

**System**

**System**

**Système**

**1.0**

System description  
Performances  
Type overview and  
dimensional limits

Systembeschreibung  
Leistungseigenschaften  
Typenübersicht und Abmessungen

Description du système  
Performance  
Exemples d'utilisation et  
limites dimensionnelles

**1.1**  
**1.2**  
**1.3**



**System description**

**Systembeschreibung**

**Description du système**

**1.1**

## System description

The new W50 TB thermal break steel window and door system was developed to provide architects and planners with optimal solutions for projects involving the renovation or restoration of industrial heritage buildings. In addition, this profile series provides interesting stimulation for design-oriented contemporary architecture.

The characteristic profile contour – 5.5 mm recess in the sightline – emphasises both the delicate appearance and the link to historical hot-rolled steel profiles. Furthermore, these unique profile contours ensure that the glazing is always flush, in the same line between the fixed sash and the window sash.

The wide range of profiles – with installation depths of 50 mm and 55.5 mm and sightline widths of 32 mm for the frame profile and 57.5 mm for the frame/sash combination – makes it possible to create large-format windows, doors and window fronts with any type of opening. The opening and design variants are typical of Bauhaus architecture but are also in line with contemporary style and aesthetics. The innovative profile connection, the thermal barrier, guarantees optimal thermal and acoustic insulation in conjunction with functional insulating glass. In addition to the accessories that have been specially developed and selected by OTTOSTUMM I Mogs, the W50 TB system is also compatible with a wide range of other fittings. This makes it possible to replace thermally insulated steel windows from many different historical periods and styles while staying true to the originals.

## Systembeschreibung

Das neue thermisch getrennte Stahlfenstersystem W50 TB wurde entwickelt, um Architekten und Planern optimale Lösungsansätze für Projekte zu bieten, welche sich mit der Renovierung oder Restaurierung von historischen Gebäuden der Industriekultur befassen. Darüber hinaus bietet diese Profilserie interessante Impulse für eine designorientierte, gegenwärtige Architektur. Durch die charakteristische Profilkontur, 5.5 mm Rücksprung in der Ansichtsfläche, wird die Filigranität als auch der Bezug zu historischen warmgewaltzen Stahlprofile betont. Zudem bieten diese einzigartigen Profilkonturen eine stets flächengleiche Lage der Verglasungen zwischen Festfeld- und Fensterflügel. Dank der breiten Profilpalette mit Bautiefen von 50 mm und 55.5 mm mit Ansichtsbreiten von 32 mm des Rahmenprofils und 57.5 mm der Rahmen-Flügelkombination, lassen sich großformatige Fenster, Türen sowie Fensterbänder mit allen gewünschten Öffnungstypen realisieren. Öffnungs- und Ausführungsvarianten welche typisch für die Bauhaus-Architektur sind, aber auch mit dem zeitgenössischen Stil und seiner Ästhetik im Einklang sind. Die innovative Profilverbindung, die thermische Trennung, garantiert in Verbindung mit Funktions-Isoliergläsern eine optimale Wärme- und Schalldämmung. Das W50 TB System ist neben dem von OTTOSTUMM I Mogs speziell entwickelten und ausgewählten Zubehör mit einer Vielzahl von freien Beschlägen kompatibel. Dies ermöglicht, wärmegedämmte Stahlfenster aus verschiedenen historischen Epochen und Stilrichtungen originalgetreu zu ersetzen.

## Description du système

Le nouveau système de fenêtres en acier W50 TB à rupture de pont thermique a été conçu pour fournir aux architectes et concepteurs des solutions optimales pour les projets de rénovation de bâtiments appartenant au patrimoine industriel. Cette série de profilés offre en outre des solutions intéressantes pour une architecture contemporaine, orientée au design. Le contour caractéristique des profilés, avec jeux des recouvrements de 5.5 mm dans la surface visible, souligne le caractère filigrane ainsi que la référence aux profilés historiques en acier laminé à chaud. Mais ce contour de profilé unique permet aussi une position uniforme du vitrage dans les châssis fixes et ouvrants. Grâce à la vaste gamme de profilés dotés des profondeurs de 50 et 55.5 mm et d'une masse vue de 32 mm pour le profilé de cadre fixe et de 57.5 mm pour la combinaison dormant-ouvrant, il est possible de réaliser des fenêtres, des portes et des fenêtres en bandeau de grand format, avec plusieurs types d'ouverture, et avec des variantes de design typiques du Bauhaus, mais aussi en harmonie avec l'esthétique du style contemporain. L'assemblage innovant des profilés assurant la rupture de pont thermique, garantit également une isolation thermique et acoustique optimale lorsqu'il est associé à un vitrage isolant et performant. En plus des accessoires spécialement conçus et sélectionnés par OTTOSTUMM I Mogs, le système W50 TB est compatible avec de nombreuses autres ferrures, ce qui permettant de remplacer les fenêtres de toutes les époques et de tous les styles historiques par des fenêtres isolées fidèles aux originales.

