

Produktgruppe

YD

Dichtungen

YD

Dichtungen

Dichtungen für Fenster aus Holz

Flügelalzdichtungen (FFD), Blendrahmendichtungen (BD)

Flügelalzdichtung ACF 5558	YD.3
Flügelalzdichtung ACF 5559 H	YD.3
Flügelalzdichtung ACAF 5560 H	YD.3
Flügelalzdichtung AC 4040, EV 4040	YD.3
Flügelalzdichtung AC 4045	YD.3
Flügelalzdichtung AC 4050, EV 4050	YD.4
Flügelalzdichtung ACF 5785	YD.4
Flügelalzdichtung ACF 0125	YD.4
Flügelalzdichtung ACF 0104	YD.4
Flügelalzdichtung ACF 0105	YD.4
Flügelalzdichtung ACAF 5633	YD.4
Flügelalzdichtung ACF 5491	YD.5
Blendrahmendichtung ACF 6531	YD.5

Überschlagdichtungen (ÜSD)

Überschlagdichtung ACF 4527	YD.6
Überschlagdichtung ACF 5511	YD.6
Überschlagdichtung AC 5019	YD.6
Überschlagdichtung AC 5343	YD.6
Überschlagdichtung AC 15, AC 18	YD.6
Überschlagdichtung ACF 5473	YD.7
Überschlagdichtung ACF 5850	YD.7
Überschlagdichtung ACF 6020	YD.7
Überschlagdichtung ACF 5955	YD.7
Überschlagdichtung ACF 5784	YD.7
Überschlagdichtung ACF 5855	YD.7

Trockenverglasungs-Dichtungen, Stulpdichtungen und Zubehör

Trockenverglasungs-Dichtung AC	YD.8
Stulpdichtung TKS	YD.8
Stulpdichtung AC 5550	YD.8
Stulpdichtung EV 5540	YD.8
Stulpkappen	YD.8
Füllstulp EV 3117	YD.8
Gehrungs-Handzange ZA 01, Unterlage, Klängen	YD.8

Dichtungen für Türen aus Holz

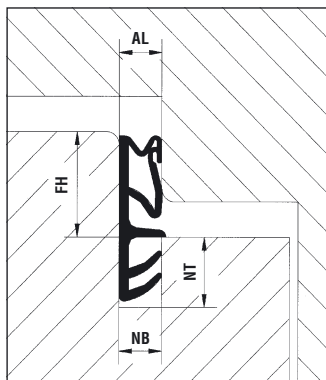
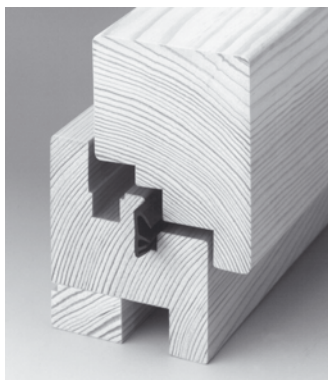
Haustür- und Zimmertürdichtungen

Haustürdichtung ACF 15 mm, ACF 18 mm	YD.9
Haustürdichtung SKF 15 mm, SKF 18 mm	YD.9
Zimmertürdichtung AC mit Fahne	YD.9
Zimmertürdichtung EV mit Fahne	YD.9
Zimmertürdichtung AC Standard	YD.9
Zimmertürdichtung EV Standard	YD.9
Zimmertürdichtung AC 4291	YD.9
Zimmertürdichtung EV 4291	YD.9

Werkstoffbeschreibung

Qualitäten, Eigenschaften, Einsatzgebiete	YD.10
Anstrichverträglichkeit	YD.10

Flügelalzdichtungen (FFD) für Fenster aus Holz



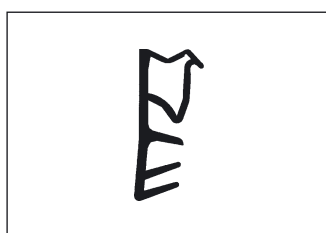
Flügelalzdichtungen

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YDA	Flügelalzdichtung ACF 5558		weiß	200 m	9-38573-00-0-7
			braun rustikal	200 m	9-38573-00-0-5
			schwarz	200 m	9-38573-00-0-6
			beige	200 m	9-38573-00-0-3
			braun	200 m	9-38573-00-0-4
	grau	200 m	9-38573-00-0-1		
YDA	Flügelalzdichtung ACF 5559 H		dunkelbraun	200 m	H-00723-00-0-5
YDA	Flügelalzdichtung ACAF 5560 H		dunkelbraun	180 m	H-00724-00-0-5
YDA	Flügelalzdichtung AC 4040		schwarz	200 m	H-00246-40-0-6
			weiß	200 m	H-00246-40-0-7
YDE	Flügelalzdichtung EV 4040		weiß	200 m	9-32747-20-0-7
			braun rustikal	200 m	9-32747-20-0-5
			schwarz	200 m	9-32747-20-0-6
YDA	Flügelalzdichtung AC 4045		braun	200 m	H-00246-45-0-4
			braun rustikal	200 m	H-00246-45-0-5

G.U.-Dichtungen

G.U.-Dichtungen bestehen aus thermoplastischem Elastomer, das für hervorragende thermische und physikalische Eigenschaften sorgt.

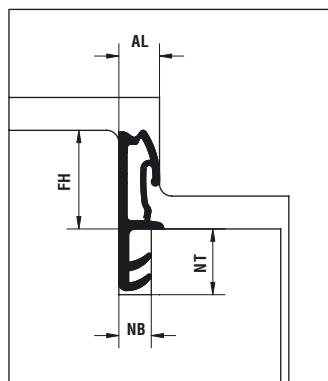
Der Werkstoff ist alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig, kälteelastisch, beständig gegen Acrylfarben, PVC-frei und verschweißbar.



