardness (SH °A / SH°D)	40°A - 90°A	50°A - 93°A	63°A - 85°A 40°D + 52°D	63°A - 65°A	20°A - 32°A	55°A - 98°A	61°A - 63°A	20°A - 90°A
Einsatz-Temperaturbereich Operating temperature range	-40° bis 70° -40° to 70°	-40° bis 60° -40° to 60°	-40° bis 100° -40° to 100°	-60° bis 135° -60° to 135°	-40° bis 60° -40° to 60°	-30° bis 60° -30° to 60°	-30° bis 60° -30° to 60°	-45° bis 200° -45° to 200°
Recycling Recycling	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Nein no
UV-Beständigkeit UV resistance	sehr gut excellent	nein no	gut good	nein no	sehr gut excellent	gut good	nein no	sehr gut excellent
Schweißbarkeit Weldability	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	Ja yes	nein no
Lackverträglichkeiten Lacquer compatibility	sehr gut excellent	sehr gut excellent	sehr gut excellent	sehr gut excellent	sehr gut excellent	begrenzt limited	begrenzt limited	sehr gut excellent
mögliche Extrusion possible Extrusion	bis 2 Komponenten up to 2 components				bis 3 Komponenten up to 3 components	bis 2 Komponenten up to 2 components		
Eckumlaufverhalten Corner installation	geklingt oder geschweißt notched or welded							
Farben colours	Herstellung in Sonderfarben nach Kundenwünschen bzw. RAL-Übersichtskarte möglich Production in special colours according to customer requirements or RAL overview map possible							fast alle Farben almost any colour

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER PRIMO MATERIALIEN POSSIBLE APPLICATIONS FOR PRIMO MATERIALS

Zimmertürdichtungen Room-door gaskets	■	■	■	■	■	■	■	■
Flügelalzichtungen Wing rebate gaskets	■	■	■	■	■	■	■	■
Haustürdichtungen Front-door gaskets	■	■	■	■	■	■	■	■
Stahlzargendichtungen Steel-frame gaskets	■	■	■	■	■	■	■	■
Renovierungsdichtungen Renovation gaskets			■	■	■	■	■	■
Verglasungsdichtungen Glazing gaskets			■	■	■		■	■
	PRIMO EV	PRIMO EV-FH	PRIMO AC	PRIMO ACA	PRIMO AS	PRIMO TKS	PRIMO TKS-FH	PRIMO SK



ANSTRICHVERTRÄGLICHKEITEN DER PRIMO MATERIALIEN **SUITABILITY OF PRIMO MATERIALS FOR PAINTING / VARNISHING**

Spezielle Werkstoffe bieten wir auf Anfrage separat an. Vorab muss eine Werkzeugkompatibilität geprüft werden.

Special materials separately on request. Tool compatibility must be checked in advance.

Alkydharzlasuren und -lacke <i>Alkyd resin varnishes and lacquers</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
Polyurethanlacke (DD-Lacke) <i>Polyurethane lacquers (DD lacquers)</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
2-Komponenten Epoxidharzlacke <i>2-component epoxy resin lacquers</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
chemisch vernetzte Einbrennlacke <i>Chemical crossfinked baking enamels</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
Nitrocellulose-Lacke <i>Nitrocellulose lacquers</i>			■	■	■	■	■	■
lösungsmittelhalte o. wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke <i>solventborne or waterborne acrylic lacquers and varnishes</i>			■	■	■		■	■
PVC-Lacke <i>PVC lacquers</i>			■	■	■	■	■	■
	PRIMO EV	PRIMO EV-FH	PRIMO AC	PRIMO ACA	PRIMO AS	PRIMO TKS	PRIMO TKS-FH	PRIMO SK



STANDARDFARBEN

Natur/Transparent nur in EV möglich.

Silikon ist nicht in Mahagoni und Anthrazit erhältlich.

Die Fertigung in bestimmten Farben nach ihren speziellen Anforderungen oder RAL-Farbkarte ist möglich.

STANDARDFARBEN PVC STANDARD COLOURS PVC



TRANSPARENT



WHITE ~ RAL 9003



GREY ~ RAL 7040



BEIGE ~ RAL 1001



BROWN ~ RAL 8002



MAHOGANY ~ RAL 8016



RUSTIC ~ RAL 8014



ANTHRACITE ~ RAL 7043



BLACK ~ RAL 9004

COLOUR CARD

Natural/ transparent only possible in EV.

Silicone is not available in mahogany and anthracite.

Production in special colours is possible according to your specific requirements or RAL colour card.

STANDARDFARBEN TPE STANDARD COLOURS TPE



WHITE ~ RAL 9003



GREY ~ RAL 7040



BEIGE ~ RAL 1001



BROWN ~ RAL 8002



MAHOGANY ~ RAL 8014



RUSTIC ~ RAL 8025



ANTHRACITE ~ RAL 7043



BLACK ~ RAL 9004



EINBAU- UND PFLEGEHINWEISE

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen der PRIMO Profile GmbH sind generell zu beachten.

EINBAU DES DICHTPROFILS

- Dichtung beim Einbau nicht überdehnen
- auf korrekte Einbautiefe achten
- die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen
- die Dichtungsebene darf nicht unterbrochen sein
- der Dichtungsstoß ist oben auszuführen
- im Stulpbereich ist eine Systemlösung nach den Vorgaben des Dichtungsherstellers vorzusehen

ECKAUSBILDUNG

- die Eckausbildung ist spaltfrei auszuführen
- bei geschweißter Ausführung ist der Schweißabstand zu entfernen
- bei geklinkter Ausführung darf die Dichtung nicht vollständig durchtrennt werden
- die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich der Profilgeometrie und der zu verwendenden Werkzeuge sind zu beachten

PFLEGEHINWEISE

- zur Reinigung der Dichtung dürfen nur milde Reinigungsmittel verwendet werden, keine Lösungsmittel wie Benzin, Terpentin usw.
- PVC-Dichtungen sind nicht resistent gegen Nitro-, PVC- und Acryllacke

WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

- Kontrolle Wareneingang
- Kontrolle der laufenden Produktion
- Kontrolle des Endproduktes
- Kontrolle der sachgerechten Lagerung

INSTALLATION- AND CARE INSTRUCTIONS

The processing and product documentations of PRIMO Profile GmbH must be generally observed.

INSTALLATION OF SEAL PROFILE

- *Gasket shouldn't be elongate during installation*
- *take care of correct installing depth*
- *gasket joints must be executed without gaps*
- *sealing level must not be interrupted*
- *gasket joints must be executed from above*
- *In cover area must be provided a system solution after specifications of the seal manufacturer*

CORNER FORMATION

- *Corner formation must be executed without gaps*
- *in case of welded types, the welding distance must be removed*
- *by notched execution the gasket must not be cut completely*
- *the advices of the manufacturer regarding the profile geometry and the needed tools must be observed*

CARE INSTRUCTIONS

- *for cleaning the gasket only mild cleaning agents may be used, no solvents like petrol, turpentine etc.*
- *PVC-gaskets aren't resistant against Nitro-, PVC and acrylic varnishes*

IN-HOUSE PRODUCTION CONTROL

- *Control incoming goods*
- *Control of current production*
- *Control of the end-products*
- *Control of the proper storage*

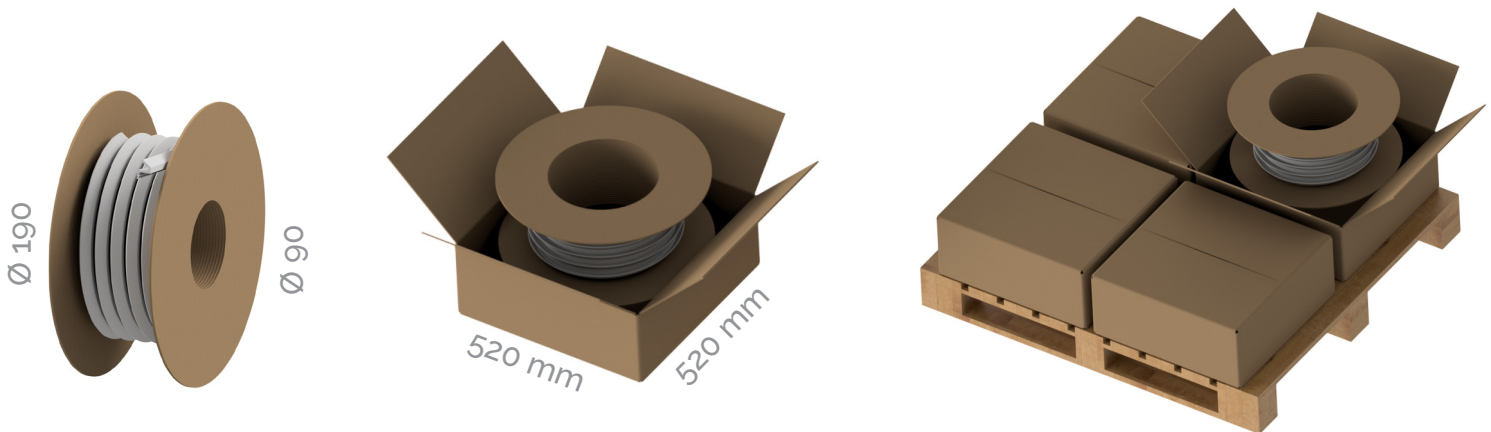


VERPACKUNGSÜBERSICHT **PACKAGING OVERVIEW**

Mit langjähriger Erfahrung in der Branche kennen wir die Bedürfnisse und entwickeln unser Sortiment ständig weiter, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. In unserem Standardsortiment finden Sie die gängigsten Verpackungstypen, die in der Regel sofort ab Lager verfügbar sind. Wir bieten Ihnen auch selbstverständlich individuelle Verpackungslösungen an.

