

SOMMAIRE

Portes coulissantes Strong

Pages 7.29 >> 7.51



Fixation de rail par l'arrière sur mur

Réf: 05 51 58 50
> Pages 7.32



Fixation de rail par l'arrière sur verre

Réf: 05 51 59 50
> Pages 7.33



Chariot de coulissant Strong

Réf: 05 51 51 50
> Pages 7.34



Rail 025 percé

Réf: 05 53 55 50
> Pages 7.35



Connecteur de rail 025

Réf: 05 54 55 50
> Pages 7.35



Butée de rail standard

Réf: 05 55 56 51
> Pages 7.35



Manchon de connexion sur mur

Réf: 05 55 57 50
> Pages 7.36



Manchon de connexion sur verre

Réf: 05 55 57 50-V
> Pages 7.36

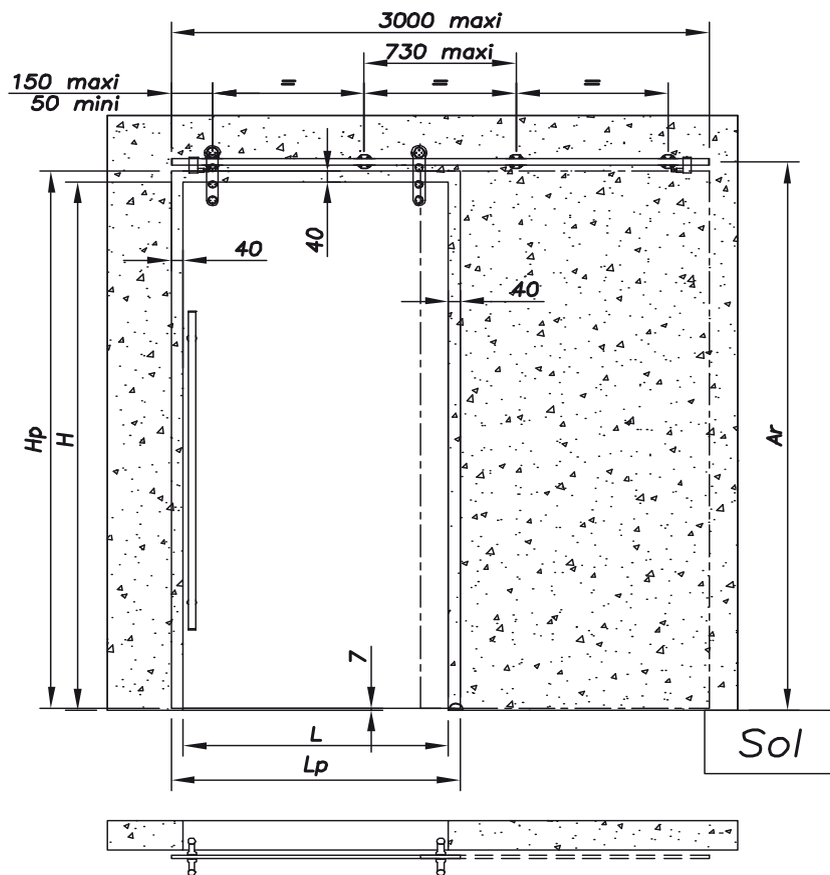


Rail de guidage au sol

Réf: 05 56 53 50
> Pages 7.36

Application sur mur - Préconisation

Système Strong



- Ar**= Position de l'axe du rail
- L**= largeur du trou dans le mur
- Lp**= largeur de la porte.
- H**= hauteur du trou dans le mur
- Hp**= hauteur de la porte.
- E** = entraxe des points

Poids maxi de la porte: **150 kg**
 Distance maxi entre les points: **730 mm**
 Longueur maxi du rail en un morceau: **3000 mm**
 Epaisseur du verre : **8 à 15 mm** en standard.
 Autres sur consultation
 Type de rail: **Rail percé**
 Type de vis: **Fraisée Ø36**
 Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini **15 N.m** / Feuilleté trempé = **5 N.m**

Perçage de la porte	Chariot / rail	Fixation
Manchon de connexion de tube		

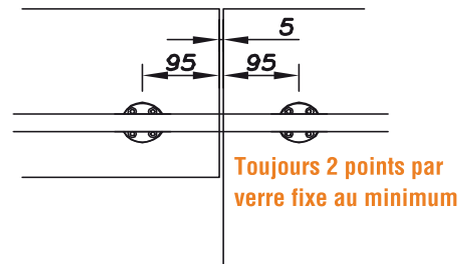
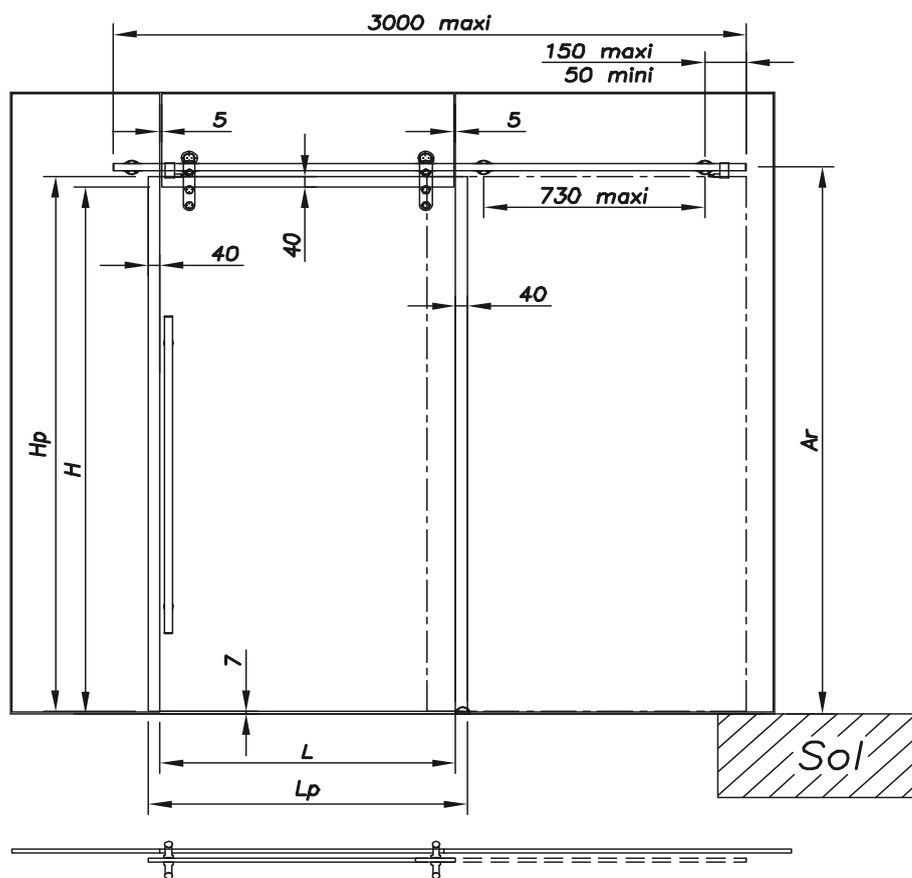
Poids porte(kg) = Hp x Lp x 2,5 x V

Avec Hp et Lp en mètres

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.
Bon de commande en fin de chapitre.

