



THERMO 60

Faltwand • PSK *Folding Doors • PST*
Fenster • Festverglasung *Windows • Fixed Glazing*

Produkteinformation *Product Information*
Technische Zeichnungen *Technical Drawings*
Bestellformulare *Order Forms*

THERMO 60



System	System	A		
Faltwand	Folding door	A – B		F_TH_60
Deckenanschluss	Top track		01	
Bodenanschluss mit Anschlag; Sprosse	Floor track; top hung		02	
Bodenanschluss versenkbar	Flush floor track; top hung		03	
Bodenanschluss unten laufend; mit Anschlag	Floor track; bottom running		04	
Bodenanschluss unten laufend; versenkbar	Flush floor track; bottom running		05	
Wandanschluss Scharnierseite	Jamb, hinge side		06	
Wandanschluss Flügelseite	Jamb, opening side		07	
Wandanschluss Flügelseite Tribloc; innen öffnend	Jamb, opening side with 3-point lock; inward open.		08	
Wandanschluss Flügelseite Tribloc; aussen öffnend	Jamb, opening side with 3-point lock; outward open.		09	
Wandanschluss bei gerader Elementzahl	Jamb opening side for even number of panels		10	
Flügelverbindung	Mullion detail		11	
Mitte öffnend: 1L + 1R	Centre opening: 1L + 1R		12	
Mitte öffnend: 1L + 2R	Centre opening: 1L + 2R		13	
Mitte öffnend: 2L + 2R	Centre opening: 2L + 2R		14	
Eckverbindung 90°	Corner post 90°		15	
Eckverbindung 135°	Corner post 135°		16	
Parallel-Schiebe-Kipptüren	Parallel slide and tilt doors	C	17	P_TH_60
Festverglasung	Fixed glazing	D		V_TH_60
Festverglasung	Fixed glazing		18	
Festverglasung mit Brüstung	Fixed glazing with sill profile		19	
Fenster	Window	D		V_TH_60
Dreh- / Kipp-Fenster	Tilt and turn window		20	
Doppelflügel-Fenster	Double window		21	
Wandanschluss	Wall connection detail		22	
Fensterbankanschluss	Window with sill connection		23	
Zubehör	Accessories			
Ausgleichsprofil	Compensation profile		24	
Glasleisten und Glasdicken	Glazing beads and glass thickness		25	



SUNPARADISE Est.

Bendererstrasse 29 • FL-9494 SCHAAN

www.sunparadise.com • info@sunparadise.com

Telefon +423 233 12 06 • Fax +423 233 12 07

SUNPARADISE Alutechnik Vertriebs GmbH

Rickenbacher Strasse 1 • D-88131 LINDAU

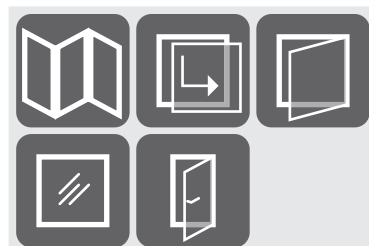
info-de@sunparadise.com

Telefon +49 8382 977710 • Fax +49 8382 977712

S.E.&O.

Änderungen jederzeit vorbehalten.

Subject to change without notice.



Komplettsystem

Das System THERMO 60 umfasst Faltwände und PSK-Anlagen, Einfach- und Doppelfenster, Festverglasungen und Türen. Alle sind einfach kombinierbar dank aufeinander ausgerichteter Profalnuten. Mit den dazu passenden Ausgleichsprofilen, Eckpfosten, Rahmenverbreiterungen etc. lässt sich die Verglasung an die verschiedensten Bauformen anpassen.

Complete system

THERMO 60 comprises folding doors and parallel-slide-and-tilt windows, single and double windows, fixed glazing and doors. All can easily be combined as they have matching profile grooves. Using integrated compensation profiles, corner posts, extension profiles etc., all types of diverse building requirements can be met.

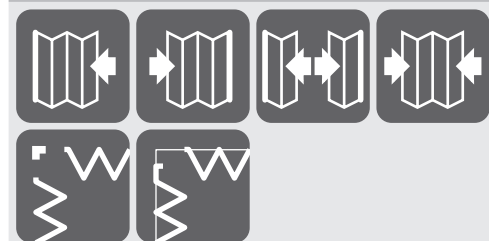


Faltwand

aus thermisch getrennten Profilen.

Folding door

constructed from thermally broken aluminium sections.



Konfiguration

Öffnung: nach links, rechts, mittig oder beidseitig; nach innen oder aussen faltend.

Ecken

Faltwände können übers Eck zusammenlaufen, mit festem oder mitlaufendem Pfosten. Standardecken mit 90° oder 135°.

Gestaltung

In die Faltwandelemente lassen sich auch Sprossen, Fensterflügel oder Lüfter integrieren.

Configuration

Opening: to the left, to the right, in the middle or both ways; stacking inside or outside.

Corners

Folding doors can meet at corners, with fixed or sliding posts. Standard corners of 90° or 135°.

Design freedom

Transoms, windows, vents etc. can be incorporated.

Besonderheiten

Der Anschlag dieser Bodenschiene kann abgeklappt werden, um ein Stolpern zu verhindern.

Characteristic features

The flush track option has a folding weather bar to eliminate trip hazard when the doors are open.



Aufhängung





Die Faltwand kann wahlweise oben hängend oder unten aufstehend geliefert werden. Wir empfehlen, die Faltwand immer möglichst oben hängend auszuführen, da die Gefahr einer Verschmutzung im Bereich der Laufrollen wesentlich kleiner ist.




Höhenverstellbare Laufwagen oben oder unten ermöglichen ein einfaches Nachjustieren der eingebauten Faltwand. Kardanisch gelagerte Laufrollen mit Kugellager aus Edelstahl.

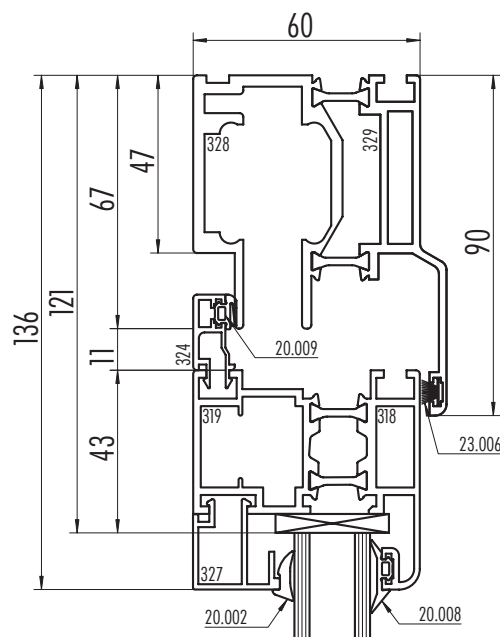
Suspension

The folding door is available in the following options: Top hung or floor supported. We recommend the doors be top hung wherever possible, as the effect of dirt accumulating in the floor track is considerably reduced with this option. Height adjustable bogie trolleys above or below allow for simple readjustment of doors after installation. Cardanic rollers with stainless steel ball bearings.

	Reinigung Ausziehbare Scharnierdorne erleichtern bei nach innen faltenden Flügeln den Zugang zur Aussenseite für die Scheibenreinigung.	Cleaning On inward folding doors, removable hinge pins allow access to the outside panels for cleaning purposes.
 	Verschlussarten Standard: Öffnung von innen mit Flachgriffen 180°. Bei ungerader Elementzahl kann das erste Element wie eine Türe geöffnet werden. Beidseitig öffnend mit Zylinderausschnitt: Stangenverschluss 3 Punkt mit Handgriff gerade 180° auf der Seite, nach der die Faltwand öffnet und Handgriff gekröpft gegenüber. Bei stärkerer Nutzung: Triblocschloss mit Zylinderausschnitt, Türfalle und Schliessblech.	Lock types Standard: opening from the inside with shootbolts operated by 180° flat handles. With uneven number of elements, the first element can be used like a door. Opening from both ends with cylinder cut-out: 3-way bar lock with 180° straight handle on the folding side and cranked handle on the opposite side. For heavy-duty use: 'Tribloc' Three point lock with cylinder cut-out, catch and plate.
	Technische Details Alle Beschläge aus korrosionsbeständigen Werkstoffen.	Technical Details All ironmongery parts are made of corrosion resistant materials.
	Verglasung Isolierglas: 16 – 32mm Füllungen: max 42mm	Glazing Toughened double glazing: 16 – 32mm Various thermal glazing available
	Dimensionen Elementbreite: max. 1000mm Elementhöhe: max. 2700mm Schienenlänge ohne Stoss: max. 6800mm	Dimensions Panel width: max. 1000mm Panel height: max. 2700mm Track length without joint: max. 6800mm

