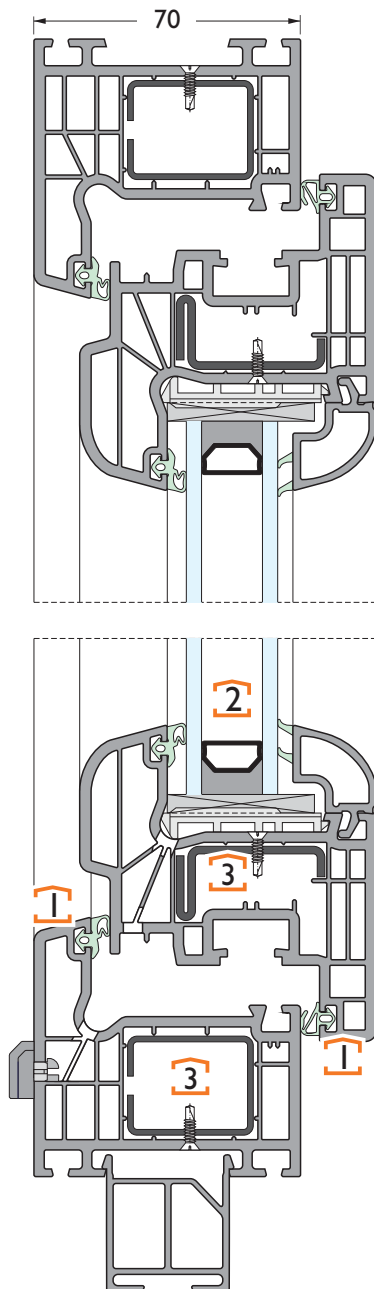


CT70 AS Rondo

Fenster - Vertikalschnitt



- KONSTRUKTION**
 Profile mit 5 Kammern entsprechen dem Standard DIN EN ISO 1163: PVC-U, EDLP, 078-25-28. Stärke des Rahmes und Flügels 70mm.

- BESCHLAG**
 ISARHOLZ-Design- Fenster werden mit dem ROTO NT Beschlag in Silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 150 kg).

- 1
ZWEIFACHE DICHTUNGEN
 garantieren optimale Dichtigkeit

- 2
VERGLASUNG
 Das Spektrum der Glasausführungen ist groß. Es umfaßt u.a. Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläser.

- 3
VERSTÄRKUNGSPROFILE
 Korrosionsbeständige umlaufende Stahlverstärkungsprofile sind im Rahmen und Flügel mit rostfreien Schrauben befestigt.

- OBERFLÄCHBEHANDLUNG**
 Ein breites Folienprogramm für alle Kunststofffenster in RAL Farben (auch glatt), Metalloptik, Dekorfolien außen, beidseitig oder innen.

Wärmedurchgangs- Koeffizient

CT70 AS Rondo		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
1,4	1,1 (TGI)	1,3
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	1,0
	0,5 (TGI)	0,89

Die Legende

$U_f - W/m^2K$ Wärmedurchgangskoeffizient des Profiles nach EN ISO 10077-2.

$U_g - W/m^2K$ Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung.

$U_w - W/m^2K$ Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1.

