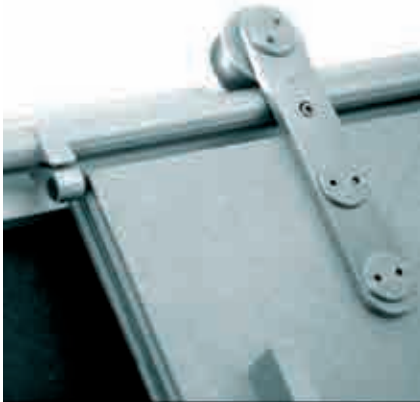
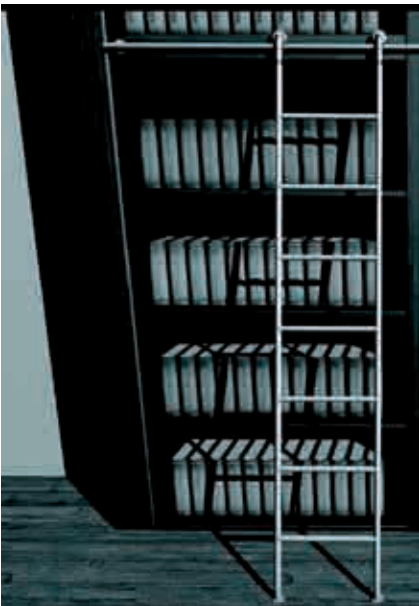
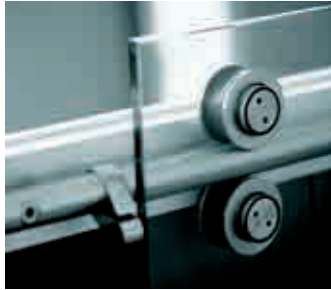
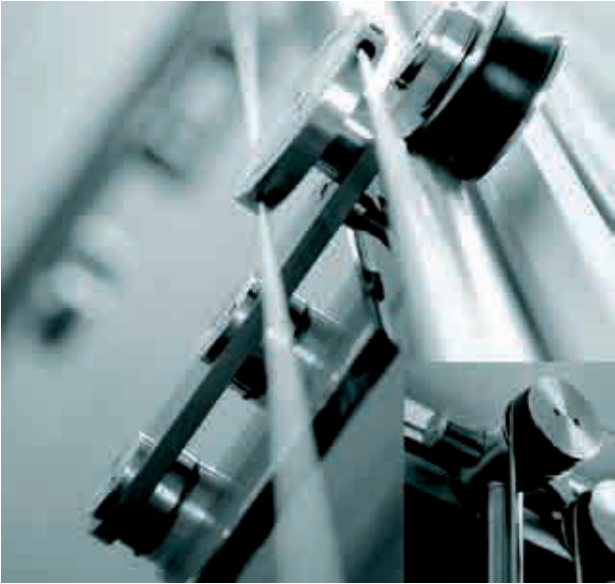


PORTFOLIO



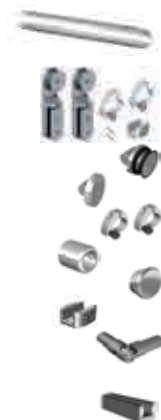
SOMMAIRE

Pour verre.....	330
Pour bois.....	344
Poignée.....	357
Serrure.....	359

POUR VERRE

SV-I45 A

Verre de 6 à 8 mm

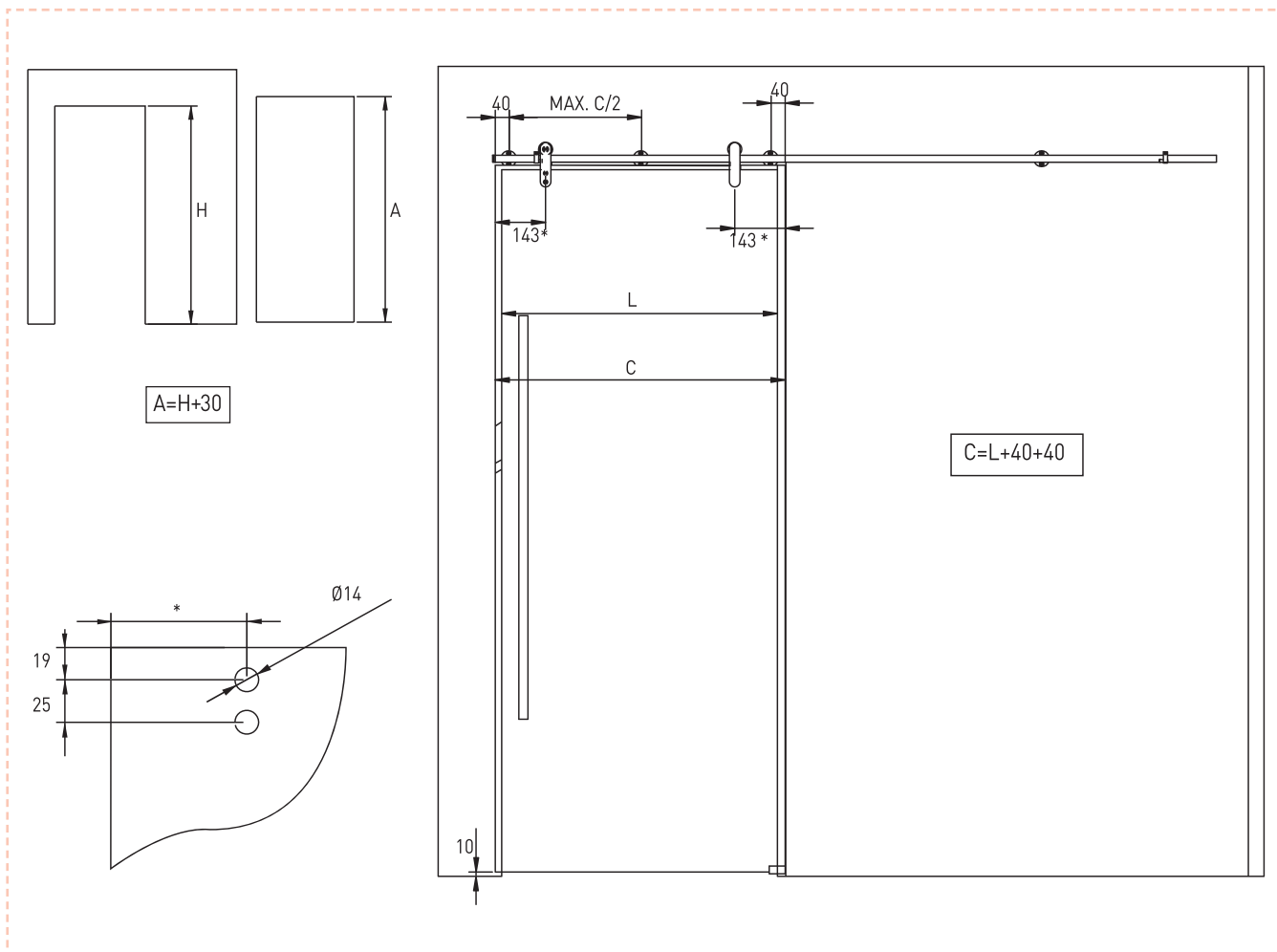


Produits	Dimensions	Réf.
Tube inox Ø 20	2 ml	53/20
	3 ml	53/30
	6 ml	53/60
Jeu complet d'accessoires : 2 rollers + 1 jeu de butée + 1 guide inférieur + 2 bouchons		50/05
Support pour verre		50/58
Support pour mur		50/59
Jeu de butée		50/57
Support mural		50/67
Bouchon		50/66
Guide inférieur		120/57
Support articulé		50/65
Profil inférieur	2 ml	41/22
	3 ml	41/32
	6 ml	41/62

DESCRIPTION

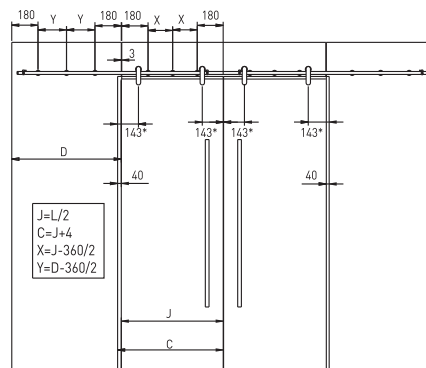
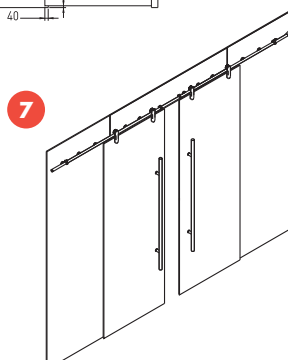
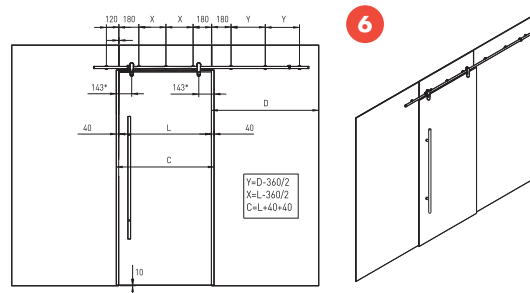
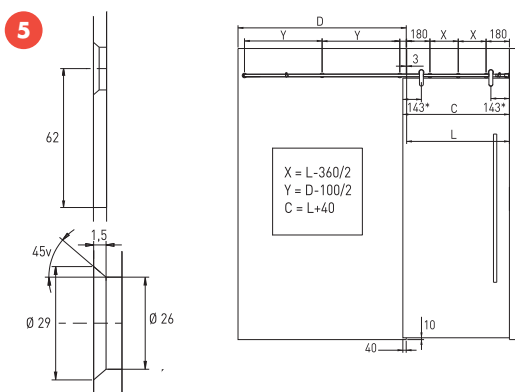
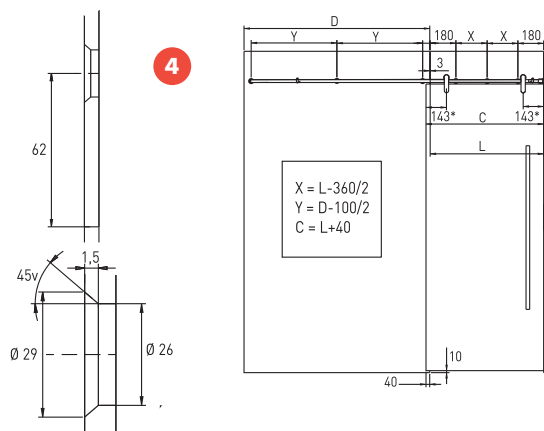
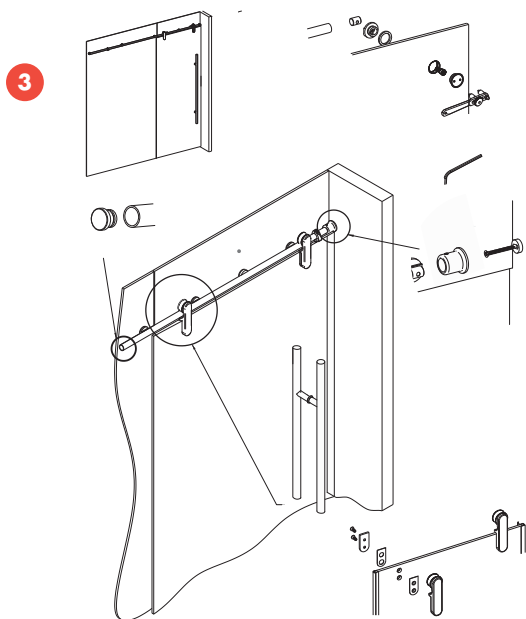
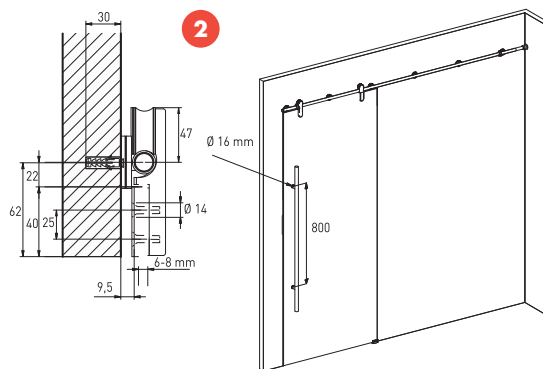
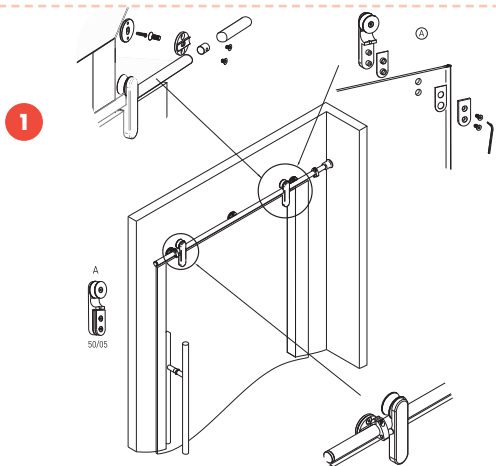
Le système SVI45A se caractérise par :
 Un mécanisme pour portes en verre, doté de ferrures en acier inoxydable, qui permet d'assembler des portes coulissantes simples ou doubles pouvant peser jusqu'à 45 kg pour verre de 6 à 8 mm d'épaisseur. Ce mécanisme convient spécialement aux installations de douches. Son système de ferrures visibles confère

à l'installation une finition synonyme de design et de qualité. Le mécanisme peut se fixer au mur ou sur du verre. La porte peut être située en coin. Ce modèle se distingue aussi par son profil rond, ainsi que par son support articulé qui permet un vaste éventail d'angles d'installation.