### System description

Fixed glazing, single- and double-leaf windows, side hung and bottom-hung windows opening inwards and outwards, top-hung projecting windows, opening inwards and outwards;

Wet and dry glazing;

Glass thickness from 16 to 37 mm;

System fittings with screw-on and weld-on hinges;

Classic and modern fittings.

### Systembeschreibung

Festverglasung, Ein- und zweiflügelige Dreh- und Kippfenster nach innen und außen öffnend, Senkklappfenster, Türen nach innen und außen öffnend;

Nass- und Trockenverglasung;

Glasstärke von 16 bis 37 mm;

Systembeschläge mit Anschraub- und Anschweißbändern;

Klassische und moderne Beschläge.

### Description du système

Châssis fixes, fenêtres basculantes et à soufflet, portes, à un vantail ou deux vantaux, ouvrants vers l'intérieur et l'extérieur;

Pose vitrage à sec ou à silicone;

Épaisseur du vitrage de 16 à 37 mm;

Avec Paumelles à visser ou à souder;

Ferrures classiques et modernes.



**Performances**

**Leistungseigenschaften**

**Performance**

**1.2**

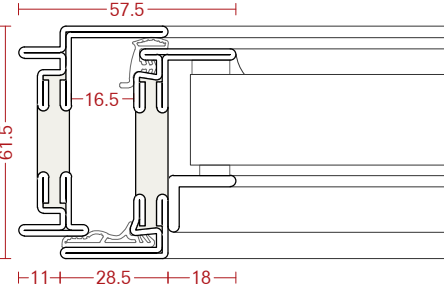
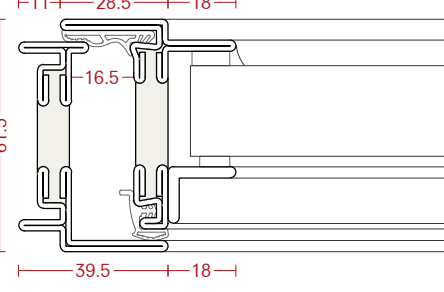
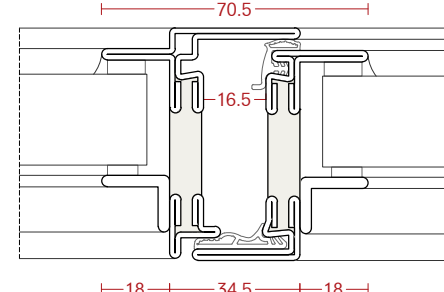
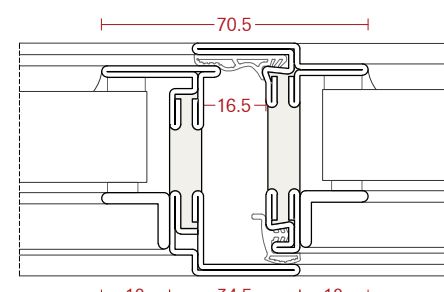
Standard Norm Norme	Test Prüfungen Essais			
		Window open in Nach innen öffnend Ouverture vers l'intérieur	Window open out Nach außen öffnend Ouverture vers l'extérieur	Window open in Nach innen öffnend Ouverture vers l'intérieur
<b>EN12207</b> 	Air permeability Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air	up to class 4 - 600 Pa bis Klasse 4 - 600 Pa jusqu'à la classe 4 - 600 Pa	up to class 4 - 600 Pa bis Klasse 4 - 600 Pa jusqu'à la classe 4 - 600 Pa	up to class 4 - 600 Pa bis Klasse 4 - 600 Pa jusqu'à la classe 4 - 600 Pa
<b>EN12208</b> 	Water tightness Schlagregendichtheit Étanchéité à l'eau	up to class 7B - 300 Pa bis Klasse 7B - 300 Pa jusqu'à la classe 7B - 300 Pa	up to class 9A - 600 Pa bis Klasse 9A - 600 Pa jusqu'à la classe 9A - 600 Pa	up to class 8A - 450 Pa bis Klasse 8A - 450 Pa jusqu'à la classe 8A - 450 Pa
<b>EN12210</b> 	Resistance to wind load Widerstand bei Windlast Résistance à la pression du vent	up to class C3 - 1200 Pa bis Klasse C3 - 1200 Pa jusqu'à la classe C3 - 1200 Pa	up to class C5 - 2000 Pa bis Klasse C5 - 2000 Pa jusqu'à la classe C5 - 2000 Pa	up to class C3 - 1200 Pa bis Klasse C3 - 1200 Pa jusqu'à la classe C3 - 1200 Pa
<b>EN ISO10077-1</b> 	Heat transfer coefficient Wärmedurchgangskoeffizient Coefficient de transmission thermique	from > 1.20 W/m²K ab > 1.20 W/m²K à partir de > 1.20 W/m²K	from > 1.20 W/m²K ab > 1.20 W/m²K à partir de > 1.20 W/m²K	from > 1.20 W/m²K ab > 1.20 W/m²K à partir de > 1.20 W/m²K
<b>EN ISO10140</b> 	Sound insulation Schallschutz Isolation acoustique	up to $R_w + C_{tr} = 41\text{dB}$ ( $R_w = 46\text{dB}$ ) bis $R_w + C_{tr} = 41\text{dB}$ ( $R_w = 46\text{dB}$ ) jusqu'à $R_w + C_{tr} = 41\text{dB}$ ( $R_w = 46\text{dB}$ )	up to $R_w + C_{tr} = 41\text{dB}$ ( $R_w = 46\text{dB}$ ) bis $R_w + C_{tr} = 41\text{dB}$ ( $R_w = 46\text{dB}$ ) jusqu'à $R_w + C_{tr} = 41\text{dB}$ ( $R_w = 46\text{dB}$ )	
<b>EN14024</b> 	Metal profile with thermal barrier Metallprofile mit thermischer Trennung Profils métalliques avec rupture de pont thermique	CW / TC2	CW / TC2	CW / TC2

