

PRIMO 

DICHTUNGEN FÜR FENSTER UND TÜREN

PRIMO Profile GmbH

Ihr starker Partner in Dichtungstechnik

„Alles dicht“ ist die gelebte Unternehmensphilosophie der PRIMO Profile GmbH, einem Spezialisten für punktgenaue Dichtungslösungen im Fenster- und Türenssegment.

Seit über 50 Jahren stellen wir innovative Profile her und können uns somit als Wiege der thermoplastischen Dichtungsprofile bezeichnen.

Wir sind mit erfahrenen Experten in allen Bereichen von der Konstruktion über den Werkzeugbau bis hin zur Extrusion tätig.

Der Name PRIMO steht nicht nur für die engagierte Durchführung täglicher Aufgaben, sondern auch für die zuverlässige Umsetzung herausfordernder Dichtungsprojekte oder der Verwirklichung außergewöhnlicher Visionen.

Antrieb für alle Mitarbeiter bei PRIMO Profile ist es, die Wünsche der Kunden durch Kreativität, Flexibilität und Professionalität zur vollsten Zufriedenheit zu erfüllen.

Wir sind Marktführer in Sachen Fadentechnologie.

Unser Produktionsspektrum von Monoextrusion bis zur Quattro-Extrusion schafft Visionen.

Wir begleiten Sie von der Konstruktion bis zum fertigen Bauteil in höchster Vollendung.

Unser Produktionsspektrum umfasst 4.000 innovative unterschiedliche Profilgeometrien.

Im Firmenverbund der PRIMO-Gruppe haben wir als

EN ISO 9001:2000 zertifiziertes Unternehmen auch weiterhin einen

Maßstab für unsere Arbeit: Qualität und Kundenzufriedenheit!

Inhaltsverzeichnis

Materialbeschreibung	Seite 4 - 5
Fensterquerschnitte IV 78	Seite 6 - 7
Kontura Flügelfalzdichtungen für IV 68/78/90	Seite 8
Kontura Foam ASF 0380 H Flügelfalzdichtung	Seite 9
Kontura Flügelfalzdichtungen mit Faden zum Ausklinken	Seite 10 - 11
Kontura Flügelfalzdichtungen ohne Faden zum Verschweißen	Seite 12 - 13
Kontura Blendrahmendichtung zum Ausklinken und Verschweißen	Seite 13
Kontura Überschlagdichtungen	Seite 14 - 15
Kontura Stulpdichtungen/Stulpkappen	Seite 16
Kontura Zusatzdichtungen für Holzfenster	Seite 17
Kontura Verglasungsdichtungen für Holzfenster	Seite 18
Kontura Fensterbankdichtungen für Holzfenster Kontura Blendrahmendichtungen für Holz-Alufenster	Seite 19
Kontura Silikon-Haustürdichtungen mit Faden zum Ausklinken	Seite 20
Kontura Haustürdichtungen mit Faden zum Ausklinken	Seite 21
Kontura Soft Zimmertürdichtungen	Seite 22
Kontura Soft Zimmertürdichtung AC/EV 3967 KS	Seite 23
Kontura Zimmertürdichtungen	Seite 24 - 26
Kontura Silikon-Schlauchdichtungen	Seite 27
Kontura Universaldichtungen, selbstklebend	Seite 28
Universal-Stahlzargendichtungen	Seite 29
Zangen zum Ausklinken	Seite 30 - 31

Materialbeschreibung

Material

Eigenschaften

PRIMO ACA

Thermoplastischer Elastomer, PVC-frei, verschweißbar

PRIMO ACA

Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschneidertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Gute physikalische und thermische Eigenschaften, keine Weichmacherwanderung. Zusätzlich UV-stabilisiert-Außeneinsatz.

PRIMO AC

Thermoplastischer Elastomer, PVC-frei, verschweißbar

PRIMO AC

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

PRIMO AC-FH

Thermoplastischer Elastomer.
Feuerhemmend, halogenfrei, verschweißbar

PRIMO AC-FH

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 AS

Thermoplastischer Elastomer Schaum, verschweißbar

PRIMO AS

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

PRIMO EV

Modifiziertes Elastik-Polymer, verschweißbar.

PRIMO EV

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

PRIMO EV-FH/SD

Modifiziertes Elastik-Polymer, verschweißbar.
Feuerhemmend, selbstdichtend.

PRIMO EV-FH/SD

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

PRIMO SK

Silikon-Kautschuk, PVC-frei

PRIMO Silikon

Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften, bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität.

PRIMO TKS

Thermoplastisches Vulkanisat, erhöhte Wärmebeständigkeit, PVC-frei, verschweißbar

PRIMO TKS

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

Standardfarben: anthrazit, beige, braun, grau, mahagoni, rustikal, schwarz und weiß.
Natur-transparent nur in EV möglich. Silikon nicht in mahagoni und anthrazit lieferbar. Herstellung in Sonderfarben nach Ihren Wünschen bzw. RAL-Übersichtskarte möglich. Farbe bei der Qualität EV-FH/SD nach Vereinbarung.

Materialbeschreibung

Anstrichverträglichkeiten der PRIMO Materialien

Anstrichsysteme	PRIMO EV	PRIMO EV-FH/SD	PRIMO AC	PRIMO ACA	PRIMO AS	PRIMO AC-FH	PRIMO TKS	PRIMO SK
Alkydharzlasuren und -lacke	■	■	■	■	■	■	■	■
Poryurethanlacke (DD-Lacke)	■	■	■	■	■	■	■	■
2-Komponenten Epoxidharzlacke	■	■	■	■	■	■	■	■
chemisch vernetzte Einbrennlacke	■	■	■	■	■	■	■	■
Nitrocellulose-Lacke	■	■	■	■	■	■	■	■
lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und- lacke	■	■	■	■	■	■	■	■
PVC-Lacke	■	■	■	■	■	■	■	■

Materialkombination der PRIMO Dichtungen

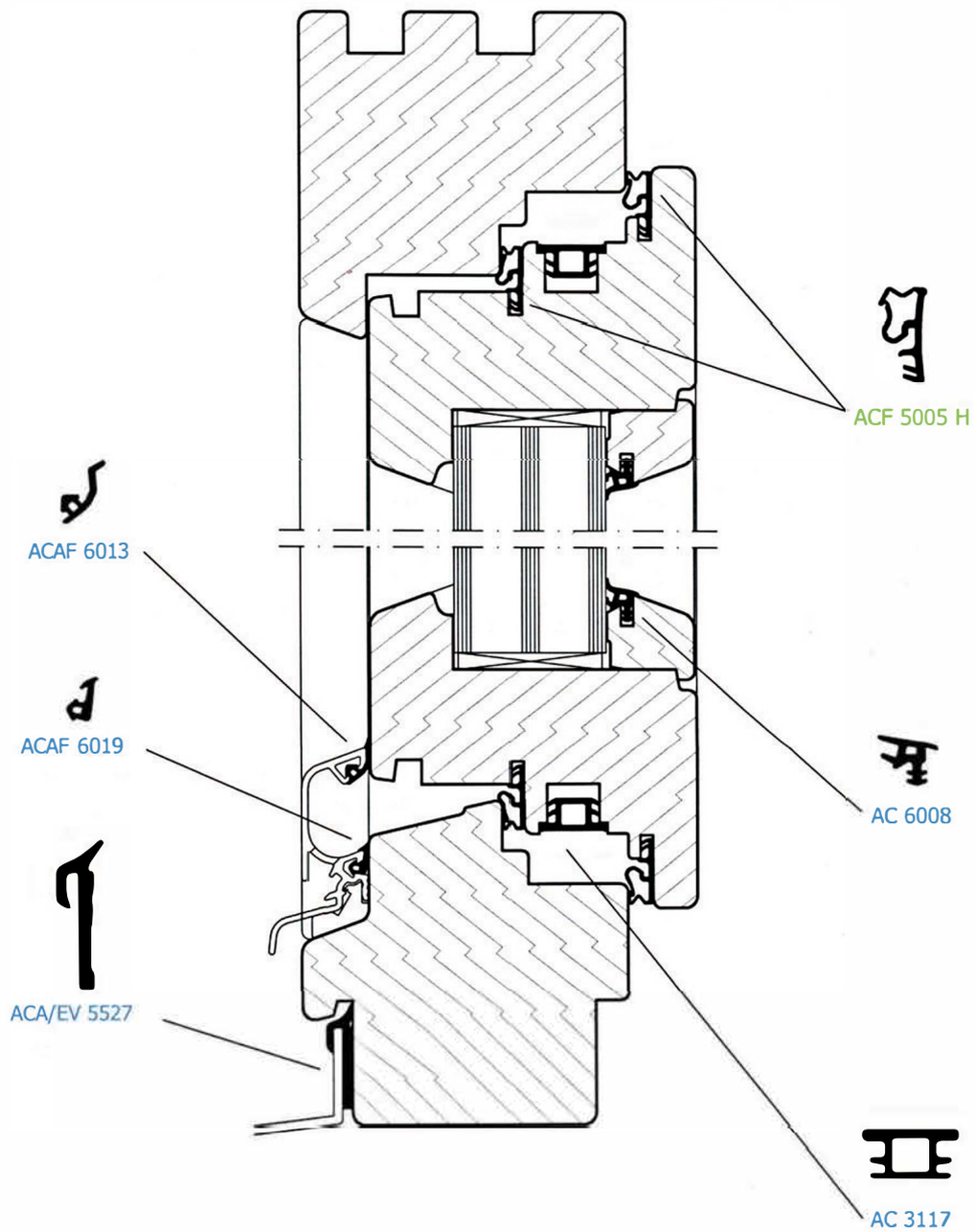
PRIMO Dichtungen	PRIMO EV	PRIMO - FH/SD	PRIMO AC	PRIMO ACA	PRIMO AS	PRIMO AC - FH	PRIMO TKS	PRIMO SK
Zimmertürdichtungen	■	■	■	■	■	■	■	■
Flügelfalzdichtungen	■	■	■	■	■	■	■	■
Haustürdichtungen	■	■	■	■	■	■	■	■
Stahlzargendichtungen	■	■	■	■	■	■	■	■
Renovierungsdichtungen	■	■	■	■	■	■	■	■
Verglasungsdichtungen	■	■	■	■	■	■	■	■