POUR VERRE

SV-I45 A



POUR VERRE

SV-I45 B

Verre de 6 à 8 mm

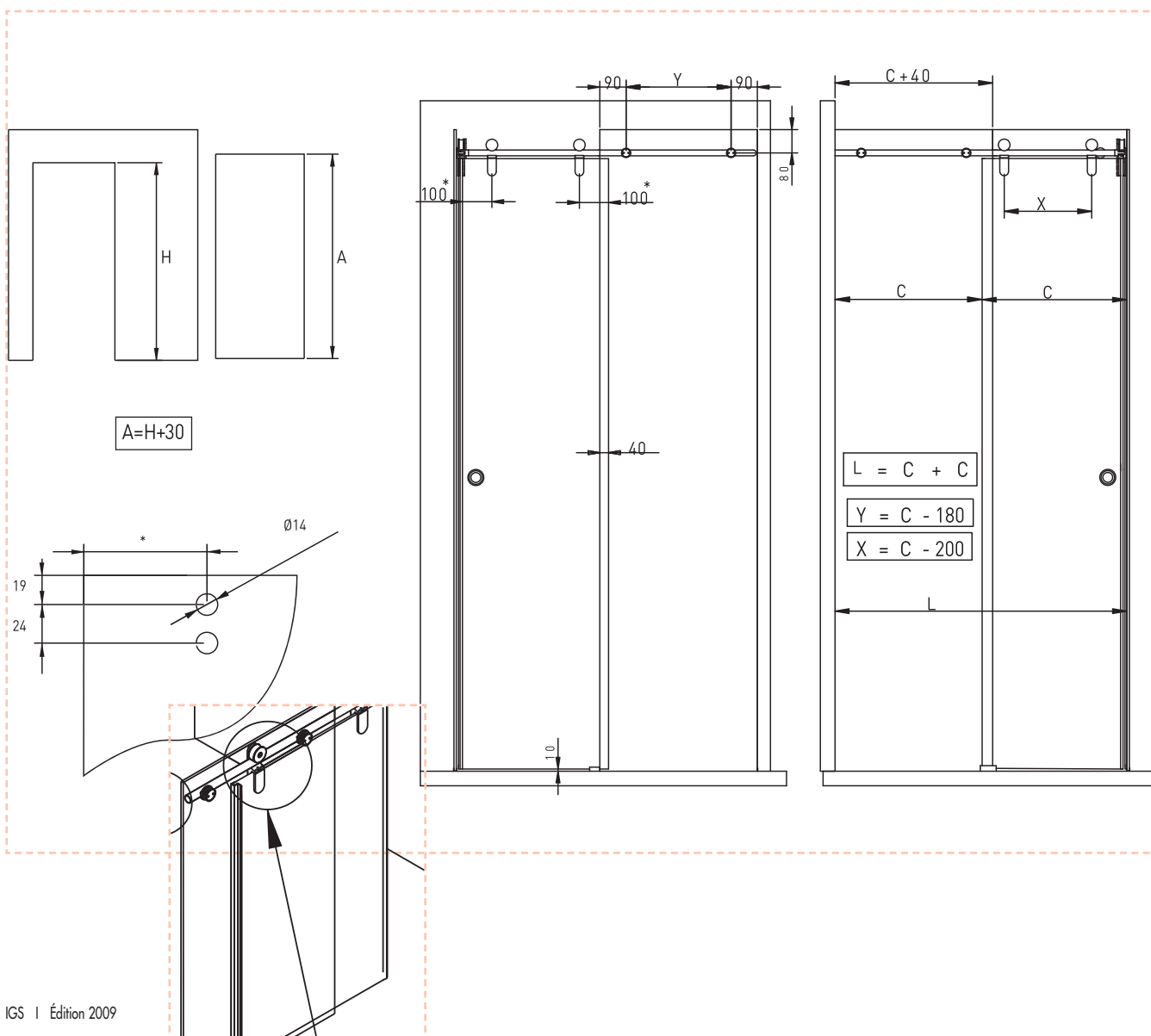


Produits	Dimensions	Réf.
Tube inox Ø 20	2 ml	53/20
	3 ml	53/30
	6 ml	53/60
Jeu complet d'accessoires : 2 rollers + 1 jeu de butée + 1 guide inférieur + 2 bouchons		50/06
Support pour verre		50/58
Support pour mur		50/59
Jeu de butée		50/57
Support mural		50/67
Bouchon		50/66
Guide inférieur		120/57
Support articulé		50/65

DESCRIPTION

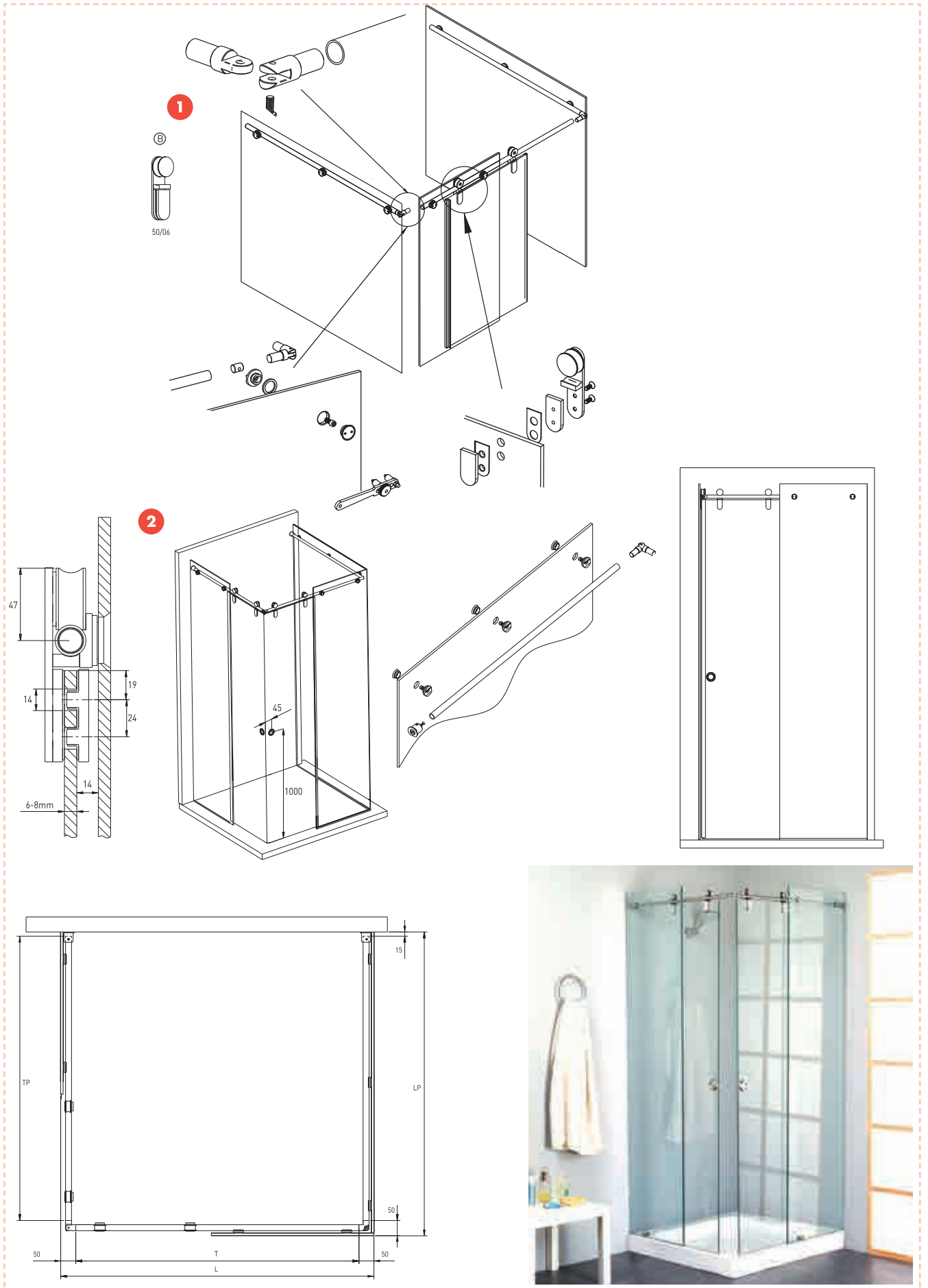
Le système SVI45B se caractérise par :
 Un mécanisme pour portes en verre, doté de ferrures en acier inoxydable, qui permet d'assembler des portes coulissantes simples ou doubles pouvant peser jusqu'à 45 kg pour verre de 6 à 8 mm d'épaisseur. Ce mécanisme convient spécialement aux installations de douches. Son système de ferrures visibles confère

à l'installation une finition synonyme de design et de qualité. Le mécanisme peut se fixer au mur ou sur du verre. La porte peut être située en coin. Ce modèle se distingue aussi par son profil rond, ainsi que par son support articulé qui permet un vaste éventail d'angles d'installation.



POUR VERRE

SV-I45 B



POUR VERRE

SV-1120 U SIMPLE

Verre de 10 à 12 mm

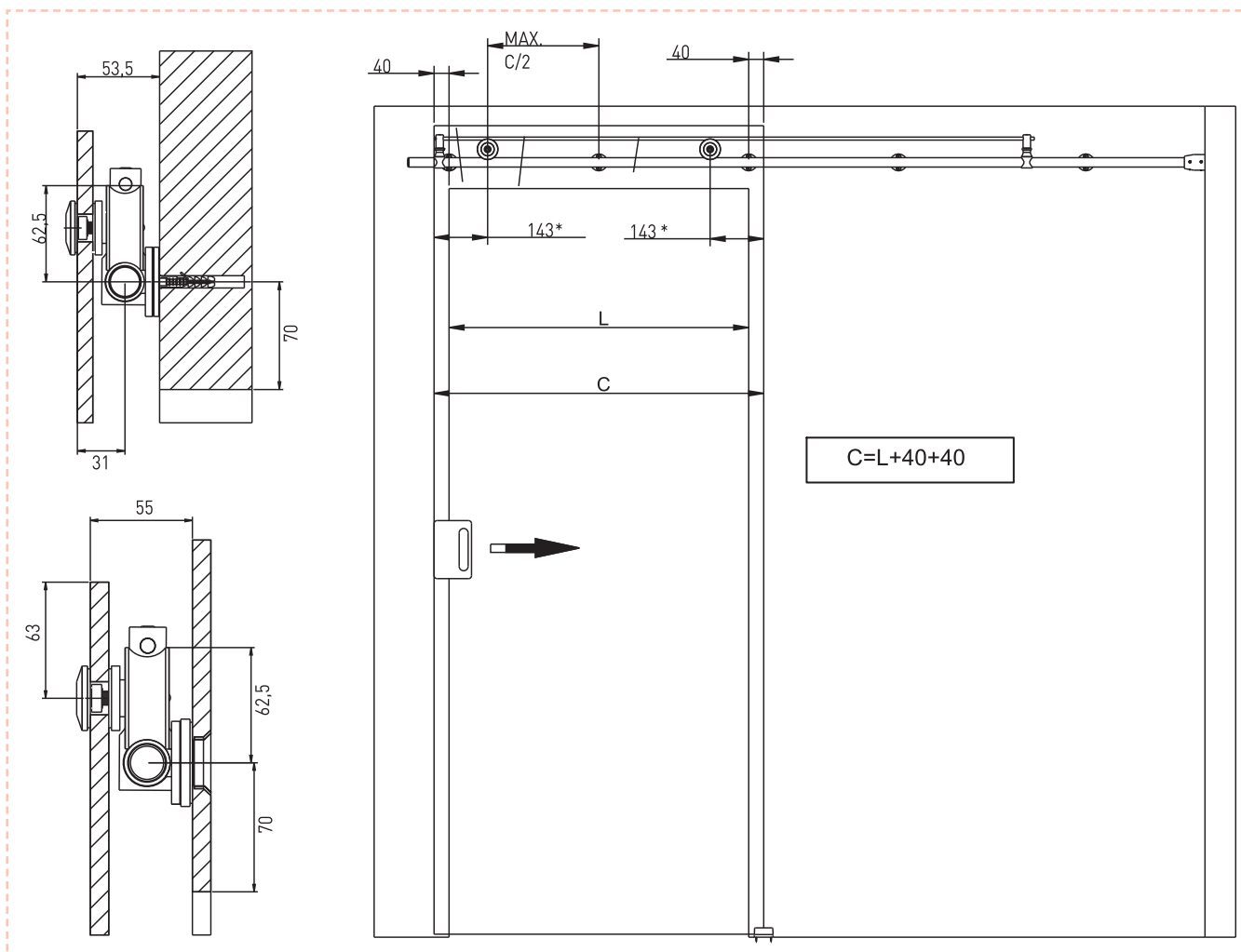


Produits	Dimensions	Réf.
Tube inox Ø 25	2 ml	120/20
	3 ml	120/30
	6 ml	120/60
Jeu de poulies		120/01
Guide inférieur		120/57
Support pour verre		120/76
Support pour mur		120/64
Butée		120/58
Profil antiblocage	3 ml	120/31
Support articulé		120/72
Support perpendiculaire pour verre		120/74
Support mural pour tube		120/65
Bouchon		120/66
Profil inférieur	1,5 ml	87/15
	2,25 ml	87/22
	3 ml	87/30
	3,75 ml	87/37
	4,5 ml	87/45
	6 ml	87/60

DESCRIPTION

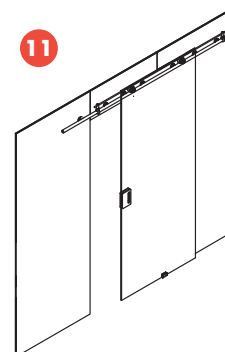
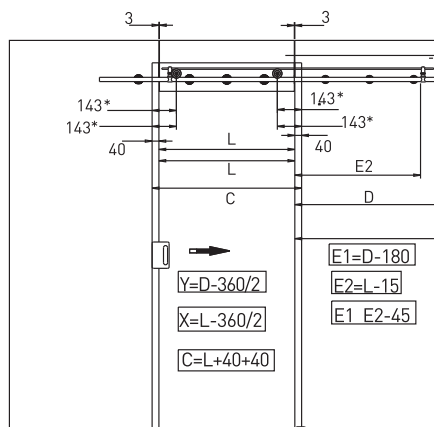
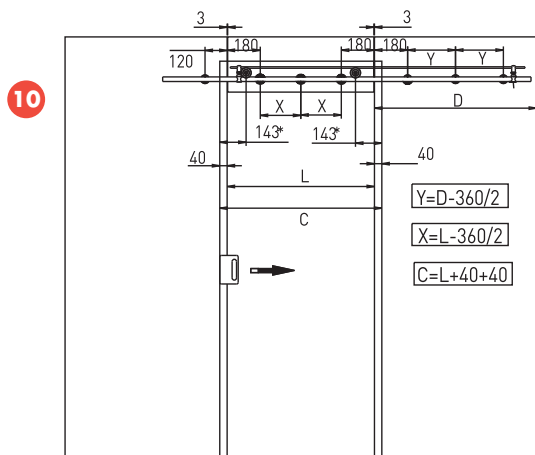
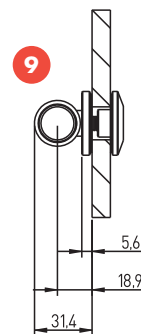
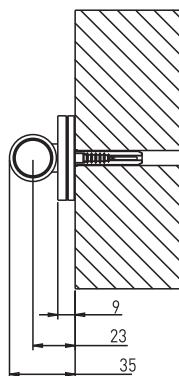
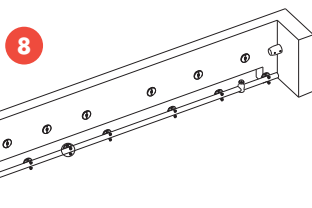
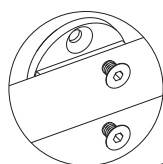
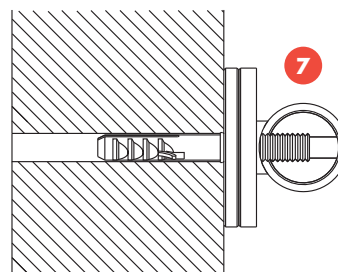
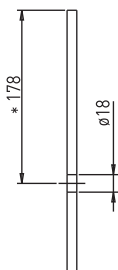
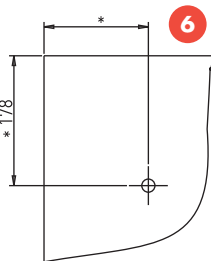
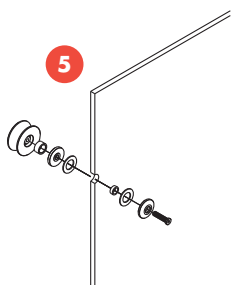
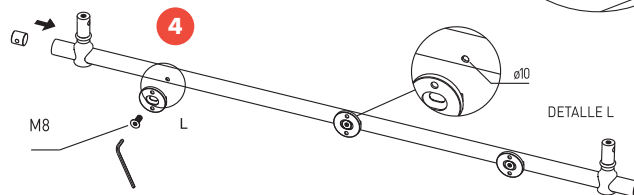
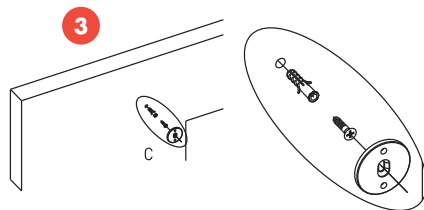
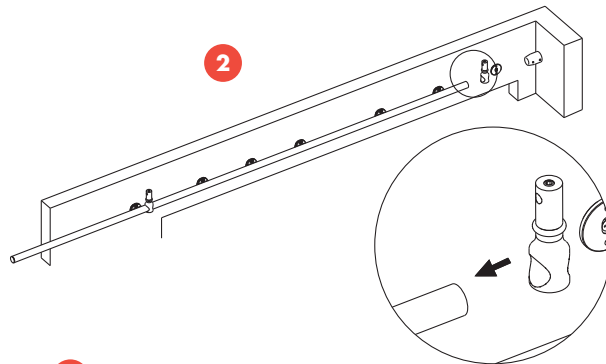
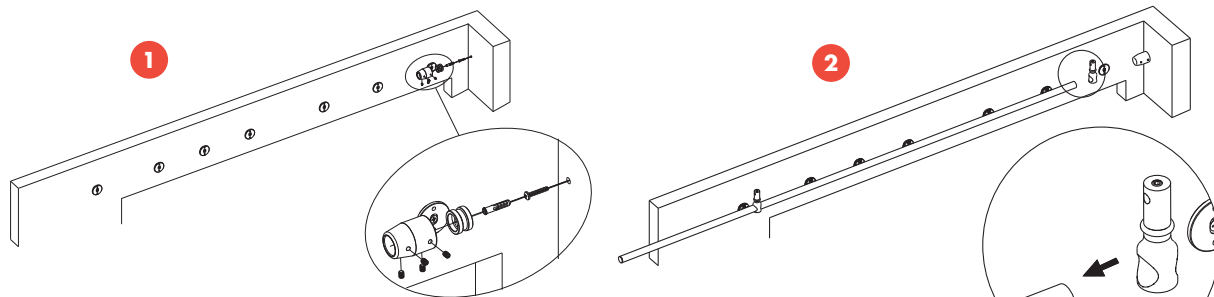
Le système SV1120 U SIMPLE se caractérise par :
 Un mécanisme pour portes en verre, muni d'un roulement en acier inoxydable pour portes coulissantes doubles et simples pouvant peser jusqu'à 120 kg et accueillir des verres de 10 à 12 mm d'épaisseur. Spécialement indiqué pour des