Standard Norm Norme	Test Prüfungen Essais		
		Open in door Nach innen öffnend Ouverture vers l'intérieur	Open out door Nach außen öffnend Ouverture vers l'extérieur
<b>EN12207</b> 	Air permeability Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air	up to class 3 - 600 Pa bis Klasse 3 - 600 Pa jusqu'à la classe 3 - 600 Pa	up to class 3 - 600 Pa bis Klasse 3 - 600 Pa jusqu'à la classe 3 - 600 Pa
<b>EN12208</b> 	Water tightness Schlagregendichtheit Étanchéité à l'eau	up to class 1A bis Klasse 1A jusqu'à la classe 1A	up to class 1A bis Klasse 1A jusqu'à la classe 1A
<b>EN12210</b> 	Resistance to wind load Widerstand bei Windlast Résistance à la pression du vent	up to class C2 - 800 Pa bis Klasse C2 - 800 Pa jusqu'à la classe C2 - 800 Pa	up to class C2 - 800 Pa bis Klasse C2 - 800 Pa jusqu'à la classe C2 - 800 Pa
<b>EN ISO10077-1</b> 	Heat transfer coefficient Wärmedurchgangskoeffizient Coefficient de transmission thermique	from > 1.20 W/m²K ab > 1.20 W/m²K à partir de > 1.20 W/m²K	from > 1.20 W/m²K ab > 1.20 W/m²K à partir de > 1.20 W/m²K
<b>EN14024</b> 	Metal profile with thermal barrier Metallprofile mit thermischer Trennung Profilés métalliques avec rupture de pont thermique	CW / TC2	CW / TC2
<b>EN1627</b> 	Burglary resistance Anti-Einbruch Anti-effraction	RC2	RC2

**U<sub>f</sub> value**  
Performances according  
to EN 10077-2

**U<sub>f</sub> Wert**  
Leistungseigenschaften  
nach EN 10077-2

**Valeur U<sub>f</sub>**  
Performance selon  
EN 10077-2

	T = 24 mm DOUBLE GLAZED	T = 36 mm TRIPLE GLAZED	
FT 5509L-02 / FT 5509ZA-02	2.9	2.7	
FT 5509L-02 / FT 5509TA-02	2.9	2.8	
FT 6109TZ-02 / FT 5509ZA-02	2.9	2.5	
FT 5509ZL-02 / FT 5509TA-02	2.9	2.8	

T = Glazing thickness  
According to EN 10077-2:  
 $U_f = U_i$  value in [W/m<sup>2</sup>K]  
T = 24 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]  
T = 36 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]

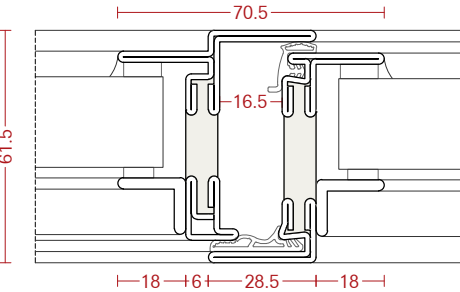
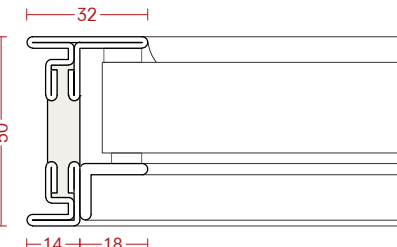
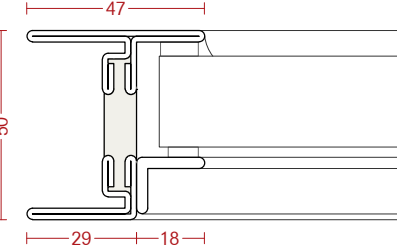
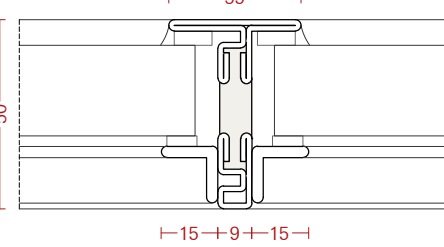
T = Füllungsdicken  
Nach EN 10077-2:  
 $U_f = U_i$  Wert [W/m<sup>2</sup>K]  
T = 24 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]  
T = 36 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]