Application sur verre - préconisation

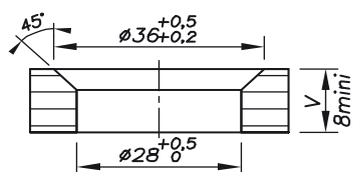
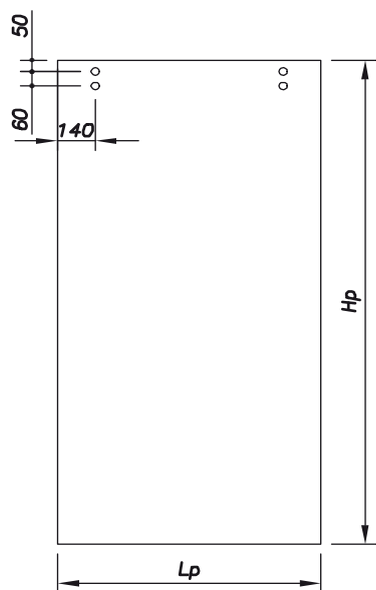
Système Strong



- Ar**= Position de l'axe du rail
- L**= largeur du trou dans le mur
- Lp**= largeur de la porte.
- H**= hauteur du trou dans le mur
- Hp**= hauteur de la porte.
- E** = entraxe des points

Poids maxi de la porte: **150 kg**
 Distance maxi entre les points: **730 mm**
 Longueur maxi du rail en un morceau: **3000 mm**
 Epaisseur du verre : **8 à 15 mm** en standard.
 Autres sur consultation
 Type de rail: **Rail percé**
 Type de vis: **Fraisée Ø36**
 Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini **15 N.m** / Feuilleté trempé = **5 N.m**

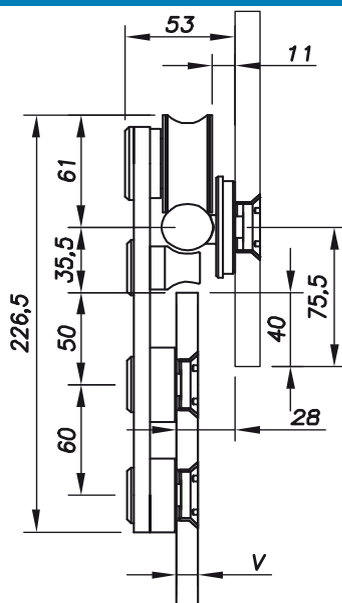
Perçage de la porte



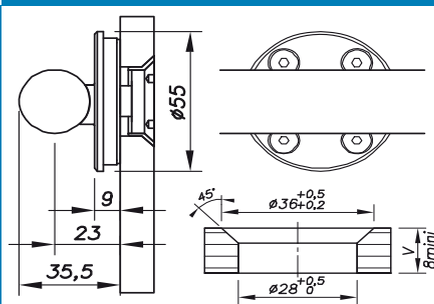
Poids porte(kg) = Hp x Lp x 2,5 x V

Avec Hp et Lp en mètres

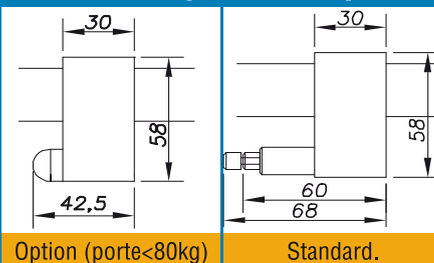
Chariot / Rail



Fixation



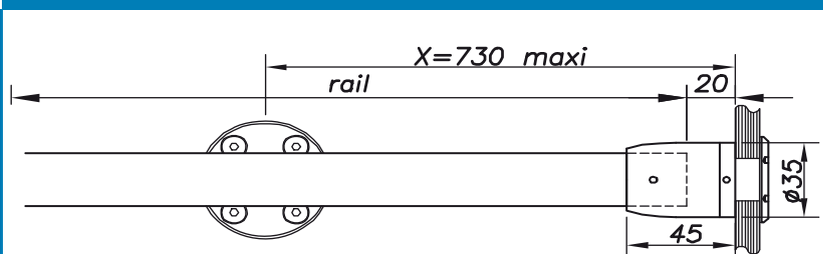
Butée (2 modèles)



Option (porte < 80kg)

Standard.

Manchon de connexion de tube



Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

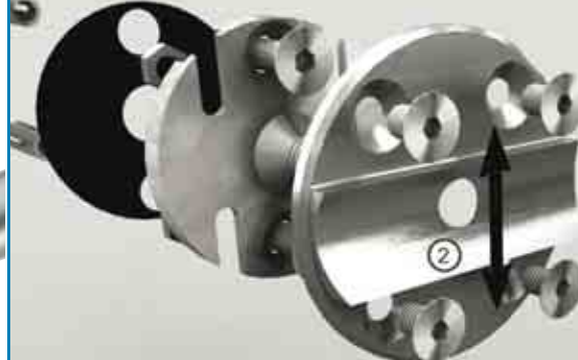
Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	05 51 58 50	Systeme Strong
Désignation :	Fixation de rail par l'arrière sur Mur	



Visserie (mur)

Vis tête fraisée Ø 6. Cheville à définir en fonction de la nature du mur. Hors fourniture SADEV.

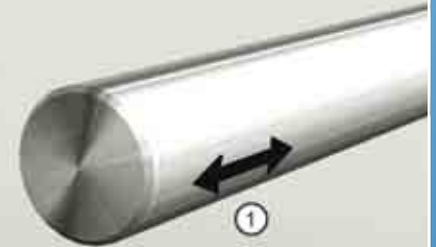


Possibilité de montage de 1 ou 2 vis de fixation suivant la nature du support.
ATTENTION LA FIXATION A UN SENS!

Avec cette fixation le rail est percé

Réglage (2)

Ajustement de +/- 4 mm verticalement



Réglage (1)

Ajustement de +/- 10mm horizontalement

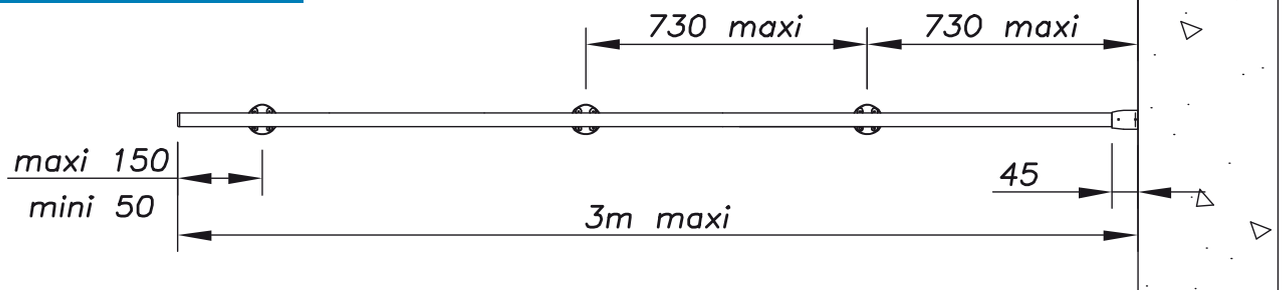
Finition : microbillé ou brossé

Préconisation / utilisation

Epaisseur du verre : 8 à 15 mm en standard. Autres dimensions : nous consulter.

