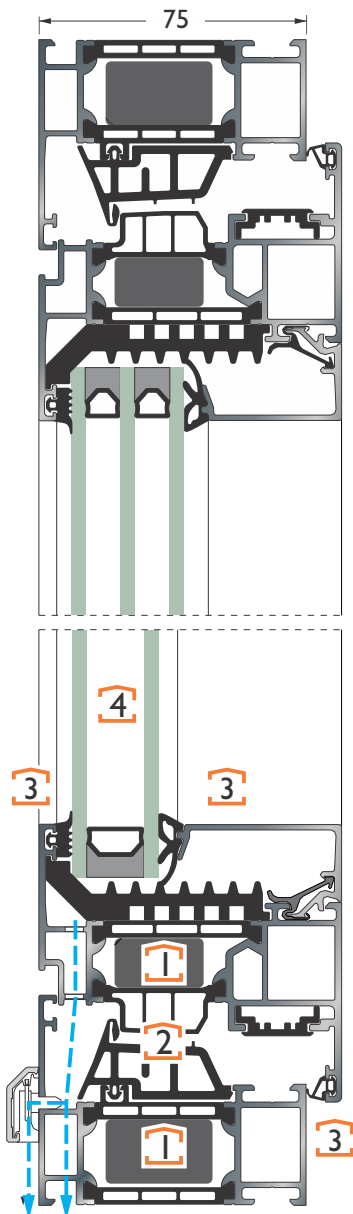










AWS 75.SI+

Fenster - Vertikalschnitt



-  **KONSTRUKTION**
Dreikammerprofile aus Aluminium in der Stärke von 75 mm mit einer zusätzlich wärmedämmenden Schaumisolation garantieren eine hohe Stabilität, statische Sicherheit und eine ausgezeichnete Wärmedämmung.
-  **TREND**
Flügel und Rahmen flächenbündig
-  **1 WÄRMEDÄMMENDER PUR Schaum**
-  **2 THERMISCHES PROFIL**
Die äußere und innere Seite des Aluminiums ist mit einem Thermokern getrennt, welches das Eindringen von Kälte und Lärm verhindert.
-  **BESCHLAG**
eloksierter Beschlag von dem Hersteller Schüco.
-  **3 VERGLASUNGSDICHTUNGEN**
Verglasungsdichtungen in schwarzer Farbe aus hochwertigen und witterungsbeständigen Werkstoffen.
-  **4 VERGLASUNG**
Das Spektrum der Glasausführungen ist groß. Es umfaßt u.a. Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläser.
-  **OBERFLÄCHBECHANDLUNG**
Eine qualitäts und umweltfreundliche Pulverbeschichtung.
Zur Verfügung stehen RAL Farben matt, RAL Feinstruktur, Metallic- und einbrennlackierte Holzdekore.

Wärmedurchgangs- Koeffizient

AWS 75.SI+		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
1,3	1,1 (TGI)	1,3
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,99
	0,5 (TGI)	0,85

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.

Aluminium-Fenster Varianten

AUSFÜHRUNG	AWS 75.SI+
Fenster und Fenstertüren	⊕
Fenstertüren Typ 11 BS	⊕
Stulpfenstertüren Typ 12, 13 BS	⊕
Nach außen öffnende Fenstertüren	⊗
Parallel-Schiebe-Kipp-Element Typ 14 PSK	⊗
Hebe-Schiebe-Element Typ 18 HST	⊕
Falt-Schiebe-Element FT	⊕

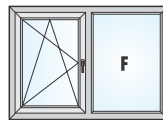
Die Legende ⊕ - möglich ⊗ - nicht möglich

TYPENÜBERSICHT

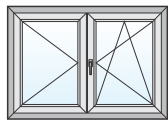
Fenster und Fenstertüren



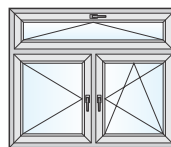
TIP 01 R
Fenster DK
einflügelig



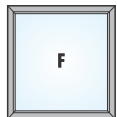
TIP 01-08 R
Fensterstruktur DK-F
mit Fenster, Fixfenster und
Setzholz 91 mm, zweiflügelig - symmetrisch



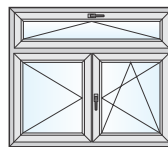
TIP 06,07 R
Stulpfenster D-DK
zweiflügelig - symmetrisch
oder asymmetrisch



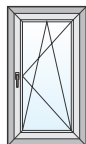
TIP 01/01-01 R
Fensterstruktur K/D-DK
mit Kippoberlicht,
Setzholz und Kämpfer 84 mm
dreiflügelig - symmetrisch



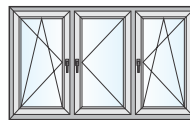
TIP 08 R
Fixfenster



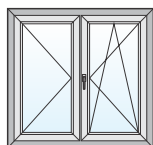
TIP 01/06 R
Stulpfenstürstruktur K/D-DK
mit Oberlicht und Kämpfer 84 mm
dreiflügelig - symmetrisch
oder asymmetrisch



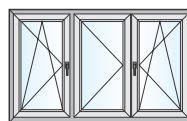
TIP 11 R
Fenstertür DK
einflügelig



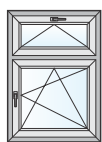
TIP 01-01-01 R
Fensterstruktur DK-D-DK
mit 2 Setzholzern 84 mm, dreiflügelig
- symmetrisch oder asymmetrisch



