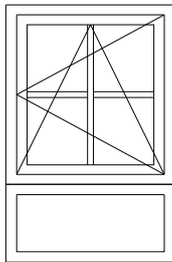


CE

Fensterbau
Veidt und Sohn GmbH und Co Kg
Phillipp Reis Str. 1
61267 Neu-Anspach
Deutschland 2013

EN 14351-1:2010-08



Dreh/DrehKipp-Fenster und -Fenstertür,
Festverglasung

System Eforte

mitgeltende Leistungserklärung:
LE / IC:Fe / 4711

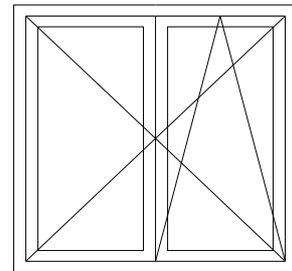
Für die Anwendung im Wohnungs- und
Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B5
Schlagregendichtheit	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	60%

CE

Fensterbau
Veidt und Sohn GmbH und Co Kg
Phillipp Reis Str. 1
61267 Neu-Anspach
Deutschland 2013

EN 14351-1:2010-08



Dreh/Drehkipp-Stulpfenster und
-Fenstertür

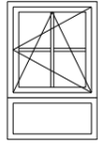
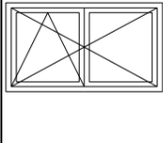
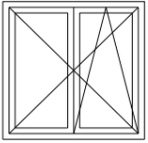
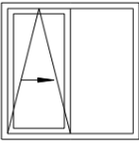
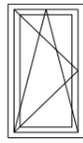
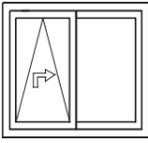
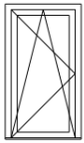
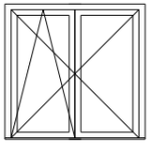
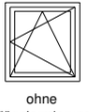
System Eforte

