

JANISOL®

**Instructions pour
l'usinage et le montage**

**Verarbeitungs- und
Montage-Richtlinien**



**Janisol-Türen einbruch-
hemmend ET2**

**Portes Janisol
anti-effraction ET2**

Jansen AG, CH-9463 Oberriet SG
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk
Telefon +41 (0)71 763 91 11
Telefax +41 (0)71 761 22 70
www.jansen.com
E-Mail: info@jansen.com



Description du système

- ◆ Portes anti-effraction à un et deux vantaux en profilés Janisol à isolation thermique, affleurée, avec rainure négative sur le pourtour et joint de battement double ainsi que vitrages fixes
- ◆ S'ouvrent vers l'intérieur et vers l'extérieur, côté exposé tant côté paumelles que côté opposé aux paumelles
- ◆ Serrure à mortaiser trois points avec supports de tête en inox et supports en plastique pour l'isolation thermique. Les trois verrous sont actionnés par le cylindre de fermeture
- ◆ Homologuées avec gâches électriques pour ouvertures vers l'intérieur et l'extérieur
- ◆ Élégante protection de cylindre/serrure Jansen adaptée spécifiquement au système pour le montage de cylindres appropriés d'autres marques
- ◆ Montage aisément des ferrures grâce à des aides d'usinage spéciales
- ◆ Des instructions d'usinage détaillées peuvent être obtenues lors de la commande de ferrures
- ◆ Eléments de remplissage: verre ou panneau Classe B2 selon DIN 52290 partie 3 pour ET2 Classe B1 selon DIN 52290 partie 3 pour ET1 Classe 5 selon prEN 356 pour Wk3 conformément à ENV 1627
- ◆ Possibilités d'applications:
 - bâtiments d'habitation, industriels, artisanaux et commerciaux
 - locaux commerciaux
 - locaux informatiques
 - laboratoires
 - pharmacies/drogueries
 - cabinets de médecin
 - archives
 - bijouteries
 - etc.
- ◆ Homologations/essais

Anti-effraction selon DIN V 18103 :

Classe de résistance ET2 et ET1

Côté exposé = côté paumelles ou côté opposé aux paumelles

Anti-effraction selon ENV 1627:

Classe de résistance 3

Côté exposé = côté paumelles
- ◆ Dimensions maximales autorisées (passage intérieur)

à 1 vantail	1435 x 2240 mm (B x H)
à 2 vantaux	2525 x 2240 mm (B x H)

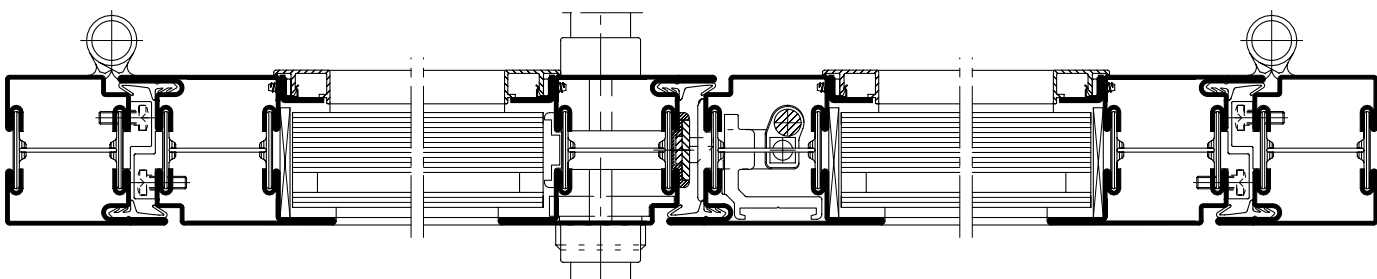
Systembeschrieb

- ◆ Einbruchhemmende, ein- und zweiflügelige Türen aus wärmedämmten Janisol-Profilen, flächenbündig, mit umlaufender Schattenfuge und doppelter Anschlagdichtung sowie Festverglasungen
- ◆ Nach innen und aussen öffnend, Angriffseite sowohl auf der Band- als auch auf der Bandgegenseite
- ◆ Drei-Riegel-Schloss mit Edelstahl-Stulp und Kunststoff-Unterlagen für die thermische Entkoppelung. Die drei Riegel werden über den Schliesszylinder betätigt
- ◆ Mit Elektro-Türöffnern nach innen und aussen öffnend zugelassen
- ◆ Systembezogener, eleganter Jansen-Zylinder-Schloss-Schutz, für den Einbau von geeigneten Fremdzylindern
- ◆ Einfacher Beschlageinbau, dank speziellen Verarbeitungshilfen
- ◆ Ausführliche Verarbeitungs-Anleitung kann mit Beschlagbestellung bezogen werden
- ◆ Füllelemente: Glas oder Paneele
Klasse B2 nach DIN 52290 Teil 3 für ET2
Klasse B1 nach DIN 52290 Teil 3 für ET1
Klasse 5 nach prEN 356 für Wk3 gemäss ENV 1627
- ◆ Anwendungsmöglichkeiten:
– Wohn-, Industrie- und Gewerbegebäuden
– Verkaufsräume
– Computerräume
– Labors
– Apotheken/Drogerien
– Arztpraxen
– Archive
– Bijouterien
– usw.
- ◆ Zulassungen/Prüfungen

Einbruchhemmung nach DIN V 18103:
Widerstandsklasse ET2 und ET1
Angriffseite = Band- oder Bandgegenseite

Einbruchhemmung nach ENV 1627:
Widerstandsklasse 3
Angriffseite = Bandseite
- ◆ Zulässige max. Abmessungen (lichter Durchgang)

1-flügelig	1435 x 2240 mm (B x H)
2-flügelig	2525 x 2240 mm (B x H)



Remarques générales	Allgemeine Hinweise	4
Usinage et montage	Verarbeitung und Montage	6
Montage des ferrures	Beschlageinbau	29
Montage	Montage	36
Raccordement au mur	Anschlüsse am Bau	37
Exemple de construction	Konstruktionsbeispiel	39

Nous avons apporté le plus grand soin à élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benützung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.

Remarques générales

Portes Janisol anti-effraction ET2

La construction de porte «Janisol anti-effraction ET2» a été testée avec succès à l'institut pour la technologie de fenêtre de Rosenheim. Afin que la fonction protectrice attestée lors de l'essai soit également assurée dans la pratique, les ferrures suivantes sont impérativement prescrites:

- serrure à mortaiser trois points 550.364 ou 550.365
- garniture de gâches 550.368, 550.370 ou 550.371
- garniture de gâches 550.369
- Protection de cylindre 550.366 ou 550.367 (ou mesures de protection équivalentes)
- Cales de sécurité de feuillure 550.374
- Verrou à bascule 550.372 (pour portes à deux vantaux) avec tringle de fermeture 550.457 en haut et 550.373 (trempe) en bas

Les portes doivent être réalisées exactement selon les instructions de la présente documentation.

Nous vous recommandons l'utilisation de gabarits de perçage Jansen.

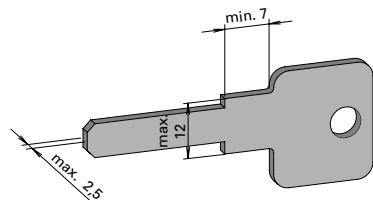
La protection de cylindre Jansen 550.366/367 a subi avec succès le test de perçage et d'arrachement. Il répond aux exigences de la classe ES3 conformément à la norme DIN 18257/03-1991 et convient pour une utilisation dans les portes anti-effraction selon DIN V 18103/03-1992. Conformément à la norme DIN V 18254 encore en vigueur, le cylindre doit quand même être doté d'une protection anti-perçage; la protection anti-arrachement n'est cependant pas obligatoire.

Comme cylindres de fermeture, vous devez utiliser des marques contrôlées selon DIN 18254 (au moins classe 2) avec protection anti-perçage intégrée. Les cylindres ronds de ø 22 mm doivent présenter des caractéristiques de sécurité comparables.

Longueur de cylindre: Cylindre rond de ø 22 mm: 65 mm
(p. ex. article Jansen 550.142)

Cylindre profilé de ø 17 mm: 70 mm
(p. ex. article Jansen 550.377)

Les clés des cylindres d'autres marques doivent présenter les dimensions indiquées ci-contre pour la pose dans la protection de cylindre Jansen.



Un événement de cylindre plus grand est nécessaire sur le côté intérieur si vous utilisez des cylindres ronds de ø 22 mm (voir pages 12 à 15).
Veuillez vous assurer que la rosace de cylindre prévue est suffisamment grande pour couvrir intégralement l'ouverture.

Allgemeine Hinweise

Janisol-Türen einbruchhemmend ET2

Die Türkonstruktion «Janisol einbruchhemmend ET2» wurde am Institut für Fenstertechnik e.V. in Rosenheim erfolgreich geprüft. Damit die bei der Prüfung nachgewiesene Schutzwirkung auch in der Praxis gewährleistet ist, sind folgende Beschlagteile zwingend vorgeschrieben:

- Dreiriegel-Schloss 550.364 oder 550.365
- Schliessblech-Garnitur 550.368, 550.370 oder 550.371
- Schliessblech-Garnitur 550.369
- Zylinderschutz 550.366 oder 550.367 (oder gleichwertige, alternative Schutzmassnahmen)
- Falzsicherungsklötzte 550.374
- Kantenriegel 550.372 (bei zweiflügeligen Türen) mit Verschlussstange 550.457 oben und 550.373 (oberflächengehärtet) unten

Die Türen müssen exakt nach den Angaben in dieser Dokumentation hergestellt werden.

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung der Jansen-Bohrleihen.

Der Jansen-Zylinderschutz 550.366/367 hat die Prüfung bezüglich Aufbohren und Ausziehen bestanden. Er erfüllt die Anforderungen in Anlehnung an DIN 18257/03-1991 der Klasse ES3 und ist geeignet zur Verwendung in einbruchhemmenden Türen nach DIN V 18103/03-1992.

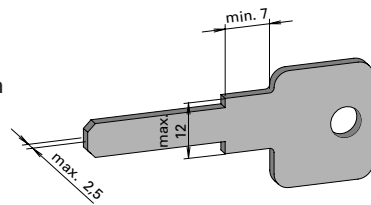
Gemäss der noch gültigen DIN V 18254 muss der Zylinder trotzdem über einen Aufbohroschutz – nicht jedoch einen Ausziehschutz – verfügen.

Als Schliesszylinder sind nach DIN 18254 geprüfte Fabrikate (mind. Klasse 2) mit integriertem Bohrschutz zu verwenden. Rundzylinder ø 22 mm müssen die vergleichbaren Sicherheitsmerkmale aufweisen.

Zylinderlänge: Rundzylinder ø 22 mm: 65 mm
(z.B. Jansen-Artikel 550.142)

Profilzylinder ø 17 mm: 70 mm
(z.B. Jansen-Artikel 550.377)

Für den Einbau in den Jansen-Zylinderschutz müssen die Schlüssel von Fremdzylindern die nebenstehenden Abmessungen aufweisen.



Bei Verwendung von Rundzylindern ø 22 mm ist auf der Innenseite eine grössere Zylinderausnehmung nötig (siehe Seiten 12 bis 15).

Bitte vergewissern Sie sich, dass die vorgesehene Zylinderrosette gross genug ist, um die Öffnung vollständig abzudecken.

Remarques générales

Les différents types de paumelles suivants sont disponibles:

- Paumelles à souder 550.229, 550.238 et 550.276
- Paumelles à visser en aluminium 550.230 et 550.231
- Paumelles à visser en acier 550.250 et 550.286
(seulement si côté exposé = côté opposé aux paumelles)
- Pivot du haut à souder 550.399 et bras du bas 550.398
(seulement si côté exposé = côté opposé aux paumelles)

La hauteur de poignée est de 1020 mm à partir de l'arête inférieure de la feuillure du vantail. Si cela s'avère nécessaire, elle peut être réduite jusqu'à 960 mm (raccourcir en bas la têteière).

Les éléments de remplissage B2 avec un justificatif d'essai selon DIN 52290 partie 3 sont prescrits pour les portes ET2. Il peut aussi bien s'agir de vitrages de sécurité en version isolée ou non-isolée que d'éléments de panneaux. L'épaisseur totale doit se situer dans une plage de 22 à 42 mm. Les unités de vitrage isolant doivent être montées de manière à ce que la vitre anti-effraction soit placée du côté non exposé. Les parclo-ses doivent toujours être disposées sur le côté non exposé. Pour les portes ET1, des éléments de remplissage B1 selon DIN 52290 partie 3 suffisent pour une exécution identique.

En outre, un doublage arrière incompressible disposé entre le profilé ouvrant et l'élément de remplissage ainsi qu'entre le dormant et la maçonnerie attenante est très important pour la résistance de la porte.

Les exigences imposées aux parois environnantes sont fixées dans la norme DIN V 18103 paragraphe 4.5 (voir aussi page 36).

Il convient de respecter les consignes des pages 36 à 38 pour le montage des portes.

Allgemeine Hinweise

An Türbändern stehen die folgenden Typen zur Auswahl:

- Anschweissbandrollen 550.229, 550.238 und 550.276
- Aluminium-Anschraubbänder 550.230 und 550.231
- Stahl-Anschraubbänder 550.250 und 550.286
(nur wenn Angriffseite = Bandgegenseite)
- Einschweiss-Zapfenband 550.399 und Türhebel 550.398
(nur wenn Angriffseite = Bandgegenseite)

Die Drückerhöhe beträgt 1020 mm ab Unterkante Flügelfalz. Bei Bedarf kann sie bis auf 960 mm reduziert werden (Schlossstulp unten kürzen).

Für ET2-Türen sind B2-Fülllelemente mit einem Prüfnachweis nach DIN 52290 Teil 3 vorgeschrieben. Das können sowohl Sicherheitsglasscheiben in isolierter oder unisolierter Ausführung als auch Paneel-Elemente sein. Die Gesamtdicke muss im Bereich von 22 bis 42 mm liegen. Isolierglaseinheiten sind so einzubauen, dass die einbruchhemmende Scheibe auf die nicht gefährdete Seite zu liegen kommt. Die Glasleisten müssen immer auf der ungefährdeten Seite angeordnet werden.

Für ET1-Türen genügen bei sonst gleicher Ausführung B1-Fülllelemente nach DIN 52290 Teil 3.

Von grosser Bedeutung für die Widerstandsfähigkeit der Tür ist ausserdem eine druckfeste Hinterfütterung zwischen Flügelprofil und Füllelement sowie zwischen Blendrahmen und anschliessendem Mauerwerk.

Die Anforderungen an die umgebenden Wände sind in DIN V 18103 Abs. 4.5 festgelegt (siehe auch Seite 36).

Für die Montage der Türen sind die Hinweise auf den Seiten 36 bis 38 zu beachten.

Modèle et sens	Côté à risque	Schéma d'usinage
1 vantail DIN gauche 2 vantaux, vantail de service, DIN gauche	Côté paumelle	pages 10, 14/15
1 vantail DIN droite 2 vantaux, vantail de service, DIN droite	Côté paumelle	pages 11, 16/17
1 vantail DIN gauche 2 vantaux, vantail de service, DIN gauche	Côté opposé aux paumelles	pages 12, 18/19
1 vantail DIN droite 2 vantaux, vantail de service, DIN droite	Côté opposé aux paumelles	pages 13, 20/21

Bauart und Richtung	Gefährdete Seite	Bearbeitungs-zeichnung
1-flg. DIN links 2-flg. Gangflügel DIN links	Bandseite	Seiten 10, 14/15
1-flg. DIN rechts 2-flg. Gangflügel DIN rechts	Bandseite	Seiten 11, 16/17
1-flg. DIN links 2-flg. Gangflügel DIN links	Band-gegenseite	Seiten 12, 18/19
1-flg. DIN rechts 2-flg. Gangflügel DIN rechts	Band-gegenseite	Seiten 13, 20/21

Séquences: Usinage et montage

	page
1. Découpe des profilés	6
2. Usinages pour ferrures profilé de vantail de service	7
3. Usinages pour ferrures profilé dormant	9
4. Usinages pour ferrures profilé de vantail semi-fixe	10
5. Usinages pour profilé dormant horizontal haut	11
6. Montage des équerres de renfort	24
7. Soudage de la protection anti-perçage	24
8. Soudage du cadre dormant et du cadre ouvrant	25
9. Tringle de fermeture pour le verrou à bascule	25
10. Cadre de cornière pour la pose du vitrage	26
11. Perçage des avant-trous pour vis	27
12. Cales de sécurité de feuillure	28
13. Protection de cylindre pour cylindre profilé	29
14. Protection de cylindre pour cylindre rond	29
15. Montage de la serrure	30
16. Montage du verrou à bascule	32
17. Montage des gâches	33
18. Vissage des cales de sécurité de feuillure	33

Ablaufschritte

	Seite
1. Profile zuschneiden	6
2. Ausnehmungen Beschläge Gangflügelprofil	7
3. Ausnehmungen Beschläge Blendrahmenprofil	9
4. Ausnehmungen Beschläge Standflügelprofil	10
5. Ausnehmungen Blendrahmenprofil horizontal oben	11
6. Verstärkungswinkel einbauen	24
7. Aufbohrtenschutz einschweißen	24
8. Blend- und Flügelrahmen schweißen	25
9. Verschlussstange für den Kantenriegel	25
10. Stahlwinkelrahmen für den Glaseinsatz	26
11. Schraubenlöcher vorbohren	27
12. Falzsicherungsklötze	28
13. Zylinderschutz Profilzylinder	29
14. Zylinderschutz Rundzylinder	29
15. Schloss einbauen	30
16. Kantenriegel einbauen	32
17. Schliessbleche montieren	33
18. Falzsicherungsklötze anschrauben	33

1. Découpe des profilés

Découper les profilés en veillant à ce que le jeu de la feuillure sur le cadre achevé ne soit en aucun endroit inférieur à 10 mm (sinon, problèmes de frottement).

1. Profile zuschneiden

Profile so zuschneiden, dass das Falzspiel von 10 mm am fertigen Rahmen nirgends unterschritten wird (Zwängungsfreiheit).

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

2. Usinages pour ferrures profilé de vantail de service

2.1 Serrure principale

- Oter l'écran en aluminium
- Marquer la hauteur de la poignée sur le vantail de service (1020 mm à partir de l'arête inférieure de la feuillure du vantail).
- Placer le gabarit de perçage 499.151 ou 499.152 sur la marque et le serrer. S'assurer que le gabarit repose bien sur le profilé. Si nécessaire, le presser avec une pince étau (fig. 1).
- Percer des trous comme indiqué sur les fig. 2 et 3. (Ouverture pour la protection de cylindre Jansen toujours sur le côté exposé)

2. Ausnehmungen Beschläge Gangflügelprofil

2.1 Hauptschloss

- Aluminiumblende entfernen
- Drückerhöhe auf dem Gangflügel anreissen (1020 mm ab Unterkante Flügelfalz).
- Bohrlehre 499.151 bzw. 499.152 auf den Riss ausrichten und festklemmen. Sicher stellen, dass die Lehre gut auf dem Profil aufliegt. Wenn nötig mit Klemmzange niederdücken (Abb. 1).
- Löcher bohren gemäss Abb. 2 und 3. (Ausnehmung für den Jansen-Zylinderschutz immer auf der gefährdeten Seite.)