installations de douches, ce modèle présente des ferrures visibles alliant design et qualité de finition, tandis qu'il peut être installé au mur ou sur du verre. La porte peut être située en coin. Enfin, le modèle se distingue par son profil arrondi, ainsi que par son support articulé qui permet un vaste éventail d'installations différentes.



POUR VERRE

SV-1120 U SIMPLE



POUR VERRE

SV-I200

Verre de 10 à 12 mm

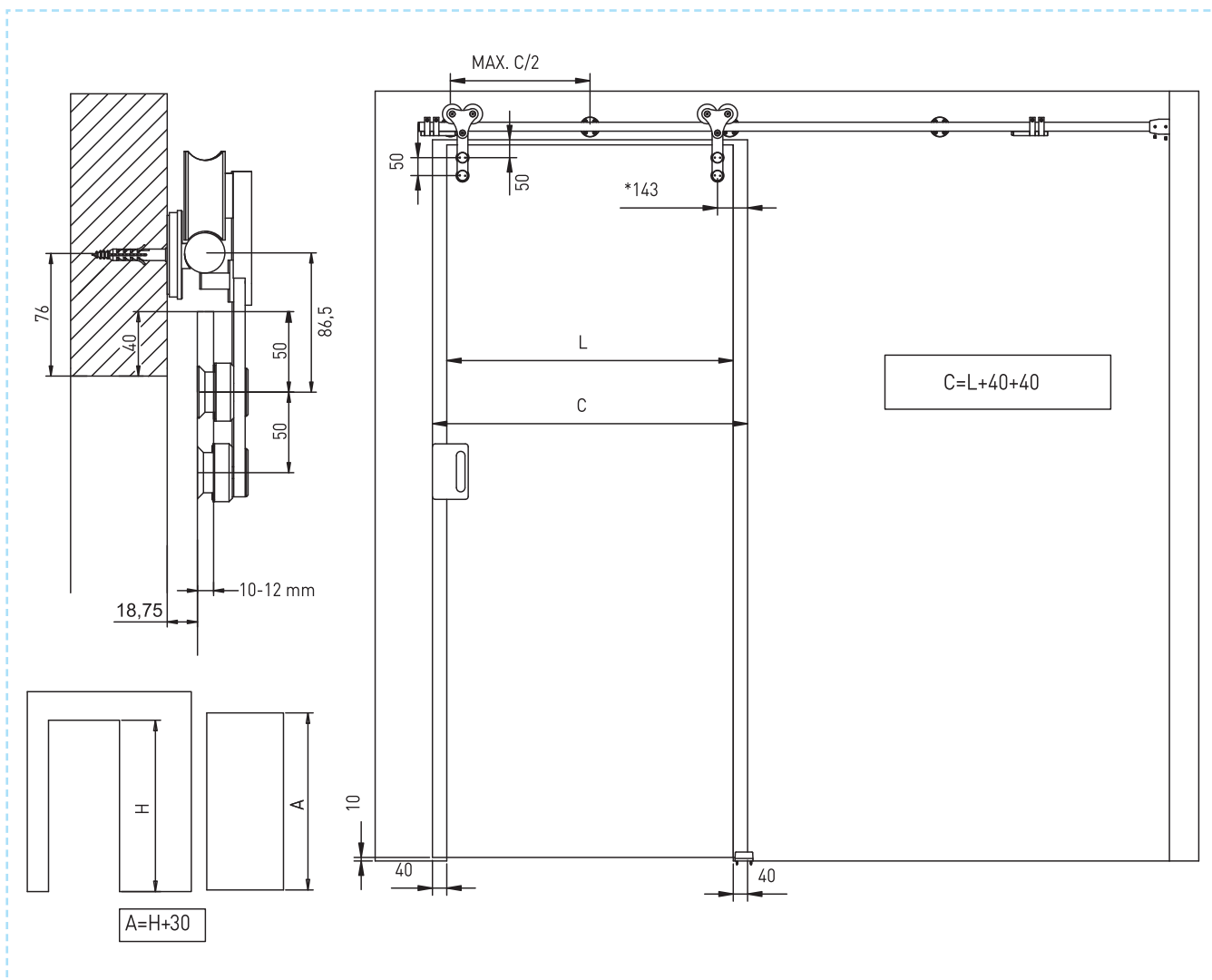


Produits	Dimensions	Réf.
Tube inox Ø 25	2 ml	120/20
	3 ml	120/30
	6 ml	120/60
Jeu complet d'accessoires : 2 rollers + 2 butées + 1 guide inférieur + 2 bouchons + 1 clé de serrage		240/00
Support pour verre		120/63
Support pour mur		120/64
Support pour plafond		120/70
Support articulé		120/72
Support mural pour tube		120/65
Guide inférieur		120/57
Bouchon		120/66
Clé de serrage		120/67

DESCRIPTION

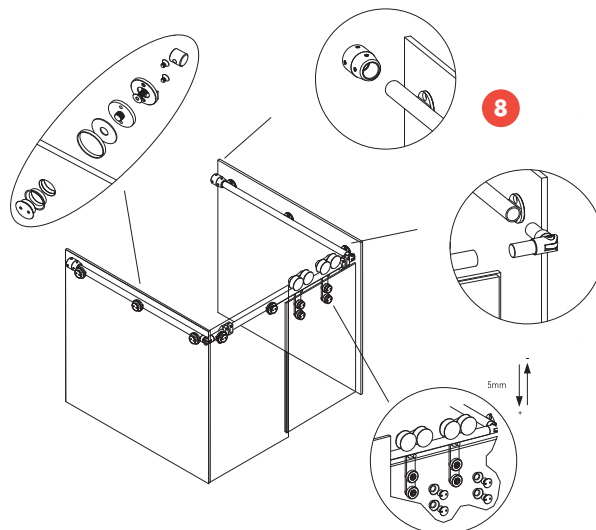
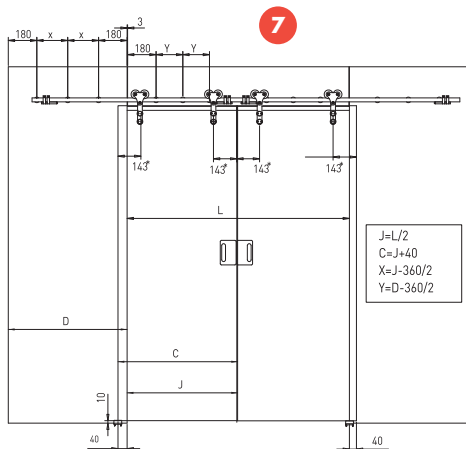
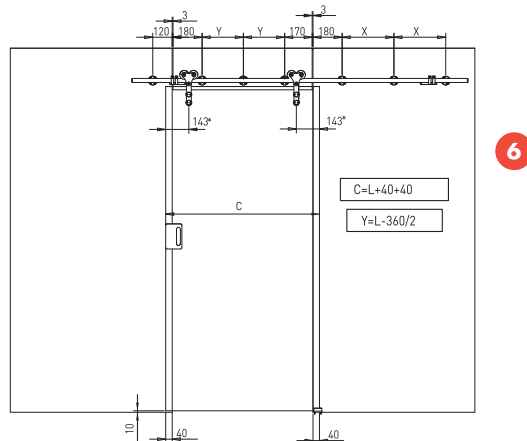
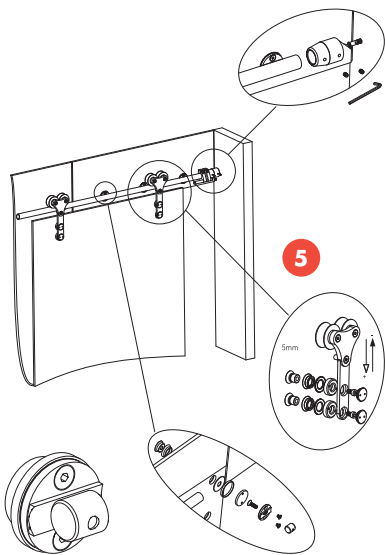
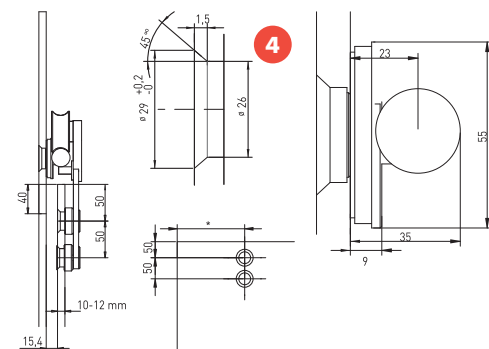
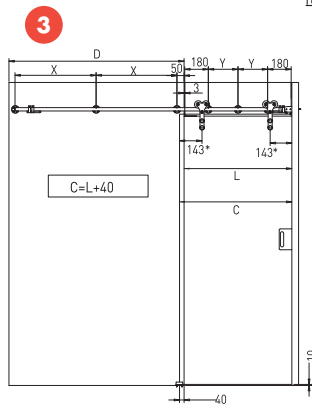
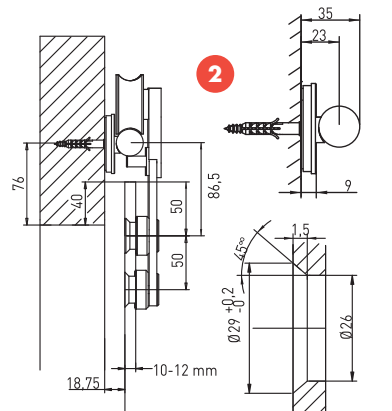
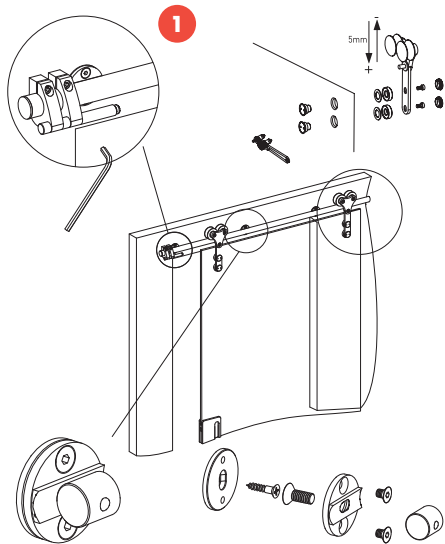
Le système SVI200 se caractérise par :
 Un système pour panneaux coulissants pouvant supporter jusqu'à 200 kg par panneau et accueillir des verres de 10 à 12 mm d'épaisseur, en acier inoxydable. Son profil supérieur de forme circulaire est suffisamment robuste pour supporter le poids des différents panneaux placés aux emplacements indiqués. Les rollers doubles sur roulements à billes sont en acier inoxydable. Muni

de supports pour mur ou verre selon le type d'installation à réaliser, le modèle possède également un guide inférieur en acier inox. Du fait de sa mécanisation, le système SVI200 exige l'installation de panneaux en verre trempé. L'ensemble bénéficie d'un design spectaculaire renforcé par le fait que tous ses mécanismes sont visibles.