Flügelalzdichtung ACF 5558

Maße

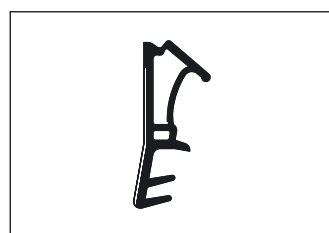
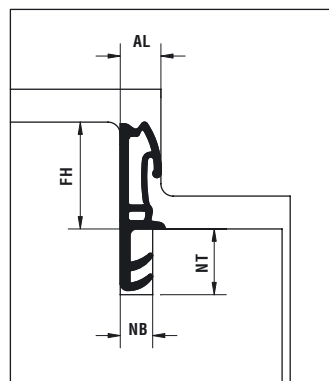
Falzhöhe FH:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	5,0 mm



Flügelalzdichtung ACF 5559 H

Maße

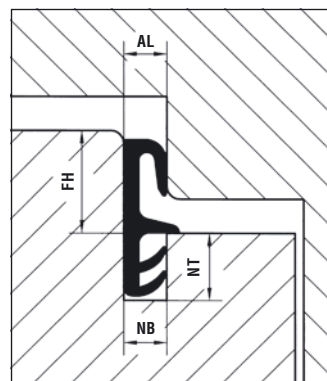
Falzhöhe FH:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm



Flügelalzdichtung ACAF 5560 H

Maße

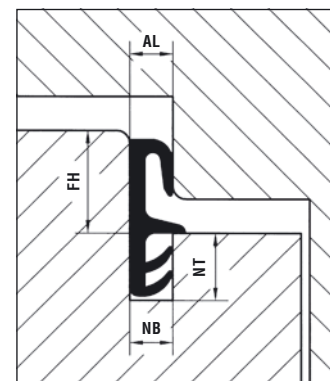
Falzhöhe FH:	13,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm



Flügelalzdichtung AC 4040 / EV 4040

Maße

Falzhöhe FH:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

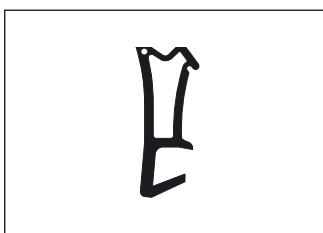
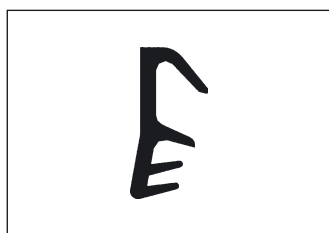
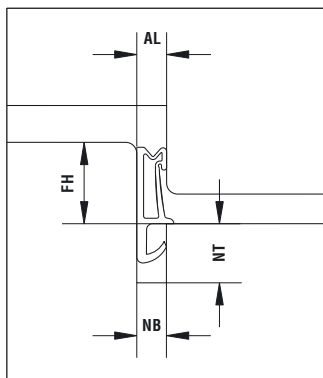
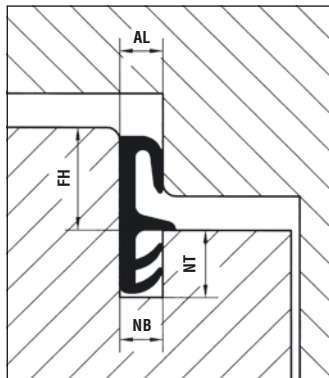


Flügelalzdichtung AC 4045

Maße

Falzhöhe FH:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	4,5 mm

Flügelalzdichtungen (FFD) für Fenster aus Holz



Flügelalzdichtung
AC 4050 / EV 4050

Maße

Falzhöhe FH: 12,0 mm
Anschlagluft AL: 5,0 mm
Nut-Tiefe NT: 8,0 mm
Nutbreite NB: 5,0 mm

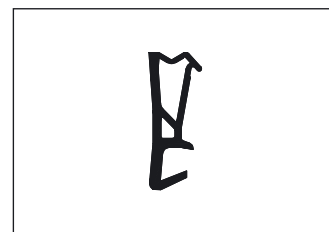
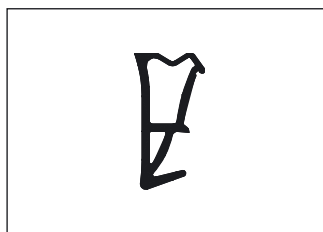
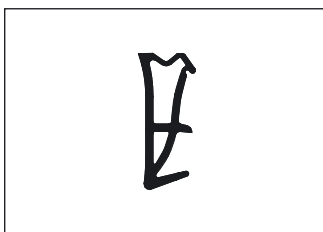
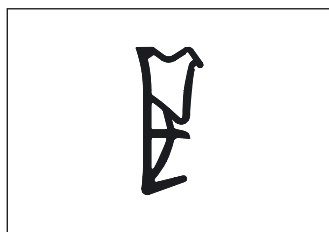
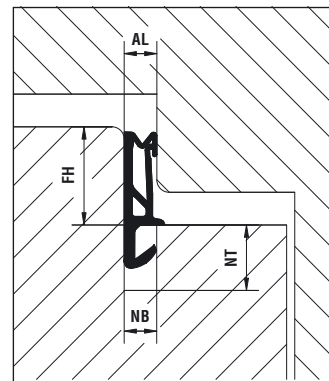
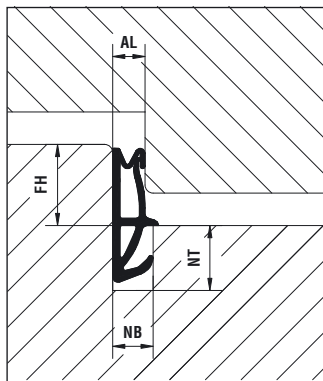
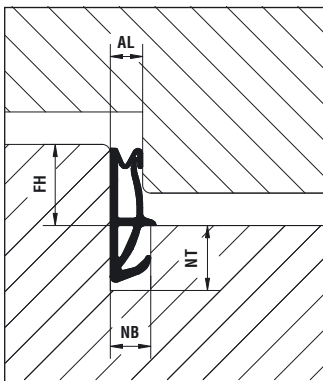
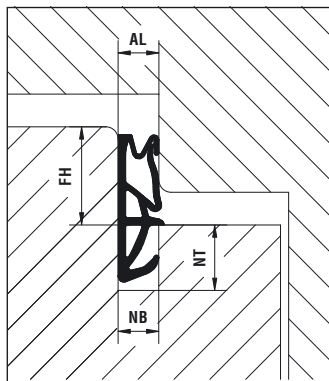
Flügelalzdichtung
ACF 5785