	PSK Die THERMO 60 Parallel-Schiebe-Kippfenster erlauben bei geringer Bautiefe grosse Flügel und Fensteröffnungen.	PST Parallel-slide-and-tilt windows allow for large wings and openings with slimline system.
	Konfiguration PSK lassen sich konfigurieren mit 2, 3 oder 4 Elementen, nach links oder rechts schiebend. Das Festelement kann auch als Blindflügel zur Aussenreinigung ausgeführt werden.	Configuration PST systems can feature 2, 3 or 4 elements, sliding towards left or right. The fixed element can be hinged for outside cleaning access.
	Verschluss Der 180° Drehgriff ist auf Wunsch auch abschliessbar erhältlich. Für Blindflügel gibt es einen abnehmbaren Handgriff. Beschlag mit Zwangseinzug ist optional, ab Flügelbreite 1650mm zwingend. Verschlussriegelhöhe mindestens 300mm, bei Zwangseinzug 500mm.	Lock The standard 180° lever can also be ordered with a key lock. For cleaning access to the fixed element a detachable handle can be used. Automatic tilt closure systems are necessary from 1650mm width upward. Minimum locking bolt height is 300mm, with automatic closure 500mm.
	Dimensionen Flügelmasse: Breite: 700 – 2400mm Höhe: 850 – 2400mm Gewicht: bis 150kg	Dimension Sash size: Width: 700 – 2400mm Height: 850 – 2400mm Weight: max. 150kg

	Fenster Individuelles Sortiment von Einzel- und Doppel-flügel Fenstern.	Window Versatile programme of single and double windows.
 	Konfiguration Dreh-, Kipp- und Drehkipp-Fenster; Doppelflügel-fenster auf Wunsch mit einem Drehkipp-Flügel. Stulpflügel mit Kantenriegel. Oberlichter als Kippfenster mit Schnäpper, Kurbelstange, Schnurzug oder elektrischem Kettenmotor (24V oder 230V)	Configuration Turning, bottom hung or tilt-and-turn; double window with optional tilt-and-turn sash. Mullion with frame latch. Fanlight bottom-hinged with catch, crank shaft, rope action or electric chain motor (24V or 230V).
	Gestaltung In die Fenster lassen sich auch Sprossen oder Lüfter integrieren. Fenster und Sprossen lassen sich auch durch Abschrägungen individuell gestalten.	Design Transoms or vents can be incorporated. Oblique corners and transoms allow wide design options.
	Dimensionen Dreh- und Drehkippfenster bis: Breite: 1200mm Höhe: 2400mm Gewicht: 100kg/(130kg) Doppelfenster bis: Breite: 2400mm Höhe: 2400mm Gewicht: 200kg Kippfenster: bei Kurbelgetriebe sind mittels Zusatzscheren auch grössere Breiten möglich.	Dimensions Turning and/or tilting windows up to: Width: 1200mm Height: 2400mm Weight: 100kg/(130kg) Double windows up to: Width: 2400mm Height: 2400mm Weight: 200kg Bottom hung windows can be made wider with additional shears.
	Festverglasung Flexible Ergänzung zu Fenstern und Türen; Füllung mit Isolierglas oder Dämmpaneelen.	Fixed glazing Flexible complement to windows and doors; with thermal glazing or insulated panels.
	Gestaltung Abschrägungen etc. nach Kundenwunsch	Design Oblique corners etc. to project specification.
	Dimensionen Sehr flexibel; maximale Transportgrösse als Rahmen: 6000mm x 2300mm	Dimensions Very flexible; max. transport size of completed frame is: 6000mm x 2300mm