T = Épaisseurs de remplissage  
Selon EN 10077-2:  
 $U_f =$  valeur  $U_i$  en [W/m<sup>2</sup>K]  
T = 24 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]  
T = 36 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]

**U<sub>f</sub> value**  
Performances according  
to EN 10077-2

**U<sub>f</sub> Wert**  
Leistungseigenschaften  
nach EN 10077-2

**Valeur U<sub>f</sub>**  
Performance selon  
EN 10077-2

	T = 24 mm DOUBLE GLAZED	T = 36 mm TRIPLE GLAZED	
FT 5509TL-02 / FT 5509ZA-02	3.0	2.6	
FT 5009LF-02	2.8	2.5	
FT 5009HF-02	2.3	1.9	
FT 5009TR-02	3.4	3.0	

T = Glazing thickness  
According to EN 10077-2:  
 $U_f = U_i$  value in  $[W/m^2K]$   
T = 24 mm,  $\lambda=0.035 [W/(mK)]$   
T = 36 mm,  $\lambda=0.035 [W/(mK)]$

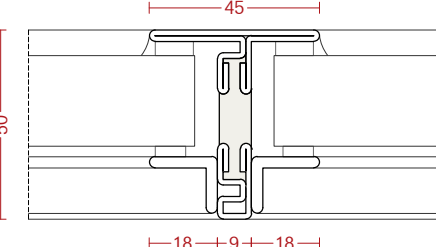
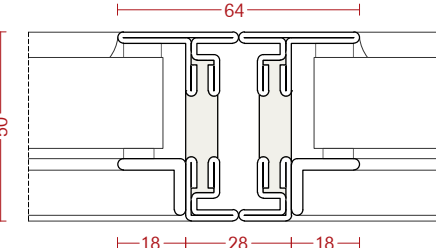
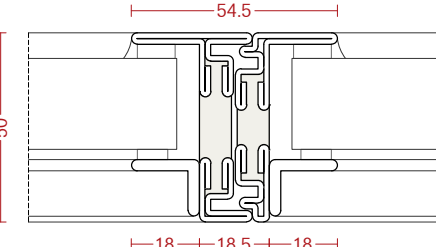
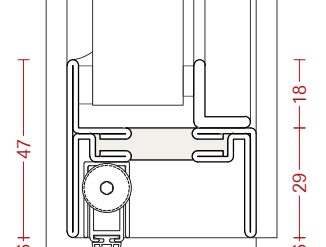
T = Füllungsdicken  
Nach EN 10077-2:  
 $U_f = U_i$  Wert  $[W/m^2K]$   
T = 24 mm,  $\lambda=0.035 [W/(mK)]$   
T = 36 mm,  $\lambda=0.035 [W/(mK)]$

T = Épaisseurs de remplissage  
Selon EN 10077-2:  
 $U_f =$  valeur  $U_i$  en  $[W/m^2K]$   
T = 24 mm,  $\lambda=0.035 [W/(mK)]$   
T = 36 mm,  $\lambda=0.035 [W/(mK)]$

**U<sub>f</sub> value**  
Performances according  
to EN 10077-2

**U<sub>f</sub> Wert**  
Leistungseigenschaften  
nach EN 10077-2

**Valeur U<sub>f</sub>**  
Performance selon  
EN 10077-2

	T = 24 mm DOUBLE GLAZED	T = 36 mm TRIPLE GLAZED	
FT 5009TN-02	2.9	2.6	 <p>Diagram illustrating the cross-section of the FT 5009TN-02 window profile. The total height is 50 mm. The glazing thickness T is 24 mm. The overall width of the profile is 45 mm, divided into three segments of 18 mm each. The center segment has a width of 9 mm.</p>
FT 5009LF-02 / FT 5009LF-02	2.5	2.2	 <p>Diagram illustrating the cross-section of the FT 5009LF-02 window profile. The total height is 50 mm. The glazing thickness T is 24 mm. The overall width of the profile is 64 mm, divided into three segments of 18 mm each. The center segment has a width of 28 mm.</p>
FT 5009LF-02 / FT 5009LC-02	3.4	3.2	 <p>Diagram illustrating the cross-section of the FT 5009LF-02/5009LC-02 window profile. The total height is 50 mm. The glazing thickness T is 24 mm. The overall width of the profile is 54.5 mm, divided into three segments of 18 mm each. The center segment has a width of 18.5 mm.</p>
FT 5009HF-02	3.0	2.6	 <p>Diagram illustrating the cross-section of the FT 5009HF-02 window profile. The total height is 47 mm. The glazing thickness T is 24 mm. The overall width of the profile is 61 mm, divided into two segments of 18 mm each. The center segment has a width of 29 mm.</p>

T = Glazing thickness  
According to EN 10077-2:  
 $U_f = U_i$  value in [W/m<sup>2</sup>K]  
T = 24 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]  
T = 36 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]

