



Öffnungsarten und Bauformen
Opening and design variants

	Dreh-Kipp-Fensterelement/Kipp-Dreh-Fensterelement <i>Turn-and-tilt/tilt-and-turn window element</i>		Dreh-Fensterelement, 2-flügelig <i>Turn-only window element, double sash</i>
	Dreh-Fensterelement <i>Turn-only window element</i>		Dreh-/Dreh-Kipp-Fensterelement, 2-flügelig <i>Turn/turn-and-tilt element, double sash</i>
	Kipp-Fensterelement <i>Tilt window element</i>		Stulp-Fensterelement <i>Secondary sash window element</i>
	Rundbogen-Fensterelement <i>Round-arch window element</i>		Rundbogen-Fensterelement, 2-flügelig <i>Round-arch window element, double sash</i>
	Stichbogen-Fensterelement <i>Segmental-arch window element</i>		Stichbogen-Fensterelement, 2-flügelig <i>Segmental-arch window element, double sash</i>
	Schräg-Fensterelement <i>Pitched window element</i>		Schräg-Fensterelement, 2-flügelig <i>Pitched window element, double sash</i>
	Klapp-Fensterelement <i>Folding window element</i>		Dreh-Fensterelement, nach außen öffnend <i>Turn-only window element, outward opening</i>

Symbole und Abkürzungen
Symbols and abbreviations
H45.5200LS002de/en



Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

List of abbreviations used

DE	Deutsch	EN	English
Kürzel	Beschreibung	Abbrev.	Description
ALU	Aluminium	ALU	Aluminum
ARb (x)	Anfang Rundbogen	ARb (x)	Begin of arch
ASb	Anfang Stichbogen	ASb	Begin of segmental arch
AV	Andruckeinstellung	AV	Pressure setting
AWD	Anwendungsdiagramm	AWD	Application diagram
BF	Ausführung „Barrierefrei“	BF	Version „barrier-free“
BD	Banddurchgang	BD	Hinge clearance
BS	Bandseite	BS	Hinge side
BSO	Bandseite oben	BSO	Hinge side, top
BSU	Bandseite unten	BSU	Hinge side, bottom
CG	Glas-Abzugsmaß	CG	Glass deduction dimension
D	Ausführung „Dreh“	D	Version „turn only“
DG	Dreh - gegenläufig	DG	Turn - counter-rotating
DK	Ausführung „Dreh-Kipp“	DK	Version „turn-tilt“
DF	Drehflügel	DF	Turn only sash
DS	Ausführung „Dreh-Stulp“	DS	Version „turn secondary sash“
DS/A	Dreh-Stulp aufliegendes Getriebe	DS/A	Secondary sash slip-on gear
DS/K	Dreh-Stulp Kantenriegelschieber	DS/K	Secondary sash shoot bolt
E	Einbruchhemmung	E	Burglar resistance
ESG	Einsteckgetriebe	ESG	Routed-in drive gear
EUL	Eckumlenkung	EUL	Corner drive
FB (a)	Flügelbreite	FB (a)	Sash width
FB1	Flügelbreite Erstflügel	FB1	Sash width primary sash
FB2	Flügelbreite Zweitflügel	FB2	Sash width secondary sash
FBS	Fehlbedienungssperre	FBS	Mishandling device
FBS-EUL	Fehlbedienungssperre an der Eckumlenkung	FBS-EUL	Mishandling device on corner drive
FBS-G	Fehlbedienungssperre am Griff	FBS-G	Mishandling device on gear
FH BS	Flügelhöhe Bandseite	FH BS	Sash height hinge side
FH (b)	Flügelhöhe	FH (b)	Sash height
FH VS	Flügelhöhe Verschlussseite	FH VS	Sash height locking side
FP	Fang-Putz-Schere	FP	Tilt-only safety stay
GG	Glasgewicht	GG	Glass weight
G1...2	Griffsitz 1 - 2	G1...2	Handle position 1 - 2
Gr.	Größe	Gr.	Size
H1...H4	Hebel Ausführung 1 - 4	H1...H4	Handle version 1 - 4



Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

List of abbreviations used

DE	Deutsch	EN	English
Kürzel	Beschreibung	Abbrev.	Description
iP	Industrieverpackung	iP	Industrial packaging
K	Ausführung „Kipp“	K	Version „tilt“
KM	Kammermaß	KM	Chamber dimension
KPS	Kipp-Punkt Senkrecht	KPS	Vertical tilt point
KPW	Kipp-Punkt Waagrecht	KPW	Horizontal tilt point
LM	Leichtmetall	LM	Aluminum
LS	Länge der Schräge	LS	Length of incline
MV	Mittverschluss	MV	Center lock
Nm	Newton-Meter (Drehmoment)	Nm	Newton-meter (Torque)
PG	Profilgewicht	PG	Profile weight
RC1...3	Widerstandsklasse	RC1...3	Resistance class
RR	Rundrosette	RR	Round rose
RB	Rundbogen	RB	Round arch
S	Scherenposition	S	Stay position
S1...9	Schubstangen 1 - 9	S1...9	Operating rods 1 - 9
SDF	Schere Drehflügel	SDF	Stay turn sash
SF	Schrägfenster	SF	Pitched window
SV	Seiteneinstellung	SV	Side adjustment
SW	Schlüsselweite	SW	Wrench size
TBT	Ausführung „Kipp-Vor-Dreh“	TBT	Version „tilt-before-turn“
USH	Überschlaghöhe	USH	Rebate height
VE	Verpackungseinheit	VE	Packaging unit
VS	Verschlussseite	VS	Locking side
VS/A	Verschlussseite aufliegendes Getriebe	VS/A	Locking side slip-on gear
VS/K	Verschlussseite Kantenriegel	VS/K	Locking side shoot bolt
VSO	Verschlussseite oben	VSO	Locking side, top
VSU	Verschlussseite unten	VSU	Locking side, bottom
WK1...3	Widerstandsklasse nach DIN EN 1627-1630	WK1...3	Resistance class according to DIN EN 1627-1630
WRB	Winkelband Rundbogen	WRB	Stay hinge round arch
ZS	Position Zusatzschere	ZS	Position of additional stay
ZV	Zentralverschluss	ZV	Central locking gear