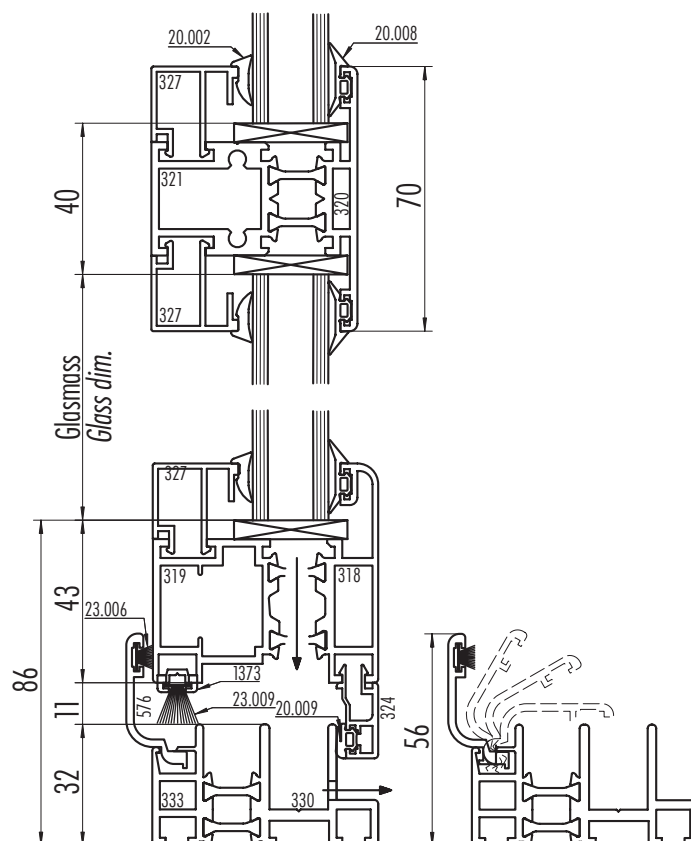


01

1:2

TE

Bodenanschluss mit Anschlag; Sprosse
Floor track; top hung

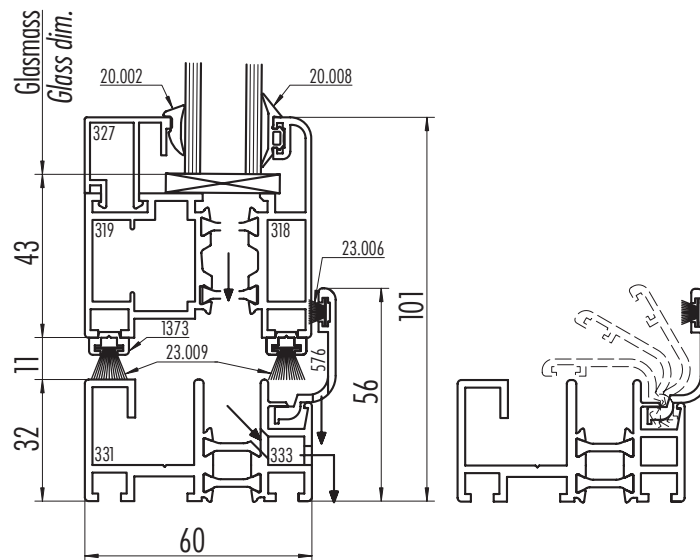


02

1:2

TE

Bodenanschluss versenkbar
Flush floor track; top hung

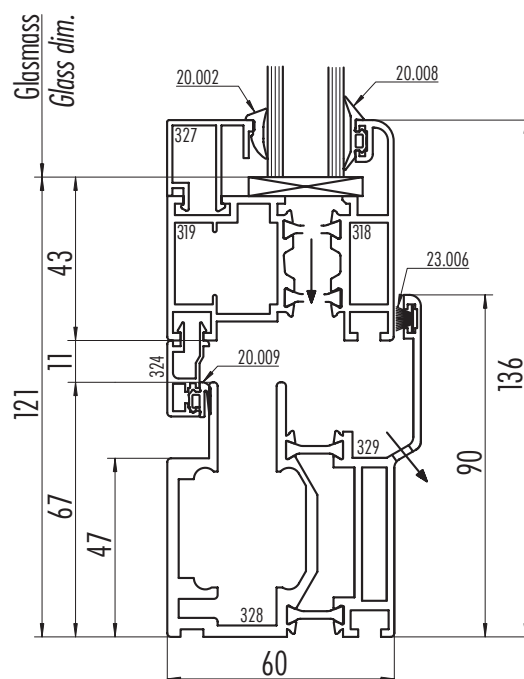


1:2

TE

03

Bodenanschluss unten laufend; mit Anschlag
Floor track; bottom running

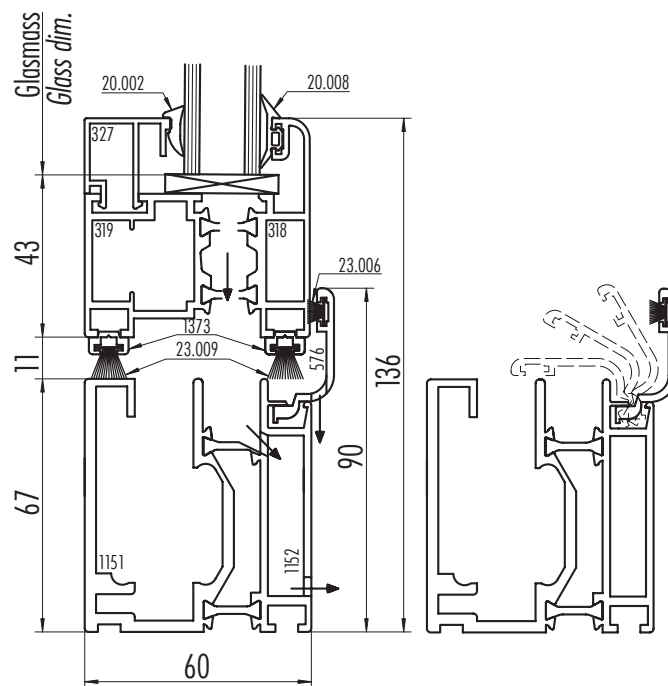


1:2

TE

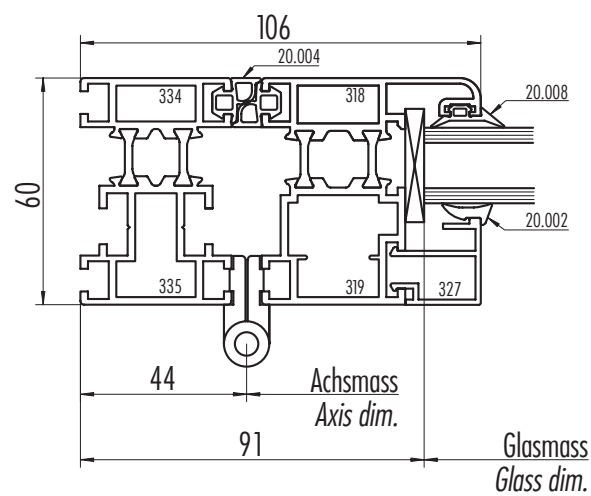
04

Bodenanschluss unten laufend; versenkbar
Flush floor track; bottom running



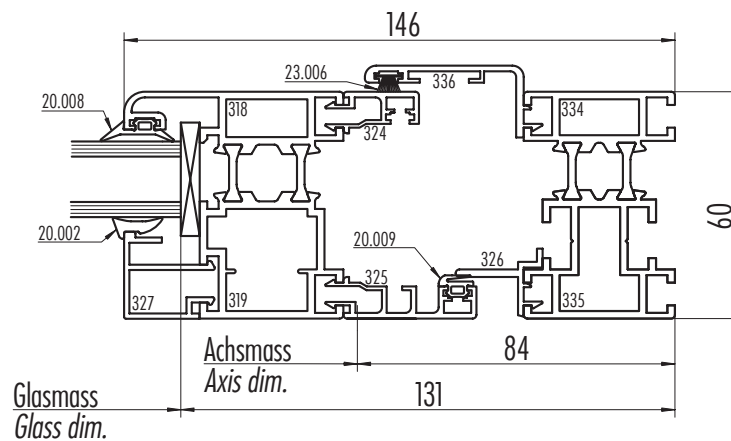
1:2
TE
 05

Wandanschluss Scharnierseite
Jamb, hinge side



1:2
TE
 06

Wandanschluss Flügelseite
Jamb, opening side

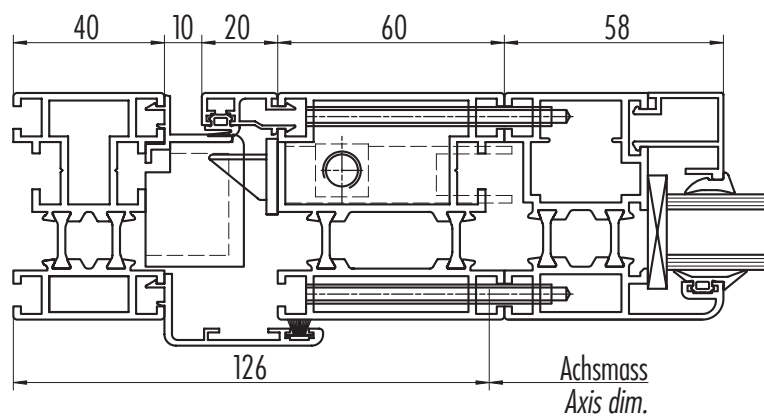


1:2

TE

07

Wandanschluss Flügelseite Tribloc; innen öffnend
Jamb, opening side with 3-point lock; inward opening

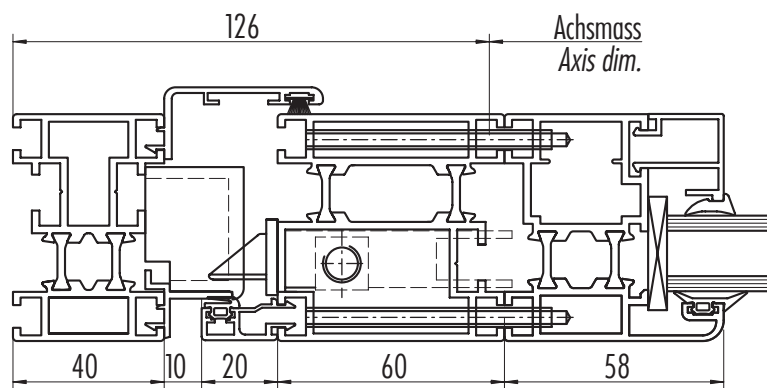


1:2

TE

08

Wandanschluss Flügelseite Tribloc; aussen öffnend
Jamb, opening side with 3-point lock; outward opening

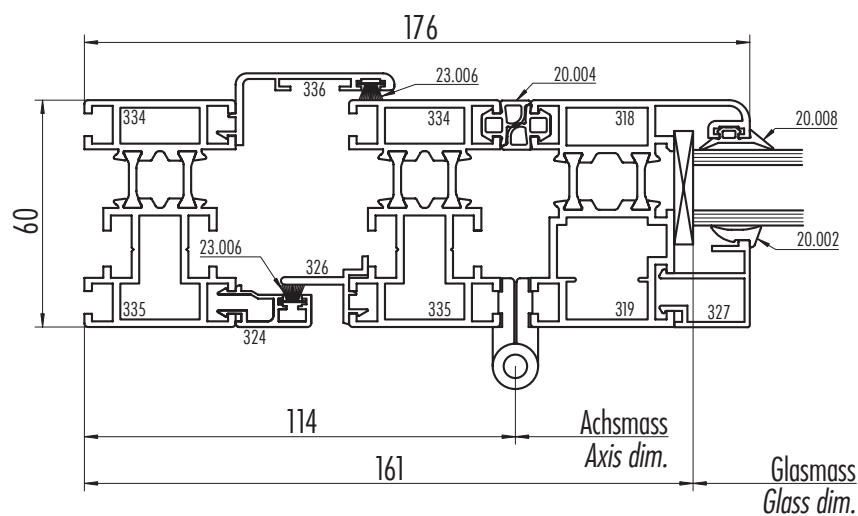


1:2

TE

09

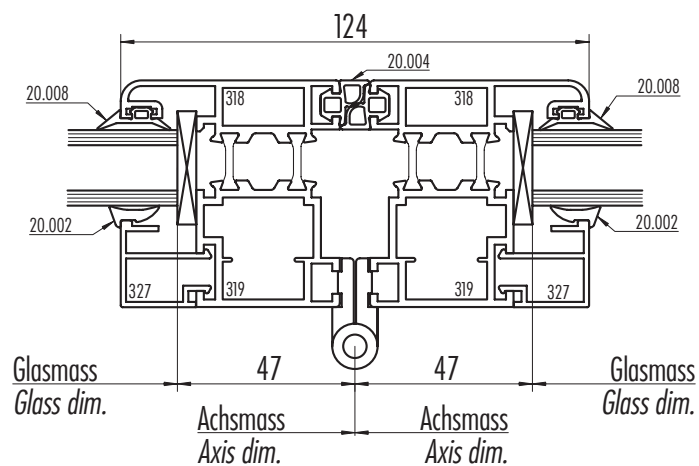
Wandanschluss bei gerader Elementzahl
Jamb opening side for even number of panels



