

★ Rahmen aus Polyester oder PVC, glasfaserverstärkt, wetterbeständig, Montage über- oder nebeneinander für grosse Öffnungen.

Wartungsfrei

AUS POLYESTER

Typ DN

Glas auf Glas verschweisste Isolierteile. Die Luft im Zwischenraum ist getrocknet. K-Wert 2,5 kcal/m² h° C.



Typ DEN

Einfach verglast 6 mm. Erhältlich mit in den Rahmen integriertem Fensterbrett in einer Länge von 15 oder 22 cm, mit Rändern, welche die Evakuierung des Kondensationswassers nach draussen garantieren.



62,5 cm
75 cm
87,5 cm
100 cm

75 - 87,5 - 100 - 112,5 - 125 cm

Lieferbar mit Fensterbank aus Polyester

AUS PVC

Nach Mass

Type Piso

Isolierglas, 15 mm, mit Gummidichtung



PISO & PE

30 cm
bis
100 cm

Type PE

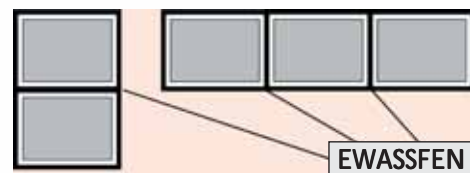
Einfachglas, 5,5 mm, mit Gummidichtung

50 bis 120 cm



Lieferbar mit Fensterbank aus Aluminium

Verbindungsstücke für Montage über- oder nebeneinander



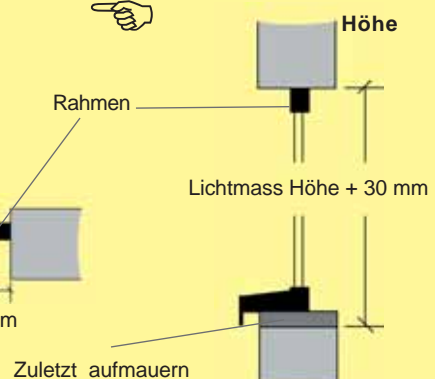
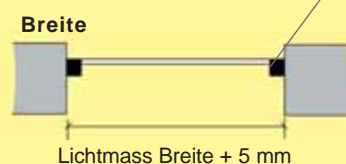
Einfache Montage



Das Mauerwerk (Fenstersturz, Seitenwände) muss vor dem Einbau verputzt bzw. fertiggestellt sein.

Die folgenden Masse sind zu berücksichtigen

- Fensterbreite (mit Rahmen) + 5 mm
- Fensterhöhe (mit Rahmen) + 30 mm



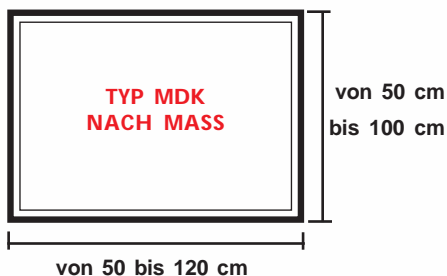
MEHRFUNKTIONSFENSTER AUS PVC

Gebäude



Fenster für verschiedene Zwecke aus weissem PVC, mit Isolierglas (1,1 W/m²K) und einer Dicke von 24 mm. Die Modelle sind mit Dichtungen ausgestattet.

Links oder rechts zu öffnen, bei der Bestellung bitte angeben. Serienmässige Lieferung mit Kippsystem. Als Option mit Gitter gegen Tiere.



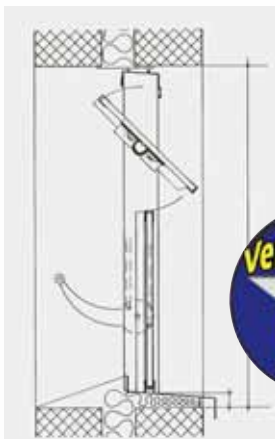
TYP MDK STANDARDMASSE

Standardmasse	Länge x Höhe	Best. nr
Isolierglasfenster	80 x 50 cm	EWMDK8050
Isolierglasfenster	80 x 60 cm	EWMDK8060
Isolierglasfenster	90 x 60 cm	EWMDK9060
Isolierglasfenster	100 x 50 cm	EWMDK10050
Isolierglasfenster	100 x 60 cm	EWMDK10060
Isolierglasfenster	100 x 80 cm	EWMDK10080
Isolierglasfenster	100 x 100 cm	EWMDK100100
Isolierglasfenster	120 x 100 cm	EWMDK120100

