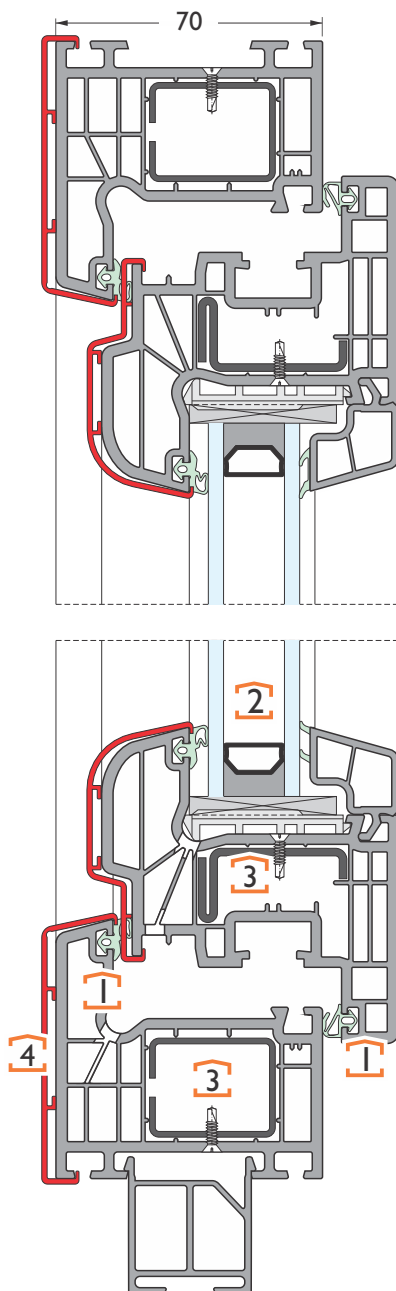


## CT70 AS Rondo Top Alu

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 NX Beschlag in Silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 130 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

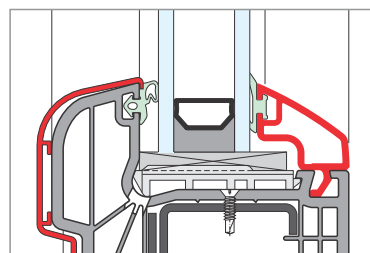
Korrosionsbeständige umlaufende Stahlverstärkungsprofile sind im Rahmen und Flügel mit rostfreien Schrauben befestigt.

### OBERFLÄCHBEHANDLUNG

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

### 4 DIE ALUSCHALEN

Die eleganten Aluschalen sind pulverbeschichtet, was nicht nur umweltfreundlich ist, sondern dieses garantiert auch eine ausgezeichnete Qualität und darüber hinaus die Bestätigung der Holzoberflächen. Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, in metallic und einbrennlackierten.



Alternativ mit Design Glasleiste

## Wärmedurchgangs- Koeffizient

CT70 AS Rondo TA		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
<b>1,3</b>	<b>1,1</b> (TGI)	<b>1,3</b>
	<b>1,0</b> (TGI)	<b>1,2</b>
	<b>0,7</b> (TGI)	<b>0,99</b>
	<b>0,6</b> (TGI)	<b>0,92</b>

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.

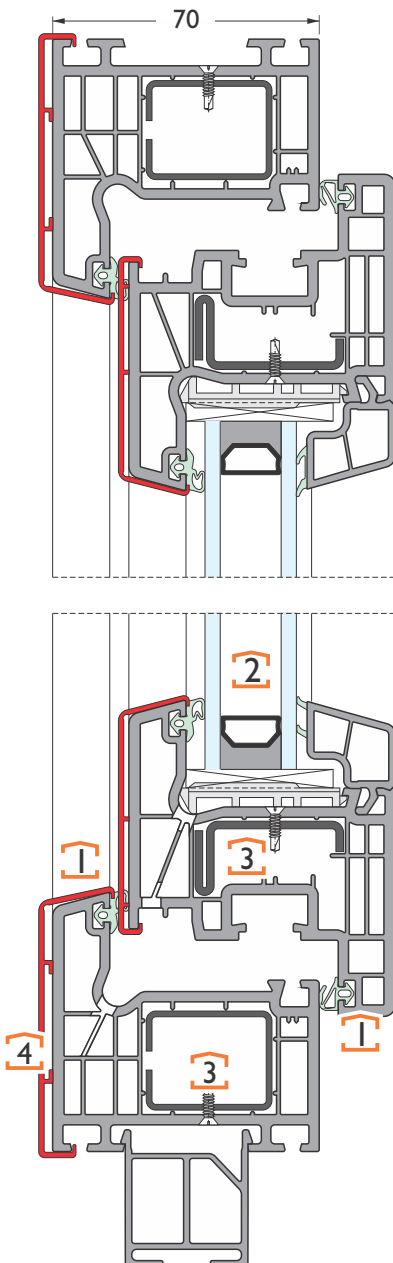
## Kunststoff/Alu-Fenster Varianten








AUSFÜHRUNG	CT70 AS Rondo TA
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	⊗