1:2

TE

10

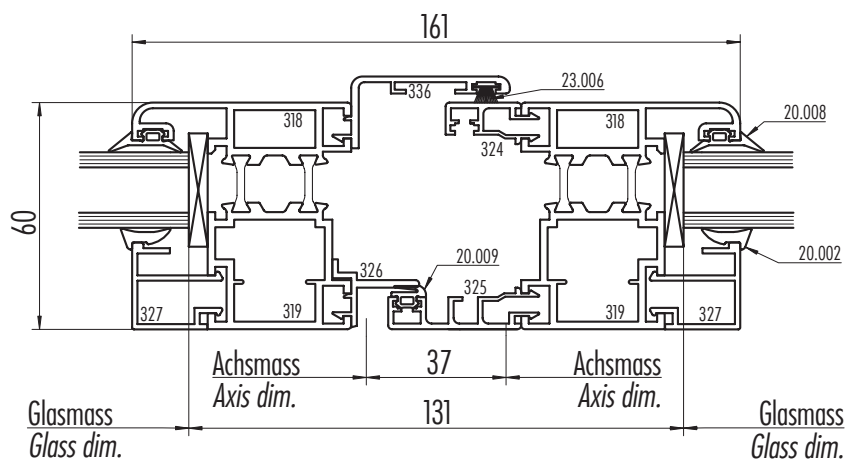


1:2

TE

11

Mitte öffnend: 1L + 1R
Centre opening: 1L + 1R

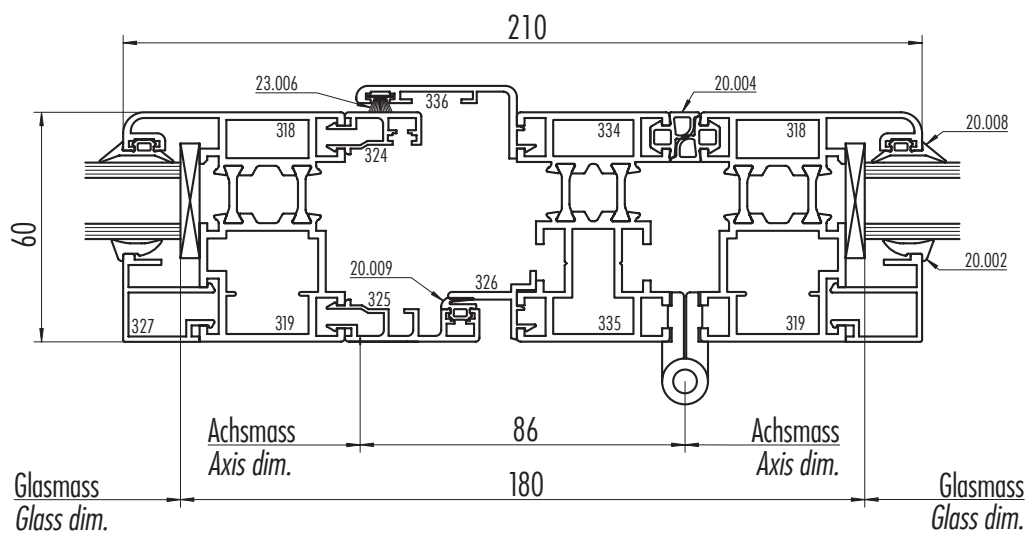


1:2

TE

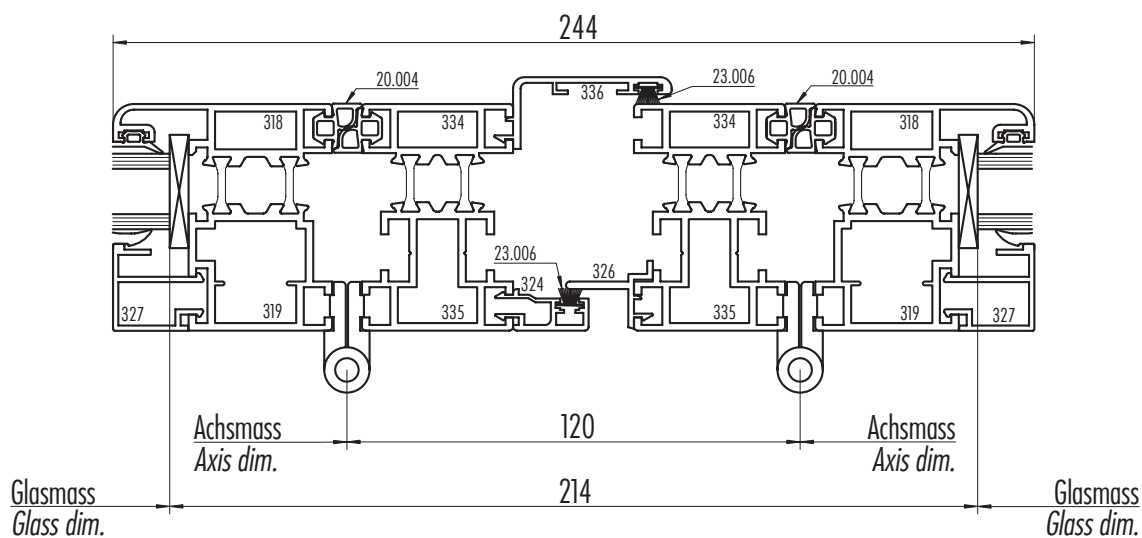
12

Mitte öffnend: 1L + 2R
Centre opening: 1L + 2R



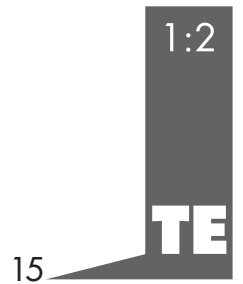
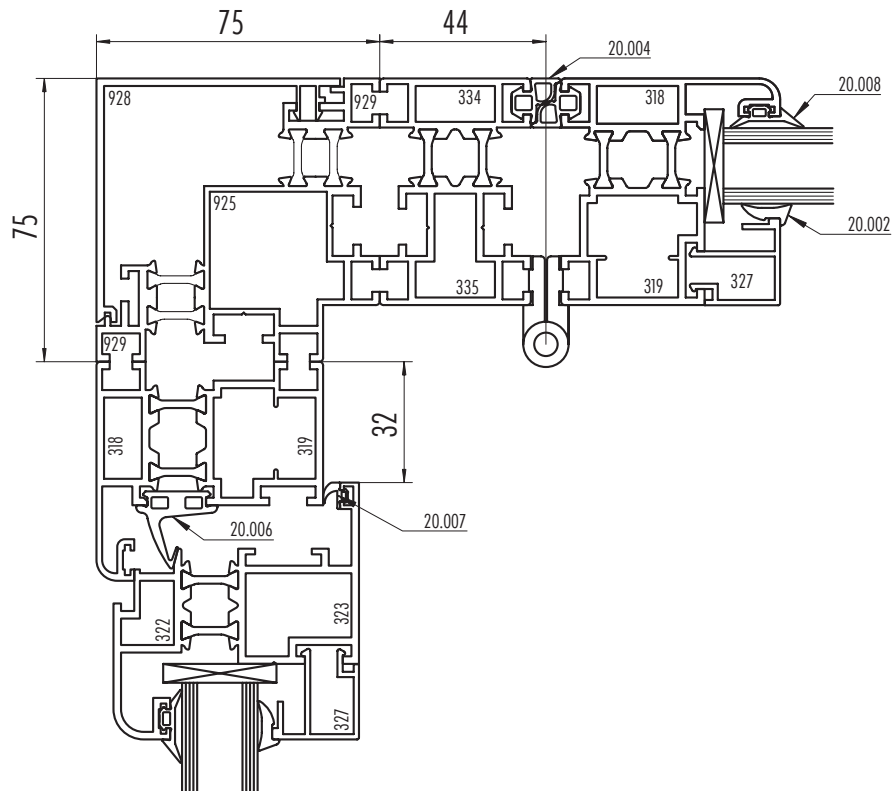
1:2
TE
13