T = Füllungsdicken  
Nach EN 10077-2:  
 $U_f = U_i$  Wert [W/m<sup>2</sup>K]  
T = 24 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]  
T = 36 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]

T = Épaisseurs de remplissage  
Selon EN 10077-2:  
 $U_f =$  valeur  $U_f$  en [W/m<sup>2</sup>K]  
T = 24 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]  
T = 36 mm,  $\lambda=0.035$  [W/(mK)]

Type overview and  
dimensional limits

Typenübersicht und  
Abmessungen

Exemples d'utilisation  
et limites dimensionnelles

1.3

**Legend**

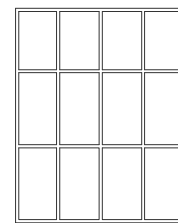
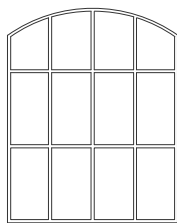
+ = Fixed  
— = Open in  
--- = Open out  
Dimensions in: mm

**Legende**

+ = Fixed  
— = Innen öffnend  
--- = Außen öffnend  
Einheit in: mm

**Légende**

+ = Fixe  
— = Ouvr. intérieur  
--- = Ouvr. extérieur  
Dimensions en: mm



Fixed glazing

Festverglasungen mit Sprossen

Châssis fixes avec meneaux

Fixed glazing

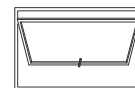
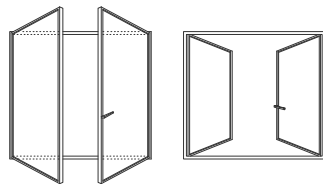
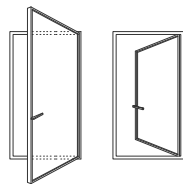
Festverglasungen mit Sprossen

Châssis fixes avec meneaux

Fixed glazing

Festverglasungen mit Sprossen

Châssis fixes avec meneaux



Single leaf open in or open out side hung window

Fenster Einflügige nach innen oder außen öffnend

Fenêtre battante à un vantail ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur

Double leaf open in or open out side hung window

Drehfenster Zweiflügeliges nach innen oder außen öffnend

Fenêtre battante à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur

Open in bottom hung window

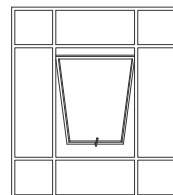
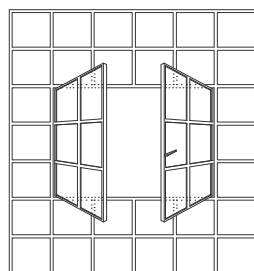
Kipp-Fenster nach innen öffnend

Fenêtre à soufflet ouvrant vers l'intérieur

Open out top hung projecting window

Senkklap-Fenster nach außen öffnend

Fenêtre à l'italienne ouvrant vers l'extérieur



Double leaf open in side hung window in fixed glazing

Drehfenster Zweiflügeliges nach innen öffnend in Verglasung

Fenêtre style industriel, deux vantaux ouvrant vers l'intérieur

Open out top hung projecting window

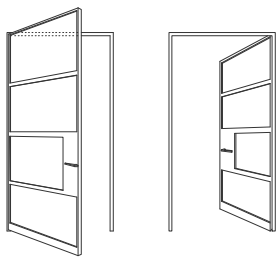
Senkklap-Fenster nach außen öffnend

Fenêtre à l'italienne ouvrant vers l'extérieur

For trapezoidal windows, the minimum angle on the hinge side is 75°

Bei Trapezfenstern beträgt der Mindestwinkel auf der Scharnierseite 75°

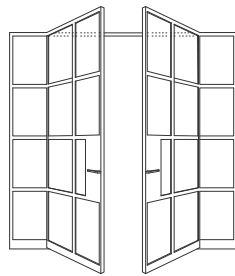
Pour les fenêtres trapézoïdales, l'angle minimum côté paume est de 75°



Single leaf door  
open in or open out

Einflügelige Anschlagtür  
nach innen oder außen öffnend

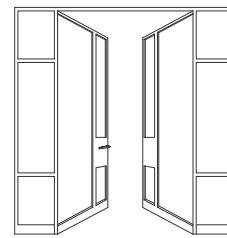
Porte à un vantail  
ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur



Double leaf door open in  
with side lights

Zweiflügelige Anschlagtür  
mit Seitenteilen nach innen öffnend

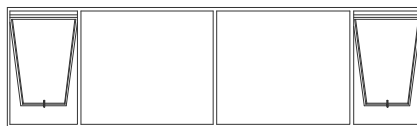
Porte à deux vantaux ouvrant vers  
l'intérieur avec des fixes latéraux