Temperatureinsatzbereiche PRIMO Materialien

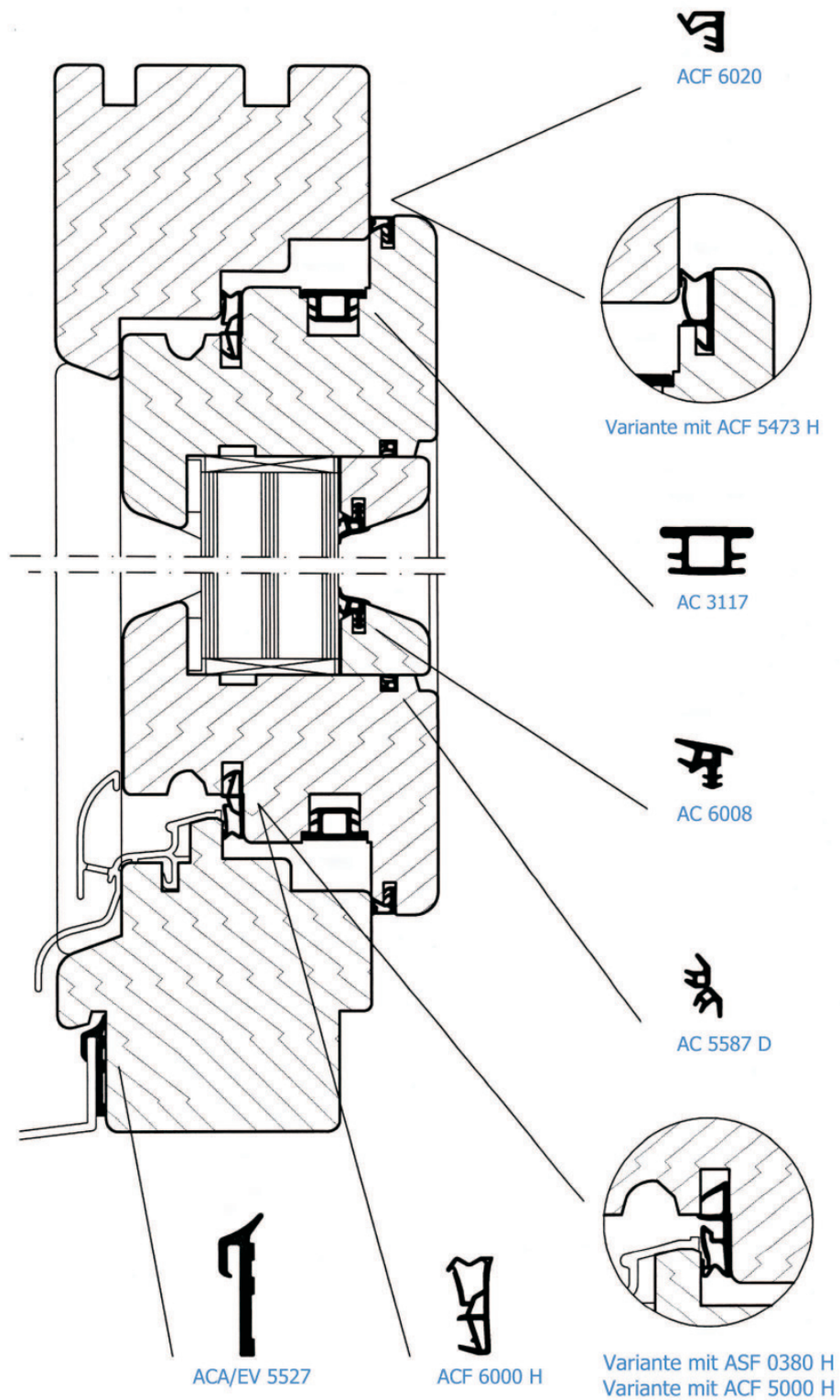
ACA	-40 °C bis 70 °C
AC	-40 °C bis 60 °C
AC-FH	-25 °C bis 70 °C
AS	-40 °C bis 60 °C
EV	-30 °C bis 60 °C
EV-FH/SD	-30 °C bis 60 °C
SK	-45 °C bis 200 °C
TKS	-40 °C bis 100 °C

Die angegebenen Daten 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.