ALUFENSTER MIT BELÜFTUNGSMECHANISMUS



Gruppe von 2 Fenster im Rahmen eingebaut

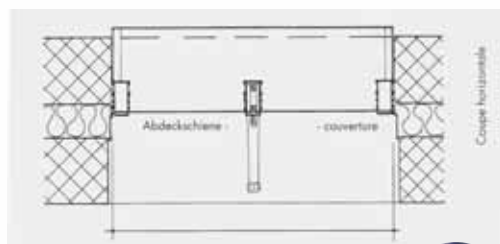


Längsschnitt



Verlangen Sie eine Offerte

Die Fenster bestehen aus einem festen Unterteil und einem kippbaren Oberteil. Dies ermöglicht eine gute Belüftung der Räume. Rahmen aus Alu mit Einfachverglasung oder Isolierglas.



Querschnitt



Gruppen von 3 Fenster im Rahmen eingebaut

Fensterbrett 12,5 oder 16 cm Standardausführung. Auf Anfrage 20 cm oder 24 cm möglich.

Masse : in Abständen von jeweils 10 cm Höhe von 60 bis 130 cm. Länge von 60 bis 140 cm. Auf Bestellung auch nach Mass.

Gekoppelte Fenstergruppen mit gekoppeltem Schliessmechanismus, schnell und einfach, ist möglich.



NEU

von 60 cm bis 130 cm

TÜREN AUS STAHL



ESID501
(links)



Ausführung nach Mass !

Äusserst robuste Ausführung.
Widerstandsfähig gegen Tritte der Tiere.
Spezialprofil, austauschbare Türangeln, inkl. Schloss.

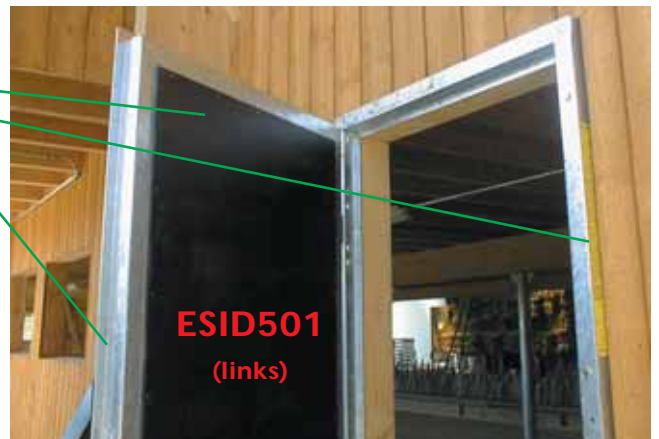
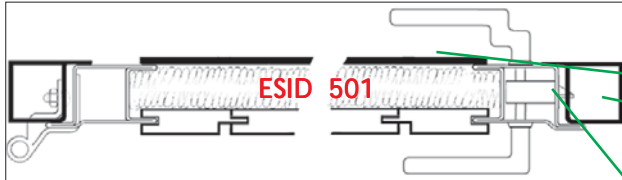


**ESID501+
ESID553**
(links)

TYP 500

einstellbare Scharniere, sehr widerstandsfähig

BLOCKRAHMEN AUS VERZINKTEM STAHL



ESID501
(links)



ESID500
+
ESID551 (links)



2-FLÜGEL TÜREN

2-flüglige Ausführung ab einer Breite von 152,5 cm



ESID501
2-teilig + ESID553 auf der linken Seite
(rechtsöffnend)

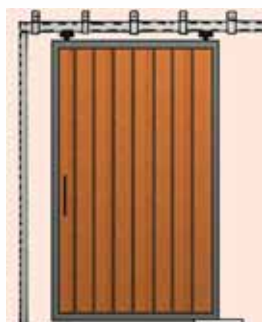
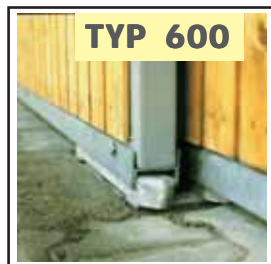
ESID555
Für grosse Türen - mit zusätzlicher
Servicetüre



SCHIEBETÜREN



Auf Anfrage erhältlich: Verzinkter Metallrahmen, inkl. Rollen, fabriziert nach Mass in unserer Werkstatt. Verkleidung mit Ihrem eigenen Holz.