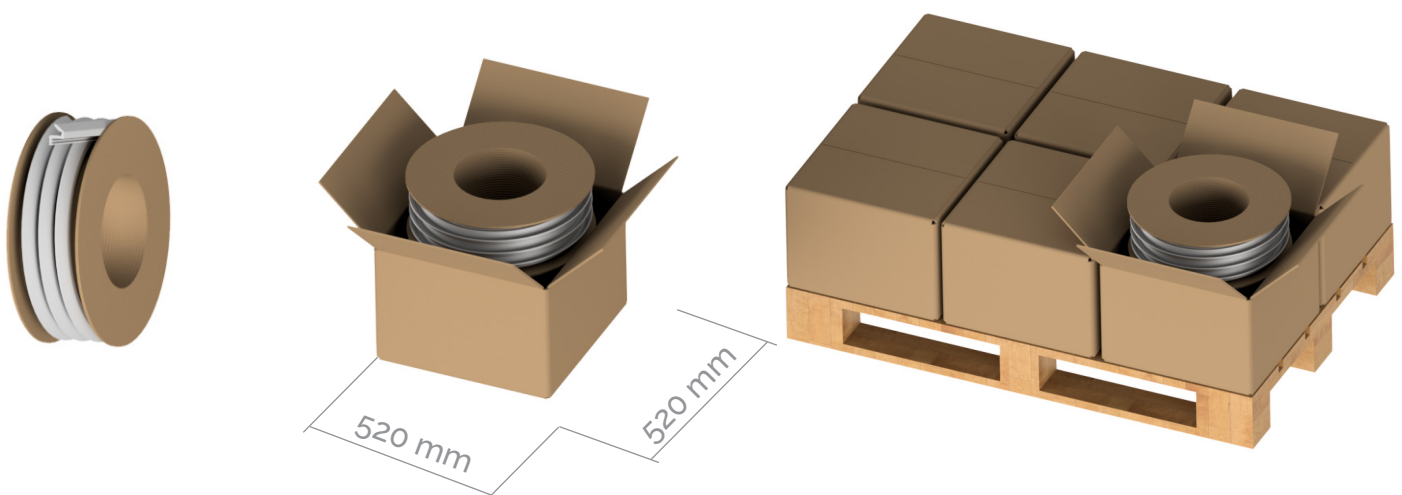
With many years of experience in the industry, we know the needs and are constantly developing our range to meet the requirements of our customers. In our standard range you will find the most common types of packaging, which are usually available immediately from stock. Of course, we also offer you individual packaging solutions.

SPULE (SPOOL) SP1 / K1



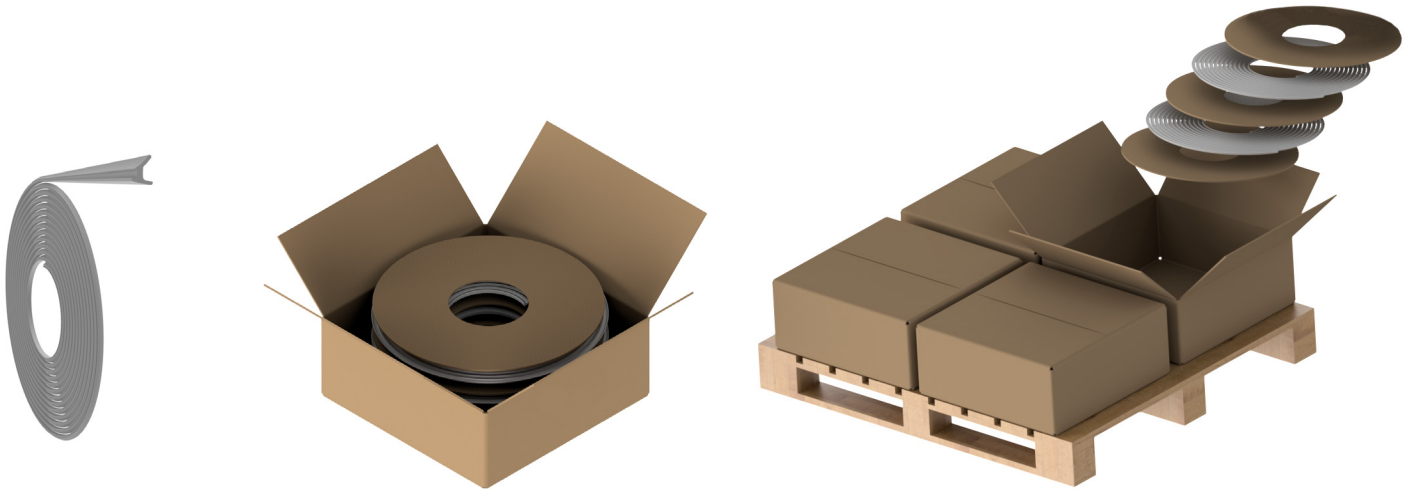
Spulen je Palette: Standard 28 Stück - max. 32 Stück möglich / Spulen je Lage: 4 Stück
Spools per pallet: standard 28 pieces - max. 32 pieces possible / spools per layer : 4 pieces

SPULE (SPOOL) SP2 / K2



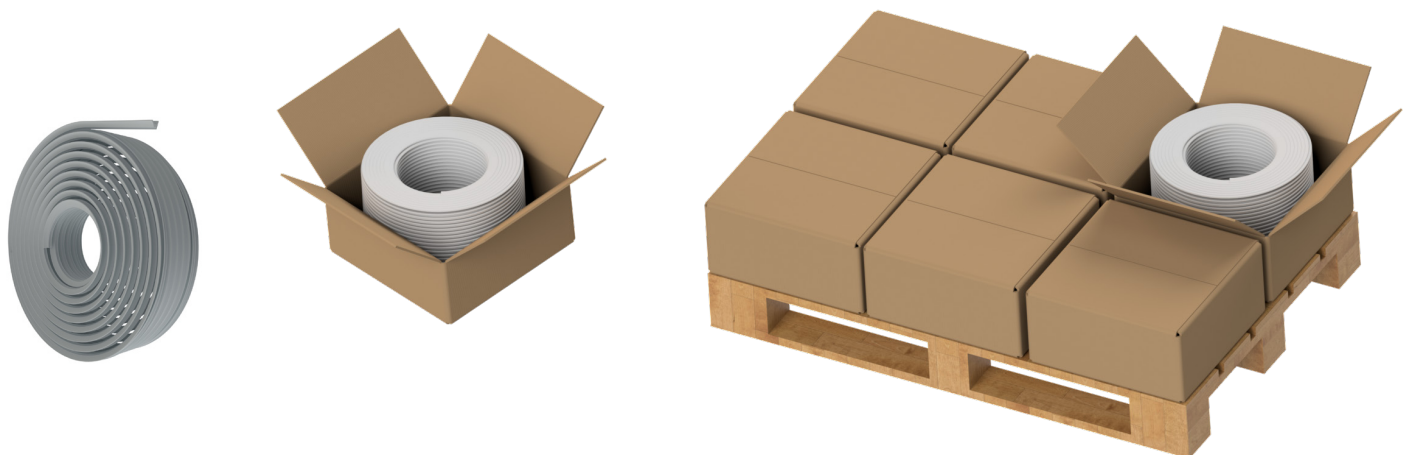
Spulen je Palette: Standard 30 Stück - max. 42 Stück möglich / Spulen je Lage: 4 - 6 Stück
Spools per pallet: standard 30 pieces - max. 42 pieces possible / spools per layer : 4 - 6 pieces

SCHEIBE (DISC) S1 / K1



Karton je Palette: 28 Stück - max. 32 Stück möglich / Karton je Lage: 4 Stück
Cartons per pallet: 28 pieces - max. 32 pieces possible / cartons per layer: 4 pieces

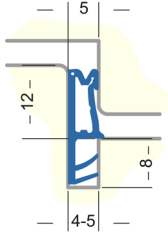
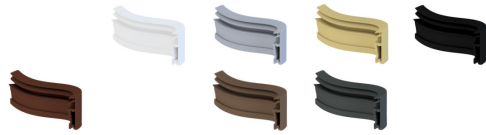

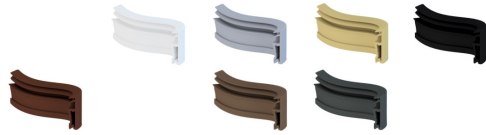
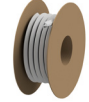
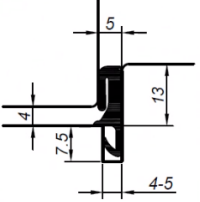
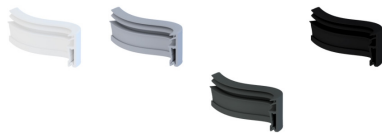
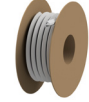
BUND (BUNDLE) K2A



Karton je Palette: 36 Stück - max. 48 Stück möglich / Karton je Lage: 6 Stück
Cartons per pallet: 36 pieces - max. 48 pieces possible / cartons per layer: 6 pieces

SCHAUM-FLÜGELFALZDICHTUNGEN FOAM WING REBATE GASKETS

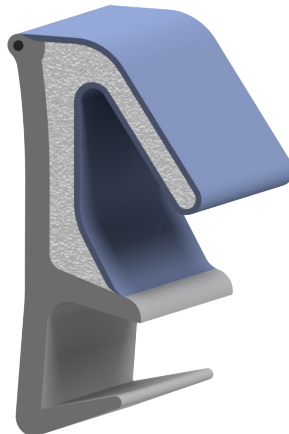
mit Faden zum Ausklinken
with cord for notching

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ASF 4000 H TPE Schaum / TPE foam <i>Klasse/ Class: W36234</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ASF 6161 H TPE Schaum / TPE foam <i>Klasse/ Class: W36234</i>	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ASF 6390 H TPE Schaum / TPE foam <i>Klasse/ Class: W46244</i> 	150 m		1x 150 m	 SP1 / K1

DIE NEUE ECO-SOFTLINE DICHTUNG ASF 6376 H UND ASF 6390 H THE NEW ECO SOFTLINE GASKET ASF 6376 H AND ASF 6390 H

Ihre Vorteile

- Alterungsbeständig ✓
- Ozonbeständig ✓
- UV-Beständig ✓
- Witterungsbeständig ✓
- Frei von Weichmachern ✓
- PVC-frei ✓
- Verschweißbar ✓
- Farbe nach Wahl ✓
- Bis -40° Tiefsttemperatur ✓
- 100% wiederverwertbar ✓
- Keine Aufnahme von Wasser ✓
- Leicht zu reinigen ✓
- Optimale Geräuschreduzierung ✓



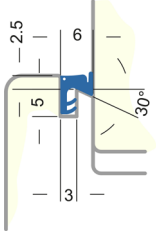


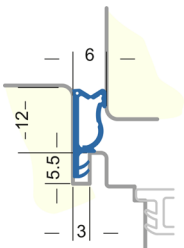
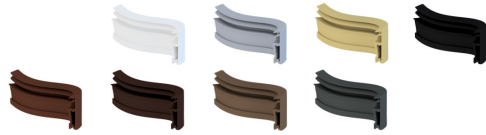
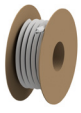
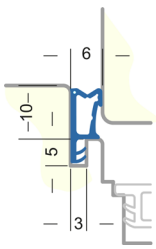