Abb. 1 Hauptschloss
Fig. 1 Serrure principale

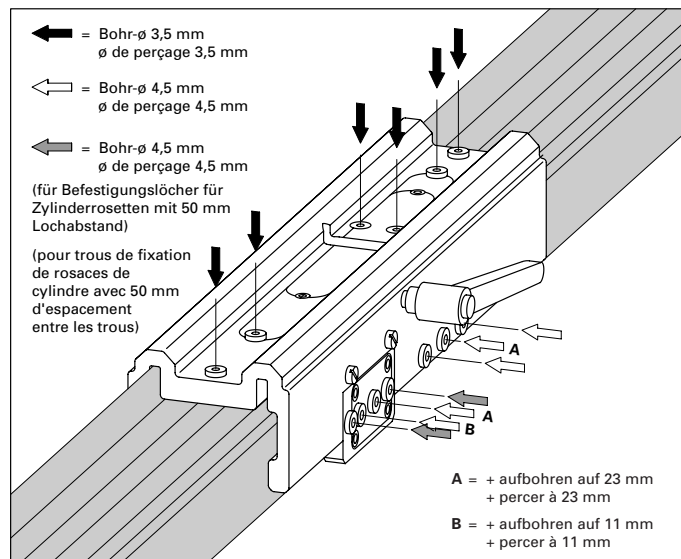


Abb. 2 Hauptschloss
Fig. 2 Serrure principale

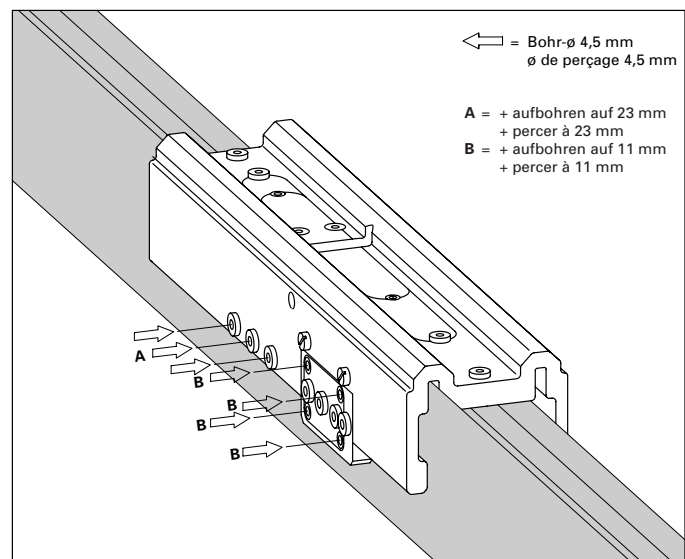


Abb. 3 Hauptschloss
Fig. 3 Serrure principale

2.2 Serrures secondaires

- Marquer l'emplacement des serrures secondaires (810 mm au-dessus et 850 mm en dessous de la poignée).
- Placer le gabarit de perçage 499.151 ou 499.152 sur la marque et le serrer
- Percer quatre trous de \varnothing 3,5 mm (fig. 4)
- A l'aide du gabarit 499.120, percer du côté de la feuillure à verre 2 trous de \varnothing 4,7 mm (fig. 5), percer à \varnothing 5,5 (fig. 6) et fraiser (pour les deux serrures secondaires) pour la fixation des sécurités anti-rotation (emplacement voir pages 12 à 15)
- Fraiser les ouvertures (voir schémas sur les pages 12 à 15 ainsi que les fig. 7/8).

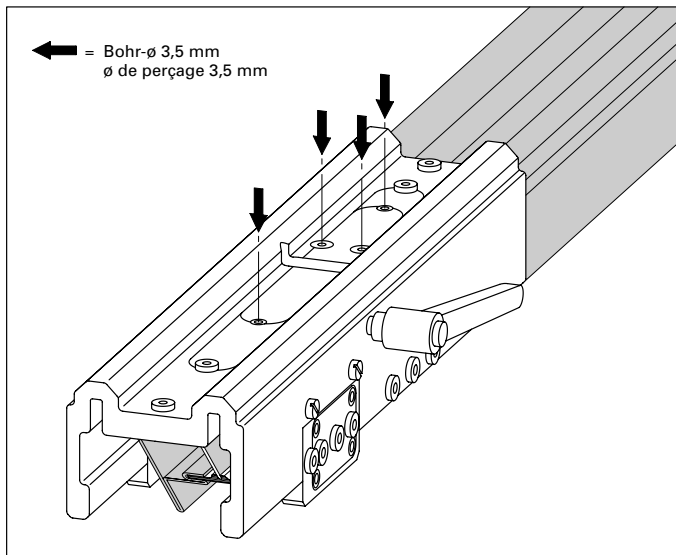


Abb. 4 Nebenschloss
Fig. 4 Serrure secondaire

2.2 Nebenschlösser

- Lage der Nebenschlösser (810 mm oberhalb und 850 mm unterhalb Drücker) anreissen.
- Bohrlehre 499.151 oder 499.152 auf die Risse ausrichten und festklemmen
- Vier Löcher \varnothing 3,5 mm bohren (Abb. 4)
- Mit Hilfe der Lehre 499.120 von der Glasfalzseite her 2 Löcher \varnothing 4,7 mm bohren (Abb. 5), auf \varnothing 5,5 aufbohren (Abb. 6) und ansenken (bei beiden Nebenschlössern), zur Befestigung der Verdreh sicherungen. (Lage siehe Seiten 12 bis 15.)
- Ausnehmungen fräsen (siehe Zeichnungen auf den Seiten 12 bis 15 sowie Abb. 7/8).



Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

Fraisage d'ouvertures spéciales



Abb. 7 Schlitz für Bohrschutzplatte
Fig. 7 Rainure pour la plaque de protection anti-perçage

Fräsen von speziellen Ausnehmungen



Abb. 8 Ausnehmung für Jansen-Zylinderschutz
Fig. 8 Usinage pour la protection de cylindre Jansen

3. Usinages pour ferrures profilé dormant

3.1 Gâche de serrure principale et gâche électrique

- Oter l'écran en aluminium
- Marquer la hauteur de poignée sur le profilé dormant (1020 mm à partir de l'arête inférieure de la feuillure du vantail)

Gâche normale

- Placer le gabarit 499.153 avec le marquage «Mesure G DIN gauche» ou «Mesure G DIN droite» sur la marque et le serrer
- Percer les trous comme indiqué sur la fig. 9

Gâche électrique

- Placer le gabarit 499.154 sur la marque et le serrer.
- Percer les trous comme indiqué sur la fig. 10
(Illustration de la situation «vantail de service DIN gauche»)

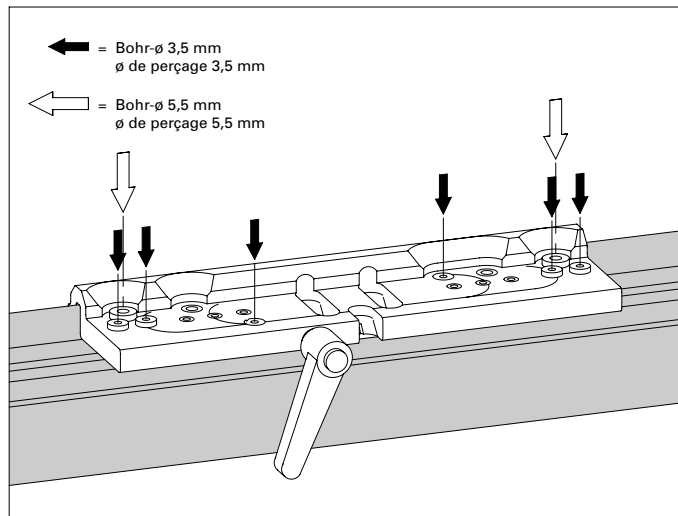


Abb. 9 Schliessblech für das Hauptschloss
Fig. 9 Gâche de la serrure principale

3. Ausnehmungen Beschläge Blendrahmenprofil

3.1 Hauptschloss-Schliessblech und Elektro-Türöffner

- Aluminium-Blende entfernen
- Drückerhöhe auf dem Blendrahmenprofil anreissen (1020 mm ab Unterkante Flügelfalz)

Normales Schliessblech

- Lehre 499.153 mit der Markierung «G-Mass DIN links» oder «G-Mass DIN rechts» auf den Riss ausrichten und festklemmen
- Löcher bohren gemäss Abb. 9

Elektro-Türöffner

- Lehre 499.154 auf den Riss ausrichten und festklemmen
- Löcher bohren gemäss Abb. 10
(Dargestellt ist die Situation «Gangflügel DIN links»)

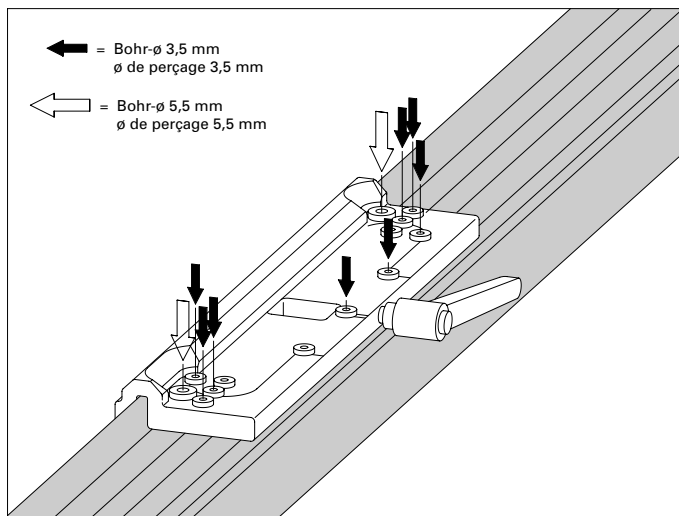


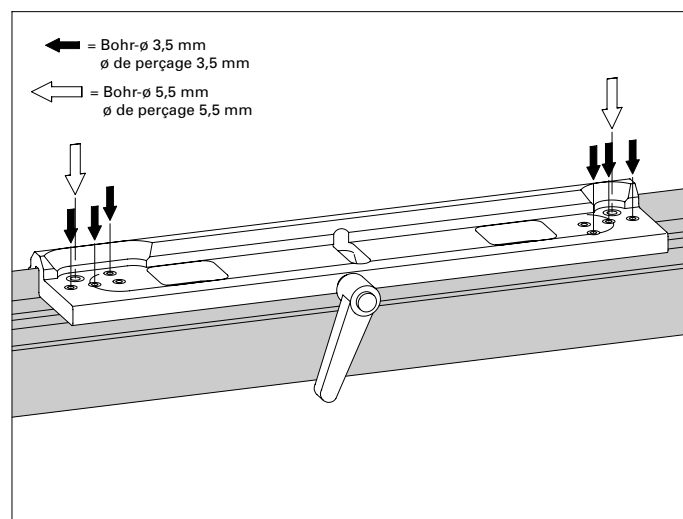
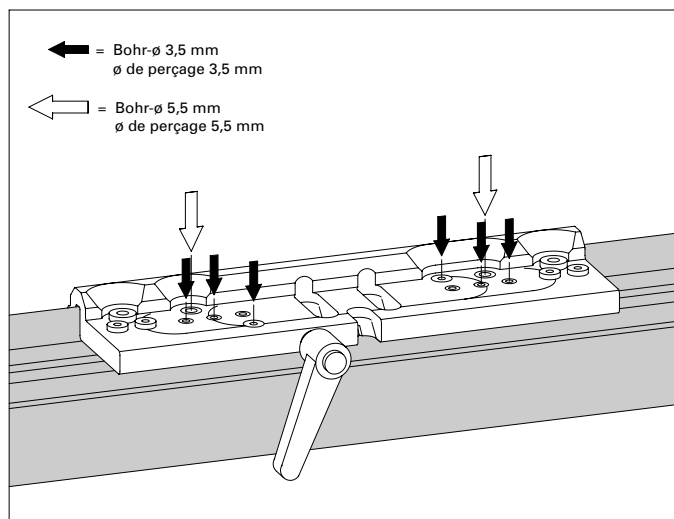
Abb. 10 Elektro-Türöffner
Fig. 10 Gâche électrique

3.2 Gâches de serrure secondaire

- Marquer l'emplacement des serrures secondaires (810 mm au-dessus et 850 mm en dessous de la hauteur de poignée).
- Placer le gabarit 499.153 avec le repère central sur la marque et le serrer
- Percer les trous comme indiqué sur la fig. 11
- Fraisez tous les trous de Ø 5,5 mm
- Fraisez les ouvertures (voir schémas sur les pages 16 à 23)

3.2 Nebenschloss-Schliessbleche

- Lage der Nebenschlösser (810 mm oberhalb und 850 mm unterhalb Drückerhöhe) anreissen.
- Lehre 499.153 mit der mittigen Markierung auf die Risse ausrichten und festklemmen
- Löcher bohren gemäss Abb. 11
- Alle Löcher Ø 5,5 mm ansenken
- Ausnehmungen fräsen (siehe Zeichnungen auf den Seiten 16 bis 23)



4. Usinages pour ferrures profilé de vantail semi-fixe

4.1 Verrou à bascule

- Même procédure que pour le profilé dormant, en plus:
- Marquer le centre du verrou à bascule (400 mm ± 40 mm au-dessus de la hauteur de poignée)
 - Placer le gabarit 499.155 sur la marque et le serrer
 - Percer les trous comme indiqué sur la fig. 12
 - Fraisez les ouvertures (voir schémas sur les pages 16 à 23)

Remarque:

L'usinage des profilés pour tous les cas possibles est illustré sur les pages 12 à 23 suivantes.

4. Ausnehmungen Beschläge Standflügelprofil

4.1 Kantenriegel

Gleicher Vorgehen wie beim Blendrahmenprofil, zusätzlich:

- Mitte des Kantenriegels anreissen (400 mm ± 40 mm oberhalb der Drückerhöhe)
- Lehre 499.155 auf den Riss ausrichten und festklemmen
- Löcher bohren gemäss Abb. 12
- Ausnehmungen fräsen (siehe Zeichnungen auf den Seiten 16 bis 23)

Hinweis:

Auf den folgenden Seiten 12 bis 23 ist die Bearbeitung der Profile für alle möglichen Fälle dargestellt.

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

5. Usinages profilé dormant horizontal haut

- Marquer l'emplacement du perçage pour la tringle de fermeture
- Placer le gabarit de perçage 499.143 sur la marque et le serrer (fig. 13)
- Percer à l'aide de la fraise 499.327 un trou de ø 18 mm (fig. 15)
- Placer le gabarit de perçage 499.120 sur la marque et le serrer (fig. 14)
- Percer quatre trous de ø 4,7 mm pour la fixation de la gâche (fig. 16)

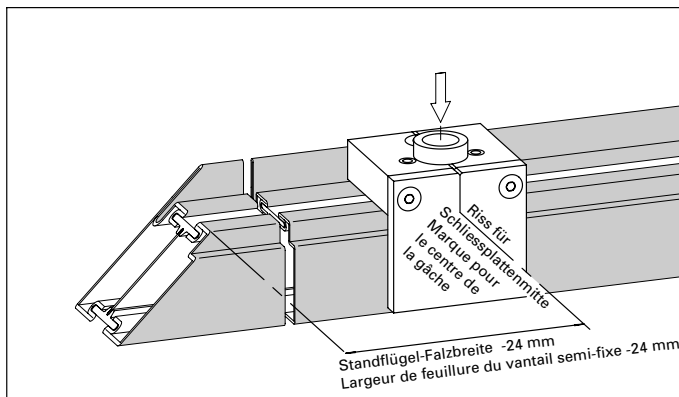


Abb. 13
Fig. 13

5. Ausnehmungen Blendrahmenprofil horizontal oben

- Lage der Bohrung für die Verschlussstange anreissen
- Bohrlehre 499.143 auf den Riss ausrichten und festklemmen (Abb. 13)
- Mit dem Senker 499.327 ein Loch ø 18 mm bohren (Abb. 15)
- Bohrlehre 499.120 auf den Riss ausrichten und festklemmen (Abb. 14)
- 4 Löcher ø 4,7 mm für die Schliessblechbefestigung bohren (Abb. 16)

