

InForm

Korrekturseiten VISS Basic
Jansen-Economy 50 Pendeltüre

InForm

Pages de corrections VISS Basic
Jansen-Economy 50 porte va-et vient

InForm

Correction pages VISS Basic
Jansen-Economy 50 double action door

#2 / 2014

Neuheiten und Ergänzungen

Mit der Jansen-Information #2/2014 informieren wir Sie über unsere neuen Produkte und Ergänzungen.

VISS Basic TV

Die Tabelle «Artikel in Abhängigkeit der Füllelementstärken» hat eine leichte Korrektur erfahren. Bitte tauschen Sie diese Seiten im Katalog «Fassaden und Lichtdächer» aus.

VISS Basic TVS

Die Tabelle «Artikel in Abhängigkeit der Füllelementstärken» hat eine leichte Korrektur erfahren. Bitte tauschen Sie diese Seiten im Katalog «Fassaden und Lichtdächer» aus.

Jansen-Economy 50 Pendeltüre

Abgeleitet von den Janisol- und Jansen-Economy 60 Fingerschutztüren haben wir nun auch eine Lösung für Pendeltüren im System Jansen-Economy 50.

Janisol Hebeschiebetüren

Unsere umfangreiche Dokumentation Janisol Hebeschiebetüren steht bereit. Sie können diese im Internet unter www.jansen.com herunterladen.



Janisol Parallel-Abstell-Schiebekipp-Türen

Mit Einführung der Janisol Hebeschiebetüren hat sich die Nachfrage nach PASK-Fenstertüren deutlich reduziert. Nach Abverkauf der Lagerbestände wird dieses Produkt aus dem Sortiment gestrichen.

Sie können diese Seiten einzeln auslösen und im entsprechenden Bestellkatalog einfügen oder auswechseln.

Nouveautés et compléments

L'information Jansen #2/2014 est destinée à vous informer sur nos nouveaux produits et compléments.

VISS Basic TV

Le tableau «Articles en fonction de l'élément de remplissage» a subi une légère correction. Veuillez remplacer ces pages dans le catalogue «Façades et verrières».

VISS Basic TVS

Le tableau «Articles en fonction de l'élément de remplissage» a subi une légère correction. Veuillez remplacer ces pages dans le catalogue «Façades et verrières».

Jansen-Economy 50 porte va-et-vient

Nous avons maintenant une solution pour les portes va-et-vient du système Jansen-Economy 50 qui se base sur les portes anti-pince-doigts Janisol et Jansen-Economy 60.

Levant-coulissant Janisol

Notre volumineuse documentation sur la porte levant-coulissant Janisol est maintenant prête. Vous pouvez la télécharger depuis le site www.jansen.com.



Portes et fenêtres à soufflet coulissant parallèle Janisol

La demande de porte-fenêtres PASK a sensiblement baissé depuis que les levant/coulissant Janisol sont disponibles. Ce produit disparaîtra de notre assortiment une fois toutes les unités en magasin vendues.

Vous pouvez détacher les pages une par une et les ajouter ou les échanger au catalogue de commande correspondant.

Innovations and additions

With Jansen Information #2/2014, we would like to take the opportunity to inform you of our new products and additions.

VISS Basic TV

The table «Items depending on thickness of infill elements» has been amended slightly. Please replace these pages in the catalogue «Curtain walls and roof lights».

VISS Basic TVS

The table «Items depending on thickness of infill elements» has been amended slightly. Please replace these pages in the catalogue «Curtain walls and roof lights».

Jansen Economy 50 double action doors

Based on the Janisol and Jansen-Economy 60 anti-finger trap doors, we now also have a solution for double action doors in the Jansen-Economy 50 system.

Janisol lift-and-slide doors

Our comprehensive documentation on Janisol lift-and-slide doors is available now. You can download this from the Internet at www.jansen.com.



Janisol tilt/slide doors

With the introduction of the Janisol lift-and-slide doors, demand for tilt/slide window doors has fallen considerably. When all of the stock has been sold, this product will be removed from the range.

You can detach these pages individually and insert or replace them in the corresponding order manual.



455.501

Aussendichtung
für Anpressprofile, EPDM
schwarz

VE = 100 m

Einsatz:
Pfosten, Riegel oben

455.501

Joint extérieur
pour profilé de fixation,
EPDM noir

UV = 100 m

Utilisation:
Montant, traverse supérieur

455.501

Outer gasket
for clamping sections,
EPDM black

PU = 100 m

Application:
Mullion, transom top



455.502

Aussendichtung
für Anpressprofile, EPDM
schwarz

VE = 50 m

Einsatz:
Riegel unten

455.502

Joint extérieur
pour profilé de fixation,
EPDM noir

UV = 50 m

Utilisation:
Traverse inférieur

455.502

Outer gasket
for clamping sections,
EPDM black

PU = 50 m

Application:
Transom bottom



452.499

Entspannungsstück
Kunststoff schwarz

VE = 100 Stück

Einsatz:
Riegel unten, als Entspannungs-
und Entwässerungsöffnung
(Dichtung 455.502)

452.499

Pièce de décompression
matière plastique noire

UV = 100 pièces

Utilisation:
Traverse inférieure, pour
l'aération et l'écoulement
(joint 455.502)

452.499

Stress relieving block
plastic, black

PU = 100 pieces

Application:
Transom bottom, for stress
relieving and drainage opening
(gasket 455.502)

Artikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

Items depending on thickness of
infill elements

Schraubbolzen

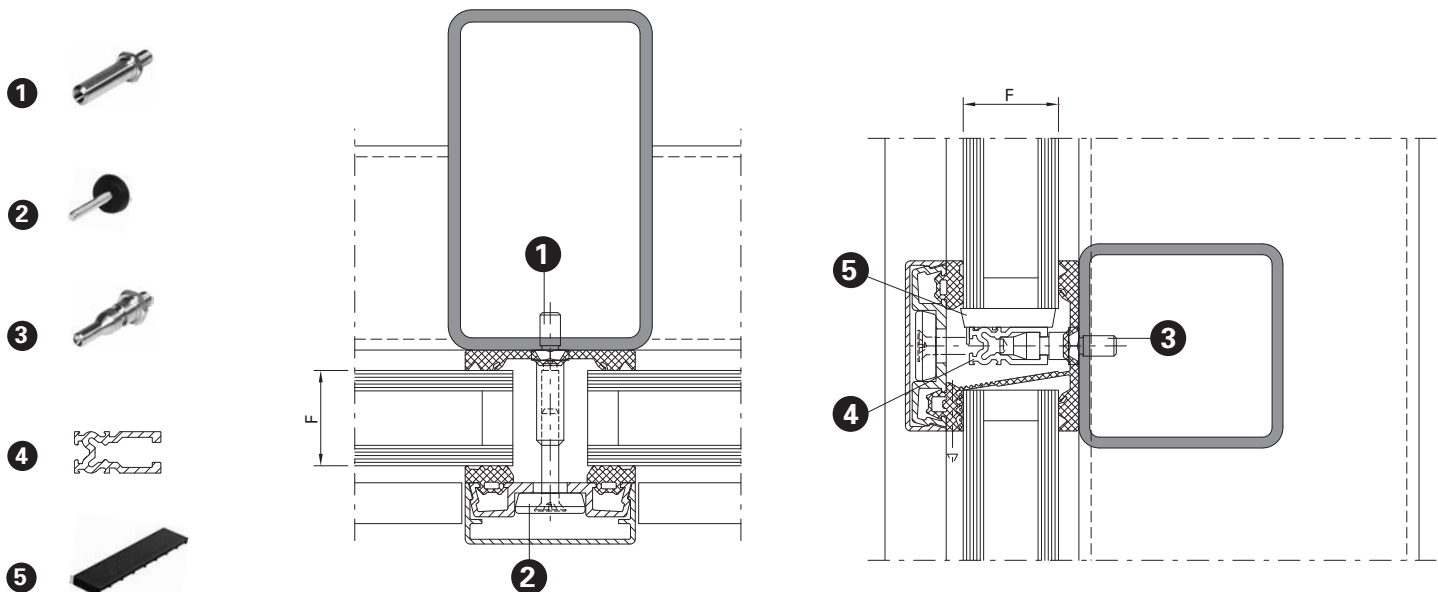
Goujon à visser

Screw bolt

F mm	Schraubbolzen Goujon à visser Screw bolt ①						Schraube Vis Screw ②					Schraub-Traganker Boulon-support à visser Screw supporting bolt ③				Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section ④					Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support ⑤								
	452.512	452.513	452.514	452.515	452.516	452.517	452.530	452.531	452.532	452.533	452.534	452.518	452.519	452.520	452.521	407.809	407.808	407.810	407.811	407.812	407.813	453.013	453.002	453.003	453.004	453.010	453.052	453.053	453.078
06 – 10	●						●				●				●						●								
11 – 12		●					●				●				●														●
13 – 14		●						●			●				●														●
15 – 17		●						●				●				●													●
18 – 21			●						●			●				●													●
22 – 26			●							●			●				●					●							●
27 – 30				●						●			●					●					●						●
31 – 35				●						●				●				●					●						●
36 – 40				●						●				●				●					●			●			●
41 – 50					●					●																●			●
51 – 60					●					●																		●	●
61 – 70						●				●																		●	●