Your advantages

- Non-ageing ✓
- Ozone-resistant ✓
- UV-resistant ✓
- Weatherproof ✓
- Free from plasticisers ✓
- PVC free ✓
- Weldable ✓
- Colour of your choice ✓
- As low as -40° minimum temperature ✓
- 100% recyclable ✓
- No absorption of water ✓
- Easy to clean ✓
- Reduced surface noise ✓

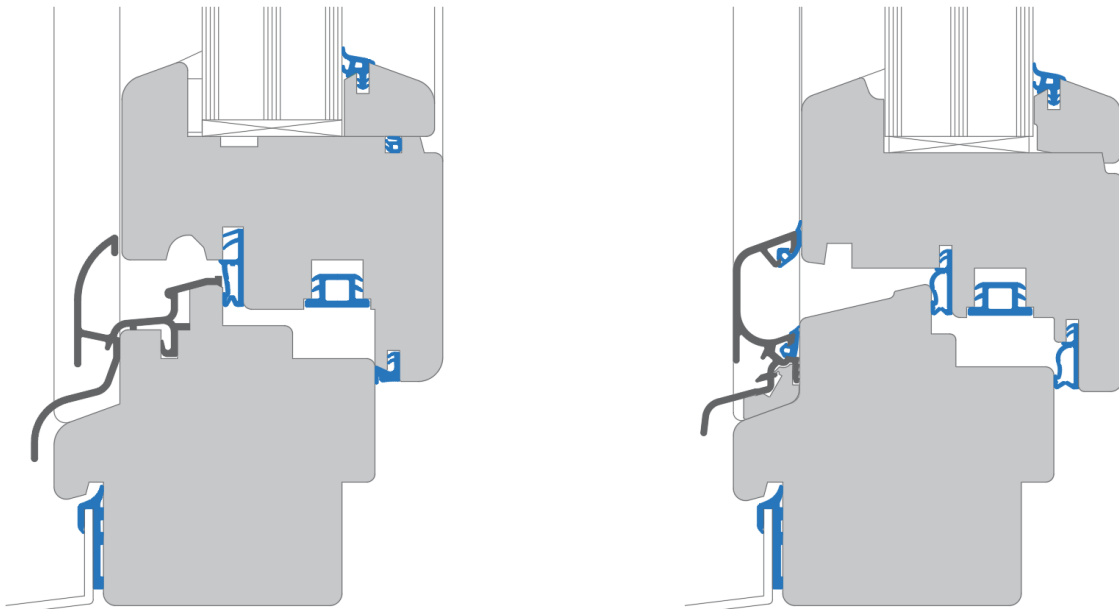
SCHAUM-ÜBERSCHLAGDICHTUNGEN FOAM WING REBATE / OVERLAP GASKETS

mit Faden zum Ausklinken

with cord for notching

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ASF 0320 H TPE Schaum/ TPE foam <i>Klasse/ Class: W36252</i> 	400 m		2x 200 m	 SP2 / K2
ASF 6161 H TPE Schaum/ TPE foam <i>Klasse/ Class: W35234</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ASF 6473 H TPE Schaum/ TPE foam <i>Klasse/ Class: W33224</i> 	240 m		1x 240 m	 SP1 / K1

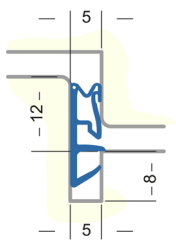
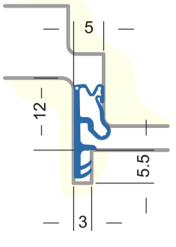





DICHTUNGEN-EINBAUBEISPIELE GASKETS - INSTALLATION EXAMPLE



FLÜGELFALZDICHTUNGEN WING REBATE GASKETS

mit Faden zum Ausklinken

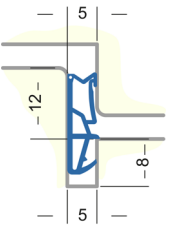
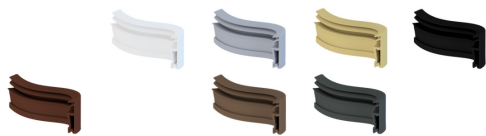

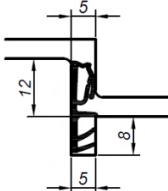


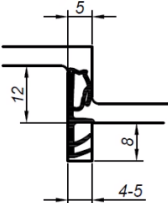


with cord for notching

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACF 5000 H TPE <i>Klasse/ Class: W35242</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACF 5005 H TPE <i>Klasse/ Class: W35232</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACF 5050 TPE <i>Klasse/ Class: W36242</i> 	200 m		10x 20 m	 S1 / K1
	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACF 5250 TPE 	135 m		9x 15 m	 S1 / K1
	150 m		1x 150 m	 SP1 / K1
ACF 5350 TPE 	120 m		8x 15 m	 S1 / K1
	150 m		1x 150 m	 SP1 / K1

FLÜGELFALZDICHTUNGEN WING REBATE GASKETS

mit Faden zum Ausklinken

with cord for notching

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACF 6000 H TPE <i>Klasse/ Class: W36232</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACF 6361 H TPE Für ungünstigen Drehpunkt <i>For awkward pivot point</i> 	180 m		1x 180 m	 SP1 / K1
ACF 6382 H TPE Für ungünstigen Drehpunkt <i>For awkward pivot point</i> <i>Klasse/ Class: W35232</i> 	180 m		1x 180 m	 SP1 / K1



Flügelalzdicthungen werden bei Holzflügeln, Holzargen sowie auch bei Haustüren eingesetzt. Wegen der entsprechenden Ausfräsung und der besonderen Form sorgen diese Holzfensterdichtungen für eine hohe Dichtigkeit. Für den optimalen Passsitz der Dichtungen sind die richtigen Abmessungen von Falz- und Nutbreite sowie Kopfhöhe die entscheidenden Voraussetzungen.

Unsere Dichtungen aus TPE (Thermoplastisches Elastomer) bieten Ihnen einen sehr zuverlässigen Schutz gegen Verunreinigungen von außen und vor Zugluft. Das Material ist witterungs-, alterungs-, UV- und ozonbeständig. Zudem weist das Material beste thermische und physikalische Eigenschaften, ein gutes Rückstellvermögen, einen hohen Toleranzausgleich und einen komfortablen Schließdruck auf.

Des Weiteren lassen sich die Dichtung sehr leicht reinigen und sind langlebig.

Wing rebate gaskets are used for wooden sashes, wooden frames and also for front doors. Due to the corresponding milling and the special shape, these wooden window gaskets ensure a high degree of tightness. The correct dimensions of rebate and groove width as well as head height are the decisive prerequisites for an optimal fit of the gaskets.

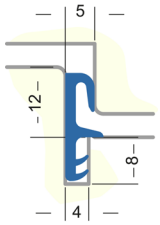

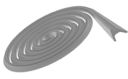
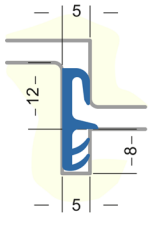

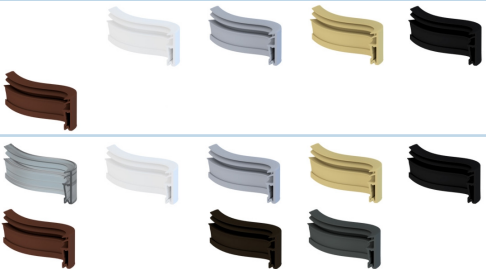
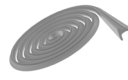
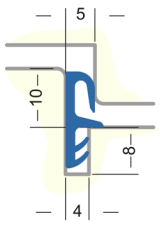

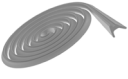
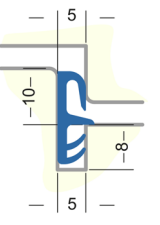

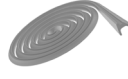
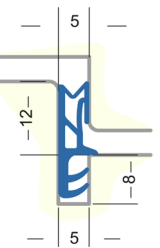

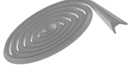
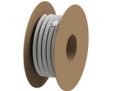
Our gaskets are made of TPE (thermoplastic elastomer) offer you very reliable protection against impurities from outside and draughts. The material is resistant to weathering, ageing, UV and ozone. In addition, the material has the best thermal and physical properties, good resilience, a high tolerance compensation and a comfortable closing pressure.

Furthermore, the gaskets are very easy to clean and durable.

FLÜGELFALZDICHTUNGEN WING REBATE GASKETS

ohne Faden zum Verschweißen

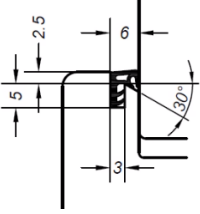


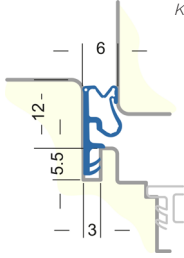
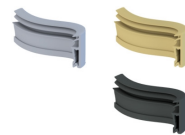

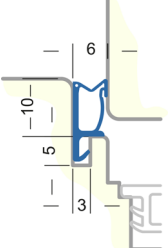
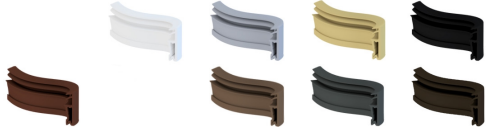

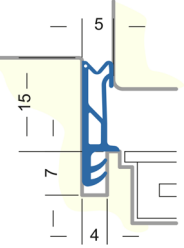

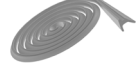
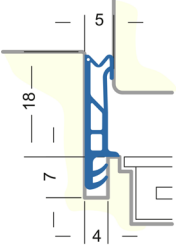