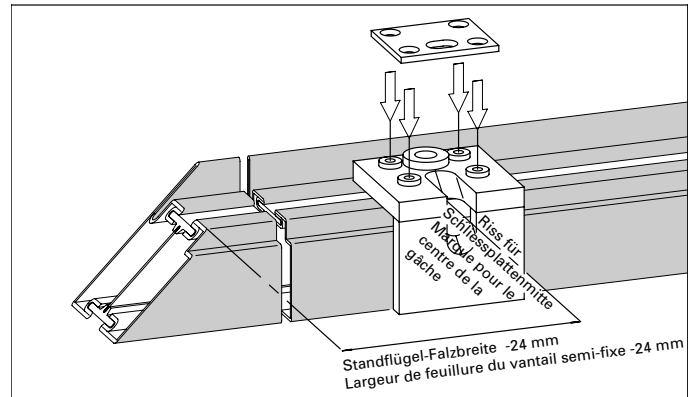


Abb. 14
Fig. 14

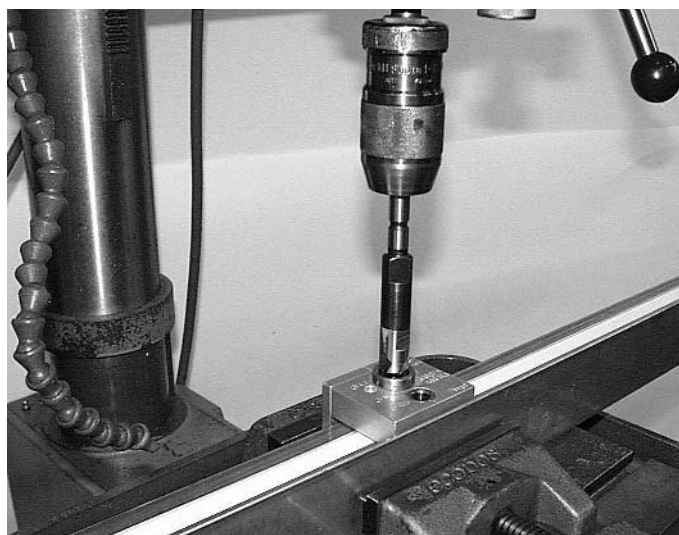


Abb. 15
Fig. 15



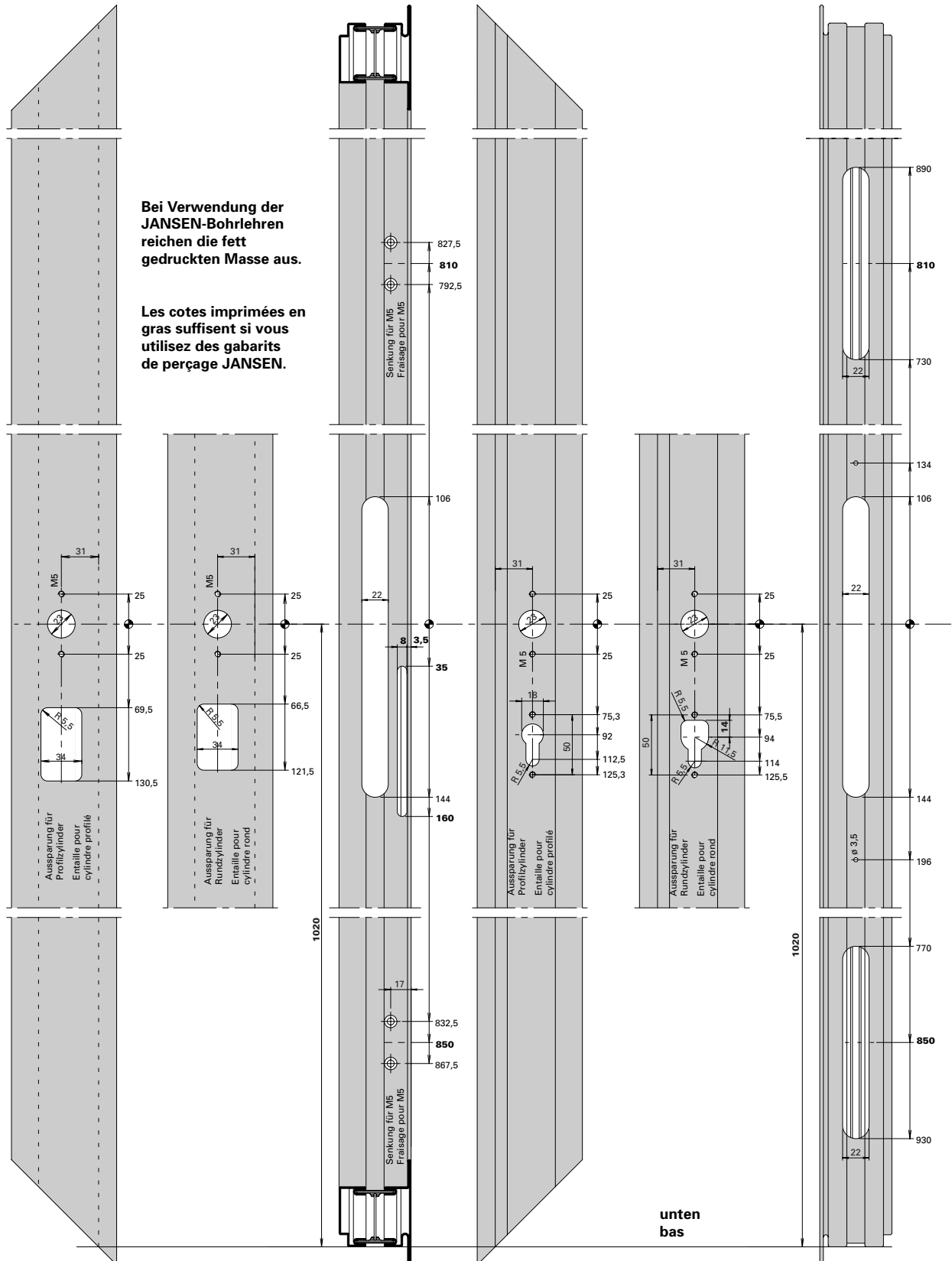
Abb. 16
Fig. 16

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

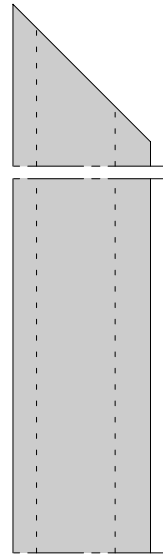
**Usinage profilé de vantail de service DIN gauche
Côté exposé = côté paumelles
(W-2252)**

**Bearbeitung Gangflügelprofil DIN links
Gefährdete Seite = Bandseite
(W-2252)**



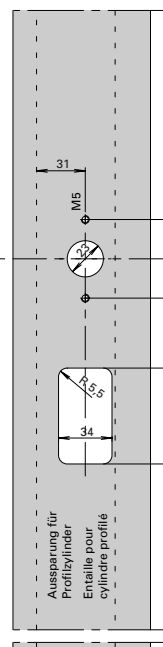
Usinage et montage

Usinage profilé de vantail de service DIN droite
Côté exposé = côté paumelles
(W-2255)

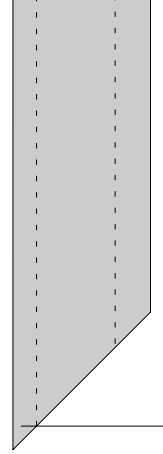


Bei Verwendung der
JANSEN-Bohrleihen
reichen die fett
gedruckten Massen aus.

Les cotes imprimées en
gras suffisent si vous
utilisez des gabarits de
perçage JANSEN.



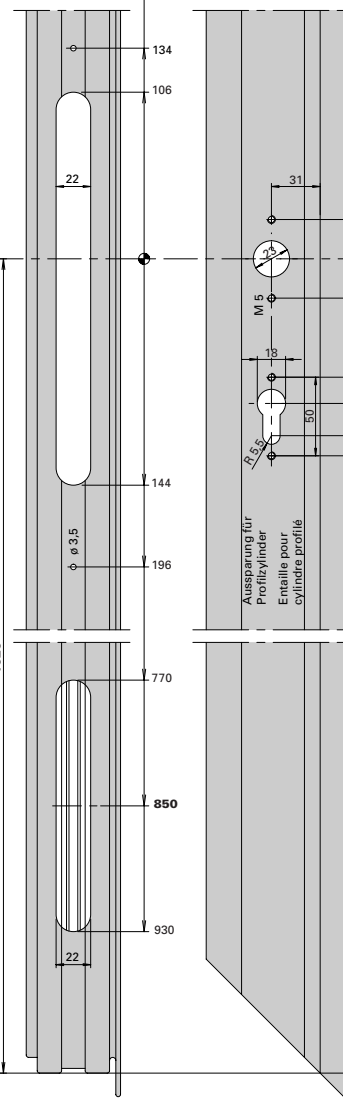
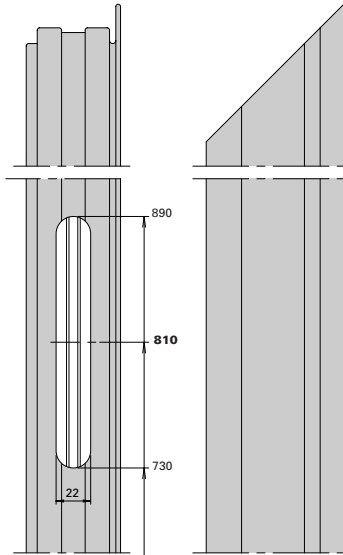
Aussparung für
Profiltypylinder
Entaille pour
cylindre profilé



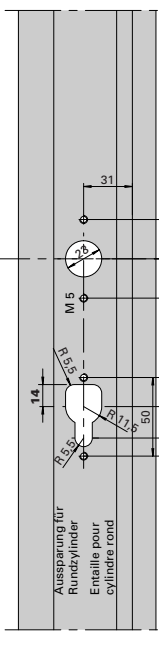
unten
bas

Verarbeitung und Montage

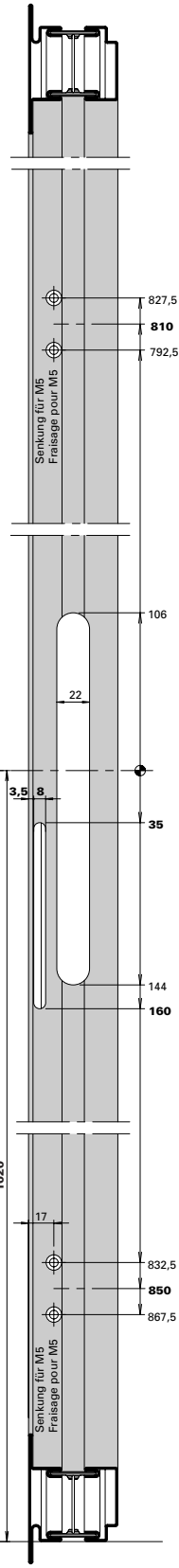
Bearbeitung Gangflügelprofil DIN rechts
Gefährdete Seite = Bandseite
(W-2255)



Aussparung für
Rundzyliner
Entaille pour
cylindre rond



Aussparung für
Rundzyliner
Entaille pour
cylindre rond



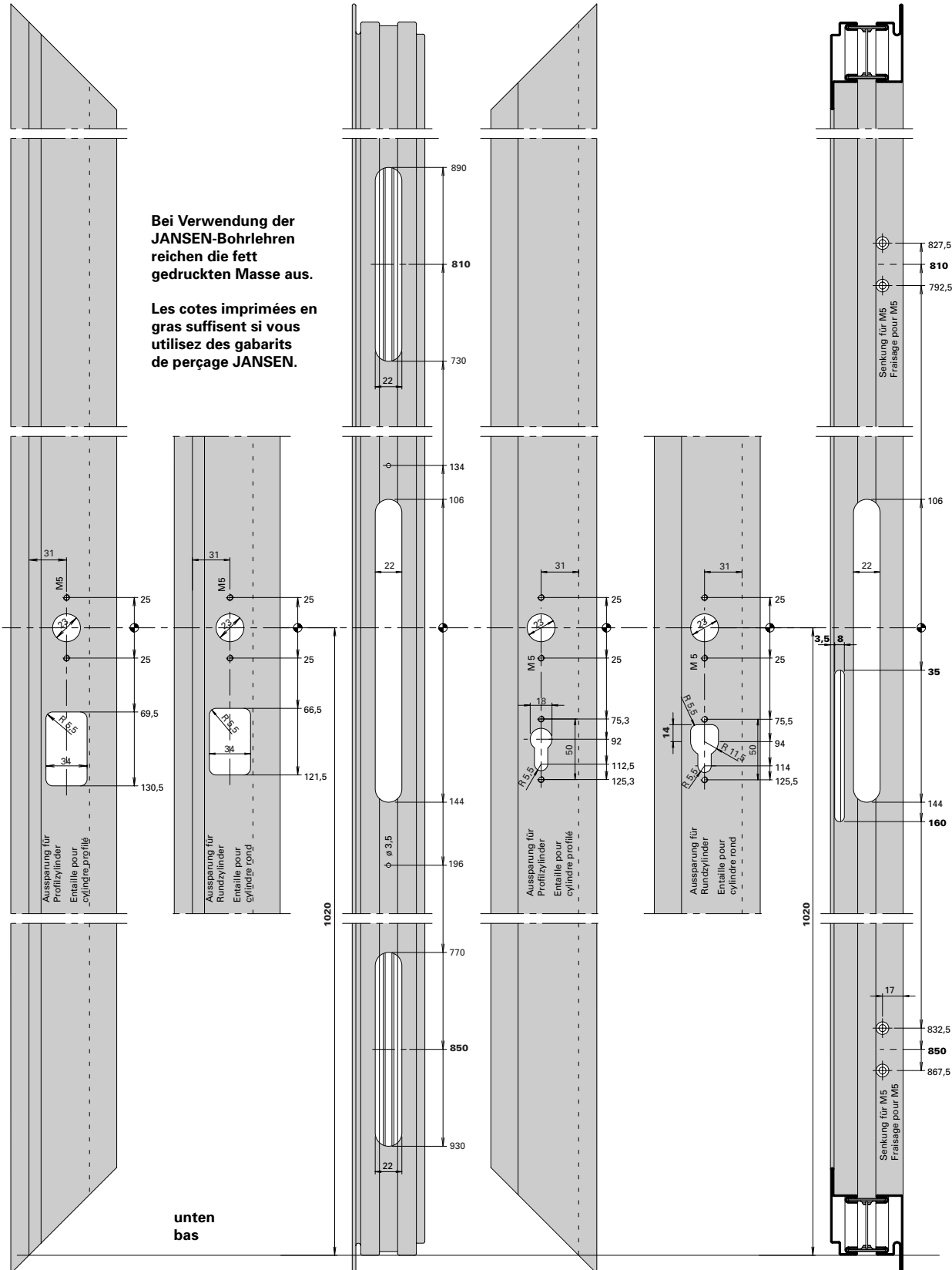
Senkung für M5
Frässäge für M5

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

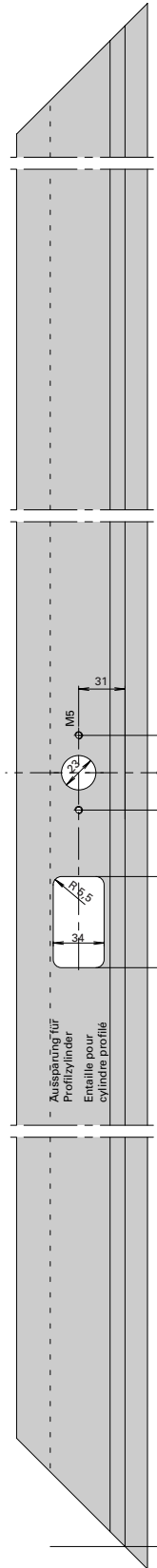
Usinage profilé de vantail de service DIN gauche
Côté exposé = côté opposé aux paumelles
(W-2256)

Bearbeitung Gangflügelprofil DIN links
Gefährdete Seite = Bandgegenseite
(W-2256)

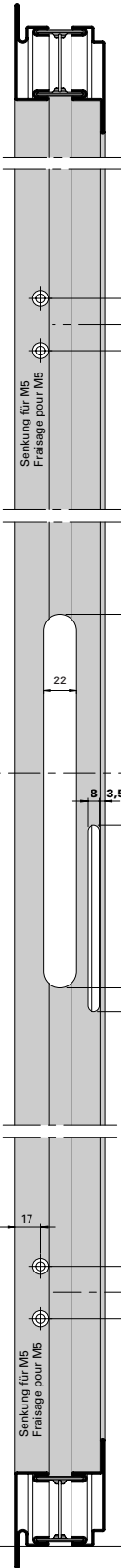
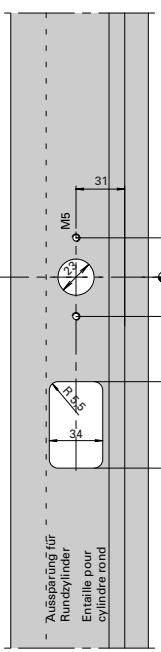


Usinage et montage

Usinage d'un profilé de vantail de service DIN droit
Côté exposé = côté opposé aux paumelles
(W-2257)

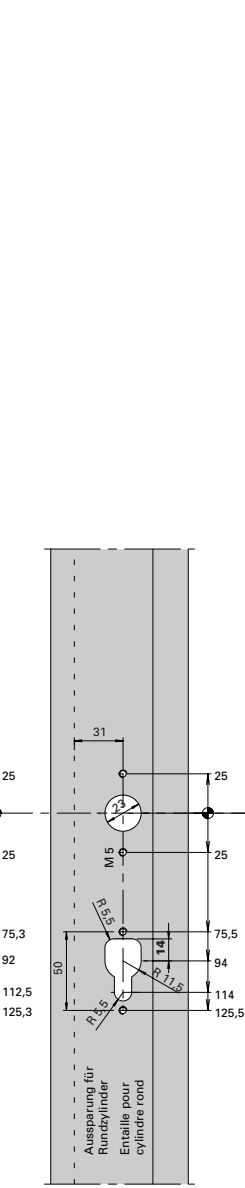
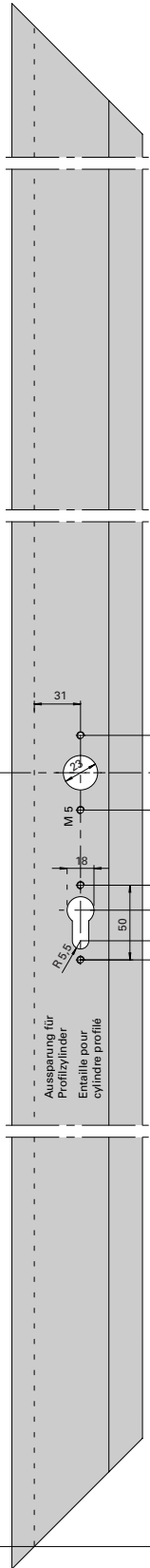


**Bei Verwendung der JANSEN-Bohrlehrnen
reichen die fett gedruckten Massen aus.**
Les cotes imprimées en gras suffisent si vous utilisez des gabarits de perçage JANSEN.

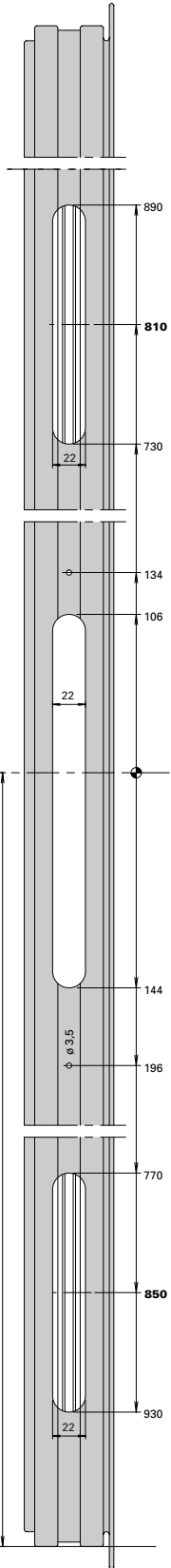


Verarbeitung und Montage

Bearbeitung Gangflügelprofil DIN rechts
Gefährdete Seite = Bandgegenseite
(W-2257)