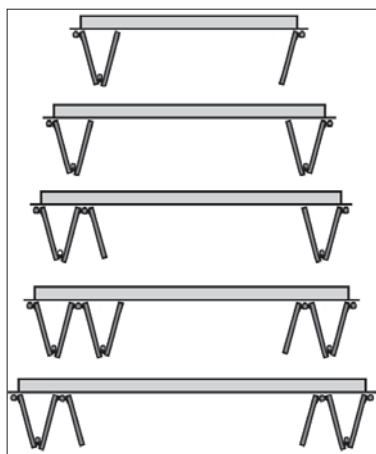
Ein- oder zweiteilig, Führung in C-Profil. Verzinkter Metallrahmen. Auch auf Rollen lieferbar.

Mit oder ohne Verkleidung



FALTTÖRE

TYP 700



Mit Führungsschiene, robuste Ausführung nach Mass, mit oder ohne Isolierung. Mit Holz, Petoplan oder Stahlfüllung



Bei der Auswahl Punkte 1 bis 4 beachten

1. ART DER TÜRVERKLEIDUNG



Türmodelle			Aussen	Isolation	Innen
Flügeltüren	Schiebetüren	Falttore			
ESID500	ESID600	ESID700	Holz	30 mm	Holz
ESID501	ESID601	ESID701	Holz	40 mm	Petolplan
ESID503	ESID603	ESID703	Holz	40 mm	Stahl
ESID505	ESID605	ESID705	Petolplan	50 mm	Petolplan
ESID506	ESID606	ESID706	Stahl	48 mm	Stahl
ESID507	ESID607	ESID707	Holz	-	-
ESID508	ESID608	ESID708	Petolplan	-	-
ESID509	ESID609	ESID709	Stahl	-	-
ESID510*	ESID610*	ESID710*	-	-	-

ESID500-509

TYP 510/610/710
*Tür mit Stahlrahmen zum selber montieren

2. MASSE

LICHTMASSANGABEN :

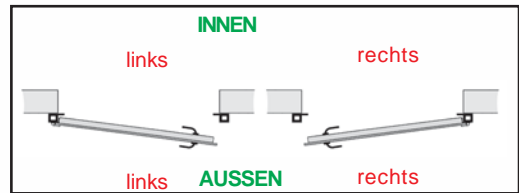
Breite : alle Masse endend ...2,5 oder ...7,5 cm

Höhe : alle Masse endend ...0 oder ...5 cm

NACH MASS

3. ÖFFNUNGSRICHTUNG

Bei der Bestellung, ob rechts- oder linksöffnend angeben.



4. AUSFÜHRUNGEN



ESID901

ESID570

Fallfenster aus Dreifachstegplatten, 16 mm, undurchsichtig



ESID922



ESID903

ESID553

fix Fenster



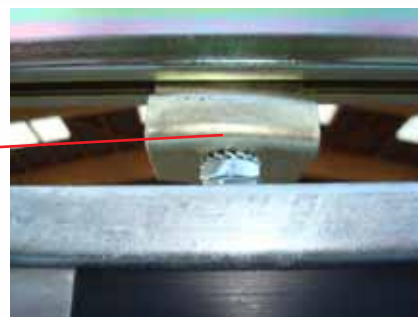
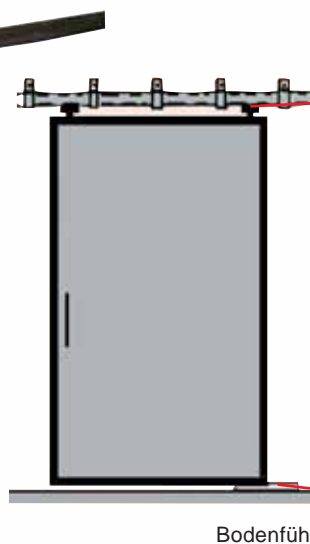
ESID554

Kipfenster



SCHIEBETÜREN «ECO»

Sehr günstige Türen nach Mass, mit feuerverzinktem Rahmen : Chassis Max.
Lichtmass: Breite 130 cm / Höhe 220 cm.