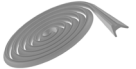
without cord for welding

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
AC 4040 TPE 	200 m		10x 20 m	 S1 / K1
AC/ EV 4050 TPE / PVC <i>Klasse/ Class: W34222 (nur/ only AC)</i>  	AC 200 m <hr/> EV 200 m		10x 20 m	 S1 / K1
AC 4440 TPE 	200 m		10x 20 m	 S1 / K1
AC 4450 TPE 	200 m		10x 20 m	 S1 / K1
AC 5150 TPE <i>Klasse/ Class: W45242</i> 	150 m <hr/> 200 m		10x 15 m <hr/> 1x 200 m	 S1 / K1 <hr/>  SP1 / K1

ÜBERSCHLAGDICHTUNGEN OVERLAP GASKETS

mit Faden

with cord

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACF 4527 TPE 	400 m		2x 200 m	 SP2 / K2
ACF 5005 H TPE <i>Klasse/ Class: W33242</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACF 5473 H TPE <i>Klasse/ Class: W23232</i> 	240 m		1x 240 m	 SP1 / K1
ACF 5850 TPE <i>Klasse/ Class: W35232</i> 	160 m		8x 20 m	 S1 / K1
ACF 5855 TPE 	160 m		8x 20 m	 S1 / K1

ÜBERSCHLAGDICHTUNGEN OVERLAP GASKETS

mit Faden

with cord

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACF 5955 TPE 	140 m		7x 20 m	 S1 / K1
ACF 6020 TPE <i>Klasse/ Class: W25242</i> 	400 m		2x 200 m	 SP2 / K2

Überschlagdichtungen sind eine exzellente Lösung für Holzfenster, um neben der Wärmeisolation auch einen zusätzlichen Schallschutz zu erhalten. Die Dichtung verbessert den Schallschutz, reduziert u.a. Verkehrslärm und andere Außeneinflüsse. Des Weiteren verhindern Überschlagdichtungen in Räumen mit einer hohen Luftfeuchtigkeit, dass Wasser kondensiert und an z. B. Fenster oder Dichtung verhaart, was zu einer Schimmelbildung führen kann.

Overlap gaskets are an excellent solution for wooden windows to obtain additional sound insulation in addition to thermal insulation. The gasket improves sound insulation, reduces traffic noise and other external influences, among other things. Furthermore, in rooms with high humidity, overlap gaskets prevent water from condensing and sticking to e. g. windows or gaskets, which can lead to mould growth.



ÜBERSCHLAGDICHTUNGEN OVERLAP GASKETS

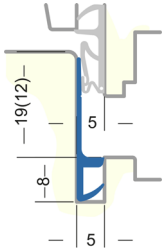
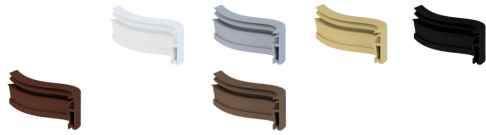
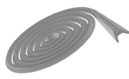
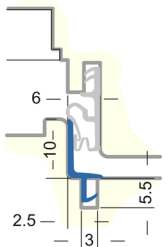

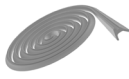
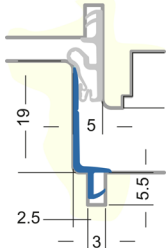

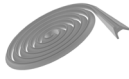


ohne Faden
without cord

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
EV 4527 PVC 	200 m		4x 50 m	 K2A
AC 5019 TPE <i>Klasse / Class: W25252</i> 	200 m		4x 50 m	 K2A
	400 m		2x 200 m	 SP2/K2



STULPDICHTUNGEN + STULPKAPPEN

FACE PLATE GASKETS + END CAPS

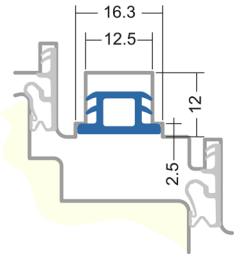
PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
TKS 5427 TPV 	175 m		7x 25 m	 S1 / K1
TKS 6053 10 mm TPV Darstellung innerer Überschlag 	210 m		7x 30 m	 S1 / K1
TKS 6053 19 mm TPV Darstellung Flügelfalz 	210 m		7x 30 m	 S1 / K1
Stulpkappe ST / Faceplate end caps ST 	1 Beutel 1 Bag	Als Endstück für Dichtungsrahmen im zweiflügeligen Fenster ohne Setzholz. <i>As end piece for sealing fram in double-leaf window without settin timber.</i>	100 Stück 100 Pieces	
Stulpkappe ST 5005 / Faceplate end caps ST 5005 	1 Beutel 1 Bag	Nur für Flügelfalzdichtung ACF 5005 H <i>Only for Wing rebate gasket ACF 5005 H</i> Als Endstück für Dichtungsrahmen im zweiflügeligen Fenster ohne Setzholz. <i>As end piece for sealing fram in double-leaf window without settin timber.</i>	50 Paar 50 Pairs	

ZUSATZDICHTUNGEN ADDITIONAL GASKETS

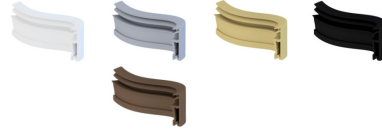
für Holzfenster
for wooden windows

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
--	-------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------

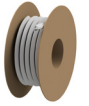
AC 3117 TPE



200 m



1x 200 m



SP1 / K1

Bei Fenstern und Türen kann die Beschlagsnut oft nicht durchgängig abgedeckt werden. Damit diese Nut schnell, sauber, ohne Schrauben und auch aus optischen Gründen abgedeckt werden kann, werden Füllprofile eingesetzt.

On windows and doors, the hardware groove often cannot be covered continuously. To ensure quick and clean covering of the groove, without screws and also for optical reasons, filling profiles are used.

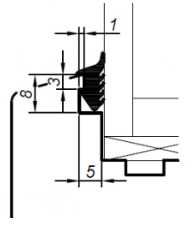


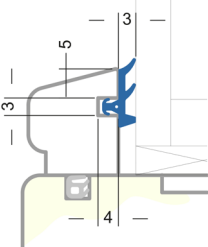
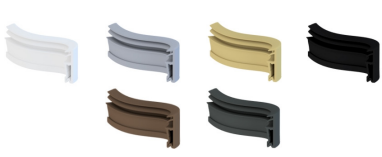
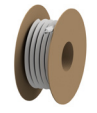
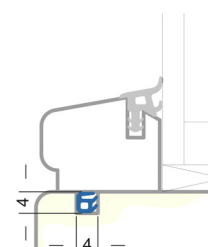
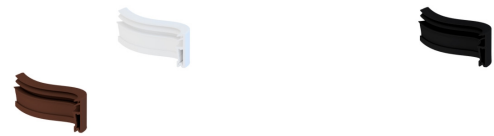
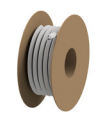
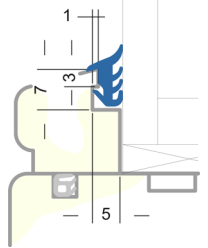

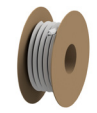
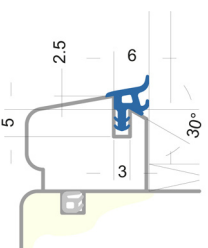
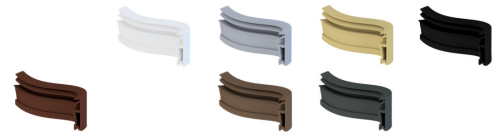
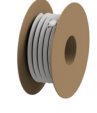
Der Stulpbereich bei zweiflügeligen Fenstern ohne Setzholz ist eine Herausforderung hinsichtlich der Abdichtung. Hier werden spezielle Endstücke in Kombination mit unseren Flügelfalzdichtungen eingesetzt. Wichtig ist vor allem auch die Stulpdichtung im Bereich des Überschlags, wo das Fenster gegen das Eindringen von warmer, feuchter Raumluft in den Beschlagfalz mit anschließender Kondensatbildung geschützt wird.

The face plate area of double-leaf windows without a sash wood is a challenge with regard to sealing. Special end pieces are used here in combination with our wing rebate gaskets. The forend face plate area of the overlap is also particularly important, where the window is protected against the penetration of warm, moist room air into the fitting rebate with subsequent condensation.



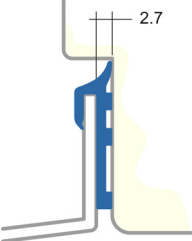



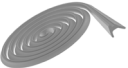
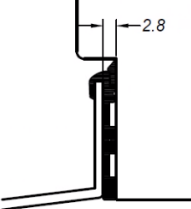



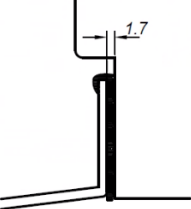


VERGLASUNGSDICHTUNGEN GLAZING GASKETS

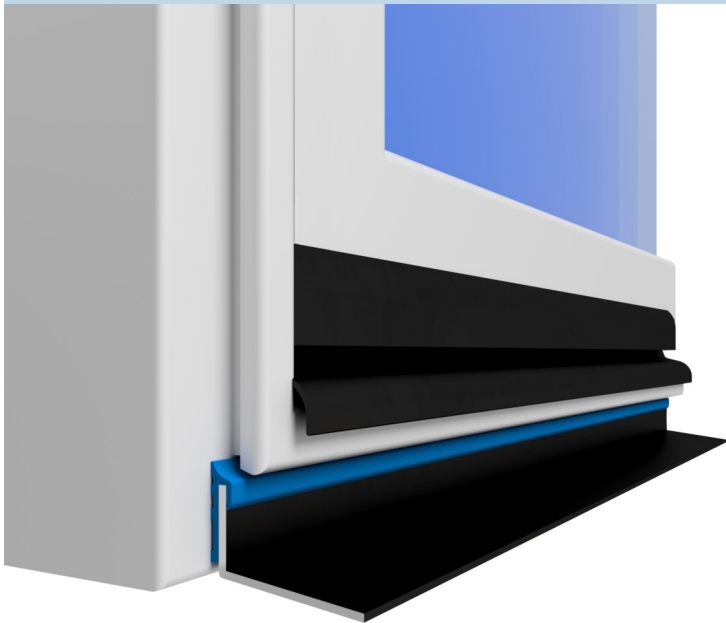
für Holzfenster
for wooden windows

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACA 4008 TPE 	200 m		4x 50 m	 K2A
ACAF 5404 TPE 	100 m		2x 50 m	 SP2 / K2
AC 5587 D TPE 	800 m		2x 400 m	 SP2 / K2
ACA 5590 H TPE 	300 m		2x 150 m	 SP2 / K2
ACA 6008 TPE 	300 m		2x 150 m	 SP2 / K2

