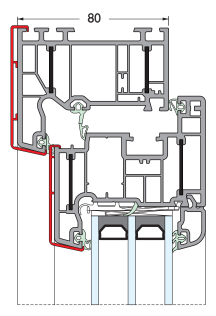
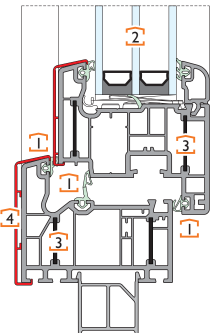




Alu Inside Top Alu

Fenster - Vertikalschnitt





KONSTRUKTION

Dieses Fenster mit 7 Kammern und einextrudierten Alu-Stegen erzielt ausgezeichnete Uw-Werte, nämlich unter 0,73W/m²K. Stärke des Rahmens und Flügels 82 mm.

BESCHLAG

ISARHOLZ-Design-Fenster werden mit dem ROTO NT Beschlag in silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft I 50 kg).

- 1 DREIFACHE DICHTUNGEN garantieren optimale Dichtigtkeit
- 2 VERGLASUNG
 Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient auch bis Ug=0,5
 W/m²K.
- 3 EINEXTRUDIERTE ALUMINIUM-VERSTÄRKUNGEN verbessern die Wärmecharakteristiken des Produktes.

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 Bestätigkeit der Holzoberflächen. Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, in metallic und einbrennlackierten.





Wärmedurchgangs- Koeffizient

Alu Inside Top Alu		
Uf - W/m²K	$U_g - W/m^2 K$	Uw - W/m²K
0,9	I,0 (TGI)	1,1
	0,7 (TGI)	0,86
	0,6 (TGI)	0,80
	0,5 (TGI)	0,73

Die Legende

Uf - W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient des Profiles nach EN ISO 10077-2. Ug - W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung. Uw - W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1.

Kunststoff/Alu-Fenster Varianten

AUSFÜHRUNG	Alu Inside TA
Fenster und Fenstertüren	\oplus
Fenstertüren Typ II BS	\oplus
Fenstertüren Typ 11, MFZ 20, MFAT 20	\oplus
Stulpfenstertüren Typ 12, 13 BS	\oplus
Stulpfenstertüren Typ 12, 13, MFZ 20, MFAT 20	\oplus
Fenstertüren Typ KPZ	&
Nach außen öffnende Fenstertüren	&
Parallel-Schiebe-Kipp-Element Typ 14 PSK	\oplus
Hebe-Schiebe-Element Typ 18 HST	&
Falt-Schiebe-Element	&

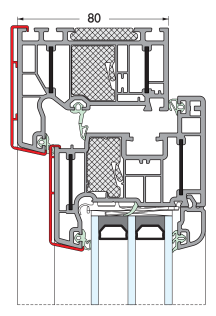
Die Legende 🕀 - möglich 🗴 - nicht möglich

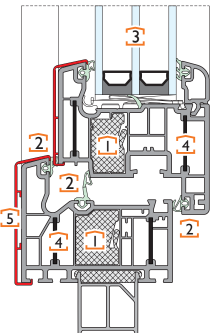




Alu Inside PASSIV Top Alu

Fenster - Vertikalschnitt





KONSTRUKTION

Dieses Fenster mit 7 Kammern und einextrudierten Alu-Stegen erzielt ausgezeichnete Uw-Werte, nämlich unter 0,73W/m²K. Stärke des Rahmens und Flügels 82 mm.

- 1 VORKONFEKTIONIERTE Dämmprofile
- BESCHLAG
 ISARHOLZ-Design- Fenster werden mit dem ROTO NT Beschlag in silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft I 50 kg.).
- 2 DREIFACHE DICHTUNGEN garantieren optimale Dichtigtkeit
- 3 VERGLASUNG
 Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient auch bis Ug=0,5 W/m²K.
- 4 EINEXTRUDIERTE ALUMINIUM-VERSTÄRKUNGEN verbessern die Wärmecharakteristiken des Produktes.

Metallicoptik, Dekorfolien außen, beidseitig oder innen.