**unten
bas**

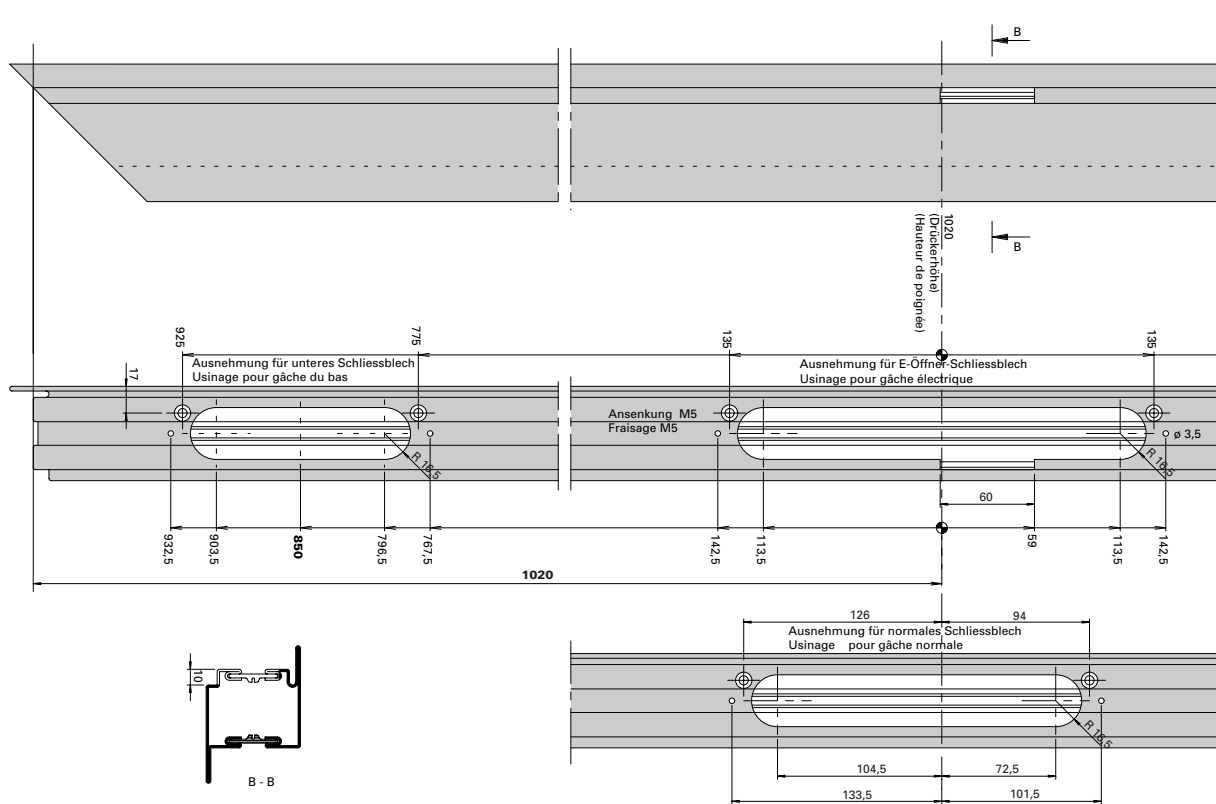
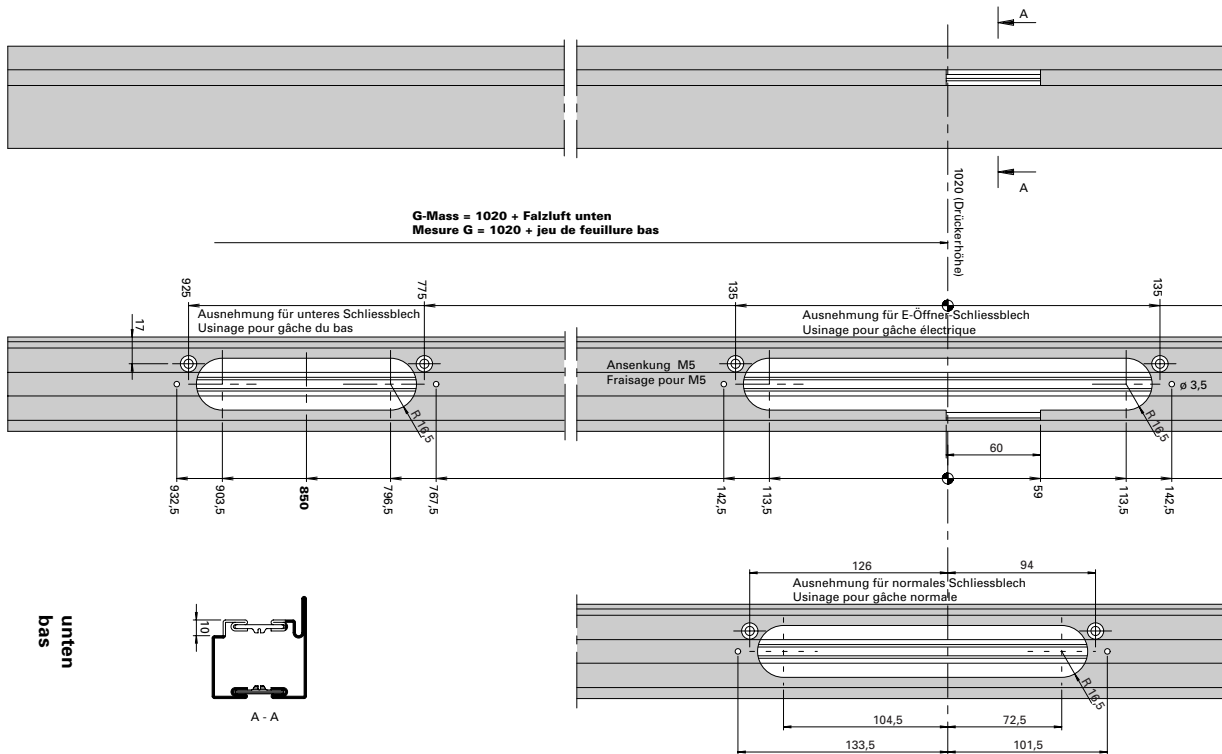


Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

*Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN gauche, côté exposé = côté paumelles
(W-2253)*

**Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN links, gefährdete Seite – Bandseite
(W-2253)**

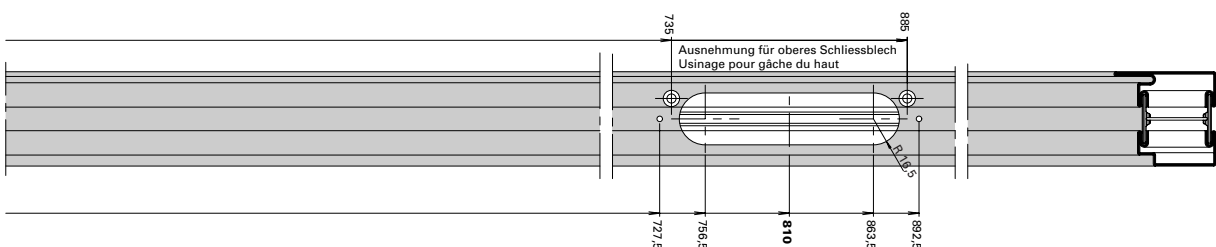
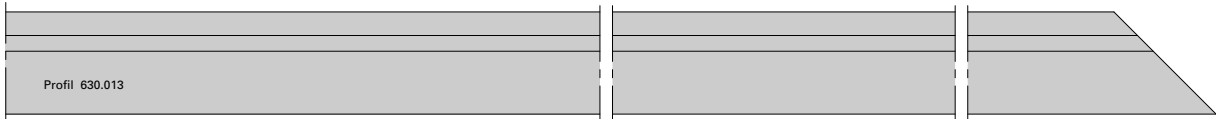


Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

**Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN gauche, côté exposé = côté paumelles
(W-2253)**

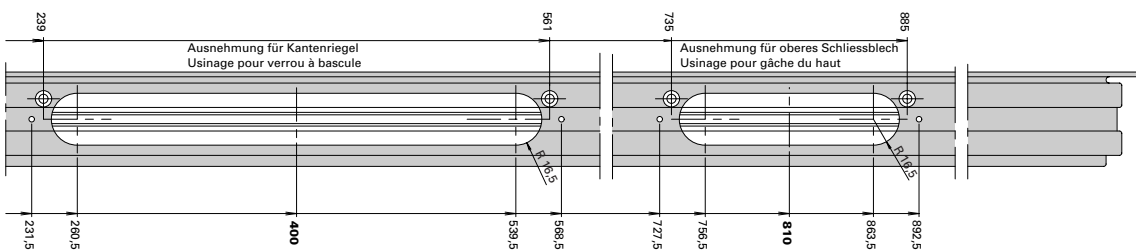
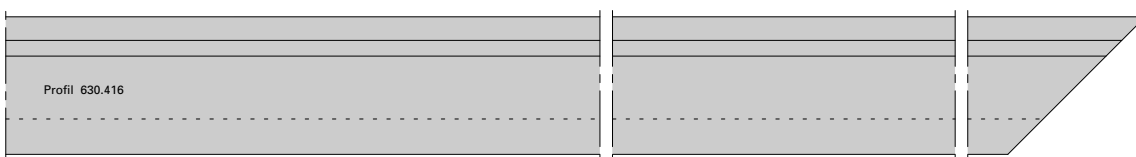
**Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN links, gefährdete Seite = Bandseite
(W-2253)**



Blendrahmen-Profil
Profilé de dormant

**Bei Verwendung der JANSEN-Bohrleihen
reichen die fett gedruckten Massen aus.**

**Les cotes imprimées en gras suffisent si
vous utilisez des gabarits de perçage JANSEN.**



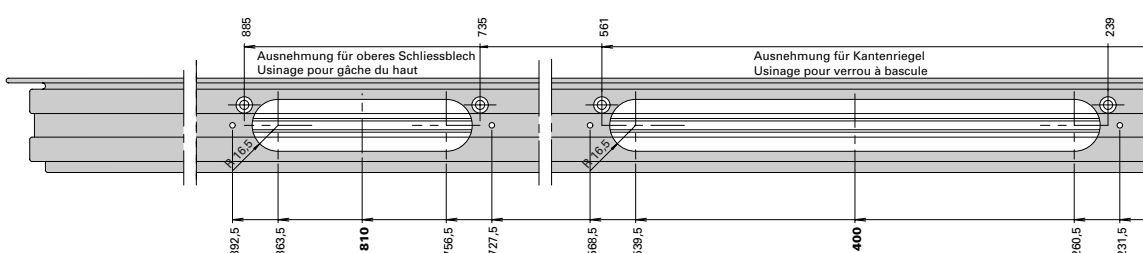
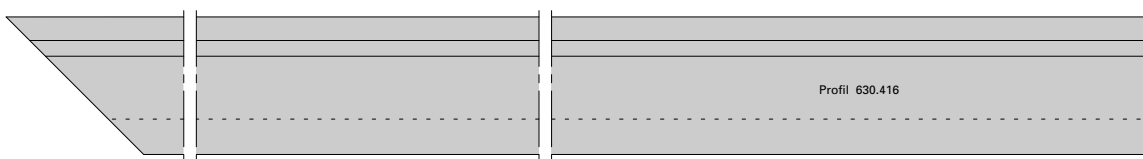
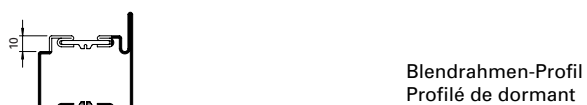
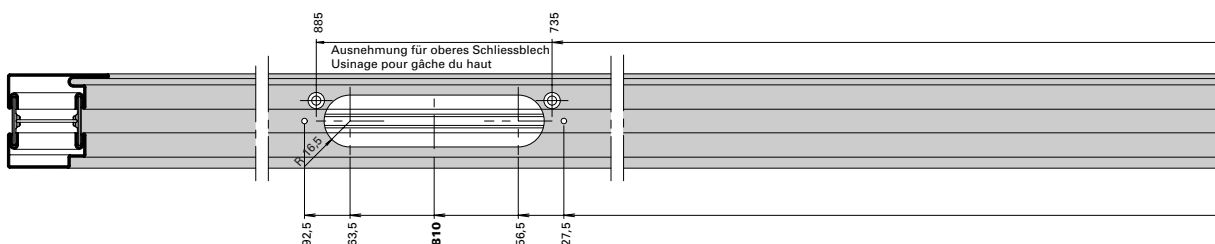
Standflügel-Profil
Profilé de vantail semi-fixe

Usinage et montage

**Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN droite, côté exposé = côté paumelles
(W-2254)**

Verarbeitung und Montage

**Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangfügel DIN rechts, gefährdete Seite = Bandseite
(W-2254)**

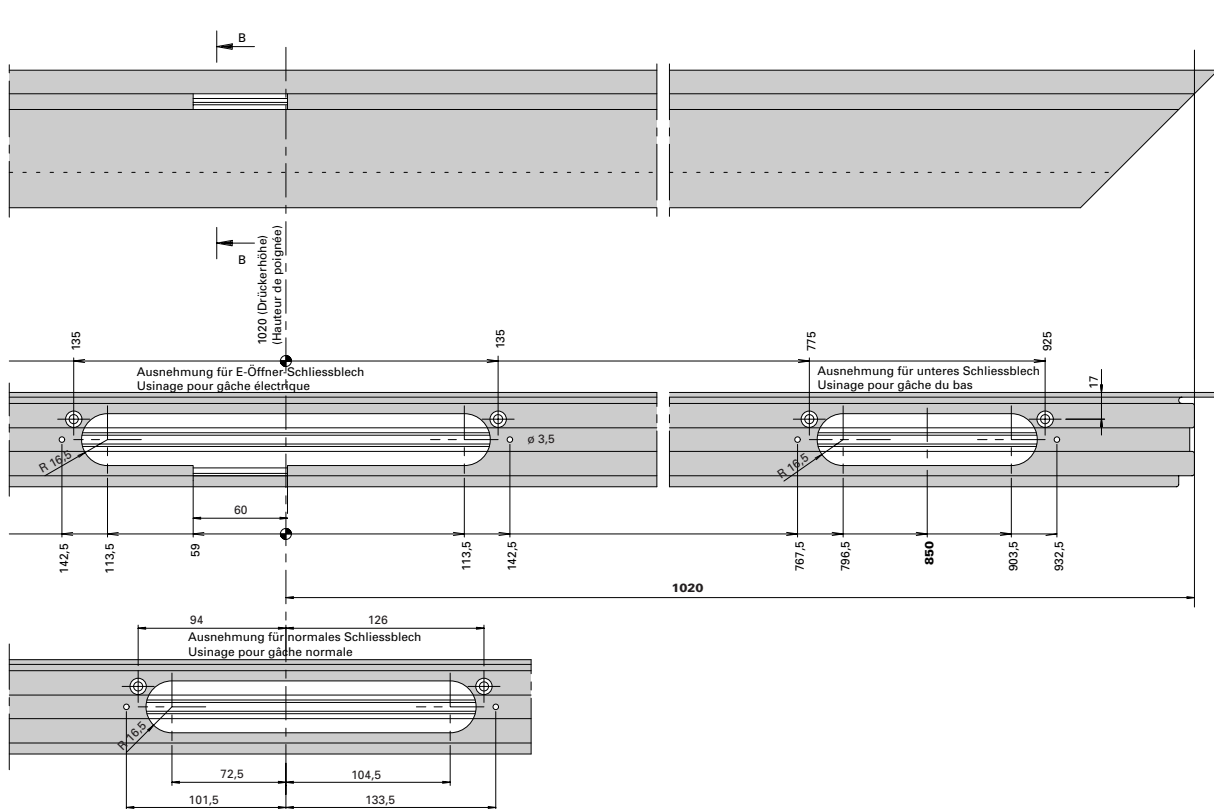
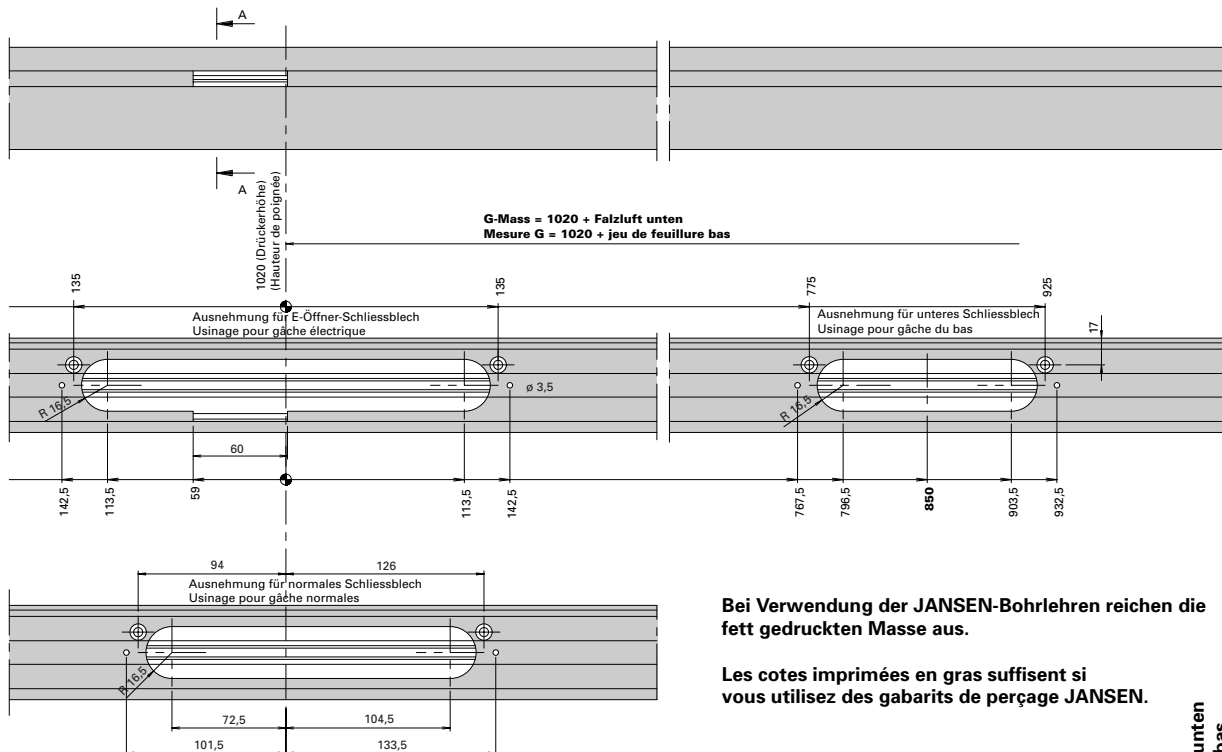


Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

**Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN droite, côté exposé = côté paumelles
(W-2254)**

**Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN rechts, gefährdete Seite = Bandseite
(W-2254)**

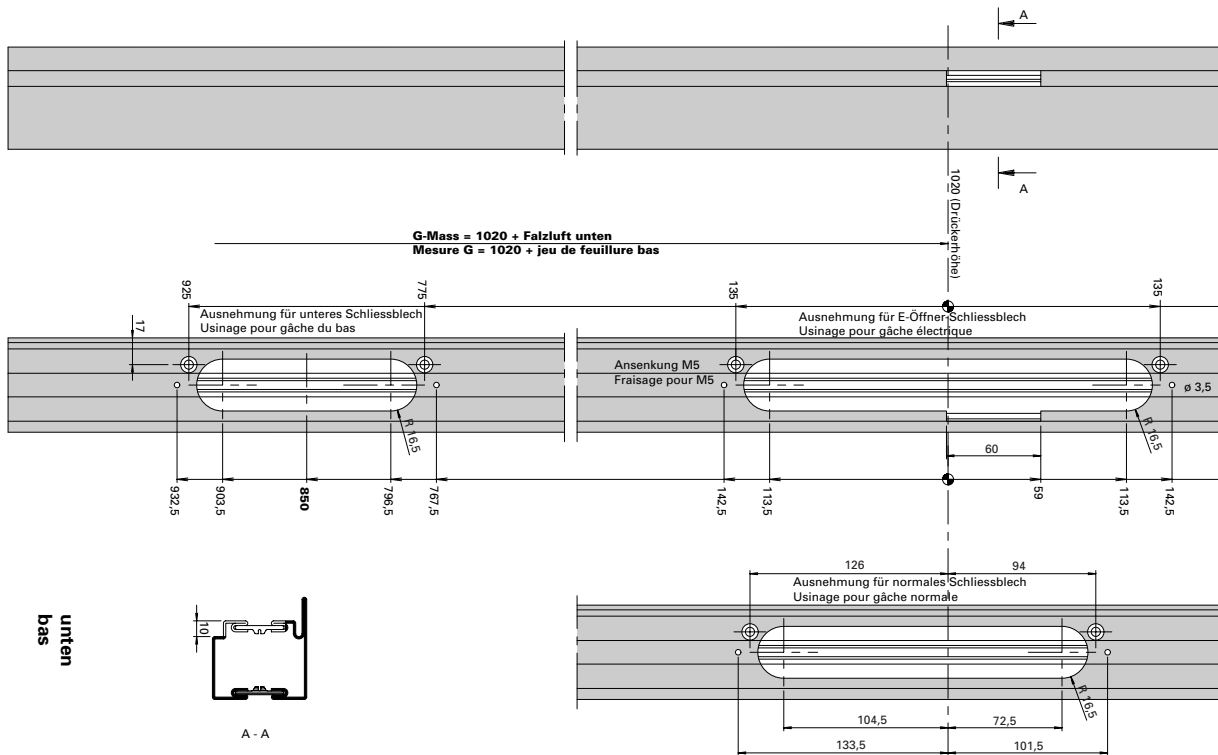


Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

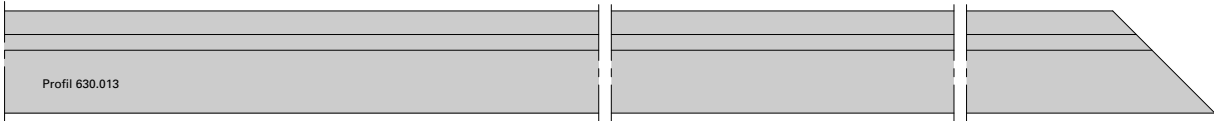
**Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN gauche,
côté exposé = côté opposé aux paumelles
(W-2258)**

**Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN links,
gefährdete Seite = Bandgegenseite
(W-2258)**



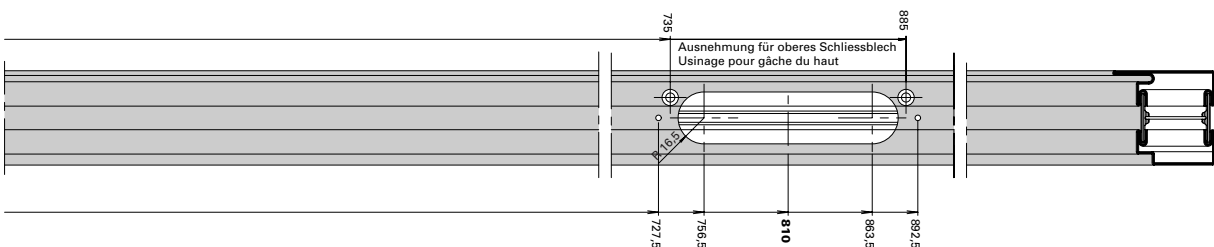
Usinage et montage

*Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN gauche,
côté exposé = côté opposé aux paumeilles
(W-2258)*



Verarbeitung und Montage

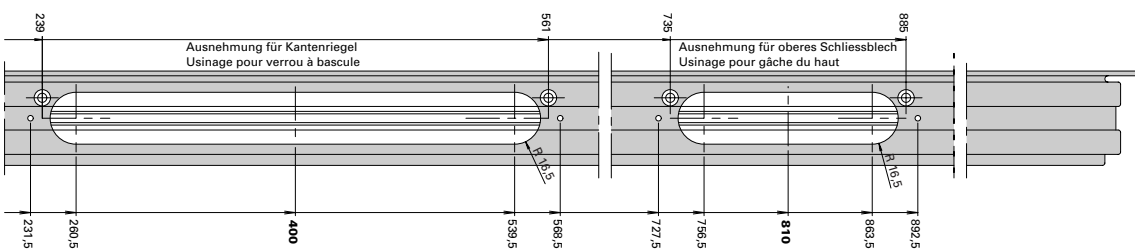
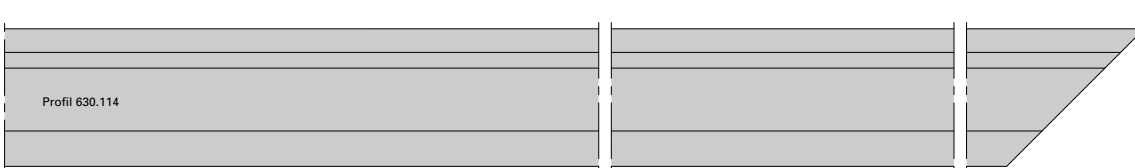
*Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN links,
gefährdete Seite = Bandgegenseite
(W-2258)*



Blendrahmen-Profil
Profilé de dormant

**Bei Verwendung der JANSEN-Bohrleihen reichen
die fett gedruckten Massen aus.**

**Les cotes imprimées en gras suffisent si
vous utilisez des gabarits de perçage JANSEN.**



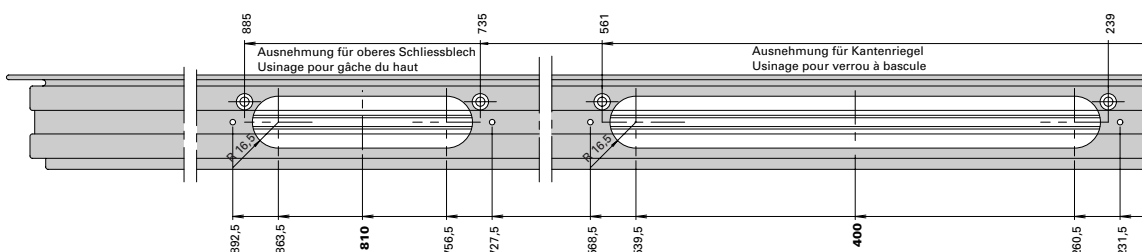
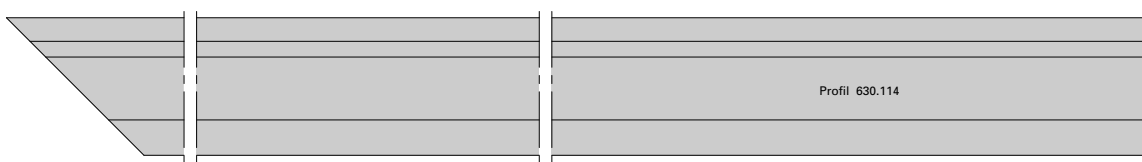
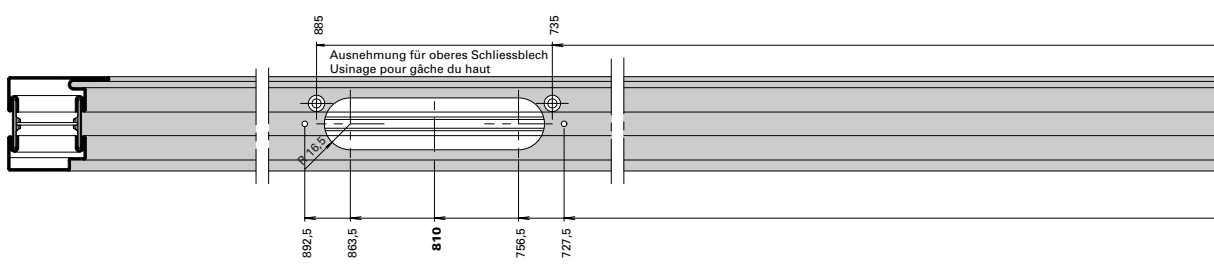
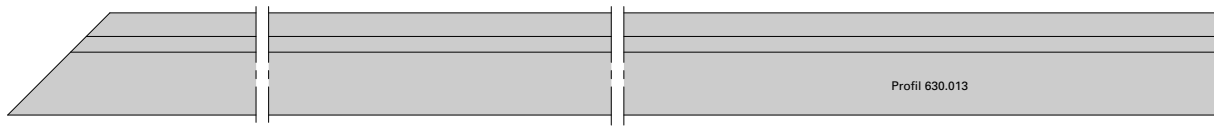
Standflügel-Profil
Profilé de vantail semi-fixe

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

*Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN droite,
côté exposé = côté opposé aux paumelles
(W-2259)*

*Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN rechts,
gefährdete Seite = Bandgegenseite
(W-2259)*

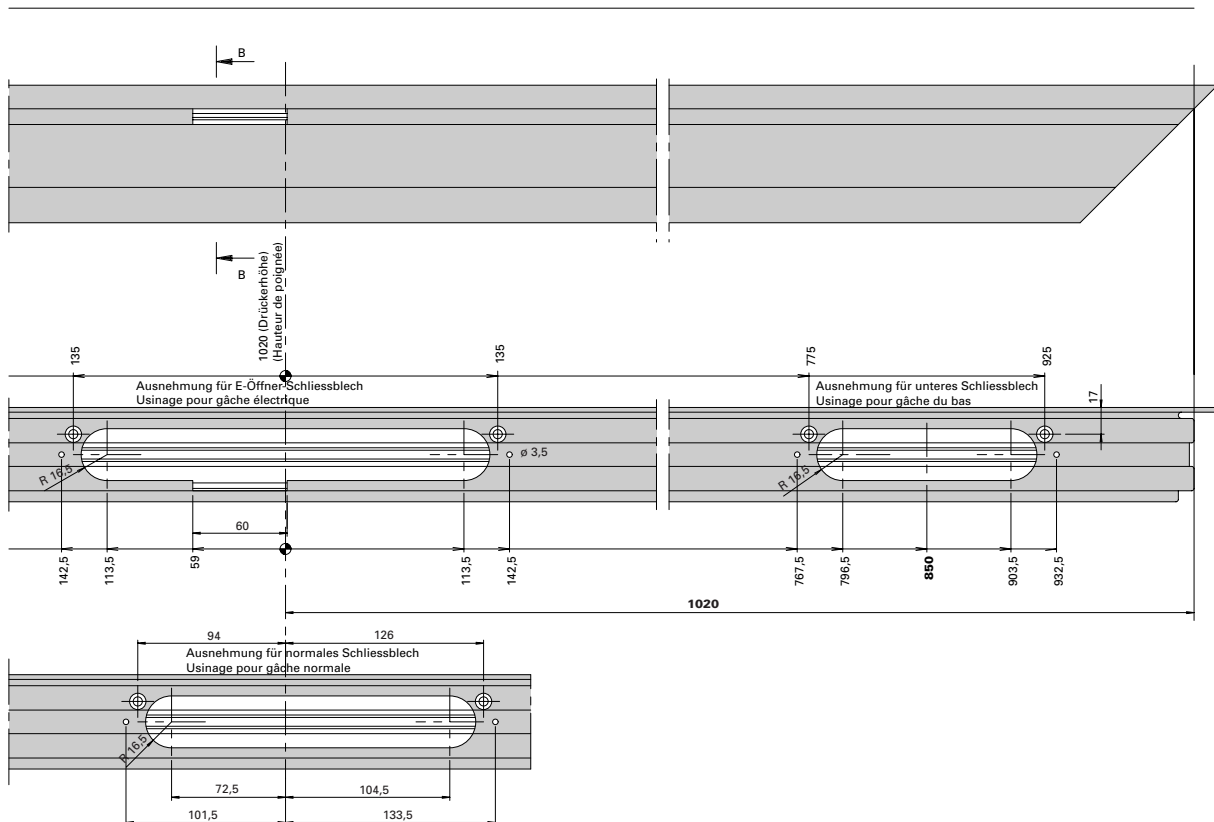
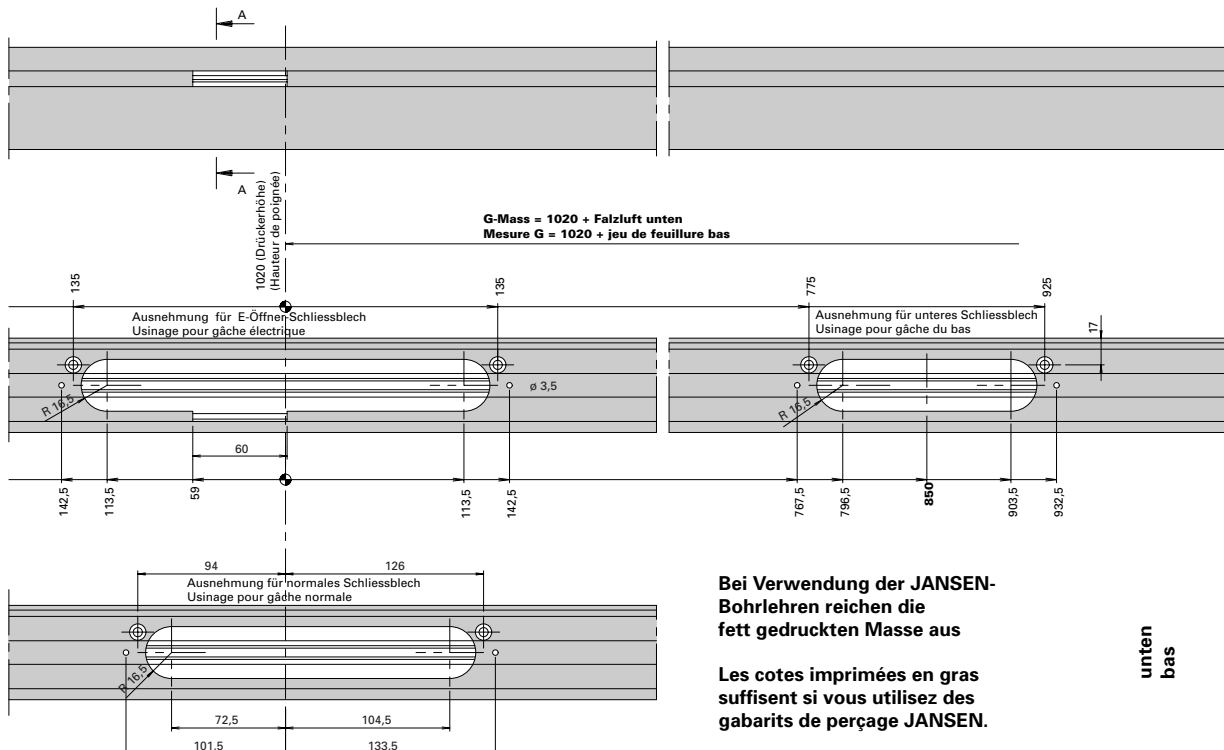


Usinage et montage

**Usinage profilé de dormant ou de vantail semi-fixe,
vantail de service DIN droite,
côté exposé = côté opposé aux paumeilles
(W-2259)**

Verarbeitung und Montage

**Bearbeitung Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil,
Gangflügel DIN rechts,
gefährdete Seite = Bandgegenseite
(W-2259)**



Usinage et montage

6. Montage des équerres de renfort

Important: avant le soudage des profilés

- Ebavurer les perçages et les usinages sur le côté intérieur du profilé
- Introduire les écrans en aluminium et les équerres de renforts par les extrémités dans les profilés et visser à l'aide de deux vis à tête conique M5x22 (fig. 17).

Verarbeitung und Montage

6. Verstärkungswinkel einbauen

Wichtig: Vor dem Verschweissen der Profile

- Bohrungen und Ausnehmungen auf der Profil-Innenseite entgraten
- Aluminiumblenden und Verstärkungswinkel von den Enden her in die Profile einschieben und mit zwei Senkschrauben M5x22 anschrauben (Abb. 17).

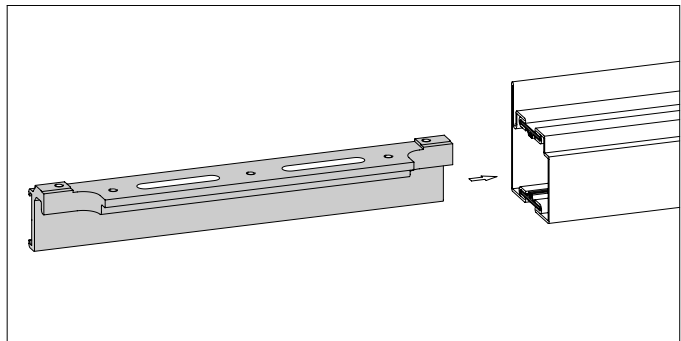


Abb. 17
Fig. 17

7. Soudage de la protection anti-perçage

- Introduire la plaque de protection anti-perçage du côté de la feuillure à verre dans le profilé et placer la plaque avec le trou dans l'ouverture faite dans le profilé (fig. 18).

☞ Remarque:

Pour assurer le parfait fonctionnement de la serrure, l'axe tournant du cylindre et celui de la rondelle de protection doivent être exactement alignés. Nous recommandons donc de monter la serrure avant le traitement de surface des portes à titre d'essai.

(Pour le montage de la protection de cylindre et de la serrure, voir pages 29 à 31)

- Souder la plaque de protection anti-percement sur le côté de la feuillure de verre avec quatre points lorsque la concordance cylindre – rondelle de protection est assurée (fig. 19).

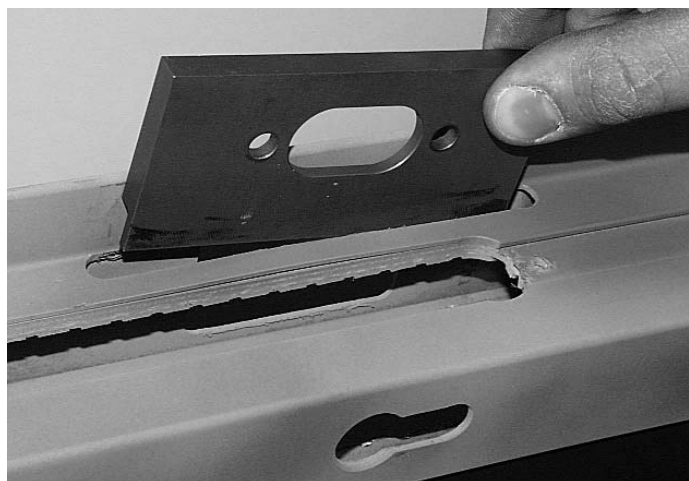


Abb. 18
Fig. 18

7. Aufbohrschutz einschweißen

- Bohrschutzplatte von der Glasfalzseite her ins Profil einschieben und die Platte mit der Vertiefung auf die Ausnehmung im Profil ausrichten (Abb. 18).

☞ Hinweis:

Für einwandfreies Funktionieren des Schlosses müssen die Rotorachse des Zylinders und die Achse der Abdeckscheibe genau fluchten. Wir empfehlen deshalb, das Schloss vor der Oberflächenbehandlung der Türe pro-bhalber einzubauen.

(Zylinderschutz- und Schlosseinbau siehe Seiten 29-31)

- Die Bohrschutzplatte auf der Glasfalzseite mit vier kurzen Heftnähten anschweißen, wenn die Übereinstimmung Zylinder – Abdeckscheibe gewährleistet ist (Abb. 19).

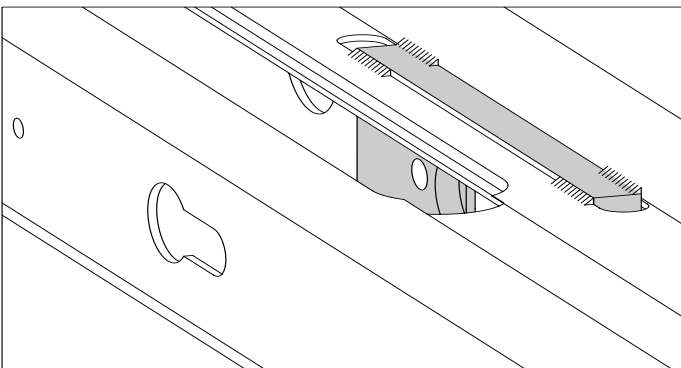


Abb. 19
Fig. 19

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

8. Soudage du cadre dormant et du cadre ouvrant

Même fabrication que le système de portes Janisol à fleur.