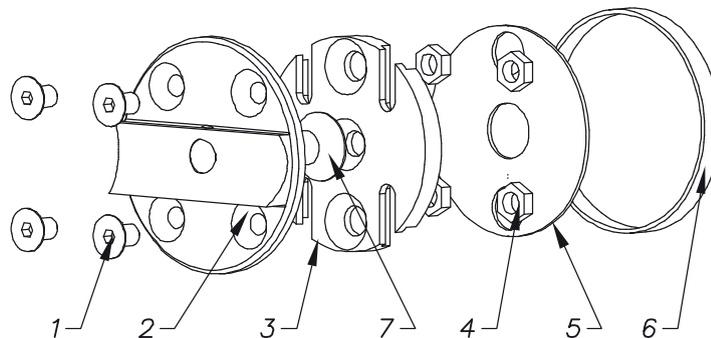
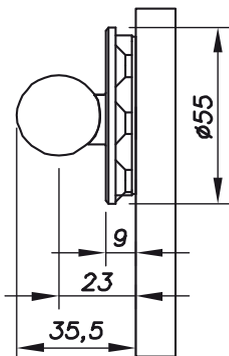
Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini 15 N.m / Feuilleté trempé = 5 N.m

Disposition des fixations



Désignation

- Vis de réglage (1)
- Fixation de rail par l'arrière (2)
- Corps de fixation pour mur (3)
- Ecrou de blocage (4)
- Rondelle EPDM amortisseur (5)
- Elastique (6)
- Vis de montage (7)



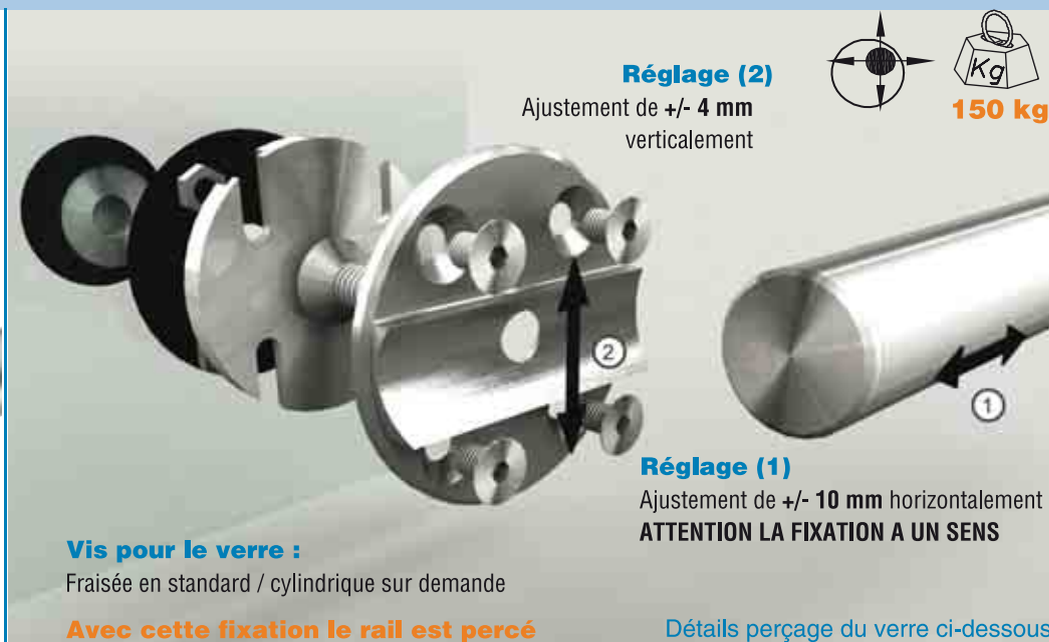
Poids : 126g

Référence	05 51 58 50	délai (cf.page1)		
		Qté<50	50<Qté<100	100<Qté

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.
Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle : 05 51 59 50 **Système Strong**

Désignation : Fixation de rail par l'arrière sur Verre



Vis pour le verre :

Fraisée en standard / cylindrique sur demande

Avec cette fixation le rail est percé

Détails perçage du verre ci-dessous

Finition : microbillé ou brossé

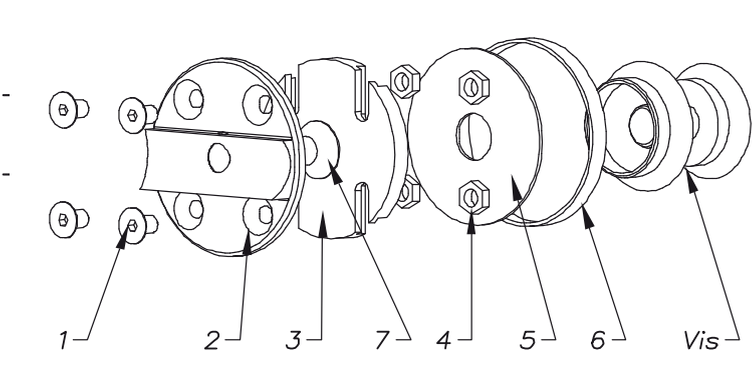
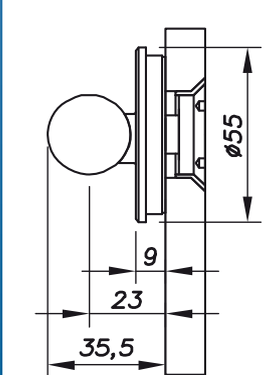
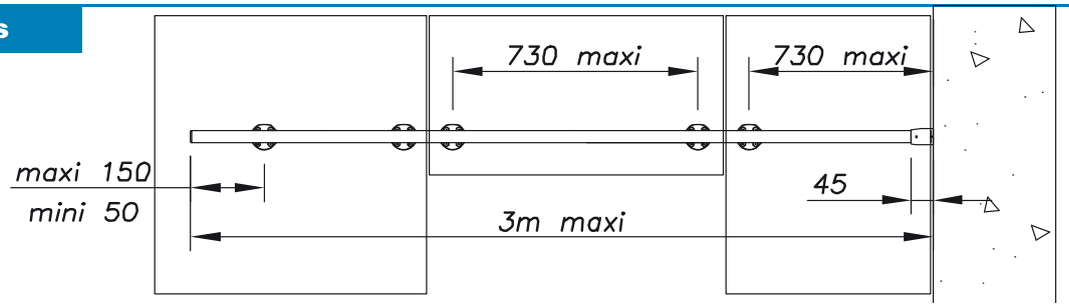
Préconisation / utilisation

Epaisseur du verre : 8 à 15 mm en standard. Autres dimensions : nous consulter.

Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini 15 N.m / Feuilleté trempé = 5 N.m

Disposition des fixations

2 points de fixation par panneau de verre



Désignation

- Vis de réglage (1)
- Fixation de rail par l'arrière (2)
- Corps de fixation pour mur (3)
- Ecrou de blocage (4)
- Rondelle EPDM amortisseur (5)
- Elastique (6)
- vis de montage (7)

Poids: 178g

Type de vis	Ep. Verre (mm)	Référence	Perçage du verre	Qté<50
	8	05 51 59 50 07 11 08		délai (Cf. page1) 50<Qté<100 100<Qté
	10	05 51 59 50 07 11 10		
	12	05 51 59 50 07 11 12		
	15	05 51 59 50 07 11 15		
			Autres épaisseurs de verre sur commande	

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	05 51 51 50	Système Strong
Désignation :	Chariot de couissant Strong avec anti-dégondage intégré	



Nbr de chariots

2 chariots maxi par panneau de verre espacés au maximum de 1400 mm



150 kg



Réglage (1)

Ajustement de +/- 5 mm verticalement puis blocage par vis pointeaux

Vis pour le verre :

Fraisée uniquement.