Rollen (2 pro Tür)



Bodenführung

AUSMASSE (LICHTMASSANGABEN) :

Breite : max. 130 cm, in Abständen von je 5 cm

Höhe : max. 220 cm, in Abständen von je 5 cm

Türverkleidung	Rahmendicke	
Holz 20 mm	30 mm	ESID200*
Betoplan, braun 8 mm	30 mm	ESID201*
Ohne Verkleidung	30 mm	ESID203*
Plastiklamellen 30 mm	35 mm	ESID204*
Zubehör		
Mehrprix Plexifenster 3 mm		ESID211
Mehrprix Plexifenster 16 mm		ESID212
Schiene C mit Befestigung und Stopper pro Laufmeter		ESID220
Rollen (2 je Türe) pro Stk		ESID221

* Schiene und Rollen nicht inbegriffen

SCHIENEN FÜR SCHIEBETÜREN



Stellen Sie Ihre eigene Schiebetür her!



Wie stelle ich meine Tür zusammen ? Addieren Sie die Elemente

<p>6 m lange Schiene eloxiert</p> <p>Pro m'</p> <p>131210 106 Typ 1</p> <p>Nutzlastschiene max 90 kg/m'</p> <p>1</p>	<p>131300 190 Typ 1</p> <p>131300 490 Typ 4</p> <p>Rollelement Belast./Stk. 30 kg</p> <p>2</p>	<p>131250 100 Typ 1</p> <p>131250 400 Typ 4</p> <p>Halterungsschiene (zum Anschweißen)</p> <p>3</p>
<p>Pro m'</p> <p>131210 406 Typ 4</p> <p>Nutzlastschiene max 300 kg/m'</p> <p>1</p>	<p>131310 491 Typ 4</p> <p>Belastung Rollelement/Stk. 150 jkg</p> <p>2</p>	<p>131245 340 Typ 4</p> <p>Montagewinkel (1 Schiene)</p> <p>3</p>
<p>131405 100 Typ 1</p> <p>131405 400 Typ 4</p> <p>Stoppschienen</p> <p>1A</p>	<p>131255 100 Typ 1</p> <p>131255 400 Typ 4</p> <p>Dachhalterung für Schiene</p> <p>3</p>	<p>131240 340 Typ 4</p> <p>Montagewinkel (1 Schiene)</p> <p>3</p>
<p>131225 100 Typ 1</p> <p>131225 400 Typ 4</p> <p>Verbindungsschienen</p> <p>1A</p>	<p>131230 100 Typ 1</p> <p>131230 400 Typ 4</p> <p>Wandhalterung für Schiene</p> <p>3</p>	<p>131235 400 Typ 4</p> <p>Verstellbare Halterung</p> <p>3</p>

ABMESSUNGEN DER FLÜGELTÜREN & SCHIENETÜREN

LICHTMASS:

Breite : 70 cm / 80 cm / 90 cm / 100 cm / 105 cm / 110 cm / 120 cm

Höhe : 200 cm

Breite : 90 cm / 100 cm / 105 cm / 110 cm / 120 cm

Höhe : 210 cm / 230 cm

ABMESSUNGEN DER PENDELTÜREN

LICHTMASS:

Breite : 70 cm / 80 cm / 90 cm / 100 cm / 105 cm / 110 cm / 120 cm

Höhe : 200 cm

Breite : 90 cm / 100 cm / 105 cm / 110 cm / 120 cm

Höhe : 210 cm

Options :



Schiebe-Fallfenster aus Plexiglas.

Optional: Fensterschutz unten wenn das Fenster offen ist



Kipp- oder Festfenster.

Aus Plexi- oder Isolier- oder Einfachglas.

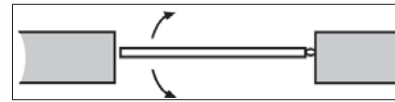
Typ «ALUC»

Mit Alurahmen, Sandwich-Element-Türblatt aus zwei einbrennlackierten Alublättern, braun oder grau. Ein- oder Zweiflügeltüren, komplett mit rostfreiem Schloss und Schlüssel.

Schiebetür

Schiebetüre, Typ ALUC, ein- oder mehrteilig, Führungsschiene oben und unten. Sorgfältige Ausführung.

Alu-Pendeltür



Pendeltüre auf Anfrage

Typ «Alu-Stucco» : Verkleidung Alublech (braun oder grau lackiert) mit Isolierendem PU Kern.