Double leaf door open out  
with side lights

Zweiflügelige Anschlagtür  
mit Seitenteilen nach außen öffnend

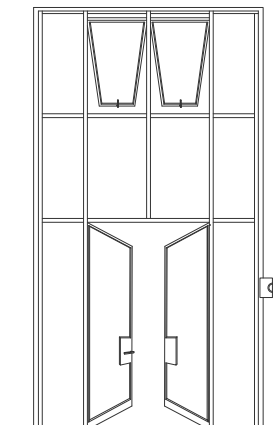
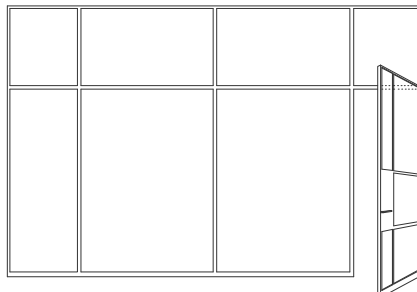
Porte à deux vantaux ouvrant vers  
l'extérieur avec des fixes latéraux



Fixed glazing with single leaf door open in  
and top hung windows

Verglasung mit Anschlagtür nach innen öffnend  
und Klappfenster

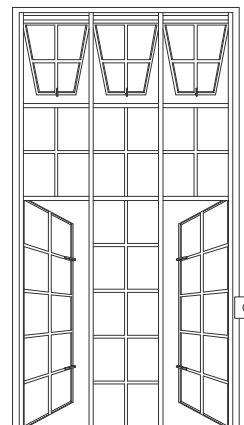
Façade avec porte et fenêtre



Curtain wall with double leaf door  
and top hung windows

Fassaden mit Anschlagtür  
und Klappfenster

Façade avec porte et fenêtre



Industrial sidewall windows  
and historical curtain walls

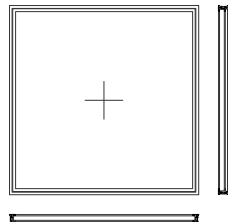
Fassaden und Verglasungen  
im Industriedesign

Façades et châssis  
style industriel

**Dimensions**

**Abmessungen**

**Limites dimensionnelles**

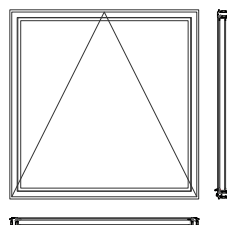


Fixed window

Festverglasung

Fenêtre fixe

min. dimensions    400 x 400  
max. dimensions    2500 x 2500



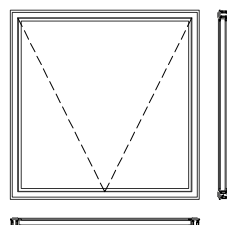
Bottom hung window open in

Kipp-Fenster nach innen öffnend

Fenêtre à soufflet ouvrant vers l'intérieur

min. dimensions    400 x 400  
max. dimensions    1700 x 1700  
max. leaf weight: 110 kg (\*)

(\*) related accessory E99205-05



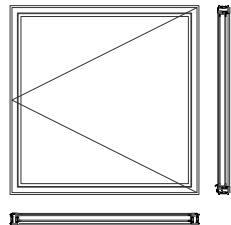
Top hung projecting window open out

Senkklap-Fenster nach außen öffnend

Fenêtre à l'italienne ouvrant vers l'extérieur

min. dimensions    400 x 400  
max. dimensions    1700 x 1700  
max. leaf weight: 110 kg (\*\*)

(\*\*) related accessory E99203-05



Single leaf window open in

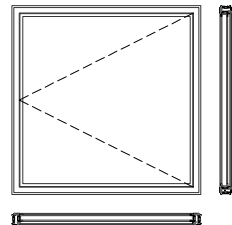
Einflügeliges Fenster nach innen öffnend

Fenêtre à un vantail ouvrant vers l'intérieur

min. dimensions 500 x 500

max. dimensions 1050 x 2300

max. leaf weight: 120 kg



Single leaf window open out

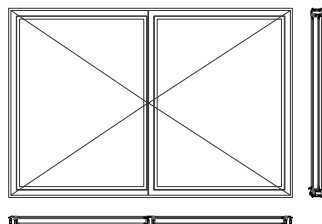
Einflügeliges Fenster nach außen öffnend

Fenêtre à un vantail ouvrant vers l'extérieur

min. dimensions 500 x 500

max. dimensions 1050 x 2300

max. leaf weight: 120 kg



Double leaf window open in

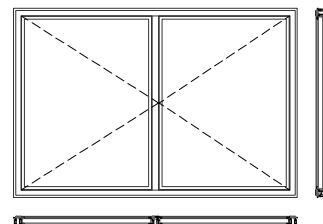
Zweiflügeliges Fenster nach innen öffnend

Fenêtre à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur

min. dimensions 1000 x 500

max. dimensions 2100 x 2300

max. leaf weight: 120 kg



Double leaf window open out

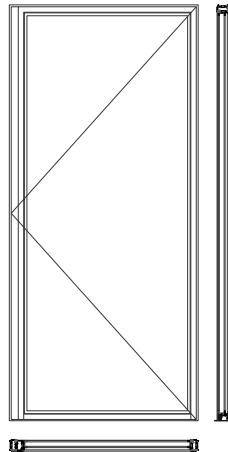
Zweiflügeliges Fenster nach außen öffnend