Maße

Falzhöhe FH: 11,0 mm
Anschlagluft AL: 4,0 mm
Nut-Tiefe NT: 8,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 mm

Flügelalzdichtungen

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YDA	Flügelalzdichtung AC 4050		schwarz	200 m	H-00246-50-0-6
			weiß	200 m	H-00246-50-0-7
YDE	Flügelalzdichtung EV 4050		weiß	200 m	H-00032-00-0-7
			braun rustikal	200 m	9-32747-10-0-5
			schwarz	200 m	9-32747-10-0-6
YDA	Flügelalzdichtung ACF 5785		weiß	200 m	H-00703-00-0-7
			braun rustikal	200 m	H-00703-00-0-5
			schwarz	200 m	H-00703-00-0-6
YD	Flügelalzdichtung ACF 0125		weiß	200 m	H-00617-00-0-7
			dunkelbraun	200 m	H-00617-00-0-5
			schwarz	200 m	H-00617-00-0-6
YD	Flügelalzdichtung ACF 0104		weiß	200 m	H-00618-00-0-7
			dunkelbraun	200 m	H-00618-00-0-5
			beige	200 m	H-00618-00-0-3
YD	Flügelalzdichtung ACF 0105		dunkelbraun	200 m	H-00619-00-0-5
			schwarz	200 m	H-00619-00-0-6
YD	Flügelalzdichtung ACAF 5633		dunkelbraun	200 m	H-00620-00-0-5



Flügelalzdichtung
ACF 0125

Maße

Falzhöhe FH: 12,0 mm
Anschlagluft AL: 5,0 mm
Nut-Tiefe NT: 8,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 bis 5,0 mm

Flügelalzdichtung
ACF 0104

Maße

Falzhöhe FH: 10,0 mm
Anschlagluft AL: 4,0 mm
Nut-Tiefe NT: 8,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 bis 5,0 mm

Flügelalzdichtung
ACF 0105

Maße

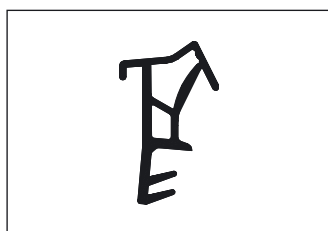
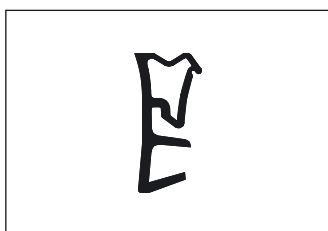
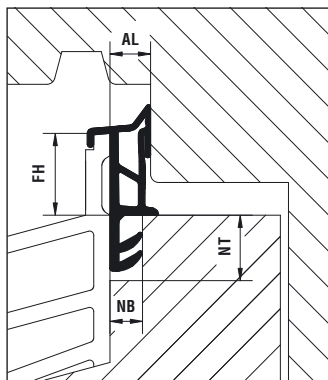
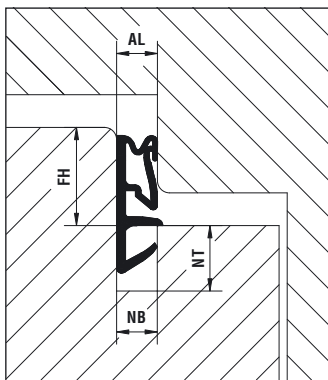
Falzhöhe FH: 10,0 mm
Anschlagluft AL: 5,0 mm
Nut-Tiefe NT: 8,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 bis 5,0 mm

Flügelalzdichtung
ACAF 5633

Maße

Falzhöhe FH: 12,0 mm
Anschlagluft AL: 4,0 mm
Nut-Tiefe NT: 8,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 mm

Flügelalzdichtungen (FFD) und Blendrahmendichtungen (BD) für Fenster aus Holz



Flügelalzdichtung
ACF 5491

Maße

Falzhöhe FH:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	5,0 mm

Blendrahmendichtung
ACF 6531

Maße

Falzhöhe FH:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

Flügelalzdichtungen

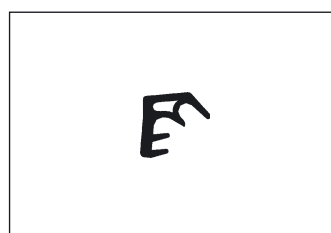
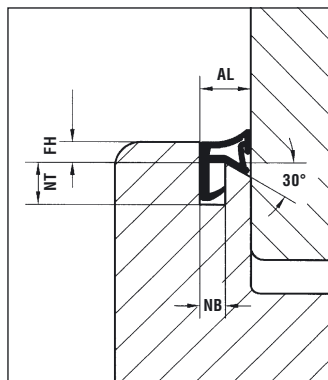
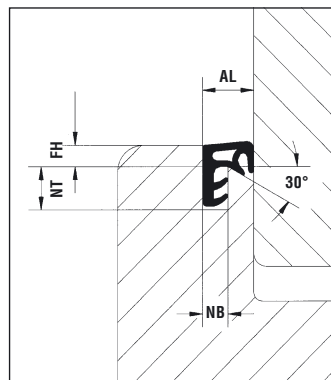
PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YD	Flügelalzdichtung ACF 5491		weiß	200 m	H-00624-00-0-7
			braun rustikal	200 m	H-00624-00-0-5
			schwarz	200 m	H-00624-00-0-6
			beige	200 m	H-00624-00-0-3