* Sonderlösung Glasauflagen
* Solution spéciale supports de verre
* Customised solution glazing supports

● optional auch möglich
● aussi possible en option
● optional also possible



Artikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

Items depending on thickness of
infill elements

Schweissbolzen

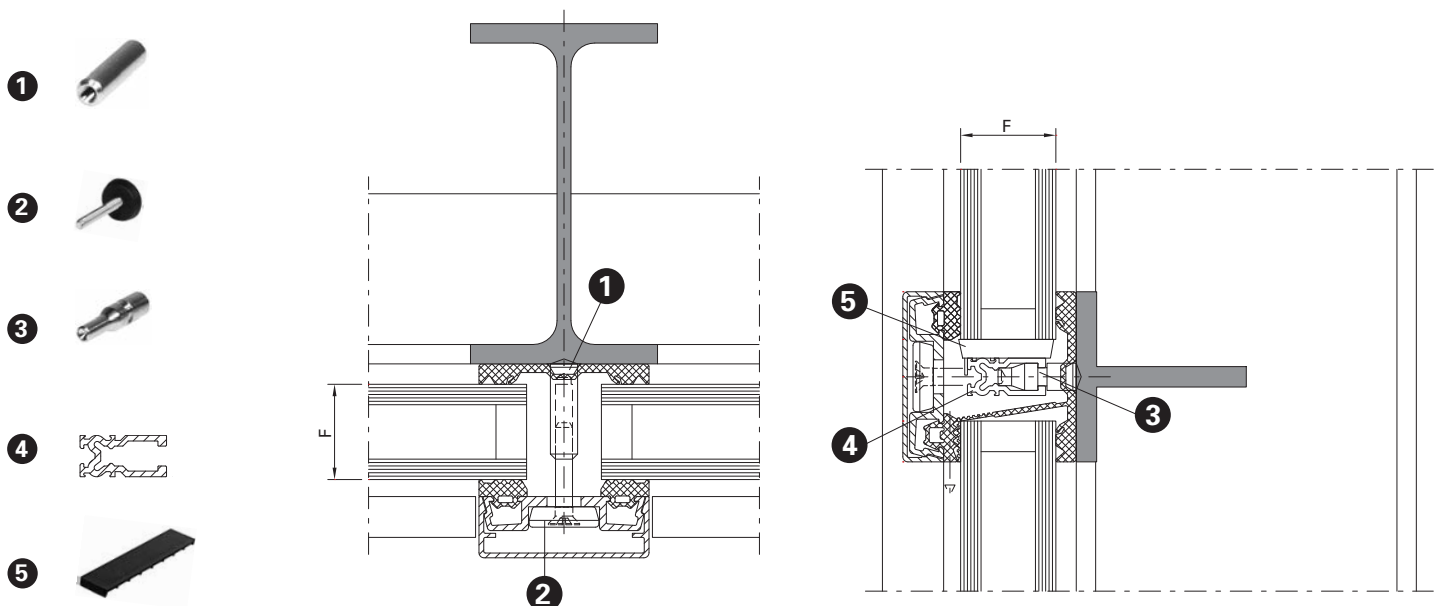
Goujon à souder

Welding stud

F mm	Schweissbolzen Goujon à souder Welding stud ①						Schraube Vis Screw ②					Schweiss-Traganker Boulon-support à souder Welding supporting bolt ③				Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section ④					Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support ⑤								
	452.500	452.501	452.502	452.503	452.504	452.505	452.530	452.531	452.532	452.533	452.534	452.506	452.507	452.508	452.509	407.809	407.808	407.810	407.811	407.812	407.813	453.013	453.002	453.003	453.004	453.010	453.052	453.053	453.078
06 – 10	●						●				●				●						●								
11 – 12		●					●				●				●														●
13 – 14		●						●			●				●														●
15 – 17		●						●			●		●			●													●
18 – 21			●						●			●				●													●
22 – 26			●						●				●			●		●					●						(●)
27 – 30				●					●				●					●					●						(●)
31 – 35				●					●				●					●					●						(●)
36 – 40				●					●				●					●					●		●				(●)
41 – 50					●				●				●					●							●				(●)
51 – 60					●				●				●					●								●			(●)
61 – 70						●			●				●					●								●			(●)

* Sonderlösung Glasauflagen
* Solution spéciale supports de verre
* Customised solution glazing supports

(●) optional auch möglich
(●) aussi possible en option
(●) optional also possible





452.500	Länge 17 mm
452.501	Länge 22 mm
452.502	Länge 28 mm
452.503	Länge 33 mm
452.504	Länge 43 mm
452.505	Länge 53 mm

Schweissbolzen
für Bolzenschweißgerät*
(Hubzündung), Edelstahl 1.4307,
Innengewinde M5

VE = 100 Stück

Einsatz:
siehe Seite 24-13

452.500	Longueur 17 mm
452.501	Longueur 22 mm
452.502	Longueur 28 mm
452.503	Longueur 33 mm
452.504	Longueur 43 mm
452.505	Longueur 53 mm

Goujon à souder
pour appareil à souder* des
goujons (arc tiré), acier Inox
1.4307, filetage intérieur M5

UV = 100 pièces

Utilisation:
voir page 24-13

452.500	Length 17 mm
452.501	Length 22 mm
452.502	Length 28 mm
452.503	Length 33 mm
452.504	Length 43 mm
452.505	Length 53 mm

Welding stud
for drawn arc stud welders*,
stainless steel 1.4307,
internal thread M5

PU = 100 pieces

Application:
see page 24-13



452.506	Länge 15 mm
452.507	Länge 19 mm
452.508	Länge 23 mm
452.509	Länge 30 mm

Schweiss-Traganker
für Bolzenschweißgerät*
(Hubzündung), Edelstahl 1.4307

VE = 20 Stück

Einsatz:
siehe Seite 24-13

452.506	Longueur 15 mm
452.507	Longueur 19 mm
452.508	Longueur 23 mm
452.509	Longueur 30 mm

Boulon-support à souder
pour appareil à souder* des
goujons (arc tiré), acier Inox
1.4307

UV = 20 pièces

Utilisation:
voir page 24-13

452.506	Length 15 mm
452.507	Length 19 mm
452.508	Length 23 mm
452.509	Length 30 mm

Welding supporting bolt
for drawn arc stud welders*,
stainless steel 1.4307

PU = 20 pieces

Application:
see page 24-13



- * **Empfehlung Bolzenschweißgerät ARC 800 / A12**
- * **Recommandation appareil à souder des goujons (arc tiré) ARC 800 / A12**
- * **Recommandation drawn arc stud welders ARC 800 / A12**

HBS Bolzenschweiß-Systeme GmbH + Co. KG
D-85221 Dachau
Tel. +49 (8131) 511-0
Fax +49 (8131) 511-100
www.hbs-info.de

CH: LISTEC Schweißtechnik AG
Rheineck (Tel. 071/888 46 66)
Spreitenbach (Tel. 044/741 24 24)
www.listec.ch

Artikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

Items depending on thickness of
infill elements

Schraubbolzen

Goujon à visser

Screw bolt

	Schraubbolzen Goujon à visser Screw bolt 1						Schraube Vis Screw 2					Schraub-Traganker Boulon-support à visser Screw supporting bolt 3				Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section 4						Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support 5									
F mm	452.512	452.513	452.514	452.515	452.516	452.517	452.530	452.531	452.532	452.533	452.534	452.518	452.519	452.520	452.521		407.809	407.808	407.810	407.811	407.812	407.813	407.814	453.013	453.002	453.003	453.004	453.010	453.052	453.053	453.078
06 – 07	●						●					●					●							●							
08 – 10		●					●					●					●							●							
11 – 12		●						●					●					●													●
13 – 14			●					●					●					●													●
15 – 17			●					●						●					●												●
18 – 21				●					●					●					●												●
22 – 26				●						●				●						●					●						(●)
27 – 30				●							●				●						●					●					(●)
31 – 35				●							●					●						●				●					(●)
36 – 40				●							●					●							●				●				(●)
41 – 46					●					●						*												●			(●)
47 – 56					●						●					*													●		(●)
57 – 70						●					●					*													●		(●)

* Sonderlösung Glasauflagen (siehe Seite 25-57)

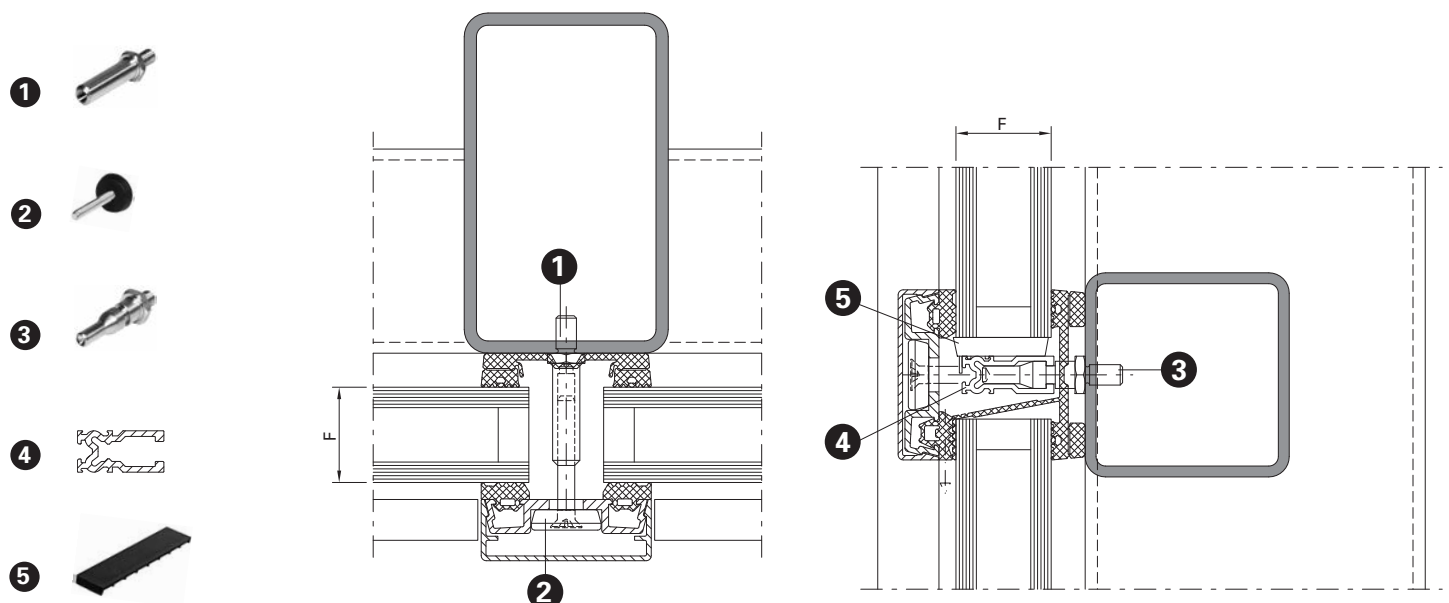
* Solution spéciale supports de verre (voir page 25-57)

* Customised solution glazing supports (see page 25-57)

(●) optional auch möglich

(●) aussi possible en option

(●) optional also possible



Artikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

Items depending on thickness of
infill elements

Schweissbolzen

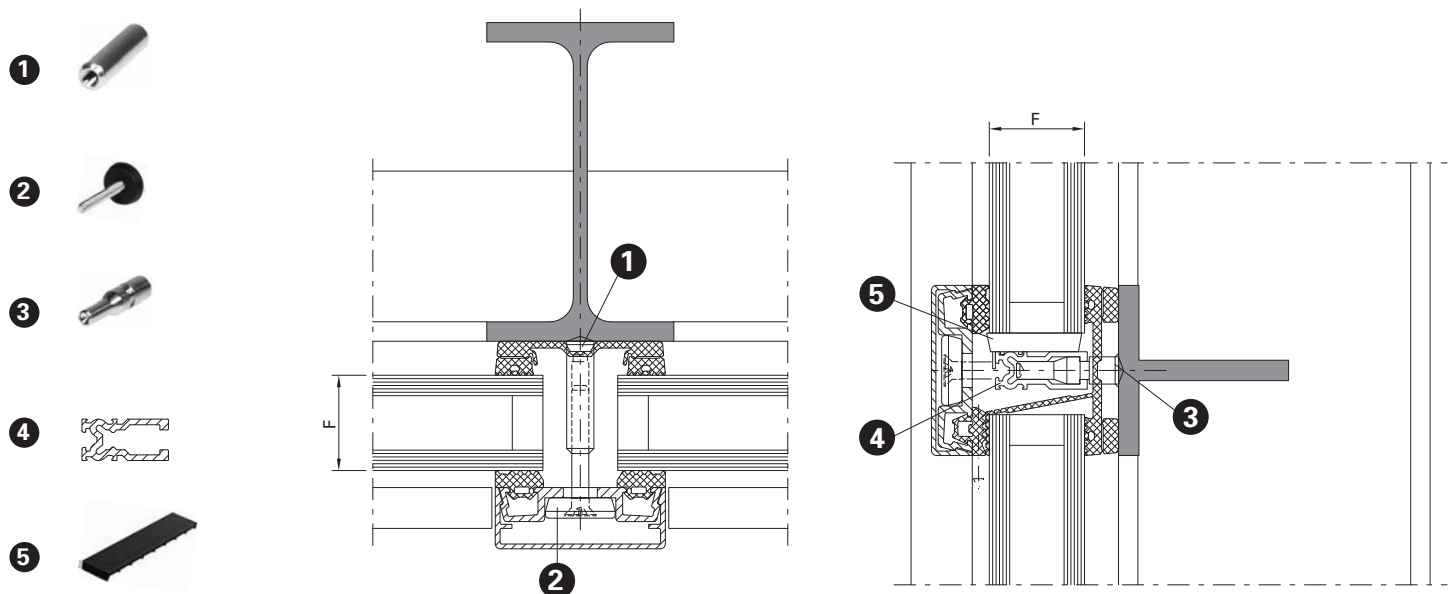
Goujon à souder

Welding stud

F mm	Schweissbolzen Goujon à souder Welding stud						Schraube Vis Screw					Schweiss-Traganker Boulon-support à souder Welding supporting bolt				Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section						Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support								
	①						②					③				④						⑤								
	452.500	452.501	452.502	452.503	452.504	452.505	452.530	452.531	452.532	452.533	452.534	452.506	452.507	452.508	452.509	407.809	407.808	407.810	407.811	407.812	407.813	407.814	453.013	453.002	453.003	453.004	453.010	453.052	453.053	453.078
06 – 07	●						●					●				●							●							
08 – 10		●					●					●				●							●							
11 – 12		●						●					●				●													●
13 – 14			●					●					●				●													●
15 – 17			●					●					●				●													●
18 – 21				●					●				●				●													●
22 – 26				●						●			●				●			●				●						●
27 – 30				●							●		●				●			●				●						●
31 – 35				●							●		●				●			●				●						●
36 – 40				●							●		●				●			●				●						●
41 – 46					●						●																			●
47 – 56					●						●																			●
57 – 70						●					●																			●

* Sonderlösung Glasauflagen (siehe Seite 25-57)
* Solution spéciale supports de verre (voir page 25-57)
* Customised solution glazing supports (see page 25-57)

● optional auch möglich
● aussi possible en option
● optional also possible





550.696

Lager oben
bestehend aus Edelstahl-Lagerschale mit Nadellager für den Blendrahmen und einem Flügellager-Einschubteil aus Baustahl mit Edelstahl-Welle, inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Garnitur