Réglage (2)

Ajustement de +/- 4 mm verticalement

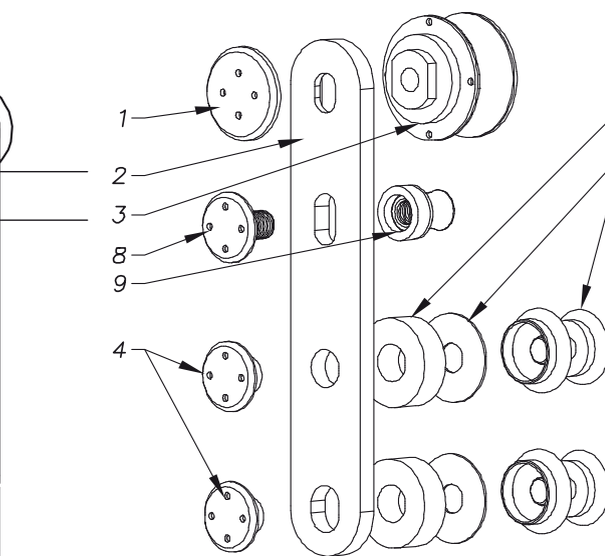
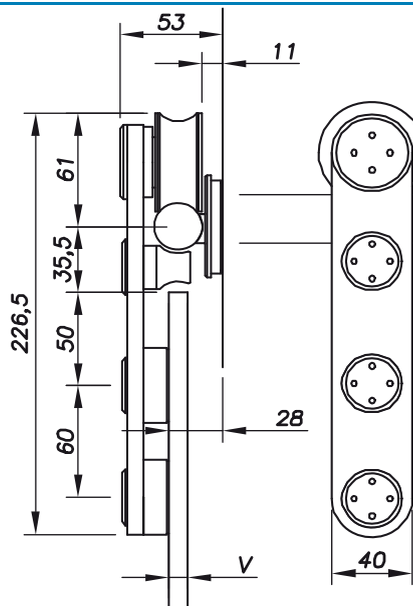
Perçage du verre ci-dessous

Finition : microbillé ou brossé

Préconisation / utilisation

Épaisseur du verre : 8 à 15 mm en standard. Autres dimensions : nous consulter.

Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini 15 N.m / Feuilleté trempé = 5 N.m



Désignation

- Vis de réglage hauteur (1)
- Patte de couissant (2)
- Roulette de couissant (3)
- Ecrou d'assemblage (4)
- Entretoise (5)
- Rondelle EPDM (6)
- Vis (7)
- Vis de réglage dégondeage (8)
- Bague anti-dégondage (9)

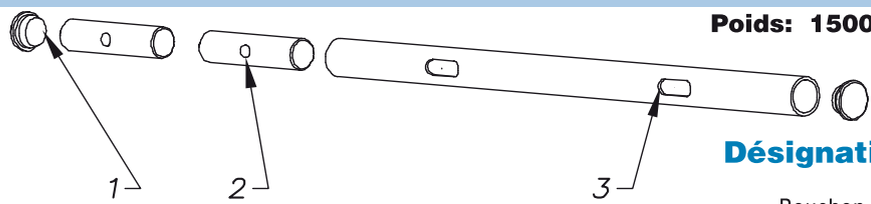
Poids: 1143g

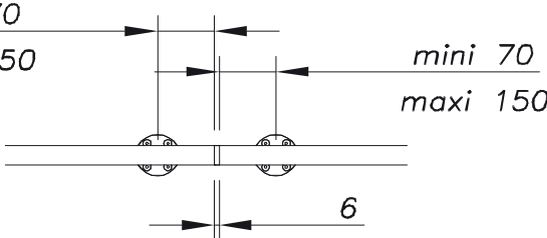
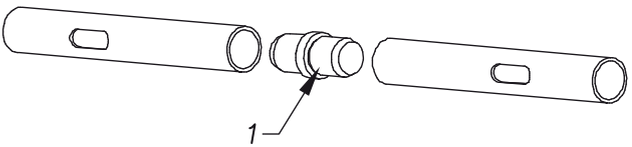
Type de vis	Ep. Verre (mm)	Référence	Perçage du verre	Qté<20
	8 à 15	05 51 51 50 06 11 20		
			Autres épaisseurs de verre sur commande	20<Qté<50
				50<Qté

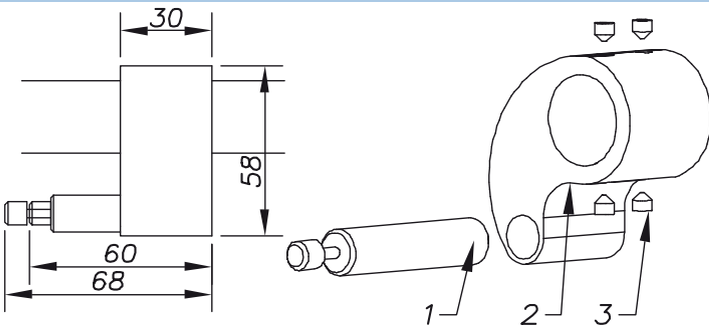
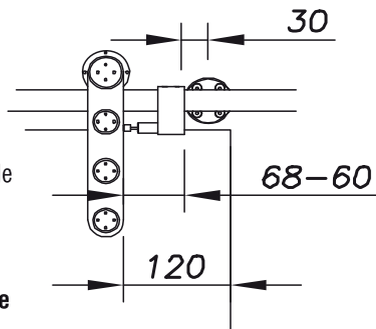
délat (Cf. page1)

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	05 53 55 50	Système Strong
Désignation :	Rail Ø25 percé	
		Poids: 1500g/M
<i>Finition : microbillé ou brossé</i>		Désignation
3 mètres maximum ! Plan de perçage du rail avec le bon de commande	Courbé possible à la demande	Bouchon (1) Corps de fixation (2) Tube Ø25(maxi 3M) (3)
Référence	05 53 55 50 -X Avec X longueur rail en mm. Exemple : 05 53 55 50 - 2450	délagi (cf. page1)
		Qté<10 10<Qté<30 30<Qté

Modèle :	05 54 55 50	
Désignation :	Connecteur de rail Ø25	
<i>mini 70</i> <i>maxi 150</i>		
	Pour rail > 3 mètres	Désignation
		Manchon (1)
Référence	05 54 55 50	Poids: 136g
		délagi (cf. page1)
		Qté<5 5<Qté<10 10<Qté

Modèle :	05 55 56 51	
Désignation :	Butée de rail Hydraulique	
		Désignation
<i>Finition : microbillé ou brossé</i>		Amortisseur (1) Corps (2) vis (3)
		Poids: 329g
	Réglage (1) Ajustement sur tube pour position de fermeture	
	Contact : La butée est en contact avec le côté de la roulette de couissant et non avec le verre	
	Option : La butée hydraulique peut être remplacée par une butée standard dans le cas des portes <80 kg	
Référence	05 55 56 51	délagi (cf. page1)
		Qté<10 10<Qté<30 30<Qté