Blendrahmendichtungen

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YD	Blendrahmen- dichtung	ACF 6531	dunkelbraun	150 m	H-00621-00-0-5
			schwarz	150 m	H-00621-00-0-6

YD

Überschlagdichtungen (ÜSD) für Fenster aus Holz



Überschlagdichtung
ACF 4527

Überschlagdichtung
ACF 5511

Maße

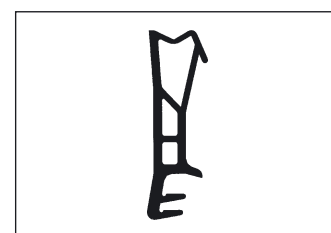
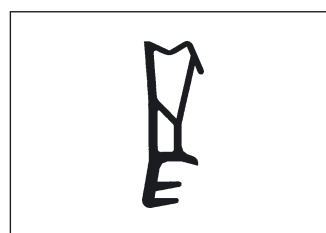
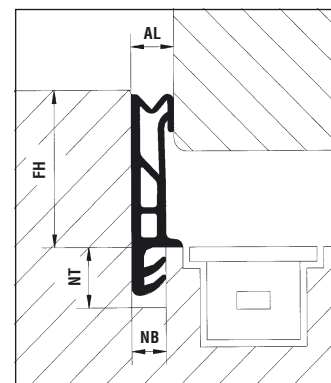
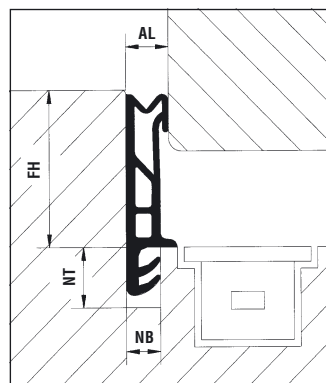
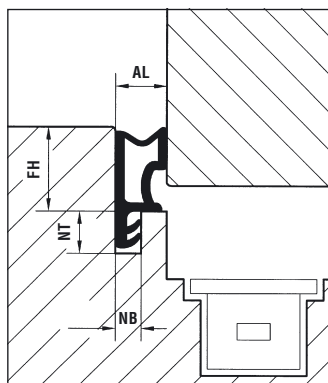
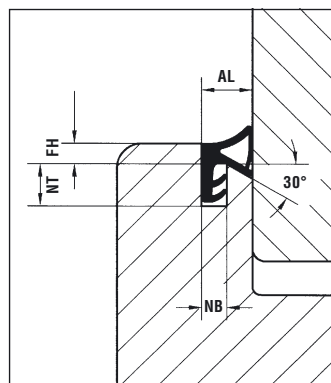
Falzhöhe FH: 2,5 mm
Anschlagluft AL: 6,0 mm
Nut-Tiefe NT: 5,0 mm
Nutbreite NB: 3,0 mm

Maße

Falzhöhe FH: 2,5 mm
Anschlagluft AL: 6,0 mm
Nut-Tiefe NT: 5,0 mm
Nutbreite NB: 3,0 mm

Überschlagdichtungen

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YD	Überschlagdichtung ACF 4527		weiß	400 m	9-38576-00-0-7
			braun rustikal	400 m	9-38576-00-0-5
			schwarz	400 m	9-38576-00-0-6
			beige	400 m	9-38576-00-0-3
			braun	400 m	9-38576-00-0-4
YD	Überschlagdichtung ACF 5511		beige	400 m	H-00223-00-0-3
			braun	400 m	H-00223-00-0-4
			braun rustikal	400 m	H-00223-00-0-5
			schwarz	400 m	H-00223-00-0-6
			weiß	400 m	H-00223-00-0-7
YD	Überschlagdichtung AC 5019		weiß	200 m	H-00224-00-0-7
			braun rustikal	200 m	H-00224-00-0-5
			schwarz	200 m	H-00224-00-0-6
YD	Überschlagdichtung AC 5343		weiß	240 m	H-00247-00-0-7
			braun rustikal	240 m	H-00247-00-0-5
			schwarz	240 m	H-00247-00-0-6
YD	Überschlagdichtung AC 15 15 mm		weiß	160 m	H-00023-00-0-7
			braun rustikal	160 m	H-00023-00-0-5
			schwarz	160 m	H-00023-00-0-6
			beige	160 m	H-00023-00-0-3
YD	Überschlagdichtung AC 18 18 mm		weiß	160 m	9-38577-00-0-7
			braun rustikal	160 m	9-38577-00-0-5
			schwarz	160 m	9-38577-00-0-6
			beige	160 m	9-38577-00-0-3



Überschlagdichtung
AC 5019

Überschlagdichtung
AC 5343

Überschlagdichtung
AC 15

Überschlagdichtung
AC 18

Maße

Falzhöhe FH: 2,5 mm
Anschlagluft AL: 6,0 mm
Nut-Tiefe NT: 5,0 mm
Nutbreite NB: 3,0 mm