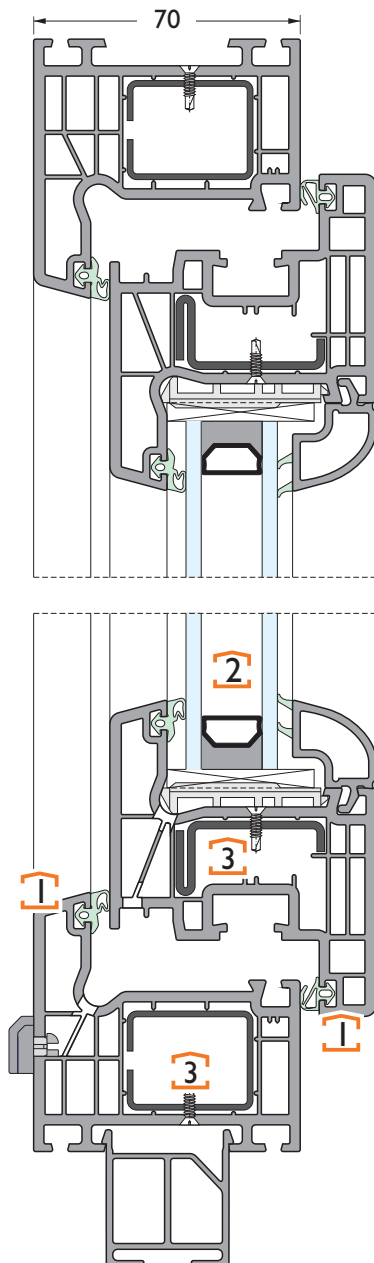
Kunststoff-Fenster Varianten







AUSFÜHRUNG	CT70 AS Rondo
Fenster und Fenstertüren	⊕
Fenstertüren Typ 11 BS, MFZ 20, MFAT 20	⊕
Stulpfenstertüren Typ 12, 13 BS, MFZ 20, MFAT 20	⊕
Nach außen öffnende Fenstertüren	⊗
Parallel-Schiebe-Kipp-Element Typ 14 PSK	⊕
Hebe-Schiebe-Element	⊗
Falt-Schiebe-Element	⊗
Fenstertüren Typ KPZ	⊗

Die Legende ⊕ - möglich ⊗ - nicht möglich

CT70 AS Classic

Fenster - Vertikalschnitt



-  **KONSTRUKTION**
Profile mit 5 Kammern entsprechen dem Standard DIN EN ISO 1163: PVC-U, EDLP, 078-25-28. Stärke des Rahmes und Flügels 70mm.
-  **BESCHLAG**
ISARHOLZ-Design- Fenster werden mit dem ROTO NT Beschlag in Silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 150 kg).
-  **1 ZWEIFACHE DICHTUNGEN**
garantieren optimale Dichtigkeit
-  **2 VERGLASUNG**
Das Spektrum der Glasausführungen ist groß. Es umfaßt u.a. Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläser.
-  **3 VERSTÄRKUNGSPROFILE**
Korrosionsbeständige umlaufende Stahlverstärkungsprofile sind im Rahmen und Flügel mit rostfreien Schrauben befestigt.
-  **OBERFLÄCHBEHANDLUNG**
Ein breites Folienprogramm für alle Kunststofffenster in RAL Farben (auch glatt), Metallicoptik, Dekorfolien außen, beidseitig oder innen.

Wärmedurchgangs- Koeffizient

CT70 AS Classic		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
1,4	1,1 (TGI)	1,3
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	1,0
	0,5 (TGI)	0,89

Die Legende

$U_f - W/m^2K$ Wärmedurchgangskoeffizient des Profiles nach EN ISO 10077-2.

$U_g - W/m^2K$ Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung.

$U_w - W/m^2K$ Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1.

Kunststoff-Fenster Varianten

AUSFÜHRUNG	CT70 AS Classic
Fenster und Fenstertüren	⊕
Fenstertüren Typ 11 BS, MFZ 20, MFAT 20	⊕
Stulpfenstertüren Typ 12, 13 BS, MFZ 20, MFAT 20	⊕
Nach außen öffnende Fenstertüren	⊕
Parallel-Schiebe-Kipp-Element Typ 14 PSK	⊕
Hebe-Schiebe-Element Typ 18 HST	⊕
Falt-Schiebe-Element	⊗
Fenstertüren Typ KPZ	⊕

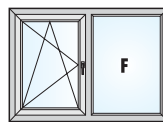
Die Legende ⊕ - möglich ⊗ - nicht möglich