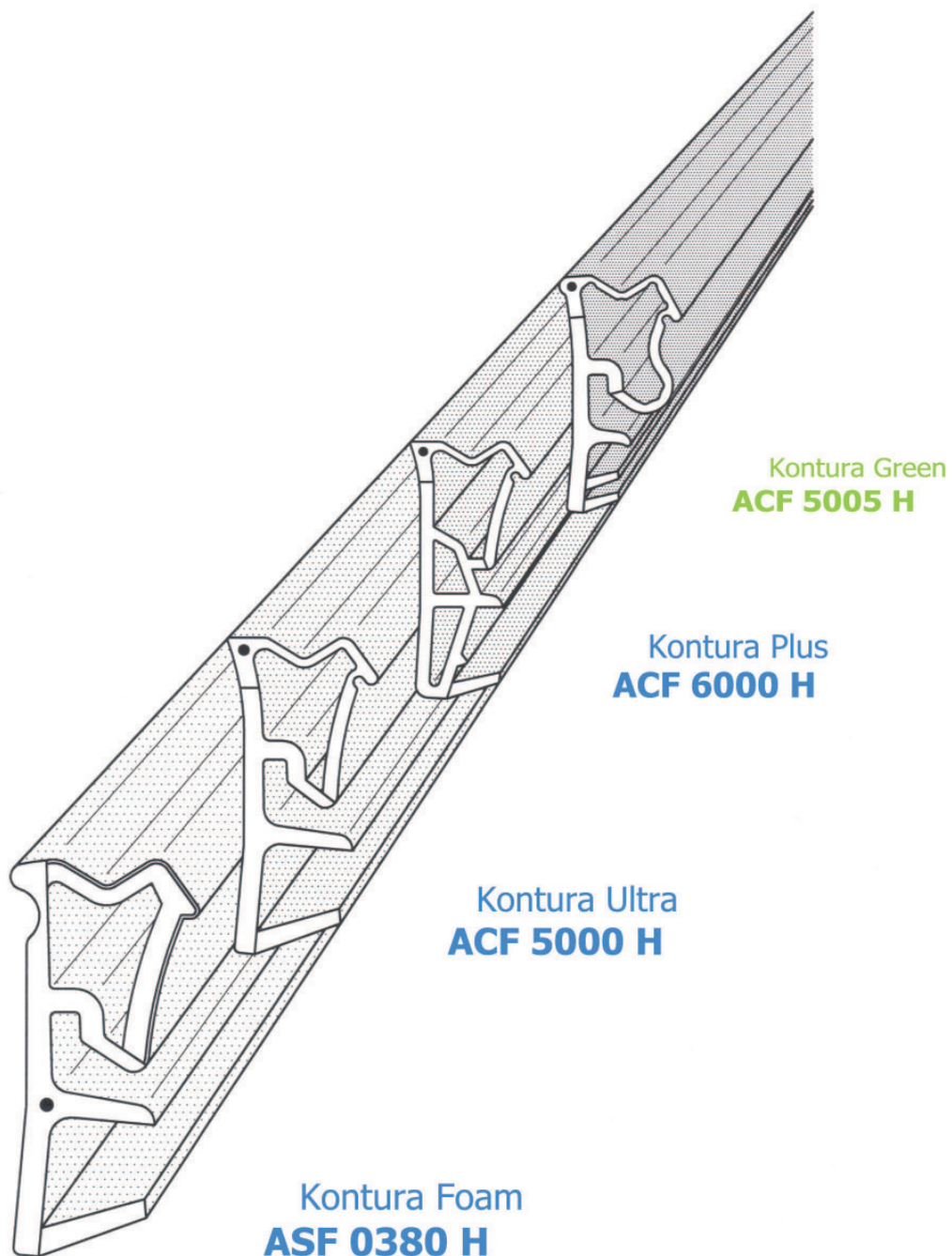
Fensterquerschnitt IV 78



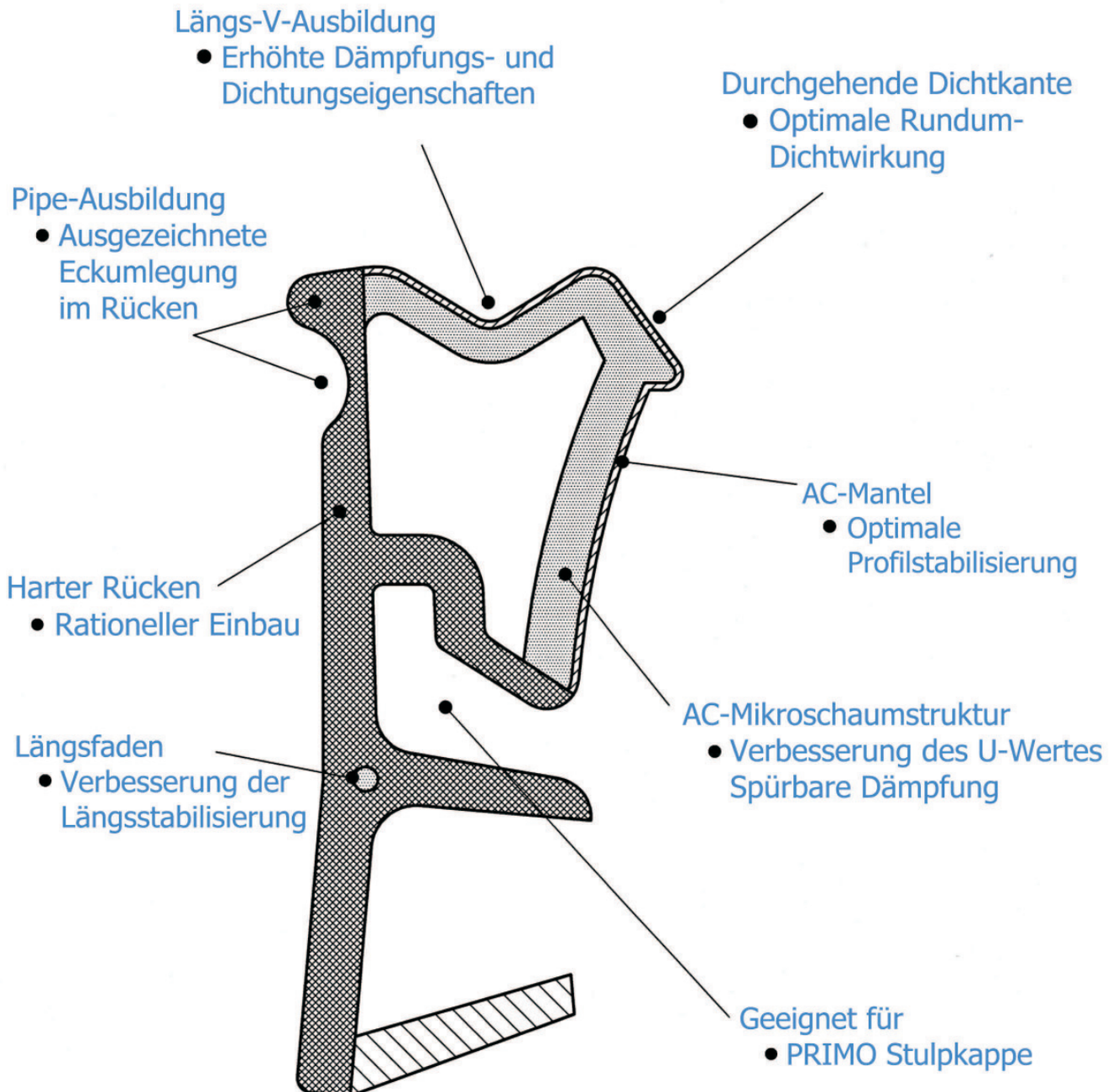
Fensterquerschnitt IV 78



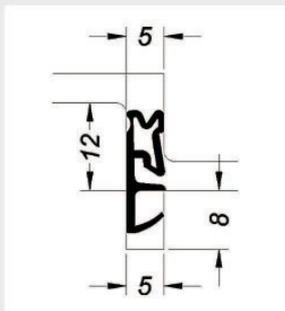
Kontura Flügelfalzdichtungen für IV 68/78/90



Kontura Foam ASF 0380 H Flügelalzdichtungen für Holzfenster IV 68/78/90



Kontura Flügelfalzdichtungen mit Faden zum Ausklinken

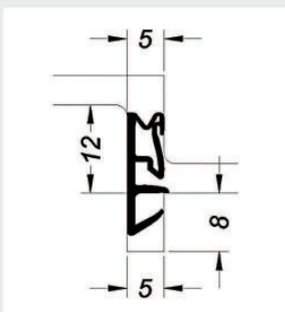


Kontura Foam ASF 0380 H

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)

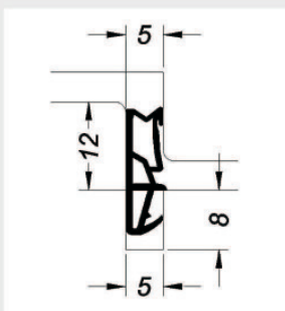


Kontura Ultra ACF 5000 H

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)

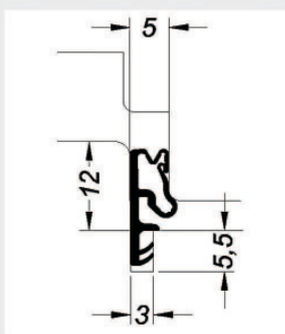


Kontura Plus ACF 6000 H

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)



Kontura Green ACF 5005 H

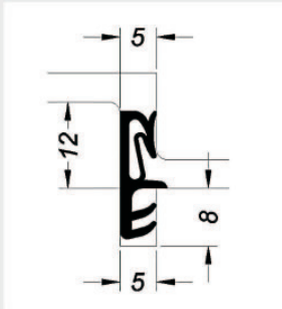
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	3 mm
Nuttiefe	5,5 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)



Kontura Flügelfalzdichtungen mit Faden zum Ausklinken

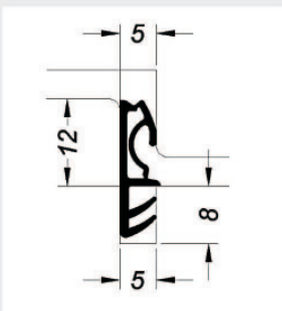


Kontura ACF 5050

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (10 x 20 m Scheiben)
200 m je Karton (1 x 200 m Spule)

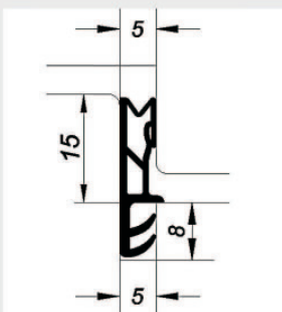


Kontura ACF 5602 H Für den ungünstigsten Drehpunkt

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)

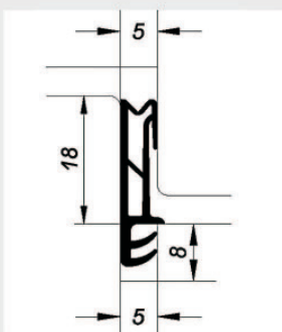


Kontura ACF 5250

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 135 m je Karton (9 x 15 m Scheiben)
150 m je Karton (1 x 150 m Spule)



Kontura ACF 5350

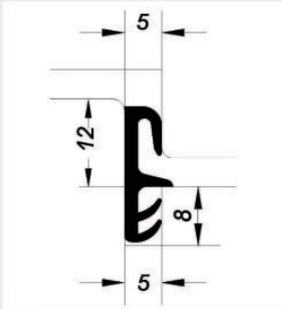
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 120 m je Karton (8 x 15 m Scheiben)
150 m je Karton (1 x 150 m Spule)



Kontura Flügelfalzdichtungen ohne Faden zum Verschweißen

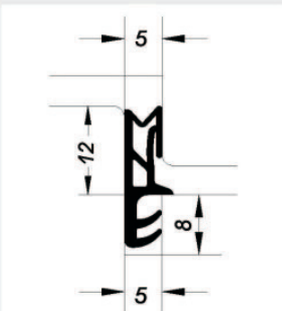


Kontura AC/EV 4050

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (10 x 20 m Scheiben)