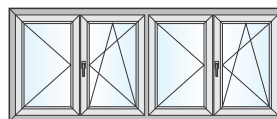
TIP 12/13 R
Stulpfenstertür D-DK
zweiflügelig - symmetrisch
oder asymmetrisch



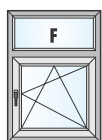
TIP 01-06 R
Fensterstruktur DK-D-DK
mit Setzholz 84 mm, dreiflügelig
- symmetrisch oder asymmetrisch



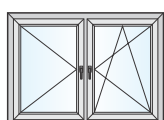
TIP 01/01 R
Fensterstruktur K/DK
mit Kippoberlicht und
Kämpfer 84 mm - zweiflügelig



TIP 06-06 R
Stulpfenstürstruktur D-DK-D-DK
mit Setzholz 104 mm, vierflügelig
- symmetrisch oder asymmetrisch

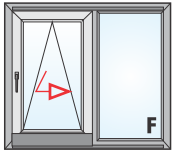


TIP 08/01 R
Fensterstruktur F/DK
mit Fixoberlicht, Fenster und
Kämpfer 84 mm - einflügelig

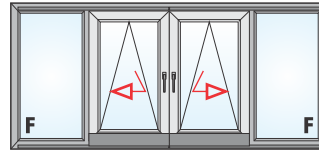


TIP 01-01 R
Fensterstruktur D-DK
mit Setzholz 84 mm
zweiflügelig - symmetrisch
oder asymmetrisch

Parallel-Schiebe-Kipp-Element

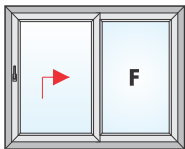


TIP 14R PSK
Parallel Schiebekipptür
einteilig, zweiflügelig

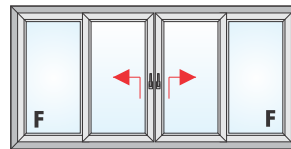


TIP 14R-C PSK
Parallel Schiebekipptür
zweiteilig, vierflügelig

Hebe-Schiebe-Element

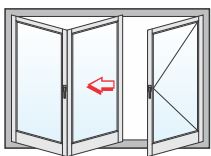


TIP 18R HST
Hebeschiebetür
einteilig, 1x Flügel,
1x Fix

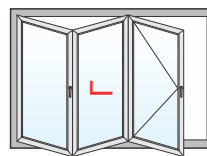


TIP 18R-C HST
Hebeschiebetür
einteilig, 2 x Flügel,
2 x Fix

Falt-Schiebe-Element



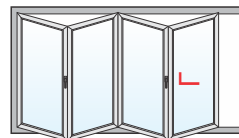
TYP 321 FT
TYP 312 FT
dreiflügelig



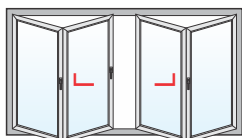
TYP 330 FT
TYP 303 FT
dreiflügelig



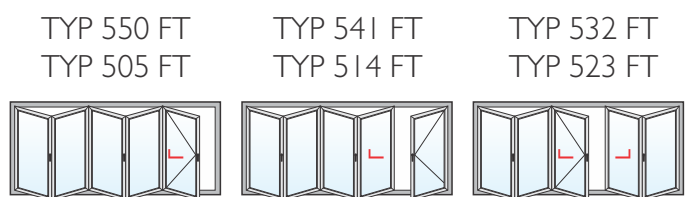
TYP 431 FT
TYP 413 FT
vierflügelig



TYP 440 FT
TYP 404 FT
vierflügelig



TYP 422 FT
vierflügelig

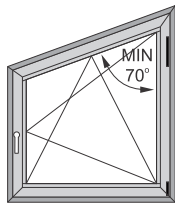


fünfflügelig

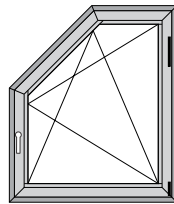
SONDERFORMEN

Schräge Fenster

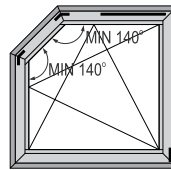
P1



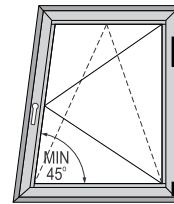
P2



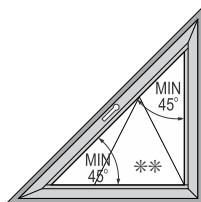
P2A



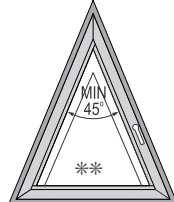
P3



P5

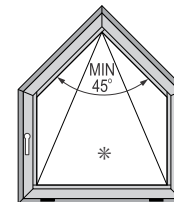


P6



** nur KIPP
oder FIX

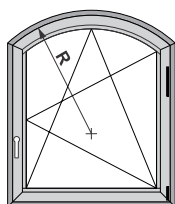
P7



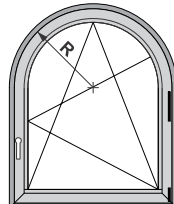
* nur DREH,
KIPP oder FIX

Segmentbogen und Rundbogen-Fenster

PI1



PI2



PI4