mitgeltende Leistungserklärung:
LE / IC:STULPTü / 4712

Für die Anwendung im Wohnungs- und
Nichtwohnungsbau

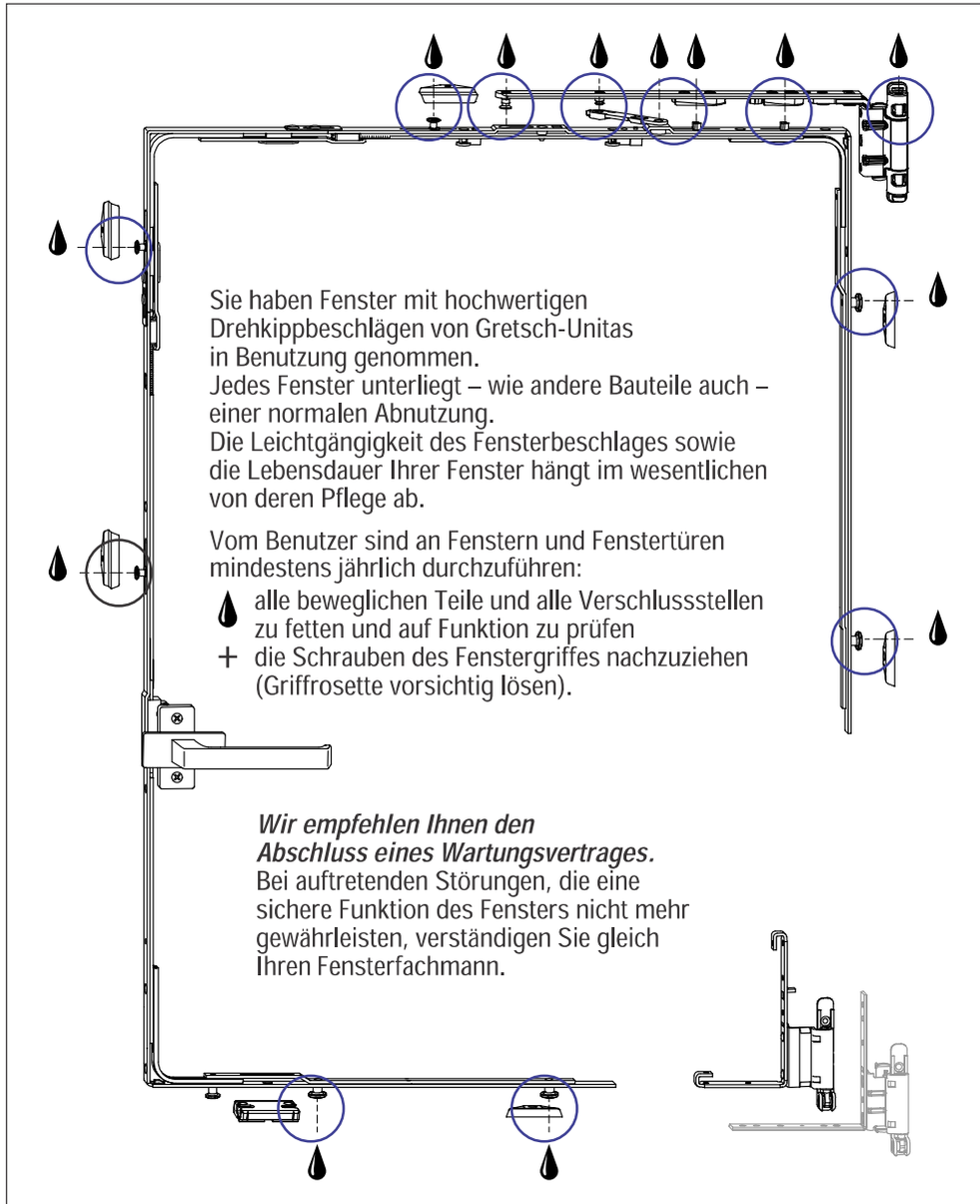
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B3
Schlagregendichtheit	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	60%