FENSTERBANKDICHTUNGEN WINDOW LEDGE GASKETS

für Holzfenster
for wooden windows

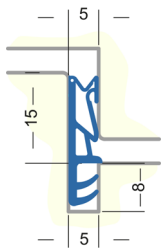


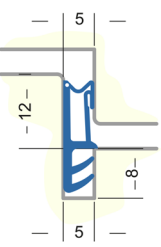


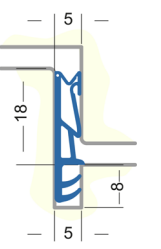


PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACA 5527 TPE 	175 m	  	7x 25 m	 <i>S1 / K1</i>
ACAF 6334 TPE Mit 15 mm Selbstklebebeschichtung With 15 mm Selfadhesive tape 	100 m	 	2x 50 m	 <i>SP2 / K2</i>
ACAF 6396 TPE Mit 6 mm Selbstklebebeschichtung With 6 mm Selfadhesive tape 	100 m		2x 50 m	 <i>SP2 / K2</i>



SILIKON-HAUSTÜRDICHTUNGEN SILICONE FRONT DOOR GASKETS

mit Faden zum Ausklinken

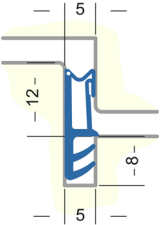


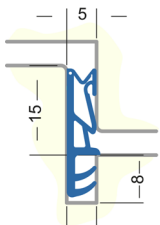


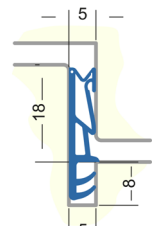


with cord for notching

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
SKF 5434 Silikon/ silicone <i>Klasse/ Class: W45276</i> 	100 m		2x 50 m	 SP2 / K2
SKF 5455 Silikon/ silicone <i>Klasse/ Class: W45276</i> 	100 m		2x 50 m	 SP2 / K2
SKF 5456 Silikon/ silicone <i>Klasse/ Class: W45276</i> 	100 m		2x 50 m	 SP2 / K2

HAUSTÜRDICHTUNGEN FRONT DOOR GASKETS

mit Faden zum Ausklinken

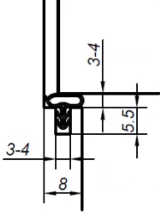


with cord for notching

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACF 7150 TPE <i>Klasse/ Class: W46232</i> 	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACF 7250 TPE <i>Klasse/ Class: W45242</i> 	150 m		1x 150 m	 SP1 / K1
ACF 7350 TPE <i>Klasse/ Class: W46242</i> 	150 m		1x 150 m	 SP1 / K1

ZIMMERTÜRDICHTUNGEN ROOM DOOR GASKETS

für 8 mm Falzbreite

for 8 mm rebate width

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACF 6392 H TPE 	100 m		2x 50 m	 K2A

ZIMMERTÜRDICHTUNGEN ROOM DOOR GASKETS

für 10 mm Falzbreite

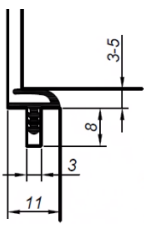

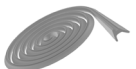
for 10 mm rebate width

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
AC 4921 TPE Klasse/ Class: W25222 	200 m		4x 50 m	 K2B

ZIMMERTÜRDICHTUNGEN ROOM DOOR GASKETS

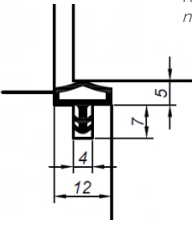
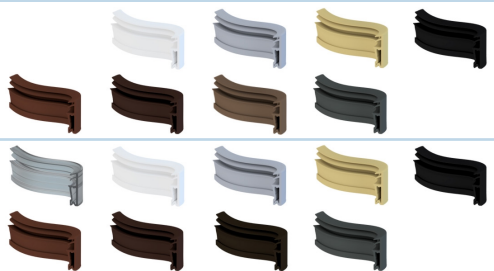

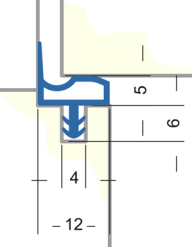
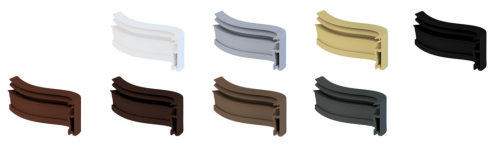

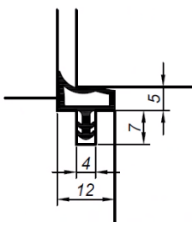


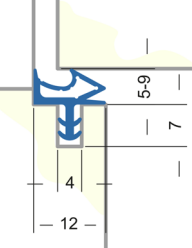


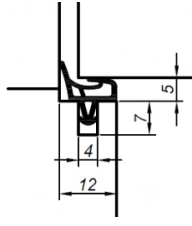
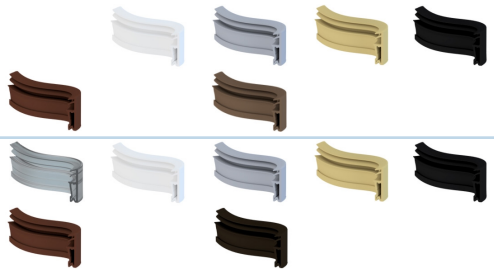

für 11 mm Falzbreite

for 11 mm rebate width

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
AC 6403 TPE 	300 m		15x 20 m	 S1 / K1

ZIMMERTÜRDICHTUNGEN ROOM DOOR GASKETS

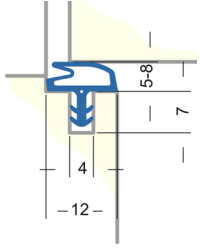


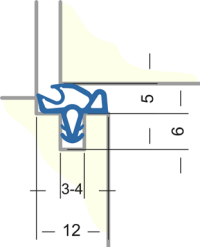


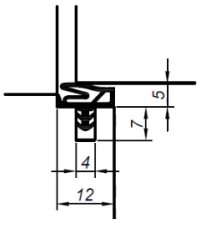


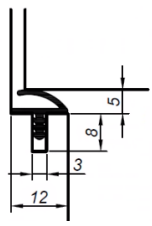

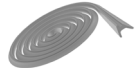
für 12 mm Falzbreite
for 12 mm rebate width

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
AC/ EV 0680 TPE/ PVC <i>Klasse/ Class: W24210 nur/ only EV</i> 	AC 100 m EV 100 m		2x 50 m	 K2A
AC 3436 TPE 	100 m		2x 50 m	 K2
AC/ EV 3967 TPE/ PVC <i>Klasse/ Class: W23210 nur/ only EV</i> 	AC 100 m EV 100 m		2x 50 m	 K2
AC 4291 TPE <i>Klasse/ Class: W33242</i> 	100 m		2x 50 m	 K2
AC/ EV 5611 TPE/ PVC 	AC 100 m EV 100 m		2x 50 m	 K2

ZIMMERTÜRDICHTUNGEN ROOM DOOR GASKETS

für 12 mm Falzbreite

for 12 mm rebate width

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
SKF 5935 Silikon/ Silicone 	100 m		2x 50 m	
EV 5990 PVC 	100 m		2x 50 m	 K2
AC 6363 H TPE 	100 m		2x 50 m	 K2
AC 6404 TPE 	250 m		10x 25 m	 S1 / K1



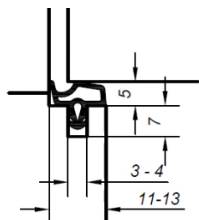
ZIMMERTÜRDICHTUNGEN ROOM DOOR GASKETS

für 11 mm - 13 mm Falzbreite

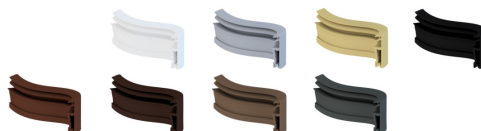
for 11 mm - 13 mm rebate width

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
--	-------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------

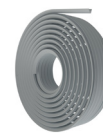
AC 0815 TPE



100 m



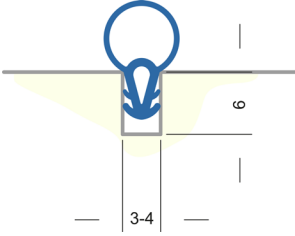
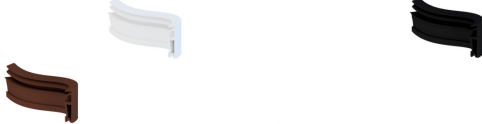

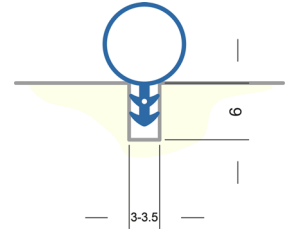


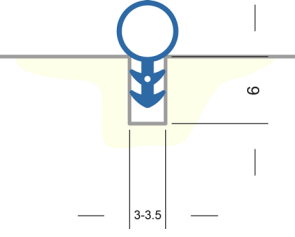


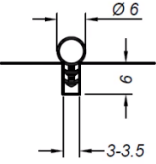


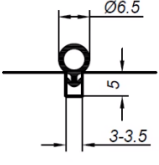


2x 50 m



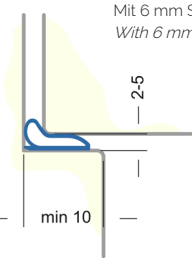
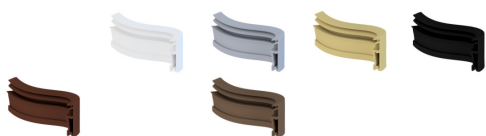

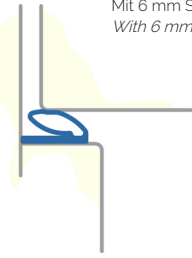

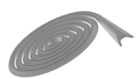
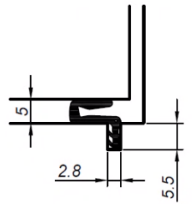
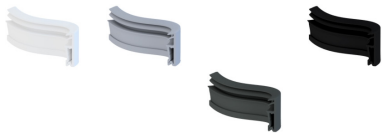