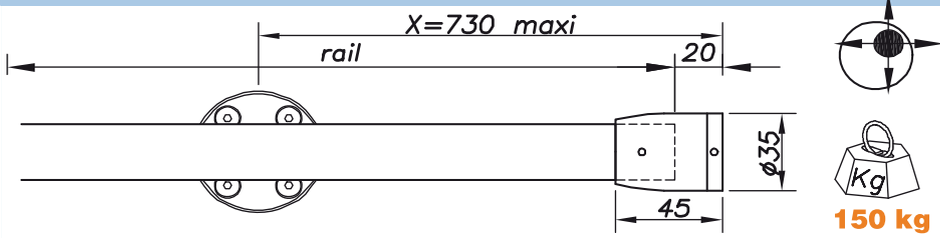
Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	05 55 57 50	Système Strong
Désignation :	Manchon de connexion sur Mur	



Finition : microbillé ou brossé



Référence	Réglage (1) Ajustement de +/- 5 mm horizontalement / verticalement	Désignation Support mural (1) Vis de serrage (2) Corps (3)
05 55 57 50		
délai (cf. page1)		
Qté<10	10<Qté<30	30<Qté

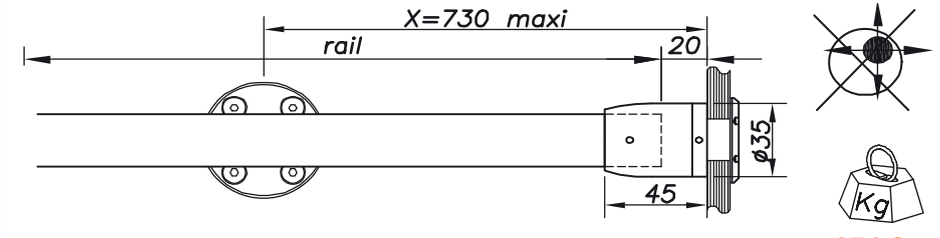


Poids: 151g

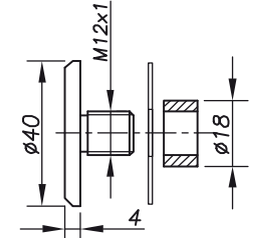
Modèle :	05 55 57 50 -V
Désignation :	Manchon de connexion sur Verre

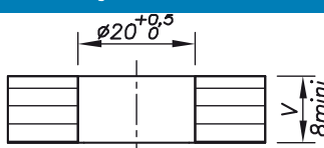


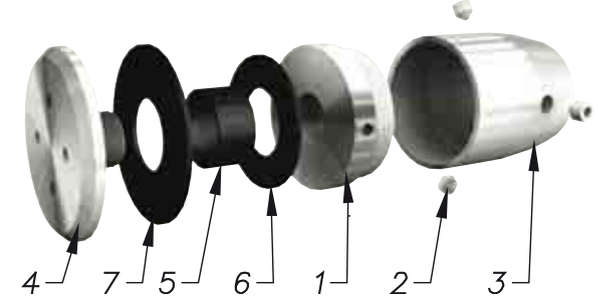
Finition : microbillé ou brossé



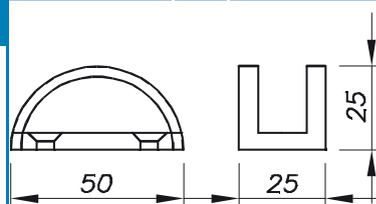
Attention pas de possibilité de réglage

Type de vis	Désignation Support verre (1) Vis de serrage (2) Corps (3) Vis verre (4) Bague (5) Rondelle (6) Rondelle (7)
	

Perçage du verre	Ep. Verre (mm)	Référence	Poids
	8 à 15	05 55 57 50 -V	Poids: 178g
<i>Autres épaisseurs de verre sur commande</i>			délai (cf. page1)
Qté<10	10<Qté<30	30<Qté	

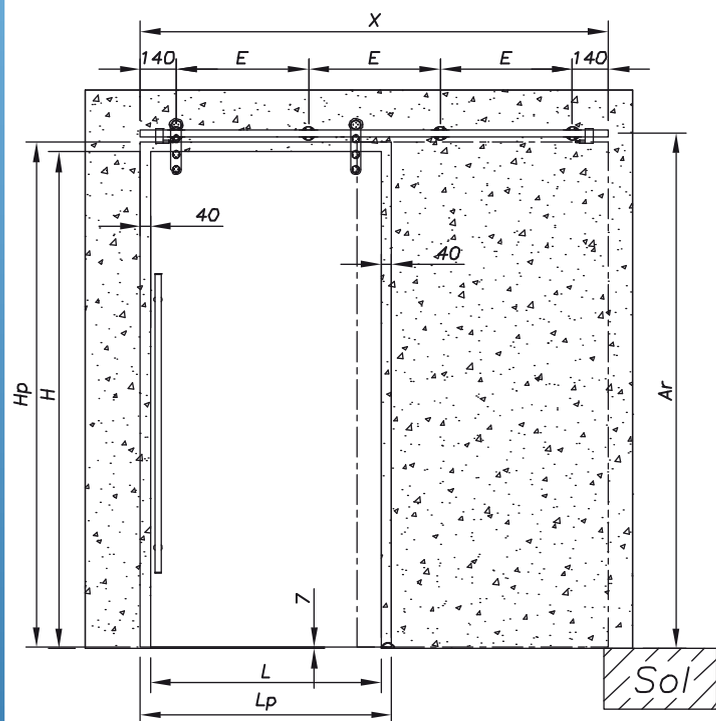


Modèle :	05 56 53 50
Désignation :	Rail de guidage au sol

	Ep. Verre (mm)	Référence	95 g	
	8	05 56 53 50		
	10	05 56 53 51		
	12	05 56 53 52		
	15	05 56 53 54		

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.
Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-W1	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur mur 1 vantail, sans imposte, sans parois à 90°	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-W107	700	780	2000	2033	3	572,0	1418
STR-W108	800	880	2000	2033	3	672,0	1618
STR-W109	900	980	2000	2033	4	514,7	1818
STR-W110	1000	1080	2000	2033	4	581,3	2018
STR-W111	1100	1180	2000	2033	4	648,0	2218
STR-W112	1200	1280	2000	2033	4	714,7	2418
STR-W113	1300	1380	2000	2033	5	586,0	2618