Maße

Falzhöhe FH: 10,0 mm
Anschlagluft AL: 6,0 mm
Nut-Tiefe NT: 5,0 mm
Nutbreite NB: 3,0 mm

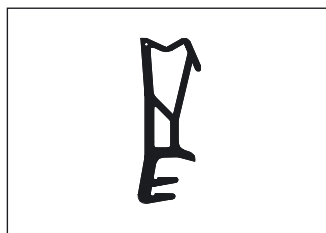
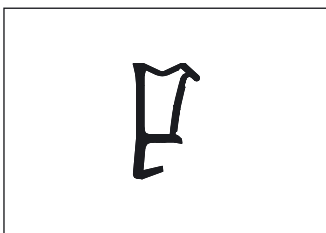
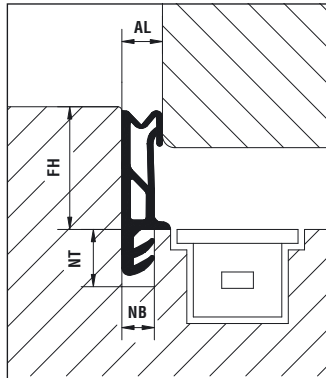
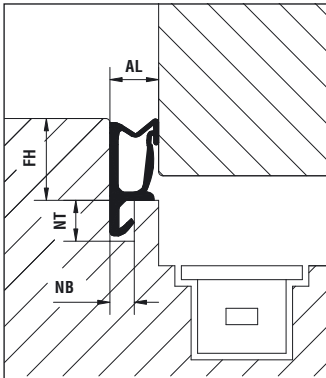
Maße

Falzhöhe FH: 15,0 mm
Anschlagluft AL: 5,0 mm
Nut-Tiefe NT: 7,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 mm

Maße

Falzhöhe FH: 18,0 mm
Anschlagluft AL: 5,0 mm
Nut-Tiefe NT: 7,0 mm
Nutbreite NB: 4,0 mm

Überschlagdichtungen (ÜSD) für Fenster aus Holz



Überschlagdichtung
ACF 5473

Maße

Falzhöhe FH:	10,0 mm
Anschlagluft AL:	6,0 mm
Nut-Tiefe NT:	5,0 mm
Nutbreite NB:	3,0 mm

Überschlagdichtung
ACF 5850

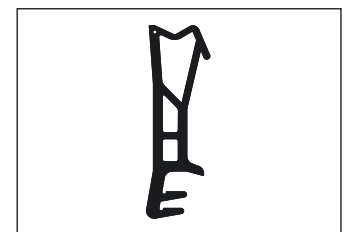
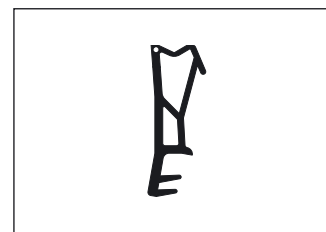
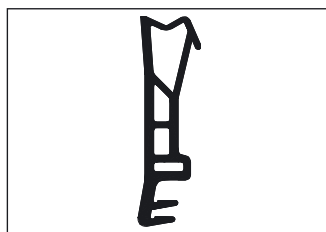
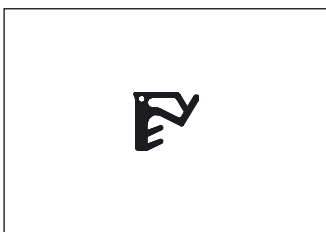
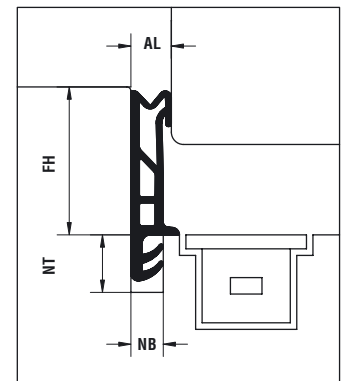
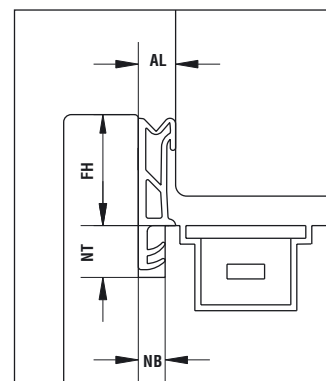
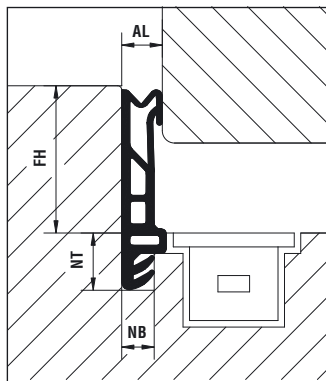
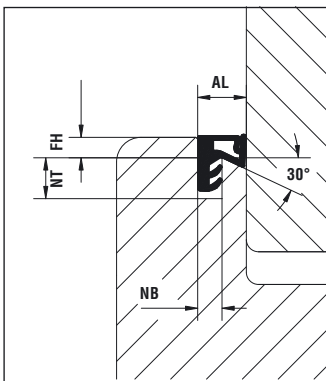
Maße

Falzhöhe FH:	15,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

Überschlagdichtungen

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YD	Überschlagdichtung ACF 5473		weiß	240 m	H-00622-00-0-7
			dunkelbraun	240 m	H-00622-00-0-5
			schwarz	240 m	H-00622-00-0-6
YD	Überschlagdichtung ACF 5850		dunkelbraun	160 m	H-00623-00-0-5
YD	Überschlagdichtung ACF 6020		weiß	400 m	H-00625-00-0-7
			schwarz	400 m	H-00625-00-0-6
			beige	400 m	H-00625-00-0-3
YDA	Überschlagdichtung ACF 5955		weiß	140 m	H-00428-00-0-7
YD	Überschlagdichtung ACF 5784		weiß	200 m	H-00704-00-0-7
			dunkelbraun	200 m	H-00704-00-0-5
			schwarz	200 m	H-00704-00-0-6
YDA	Überschlagdichtung ACF 5855		weiß	160 m	H-00813-00-0-7
			dunkelbraun	160 m	H-00813-00-0-5