K2A



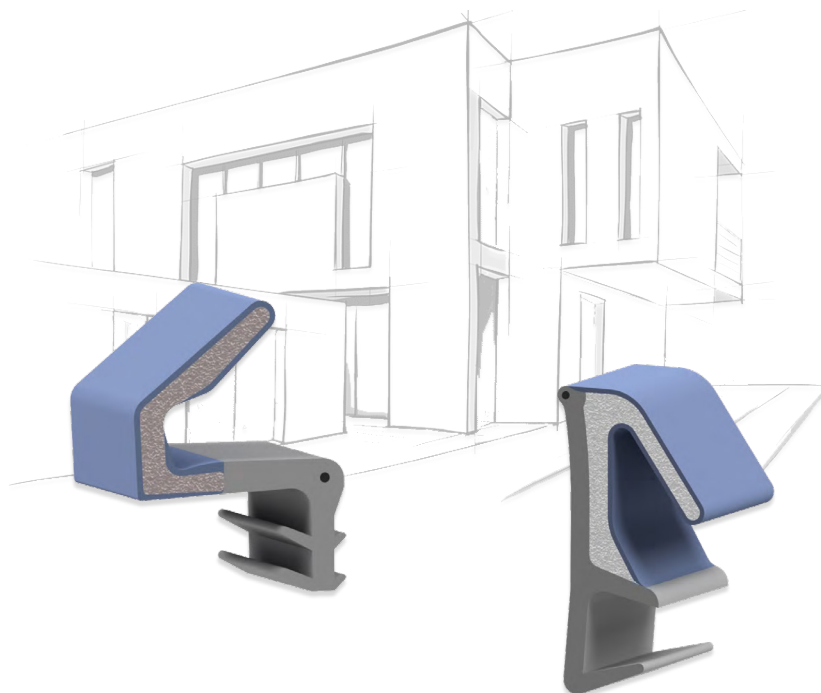
SCHLAUCHDICHTUNGEN BULB GASKETS

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
SK 5755 Silikon/ Silicone 	100 m		2x 50 m	
SKF 6067 Silikon/ Silicone 	200 m		2x 100 m	
SKF 6069 Silikon/ Silicone 	200 m		2x 100 m	
ACAF 6316 TPE 	100 m		2x 50 m	 SP2 / K2
ACA 6412 TPE Austauschdichtung für Kunststoffenster Replacement gasket for plastic window 	150 m		6x 25m	 K2

UNIVERSALDICHTUNGEN GENERAL PURPOSE GASKETS

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
ACA 5792 H TPE  <p>Mit 6 mm Selbstklebebeschichtung With 6 mm Selfadhesive tape</p>	200 m		1x 200 m	 SP1 / K1
ACA 5924 H TPE  <p>Mit 6 mm Selbstklebebeschichtung With 6 mm Selfadhesive tape</p>	240 m		12x 20 m	 S1 / K1
ASF 6376 H TPE-Schaum/ TPE-Foam  <p>Klasse/ Class: W43244</p>	150 m		1x 150 m	 SP1 / K1

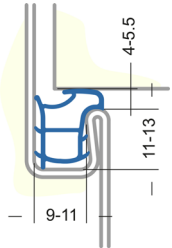
Die neuen PRIMO ECO Softline Dichtungen ASF 6376 H und ASF 6390 H
The new PRIMO ECO Softline gaskets ASF 6376 H und ASF 6390 H



STAHLZARGENDICHTUNGEN STEEL FRAME GASKETS

PROFILNUMMER / MATERIAL PROFILE NUMBER / MATERIAL	LÄNGE / m LENGTH / m	FARBEN COLOURS	EINHEIT UNIT	VERPACKUNG PACKAGING
--	-------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------

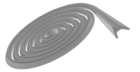
AC 0500 TPE



98,8 m

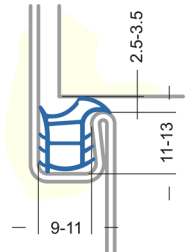


19x 5,2 m
im Polybeutel
in plastic bag



K2B

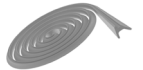
AC 6017 TPE



78 m

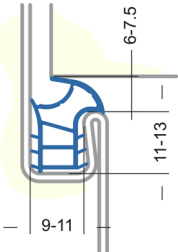


15x 5,2 m
im Polybeutel
in plastic bag



K2

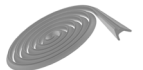
AC 6021 TPE



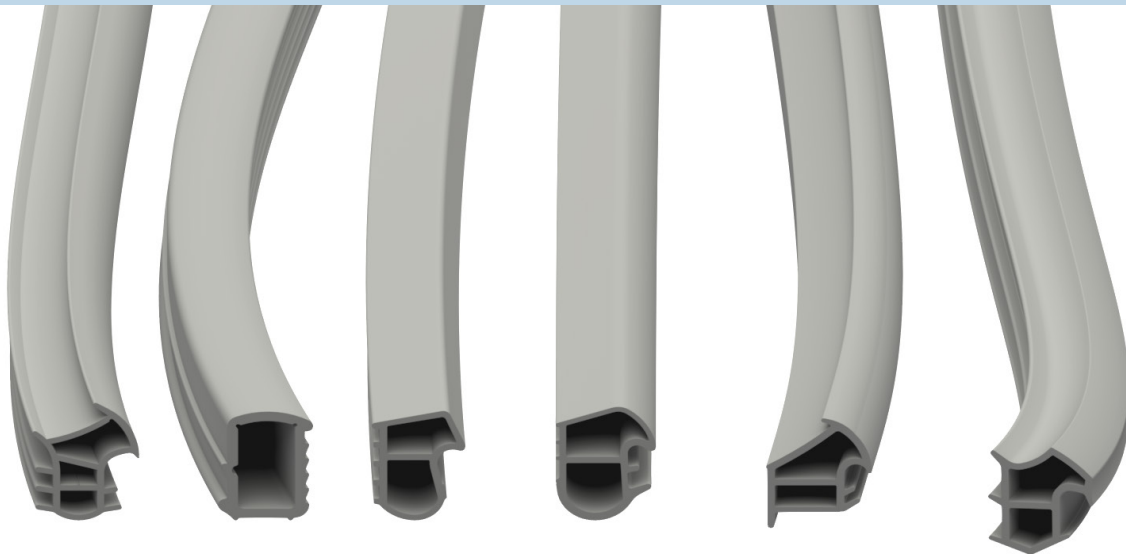
67,6 m



13x 5,2 m
im Polybeutel
in plastic bag



K2



Mit unserer AC 0500 können u. a. die dargestellten Dichtungen ersetzt werden.
Weitere Renovierungsdichtungen auf Anfrage.

*Our AC 0500 can be used to replace the gaskets shown, among others.
Further renovation gaskets on request.*



EINROLLER ROLLER

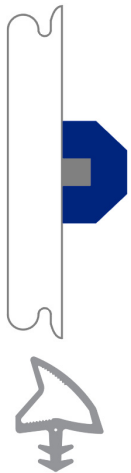
Einroller F - für Fensterdichtungen (z. B. für ACF 5000 H) / *Roller F - for window gaskets (e. g. for ACF 5000 H)*

Artikelnummer: T-3000311



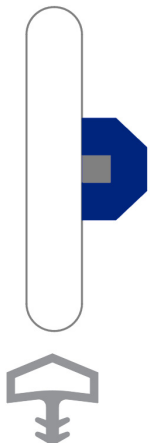
Einroller S - für Silikondichtungen (z. B. für SKF 5935) / *Roller S - for silicone gaskets (e. g. for SKF 5935)*

Artikelnummer: T-3000310



Einroller T - für Türdichtungen (z. B. für AC 0680) / *Roller T - for door gaskets (e. g. for AC 0680)*

Artikelnummer: T-3000312



KLINKZANGE ZA F - ARTIKELNUMMER: T-3000301
CUTTER ZA F - ARTICLE NUMBER: T-3000301

ZA F - Universal Gehrungszange für die Montage von Fenster- und Tüрдichtungen
ZA F - universal mitre cutter for the installation of window and door gaskets



Flügel falz- und Überschlagnichtungen können mit dieser Zange zugeschnitten werden, unabhängig vom Material. Bitte lesen Sie die Beschreibung vor der Verarbeitung sorgfältig durch.

Wing rebate and overlap gaskets can be cut with this hand tool (irrespective of material). Please read this description carefully before operating this tool.

KLINKZANGE ZA F - ARTIKELNUMMER: T-3000301

CUTTER ZA F - ARTICLE NUMBER: T-3000301

Wichtig:

- während der Montage darf die Dichtung nicht überdehnt werden.
- Der Schneidkopf kann ohne Werkzeug verstellt werden:
90° - gerader Schnitt
45° - Eckausklinkung
- Die Zange hat einen Tiefenanschlag, der mit einem Innensechskant-Schlüssel justiert werden kann.
Ebenfalls ist die Längsposition der Ausklinkung mit einer Stellschraube seitlich verstellbar.

Eckausklinkung / Montage:

- Die Montage der Dichtung beginnt oben mittig mit einem geraden Schnitt von 90°. Dann wird die Dichtung bis ca. 20 cm vor der ersten Fensterecke eingebaut. Die Gehrungszange wird auf dem Fensterfalz positioniert und der erste Klinkschnitt wird ausgeführt, danach folgen fortlaufend die weiteren Gehrungsschnitte. Um den Dichtungsrahmen zu schließen, wird oben waagrecht das Ende der Dichtung mit ca. 5mm Übermaß wieder gerade auf 90° abgeschnitten und Spaltfrei montiert.

Important:

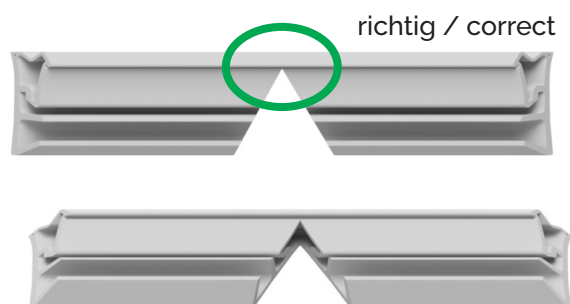
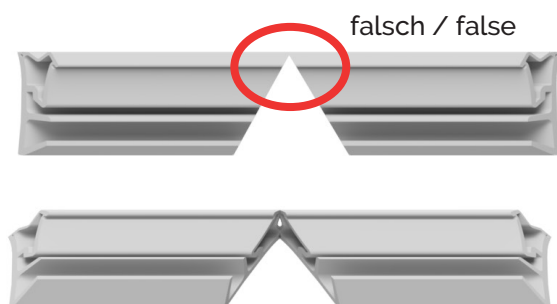
- Gasket should not elongate during installation.
- The cutter head is adjustable without any additional tools:
Notch cut from 60° until 120°
- The cutter has an adjustable depth stop. The lengths position of the V-notch/corner is adjustable with the black screw at the side of the cutting plate.