8. Blend- und Flügelrahmen schweißen

Gleiches Vorgehen wie bei den flächenbündigen Janisol-Türen.

9. Tringle de fermeture pour le verrou à bascule

- Mettre sur le vantail semi-fixe en haut et en bas une petite plaque de soudage 44x14x3mm réf. 550.372 dans la rainure d'isolateur et souder avec deux points de soudures (fig. 20 à 22).
- Serrer le gabarit de perçage 499.143 à fleur de l'arête de la feuillure du vantail et percer en haut et en bas 1 trou de ø 10,5 mm (fig. 23 à 25).

9. Verschlusstange für den Kantenriegel

- Am Standflügel oben und unten je ein Anschweissplättchen 44x14x3 mm aus Art.-Nr. 550.372 in die Isolator-Nut einlegen und mit zwei kurzen Heftnähten anschweißen (Abb. 20 bis 22).
- Bohrlehre 499.143 bündig zur Flügelfalzkante festklemmen und oben und unten je 1 Loch ø 10,5 mm bohren (Abb. 23 bis 25).

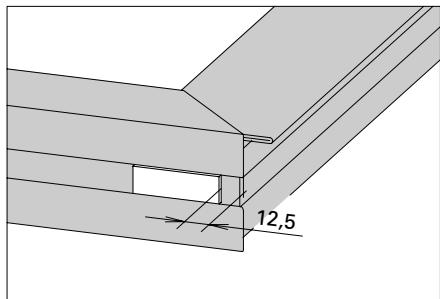


Abb. 20 Standflügel unten
(Sockelprofil 601.685)
Fig. 20 Vantail semi-fixe en bas
(socle 601.685)

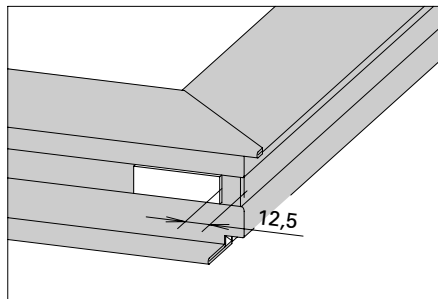


Abb. 21 Standflügel unten
(Sockelprofil 605.685)
Fig. 21 Vantail semi-fixe en bas
(socle 605.685)

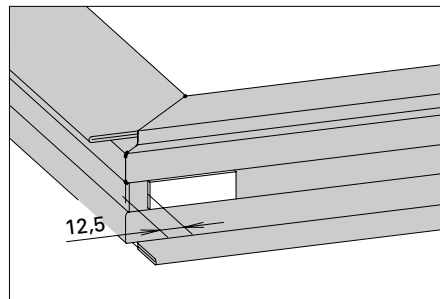


Abb. 22 Standflügel oben
Fig. 22 Vantail semi-fixe en haut



Abb. 23 Standflügel unten
(Sockelprofil 601.685)
Fig. 23 Vantail semi-fixe en bas
(socle 601.685)

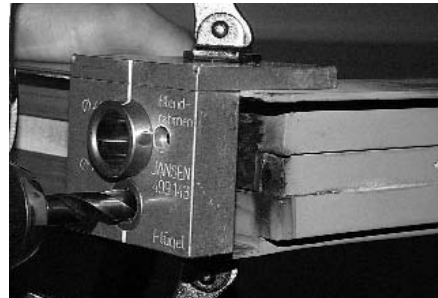


Abb. 24 Standflügel unten
(Sockelprofil 605.685)
Fig. 24 Vantail semi-fixe en bas
(socle 605.685)

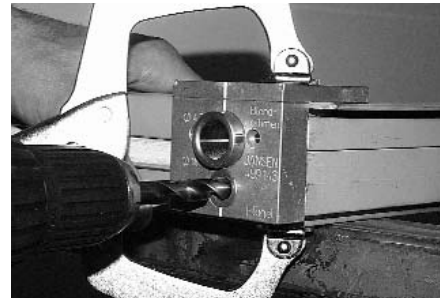


Abb. 25 Standflügel oben
Fig. 25 Vantail semi-fixe en haut

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

10. Cadre de cornière pour la pose du vitrage

- Découper la cornière poinçonnée avec des trous oblongs (réf. 400.021 Z) comme indiqué sur la fig. 26.
- Veiller à ce que l'espacement entre les vis et les angles soit le plus petit possible; il ne doit cependant pas être inférieur à 35 mm.
- Fixer et pointer les cadre d'angle dans la feuillure, marquer l'emplacement des vis (tous les 150 mm) sur la cadre du vantail (fig. 27), ôter les cadres pointés de la feuillure et les souder.

10. Stahlwinkelrahmen für den Glaseinsatz

- Den mit Langlöchern gestanzten Stahlwinkel (Art.-Nr. 400.021 Z) gemäss Abb. 26 stumpf zuschneiden
- Darauf achten, dass sich ein möglichst kleiner Abstand der Schrauben zu den Ecken ergibt, jedoch nicht kleiner als 35 mm.
- Winkelstäbe im Glasfalg fixieren und heften, Lage der Schrauben (alle 150 mm) am Flügelrahmen anzeichnen (Abb. 27), gehetzten Rahmen aus dem Glasfalg herausnehmen und verschweissen.

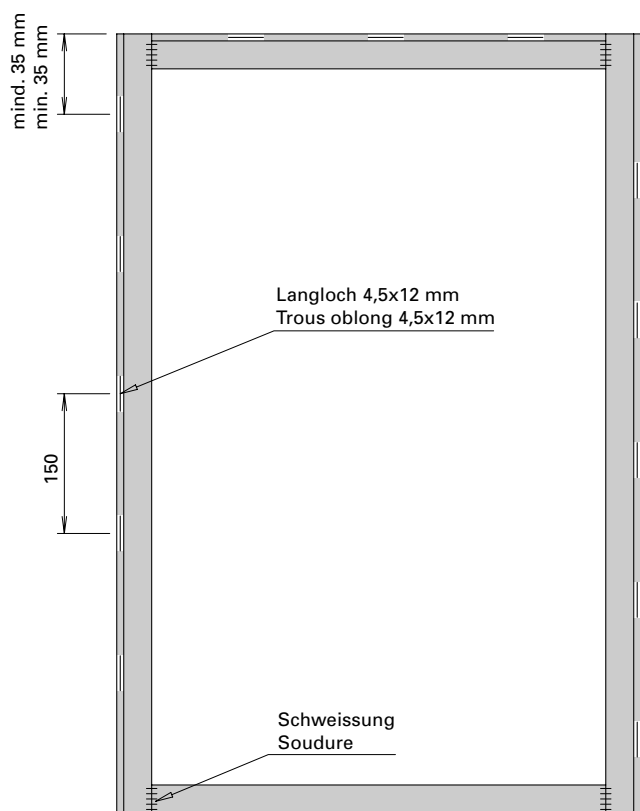


Abb. 26
Fig. 26

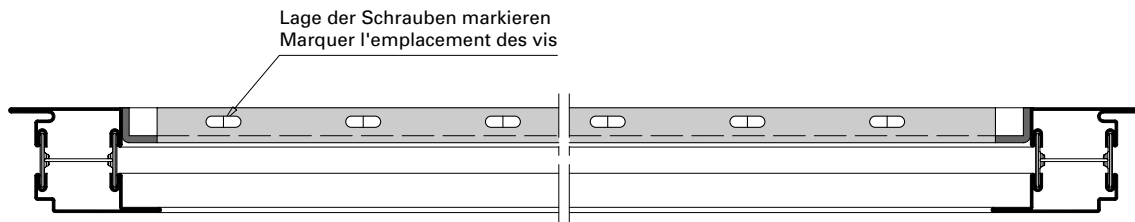


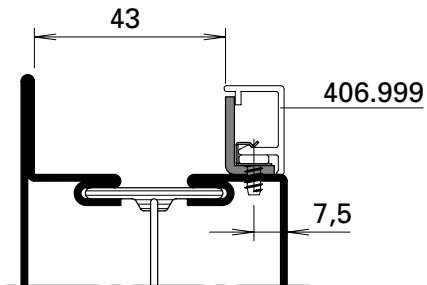
Abb. 27
Fig. 27

Usinage et montage

Verarbeitung und Montage

11. Perçage des avant-trous pour vis

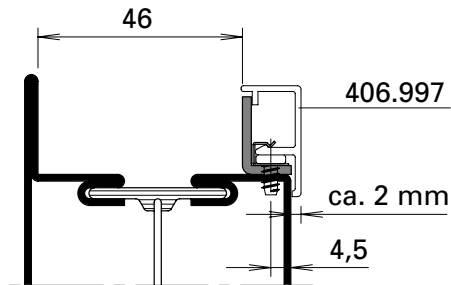
- Percer des trous de vis de ø 3,5 mm aux endroits marqués à l'aide du kit de fixation 499.001, d'une mèche hélicoïdale 499.004 et du guidage de perçage 499.039.
- Distance périométrique selon l'épaisseur de remplissage souhaitée 4,5 ou 7,5 mm
- Couper d'onglet et ajuster la parclose en aluminium 406.997 ou 406.999.



Füllungsdicke über 32 bis 38 mm
Epaisseur de remplissage entre 32 et 38 mm

11. Schraubenlöcher vorbohren

- Mit dem Befestigungsset 499.001, Bohrer 499.004 und der Bohrleitung 499.039 an den markierten Stellen Schraubenlöcher ø 3,5 mm bohren.
- Randabstand je nach gewünschter Füllungsdicke 4,5 oder 7,5 mm
- Aluminium-Abdeckleiste 406.997 oder 406.999 in Gehrung schneiden und anpassen.



Füllungsdicke über 38 bis 42 mm
Epaisseur de remplissage entre 38 et 42 mm

12. Cales de sécurité de feuillure

- Marquer l'emplacement des cales de sécurité de feuillure comme indiqué sur la fig. 28.
- Placer le gabarit de perçage 499.120 ou 499.124 et le serrer
- Percer 2 trous de ø 4,7 mm.
Attention: les cales doivent être montées en opposé sur les profilés verticaux et non en opposées sur les profilés horizontaux (sinon ouvertures impossibles)

12. Falzsicherungsklötzze

- Lage der Falzsicherungsklötzze gemäss Abb. 28 anzeichnen.
- Bohrlehre 499.120 oder 499.124 ausrichten und festklemmen
- Je 2 Löcher ø 4,7 mm bohren.
Achtung: Klötzze an den vertikalen Profilen hintergreifend, an den horizontalen nicht hintergreifend

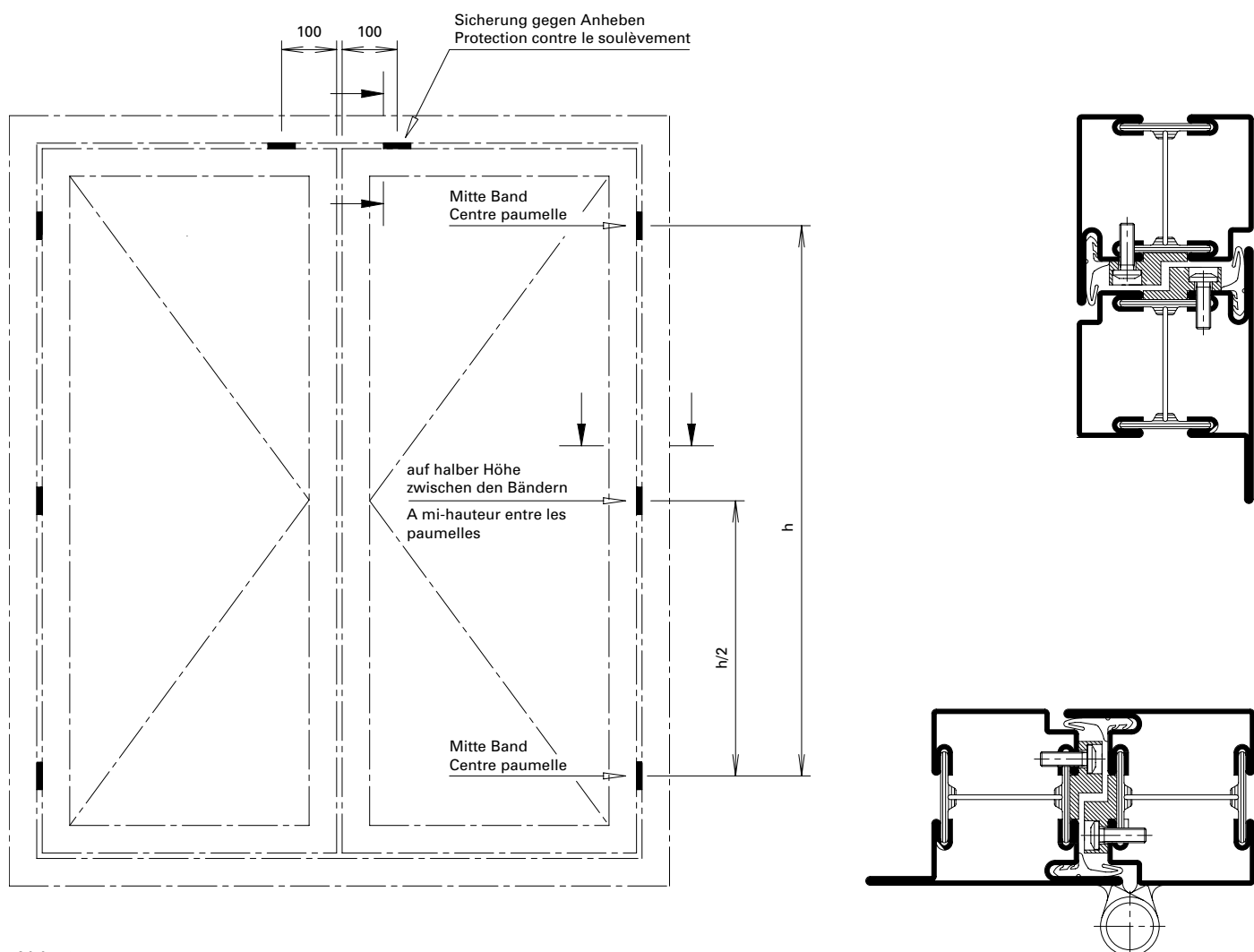


Abb. 28
Fig. 28

Montage des ferrures

Beschlageinbau

13. Protection de cylindre pour cylindre profilé de ø 17 mm

- Placer la rondelle de protection de cylindre et l'anneau d'écartement dans la rosace de protection (fig. 29).
- Mettre la garniture entière dans l'ouverture du profilé et visser par l'intérieur du profilé (fig. 30)

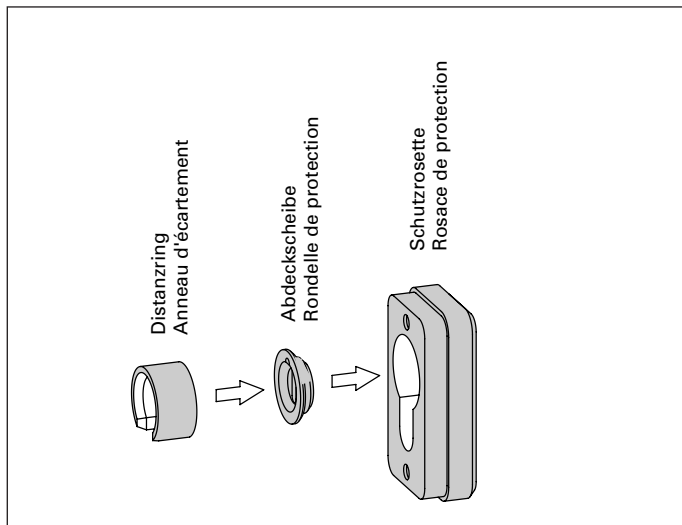


Abb. 29
Fig. 29

13. Zylinderschutz für Profilzylinder ø 17 mm montieren

- Zylinderabdeckscheibe und Distanzring in die Schutzrosette einlegen (Abb. 29).
- Ganze Garnitur in die Profilausnehmung einsetzen und von der Profil-Innenseite her verschrauben (Abb. 30).



Abb. 30
Fig. 30

14. Protection de cylindre pour cylindre rond de ø 22 mm

- Placer la rondelle de protection de cylindre et l'anneau d'écartement dans la rosace de protection (fig. 31.)
- Mettre la garniture entière dans l'ouverture du profilé et visser par l'intérieur du profilé (fig. 32)

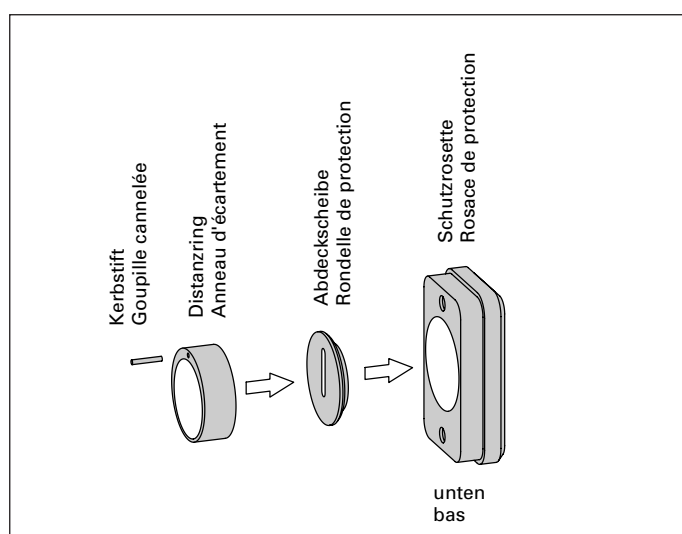


Abb. 31
Fig. 31

14. Zylinderschutz für Rundzylinder ø 22 mm montieren

- Zylinderabdeckscheibe und Distanzring in die Schutzrosette einlegen (Abb. 31).
- Ganze Garnitur in die Profilausnehmung einsetzen und von der Profil-Innenseite her verschrauben (Abb. 32).



Abb. 32
Fig. 32

Montage des ferrures

15. Montage de la serrure

- Insérer une sécurité anti-torsion dans l'ouverture de chacune des serrures secondaires et visser du côté de la feuillure (fig. 33).
- Mettre un long support de serrure sur l'ouverture du côté de la feuillure, positionner et visser avec 2 vis 550.267 (fig. 34).
- Raccourcir en haut la tête de la serrure ($L = \text{hauteur de la feuillure du vantail}$).
- Enfiler les autres supports de serrure sur les coffrets et poser la serrure dans le profilé (fig. 35).
- Placer les supports de tête entre la tête de la serrure et le profilé ouvrant (fig. 36).