Avec ce système le rail est percé



150kg

(5) N= nombres de points de fixation

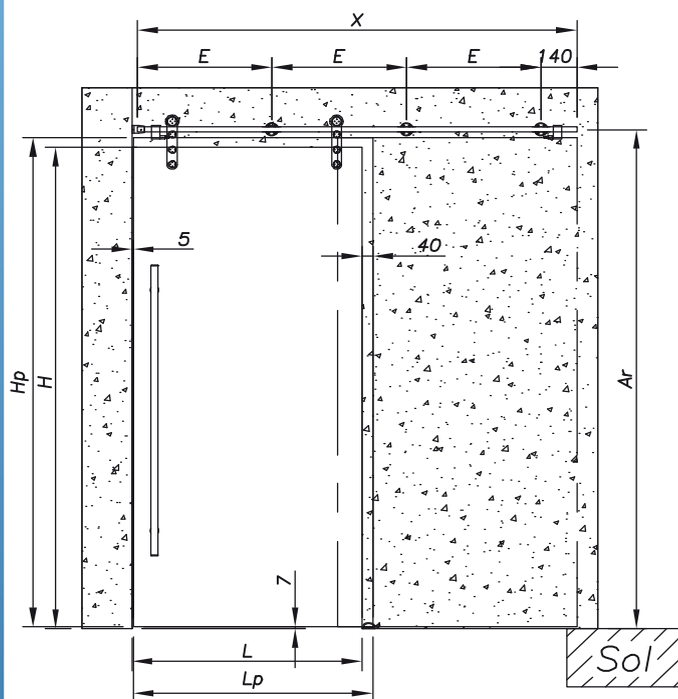
(1) L= largeur du trou dans le mur	(3) H= hauteur du trou dans le mur	(6) E = entraxe des points (Max 730 mm)
(2) Lp= largeur de la porte. Lp= L + 80	(4) Hp= hauteur de la porte. Hp = H + 33 mm	(7) X= longueur du rail sans les bouchons X= (LP x 2) - 142
		Ar = H+75,5

N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulisant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Fixation de rail par l'arrière sur mur		05 51 58 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
				3	3	4	4	4	4	5
3	Rail de coulisant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
			Longueur de rail en mm X=	1418	1618	1818	2018	2218	2418	2618
4	Butée de rail Hydraulique		05 55 56 51	2						
4'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
5	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
6	Outillage de serrage		09 758 11 60	1						
7	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
8	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-W2	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur mur 1 vantail, sans imposte, avec 1 parois à 90 °	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-W207	700	735	2000	2033	2	589,5	1316
STR-W208	800	835	2000	2033	2	689,5	1516
STR-W209	900	935	2000	2033	3	526,3	1716
STR-W210	1000	1035	2000	2033	3	593,0	1916
STR-W211	1100	1135	2000	2033	3	659,7	2116
STR-W212	1200	1235	2000	2033	3	726,3	2316
STR-W213	1300	1335	2000	2033	4	594,8	2516

Avec ce système le rail est percé



150kg

(5) N= nombres de points de fixation

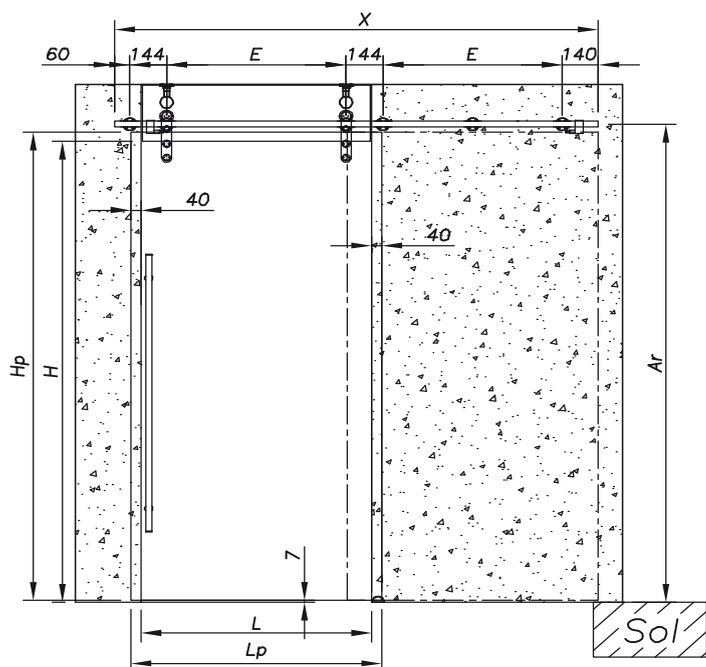
(1) L= largeur du trou dans le mur	(3) H= hauteur du trou dans le mur	(6) E = entraxe des points (MAX 730 mm)
(2) Lp= largeur de la porte. Lp= L +35	(4) Hp= hauteur de la porte. Hp = H + 33 mm	(7) X= longueur du rail sans les bouchons X= (LP x 2) - 154 Ar = H+75,5

N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté			
1	Chariot de coulisant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2			
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20				
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20				
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20				
2	Manchon de connexion du rail		05 55 57 50 (sur mur)	1			
3	Fixation de rail par l'arrière sur mur	05 51 58 50		L<700			
				L<800	L<900	L<1000	L<1100
4	Rail de coulisant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.	05 53 55 50		L<700			
		Longueur de rail en mm X=		L<800	L<900	L<1000	L<1100
5	Butée de rail Hydraulique	05 55 56 51		2			
5'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2			
6	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1			
		10 mm	05 56 53 51				
		12 mm	05 56 53 52				
		15 mm	05 56 53 54				
7	Outils de serrage	09 758 11 60		1			
8	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1			
9	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue					

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-W3	Système Strong
Désignation :	Sur mur 1 vantail, Avec imposte, sans parois à 90°, fixation sur 2 coté de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-W307	700	780	2000	2033	5	500,0	1482
STR-W308	800	880	2000	2033	5	600,0	1682
STR-W309	900	980	2000	2033	5	700,0	1882
STR-W310	1000	1080	2000	2033	7	400,0	2082
STR-W311	1100	1180	2000	2033	7	450,0	2282
STR-W312	1200	1280	2000	2033	7	500,0	2482
STR-W313	1300	1380	2000	2033	7	550,0	2682

Avec ce système le rail est percé



150kg

(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (MAX 730 mm)

(7) X= longueur du rail sans les bouchons

X= (LP x 2) - 78

Ar = H+75,5

(1) L= largeur du trou dans le mur

(3) H= hauteur du trou dans le mur

(2) Lp= largeur de la porte.

(4) Hp= hauteur de la porte.