Mitte öffnend: 2L + 2R
Centre opening: 2L + 2R

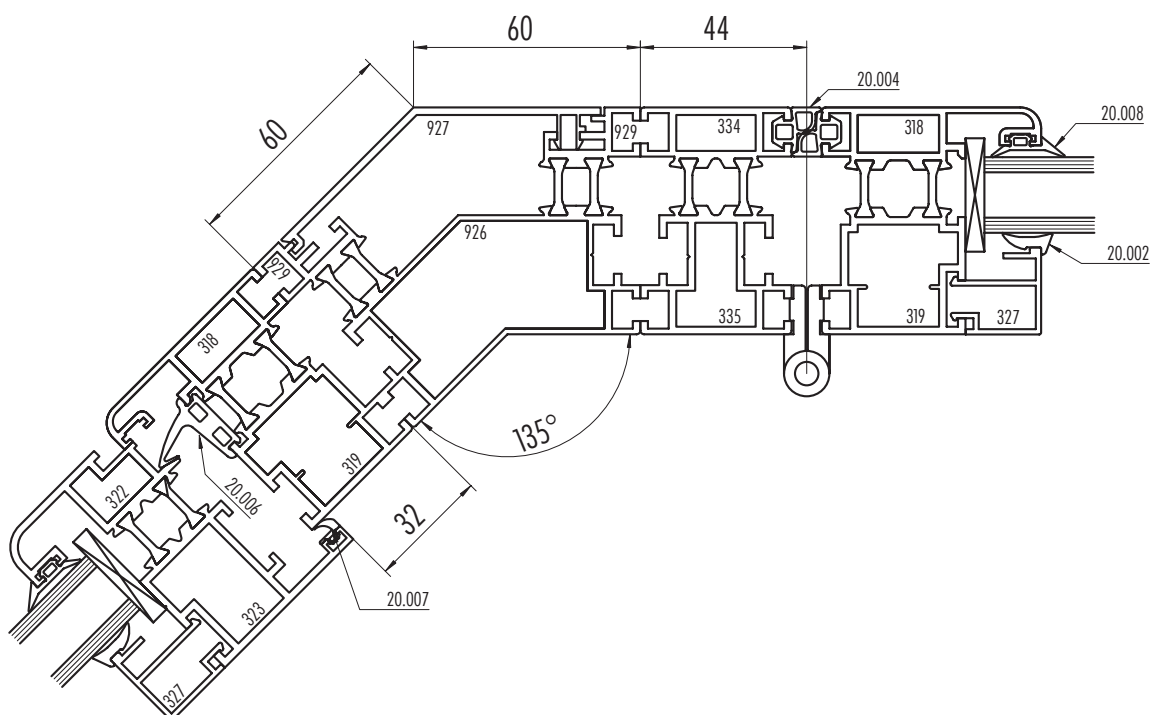


1:2
TE
14

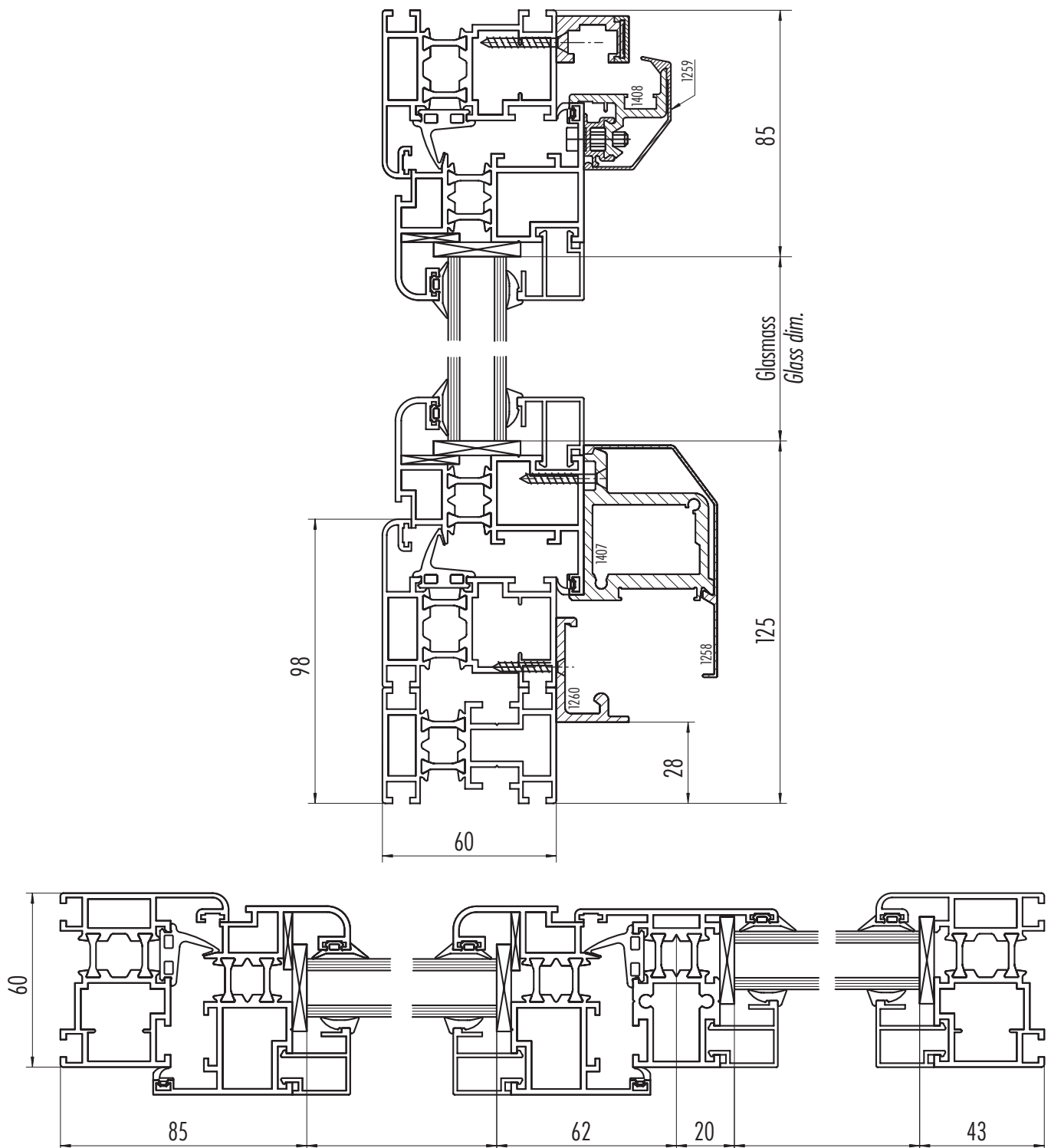
Eckverbindung 90°
Corner post 90°

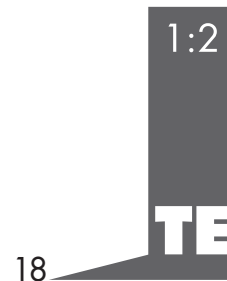
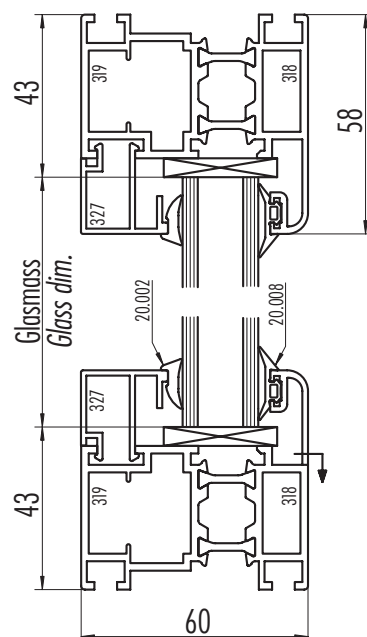