Mitre cut / Installation:

- The installation of the gasket starts at the longest side of the wing with a straight cut of 90°. The gasket will be installed until around 20 cm before the highest corner of the window. The cutting angle will be adjusted on the cutter. The other mitre cuts are following clockwise with the same process after angular orientation. To close the gasket frame the longest side will be cut with approx. 5mm overlap and with a straight cut of 90°. The gasket must be installed gap-free.

Beachten Sie bitte unbedingt die angegebenen Trocknungszeiten der Lackhersteller. Die Anstrichverträglichkeit der einzelnen Dichtungsmaterialien ist vom Anwender zu überprüfen.

Please consider the declared drying time of the paint manufactures. The coating compatibility of the gasket materials must be checked by the user.



Ersatzteile / Spare parts ZA F:

Ersatzmesser / Replacement blade - T-3000300

Ersatzrolle / Replacement roller - T-3000308

Schneidauflage rechts / Cutting plate right- T-3000309

Schneidauflage links / Cutting plate left - T-3000316

KLINKZANGE ZA V - ARTIKELNUMMER: T-3000302
CUTTER ZA V - ARTICLE NUMBER: T-3000302

ZA V - Universal Gehrungszange für die variable Montage von Fenster- und Tüрдichtungen
ZA V - universal mitre cutter for the variable installation of window and door gaskets



Flügel falz- und Überschl agdichtungen können mit dieser Zange zugeschnitten werden, unabhängig vom Material. Bitte lesen Sie die Beschreibung vor der Verarbeitung sorgfältig durch.

Wing rebate and overlap gaskets can be cut with this hand tool (irrespective of material). Please read this description carefully before operating this tool.

KLINKZANGE ZA V - ARTIKELNUMMER: T-3000302

CUTTER ZA V - ARTICLE NUMBER: T-3000302

Wichtig:

- während der Montage darf die Dichtung nicht überdehnt werden.
- Der Schneidkopf kann ohne Werkzeug verstellt werden:
Klinkschnitt von 60° bis 120°
- Die Zange hat einen Tiefenanschlag, der mit einem Innensechskant-Schlüssel justiert werden kann.
Ebenfalls ist die Längsposition der Ausklinkung mit einer Stellschraube seitlich verstellbar.

Eckausklinkung / Montage:

- Die Montage der Dichtung beginnt an der längsten Seite des Flügels mit einem geraden Schnitt von 90°. Dann wird die Dichtung bis ca. 20cm vor der höchsten Fensterecke montiert. Dort wird der Schnittwinkel an der Zange ausgerichtet und es folgen fortlaufend die weiteren Gehrungsschnitte nach Winkelausrichtung. Um den Dichtungsrahmen zu schließen, wird an der längsten Seite mit einem Trennschnitt von ca. 5mm Übermaß wieder gerade auf 90° abgeschnitten und Spaltfrei montiert.

Important:

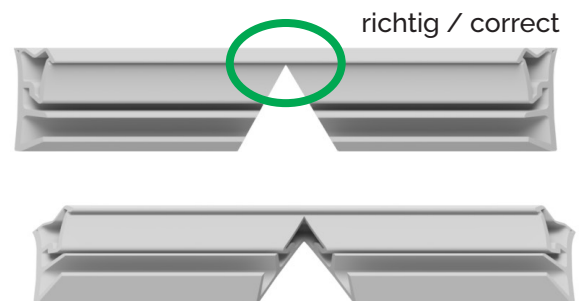
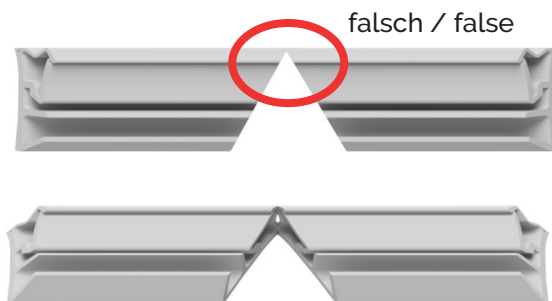
- Gasket should not elongate during installation.
- The cutter head is adjustable without any additional tools:
Notch cut from 60° until 120°
- The cutter has an adjustable depth stop. The lengths position of the V-notch/corner is adjustable with the black screw at the side of the cutting plate.

Mitre cut / Installation:

- The installation of the gasket starts at the longest side of the wing with a straight cut of 90°. The gasket will be installed until around 20 cm before the highest corner of the window. The cutting angle will be adjusted on the cutter. The other mitre cuts are following clockwise with the same process after angular orientation. To close the gasket frame the longest side will be cut with approx. 5mm overlap and with a straight cut of 90°. The gasket must be installed gap-free.

Beachten Sie bitte unbedingt die angegebenen Trocknungszeiten der Lackhersteller. Die Anstrichverträglichkeit der einzelnen Dichtungsmaterialien ist vom Anwender zu überprüfen.

Please consider the declared drying time of the paint manufactures. The coating compatibility of the gasket materials must be checked by the user.



Ersatzteile / Spare parts ZA V:

Ersatzmesser / Replacement blade - T-3000300

Ersatzrolle / Replacement roller - T-3000308

Schneidauflage / Cutting plate - T-3000315

WEITERES ZUBEHÖR FURTHER COMPONENT PARTS

Lüftungszange ZA L

Artikelnummer.: T-3000304



Ersatzrolle ZA R

für Gehrungszange ZA F + ZA V

Artikelnummer: T-3000308

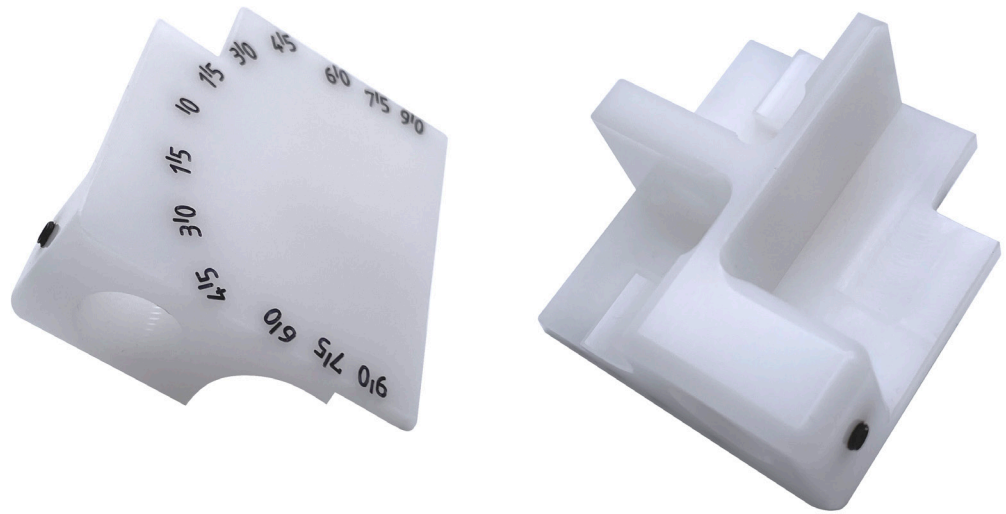


WEITERES ZUBEHÖR FURTHER COMPONENT PARTS

Ersatz-Schneidauflage ZA S V

für Gehrungszange ZA V

Artikelnummer.: T-3000315

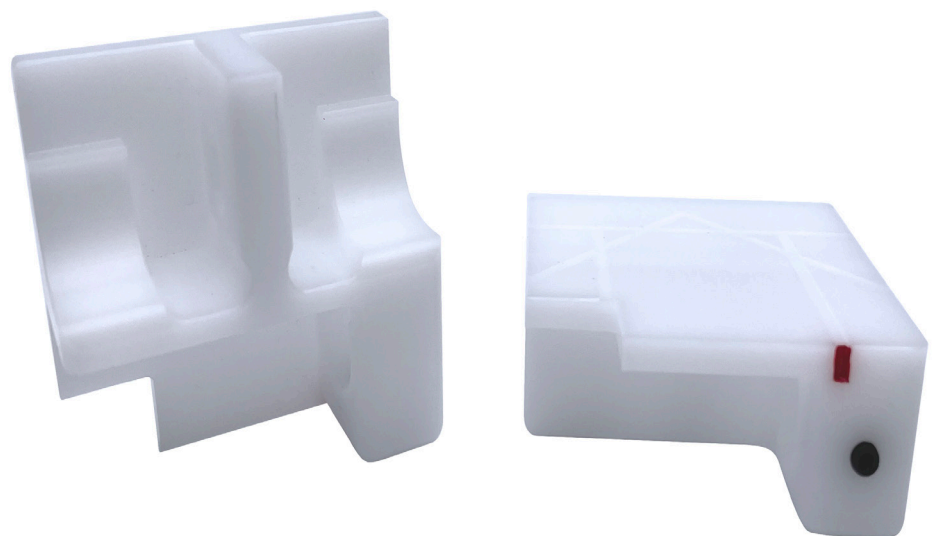


Ersatz-Schneidauflage ZA S F

für Gehrungszange ZA F links / rechts

Artikelnummer.: T-3000316 (links)

Artikelnummer.: T-3000309 (rechts)