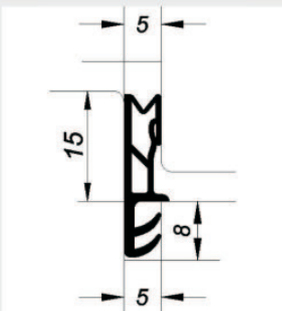
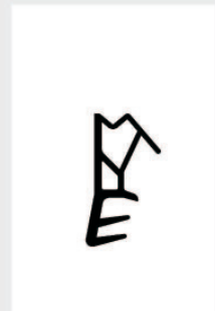


Kontura AC 5150

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 150 m je Karton (10 x 15 m Scheiben)
200 m je Karton (1 x 200 m Spule)

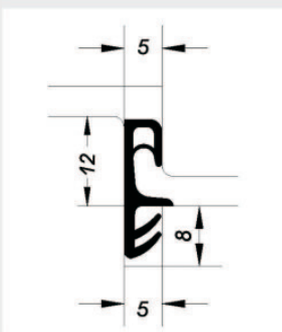


Kontura AC 5250

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 135 m je Karton (9 x 15 m Scheiben)
150 m je Karton (1 x 150 m Spule)



Kontura AC 5334

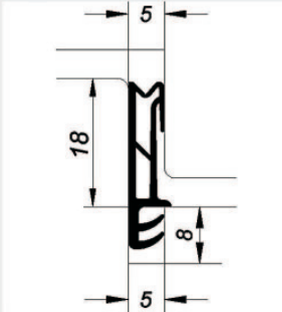
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)



Kontura Flügelfalzdichtungen ohne Faden zum Verschweißen



Kontura AC 5350

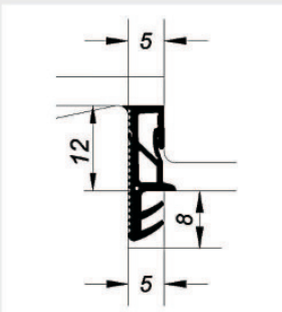
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 120 m je Karton (8 x 15 m Scheiben)



Kontura Blendrahmendichtung mit Faden zum Ausklinken und Verschweißen



Kontura ACF 6006

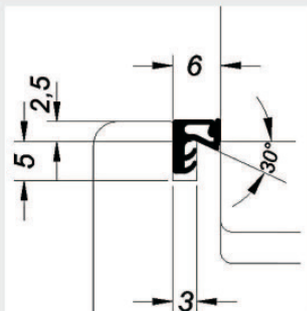
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)



Kontura Überschlagdichtungen

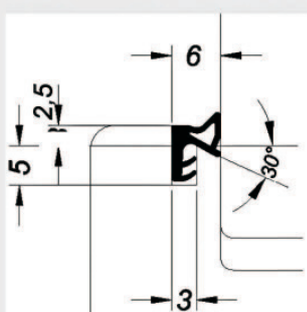


Kontura Longa ACF 6020

Einbaumaße

Anschlagluft	6 mm
Falzhöhe	2,5 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	3 mm

Verpackungseinheit: 400 m je Karton (2 x 200 m Spule)

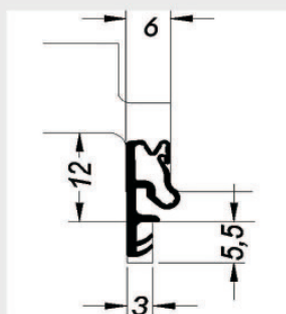
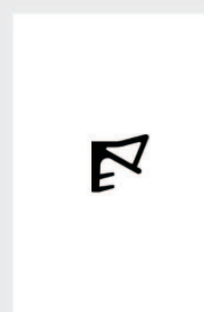


Kontura AC/EV 5019

Einbaumaße

Anschlagluft	6 mm
Falzhöhe	2,5 mm
Nutbreite	3 mm
Nuttiefe	5 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (4 x 50 m Bunde)
Spule nur in AC lieferbar
400 m je Karton (2 x 200 m Spule)

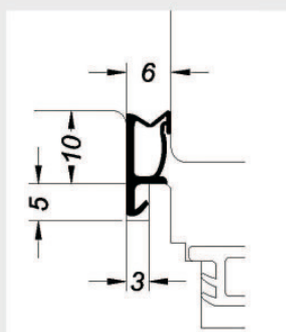


Kontura Green ACF 5005 H

Einbaumaße

Anschlagluft	6 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	3 mm
Nuttiefe	5,5 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)



Kontura Supra ACF 5473 H

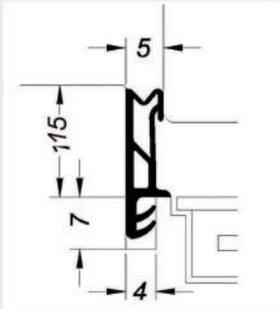
Einbaumaße

Anschlagluft	6 mm
Falzhöhe	10 mm
Nutbreite	3 mm
Nuttiefe	5 mm

Verpackungseinheit: 240 m je Karton (1 x 240 m Spule)



Kontura Überschlagnichtungen

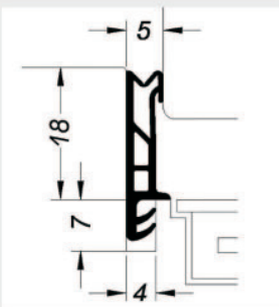


Kontura AC/ACF 5850

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 160 m je Karton (8 x 20 m Scheiben)

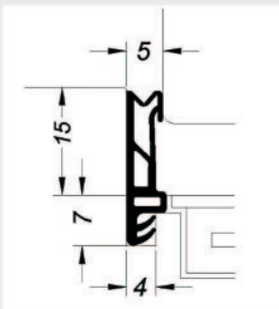


Kontura AC/ACF 5855

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 160 m je Karton (8 x 20 m Scheiben)

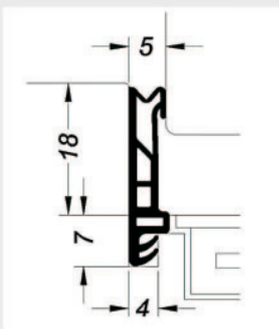


Kontura AC/ACF 5950

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 160 m je Karton (8 x 20 m Scheiben)



Kontura AC/ACF 5955

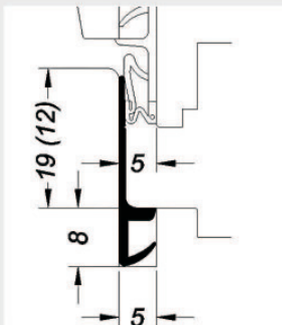
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 140 m je Karton (7 x 20 m Scheiben)



Kontura Stulpdichtungen/Stulpkappen

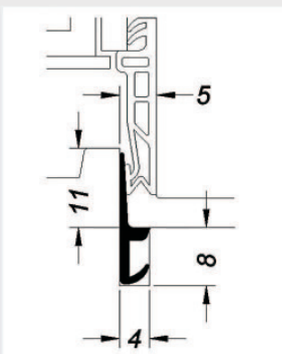


Kontura TKS 5427

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12/19 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 175 m je Karton (7 x 25 m Scheiben)

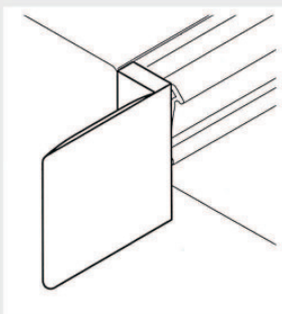


Kontura TKS 5604

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	11 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	8 mm

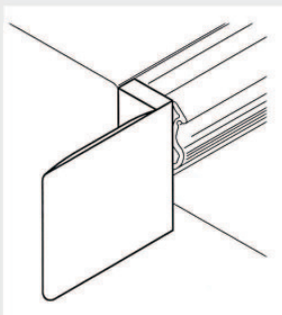
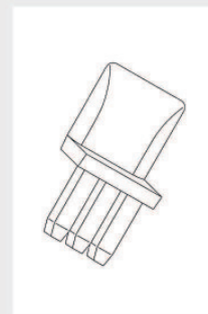
Verpackungseinheit: 300 m je Karton (10 x 30 m Scheiben)



Stulpkappe ST

Als Endstück für Dichtungsrahmen im zweiflügeligen Fenster ohne Setzholz.

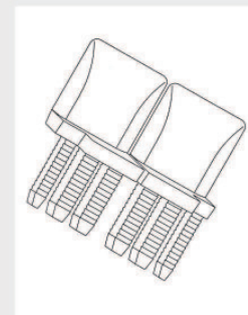
Verpackungseinheit: 1 Beutel je 100 Stück



Stulpkappe 5005

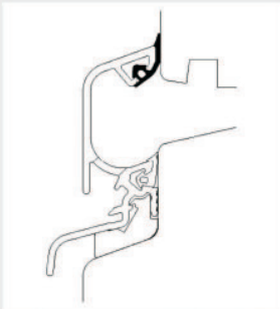
Als Endstück für Dichtungsrahmen im zweiflügeligen Fenster ohne Setzholz, bei der Flügelfalzdichtung ACF 5005 H.