POUR VERRE

SV-I200



POUR VERRE

SV-I120 U TERRA

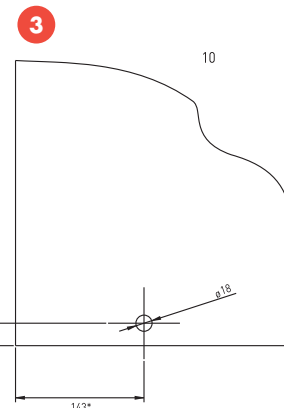
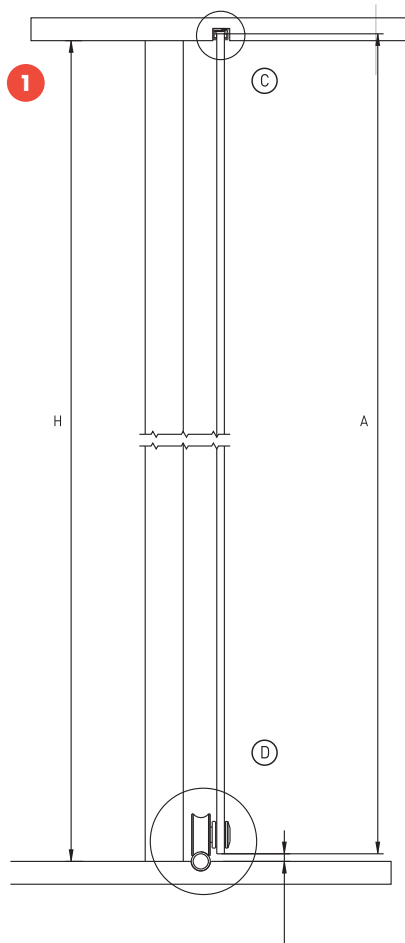
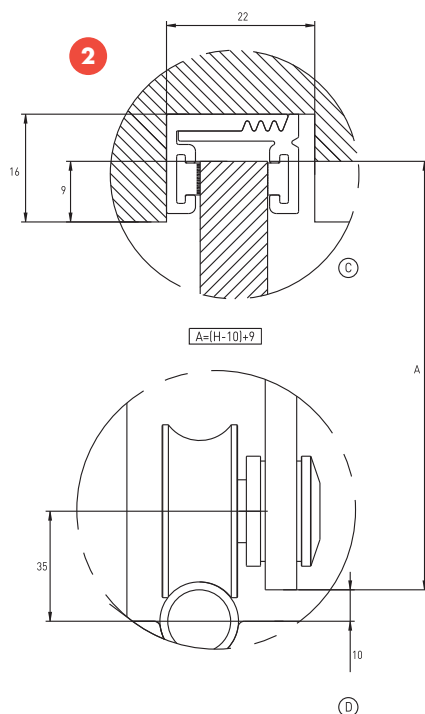
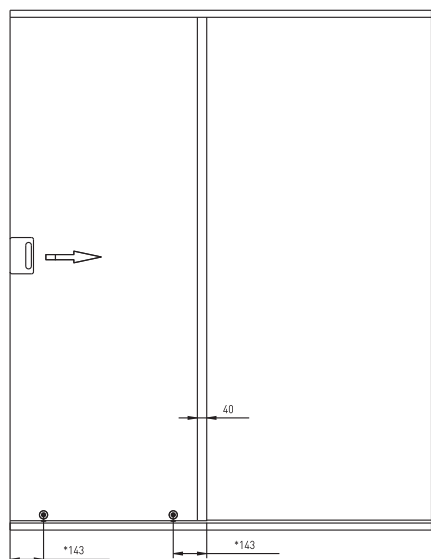
Verre de 10 à 12 mm



Produits	Dimensions	Réf.
Profil inférieur		41/22
		41/32
		41/62
Jeu de poulies		120/01
Tube inox Ø 25	2 ml	120/20
	3 ml	120/30
	6 ml	120/60

DESCRIPTION

Le système SVI120 U TERRA se caractérise par :
 Un mécanisme pour portes en verre, muni d'un roulement en acier inoxydable pour portes coulissantes pouvant peser jusqu'à 120 kg et accueillir des verres de 10 à 12 mm d'épaisseur. Ce modèle présente des ferrures visibles alliant design et qualité de finition.



POUR VERRE

ASYSTEM COULISSANT PORTE VERRE EP. 8-10-12 MM

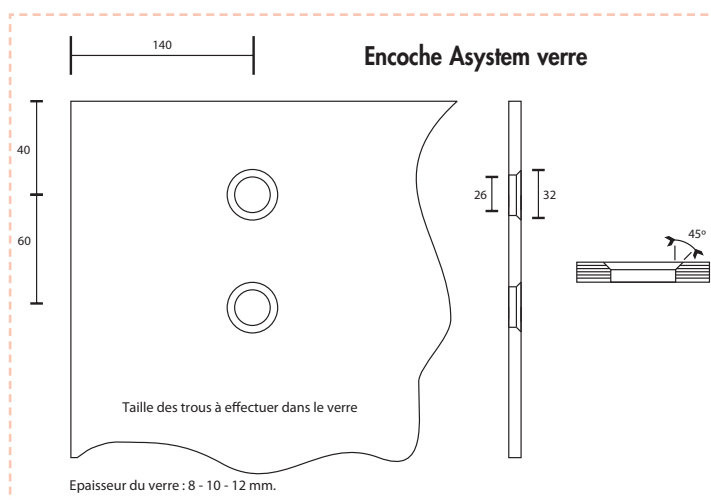
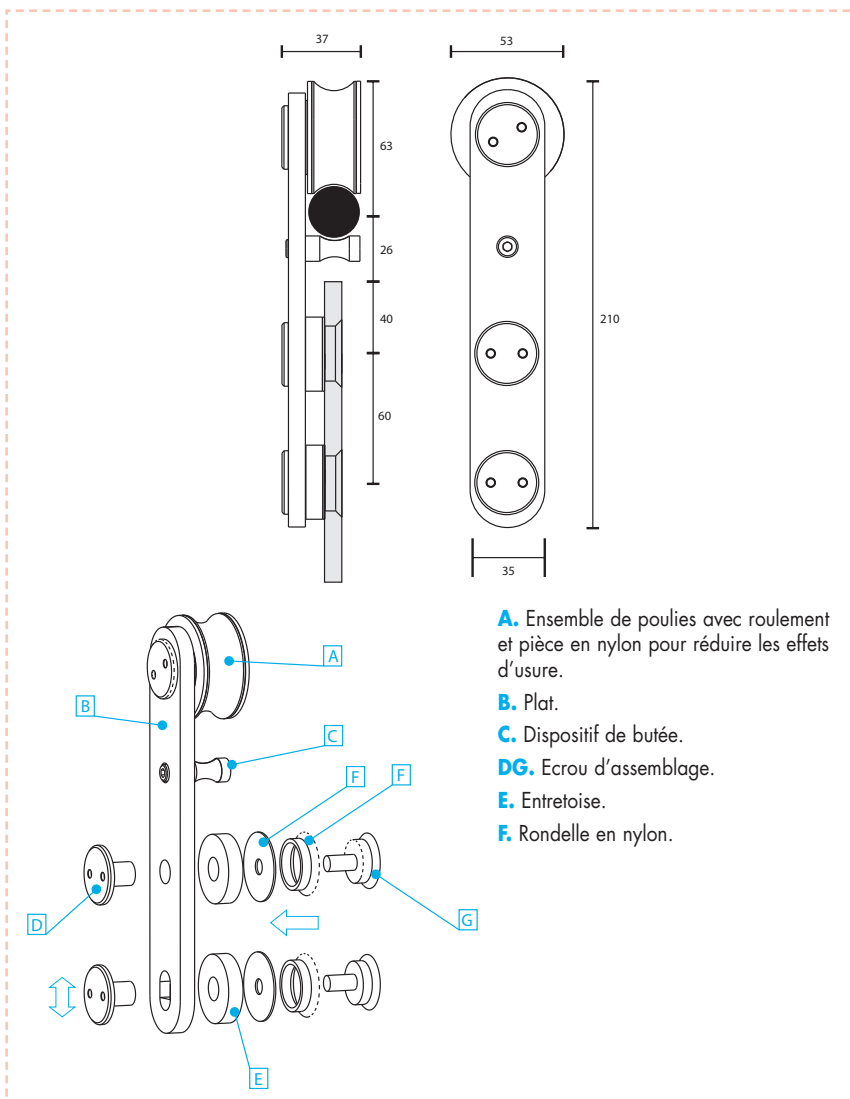


Description

Poids max. de la porte : 120 kg.
Distance max. entre 2 chariots : 1 300 mm.

Qualité	Réf.
Inox 316	15002

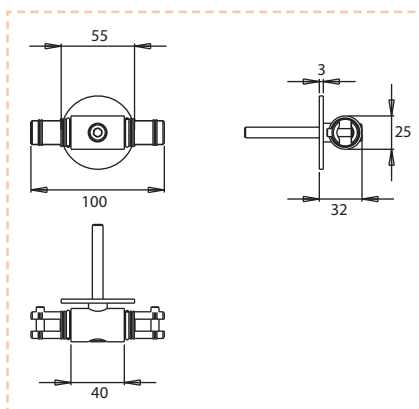
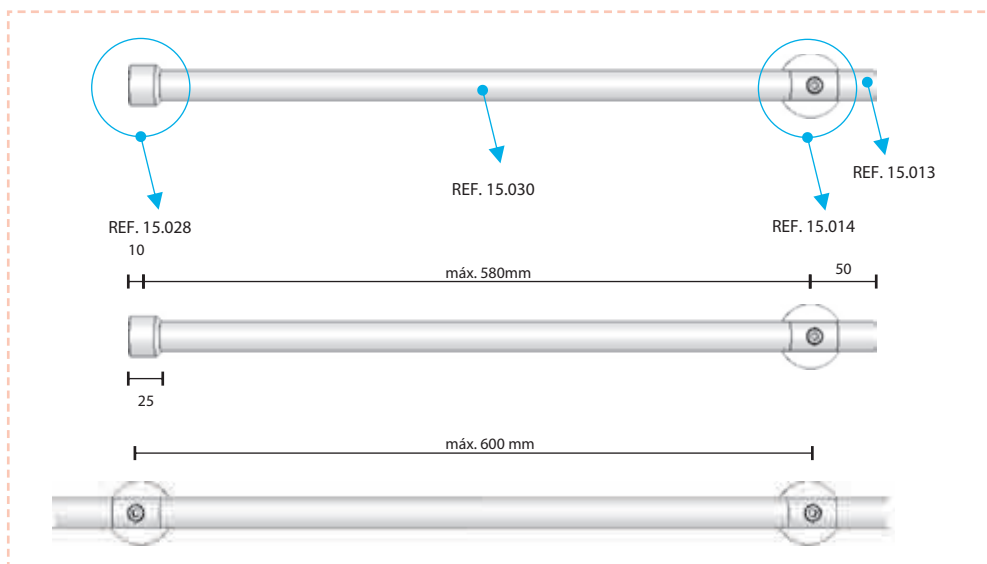
Réf. 15002 soit :
- 2 x réf. 15002 - Chariot complet
- 2 x réf. 15015.2 - Butée
- 1 x réf. 15020 - Guide sol



POUR VERRE

ASystem COULISSANT PORTE VERRE

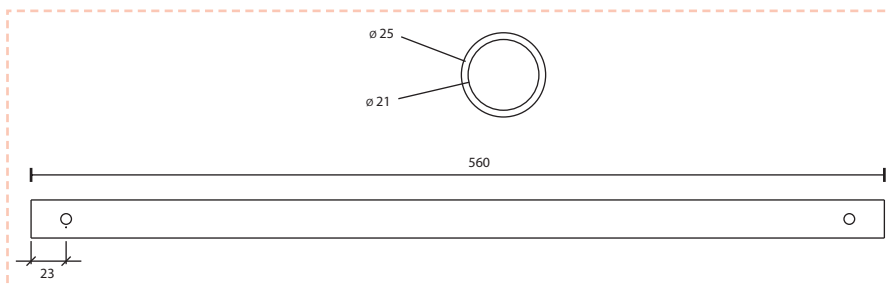
Accessoires de suspension et tubes



Description

Connecteur mural et support à utiliser lorsque le système est appliqué à un mur ou dans un support et que celui-ci est parallèle à la porte. Cet ensemble crée un assemblage solide des tubes.
L'application au mur se fait à l'aide d'une vis en M8.

Qualité	Réf.
Inox	15014



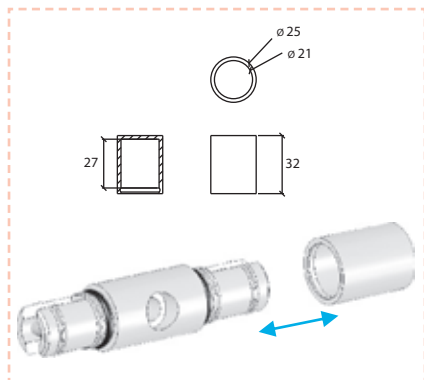
Description

Tube standard, applicable à tout support de mur ou de plafond

Qualité	Réf.
Inox 316	15030

POUR VERRE

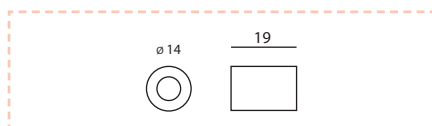
ASystem COULISSANT PORTE VERRE



Description

Terminaison à employer avec le connecteur réf. 15014 lorsque celui-ci est utilisé à l'extrémité du système. Assemblage se fait par clic.

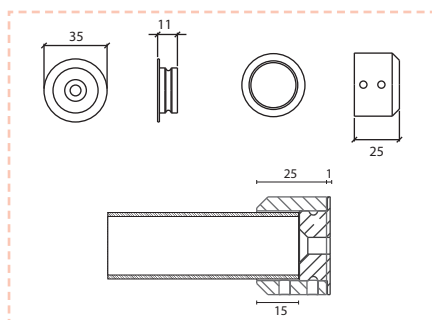
Qualité	Réf.
Inox 316	15013



Description

Rallonge à employer pour la réf. 15014.

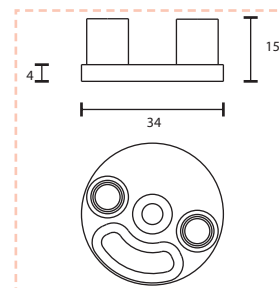
Qualité	Réf.
Inox	15040



Description

Douille de connection pour mur à utiliser lorsque le système se présente perpendiculaire au mur.

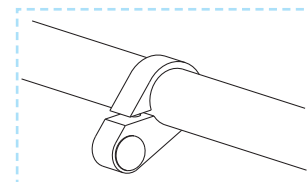
Qualité	Réf.
Inox 304	15028



Description

Guide au sol pour portes en verre.

Qualité	Réf.
Inox 316	15020



Description

Butée d'arrêt réversible.

Qualité	Réf.
Inox 316	15015



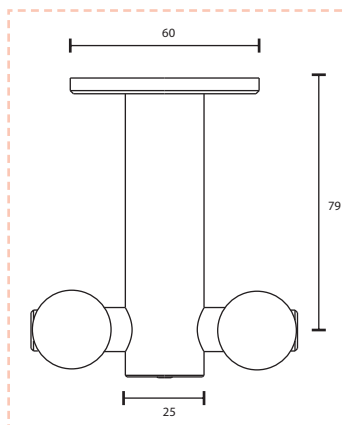
Description

Clé de serrage

Qualité	Réf.
Acier	15001

POUR VERRE

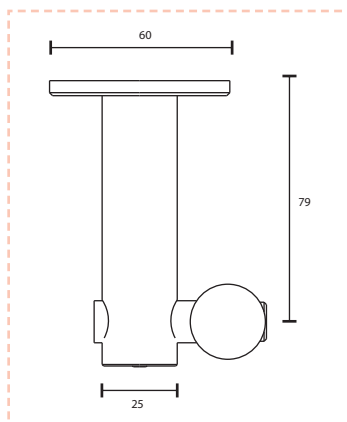
ASystem COULISSANT PORTE VERRE



Description

Connecteur double. S'applique au système de suspension au plafond avec portes coulissantes se recouvrant.