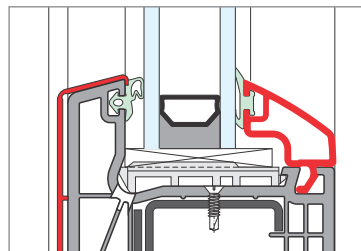
Die Legende ⊕ - möglich ⊗ - nicht möglich

## CT70 AS Classic Top Alu

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 NX Beschlag in Silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 130 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.
-  **4 DIE ALUSCHALEN**  
Die eleganten Aluschalen sind pulverbeschichtet, was nicht nur umweltfreundlich ist, sondern dieses garantiert auch eine ausgezeichnete Qualität und darüber hinaus die Bestätigung der Holzoberflächen. Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, in metallic und einbrennlackierten.



Alternativ mit Design Glasleiste

## Wärmedurchgangs- Koeffizient

CT70 AS Classic TA		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
<b>1,3</b>	<b>1,1</b> (TGI)	<b>1,3</b>
	<b>1,0</b> (TGI)	<b>1,2</b>
	<b>0,7</b> (TGI)	<b>0,99</b>
	<b>0,6</b> (TGI)	<b>0,92</b>

Die Legende

$U_f - W/m^2K$  Wärmedurchgangskoeffizient des Profils 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/Alu-Fenster Varianten

AUSFÜHRUNG	CT70 AS Classic TA
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

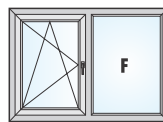
\* nur Typ 18HST

# TYPENÜBERSICHT

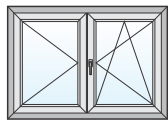
## Fenster und Fenstertüren



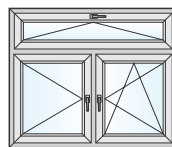
TIP 01 CT  
Fenster DK  
einflügelig



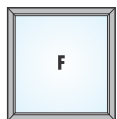
TIP 01-08 CT  
Fensterstruktur DK-F  
mit Fenster, Fixfenster und  
Setzholz 91 mm zweiflügelig - symetrisch



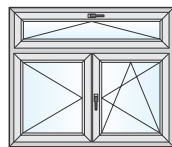
TIP 06,07 CT  
Stulpfenster D-DK  
zweiflügelig - symetrisch  
oder asymetrisch



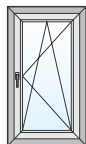
TIP 01/01-01 CT  
Fensterstruktur K/D-DK  
mit Kippoberlicht,  
Setzholz und Kämpfer 91 mm  
dreiflügelig - symetrisch



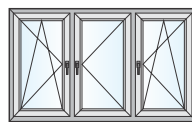
TIP 08 CT  
Fixfenster



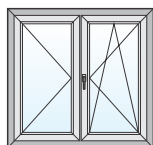
TIP 01/06 CT  
Stulpfenstertürstruktur K/D-DK  
mit Oberlicht und Kämpfer 91 mm  
dreiflügelig - symetrisch  
oder asymetrisch



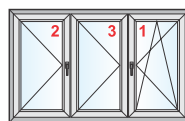
TIP 11 CT  
Fenstertür DK  
einflügelig



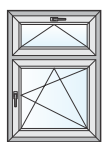
TIP 01-01-01 CT  
Fensterstruktur DK-D-DK  
mit 2 Setzholzern 91 mm, dreiflügelig  
- symetrisch oder asymetrisch



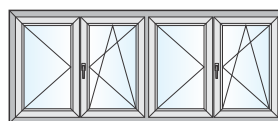
TIP 12/13 CT  
Stulpfenstertür D-DK  
zweiflügelig - symetrisch  
oder asymetrisch



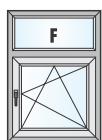
TIP 01-01-01B CT  
Fensterstruktur D-D-DK  
ohne Setzholzern, dreiflügelig  
- symetrisch oder asymetrisch



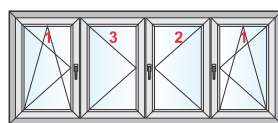
TIP 01/01 CT  
Fensterstruktur K/DK  
mit Kippoberlicht und  
Kämpfer 91 mm - zweiflügelig



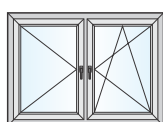
TIP 06-06 CT  
Stulpfenstertürstruktur D-DK-D-DK  
mit Setzholz 110 mm, vierflügelig  
- symetrisch oder asymetrisch