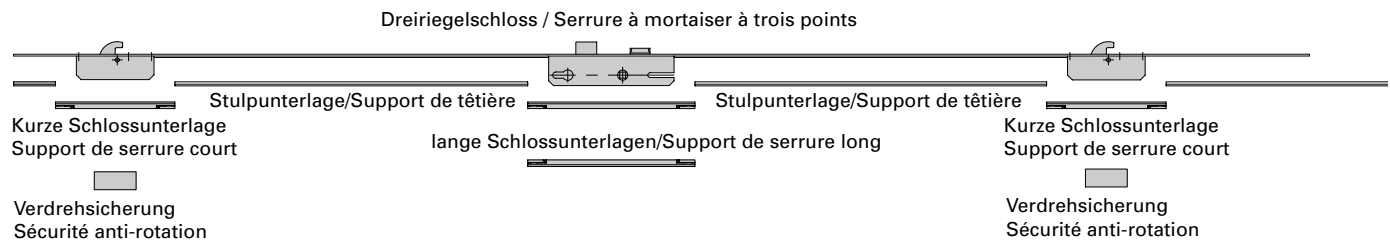


Abb. 33
Fig. 33

Beschlageinbau

15. Schloss einbauen

- Je eine Verdrehssicherung in die Ausnehmung für die Nebenschlösser einführen und von der Glasfalfzseite her verschrauben (Abb. 33).
- Eine lange Schlossunterlage in die Ausnehmung auf der Glasfalfzseite einsetzen, ausmitteln und mit 2 Schrauben 550.267 anschrauben (Abb. 34).
- Schlossstulp oben kürzen ($L = \text{Flügelfalzhöhe}$)
- Die restlichen Schlossunterlagen über die Schlosskästen streifen und das Schloss ins Profil einstecken (Abb. 35).
- Stulpunterlagen zwischen Schlossstulp und Flügelprofil schieben (Abb. 36).

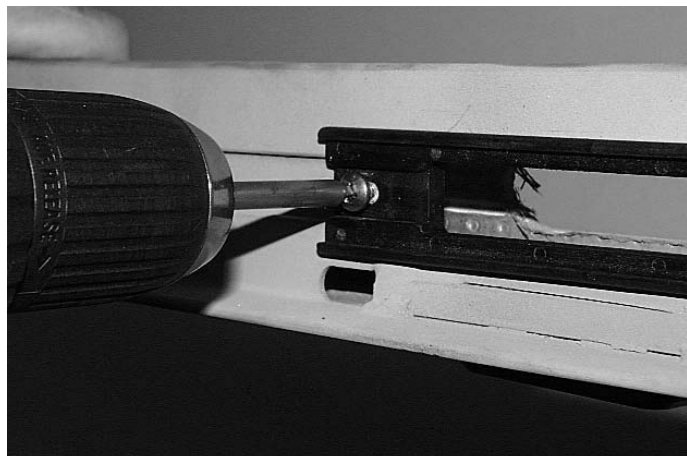


Abb. 34
Fig. 34



Abb. 35
Fig. 35

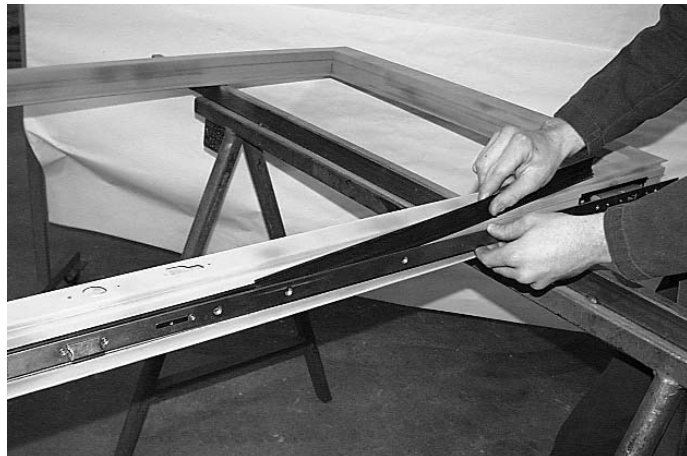


Abb. 36
Fig. 36

Montage des ferrures

- Monter la poignée de porte, ce qui ajustera la serrure en hauteur.
- Fixer la serrure en posant une vis 550.376 (fig. 37).
- Mettre en place le cylindre de verrouillage et vérifier la souplesse de la serrure.
- Voir fig. 38 pour le cas particulier du cylindre rond.
- Insérer les supports de tête restants entre la tête de la serrure et le profilé ouvrant et visser la serrure. Tronçonner le support de tête le plus haut à la hauteur de la feuillure du vantail.



Abb. 37
Fig. 37

Beschlageinbau

- Türdrücker montieren. Dadurch wird das Schloss in der Höhe ausgerichtet.
- Schloss durch eindrehen einer Schraube 550.376 fixieren (Abb. 37).
- Schliesszylinder einsetzen und Leichtgängigkeit des Schlosses prüfen.
- Sonderfall Rundzylinder siehe Abb. 38
- Die restlichen Stulpunterlagen zwischen Schlossstulp und Flügelprofil schieben und Schloss anschrauben. Oberste Stulpunterlage auf Flügelfalzhöhe ablängen.

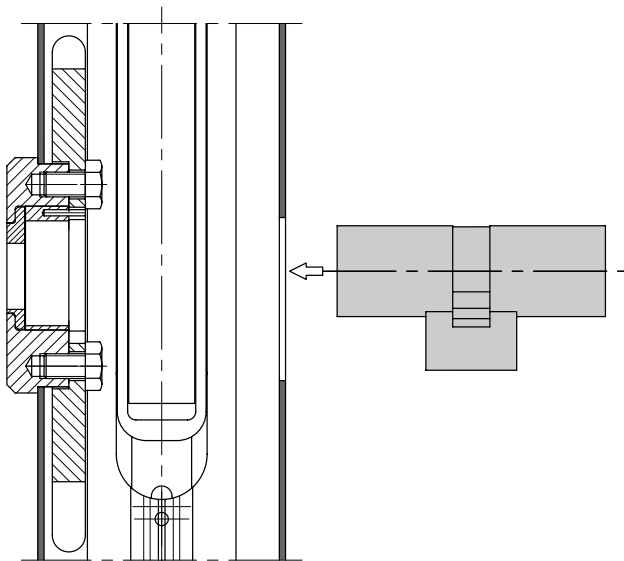


Abb. 38a Rundzylinder einführen
Fig. 38a Insérer le cylindre rond

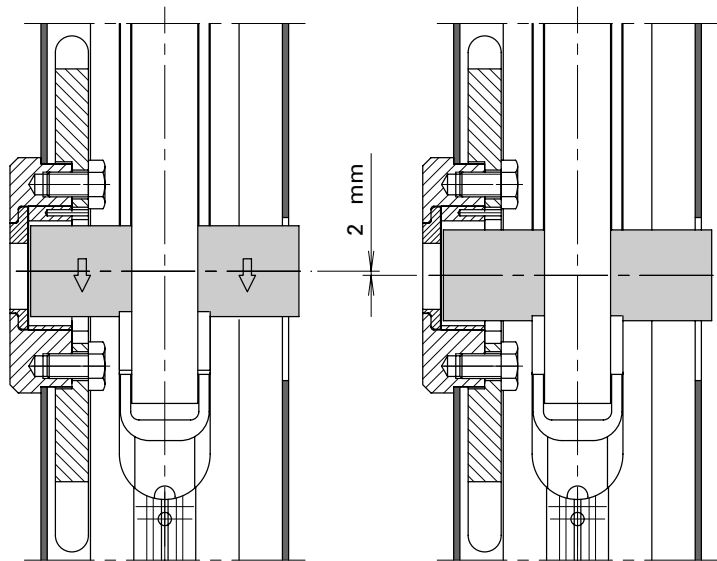


Abb. 38b Rundzylinder
2 mm absenken
Fig. 38b Abaisser le cylindre
rond de 2 mm

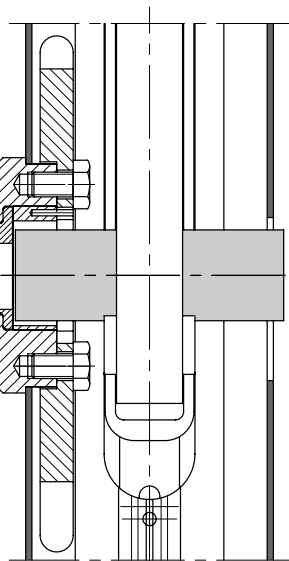


Abb. 38c Stupschraube
eindrehen
Fig. 38c Poser la vis
de la tête

Montage des ferrures

Beschlageinbau

16. Montage du verrou à bascule

☞ Remarque:

Les tringles de fermeture sont guidées décentrées toujours vers le côté paumelles (fig. 39). La tringle de fermeture du bas 550.373 est trempée et ne peut donc être tronçonnée qu'avec une meule.

- Placer le support en plastique sur le verrou à bascule (fig. 40).
- Visser l'adaptateur de dérivation sur le verrou à bascule 550.372 (fig. 41).
- Introduire la garniture entière dans l'ouverture et visser avec 2 vis 550.267 et 550.379 (fig. 42).
- Découper les tringles de fermeture 550.373 et 550.457, les chanfreiner et les poser. (Excédent voir page 35)

16. Kantenriegel einbauen

☞ Hinweis:

Die Verschlussstangen werden aussermittig geführt und zwar immer auf der Bandseite (Abb. 39). Die untere Verschluss-stange 550.373 ist oberflächengehärtet und kann deshalb nur mit der Trennschleifscheibe abgelängt werden.

- Kunststoffunterlage auf den Kantenriegel aufstecken (Abb 40).
- Umlenkadapter am Kantenriegel 550.372 anschrauben (Abb. 41).
- Ganze Garnitur in die Ausnehmung einführen und mit je 2 Schrauben 550.267 und 550.379 anschrauben (Abb. 42).
- Verschlussstangen 550.373 und 550.457 ablängen, anfasen und eindrehen. (Überstand siehe Seite 35)

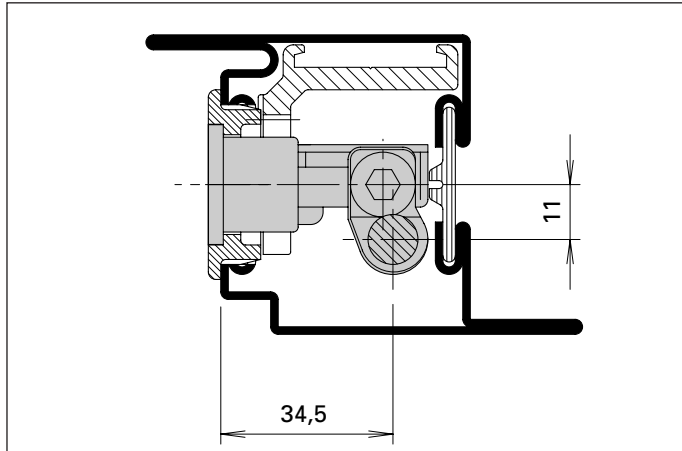


Abb. 39
Fig. 39

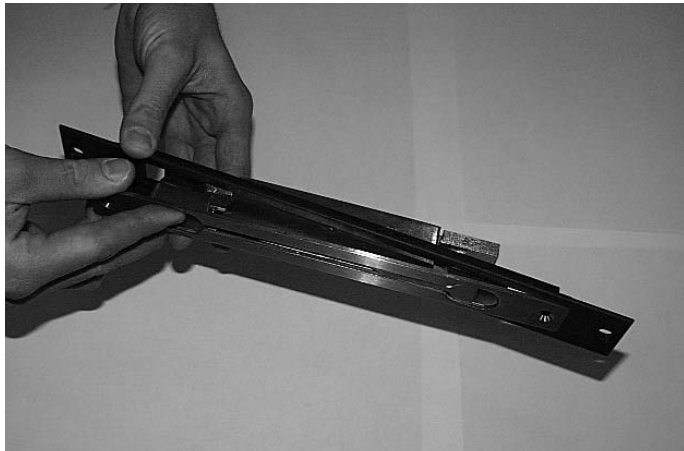


Abb. 40
Fig. 40

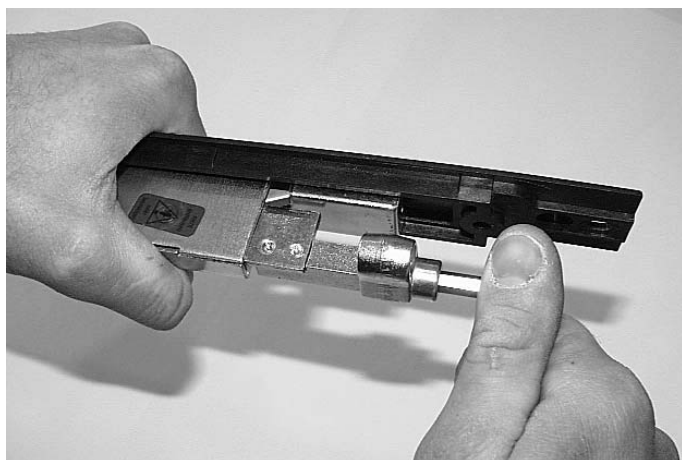


Abb. 41
Fig. 41

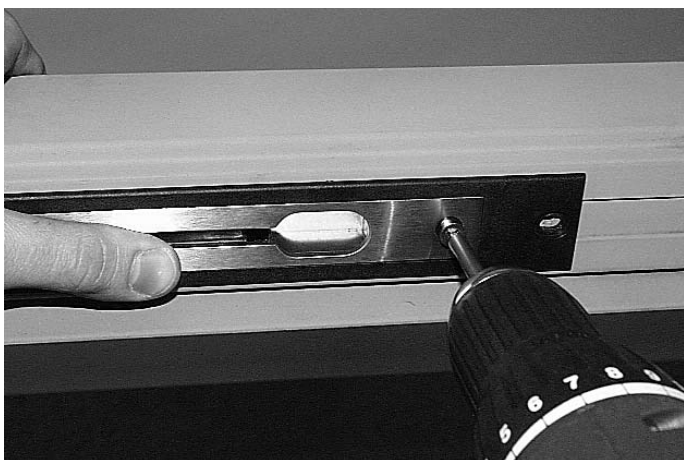


Abb. 42
Fig. 42

Montage des ferrures

Beschlageinbau

17. Montage des gâches

- Mettre les gâches dans les supports en plastique
- Placer les deux pièces dans les ouvertures du profilé dormant ou du vantail semi-fixe et visser avec 2 vis 550.267 et 550.379 (fig. 43).

 Remarque:

Pour les gâches des serrures secondaires, l'ouverture du pêne doit être vers le bas.

17. Schliessbleche montieren

- Schliessbleche in die Kunststoff-Unterlagen einlegen
- Beide Teile in die Ausnehmungen im Blendrahmen- bzw. Standflügelprofil einsetzen und mit je 2 Schrauben 550.267 und 550.379 anschrauben (Abb. 43).

 Hinweis:

Bei den Schliessblechen für die Nebenschlösser muss die Riegelöffnung unten liegen.

18. Vissage des cales de sécurité de feuillure

- Avec des vis à tête bombée 550.375 (fig. 44).

18. Falzsicherungsklötzte anschrauben

- Mit Linsenschrauben 550.375 (Abb. 44).

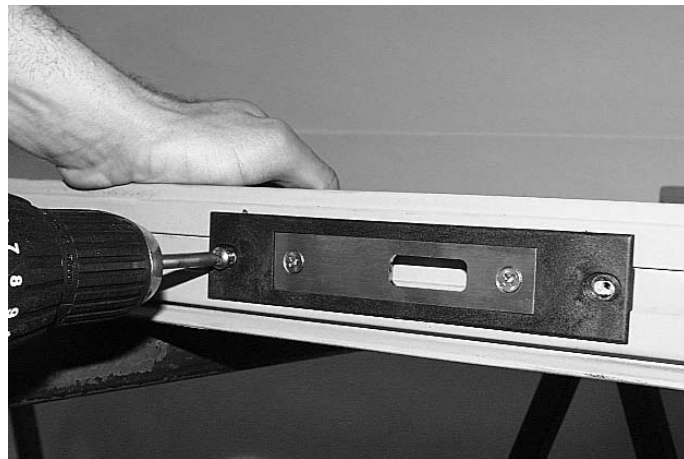


Abb. 43
Fig. 43



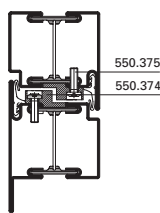
Abb. 44
Fig. 44

Montage des ferrures

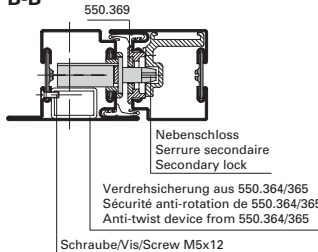
Beschlageinbau

Porte à un vantail

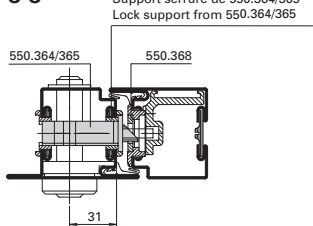
A-A



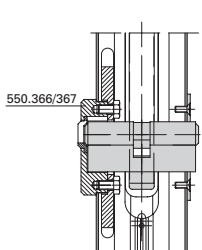
B-B



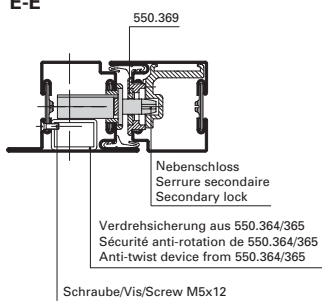
C-C



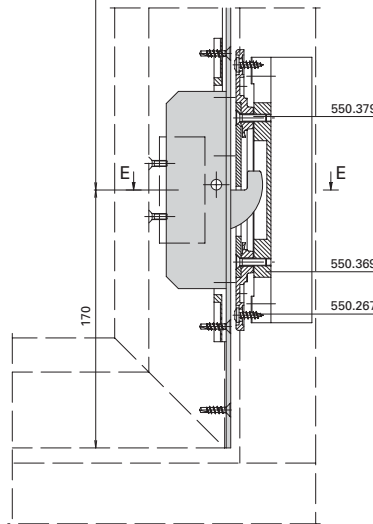
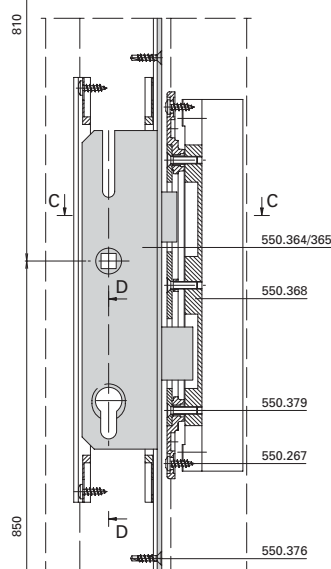
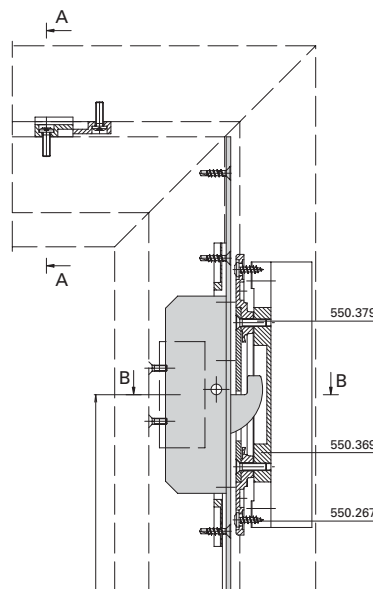
D-D