INOUSIC

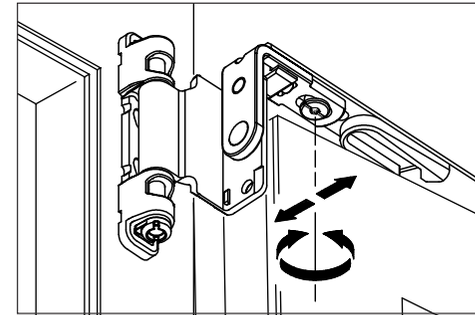
IC - Systempass										Überschlagsverklebung (Klebstoff)	
System Eforte											
Stand: 19.02.2013										ohne Flügelarmierung	
Produktfamilie >>>	1-flg DK mit Unterlicht	2-flg Stulp Fenster	2-flg Stulp FensterTüre	PASK-Tür	1-flg DK FensterTüre	Haustür	HS - Tür	1-flg DK FensterTüre flache Schwelle	2-flg Stulp FensterTüre flache Schwelle	1-flg DK	2-flg Stulp FensterTüre
Elementabmessung B x H >>>	1500 * 2300 mm (Winkhaus)	2976 * 1620 mm (Winkhaus)	1900 * 2200 mm (Siegenia)	2000 * 2300 mm (Roto)	1000 * 2300 mm (Maco)	1102 * 2290 mm (Winkhaus)	3000 * 2200 mm (Siegenia)	1000 * 2250 mm (Winkhaus)	1850 * 2250 mm (Winkhaus)	1472 * 1572 mm (Maco)	2076 * 2572 mm (Roto)
Wärmedurchgangskoeffizient 	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 12-000754-PR01 (Nr.307)	$U_i = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ift 402 37227/1 (Nr.245)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)	$U_i = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ IFT 402 42057/1 (Nr.263)
Luftdurchlässigkeit 	Klasse 4 IFT 102 41859/2 (Nr. 265)	Klasse 4 IFT 11-001922-PR06	Klasse 4 IFT 102 41859/3 (Nr. 266)	Klasse 4 IFT 102 41859/4 (Nr. 267)	Klasse 4 IFT 102 41859/1 (Nr. 268)	Klasse 4 IFT 12-000661-PR01 (Nr. 306)	Klasse 4 pfb 08/12-A373-Z3 (Nr.250)	Klasse 4 PFB 10/03-A102 (Nr. 277)	Klasse 4 PFB 10/03-A102 (Nr. 277)	Klasse 4 PFB 10/11-A449-B3 (Nr. 282)	Klasse 4 PFB 10/11-A449-B1 (Nr. 283)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast 	Klasse B4/C4 IFT 102 41859/2 (Nr. 265)	Klasse B3/C3 IFT 11-001922-PR06	Klasse B3/C2 IFT 102 41859/3 (Nr. 266)	Klasse B4/C4 IFT 102 41859/4 (Nr. 267)	Klasse B4/C4 IFT 102 41859/1 (Nr. 268)	Klasse B2/C2 IFT 12-000661-PR01 (Nr. 306)	Klasse B4/C4 pfb 08/12-A373-Z3 (Nr.250)	Klasse B5/C5 PFB 10/03-A102 (Nr. 277)	Klasse B3/C2 PFB 10/03-A102 (Nr. 277)	Klasse B5 PFB 10/11-A449-B3 (Nr. 282)	Klasse B2 PFB 10/11-A449-B1 (Nr. 283)
Schlagregendichtheit 	Klasse 9A IFT 102 41859/2 (Nr. 265)	Klasse 9A IFT 11-001922-PR06	Klasse 9A IFT 102 41859/3 (Nr. 266)	Klasse 9A IFT 102 41859/4 (Nr. 267)	Klasse 9A IFT 102 41859/1 (Nr. 268)	Klasse 8A IFT 12-000661-PR01 (Nr. 306)	Klasse 9A pfb 08/12-A373-Z3 (Nr.250)	Klasse 9A PFB 10/03-A102 (Nr. 277)	Klasse 9A PFB 10/03-A102 (Nr. 277)	Klasse 9A PFB 10/11-A449-B3 (Nr. 282)	Klasse 9A PFB 10/11-A449-B1 (Nr. 283)
Schallschutz 	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)	npd	npd	npd	npd	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)	$R_{W,P} = 40 / 45 / 47 \text{ dB}$ LSW 161 43106/3-5 (Nr.156 - 158)

npd = keine Leistung festgestellt

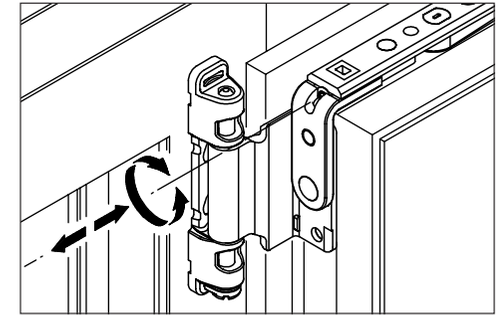
Drehkippschlag UNI-JET



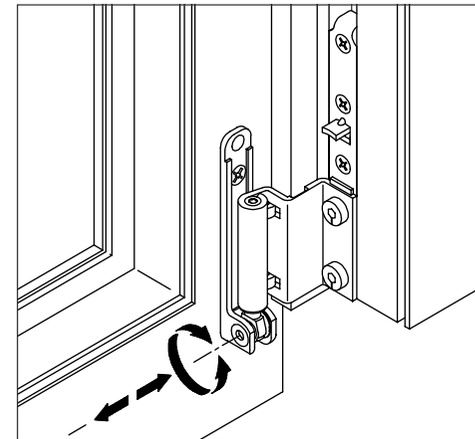
Wir empfehlen, die Fensteroberfläche und die Verglasung regelmäßig zu überprüfen und Schäden auszubessern. Die Fenster-Dichtung darf nicht gestrichen und nicht lackiert werden.