Lp= L + 80

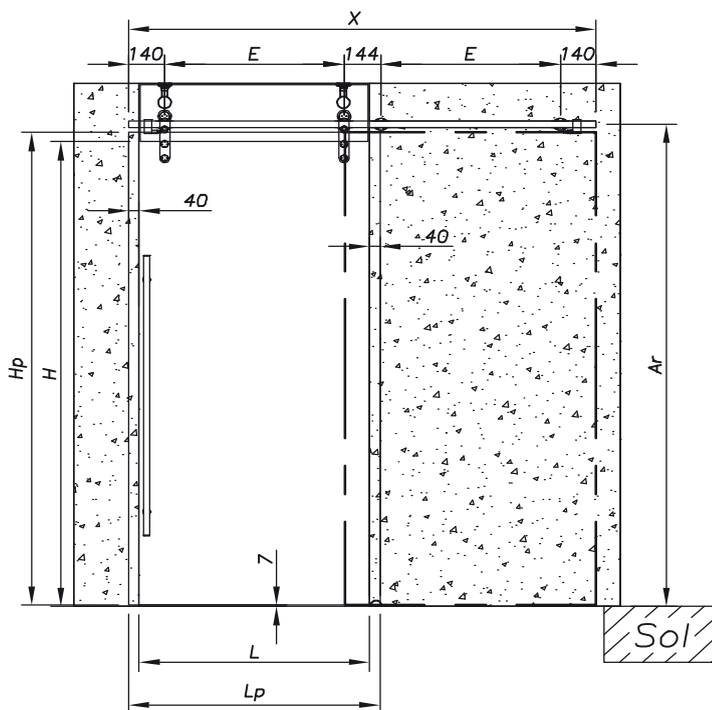
Hp = H + 33 mm

N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de couissant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Fixation de rail par l'arrière sur mur		05 51 58 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
				3	3	3	4	4	4	4
3	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	2						
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12							
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
4	Rail de couissant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L1300
			Longueur de rail en mm X=	1482	1682	1882	2082	2282	2482	2682
5	Butée de rail Hydraulique		05 55 56 51	2						
5'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
6	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
7	Outillage de serrage		09 758 11 60	1						
8	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
9	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-W4	Système Strong
Désignation :	Sur mur 1 vantail, Avec imposte, sans parois à 90°, fixation sur 1 coté de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-W407	700	780	2000	2033	4	500,0	1418
STR-W408	800	880	2000	2033	4	600,0	1618
STR-W409	900	980	2000	2033	4	700,0	1818
STR-W410	1000	1080	2000	2033	6	400,0	2018
STR-W411	1100	1180	2000	2033	6	450,0	2218
STR-W412	1200	1280	2000	2033	6	500,0	2418
STR-W413	1300	1380	2000	2033	6	550,0	2618

Avec ce système le rail est percé



150kg

(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (MAX 730 mm)

(7) X= longueur du rail sans les bouchons

X= (LP x 2) - 142

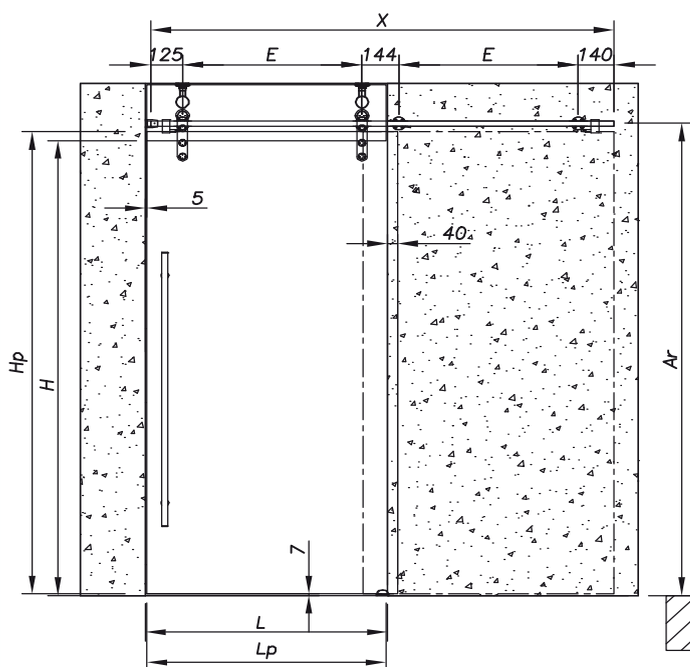
Ar = H+75,5

(1) L= largeur du trou dans le mur		(3) H= hauteur du trou dans le mur		(6) E = entraxe des points (MAX 730 mm)						
(2) Lp= largeur de la porte.		(4) Hp= hauteur de la porte.		(7) X= longueur du rail sans les bouchons						
Lp= L + 80		Hp = H + 33 mm		X= (LP x 2) - 142		Ar = H+75,5				
N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulisant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Fixation de rail par l'arrière sur mur		05 51 58 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
				2	2	2	3	3	3	3
3	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	2						
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12							
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
4	Rail de coulisant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
			Longueur de rail en mm X=	1418	1618	1818	2018	2218	2418	2618
5	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	2						
5'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
6	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
7	Outils de serrage		09 758 11 60	1						
8	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
9	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-W5	Système Strong
Désignation :	Sur mur 1 vantail, Avec imposte, avec parois à 90°, fixation sur 1 coté de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-W507	700	735	2000	2033	4	500,0	1406
STR-W508	800	835	2000	2033	4	600,0	1606
STR-W509	900	935	2000	2033	4	700,0	1806
STR-W510	1000	1035	2000	2033	6	400,0	2006
STR-W511	1100	1135	2000	2033	6	450,0	2206
STR-W512	1200	1235	2000	2033	6	500,0	2406
STR-W513	1300	1335	2000	2033	6	550,0	2606

Avec ce système le rail est percé



150kg

(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (MAX 730 mm)

(7) X= longueur du rail sans les bouchons

X= (LP x 2) - 64

Ar = H+75,5

(1) L= largeur du trou dans le mur

(3) H= hauteur du trou dans le mur

(2) Lp= largeur de la porte.

(4) Hp= hauteur de la porte.

Lp= L + 35

Hp = H + 33 mm

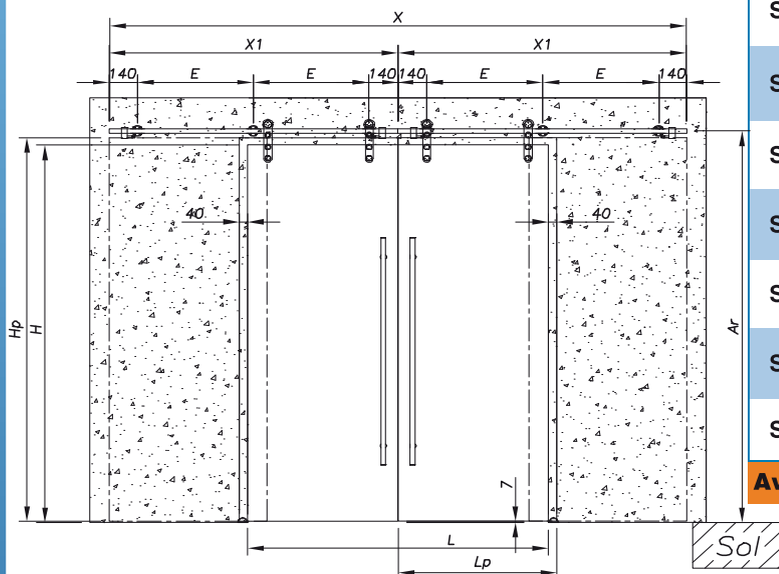
N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulisant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Manchon de connexion du rail		05 55 57 50 (sur mur)	1						
3	Fixation de rail par l'arrière sur mur		05 51 58 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
		2		2	2	3	3	3	3	
4	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	2						
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12							
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
5	Rail de coulisant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
			Longueur de rail en mm X=	1406	1606	1806	2006	2206	2406	2606
6	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	2						
6'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
7	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
8	Outils de serrage		09 758 11 60	1						
9	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
10	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-W6	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur mur 2 vantaux, sans imposte, sans parois à 90°	

Attention le rail est en 2 parties voir les valeurs de X



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾	X1 ⁽⁷⁾
STR-W614	1400	737,5	2000	2033	6	529,5	2683	1336
STR-W616	1600	837,5	2000	2033	6	629,5	3083	1536
STR-W618	1800	937,5	2000	2033	6	729,5	3483	1736
STR-W620	2000	1037,5	2000	2033	8	553,0	3883	1936
STR-W622	2200	1137,5	2000	2033	8	619,7	4283	2136
STR-W624	2400	1237,5	2000	2033	8	686,3	4683	2336
STR-W626	2600	1337,5	2000	2033	10	564,8	5083	2536