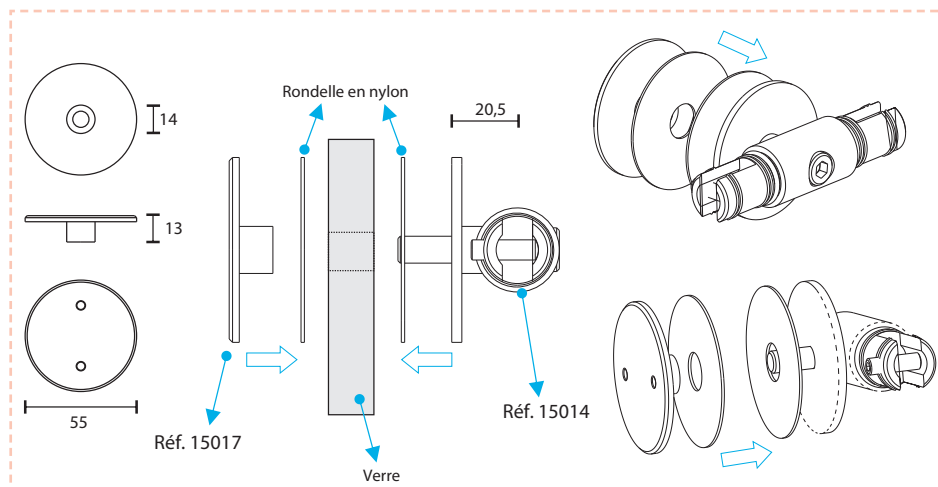
Qualité	Réf.
Inox 316	15025



Description

Connecteur simple. S'applique au système de suspension au plafond.

Qualité	Réf.
Inox 316	15024



Description

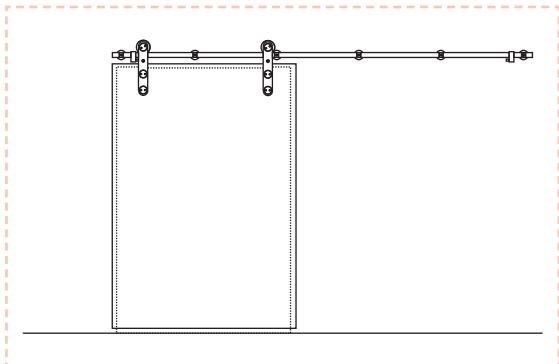
A installer avec réf. 15014 pour montage sur imposte verre.

Qualité	Réf.
Inox 316	15017

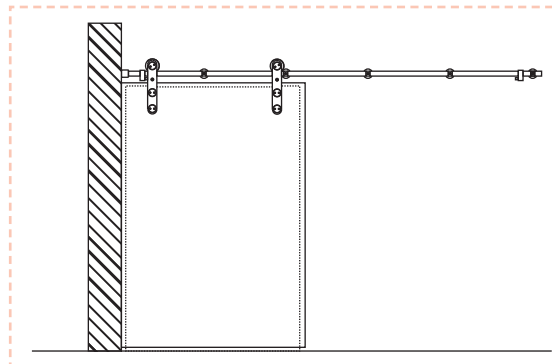
POUR VERRE

ASSEMBLAGE ACCESSOIRES NÉCESSAIRES SELON TYPE D'INSTALLATION

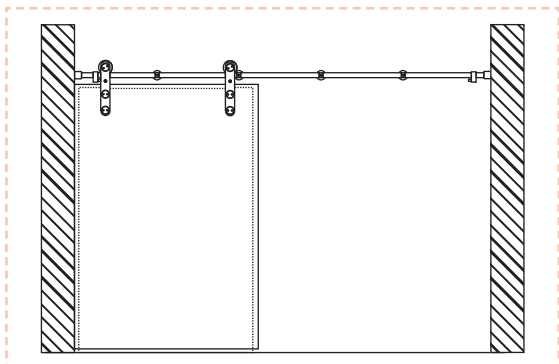
Exemple d'application



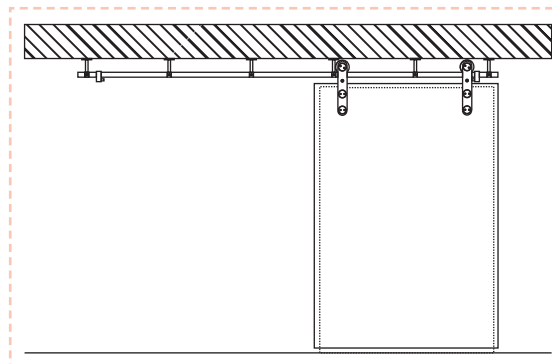
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15002, 15014, 15013, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



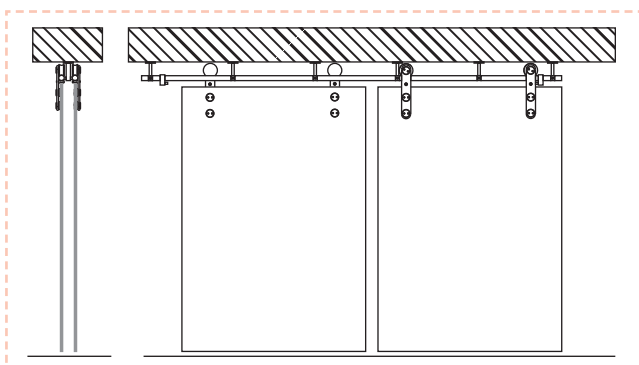
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15002, 15014, 15013, 15028, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



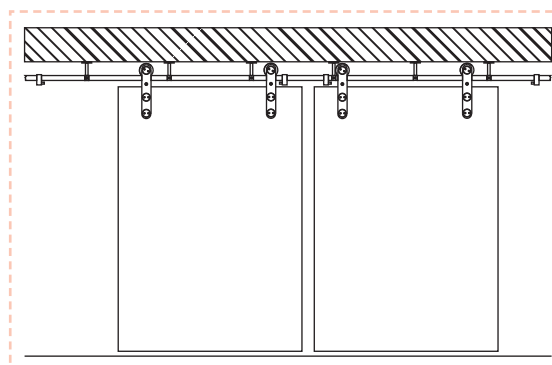
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15002, 15014, 15028, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



Fixation plafond.
Accessoires nécessaires : 15002, 15013, 15030, 15024.



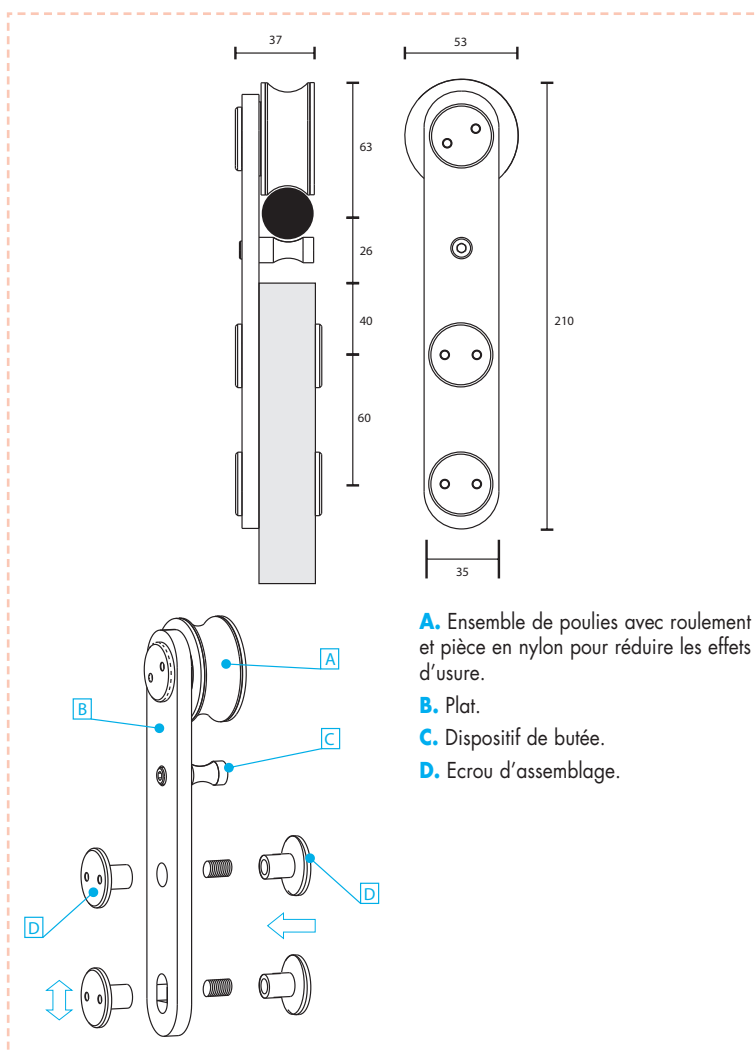
Fixation plafond - superposition des 2 portes.
Accessoires nécessaires : 15002, 15013, 15030, 15025.



Fixation plafond - 2 portes.
Accessoires nécessaires : 15002, 15013, 15030, 15024.

POUR BOIS

ASystem COULISSANT PORTE BOIS EP 20 À 45 MM

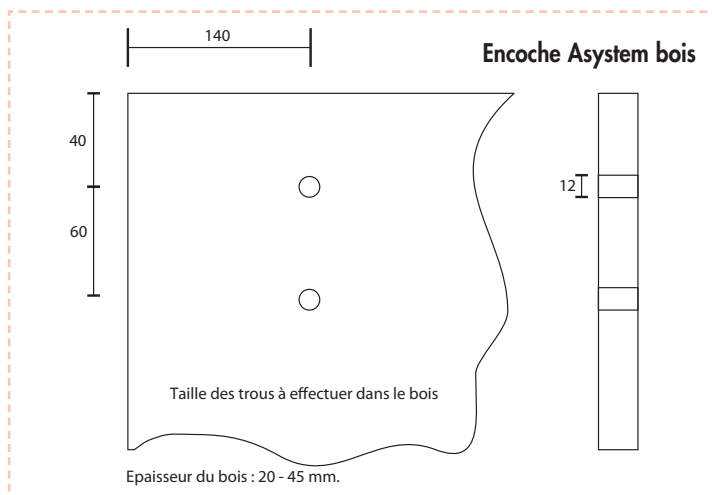


Description

Poids max. de la porte : 120 kg.
 Distance max. entre 2 chariots : 1 300 mm.

Qualité	Réf.
Inox 316	15004

Réf. 15004 soit :
 - 2 x réf. 15004 Chariot complet
 - 2 x réf. 15015 - Butée
 - 1 x réf. 15021 - Guide sol



POUR BOIS

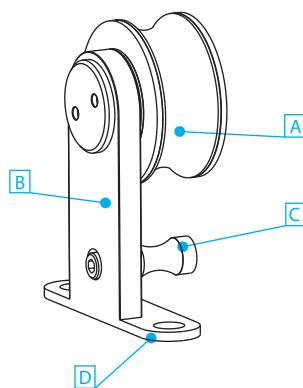
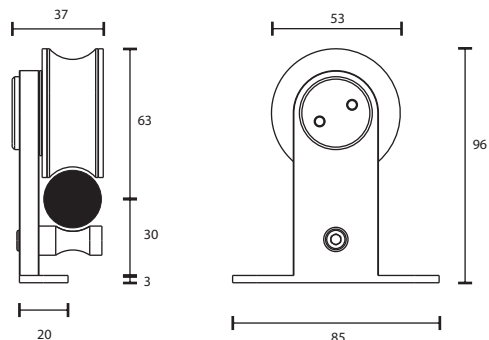
ASystem COULISSANT PORTE BOIS EP 25 À 50 MM



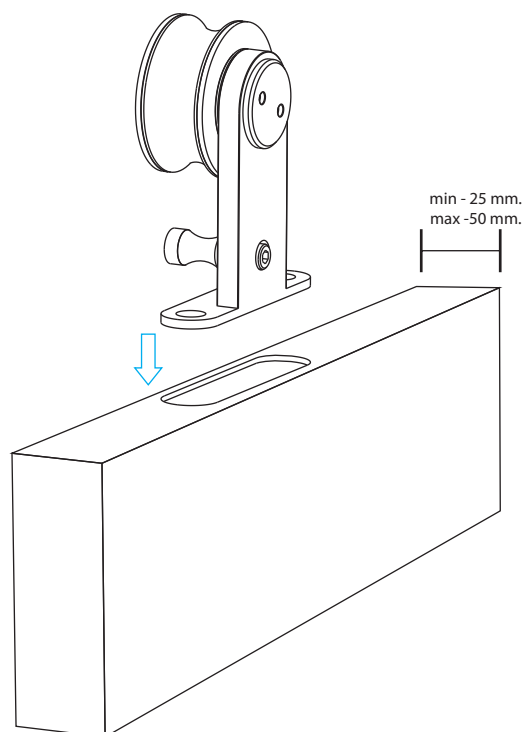
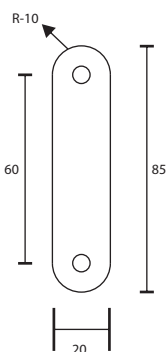
Description

Poids max. de la porte : 120 kg.
Distance max. entre 2 chariots : 1 300 mm.

Qualité	Réf.
Inox 316	15022



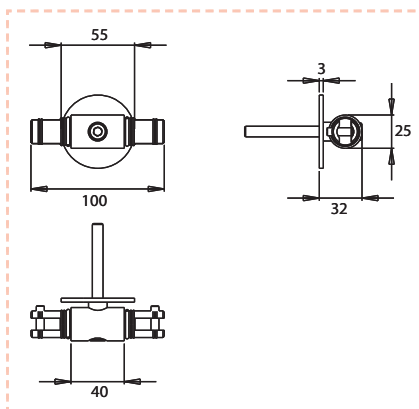
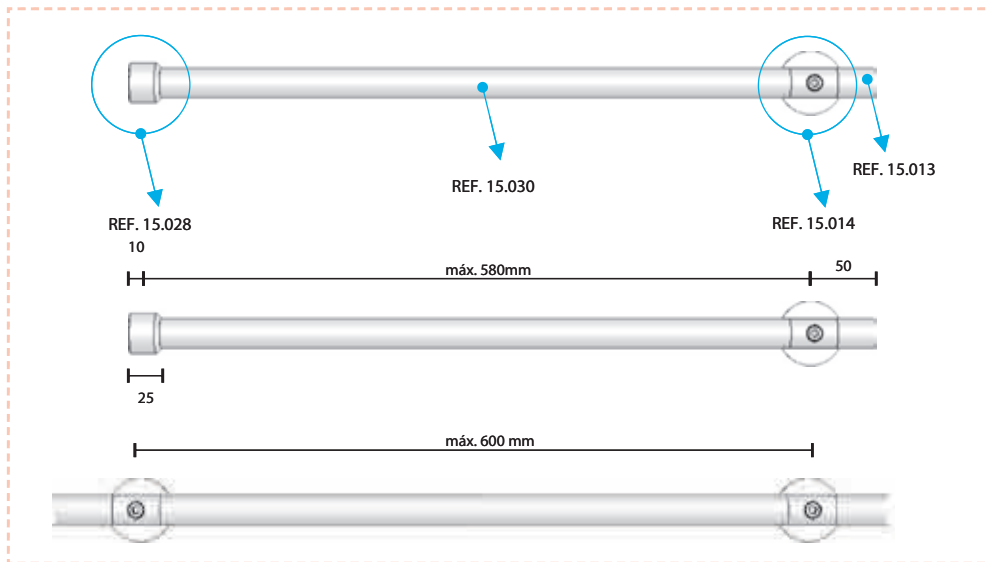
- A.** Ensemble de poulies avec roulement et pièce en nylon pour réduire les effets d'usure.
- B.** Plat.
- C.** Dispositif de butée.
- D.** Platine de fixation



POUR BOIS

ASystem COULISSANT PORTE BOIS

Accessoires de suspension et tubes

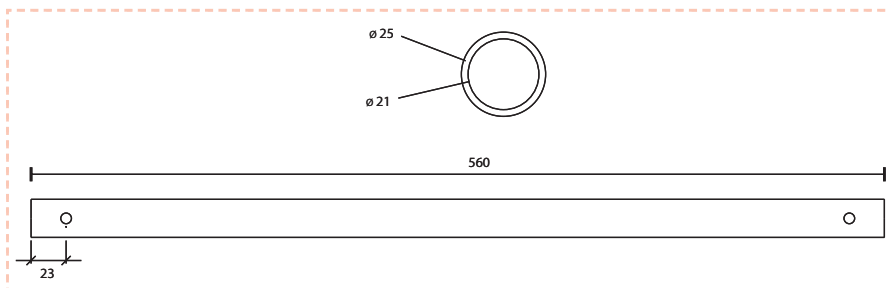


Description

Connecteur mural et support à utiliser lorsque le système est appliqué à un mur ou dans un support et que celui-ci est parallèle à la porte. Cet ensemble crée un assemblage solide des tubes.