Empfehlung

Einflügelige Türe
1400 x 3000 mm

Zweiflügelige Türe
2800 x 3000 mm

Max. Flügelgewicht 230 kg
Max. Öffnungswinkel 100°
Türstopper verwenden

550.696

Palier en haut
composé d'un coussinet en acier inoxydable avec roulement à aiguilles pour le cadre dormant et d'une fiche d'angle du vantail à insérer en acier de construction avec matériel de fixation

UV = 1 ensemble

Recommandation

Porte à un vantail
1400 x 3000 mm

Porte à deux vantaux
2800 x 3000 mm

Poids de vantail max. 230 kg
Angle d'ouvrant max. 100°
Utiliser un arrêt de porte

550.696

Bearing top
consisting of stainless steel bearing bush with needle bearing for the frame and a structural steel leaf hinge insert with stainless steel shaft, incl. fastenings

PU = 1 assembly

Recommandation

Single leaf door
1400 x 3000 mm

Double leaf door
2800 x 3000 mm

Max. leaf weight 230 kg
Max. opening angle 100°
Use door stop



550.110 \varnothing 22 mm

550.111 \varnothing 17 mm

Einsteck-Basculeschloss
promatverzinkt, ohne Stulp, Betätigung mittels Türknopf, mit Anschlussgewinde M10, **Nuss 8 mm**

VE = 1 Einsteck-Basculeschloss
2 Linsensenkschrauben
M5x10 Inox

550.110 \varnothing 22 mm

550.111 \varnothing 17 mm

Serrure à bascule incorporée
promatisée, sans tête, actionnée par bouton de porte, avec taraudage de raccordement M10, course 21 mm, **fouillot 8 mm**

UV = 1 serrure à bascule incorporée
2 vis à tête fraisée
M5x10 acier Inox

550.110 \varnothing 22 mm

550.111 \varnothing 17 mm

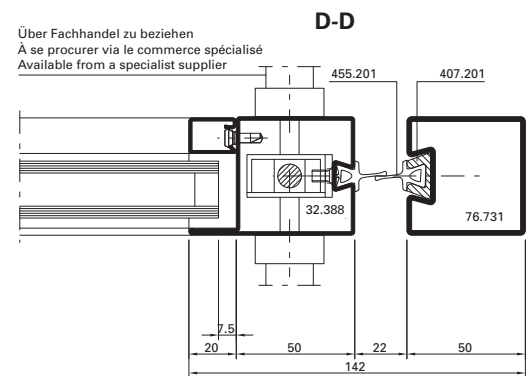
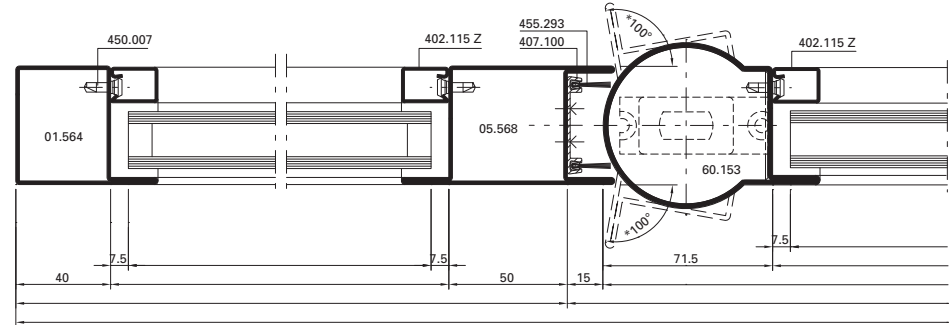
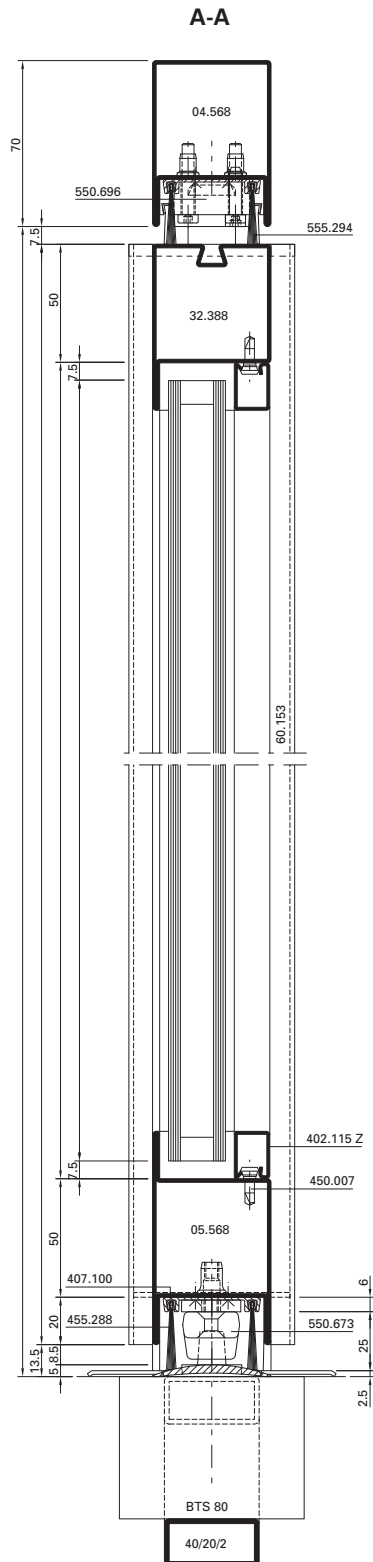
Mortise espagnolette lock
electrolytically galvanised, without face-plate. Operated by door knob with connecting thread M10, **spindle 8 mm**

PU = 1 mortise espagnolette lock
2 oval head screws
M5x10 stainless steel

Pendeltüren

Portes va-et-vient

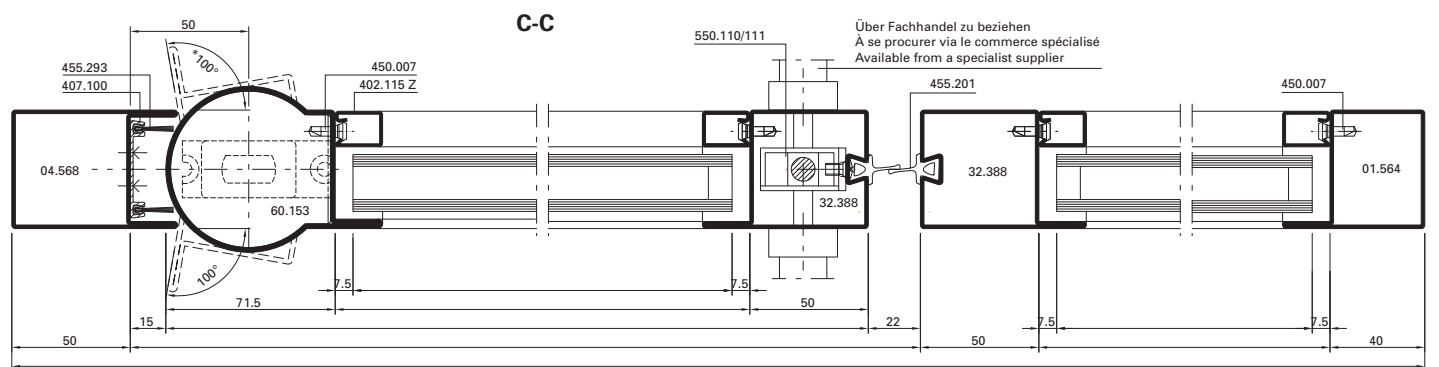
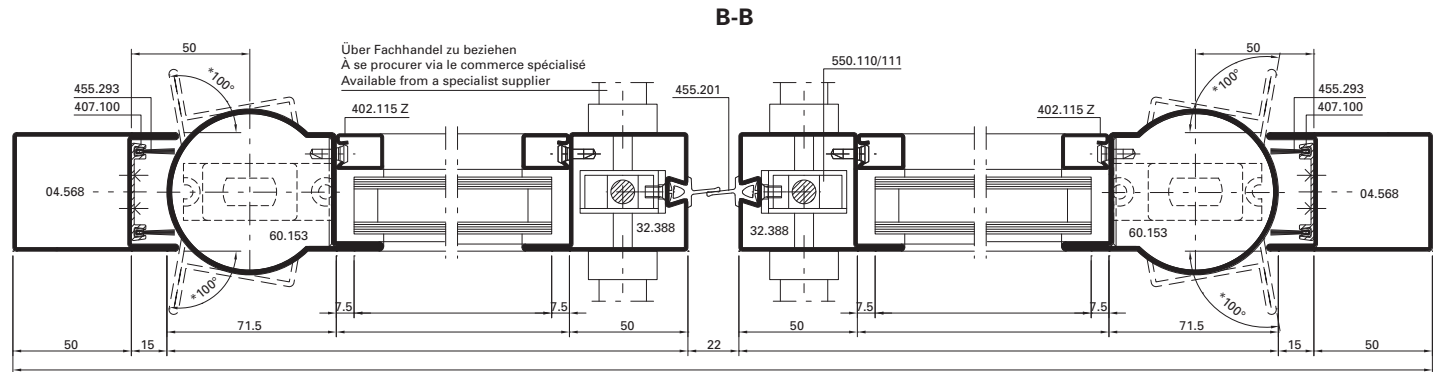
Double action doors