Eckverbindung 135°
Corner post 135°

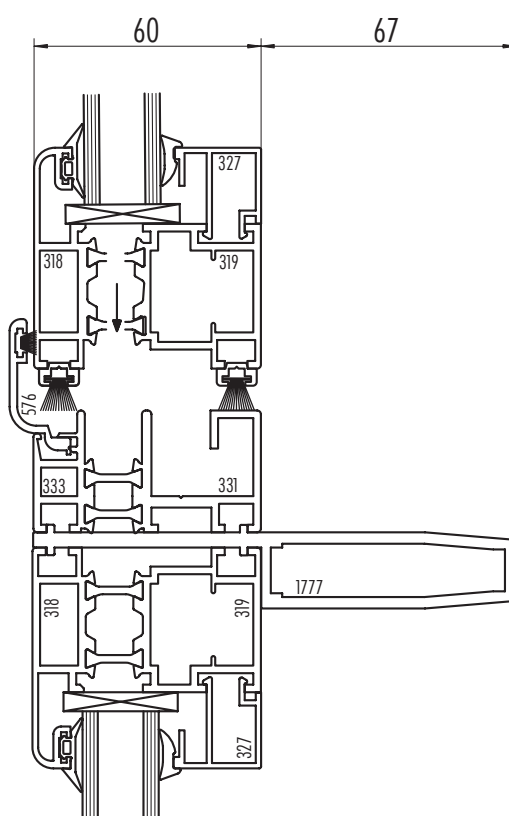


Parallel-Schiebe-Kipptüren
Parallel slide and tilt doors

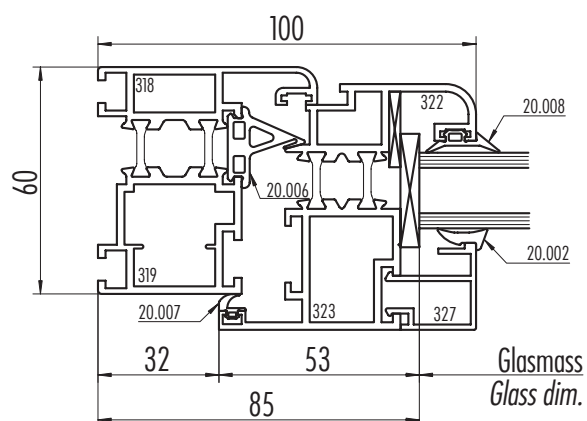




Festverglasung mit Brüstung
Fixed glazing with sill profile



Dreh- / Kipp-Fenster
Tilt and turn window

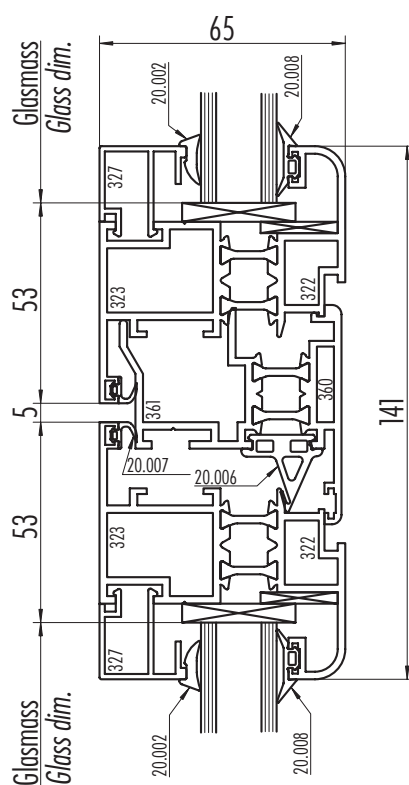


1:2

TE

20

Doppelflügel Fenster
Double window

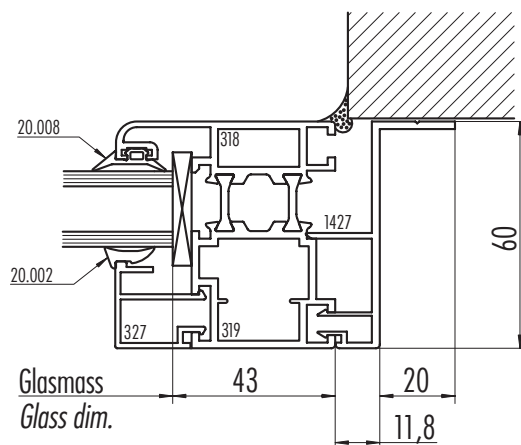


1:2

TE

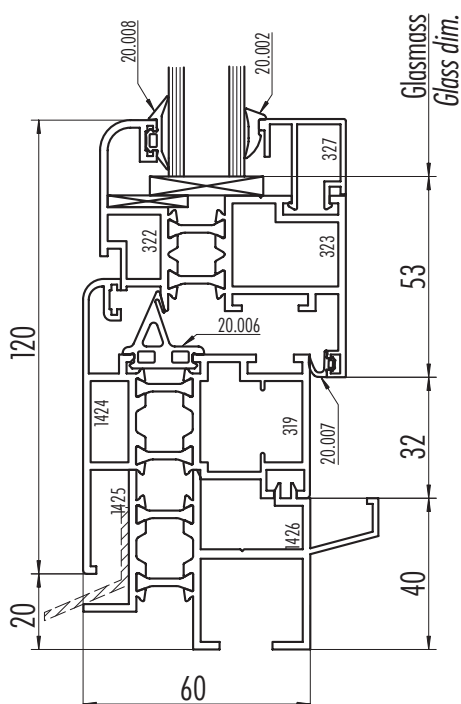
21

Wandanschluss
Wall connection detail

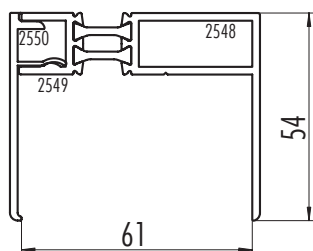


1:2
TE
22

Fensterbankanschluss
Window with sill connection

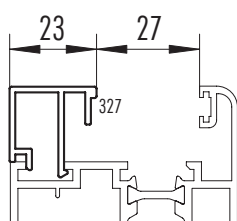


1:2
TE
23

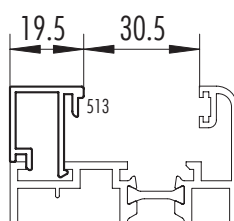


Glasleisten und Glasdicken
Glazing beads and glass thickness

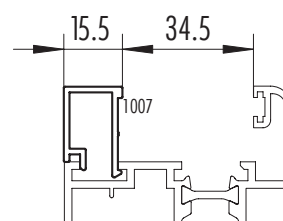
KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.003	18 – 19mm	20.002	20 – 21mm



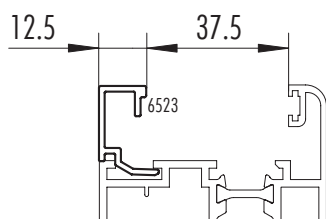
KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.003	22 – 23mm	20.002	24 – 25mm
20.001	26mm		



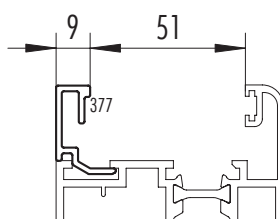
KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.003	27mm	20.002	28mm
20.001	29mm		



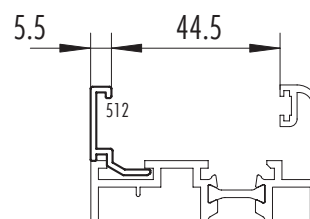
KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.003	30mm	20.002	31 – 32mm



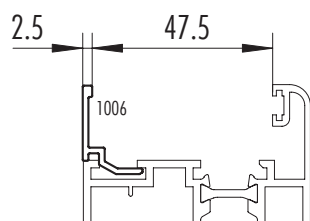
KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.002	33 – 35mm	20.001	36mm

