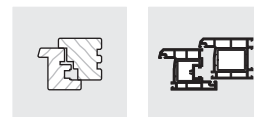


Legende



Elementwerkstoffe



Elementwerkstoff Kunststoff



Elementwerkstoff Holz

Öffnungsarten



Rechteck-Dreh-Kipp-Element



2-flügeliges Rechteck-Dreh-Kipp/Dreh-Element



Rechteck-Dreh-Element



2-flügeliges Rechteck-Dreh/Dreh-Element



Rechteck-Kipp-Element



Rundbogen-Dreh-Kipp-Element



2-flügeliges Rundbogen-Dreh-Kipp/Dreh-Element



Stichbogen-Dreh-Kipp-Element



2-flügeliges Stichbogen-Dreh-Kipp/Dreh-Element



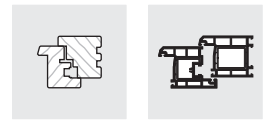
Schräg-Dreh-Kipp-Element



Dreieck-Dreh-Kipp-Element

Maßangaben

Alle angegebenen Maße sind Nennmaße und beinhalten die Allgemeintoleranzen (früher „Freimaßtoleranzen“).
Alle Nennmaße sind in mm angegeben.



Abkürzungen

../A	Bauteil ablängbar	G	Griffsitz	RFA	Rahmenfalzanschlag
AB	Anfang Bogen	GBA	gerade Bolzenausführung	RFB	Rahmenfalzbreite
BAN	Beschlagaufnahmenut	GK	Griffsitz konstant	RFH	Rahmenfalzhöhe
BS	Bandseite	GM	Griffsitz mittig/variabel	RFK	Rahmenfalzkante
BSO	Bandseite oben	GS	Grundsicherheit	RSA	Riegelstangenausschluss
BSU	Bandseite unten	H4	Holz, 4 mm Falzluf	S	Schwere Ausführung
BH.	Beutel	H12	Holz, 12 mm Falzluf	SB	Stichbogen
DEF	Dreieckfenster	../K	Bauteil konstant	S-ES	Pilzkopfzapfen
DF	Drehflügel	K	Kippflügel	S-RS	Komfortpilzbolzen
DG	Drehflügelgetriebe gegenläufig	KD	Kipp-Dreh-Element (=TBT)	SF	Schrägenster
DH	Drehgehemmt	KF	Kunststoff	SL	Scherenlager
DK	Dreh-Kipp-Element	KFB	Kippflügelband	SP	Spaltlüftung
DS 8	Drehflügel Stulp (Euronut)	KL	Klemmlehre	TBT	Kippen vor Drehen (Tilt Before Turn)
DS 16	Drehflügel Stulp (mit gegenüberliegender Beschlagaufnahmenut)	KR	Kantenriegel	TL	Türausführung
DZB	Drehzapfenband	KRL	Kippriegellager	TS	Titan Silber
E	Einbruchhemmend	Krt.	Karton	U	unten
EB	Eckband	LS	Länge der Schräge	UE	Überwachung
EL	Ecklager/Einlegelehre	M	Magnetzapfen	V-V	verdeckt liegend
ESL	Edelstahl-Look	MN	mit Nut	VKE	Verkaufseinheit
FB	Flügelband	MV	Mittelverschluss	VS	Verschlussseite
FBS	Fehlbedienungssperre	O	oben	VSO	Verschlussseite oben
FEB	Falzeckband	ON	ohne Nut	VSU	Verschlussseite unten
FFB	Flügelfalzbreite	OS	ohne Schloss	W	Winkelband
FFH	Flügelfalzhöhe	OZ	ohne Zapfen	WK	Widerstandsklasse nach DIN EN 1627 - 1630
FFK	Flügelfalzkante	PDB	Profildatenblatt	Z	Zusatzschere
FH	Flügelheber	PZ	Profilylinder		
FPS	Fang-Putz-Schere	RAN	Rahmenaufnahmenut		
		RB	Rundbogen		