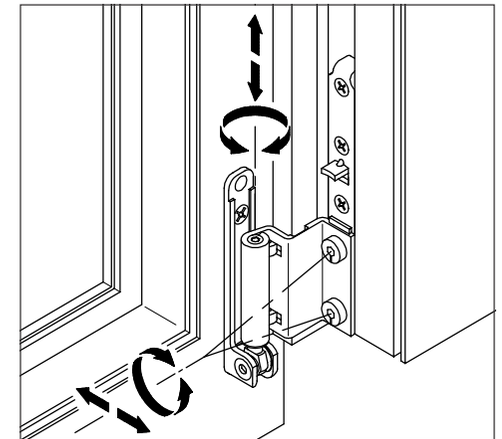
Flügelndruck einstellen



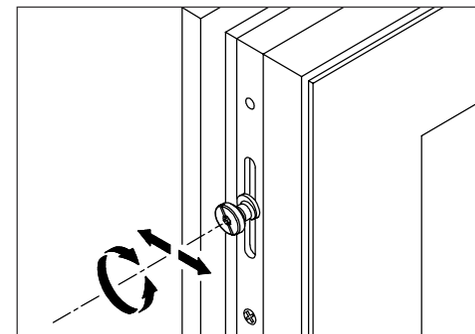
Seitliche Flügeleinrichtung – Schere



Seitliche Flügeleinrichtung – Ecklager



Flügel anheben, Andruck einstellen

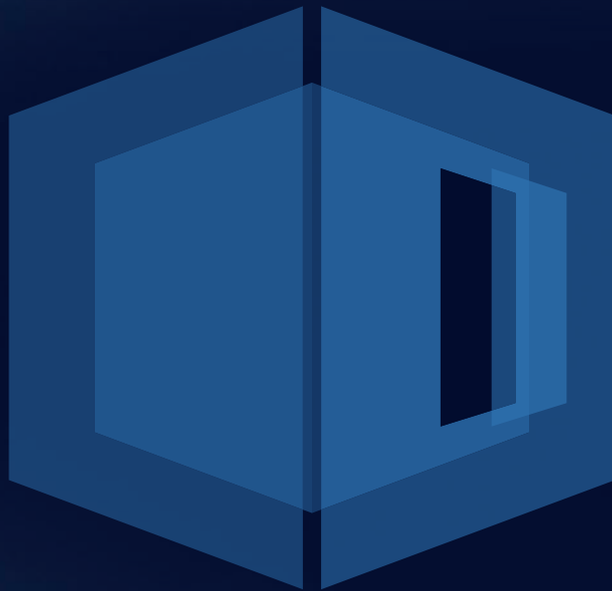


Flügelndruck regulieren

Firmenstempel / Lieferadresse:



Pflegeanleitung für Kunststofffenster



Kunststofffenster bieten im Vergleich zu anderen Materialien viele Vorteile. Um ein gesundes Raumklima zu schaffen, kommt es aber nicht nur auf die richtigen Fenster, sondern auch auf die richtige Handhabung an. Bitte beachten Sie unsere Pflegetipps, damit Sie sich rundum wohlfühlen können und lange Freude an Ihren Fenstern haben.



Richtige Wohnraumbelüftung zur Vermeidung von Bauschäden und Schimmelpilzbildung



Richtiges Lüften vermeidet die Kondenswasserbildung in den Wohnräumen und insbesondere an den Fenstern. Die Raumluft ist um so feuchter, je geringer der Luftaustausch mit der Außenluft ist. Die Raumluft wird beim Luftaustausch um so trockener, je kälter die Außenluft ist. Die Gefahr der Kondenswasserbildung ist um so größer, je feuchter die Raumluft und je kälter die Oberfläche eines Bauteils ist. Richtiges Lüften (Stoßlüften) spart Energie, ist hygienischer und vermeidet Feuchtigkeitsschäden.