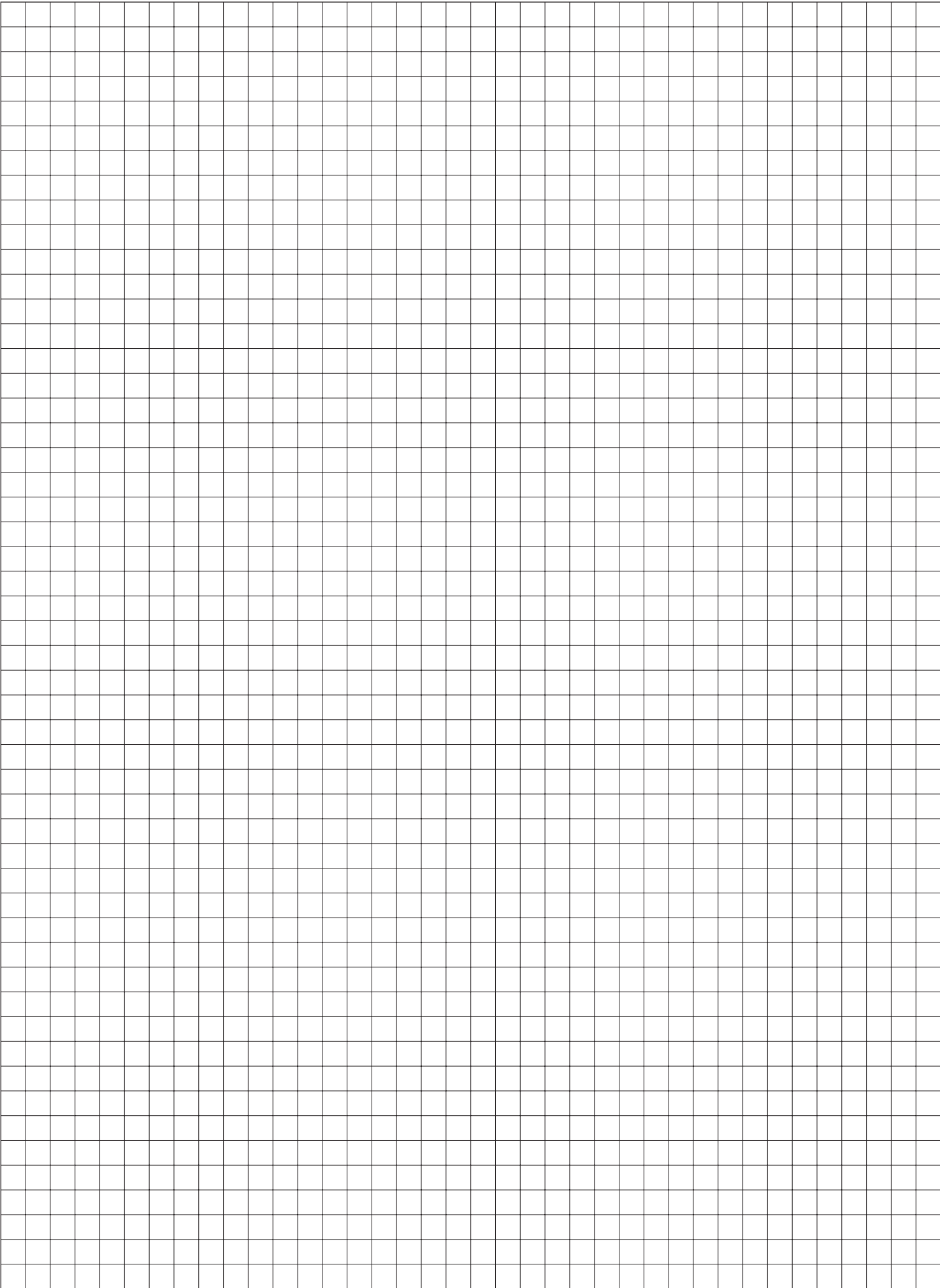


KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.002	37 – 38mm	20.001	39mm



KEILGUMMI / GASKET			
Nr. No.	Glasdicken Glass thickness	Nr. No.	Glasdicken Glass thickness
20.002	40 – 41mm	20.001	42mm





Customer

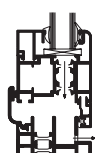
Reference

Delivery WK No. [min 4 weeks]

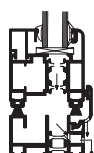
Place/Date

Number of enclosures (Plan/Sketch):

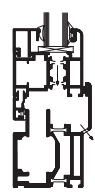
Signature

Details


Detail 1



Detail 2



Detail 3



Detail 4

Plan/Sketch
Opening dimensions

Width(mm) _____ No. of panels _____

Height(mm) _____ Transom [top] (mm) _____

Folding door suspension

Top hung ☐ Detail 1 ☐ Detail 2 ☐ Detail 3 ☐ Detail 4

Floor supported ☐ Detail 3 ☐ Detail 4

Folding door opening (inside view)

☐ to the Left ☐ to the Right ☐ from both sides ☐ centre

Panel stack position
☐ Inside ☐ Outside

Door element
☐ Standard: Flat handle ☐ Cylinder lock cut-out + handles both sides

☐ Profile cylinder type 17mm ☐ 3-Point lock cut-out + handles both sides

Locking bolt height from u/s floor guide

☐ Standard: 1100mm ☐ Other: min.300(mm) _____

Removable hinge pins for cleaning

☐ Yes ☐ No

Glazing
☐ With ☐ Without ☐ double glazed 24mm ☐ prepared for (mm) _____

Alu-frame

Inside ☐ Natur. anod. ☐ RAL 9010 ☐ Other Colour _____

Outside ☐ Natur. anod. ☐ RAL 9010 ☐ Other Colour _____

Ironmongery

Inside ☐ Black ☐ White ☐ Aluminium col.

Outside ☐ Black ☐ White ☐ Aluminium col.

EPDM/TPV

Inside ☐ Black ☐ White ☐ Grey

Gaskets

Outside ☐ Black ☐ White ☐ Grey ☐ silicone-free

Compensation profile* 54mm

☐ Top ☐ Bottom ☐ Left** ☐ Right**

Remark

***Watch the height! **Inside view**

FORM_F_TH_60



Kunde

Komm.

Termin KW [min. 4 Wochen]

Ort/Datum

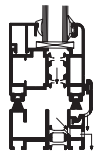
Anzahl Beilagen (Plan/Skizze):

Unterschrift

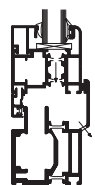
Details



Detail 1



Detail 2



Detail 3



Detail 4

Plan/Skizze

Faltwand

Breite(mm) _____ Teilung _____

Höhe(mm) _____ Sprossenhöhe – o.k. Sprosse(mm) _____

Faltwand	Oben aufgehängt wie	<input type="radio"/> Detail 1	<input type="radio"/> Detail 2	<input type="radio"/> Detail 3	<input type="radio"/> Detail 4
Details	Unten laufend wie			<input type="radio"/> Detail 3	<input type="radio"/> Detail 4

Faltwand-Öffnung (von innen gesehen) ☐ nach Links ☐ nach Rechts ☐ beidseitig ☐ mittig

Faltwandpaket Lage ☐ Innen ☐ Aussen

Türelement

- ☐ Standard: Flachgriff
☐ Schlossausschnitt mit Drückergarnitur ☐ Rundzylinderausschnitt 22mm
☐ Tribloc-Schloss mit Drückergarnitur ☐ Profilzylinderausschnitt 17mm

Verschlussriegelhöhe ab u.k. Bodenführung ☐ Standard: 1100mm ☐ Andere:min.300(mm) _____

Reinigungsdoorne ☐ Ja ☐ Nein

Verglasung ☐ Mit ☐ Ohne ☐ Isolierglas – Dicke 24mm ☐ hergerichtet für(mm) _____

Aluprofile	Innen	<input type="radio"/> natur elox.	<input type="radio"/> RAL 9010	<input type="radio"/> andere Farbe _____
	Aussen	<input type="radio"/> natur elox.	<input type="radio"/> RAL 9010	<input type="radio"/> andere Farbe _____

Beschläge	Innen	<input type="radio"/> Schwarz	<input type="radio"/> Weiss	<input type="radio"/> Alu-farbig
	Aussen	<input type="radio"/> Schwarz	<input type="radio"/> Weiss	<input type="radio"/> Alu-farbig

EPDM/TPV Innen ☐ Schwarz ☐ Weiss ☐ Grau

Dichtung Aussen ☐ Schwarz ☐ Weiss ☐ Grau ☐ silikonfrei

Ausgleichsprofil* 54mm ☐ Oben ☐ Unten ☐ Links** ☐ Rechts**

Bemerkung

***Höhe beachten **Von innen**

FORM_F_TH_60



PARALLEL SLIDING AND TILTING DOOR **THERMO 60**

Customer

Reference

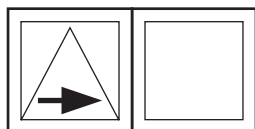
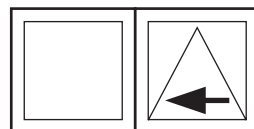
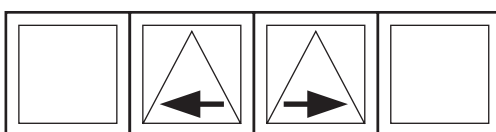
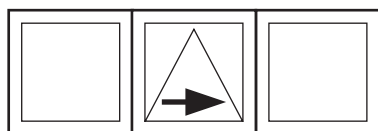
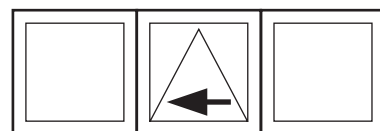
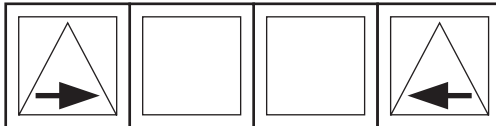
Delivery WK No. [min 4 weeks]

Place/Date

Number of enclosures (Plan/Sketch):

Signature

Details


☐

☐

☐

☐

☐

☐
Casement sizes are valid for all types

Width: 700 – 2400mm / Height: 850 – 2400mm / Weight: 150kg

Parallel slide and tilt door

Width(mm) _____

☐ Forced tilt closure (>1650mm/150kg required)

Height(mm) _____

Transom height [top] (mm) _____

Locking bolt height from u/s floor guide

☐ 1100mm

☐ Other: min 300/500(mm) _____

Alu-frame

Inside

☐ Natur. anod.