L'application au mur se fait à l'aide d'une vis en M8.

Qualité	Réf.
Inox	15014



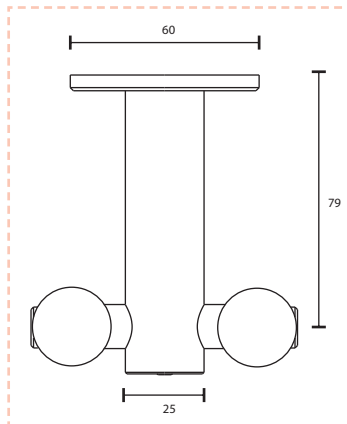
Description

Tube standard, applicable à tout support de mur ou de plafond

Qualité	Réf.
Inox 316	15030

POUR BOIS

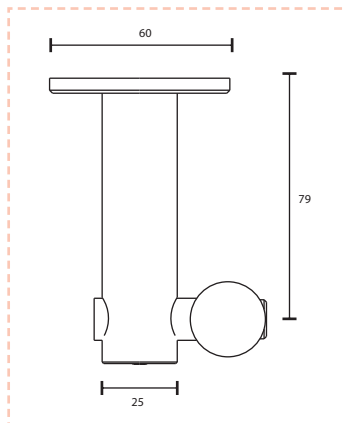
ASYSTEM COULISSANT PORTE BOIS



Description

Connecteur double. S'applique au système de suspension au plafond avec portes coulissantes se recouvrant.

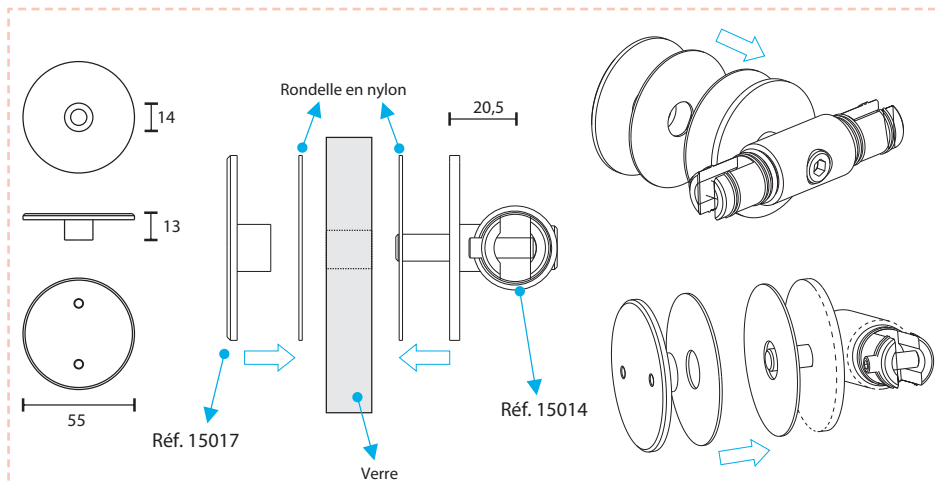
Qualité	Réf.
Inox 316	15025



Description

Connecteur simple. S'applique au système de suspension au plafond.

Qualité	Réf.
Inox 316	15024



Description

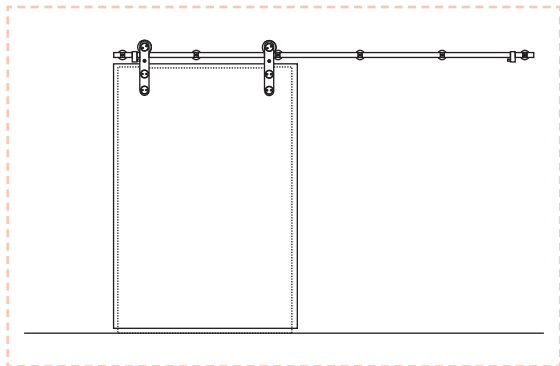
A installer avec réf. 15014 pour montage sur imposte verre.

Qualité	Réf.
Inox 316	15017

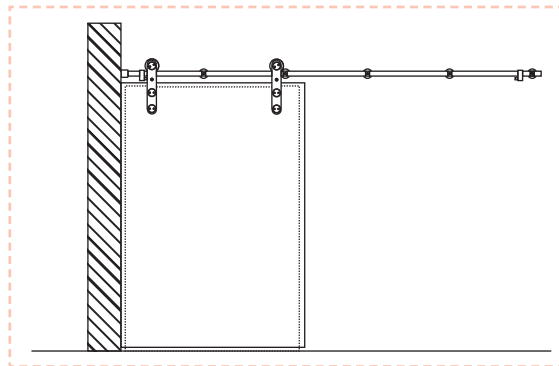
POUR BOIS

ASystem ACCESSOIRES NÉCESSAIRES SELON TYPE D'INSTALLATION

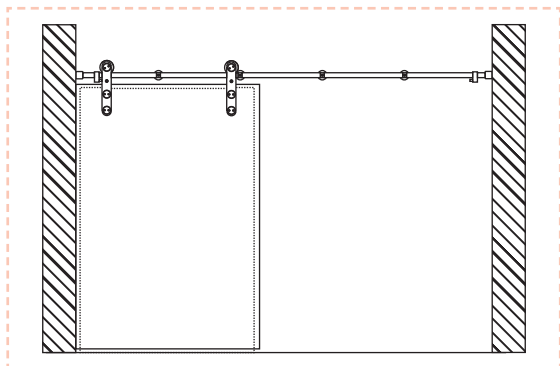
Exemple d'application



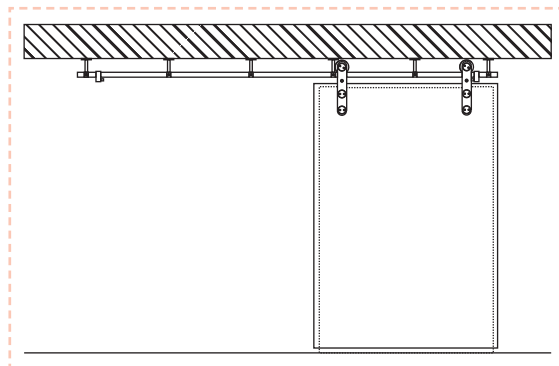
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15004 ou 15022, 15014, 15013, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



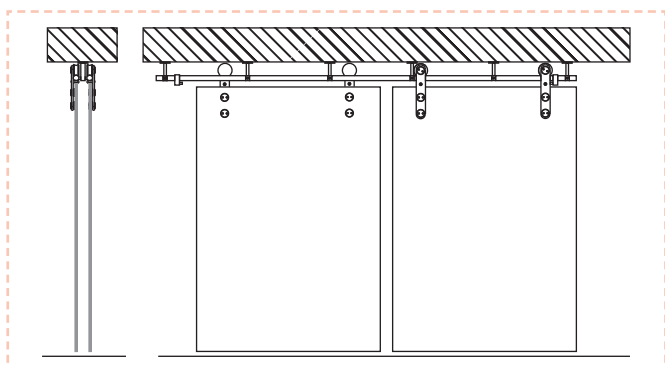
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15004 ou 15022, 15014, 15013, 15028, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



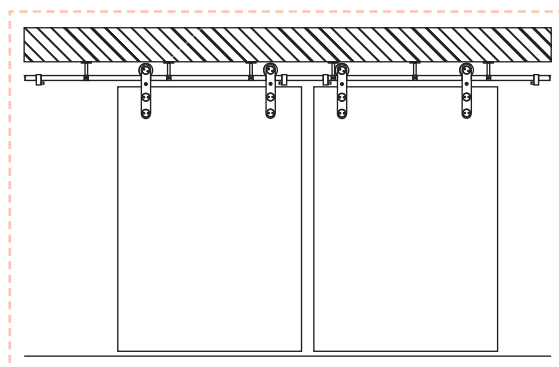
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15004 ou 15022, 15014, 15028, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



Fixation plafond.
Accessoires nécessaires : 15004 ou 15022, 15013, 15030, 15024.



Fixation plafond - superposition des 2 portes.
Accessoires nécessaires : 15004 ou 15022, 15013, 15030, 15025.



Fixation plafond - 2 portes.
Accessoires nécessaires : 15004 ou 15022, 15013, 15030, 15024.

POUR VERRE

BSYSTEM COULISSANT PORTE VERRE EP 8-10-12 MM

Description

Ce système coulissant pour le verre permet une installation simple et rapide pour des portes avec un poids maximum de 60 kg.

La balustrade pour les roulettes est faite par le tube avec le diamètre 25 mm et 1,5 mm. L'épaisseur peut assumer n'importe quelle dimension jusqu'à 3 mètres.

Le système fourni un roulement à billes et une bache de nylon, qui avec le tube confère une fonction coulissante parfaite.

Tous les composants métalliques sont produits en acier inoxydable AISI 316, le tube est fabriqué en AISI 316 qui permet son installation à l'intérieur comme à l'extérieur.

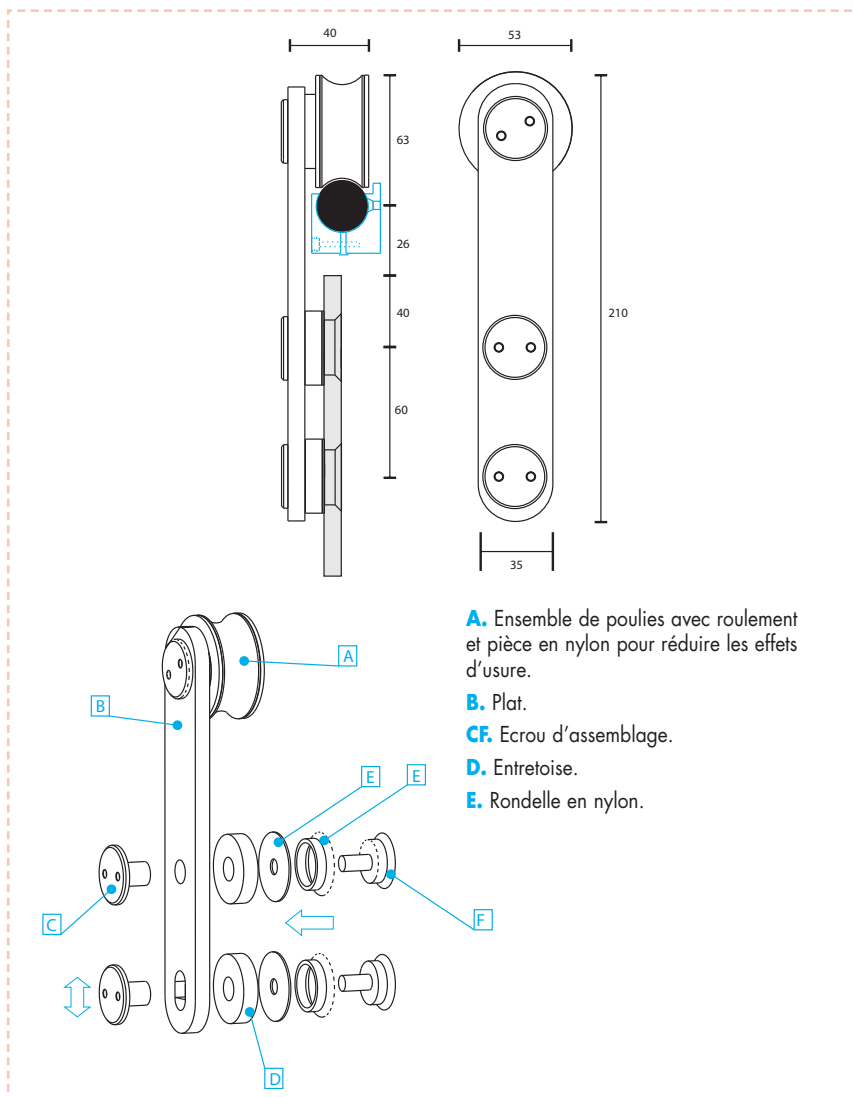
Poids max. de la porte : 60 kg.

Distance max. entre 2 chariots : 1 300 mm.

Qualité	Réf.
Inox 316	15003

Réf. 15003 soit :

- 2 x réf. 15003 Chariot complet
- 2 x réf. 15015.2 - Butée
- 1 x réf. 15021 - Guide sol



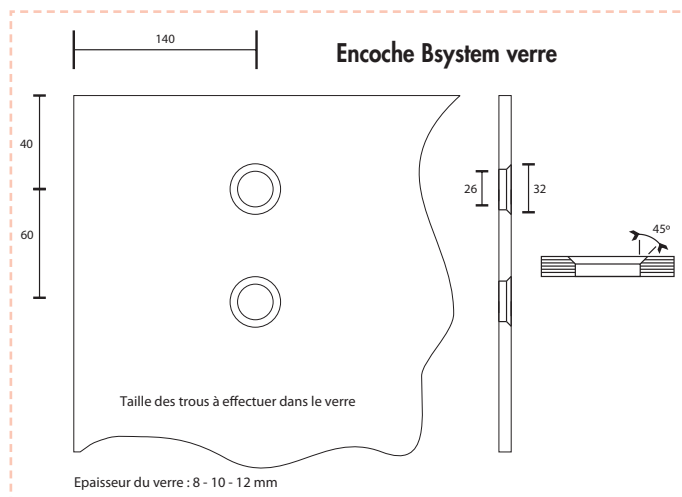
A. Ensemble de poulies avec roulement et pièce en nylon pour réduire les effets d'usure.

B. Plat.

CF. Ecrou d'assemblage.

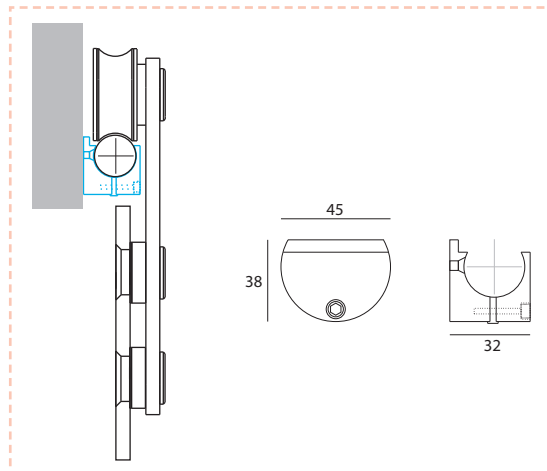
D. Entretoise.