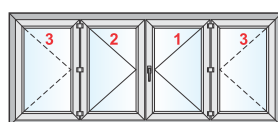
TIP 08/01 CT  
Fensterstruktur F/DK  
mit Fixoberlicht, Fenster und  
Kämpfer 91 mm - einflügelig



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

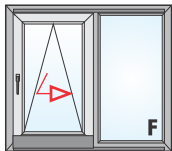


TIP 01-01 CT  
Fensterstruktur D-DK  
mit Setzholz 91 mm  
zweiflügelig - symetrisch  
oder asymetrisch

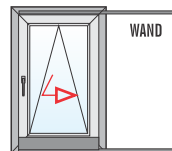


TIP 01-06-01C CT  
Fenstertürstruktur D-D-D-D  
ohne Setzholzern, vierflügelig  
- symetrisch oder asymetrisch

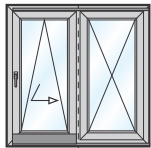
## Parallel-Schiebe-Kipp-Element



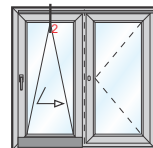
TYP 14 PSK  
Parallel Schiebekipptür  
einteilig, zweiflügelig



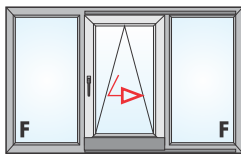
TIP 14-A PSK  
Parallel Schiebekipptür  
einteilig, einflügelig



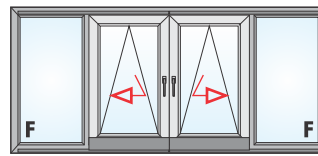
TIP 14 PSK-F  
Parallel Schiebekipptür  
mit Fixflügel



TIP 14 PSK -FD  
Parallel Schiebekipptür  
mit Drehflügel

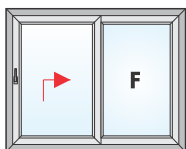


TIP 14-B PSK  
Parallel Schiebekipptür  
einteilig, dreiflügelig



TIP 14-C PSK  
Parallel Schiebekipptür  
zweiteilig, vierflügelig

## Hebe-Schiebe-Element

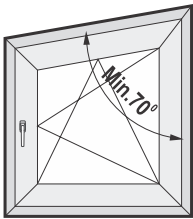


TIP 18 HST  
Hebeschiebetür  
einteilig, 1x Flügel,  
1x Fix

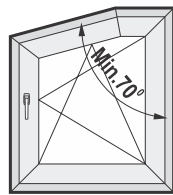
## SONDERFORMEN

### Schräge Fenster

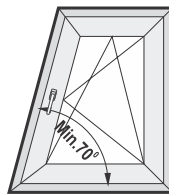
CPI



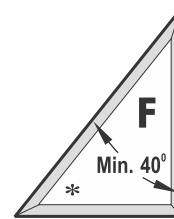
CP2



CP3

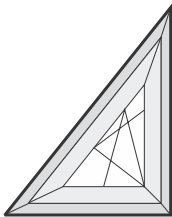


CP4A

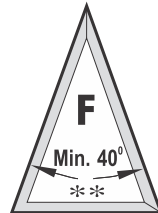


\* nur DREH,  
KIPP oder FIX

CP4B

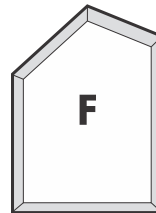


CP5



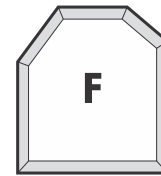
\*\* nur DREH  
oder FIX

CP6



nur FIX

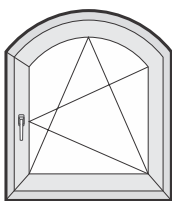
CP7



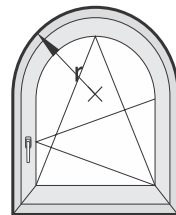
nur FIX

## Segmentbogen und Rundbogen-Fenster

CP11



CP12

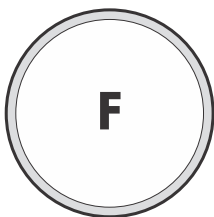


CP13



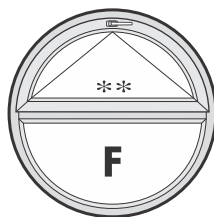
\*\* nur DREH,  
oder FIX

CP14



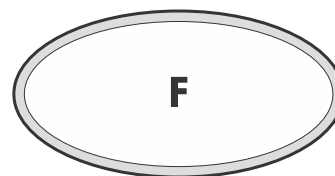
nur FIX

CP15



\*\* nur DREH  
oder FIX

CP16



nur FIX