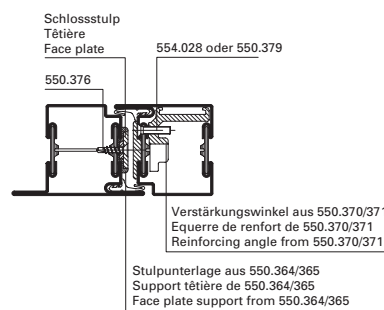
E-E



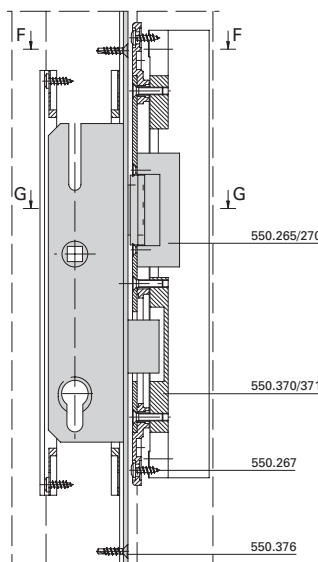
Türe einflügelig



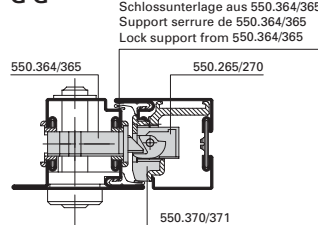
F-F



Variante Elektro-Türöffner Variante gâche électrique Alternatif electric strike



G-G

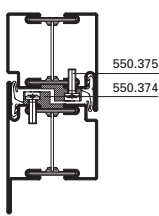


Montage des ferrures

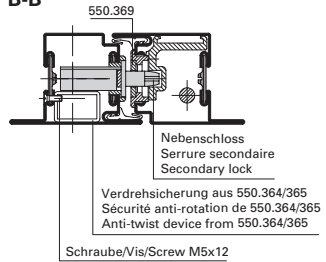
Beschlageinbau

Porte à deux vantaux

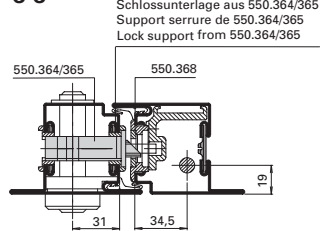
A-A



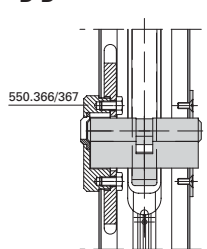
B-B



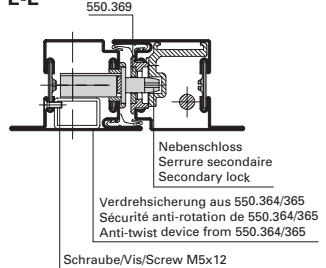
C-C



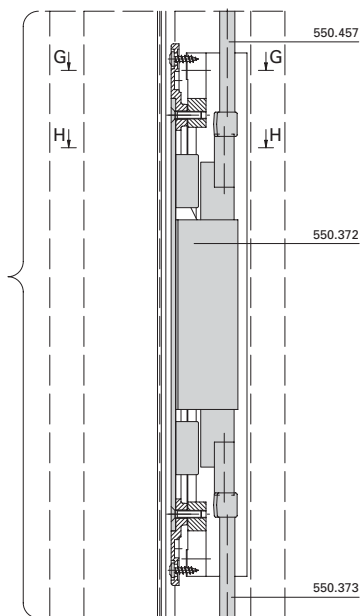
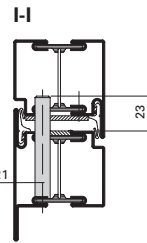
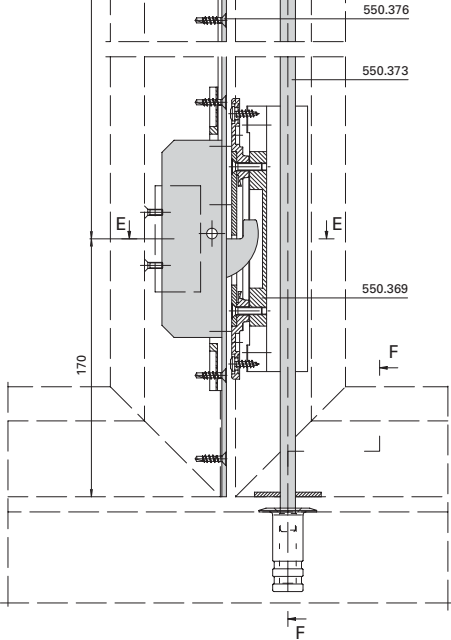
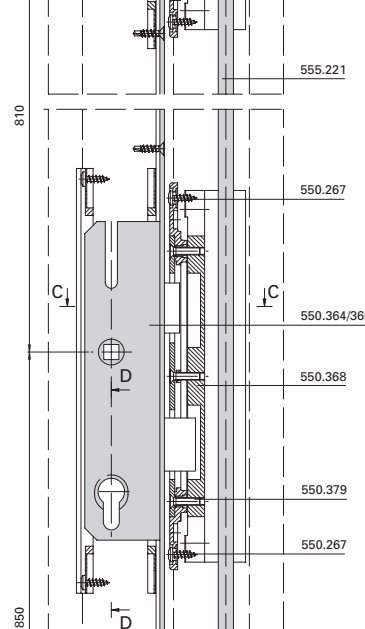
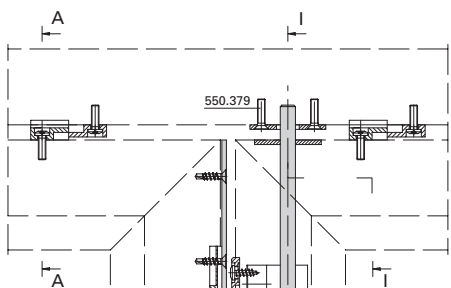
D-D



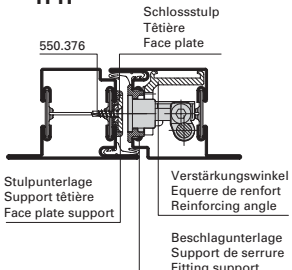
E-E



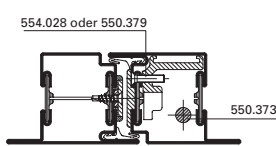
Türe zweiflügelig



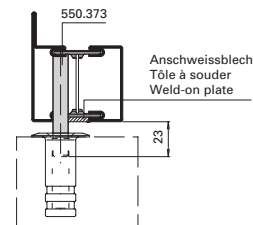
H-H



G-G



F-F



Montage

Montage

Eléments de remplissage

Il convient d'utiliser des vitres ou des remplissages selon DIN 52290 partie 3 (classe de résistance B2). L'épaisseur totale doit se situer dans une plage de 22 à 42 mm.

Doublure arrière résistant à la pression

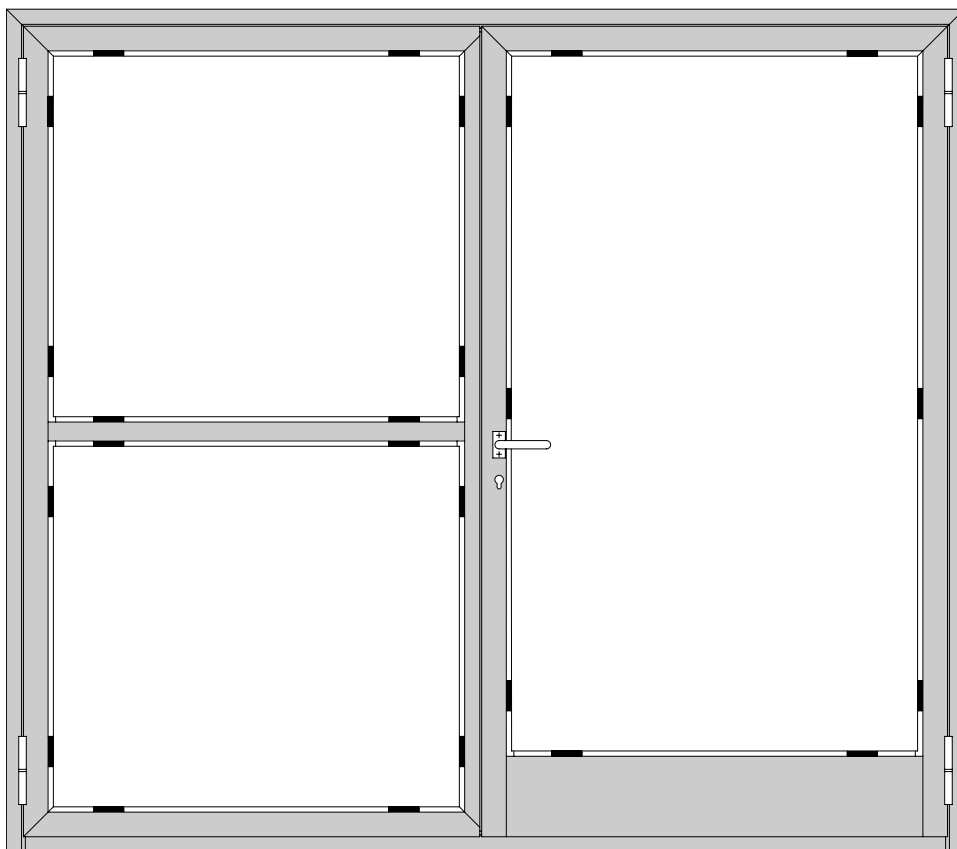
La zone de feuillure entre la vitre ou le panneau et le cadre de vantail doit être doublée à l'arrière dans la zone des points de fixation.

Füllelemente

Es sind Scheiben bzw. Füllungen nach DIN 52290 Teil 3 (Widerstandsklasse B2) zu verwenden. Die Gesamtdicke muss im Bereich von 22 bis 42 mm liegen.

Druckfeste Hinterfüllung

Der Falzraum zwischen Glas bzw. Paneel und Flügelrahmen muss im Bereich der Verriegelungspunkte druckfest hinterfüllt werden.



Maçonnerie

Les parois environnantes dans lesquelles les portes sont montées doivent répondre aux exigences minimales requises suivantes:

Mauerwerk

Die umgebenden Wände, in welche die Türe eingebaut wird, müssen folgende Mindestanforderungen erfüllen:

Widerstands-klasse Classe de résistance	Umgebende Wände / Parois environnantes					
	aus Mauerwerk nach DIN 1053 Teil 1 en maçonnerie selon DIN 1053 partie 1			aus Stahlbeton nach DIN 1045 en béton armé selon DIN 1045		
	Nenndicke Epaisseur nominale mm	Druckfestigkeits-klasse Classe de résistance à la pression	Mörtelgruppe Groupe de mortier	Nenndicke Epaisseur nominale mm	Festigkeits-klasse Classe de résistance	
ET1	≥ 115	≥ 12	II	≥ 100	B 15	
ET2	≥ 115	≥ 12	II	≥ 120	B 15	

Montage

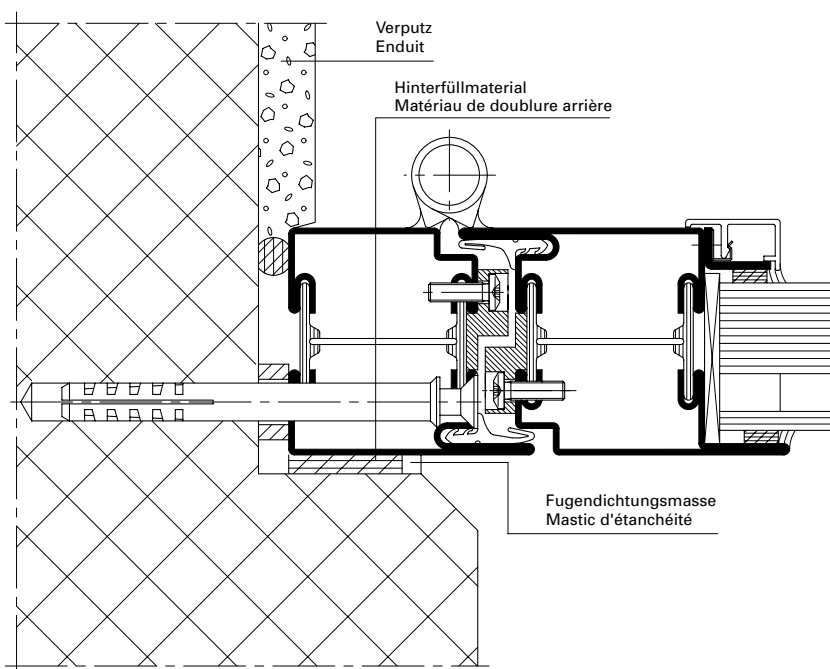
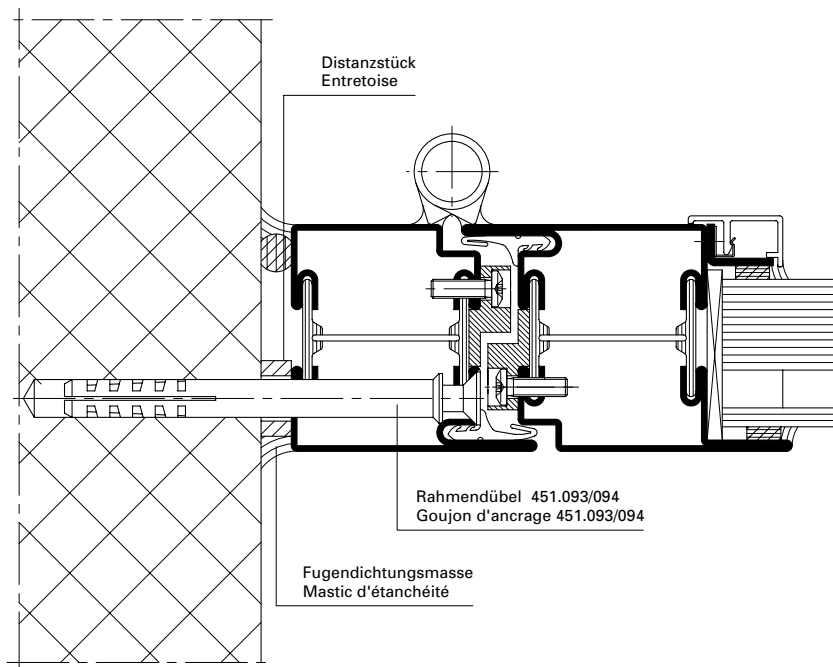
Exemples pour raccordements à la maçonnerie autorisés

Les portes peuvent, au choix, être fixées avec des goujons d'ancrage ou des écisses à souder ou à visser (voir pages 37/38). Espacement entre les points de fixation et les angles: max.300 mm, espacement entre les uns et les autres: max. 500 mm. L'espace entre le dormant et la maçonnerie doit être comblé à chaque point de fixation de manière à résister à la pression. Remplir l'espace vide restant avec de la mousse.

Montage

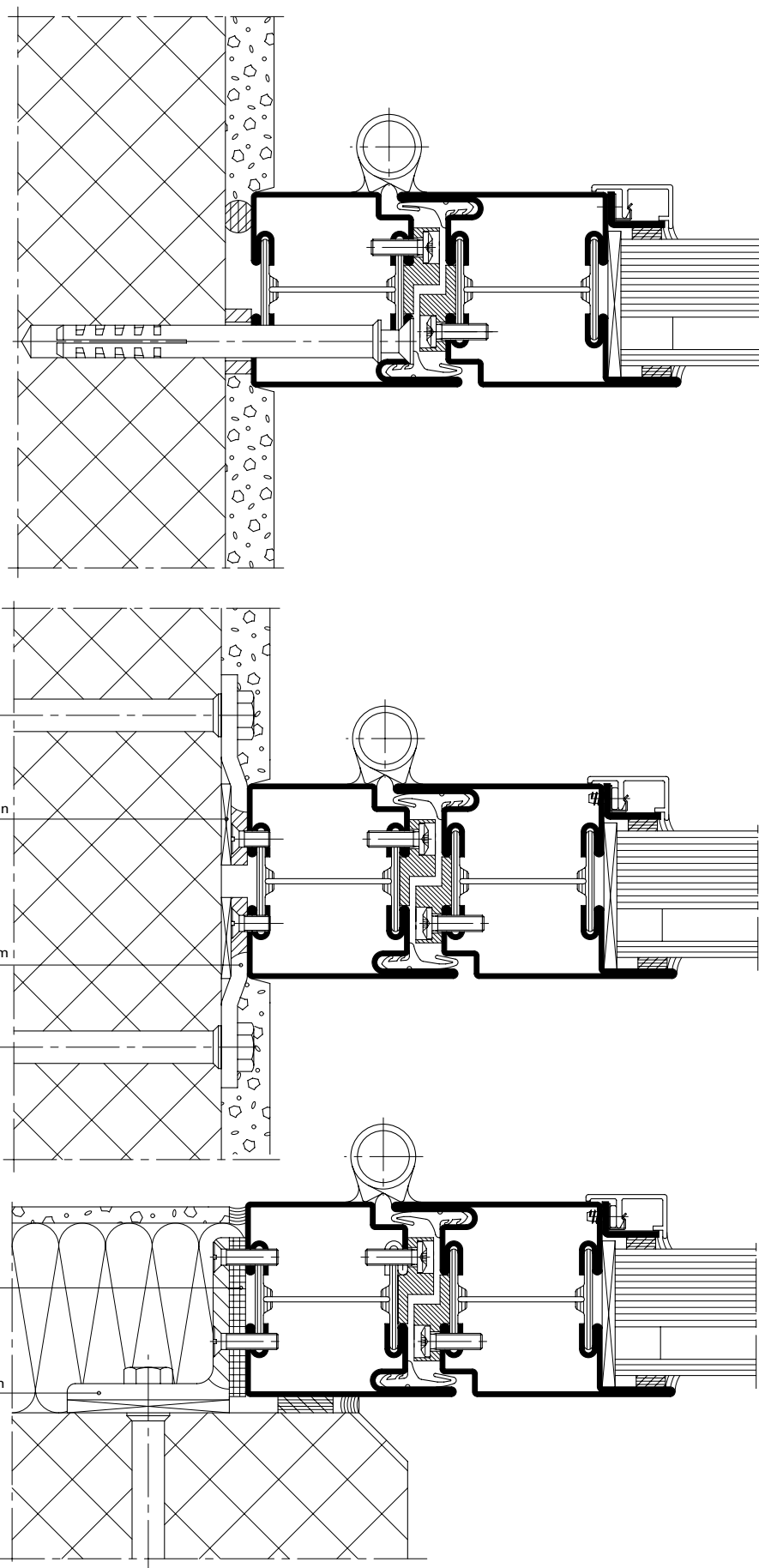
Beispiele für zulässige Wandanschlüsse

Die Türen können wahlweise mit Rahmendübeln oder Anschweiss- bzw. Anschraublaschen befestigt werden (siehe Seiten 37/38). Abstand der Befestigungspunkte von den Ecken max. 300 mm, Abstand untereinander max. 500 mm. Der Spalt zwischen Blendrahmen und Mauerwerk muss bei jedem Befestigungspunkt druckfest ausgefüllt werden. Verbleibenden Hohlraum ausschäumen.



Montage

Montage



Exemple de construction

Konstruktionsbeispiel