Typ «Alu-elox» : Verkleidung Alublech (alufarbig) mit Isolierendem PU Kern.



wartungsfrei



Tore aus Stahl und sektional Aluminium



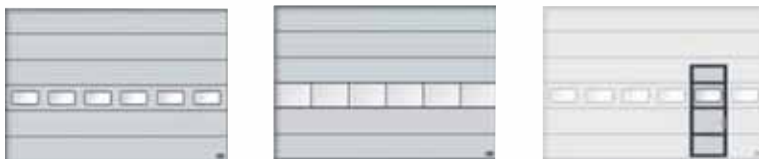
Sandwichplatten aus Stahl mit einer Dicke von 45 mm, mit einer FCKW-freien Polyurethanschaumisolation. Diese Platten haben ein Fingerschutzsystem auf den Innen- und Aussenseiten und eine Länge von 500 bis zu 625 mm.



Charakteristika :

- Fingerschutzsystem
- Platten mit hohem Isolationswert
- verschiedene Fensterscheiben möglich
- In allen BS & RAL-Farben erhältlich
- ebenso mit integrierter Schwingtür
- ausgestattet mit Federn, welche mit einer Aluminiumfarbe behandelt und mit galvanisierter Achse versehen sind
- Bedienung mittels einer Zugschnur, einer Kettenwinde oder elektrisch angetrieben.
- Optimale Sicherheit

Optionen



Als Option :

- Acryliverglasung Typ Bullauge 700 x 300 mm mit abgerundeten Winkeln oder rechteckige Bullaugen 650 x 350 mm
- Belüftungsgitter
- Servicetür
- Verschiedene Bedienelemente und elektrische Antriebssteuerung.
- Sicherheitsvorrichtung



Isolation ohne FCKW, Dicke 45 mm

Isolationsdicke 45 mm aus FCKW-freiem Polyurethanschaum



Typ Prisma 45 ISO

Elektroantrieb (als Option)

Dichte Aussenhülle durch lippenförmige Dichtungen

Stahlenden

Aussengriff

Dichtungsfuge unten

Isolation ohne FCKW, Dicke 45 mm



Oberes Teil aus Aluminium mit Dichtungsfugen aus Kautschuk

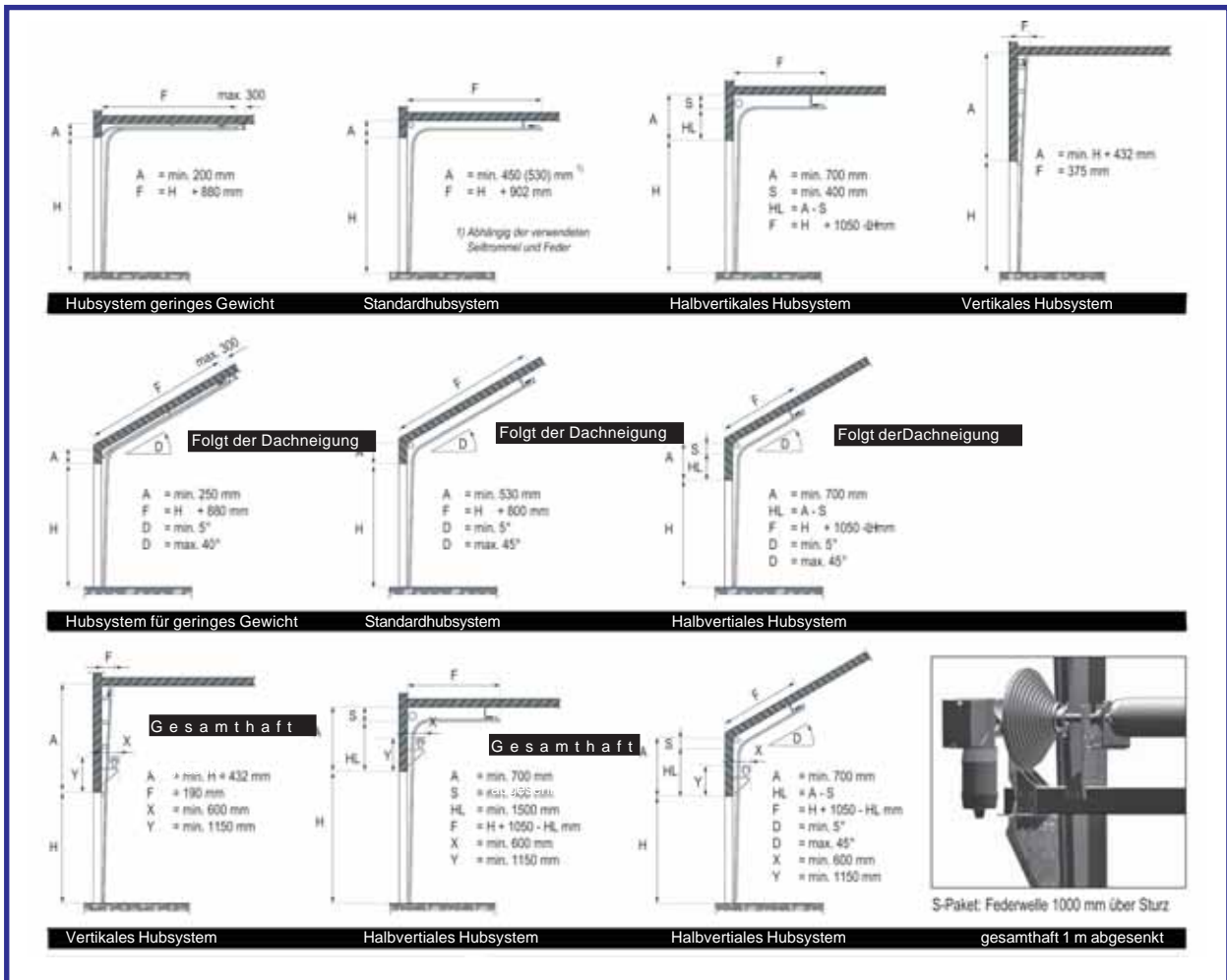
Sektionen komplett verglast mit Einfach- oder Isolierglas