Fenêtre à deux vantaux ouvrant vers l'extérieur

min. dimensions 1000 x 500

max. dimensions 2100 x 2300

max. leaf weight: 120 kg



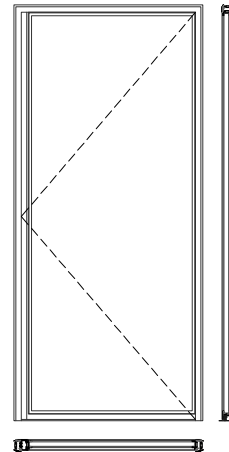
Single leaf door open in  
with full height additional profile

Einflügelige Anschlagtür nach innen öffnend  
mit Schlossverbreiterung in voller Höhe

Porte à un vantail ouvrant vers l'intérieur  
avec profilé de doublage pour serrure toute hauteur

**min. dimensions    700 x 1800**  
**max. dimensions    1050 x 2400**

**max. leaf weight: 160 kg**



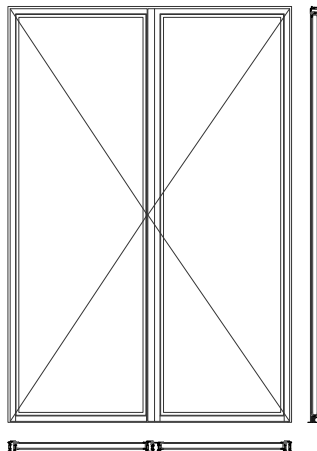
Single leaf door open out  
with full height additional profile

Einflügelige Anschlagtür nach außen öffnend  
mit Schlossverbreiterung in voller Höhe

Porte à un vantail ouvrant vers l'extérieur  
avec profilé de doublage pour serrure toute hauteur

**min. dimensions    700 x 1800**  
**max. dimensions    1050 x 2400**

**max. leaf weight: 160 kg**



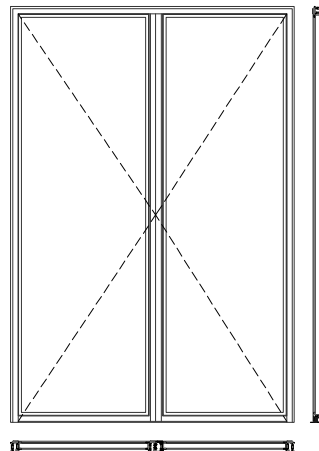
Double leaf door open in  
with full height additional profile

Zweiflügelige Anschlagtür nach innen öffnend  
mit Schlossverbreiterung in voller Höhe

Porte à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur  
avec profilé de doublage pour serrure toute hauteur

**min. dimensions    1400 x 1800**  
**max. dimensions    2100 x 2400**

**max. leaf weight: 160 kg**



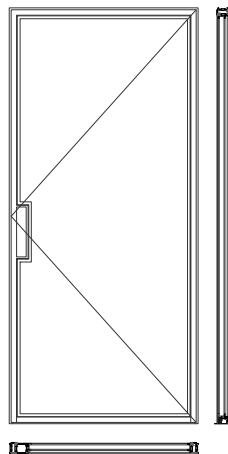
Double leaf door open out  
with full height additional profile

Zweiflügelige Anschlagtür nach außen öffnend  
mit Schlossverbreiterung in voller Höhe

Porte à deux vantaux ouvrant vers l'extérieur  
avec profilé de doublage pour serrure toute hauteur

**min. dimensions    1400 x 1800**  
**max. dimensions    2100 x 2400**

**max. leaf weight: 160 kg**



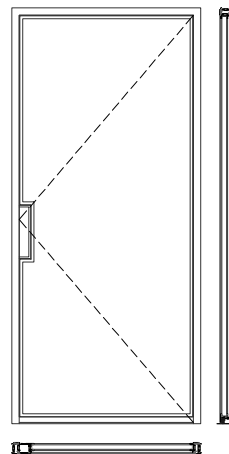
Single leaf door open in with locking box

Einflügelige Anschlagtür nach innen öffnend mit Schlosstasche

Porte à un vantail ouvrant vers l'intérieur avec boîte pour la serrure

min. dimensions 700 x 1800  
max. dimensions 1050 x 2400

max. leaf weight: 160 kg



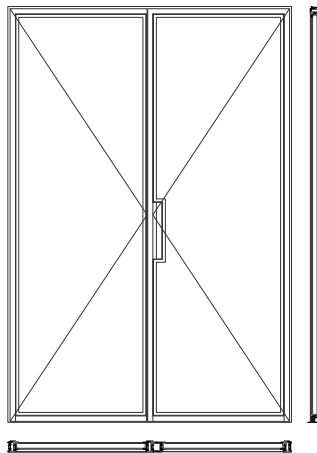
Single leaf door open out with locking box