YD



Überschlagdichtung
ACF 6020

Maße

Falzhöhe FH:	2,5 mm
Anschlagluft AL:	6,0 mm
Nut-Tiefe NT:	5,0 mm
Nutbreite NB:	3,0 mm

Überschlagdichtung
ACF 5955

Maße

Falzhöhe FH:	18,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

Überschlagdichtung
ACF 5784

Maße

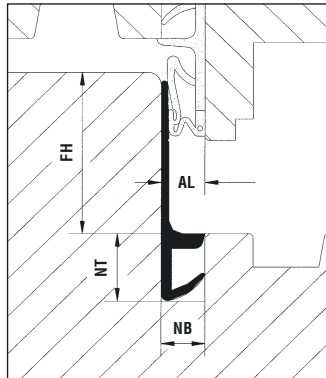
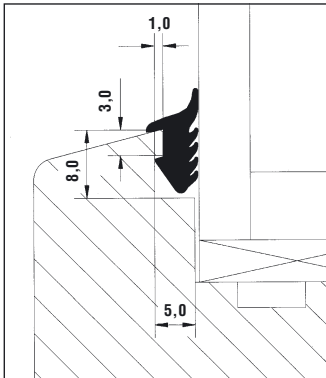
Falzhöhe FH:	15,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	3,5 bis 3,7 mm

Überschlagdichtung
ACF 5855

Maße

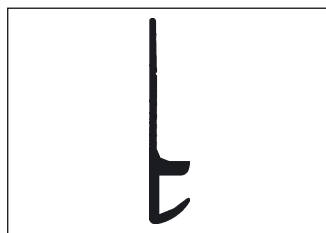
Falzhöhe FH:	18,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

Trockenverglasungs-Dichtungen, Stulpdichtungen und Zubehör für Fenster aus Holz



Trockenverglasungs-Dichtungen, Stulpdichtungen und Zubehör

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YD	Trockenverglasungs-Dichtung	AC	weiß	200 m	9-38574-00-0-7
			braun rustikal	200 m	9-38574-00-0-5
			schwarz	200 m	9-38574-00-0-6
YD	Stulpdichtung	TKS	weiß	175 m	H-00031-00-0-7
			braun rustikal	175 m	H-00031-00-0-5
			schwarz	175 m	H-00031-00-0-6
			beige	175 m	H-00031-00-0-3
YD	Stulpdichtung	AC 5550	schwarz	140 m	H-00315-00-0-6
YD	Stulpdichtung	EV 5540	weiß	140 m	H-00227-00-0-7
YD	Stulpkappen		weiß	100	H-00024-00-0-7
			braun rustikal	100	H-00024-00-0-5
			schwarz	100	H-00024-00-0-6
			beige	100	H-00024-00-0-3
YD	Füllstulp	EV 3117	weiß	200 m	H-00786-00-0-7
			dunkelbraun	200 m	H-00786-00-0-5
			grau	200 m	H-00786-00-0-1
YD	Gehrungs-Handzange ZA 01	Unterlage mit verstellbaren Anschlägen Klingen V-Schnitt, 1 Paar		1	9-38575-00-0-0
				1	H-00760-00-0-0
				1	H-00761-00-0-0



Trockenverglasungs-Dichtung AC

Innen und außen verwendbar.

Stulpdichtung KTS

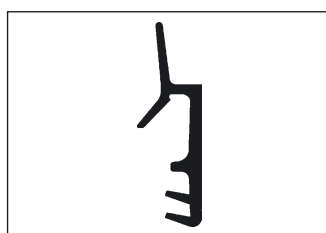
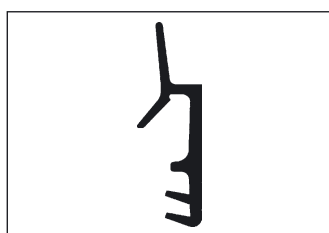
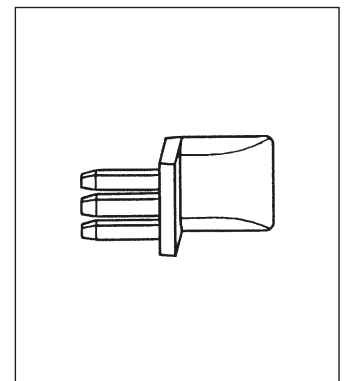
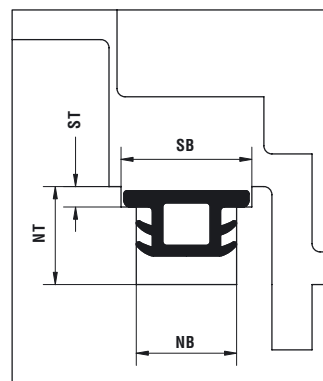
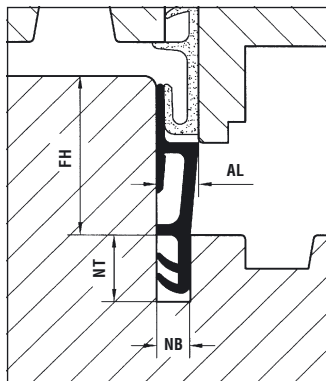
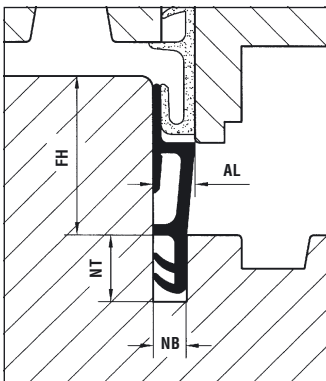
Maße

Falzhöhe FH:	19,0 mm / 12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	5,0 mm



Gehrungs-Handzange ZA 01

Zum Ausklinken für 90°-Ecken. Geeignet für den Einbau von Dichtungen mit Faden – inkl. Einroller.