TYPENÜBERSICHT

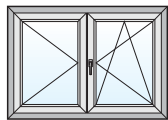
Fenster und Fenstertüren



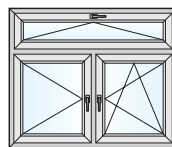
TIP 01 CT
Fenster DK
einflügelig



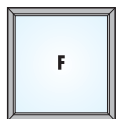
TIP 01-08 CT
Fensterstruktur DK-F
mit Fenster, Fixfenster und
Setzholz 91 mm zweiflügelig - symetrisch



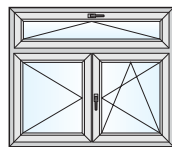
TIP 06,07 CT
Stulpfenster D-DK
zweiflügelig - symetrisch
oder asymetrisch



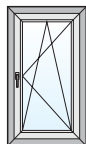
TIP 01/01-01 CT
Fensterstruktur K/D-DK
mit Kippoberlicht,
Setzholz und Kämpfer 91 mm
dreiflügelig - symetrisch



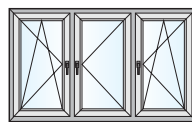
TIP 08 CT
Fixfenster



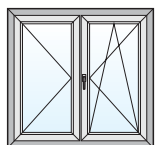
TIP 01/06 CT
Stulpfenstertürstruktur K/D-DK
mit Oberlicht und Kämpfer 91 mm
dreiflügelig - symetrisch
oder asymetrisch



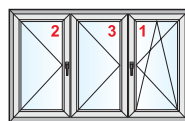
TIP 11 CT
Fenstertür DK
einflügelig



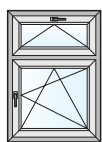
TIP 01-01-01 CT
Fensterstruktur DK-D-DK
mit 2 Setzholzern 91 mm, dreiflügelig
- symetrisch oder asymetrisch



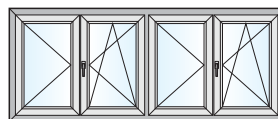
TIP 12/13 CT
Stulpfenstertür D-DK
zweiflügelig - symetrisch
oder asymetrisch



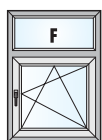
TIP 01-01-01B CT
Fensterstruktur D-D-DK
ohne Setzholzern, dreiflügelig
- symetrisch oder asymetrisch



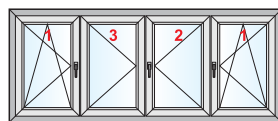
TIP 01/01 CT
Fensterstruktur K/DK
mit Kippoberlicht und
Kämpfer 91 mm - zweiflügelig



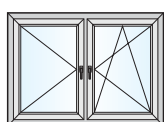
TIP 06-06 CT
Stulpfenstertürstruktur D-DK-D-DK
mit Setzholz 110 mm, vierflügelig
- symetrisch oder asymetrisch



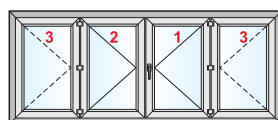
TIP 08/01 CT
Fensterstruktur F/DK
mit Fixoberlicht, Fenster und
Kämpfer 91 mm - einflügelig



TIP 01-06-01A CT
Fenstertürstruktur DK-D-D-DK
ohne Setzholzern, vierflügelig
- symetrisch oder asymetrisch

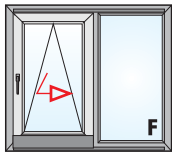


TIP 01-01 CT
Fensterstruktur D-DK
mit Setzholz 91 mm
zweiflügelig - symetrisch
oder asymetrisch

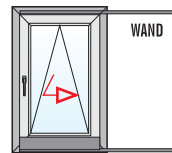


TIP 01-06-01C CT
Fenstertürstruktur D-D-D-D
ohne Setzholzern, vierflügelig
- symetrisch oder asymetrisch