Aluminiumstruktur, gestrichen mit RAL nach Wahl (als Option)



Masse (Typ Prisma 45 ISO) :

- Maximale Breite der Tür 7500 mm
- Maximale Höhe der Tür 7900 mm
- Maximale Oberfläche der Tür 45 m²
- Minimale Breite der Tür 1000 mm



ROLLADENTOR

Rolladen aus Stahl oder aus Aluminium



für eine harte und tägliche Benutzung

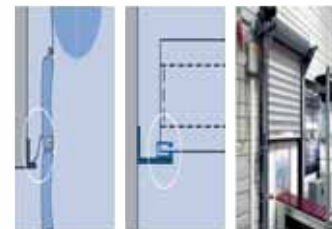


Metallischer Rolladen aus mit Scharnieren verbundenen Lamellen. Eine spezielle Lamellenform ermöglicht die Evakuation von Wasser. Der Metallrolladen wird auf einem verstärkten Aufrollrohr fixiert.

Sicherheitsbremser in Form einer Endlosschraube erfordert keinen Unterhalt, komplett dicht, mit Einheit am Ende des Laufs integriert, beinhaltet eine Notfallkurbel und eine manuelle Kettenvorrichtung

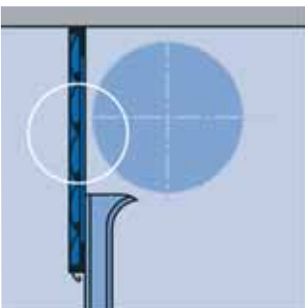
Erhältliche Farben: Aluminium natur oder verzinkter Stahl sendzimir. Auf Anfrage farbiger Überzug.

Durchgangstür, Diebstahlsicherung, Schalter mit Schlüssel,

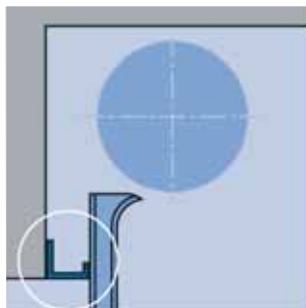


Mögliche Varianten:

Belüftungslamellen oder kleine Fenster mit transparenter und schockresistenter Polycarbonatverglasung



Vertikalband, nötig, wenn kein Tragbalken vorhanden. Profiliertes Band, identisch mit Rolladen.



Horizontalband, nötig, falls der Tragbalken zurückgesetzt ist.



Dichtungsfuge für den Tragbalken, um Wärmeverluste und Luftzug vorzubeugen. Zwei Typen erhältlich, je nach bestellter Tür.