Verpackungseinheit: 1 Beutel je 50 Paar.



Kontura Zusatzdichtungen

für Holzfenster

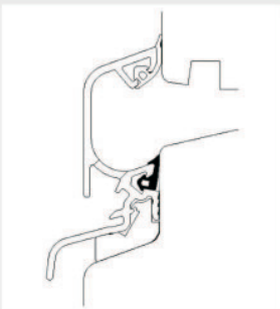


Kontura ACAF 6013

Einbaumaße

Sind vorgegeben durch die Regenschiene.

Verpackungseinheit: 500 m je Karton (2 x 250 m Spule)

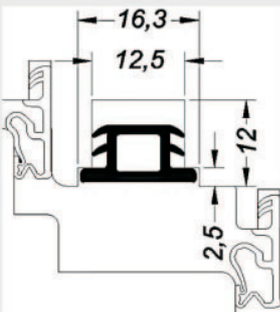


Kontura ACAF 6019

Einbaumaße

Sind vorgegeben durch die Regenschiene.

Verpackungseinheit: 500 m je Karton (2 x 250 m Spule)



Kontura AC 3117

Einbaumaße

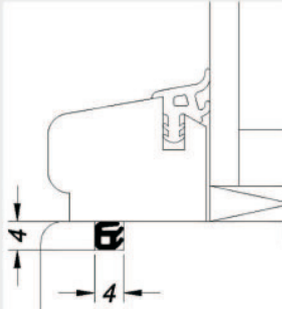
Siehe Einbauzeichnung.

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)



Kontura Verglasungsdichtungen

für Holzfenster

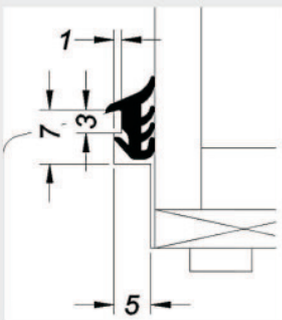


Kontura AC 5587 D

Einbaumaße

Siehe Einbauzeichnung.

Verpackungseinheit: 800 m je Karton (2 x 400 m Spule)

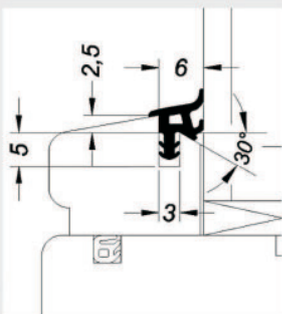


Kontura AC 5590 H

Einbaumaße

Siehe Einbauzeichnung.

Verpackungseinheit: 300 m je Karton (2 x 150 m Spule)



Kontura AC 6008

Einbaumaße

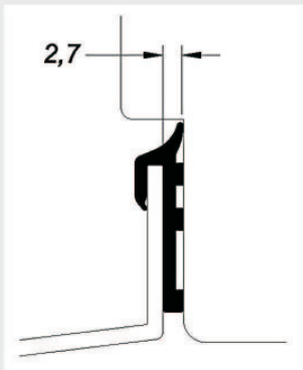
Siehe Einbauzeichnung.

Verpackungseinheit: 300 m je Karton (2 x 150 m Spule)



Kontura Fensterbankdichtungen

für Holzfenster

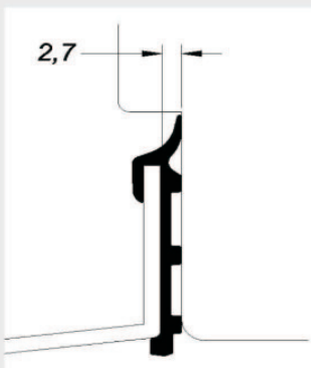


Kontura Solum ACA 5527

Einbaumaße

Spaltmaß 2,7 mm

Verpackungseinheit: 175 m je Karton (7 x 25 m Scheiben)

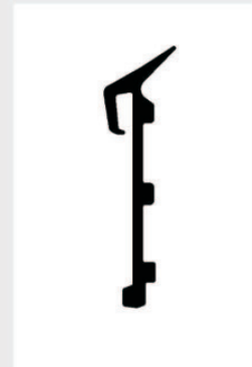


Kontura Solum ACA 5960

Einbaumaße

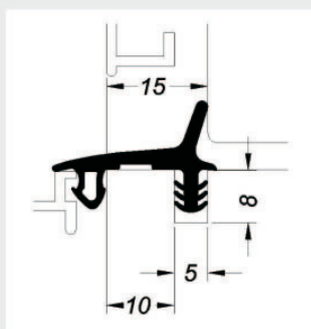
Spaltmaß 2,7 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bunde)



Kontura Blendrahmendichtungen

für Holz-Alufenster

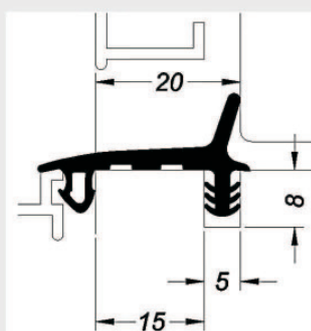


Kontura AC 6014

Einbaumaße

Siehe Einbauzeichnung.

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (1 x 100 m Spule)

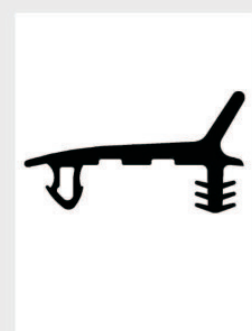


Kontura AC 6016

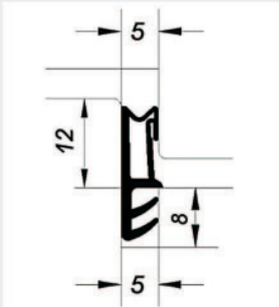
Einbaumaße

Siehe Einbauzeichnung.

Verpackungseinheit: 75 m je Karton (1 x 75 m Spule)



Kontura Silikon-Haustürdichtungen mit Faden zum Ausklinken

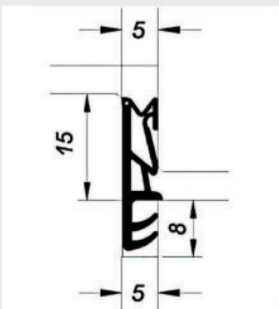


Kontura Classic SKF 5455

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Spule)

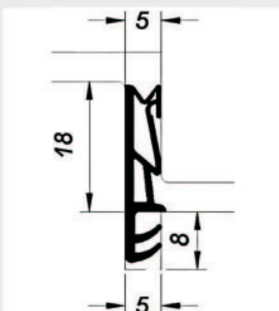


Kontura Classic SKF 5434

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Spule)



Kontura Classic SKF 5456

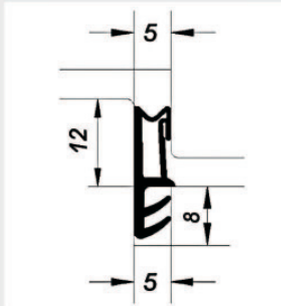
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Spule)



Kontura Haustürdichtungen mit Faden zum Ausklinken

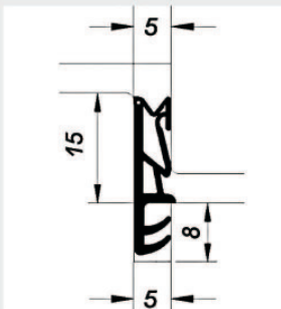


Kontura ACF 7150

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	12 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (1 x 200 m Spule)

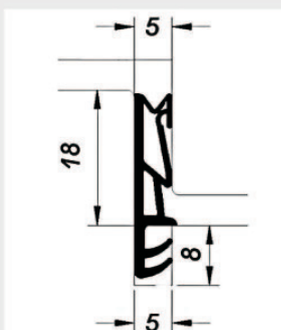
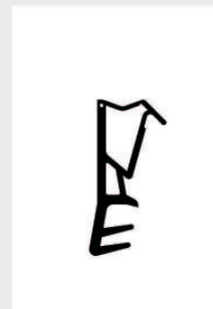


Kontura ACF 7250

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	15 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 150 m je Karton (1 x 150 m Spule)