E. Rondelle en nylon.



POUR VERRE

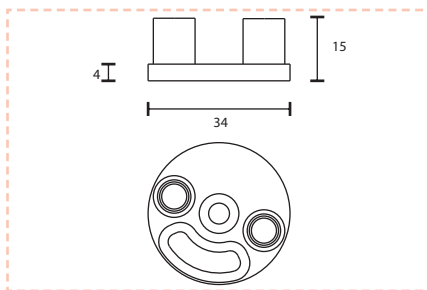
BSYSTEM COULISSANT PORTE VERRE



Description

Support pour mur.

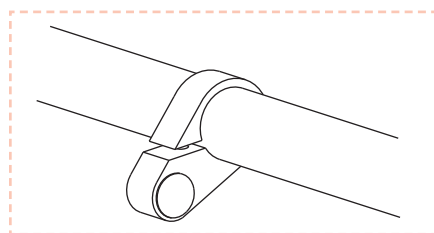
Qualité	Réf.
Inox 316	15018



Description

Guide au sol pour portes en verre.

Qualité	Réf.
Inox 316	15020



Description

Butée d'arrêt réversible.

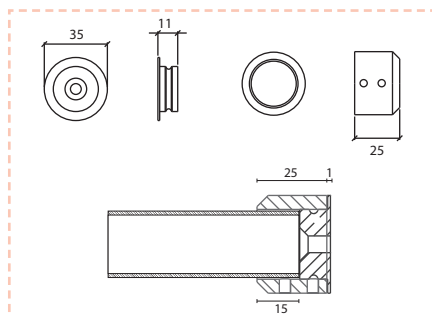
Qualité	Réf.
Inox 316	15015



Description

Bouchon pour tube \varnothing 25 x 1,5

Qualité	Réf.
Inox 304	15016



Description

Douille de connection pour mur à utiliser lorsque le système se présente perpendiculaire au mur.

Qualité	Réf.
Inox 304	15028



Description

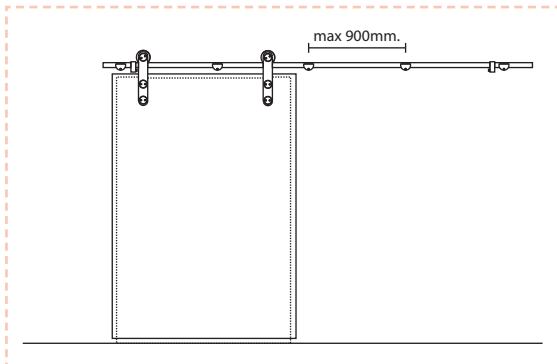
Tube \varnothing 25 x 1,5, Lg. 3 000 m/m

Qualité	Réf.
Inox 316	15033

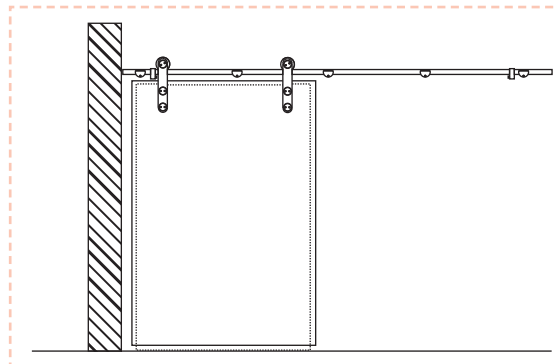
POUR VERRE

BSYSTEM ACCESSOIRES NÉCESSAIRES SELON TYPE D'INSTALLATION

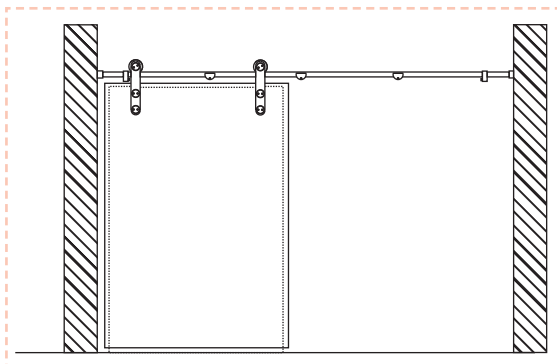
Exemple d'application



Fixation au mur.
Accessoires nécessaires : 15003, 15016, 15018, 15033.



Fixation au mur.
Accessoires nécessaires : 15003, 15018, 15028, 15033.



Fixation au mur.
Accessoires nécessaires : 15003, 15018, 15028, 15033.

POUR VERRE

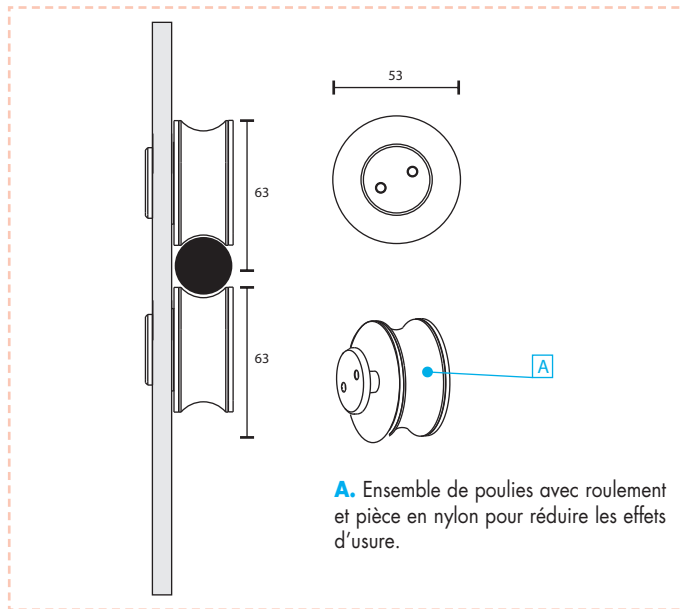
CSYSTEM COULISSANT PORTE VERRE



Description

Poids max. de la porte : 120 kg.
 Distance max. entre 2 chariots : 1 300 mm.
 Réf. 15007 soit :
 - 2 x réf. 15007 Chariot supérieur
 - 2 x réf. 15015.2 - Butée
 - 1 x réf. 15020 - Guide sol

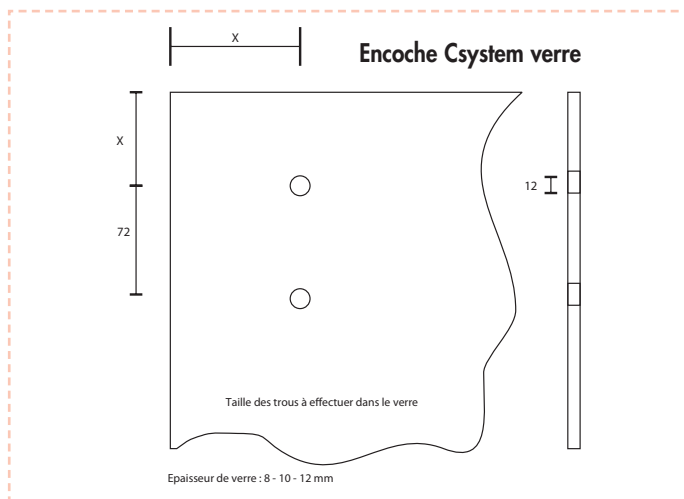
Qualité	Réf.
Inox 316	15007



Description

Soit 2 chariots inférieurs

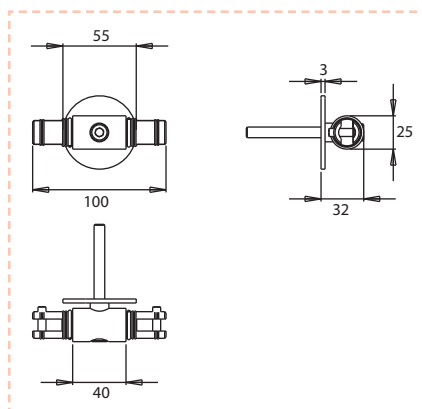
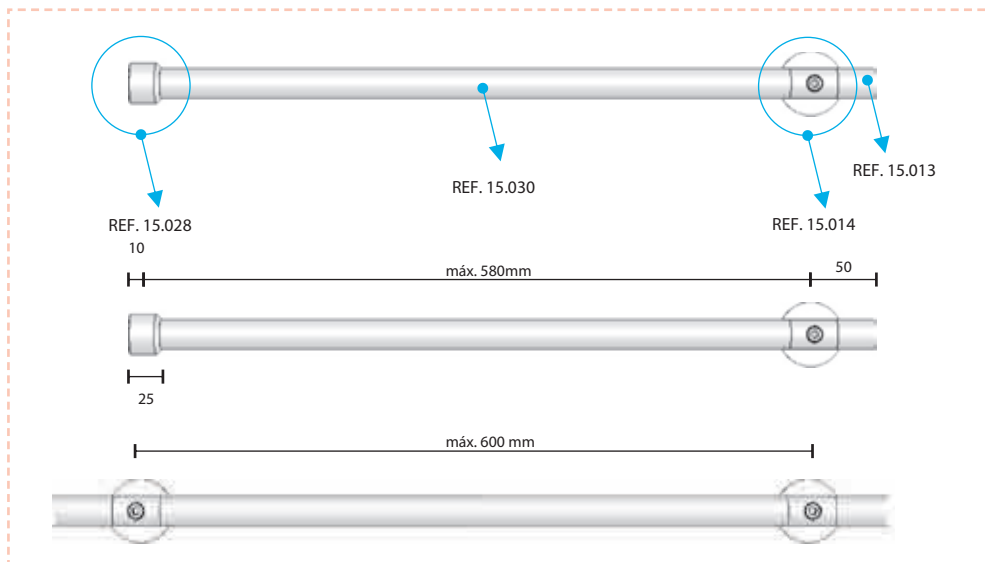
Qualité	Réf.
Inox 316	15008



POUR VERRE

CSYSTEM COULISSANT PORTE VERRE

Accessoires de suspension et tubes

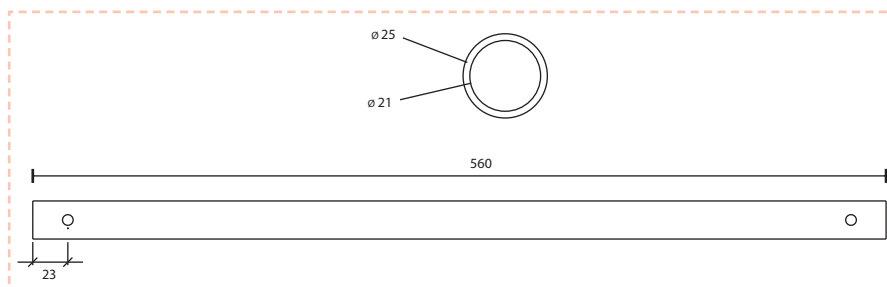


Description

Connecteur mural et support à utiliser lorsque le système est appliqué à un mur ou dans un support et que celui-ci est parallèle à la porte. Cet ensemble crée un assemblage solide des tubes.

L'application au mur se fait à l'aide d'une vis en M8.

Qualité	Réf.
Inox 316	15014



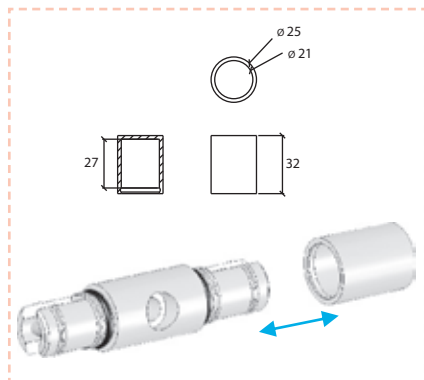
Description

Tube standard, applicable à tout support de mur ou de plafond, $\varnothing 25 \times 2$

Qualité	Réf.
Inox 316	15030

POUR VERRE

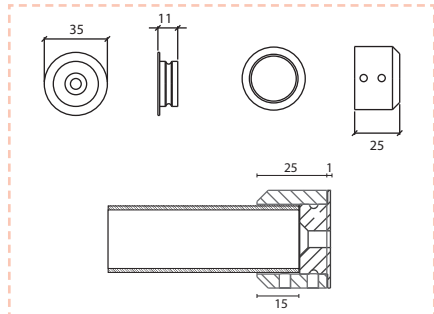
CSYSTEM COULISSANT PORTE VERRE



Description

Terminaison à employer avec le connecteur réf. 15014 lorsque celui-ci est utilisé à l'extrémité du système. Assemblage se fait par clic.

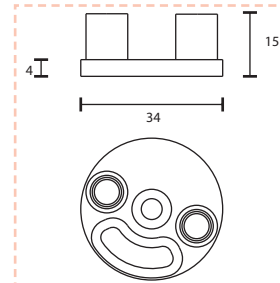
Qualité	Réf.
Inox 316	15013



Description

Douille de connection pour mur à utiliser lorsque le système se présente perpendiculaire au mur.

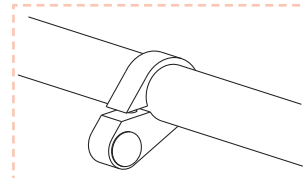
Qualité	Réf.
Inox 304	15028



Description

Guide au sol pour portes en verre.

Qualité	Réf.
Inox 316	15020



Description

Butée d'arrêt réversible.

Qualité	Réf.
Inox 316	15015



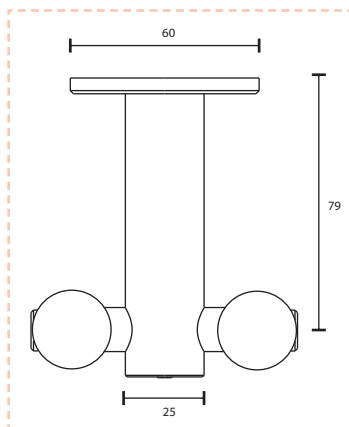
Description

Clé de serrage

Qualité	Réf.
Acier	15001

POUR VERRE

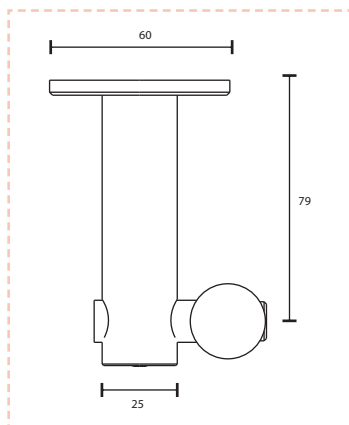
CSYSTEM COULISSANT PORTE VERRE



Description

Connecteur double. S'applique au système de suspension au plafond avec portes coulissantes se recouvrant.