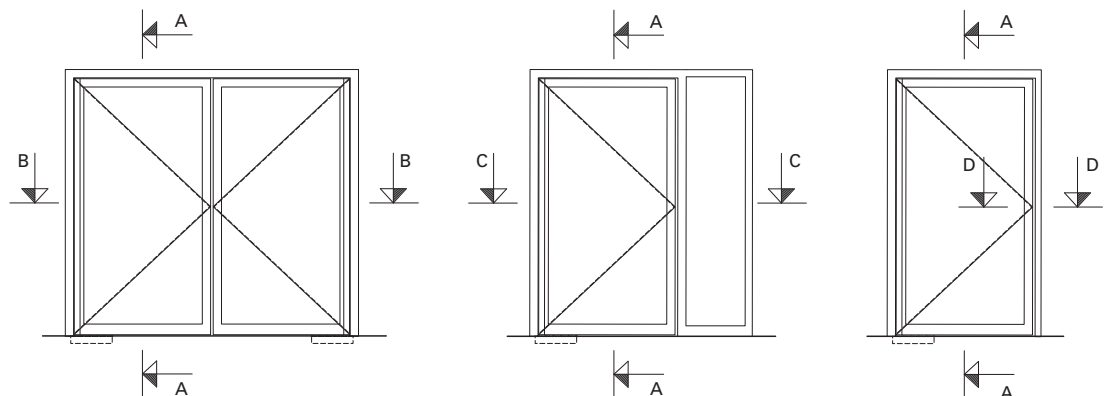
Pendeltüren

Portes va-et-vient

Double action doors



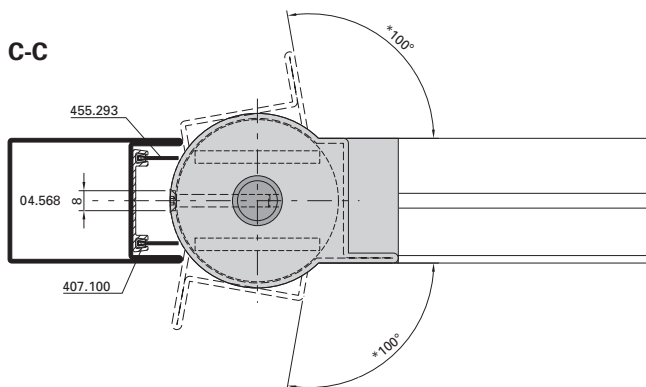
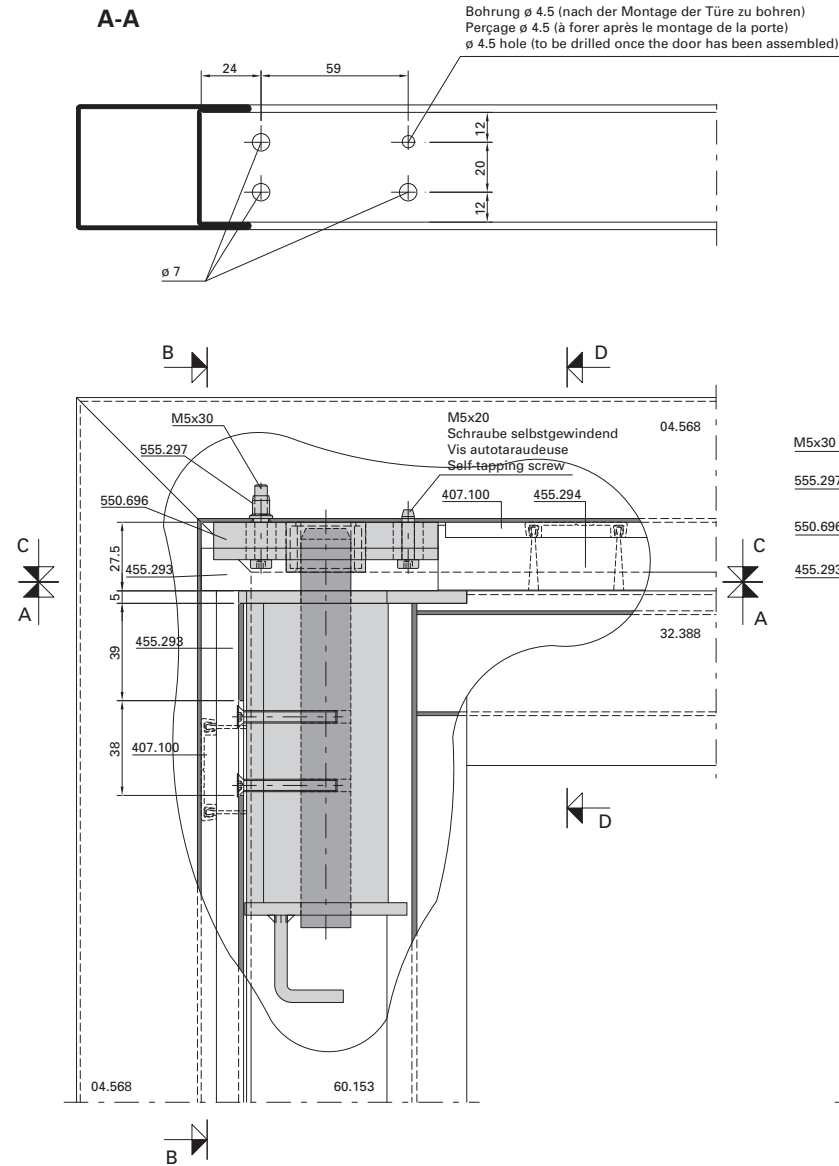
- * Max. Öffnungsweite von 100° zwingend mit Türstopper limitieren
- * Limiter impérativement la largeur d'ouverture de 100° avec un butoir de porte
- * Max. opening width of 100°, must be limited by door stopper