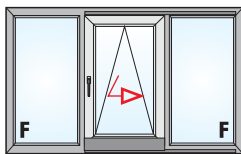
Parallel-Schiebe-Kipp-Element



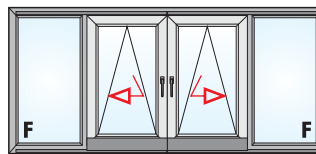
TIP 14 PSK
Parallel Schiebekipptür
einteilig, zweiflügelig



TIP 14-A PSK
Parallel Schiebekipptür
einteilig, einflügelig

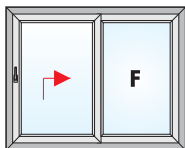


TIP 14-B PSK
Parallel Schiebekipptür
einteilig, dreiflügelig

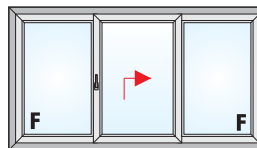


TIP 14-C PSK
Parallel Schiebekipptür
zweiteilig, vierflügelig

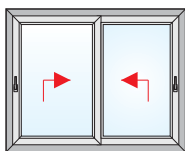
Hebe-Schiebe-Element



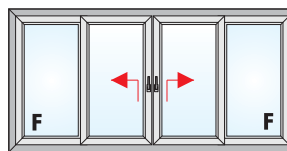
TIP 18 HST
Hebeschiebetür
einteilig, 1x Flügel,
1x Fix



TIP 18-G HST
Hebeschiebetür
einteilig, 1x Flügel,
2 x Fix



TIP 18-D HST
Hebeschiebetür
einteilig, 2x Flügel,

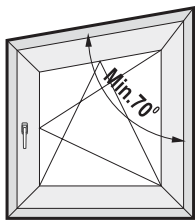


TIP 18-C HST
Hebeschiebetür
einteilig, 2 x Flügel,
2 x Fix

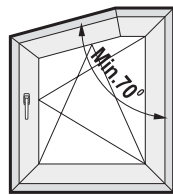
SONDERFORMEN

Schräge Fenster

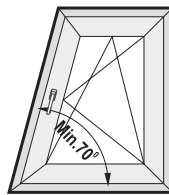
CPI



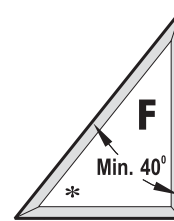
CP2



CP3

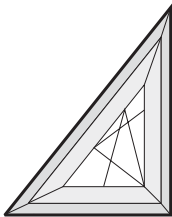


CP4A

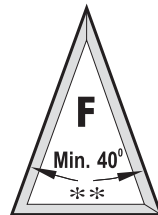


* nur DREH,
KIPP oder FIX

CP4B

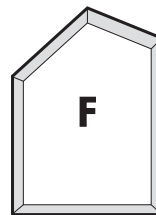


CP5



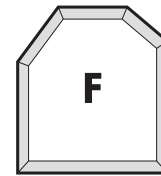
** nur DREH
oder FIX

CP6



nur FIX

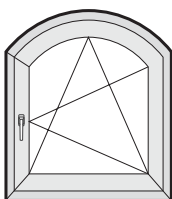
CP7



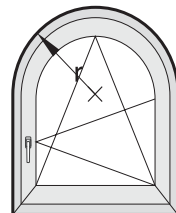
nur FIX

Segmentbogen und Rundbogen-Fenster

CP11



CP12

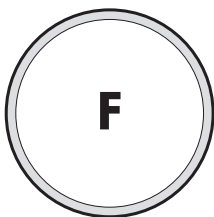


CP13



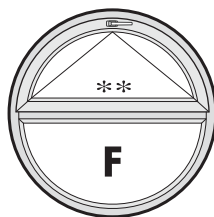
** nur DREH,
oder FIX

CP14



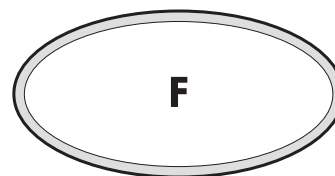
nur FIX

CP15



** nur DREH
oder FIX

CP16



nur FIX