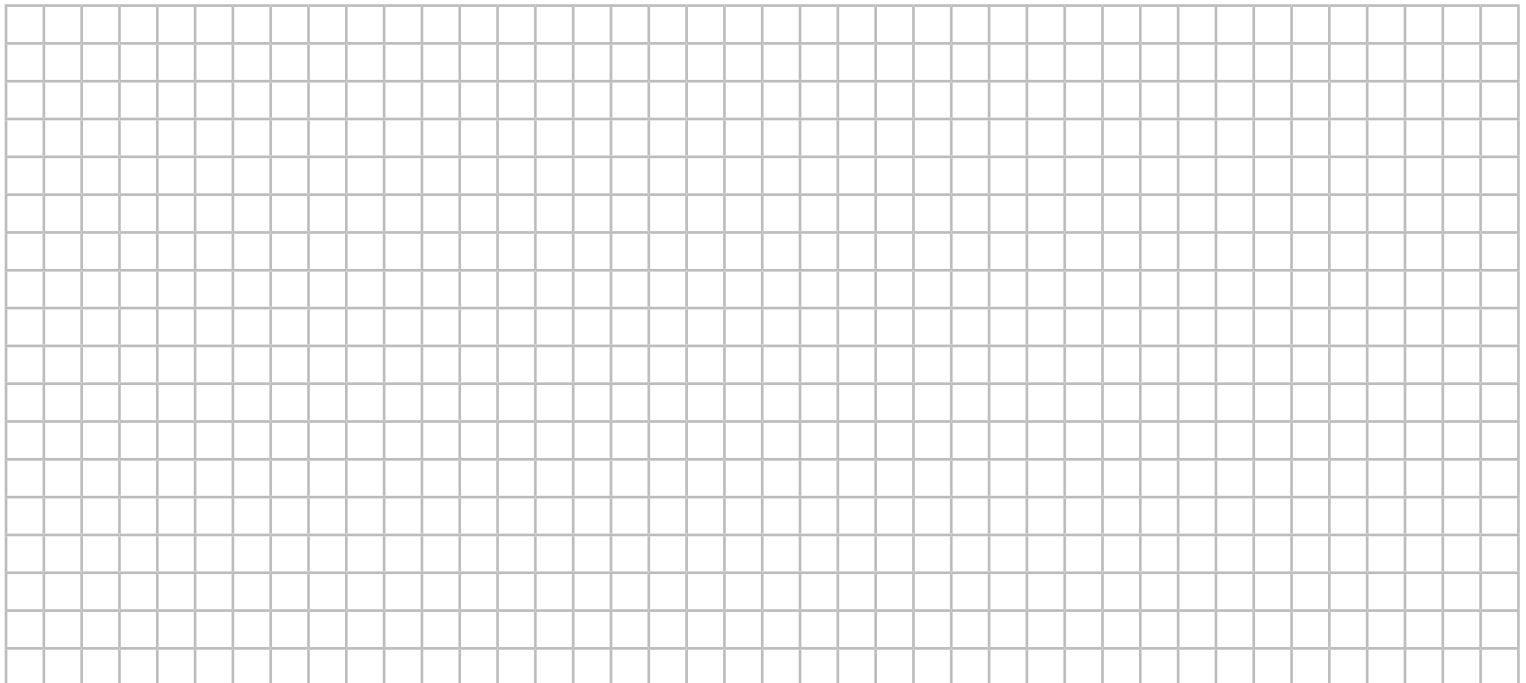
WEITERES ZUBEHÖR FURTHER COMPONENT PARTS

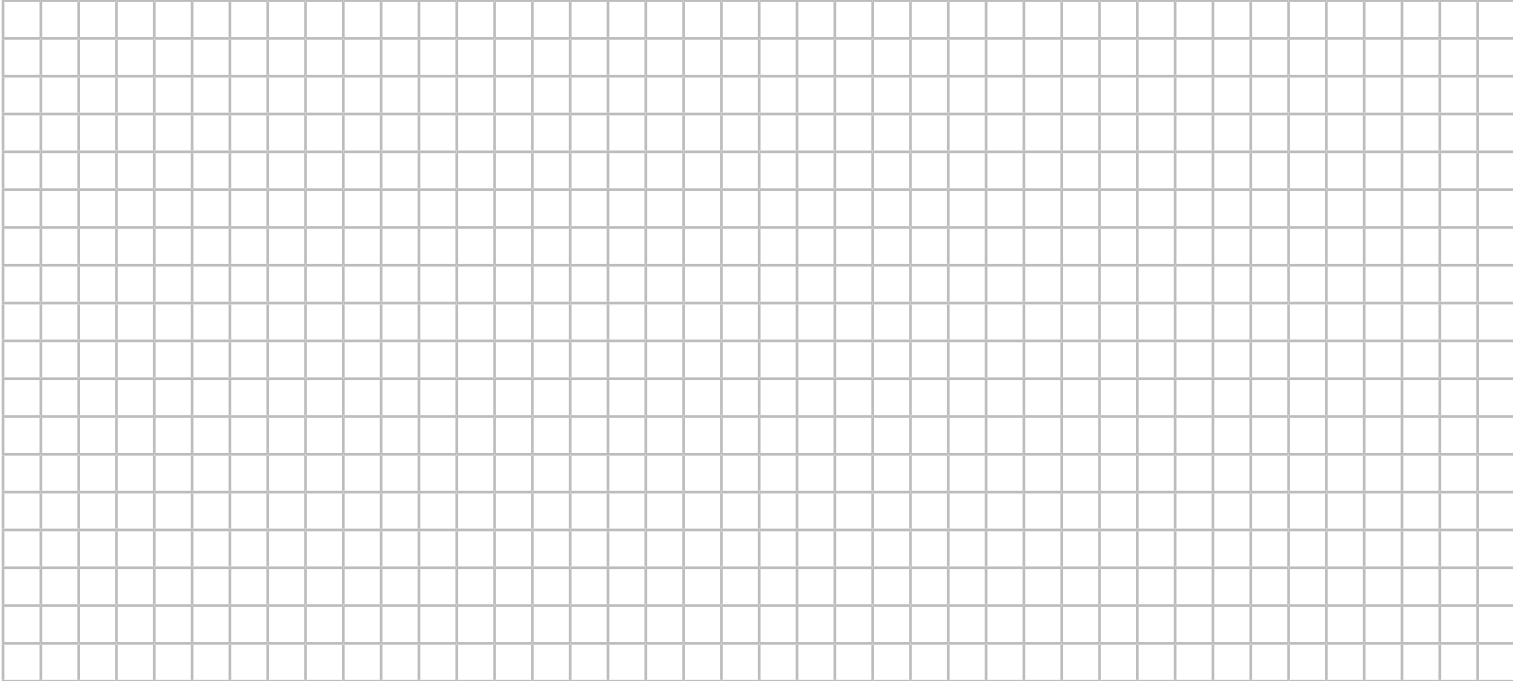
Ersatzmesser

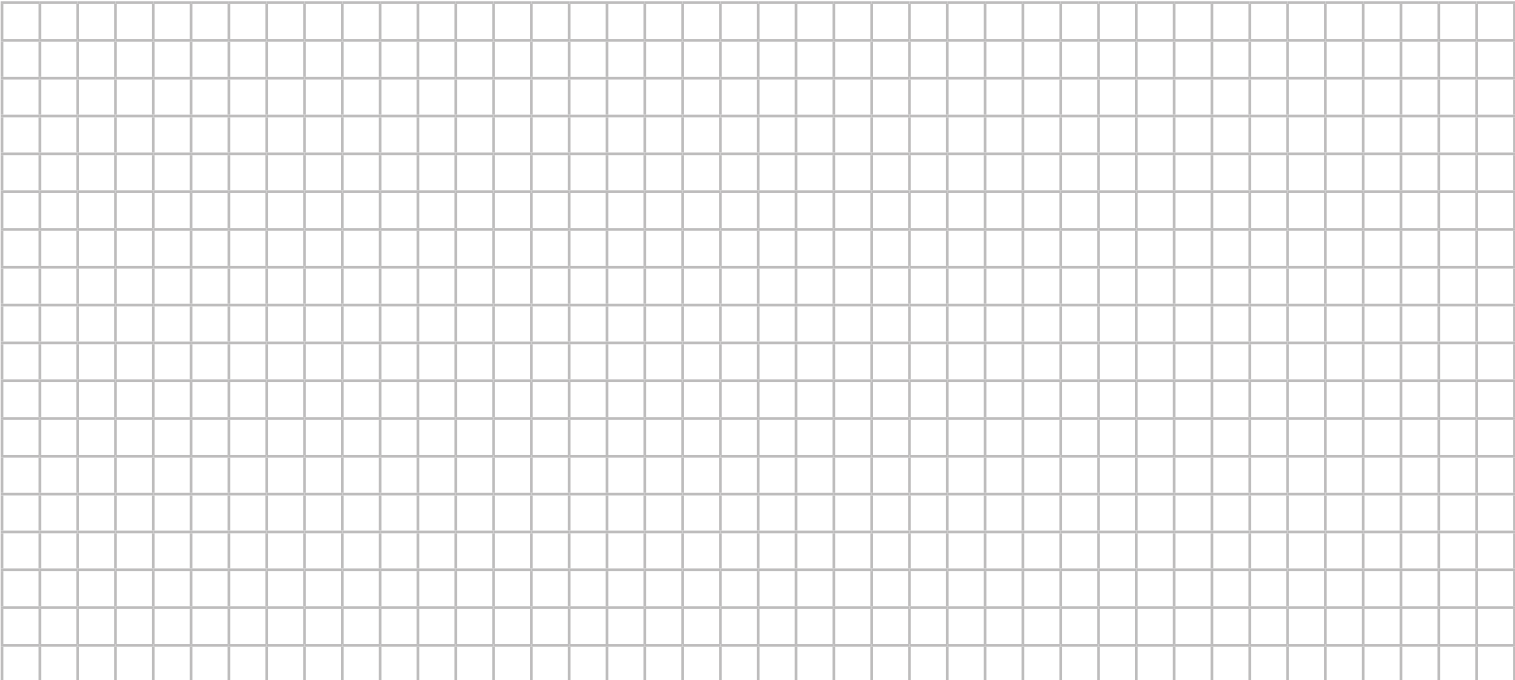
für Gehrungszange ZA F + ZA V

Artikelnummer.: T-3000300











DIE PRIMO-GRUPPE THE PRIMO-GROUP



CHINA

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

DENMARK

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

FINLAND

OY PRIMO FINLAND AB
PB 283
FI-65370 Vaasa
primo.finland@primo.fi

GERMANY

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

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

POLAND

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

RUSSIA

LLC PRIMO
Leningrad area
Vsevolozhsky pr. 113
RU-188640 Russia
info@primo.ru

SWEDEN

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

MOTHER COMPANY

INTER PRIMO A/S

Højbro Plads 6
DK-1200 København K
Denmark

www.primo.com

YOUR GASKET CONTACT

PRIMO PROFILE GmbH Werk Hamburg

Liliencronstraße 65
D-21629 Neu Wulmstorf
info@primo-profile.de
+49 (0) 40 700 1970

PRIMO