Pendeltüren
 Drehlager oben

Portes va-et-vient
 Compas supérieur

Double action doors
 Pivot hinge part top

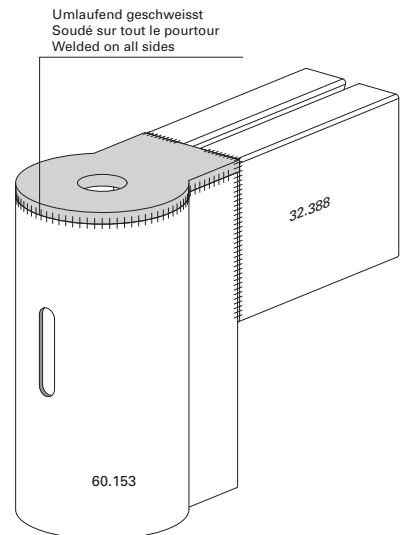
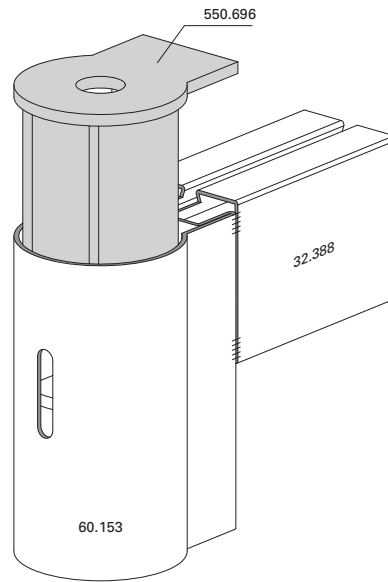
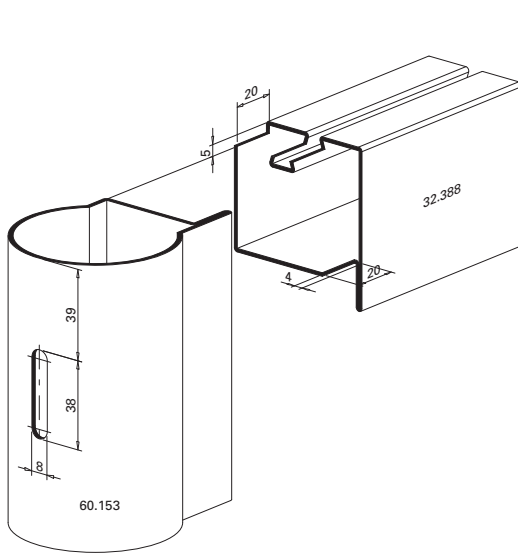
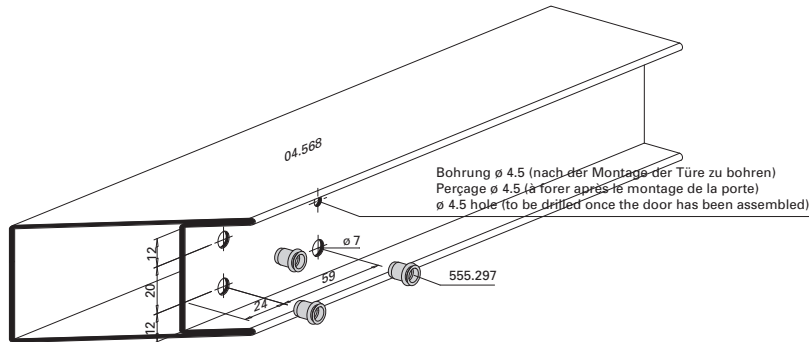


- * Max. Öffnungsweite von 100° zwingend mit Türstopper limitieren
- * Limiter impérativement la largeur d'ouverture de 100° avec un butoir de porte
- * Max. opening width of 100°, must be limited by door stopper

Pendeltüren
Drehlager oben

Portes va-et-vient
Compas supérieur

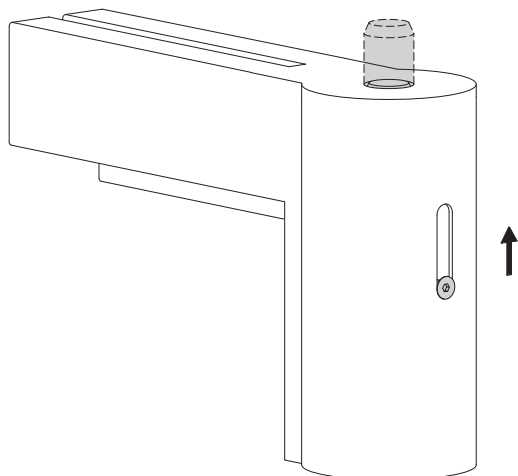
Double action doors
Pivot hinge part top