Stulpdichtung EV 5540

Maße

Falzhöhe FH:	19,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

Stulpdichtung AC 5550

Maße

Falzhöhe FH:	19,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	5,0 mm

Füllstulp EV 3117

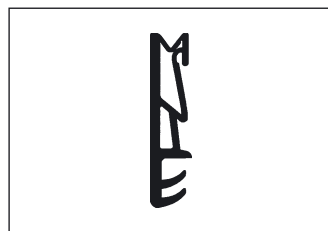
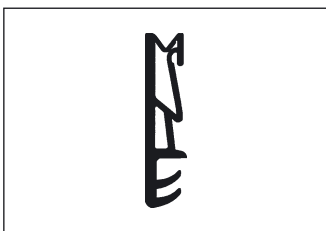
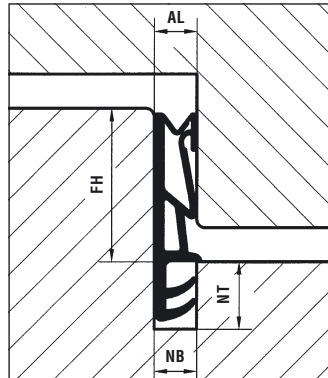
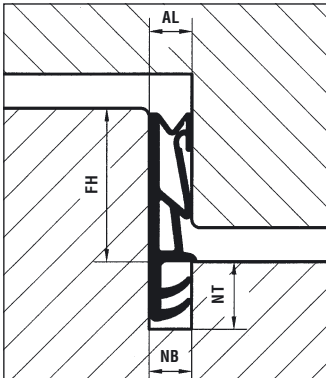
Maße

Stulp-Fräsbreite SB:	16,3 mm
Stulp-Frästiefe ST:	2,5 mm
Nut-Tiefe NT:	12,0 mm
Nutbreite NB:	12,5 mm

Stulpkappen

Stulpkappe für Flügelfalzdichtung.

Haustür- und Zimmertürdichtungen für Türen aus Holz



**Haustürdichtung
ACF 15 / SKF 15**

Maße

Falzhöhe FH:	15,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	5,0 mm

**Haustürdichtung
ACF 18 / SKF 18**

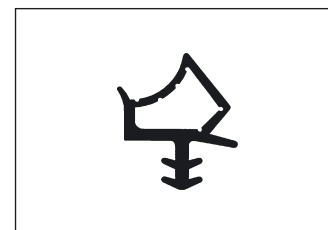
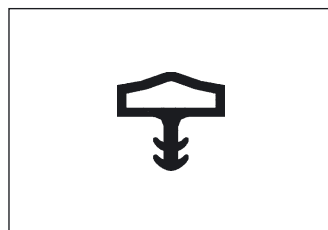
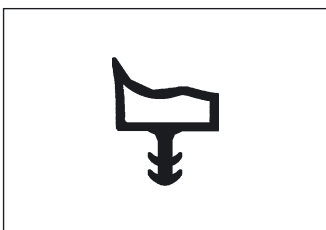
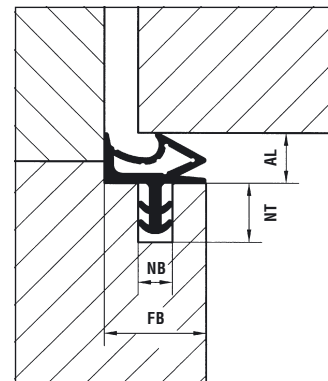
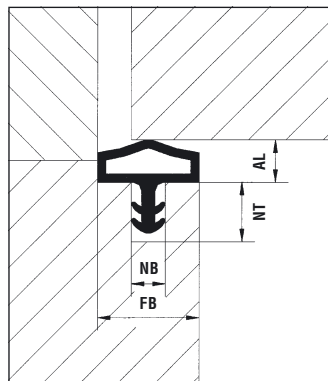
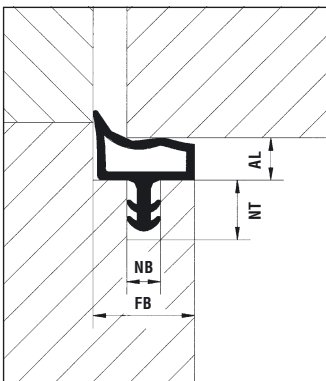
Maße

Falzhöhe FH:	18,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	8,0 mm
Nutbreite NB:	5,0 mm