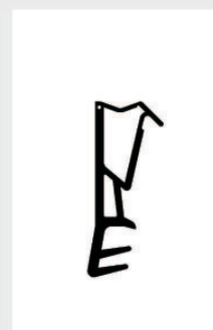


Kontura ACF 7350

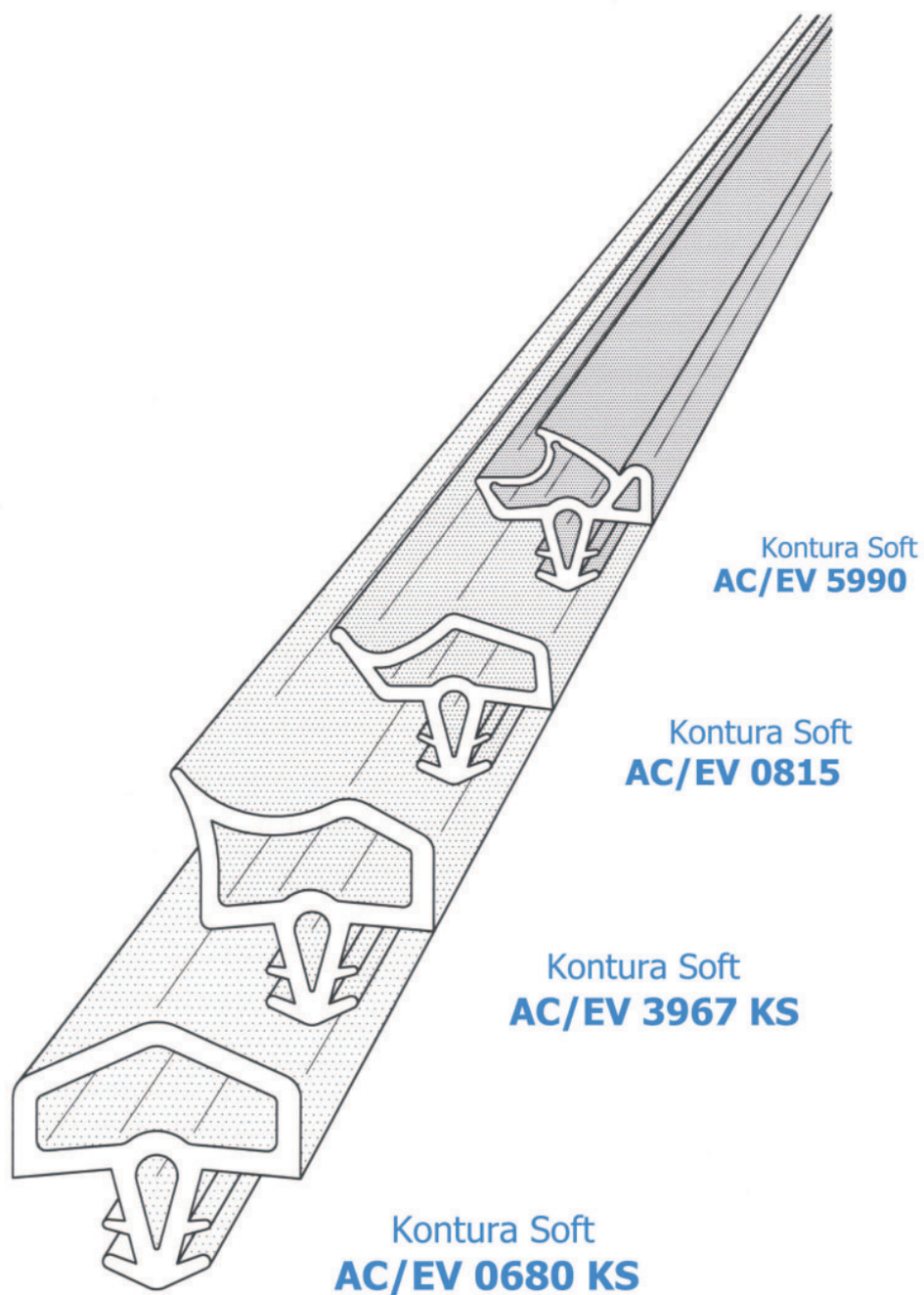
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzhöhe	18 mm
Nutbreite	5 mm
Nuttiefe	8 mm

Verpackungseinheit: 150 m je Karton (1 x 150 m Spule)

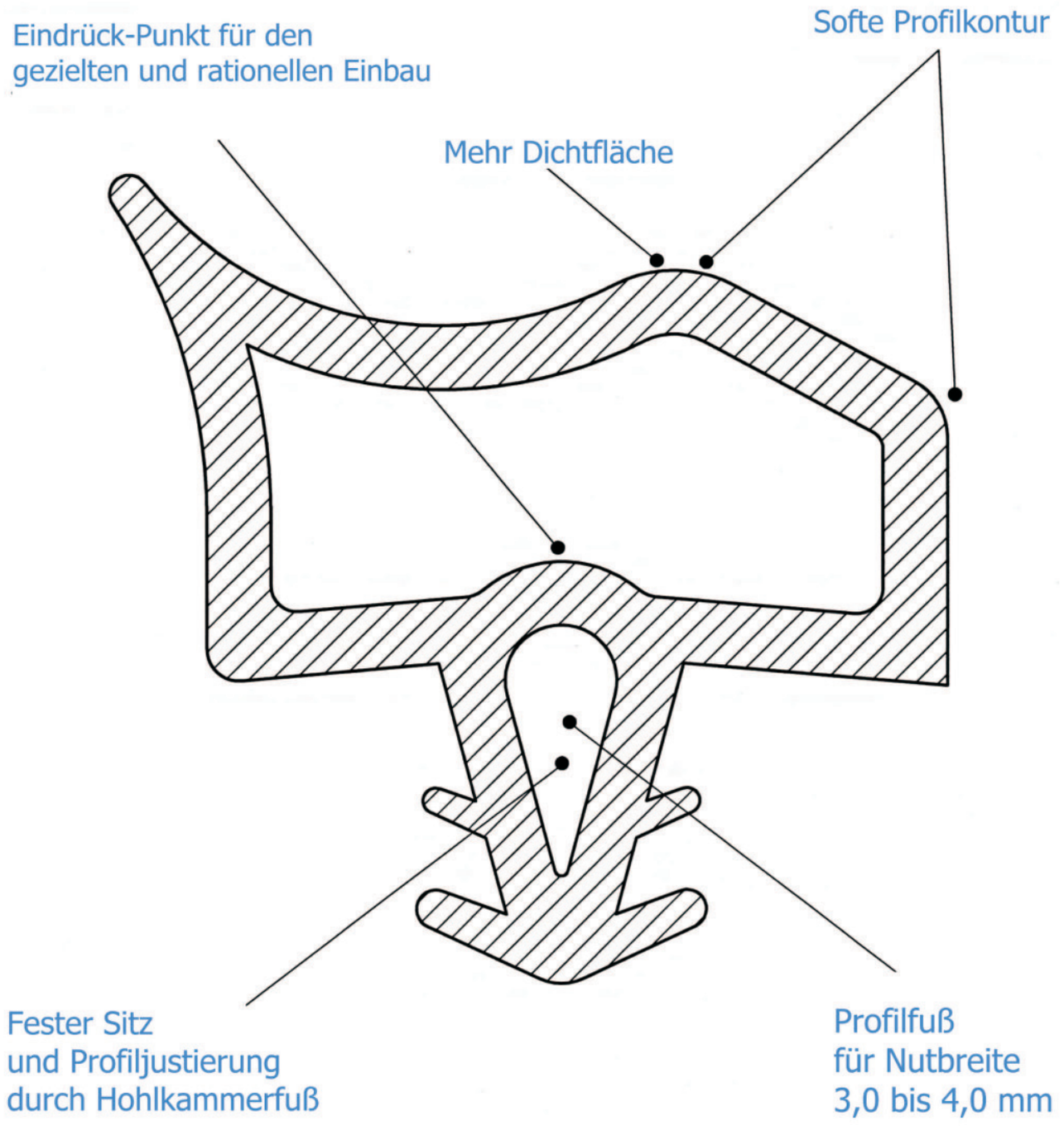


Kontura Soft Zimmertürdichtungen

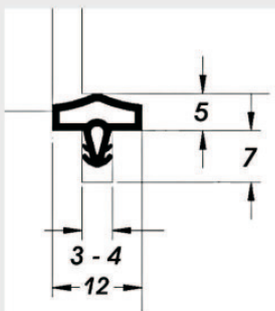


Kontura Soft

AC/EV 3967 KS Zimmertürdichtungen für 12 mm Falzbreite



Kontura Zimmertürdichtungen

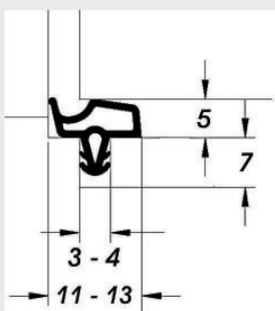
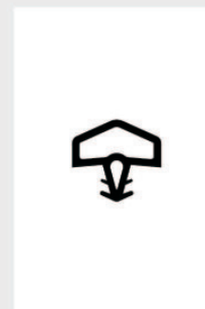


Kontura Soft AC/EV 0680 KS

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	3-4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)