Einflügelige Anschlagtür nach außen öffnend mit Schlosstasche

Porte à un vantail ouvrant vers l'extérieur avec boîte pour la serrure

min. dimensions 700 x 1800  
max. dimensions 1050 x 2400

max. leaf weight: 160 kg



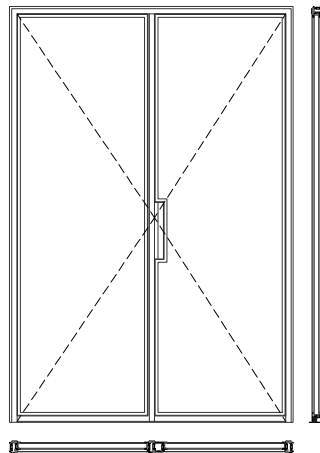
Double leaf door open in with locking box

Zweiflügelige Anschlagtür nach innen öffnend mit Schlosstasche

Porte à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur avec boîte pour la serrure

min. dimensions 1400 x 1800  
max. dimensions 2100 x 2400

max. leaf weight: 160 kg



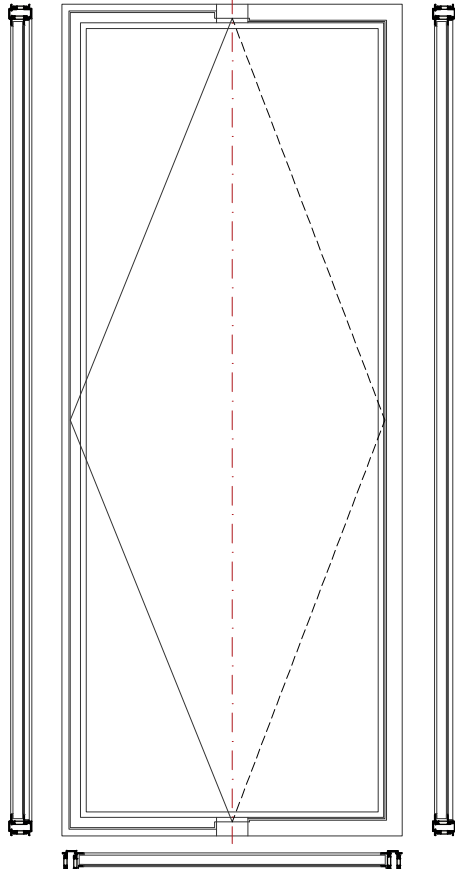
Double leaf door open out with locking box

Zweiflügelige Anschlagtür nach außen öffnend mit Schlosstasche

Porte à deux vantaux ouvrant vers l'extérieur avec boîte pour la serrure

min. dimensions 1400 x 1800  
max. dimensions 2100 x 2400

max. leaf weight: 160 kg



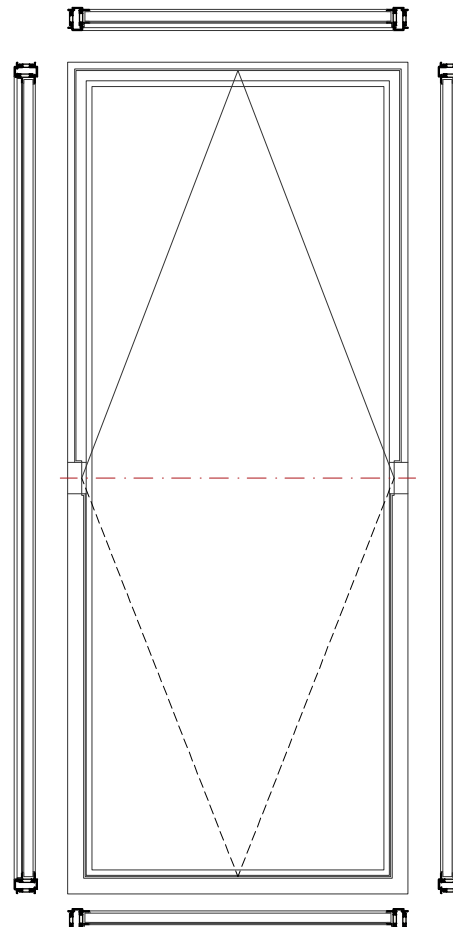
Single leaf pivot window

Einflügelige Pendelfenster

Fenêtre pivot à un vantail

min. dimensions    500 x 500  
max. dimensions    1800 x 2400

Vertical pivot  
max. leaf weight: 200 kg



Double leaf pivot window

Zweiflügelige Pendelfenster

Fenêtre pivot à deux vantaux

min. dimensions    500 x 500  
max. dimensions    1800 x 1500

Orizontal pivot  
max. leaf weight: 150 kg

# METALFORM

## MASTERS OF METAL

### UNITED KINGDOM

**METALFORM**

NORWAYMETAL LTD

53 Chelsea Manor Street  
London, SW3 5RZ  
**SALES@METALFORM.UK**  
+44 20 81298814

### GERMANY

**METALFORM GMBH**

Carl-Zeiss-Ring 15A  
85737 Ismaning  
**SALES@METALFORMGROUP.DE**  
+49 17663630406

### NORWAY

**METALFORM AS**

Brochmannsveien 2  
1950 Rømskog  
**SALG@METALFORM.NO**  
+47 401 62 446

**METALFORMGROUP**

**SALES@METALFORMGROUP.COM**