- OBERFLÄCHBEHANDLUNG
 Ein breites Folienprogramm für alle Kunststofffenster in RAL Farben (auch glatt),
- DIE ALUSCHALEN
 Die eleganten Aluschalen sind pulverbeschichtet, was nicht nur umweltfreundlich ist, sondern dieses garantiert auch eine ausgezeichnete Qualität und darüber hinaus die Bestätigkeit der Holzoberflächen. Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, in metallic und einbrennlackierten.





Wärmedurchgangs- Koeffizient

Alu Inside PASSIV Top Alu			
$U_f - W/m^2 K$	$U_g - W/m^2 K$	Uw - W/m²K	
0,78	I,0 (TGI)	1,0	
	0,7 (TGI)	0,82	
	0,6 (TGI)	0,76	
	0,5 (TGI)	0,69	

Die Legende

Uf - W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient des Profiles nach EN ISO 10077-2. Ug - W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung. Uw - W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1.

Kunststoff/Alu-Fenster Varianten

AUSFÜHRUNG	Alu Inside PASSIV TA
Fenster und Fenstertüren	\oplus
Fenstertüren Typ II BS	\oplus
Fenstertüren Typ II, MFZ 20, MFAT 20	&
Stulpfenstertüren Typ 12, 13 BS	\oplus
Stulpfenstertüren Typ 12, 13, MFZ 20, MFAT 20	&
Fenstertüren Typ KPZ	&
Nach außen öffnende Fenstertüren	&
Parallel-Schiebe-Kipp-Element Typ 14 PSK	\oplus
Hebe-Schiebe-Element Typ 18 HST	&
Falt-Schiebe-Element	&

Die Legende ⊕ - möglich 😵 - nicht möglich



TIP 01-08

TIP 01/01-01

TIP 01/06

TIP 01-01-01

mit Kippoberlicht,

Fensterstruktur DK-F mit Fenster, Fixfenster und

Fensterstruktur K/D-DK

Setzholz und Kämpfer 92 mm dreiflügelig - symetrisch

Stulpfenstertürstruktur K/D-DK

dreiiflügelig - symetrisch oder asymetrisch

Fensterstruktur DK-D-DK

mit Oberlicht und Kämpfer 92 mm

mit 2 Setzholzern 92 mm, dreiflügelig - symetrisch oder asymetrisch

Setzholz 92 mm zweiflügelig - symetrisch

TYPENÜBERSICHT Fenster und Fenstertüren



TIP 0 I Fenster DK einflügelig



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



F

TIP 08 Fixfenster

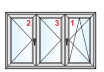


TIP I I Fenstertür DK einflügelig





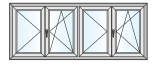
TIP 12/13 Stulpfenstertür D-DK zweiflügelig - symetrisch oder asymetrisch



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



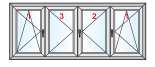
TIP 01/01 Fensterstruktur K/DK mit Kippoberlicht und Kämpfer 92 mm - zweiflügelig



TIP 06-06 Stulpfenstertürstruktur D-DK-D-DK mit Setzholz 112 mm, vierflügelig



TIP 08/01 Fensterstruktur F/DK mit Fixoberlicht, Fenster und Kämpfer 92 mm - einflügelig

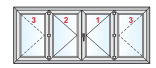


TIP 01-06-01A Fenstertürstruktur DK-D-D-DK ohne Setzholzern, vierflügelig - symetrisch oder asymetrisch

- symetrisch oder asymetrisch



TIP 01-01 Fensterstruktur D-DK mit Setzholz 92 mm zweiflügelig - symetrisch oder asymetrisch



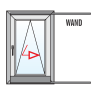
TIP 01-06-01 C Fenstertürstruktur D-D-D-D ohne Setzholzern, vierflügelig - symetrisch oder asymetrisch



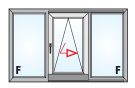
Parallel-Schiebe-Kipp-Element



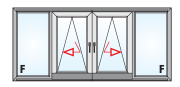
TIP 14 PSK Parallel Schiebekipptür einteilig, zweiflügelig



TIP 14-A PSK Parallel Schiebekipptür einteilig, einflügelig



TIP 14-B PSK Parallel Schiebekipptür einteilig, dreiflügelig



TIP 14-C PSK Parallel Schiebekipptür zweiteilig, vierflügelig