Haustür- und Zimmertürdichtungen

PG	Bezeichnung	Typ	Farbe	VE	Bestell-Nr.
YD	Haustürdichtung 15 mm	ACF	weiß	150 m	H-00025-00-0-7
			braun rustikal	150 m	H-00025-00-0-5
			schwarz	150 m	H-00025-00-0-6
YD	Haustürdichtung 18 mm	ACF	weiß	150 m	H-00026-00-0-7
			braun rustikal	150 m	H-00026-00-0-5
			schwarz	150 m	H-00026-00-0-6
YD	Haustürdichtung 15 mm	SKF	weiß	100 m	H-00027-00-0-7
			braun rustikal	100 m	H-00027-00-0-5
			schwarz	100 m	H-00027-00-0-6
YD	Haustürdichtung 18 mm	SKF	weiß	100 m	H-00028-00-0-7
			braun rustikal	100 m	H-00028-00-0-5
			schwarz	100 m	H-00028-00-0-6
YD	Zimmertürdichtung mit Fahne	AC	weiß	100 m	H-00029-00-0-7
			braun rustikal	100 m	H-00029-00-0-5
			schwarz	100 m	H-00029-00-0-6
YD	Zimmertürdichtung mit Fahne	EV	weiß	100 m	H-00030-00-0-7
			braun rustikal	100 m	H-00030-00-0-5
			schwarz	100 m	H-00030-00-0-6
			beige	100 m	H-00030-00-0-3
YD	Zimmertürdichtung Standard	AC	weiß	100 m	9-38578-00-0-7
			braun rustikal	100 m	9-38578-00-0-5
			schwarz	100 m	9-38578-00-0-6
YD	Zimmertürdichtung Standard	EV	weiß	100 m	9-38579-00-0-7
			braun rustikal	100 m	9-38579-00-0-5
			schwarz	100 m	9-38579-00-0-6
YD	Zimmertürdichtung AC 4291	AC	weiß	100 m	9-38579-00-0-4
			braun rustikal	100 m	9-38579-00-0-5
			schwarz	100 m	9-38579-00-0-6
YD	Zimmertürdichtung EV 4291	EV	weiß	100 m	H-00225-00-0-3
			beige	100 m	H-00226-00-0-3
			schwarz	100 m	H-00226-00-0-6
YD	Zimmertürdichtung EV 4291	EV	schwarz	100 m	H-00226-00-0-6
			weiß	100 m	H-00226-00-0-7

Anmerkung:
Dichtung aus ACF oder SKF (Silikon) haben ein identisches Querschnittsprofil. Silikon ist dabei der wesentlich elastischere Werkstoff.



**Zimmertürdichtung
AC / EV mit Fahne**

Maße

Falzbreite FB:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

**Zimmertürdichtung
AC / EV Standard**

Maße

Falzbreite FB:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

**Zimmertürdichtung
AC 4291 / EV 4291**

Maße

Falzbreite FB:	12,0 mm
Anschlagluft AL:	5,0 bis 9,0 mm
Nut-Tiefe NT:	7,0 mm
Nutbreite NB:	4,0 mm

Werkstoffbeschreibung

Qualität	Eigenschaften	Einsatzgebiete
AC/ACF/ACAF Thermoplastisches Elastomer, alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig, kalteelastisch, beständig gegen Acryl-farben, PVC-frei, verschweißbar.	Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschneidertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Gute physikalische und thermische Eigenschaften. Temperaturbereiche von -40° bis +70° Celsius. Keine Weichmacherwanderung.	Mittel-, Anschlag- und Verglasungsdichtung für Fenster und Türen in Holz, Aluminium und Kunststoff im Innen- und Außeneinsatz. Rolladenabdichtungen, Trennwände, Tore, Automobilindustrie.
EV Modifiziertes Elastik-Polymer, alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig, kalteelastisch, verschweißbar.	Gute physikalische Eigenschaften, witterungsstabil, gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbereiche von -30° bis +60° Celsius.	Fenster und Türen in Holz, Kunststoff und Aluminium, Innenausbau und Möbelindustrie, Rolladenführungsschienen.
SKF Silikon	Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften, Temperaturbereiche von -45° bis +200° Celsius. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität.	Fast unbeschränkt.
TKS Thermoplastisches Elastomer, erhöhte Wärmebeständigkeit, alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig, kalteelastisch, beständig gegen Acryl-farben, PVC-frei, verschweißbar.	Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschneidertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Gute physikalische und thermische Eigenschaften, Temperaturbereiche von -30° bis +100° Celsius. Keine Weichmacherwanderung.	Mittel-, Anschlag- und Verglasungsdichtung für Fenster und Türen in Holz, Aluminium und Kunststoff im Innen- und Außeneinsatz. Rolladenabdichtungen, Trennwände, Tore und Automobilindustrie.

Anstrichverträglichkeit der Qualitäten EV

Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Trocknungszyklen ist bei folgenden Anstrichsystemen die Verträglichkeit gegeben:

Alkydharzlasuren und -lacke, Polyurethanlacke (DD-Lacke), 2-Komponenten-Epoxidharzlacke, säurehärtende Lacke, bei denen die PVC-Beständigkeit vom Hersteller ausgewiesen ist und chemisch vernetzte Einbrennlacke.

Nicht geeignete Anstriche sind: Nitrocellulose-Lacke, lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke und PVC-Lacke.

Standardfarben

Schwarz, braun, braun-rustikal, beige, weiß.

Sonderfarben

Herstellung in Sonderfarben nach Ihren Wünschen bzw. RAL-Ubersichtskarte.

Silikon

Silikon in weiß, braun und schwarz.

Anstrichverträglichkeit der Qualitäten AC, AF, TKS, SKF = Silikon

Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Trocknungszyklen ist bei folgenden Anstrichsystemen die Verträglichkeit gegeben:

Alkydharzlasuren und -lacke, Polyurethanlacke (DD-Lacke), 2-Komponenten-Epoxidharzlacke, säurehärtende Lacke und chemisch vernetzte Einbrennlacke.

Außerdem geeignet für Nitrocellulose-Lacke, lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke und PVC-Lacke.

Die Angaben zur Anstrichverträglichkeit befreien nicht von eigenen Prüfungen.

Alle Dichtungsqualitäten, außer Silikon, bieten den Vorteil der Verschweißbarkeit mit unseren Verarbeitungsgeräten.