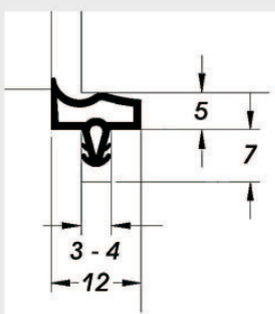


Kontura AC/EV 0815

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	11-13 mm
Nutbreite	3-4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)

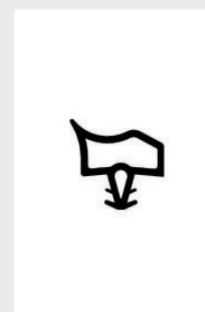


Kontura Soft AC/EV 3967 KS

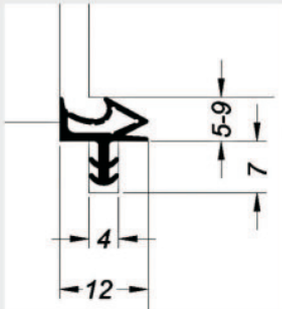
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	3-4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)



Kontura Zimmertürdichtungen

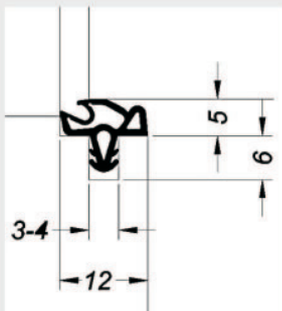


Kontura AC 4291

Einbaumaße

Anschlagluft	5-9 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)

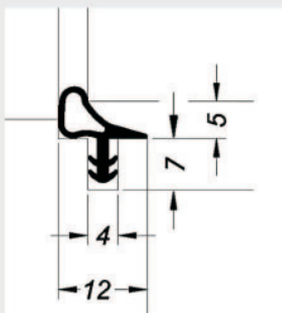


Kontura AC/EV 5990 für stumpf anschlagende Türen

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	3-4 mm
Nuttiefe	6 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)



Kontura AC 2100 für stumpf anschlagende Türen

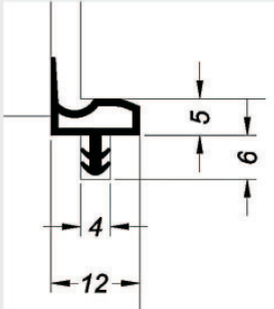
Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 150 m je Karton (6 x 25 m Bund)



Kontura Zimmertürdichtungen

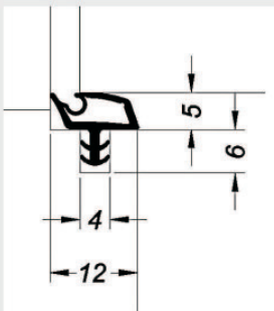


Kontura Soft AC/EV 3436 mit Ausreißsteg

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	6 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)

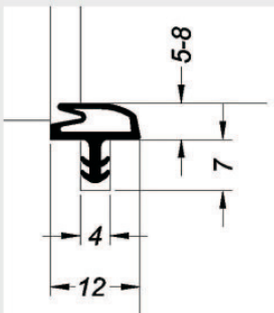


Kontura EV 5953

Einbaumaße

Anschlagluft	5 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	6 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)



Kontura SKF 5935 mit Ausreißsteg

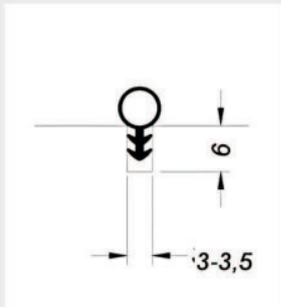
Einbaumaße

Anschlagluft	5-8 mm
Falzbreite	12 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe	7 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Bund)



Kontura Silikon-Schlauchdichtungen

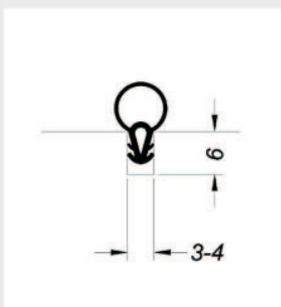


Kontura SKF 6069

Einbaumaße

Schlauch	Ø 6 mm
Nutbreite	3-3,5 mm
Nuttiefe	6 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (2 x 100 m Spule)

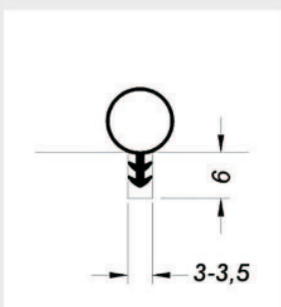


Kontura SK 5755

Einbaumaße

Schlauch	Ø 8 mm
Nutbreite	3-4 mm
Nuttiefe	6 mm

Verpackungseinheit: 100 m je Karton (2 x 50 m Spule)

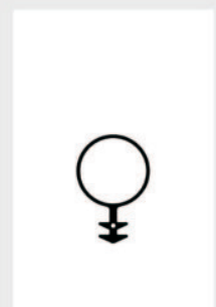


Kontura SKF 6067

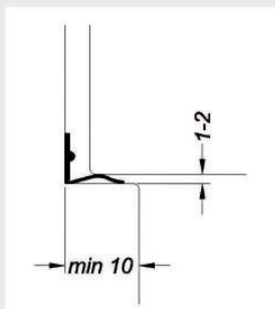
Einbaumaße

Schlauch	Ø 10 mm
Nutbreite	3-3,5 mm
Nuttiefe	6 mm

Verpackungseinheit: 200 m je Karton (2 x 100 m Spule)



Kontura Universaldichtungen selbstklebend



Densa 12 ACAF 0102

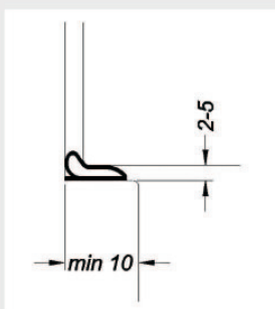
Einbaumaße

Anschlagluft 1-2 mm

Falzbreite min. 10 mm

Verpackungseinheit:

60 m je Kasrton
(10 x 6 m Display-Verpackung)



Densa 25 ACA 5792 H

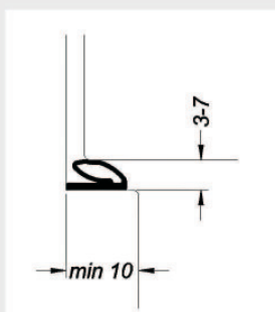
Einbaumaße

Anschlagluft 2-5 mm

Falzbreite min. 10 mm

Verpackungseinheit:

200 m Spule



Densa 37 ACA 5924 H

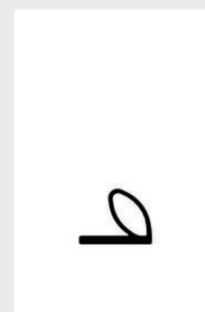
Einbaumaße

Anschlagluft 3-7 mm

Falzbreite min. 10 mm

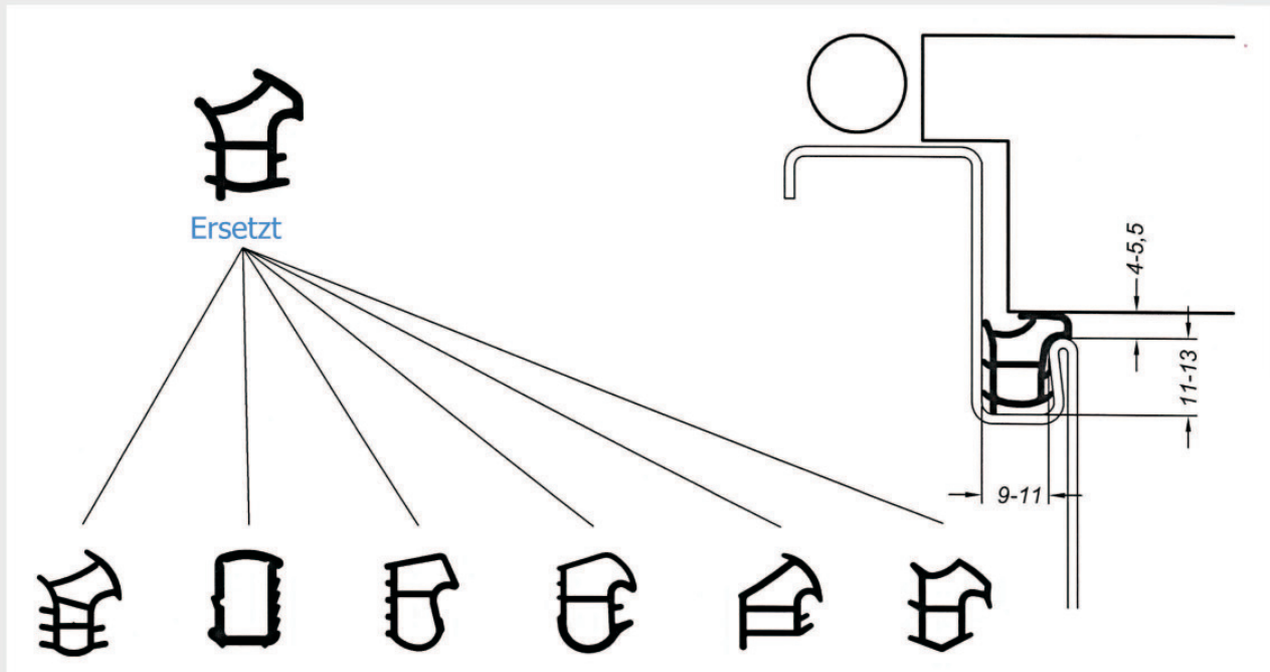
Verpackungseinheit:

720 m je Kartn (18 x 40 m Scheiben)



Kontura Universal-Stahlzargendichtungen

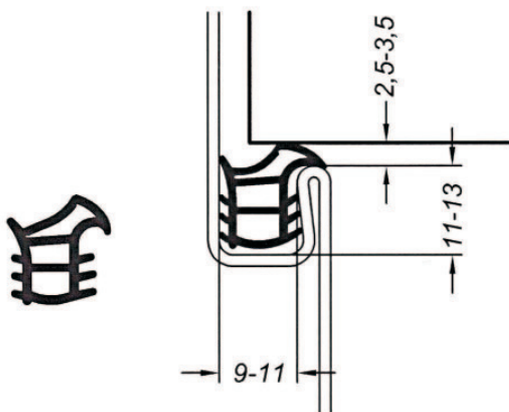
Kontura Ferrum AC 0500



Verpackungseinheit: 98,8 m je Karton (19 x 5,2 m im Polybeutel)

Kontura Ferrum AC 6017

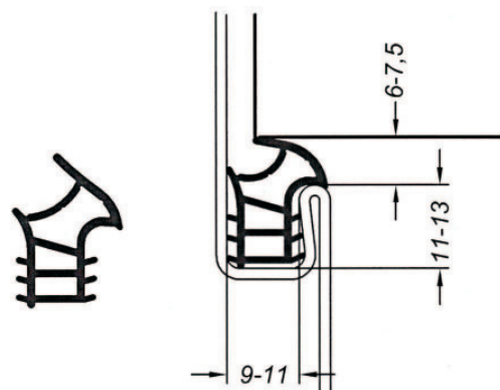
wie AC 0500
aber 2,0 mm niedriger



Verpackungseinheit: 78 m je Karton (15 x 5,2 m im Polybeutel)

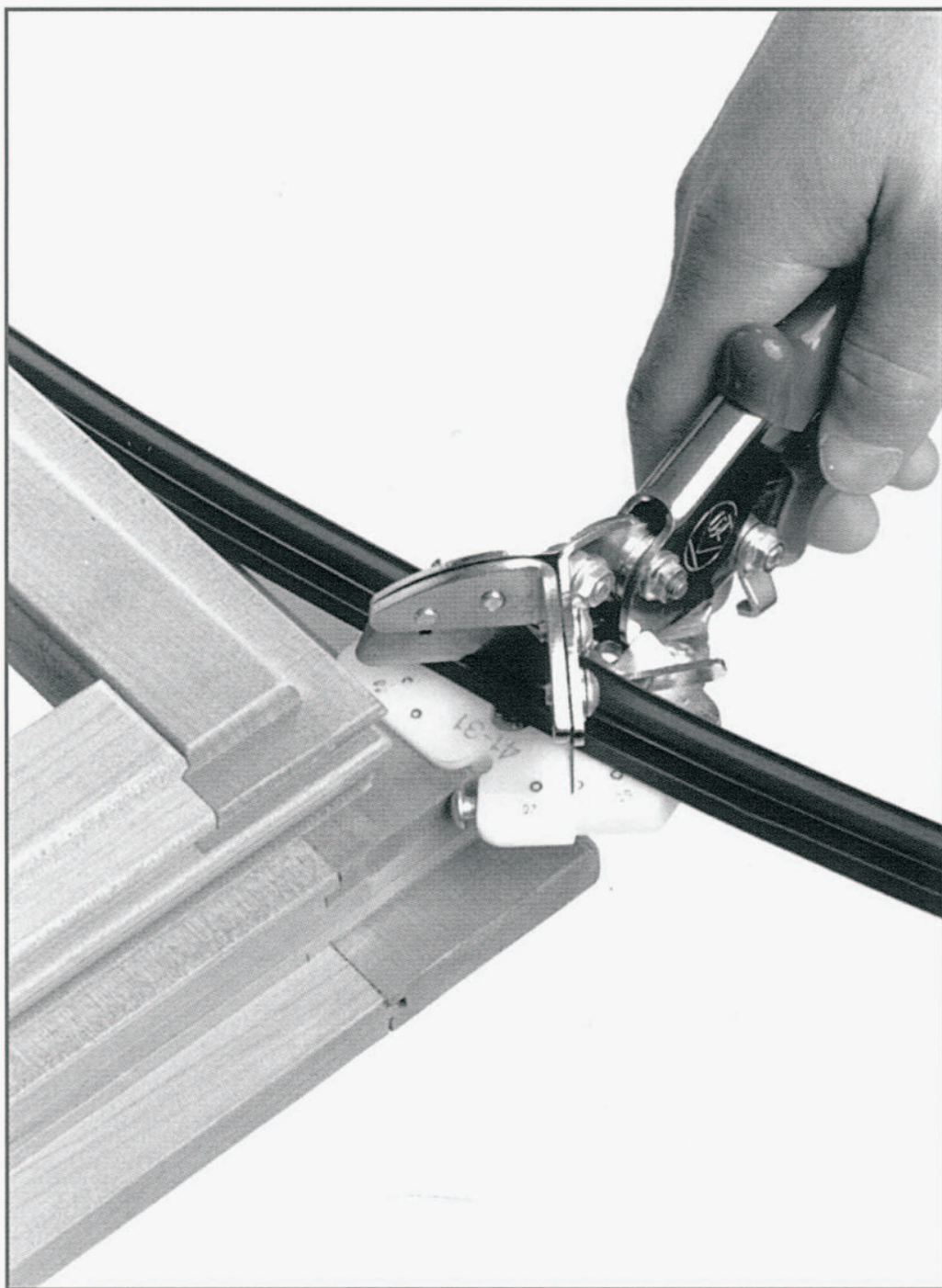
Kontura Ferrum AC 6021

wie AC 0500
aber 2,0 mm höher



Verpackungseinheit: 67,6 m je Karton (13 x 5,2 m im Polybeutel)

Zangen

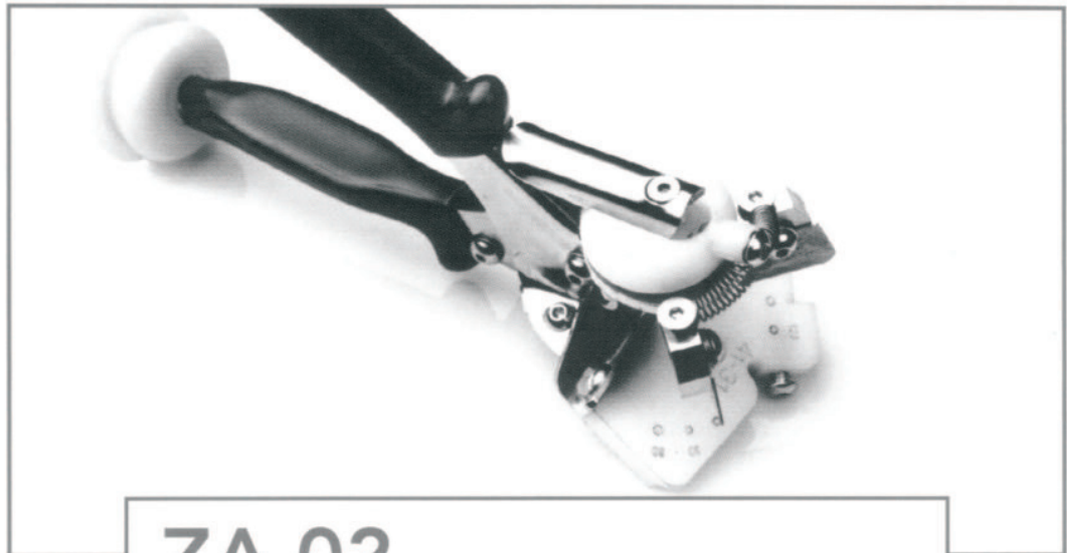


Zangen



ZA 01

zum Ausklinken von 90° Ecken



ZA 02

zum Ausklinken von Ecken im Winkel
zwischen 60° und 120°



Dichtungen,
die Welten verändern...

PRIMO 
Profile GmbH

Liliencronstraße 65

D-21629 Neu Wulmstorf

Tel: +49 (0)40 - 70 01 97-0

Fax: +49 (0)40 - 70 05 11 6

info@primo-profile.de • www.primo.com