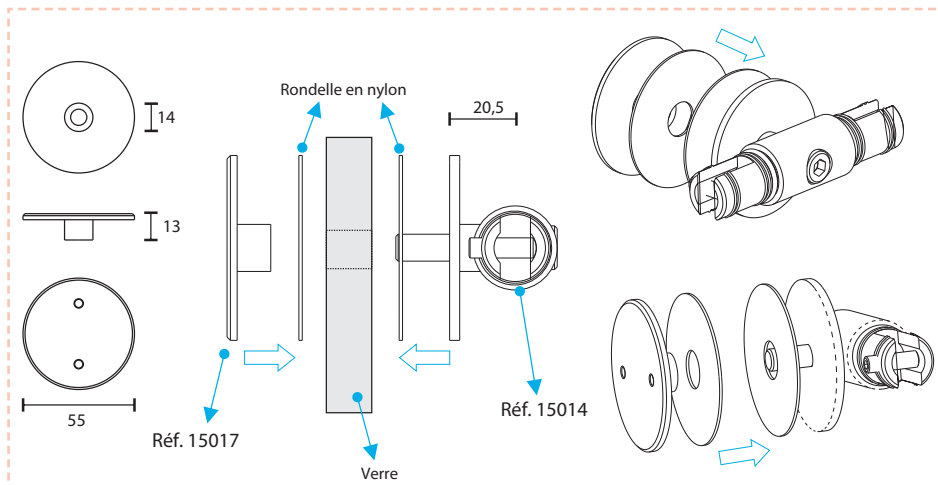
Qualité	Réf.
Inox 316	15025



Description

Connecteur simple. S'applique au système de suspension au plafond.

Qualité	Réf.
Inox 316	15024



Description

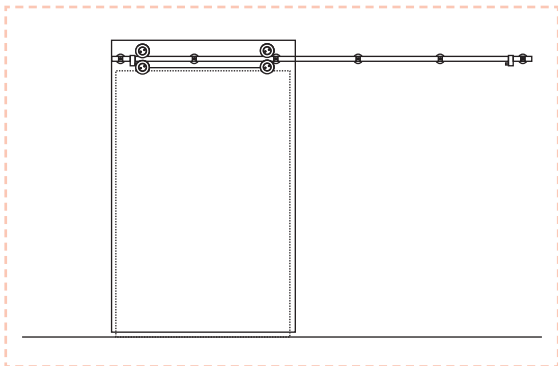
A installer avec réf. 15014 pour montage sur imposte verre.

Qualité	Réf.
Inox 316	15017

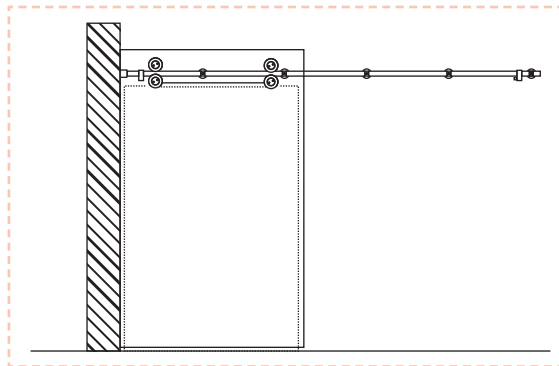
POUR VERRE

SYSTEM ACCESSOIRES NÉCESSAIRES SELON TYPE D'INSTALLATION

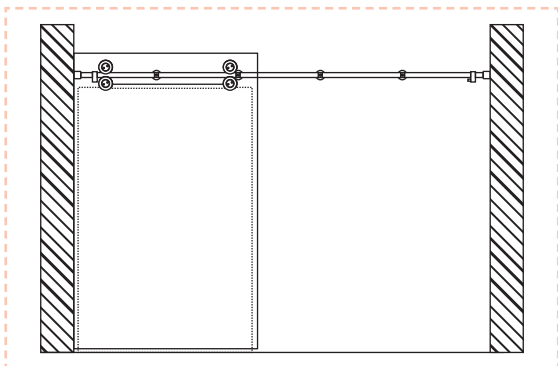
Exemple d'application



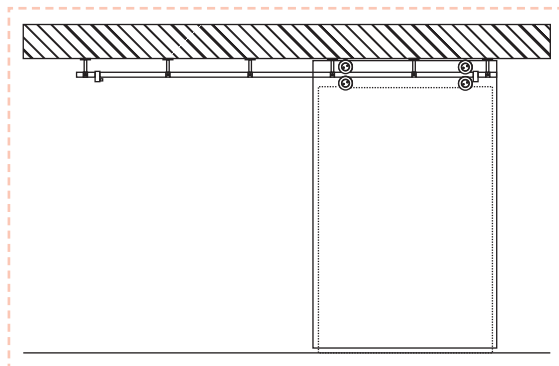
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15007, 15008, 15014, 15013, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



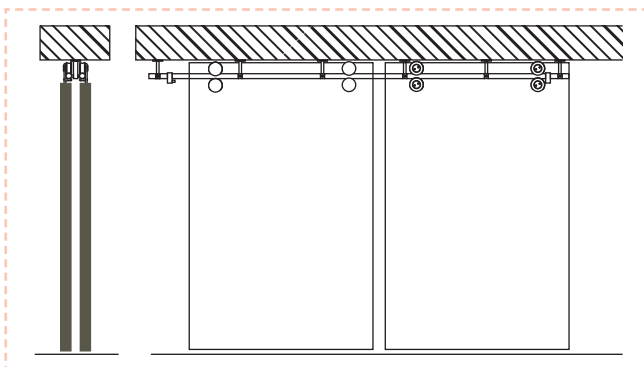
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15007, 15008, 15014, 15013, 15028, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



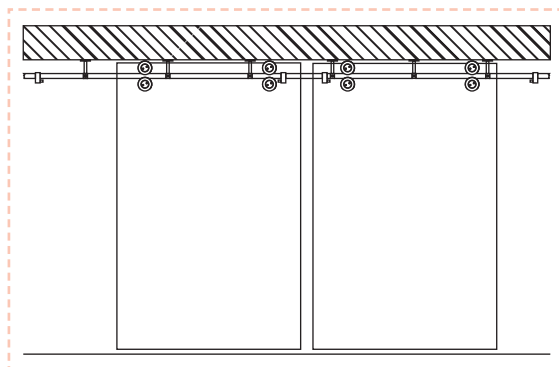
Fixation sur mur ou sur verre.
Accessoires nécessaires : 15007, 15008, 15014, 15028, 15030, 15017 (pour montage sur verre).



Fixation plafond.
Accessoires nécessaires : 15007, 15008, 15013, 15030, 15024.



Fixation plafond - superposition des 2 portes.
Accessoires nécessaires : 15007, 15008, 15013, 15030, 15025.



Fixation plafond - 2 portes.
Accessoires nécessaires : 15007, 15008, 15013, 15030, 15024.

POIGNÉE

POIGNÉE CREUSE OU PLEINE

Verre de 8 à 12 mm



Désignation	réf.	Ø Ext.	Ø Int.	Ø de perçage du verre
Poignée creuse chrome mat	66/6803	55	34	46



Désignation	réf.	Ø Ext.	Ø Int.	Ø de perçage du verre
Poignée pleine chrome brillant	66/7102	55	34	46



Désignation	réf.	Ø Ext.	Ø Int.	Ø de perçage du verre
Poignée creuse chrome brillant	66/6902	55	34	46



Désignation	réf.	Ø Ext.	Ø Int.	Ø de perçage du verre
Poignée pleine inox AISI 304	66/721N	63	40	50



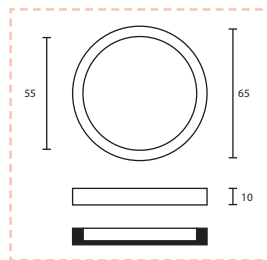
Désignation	réf.	Ø Ext.	Ø Int.	Ø de perçage du verre
Poignée pleine chrome mat	66/7003	55	34	46



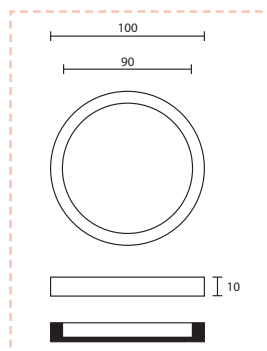
POIGNÉE SUR ADHÉSIF DOUBLE FACE



Réf. IN16527, AISI 304



Réf. IN16528, AISI 304



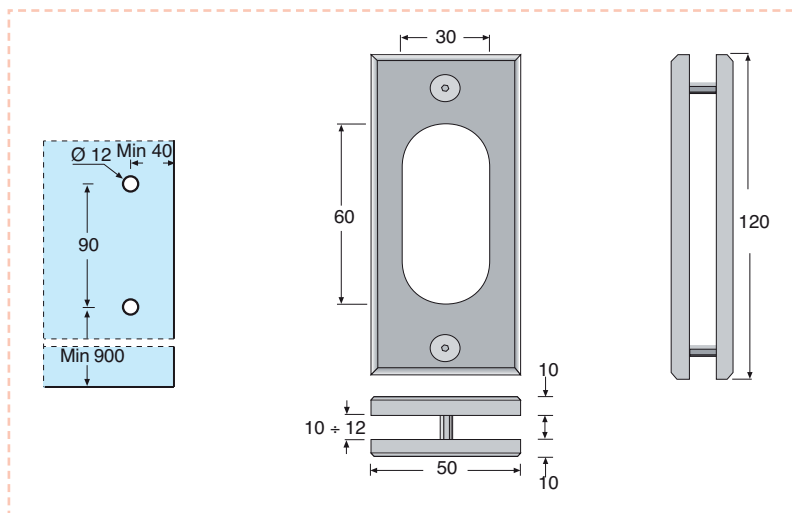
POUR VERRE

POIGNÉE RECTANGULAIRE ALU

Verre de 10 à 12 mm

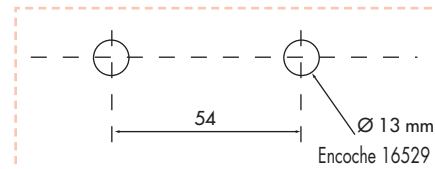
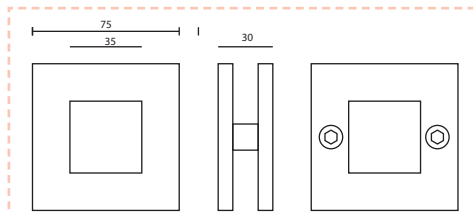
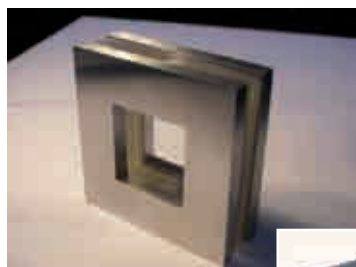


Chrome	Mat
463020	46303

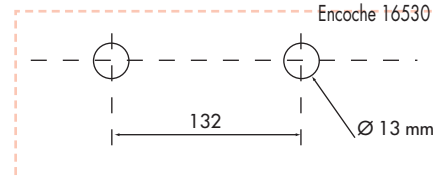
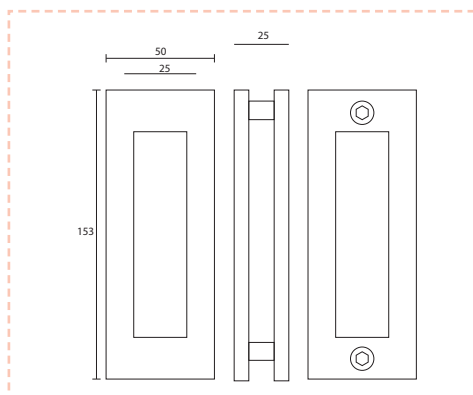


POIGNÉE RECTANGULAIRE/CARRÉ INOX

Verre de 10 à 12 mm



Désignation	Réf.
Inox 304 brossé, poignée carré pour verre épaisseur 10 à 12 mm	16529



Désignation	Réf.
Inox 304 brossé, poignée rectangulaire pour verre épaisseur 10 à 12 mm	16530

SERRURE

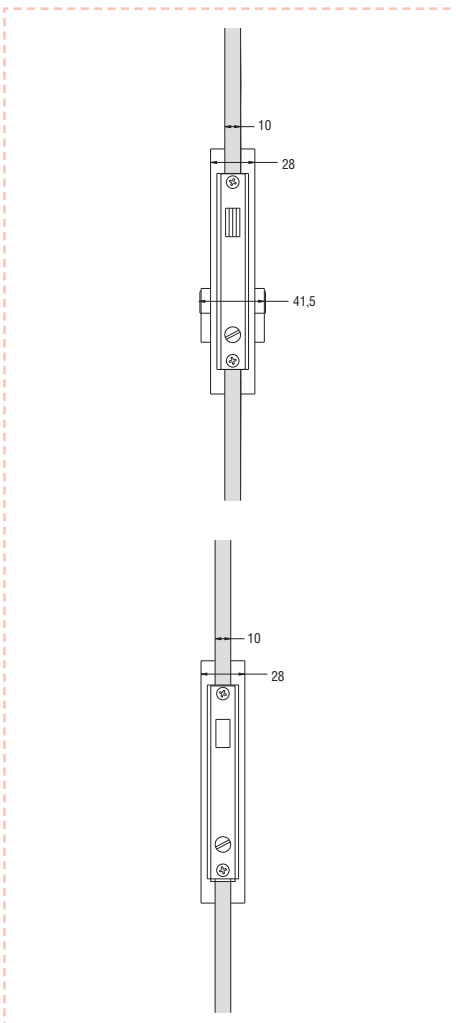
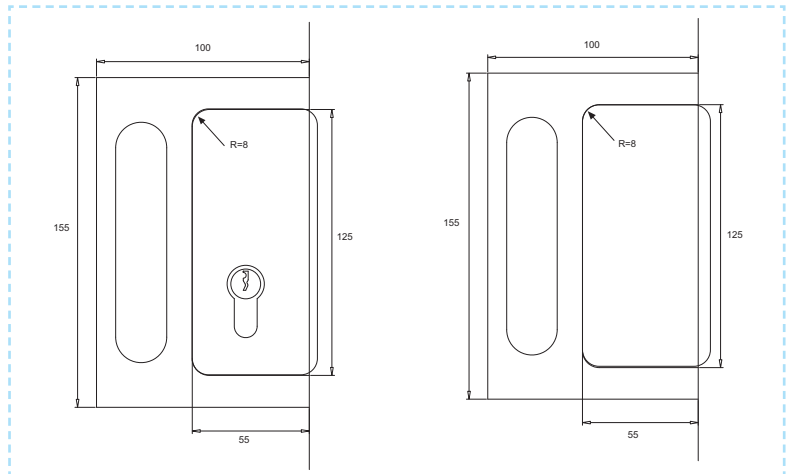
SERRURE

Verre de 8 à 10 mm



66/60

66/61



FINITIONS

Serrure en aluminium anodisé ou chromée brillant pour la fermeture de portes coulissantes vitrées. Cette serrure peut être installée sur des épaisseurs de verre de 8 à 10 mm. Il est également possible d'utiliser une gâche pour la fermeture de deux battants coulissants opposés.

Produits	Dimensions	Réf.
Serrure anodisé avec crochet pour porte coulissante verre	8/10 mm	66/60
Gâche pour serrure à action crochet en aluminium anodisé	8/10 mm	66/61
Serrure chromée avec crochet pour porte coulissante verre	8/10 mm	66/62
Gâche pour serrure à action crochet en aluminium chromé	8/10 mm	66/63