Einbau Lager oben 550.696

Montage palier en haut 550.696

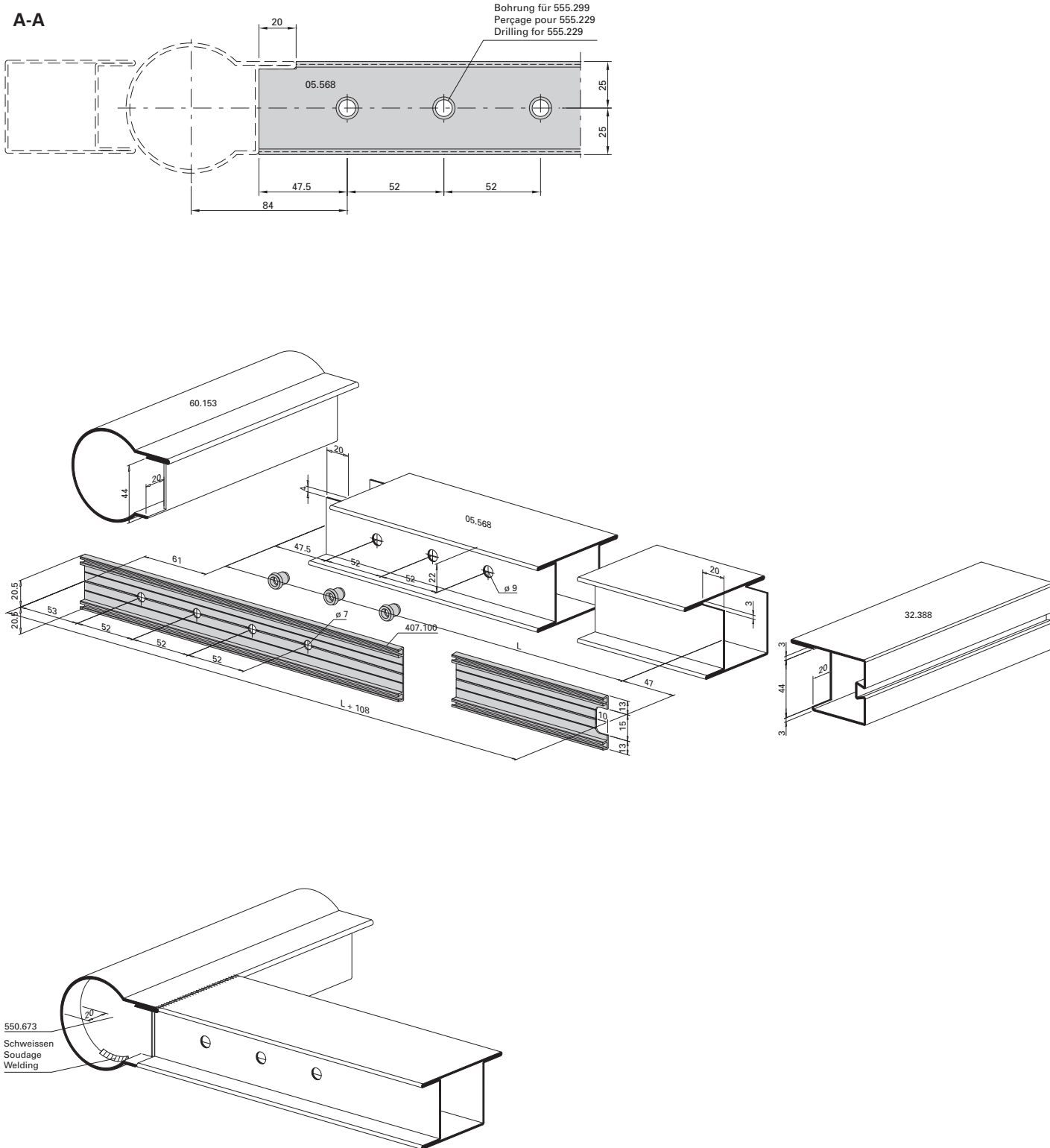
Installation bearing top 550.696



Pendeltüren
Türhebel

Portes va-et-vient
Bras du bas

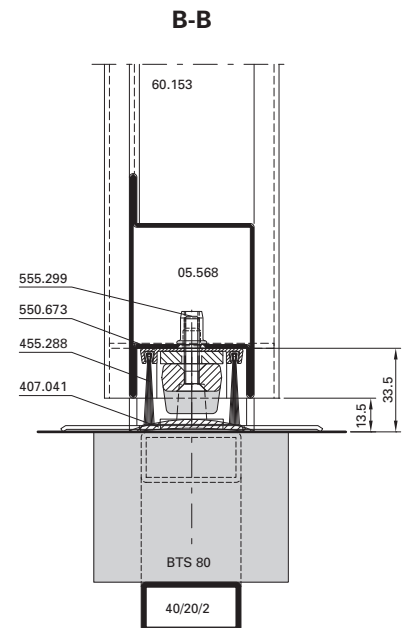
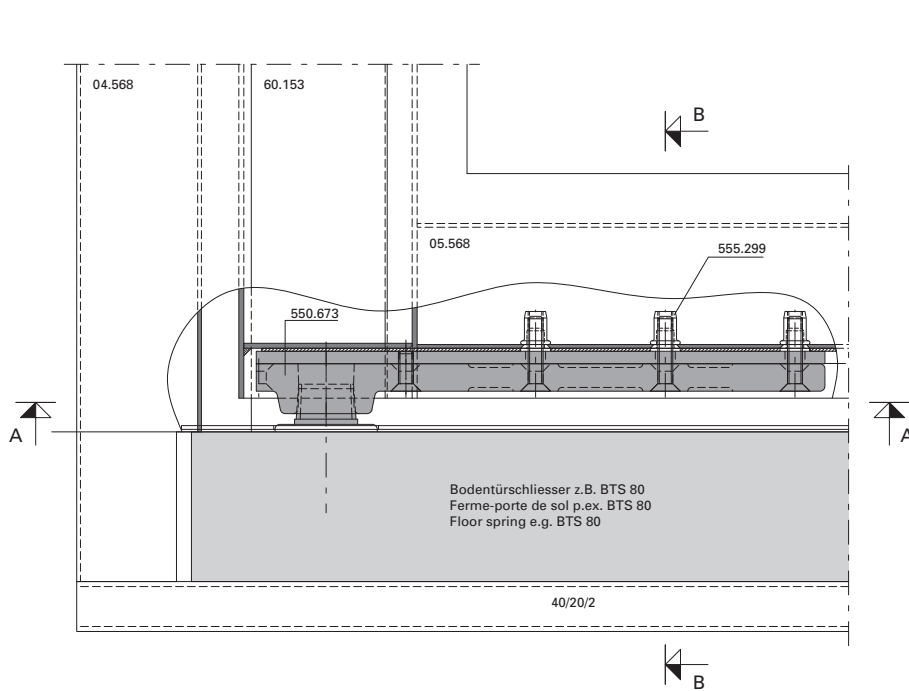
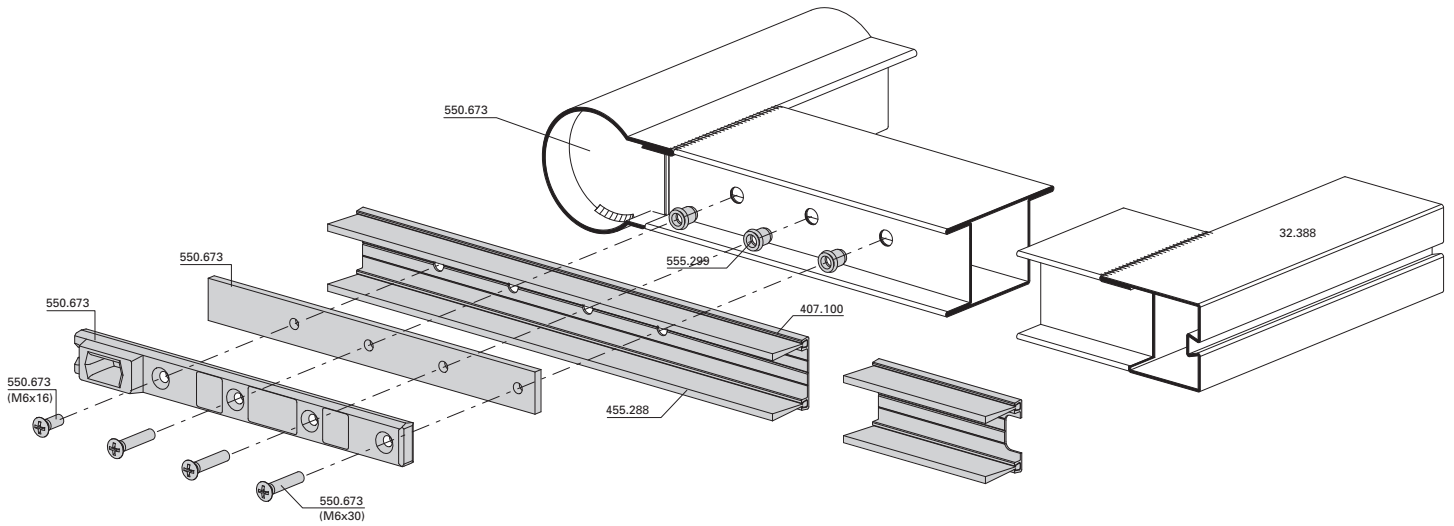
Double action doors
Door lever