☐ RAL 9010

☐ Other Colour _____

Outside

☐ Natur. anod.

☐ RAL 9010

☐ Other Colour _____

Glazing
☐ With

☐ Without

☐ double glazed 24mm

☐ prepared for (mm) _____

Fixed casement opening for external cleaning

☐ Left

☐ Right

Handle with integrated lock

☐ Yes

☐ No

Ironmongery

Inside

☐ Black

☐ White

☐ Aluminium col.

Outside

☐ Black

☐ White

☐ Aluminium col.

EPDM/TPV

Inside

☐ Black

☐ White

☐ Grey

Gaskets

Outside

☐ Black

☐ White

☐ Grey

☐ silicone-free

Compensation profile* 54mm

☐ Top

☐ Bottom

☐ Left**

☐ Right**

Remark

***Watch the height! **Inside view**

FORM_P_TH_60



Kunde

Komm.

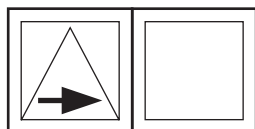
Termin KW [min. 4 Wochen]

Ort/Datum

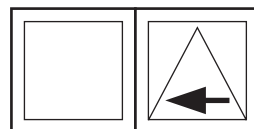
Anzahl Beilagen (Plan/Skizze):

Unterschrift

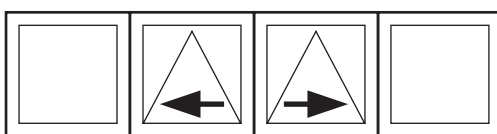
Details



○



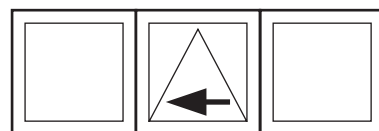
○



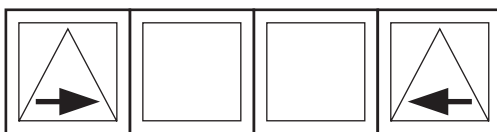
○



○



○



○

Flügelmasse gelten für alle Typen

Breite: 700 – 2400mm / Höhe: 850 – 2400mm / Gewicht: 150kg

Parallel-Schiebe-Kipptüre

Breite(mm) _____ ○ Mit Zwangseinzug (ab 1650mm zwingend)

Höhe(mm) _____ Sprossenhöhe – o.k. Sprosse(mm) _____

Verschlussriegelhöhe ab u.k. Bodenführung ○ 1100mm ○ Andere: min. 300/500(mm) _____

Aluprofile Innen ○ natur elox. ○ RAL 9010 ○ andere Farbe _____

Aussen ○ natur elox. ○ RAL 9010 ○ andere Farbe _____

Verglasung ○ Mit ○ Ohne ○ Isolierglas – Dicke 24mm ○ hergerichtet für(mm) _____

Blindflügel zur Aussenreinigung ○ Links ○ Rechts

Handgriff abschliessbar ○ Ja ○ Nein

Beschläge Innen ○ Schwarz ○ Weiss ○ Alu-farbig

Aussen ○ Schwarz ○ Weiss ○ Alu-farbig

EPDM/TPV Innen ○ Schwarz ○ Weiss ○ Grau

Dichtung Aussen ○ Schwarz ○ Weiss ○ Grau ○ silikonfrei

Ausgleichsprofil* 54mm ○ Oben ○ Unten ○ Links** ○ Rechts**

Bemerkung

***Höhe beachten **Von innen**

FORM_P_TH_60



WINDOWS, FIXED GLAZING **THERMO 60**

Customer _____

Reference _____

Delivery WK No. [min 4 weeks] _____

Place/Date _____

Number of enclosures (Plan/Sketch): _____

Signature _____

Glazing viewed from inside



☐ Fixed glazing



☐ Bottom hung window



☐ Left side hung window



☐ Double-wing window
First-opening: ☐ Left ☐ Right



☐ Right side hung window



☐ Double-wing window with tilt and turn casement Left



☐ Left side tilt and turn window



☐ Double-wing window with tilt and turn casement Right



☐ Right side tilt and turn window

☐ with frame latch

Plan/Sketch

Dimensions

Width(mm) _____

Height(mm) _____ Transom height [top] (mm) _____

Skylight opener

Snap latch standard

Draw-cord

☐ Left

☐ Right

Crank rod

☐ Left

☐ Right

☐ 1500mm

☐ 2000mm

☐ other lengths(mm) _____

Electric motor with chain-drive

☐ 24V DC

☐ 230V AC

Locking bolt height

☐ Centre position

☐ Standard: 1100mm

☐ Other: min. 300(mm) _____ from u/s floor guide

Alu-frame

Inside

☐ Natur. anod.

☐ RAL 9010

☐ Other Colour _____

Outside

☐ Natur. anod.

☐ RAL 9010

☐ Other Colour _____

Glazing

☐ With

☐ Without

☐ double glazed 24mm

☐ prepared for (mm) _____

Ironmongery

Inside

☐ Black

☐ White

☐ Aluminium col.

Outside

☐ Black

☐ White

☐ Aluminium col.

EPDM/TPV

Inside

☐ Black

☐ White

☐ Grey

Gaskets

Outside

☐ Black

☐ White

☐ Grey

☐ silicone-free

Compensation profile* 54mm

☐ Top

☐ Bottom

☐ Left**

☐ Right**

Remark _____

***Watch the height! **Inside view**

FORM_V_TH_60



Kunde

Komm.

Termin KW [min. 4 Wochen]

Ort/Datum

Anzahl Beilagen (Plan/Skizze):

Unterschrift

Verglasung von innen gesehen

☐ Festverglasung

☐ Kippflügel

☐ Drehflügel links

☐ Doppelfenster

Erstöffnend: ☐ Links ☐ Rechts

☐ Drehflügel rechts

☐ Doppelfenster

mit Dreh-Kippflügel links


☐ Dreh-Kippflügel links

☐ Doppelfenster

mit Dreh-Kippflügel rechts


☐ Dreh-Kippflügel rechts

☐ mit Kantriegel

Plan/Skizze
Dimension

Breite(mm) _____

Höhe(mm) _____ Sprossenhöhe – o.k. Sprosse(mm) _____

**Oberlicht-
öffner**

Schnäpper Standard

Schnurzug

☐ Links

☐ Rechts

Kurbelstange

☐ Links

☐ Rechts

☐ 1500mm

☐ 2000mm

☐ andere Länge(mm) _____

Motor mit Kettenantrieb

☐ 24V DC

☐ 230V AC

**Verschluss-
riegelhöhe**
☐ mittig

☐ Standard: 1100mm

☐ Andere: min. 300(mm) _____ ab u.k. Bodenführung

Aluprofile

Innen

☐ natur elox.

☐ RAL 9010

☐ andere Farbe _____

Aussen

☐ natur elox.

☐ RAL 9010

☐ andere Farbe _____

Verglasung
☐ Mit

☐ Ohne

☐ Isolierglas – Dicke 24mm

☐ hergerichtet für(mm) _____

Beschläge

Innen

☐ Schwarz

☐ Weiss

☐ Alu-farbig

Aussen

☐ Schwarz

☐ Weiss

☐ Alu-farbig

EPDM/TPV

Innen

☐ Schwarz

☐ Weiss

☐ Grau

Dichtung

Aussen

☐ Schwarz

☐ Weiss

☐ Grau

☐ silikonfrei

Ausgleichsprofil* 54mm
☐ Oben

☐ Unten

☐ Links**

☐ Rechts**

Bemerkung

***Höhe beachten **Von innen**
FORM_V_TH_60


05-2008