Pendeltüren
Türhebel

Portes va-et-vient
Bras du bas

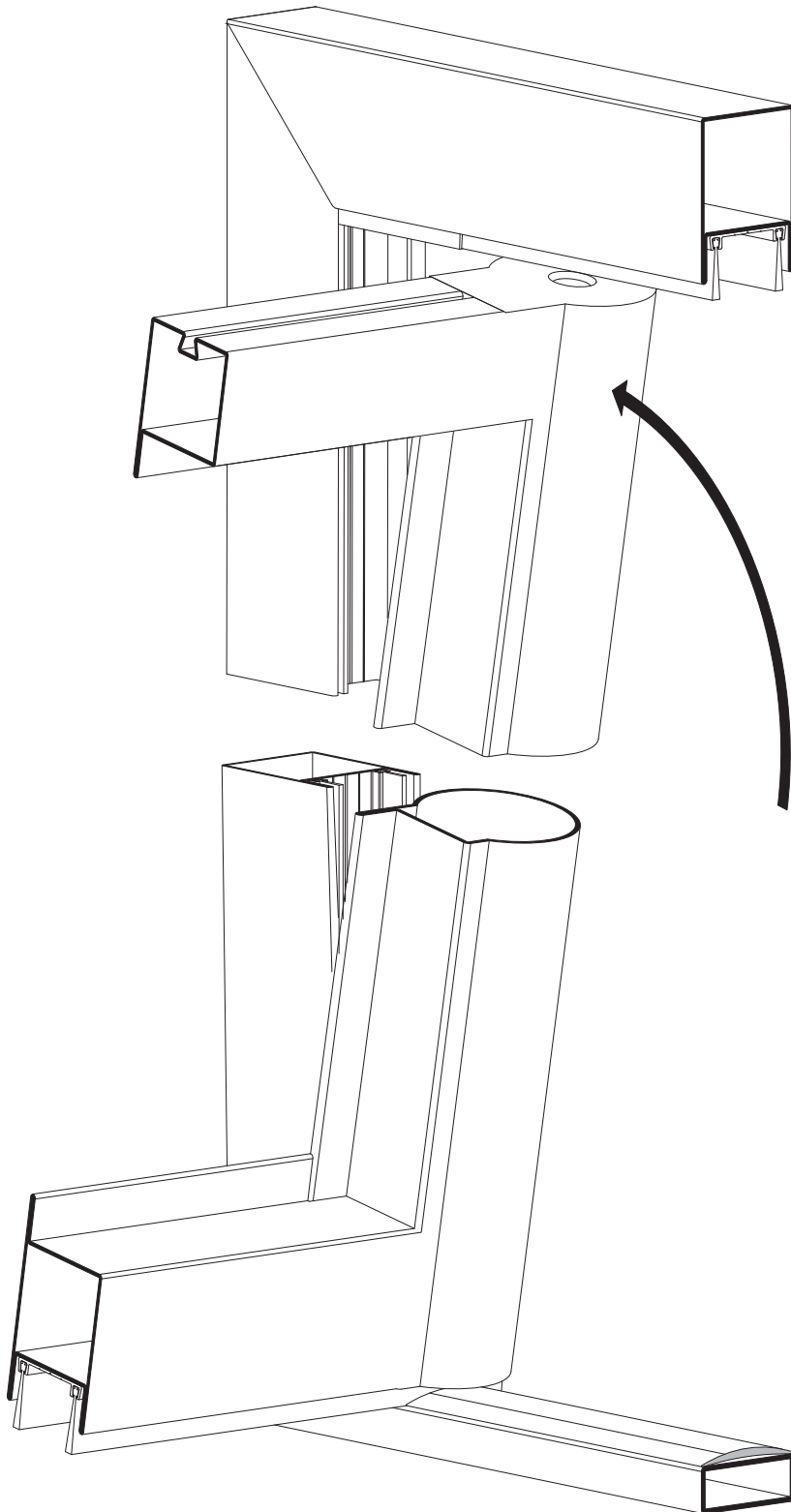
Double action doors
Door lever



Türflügel einhängen

Accrocher le vantail de porte

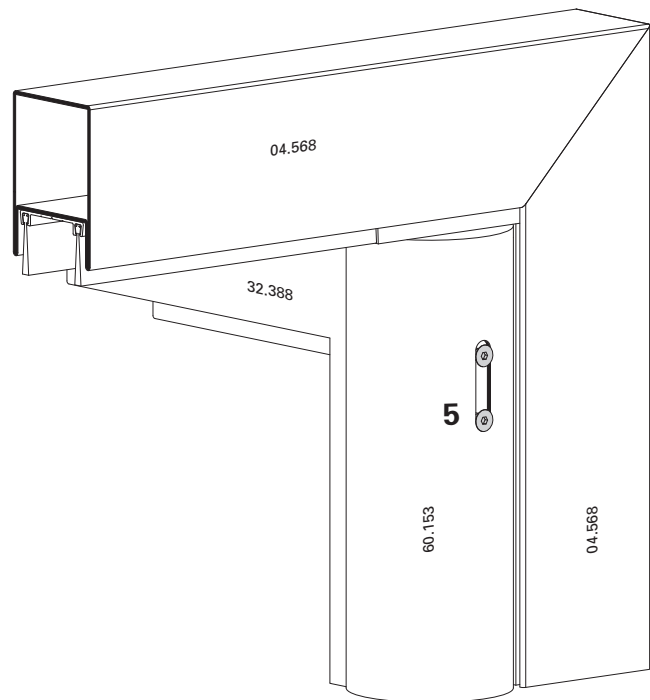
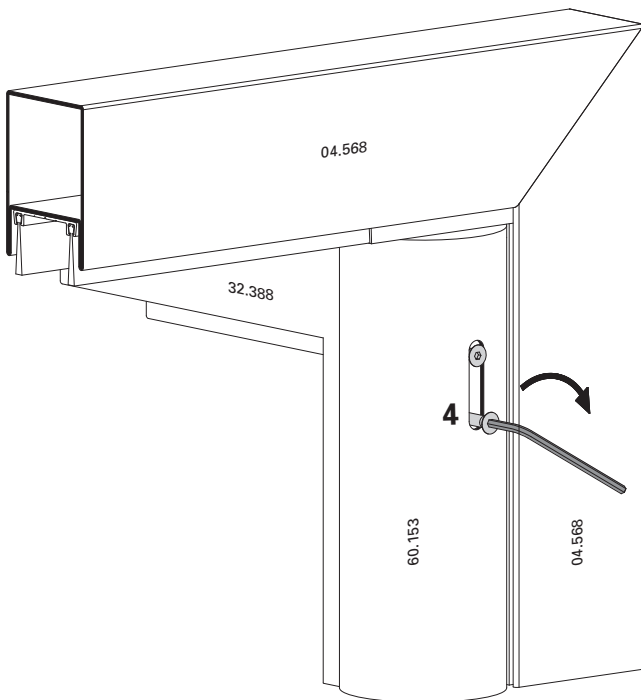
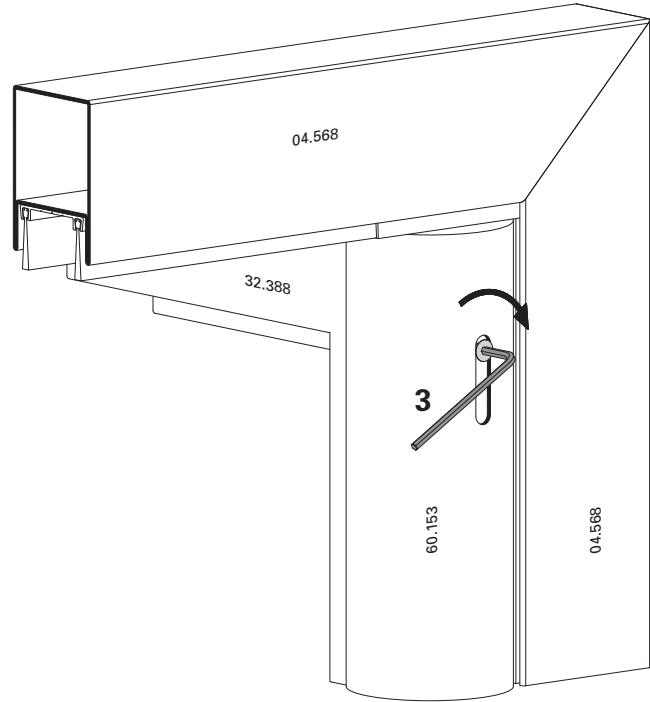
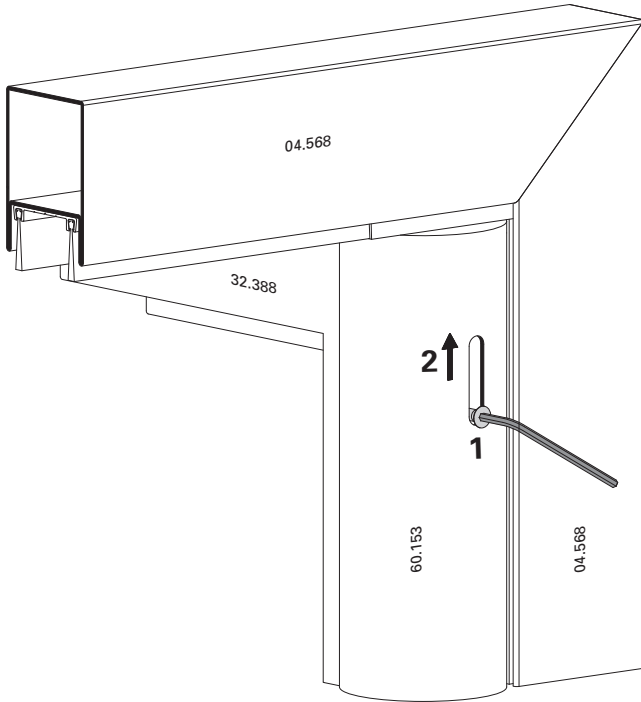
Hanging door leaf



Lagerwelle positionieren und sichern

Positionner et bloquer l'arbre
de palier

Position and secure bearing shaft



Janisol Hebeschiebetüre

Die Janisol Hebeschiebetüre definiert den Wohnraum neu. Sie lässt Innen- und Aussenraum miteinander verschmelzen und schafft so ein einzigartiges, offenes Wohnambiente. Es ist das erste hochwärmegeämmte Stahlprofilssystem, welches die Konstruktion von Hebeschiebetüren mit extrem schmalen Rahmen zulässt. Das untere Schwellenprofil aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Kunststoff ermöglicht einerseits eine behindertengerechte Schwellenausbildung und garantiert andererseits auch eine optimale Wärmedämmung. Weiter überzeugt das Stahlprofilssystem durch die einfache Verarbeitung. Die Janisol Hebeschiebetüren sind CE-konform und beim ift Rosenheim geprüft worden.

Unsere umfangreiche Dokumentation Janisol Hebeschiebetüre steht bereit. Sie können diese im Internet unter www.jansen.com herunterladen.



Levant-coulissant Janisol

Le chassis levant-coulissant Janisol redéfinit l'espace habitable. Intérieur et extérieur ne font plus qu'un, ce qui crée une ambiance d'espace ouvert très caractéristique. Elle est le premier système de profilés en acier à haute rupture de pont thermique qui autorise la construction de levant-coulissants à cadre extrêmement fins. Le profilé de seuil inférieur en composite renforcé par fibre de verre de grande qualité permet d'une part une forme de seuil adaptée aux handicapés et garantit d'autre part aussi une isolation thermique optimale. Ce système de profilés en acier séduit en outre par la simplicité de son usinage. Les levant-coulissants Janisol sont conformes CE et ont été contrôlés par l'ift Rosenheim.

Notre volumineuse documentation sur la porte levant-coulissant Janisol est maintenant prête. Vous pouvez la télécharger depuis le site www.jansen.com.



Janisol lift-and-slide doors

The Janisol lift-and-slide door is redefining the living space. It allows the inside and outside to merge, creating a unique, open living environment. The highly thermally insulated steel profile system is distinguished by extremely narrow face widths in both the meeting stile area and the frame. The bottom threshold profile made of high quality glass fibre-reinforced plastic provides an easy-access threshold construction whilst ensuring optimum thermal insulation. Another benefit of the steel profile system is its ease of fabrication.

Our comprehensive documentation on Janisol lift-and-slide doors is available now. You can download this from the Internet at www.jansen.com.



Die Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Türen (PASK) entfallen aus unserem Lieferprogramm

Les portes et fenêtres à soufflet coulissant parallèle (PASK) disparaissent de notre assortiment

The tilt/slide doors are no longer part of our product range

-€

,
f m ... •
‡ † ^
‰ Š