Avec ce système le rail est percé

(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (Max 730 mm)

(7) X= longueur du rail avec les bouchons et connecteurs (ici 2 rails)

X1= longueur de chaque rail **Ar = H+75,5**

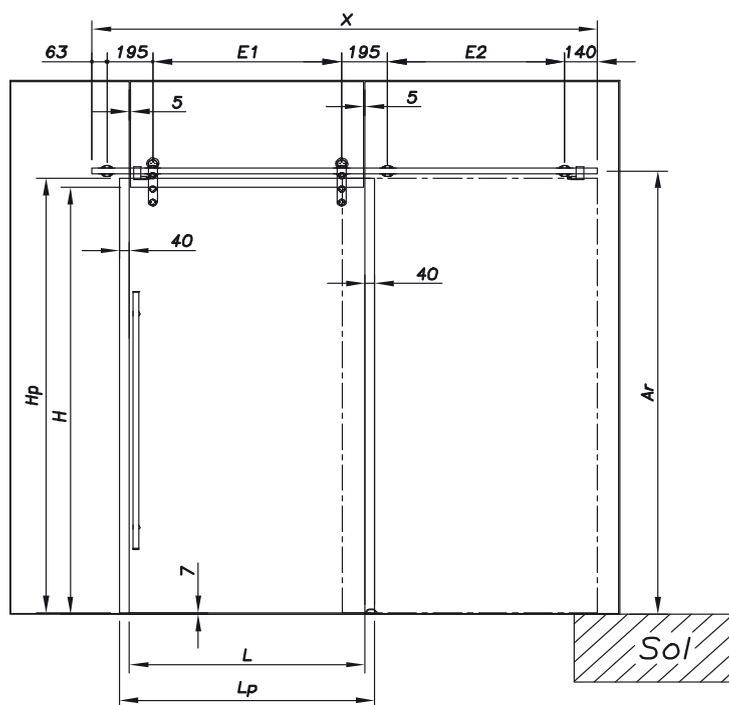
X:((2(LP x 2) - 136,5)+6) X1:(X1-12)/2

N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté														
1	Chariot de coulissant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	4														
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20															
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20															
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20															
2	Fixation de rail par l'arrière sur mur		05 51 58 50	<table border="1"> <tr> <td>L<1400</td><td>L<1600</td><td>L<1800</td><td>L<2000</td><td>L<2200</td><td>L<2400</td><td>L<2600</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td> </tr> </table>	L<1400	L<1600	L<1800	L<2000	L<2200	L<2400	L<2600	6	6	6	8	8	8	10
L<1400	L<1600	L<1800	L<2000	L<2200	L<2400	L<2600												
6	6	6	8	8	8	10												
3	Rail de coulissant -2 rails identiques (PERCES)- Pensez à joindre le plan		05 53 55 50 (2 rails) Longueur des rails en mm X=	<table border="1"> <tr> <td>L<1400</td><td>L<1600</td><td>L<1800</td><td>L<2000</td><td>L<2200</td><td>L<2400</td><td>L2600</td> </tr> <tr> <td>1336</td><td>1536</td><td>1736</td><td>1936</td><td>2136</td><td>2336</td><td>2536</td> </tr> </table>	L<1400	L<1600	L<1800	L<2000	L<2200	L<2400	L2600	1336	1536	1736	1936	2136	2336	2536
L<1400	L<1600	L<1800	L<2000	L<2200	L<2400	L2600												
1336	1536	1736	1936	2136	2336	2536												
4	Manchon de connexion de rail		05 54 55 50	1														
5	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	4														
5'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	4														
6	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	2														
		10 mm	05 56 53 51															
		12 mm	05 56 53 52															
		15 mm	05 56 53 54															
7	Outils de serrage		09 758 11 60	1														
8	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1														
9	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue																

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-G1	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur verre 1 vantail, sans parois à 90°, fixation sur 2 cotés de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E1 ⁽⁶⁾ E2 ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-G107	700	780	2000	2033	5	500,0 449,0	1536
STR-G108	800	880	2000	2033	5	600,0 549,0	1736
STR-G109	900	980	2000	2033	5	700,0 649,0	1936
STR-G110	1000	1080	2000	2033	7	400,0 374,5	2136
STR-G111	1100	1180	2000	2033	7	450,0 424,5	2336
STR-G112	1200	1280	2000	2033	7	500,0 474,5	2536
STR-G113	1300	1380	2000	2033	7	550,0 524,5	2736

Avec ce système le rail est percé



(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (Max 730 mm) deux entraxes par porte E1 et E2

(7) X= longueur du rail sans les bouchons

$X = (LP \times 2) - 24$

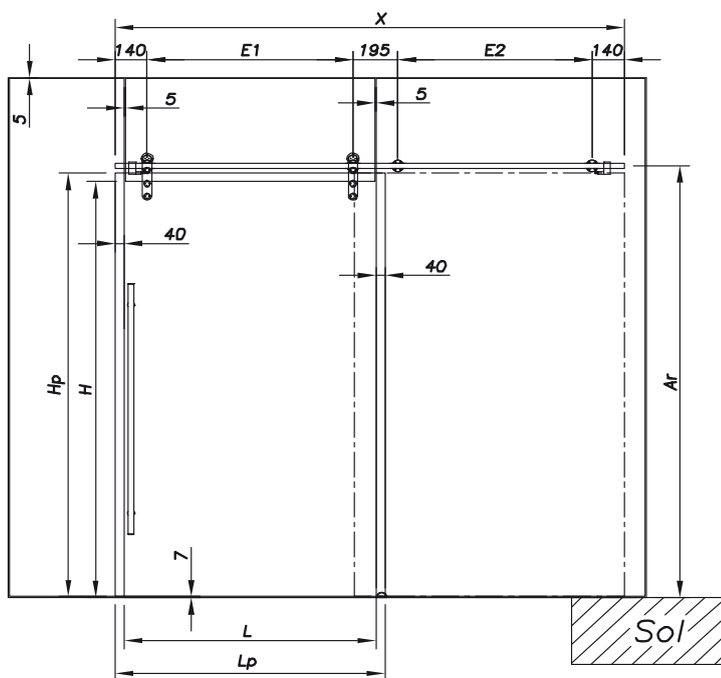
$Ar = H + 75,5$

(1) L= largeur du trou dans le mur	(3) H= hauteur du trou dans le mur									
(2) Lp= largeur de la porte. Lp= L + 80	(4) Hp= hauteur de la porte. Hp = H + 33 mm									
N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulisant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12	5	5	5	7	7	7	7
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
3	Rail de coulisant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50 Longueur de rail en mm X=	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
4	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	2						
4'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
5	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
6	Outils de serrage		09 758 11 60	1						
7	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
8	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-G2	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur verre 1 vantail, sans parois à 90°, fixation sur 1 cotés de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E1 ⁽⁶⁾ E2 ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-G207	700	780	2000	2033	4	500,0 449,0	1418
STR-G208	800	880	2000	2033	4	600,0 549,0	1618
STR-G209	900	980	2000	2033	4	700,0 649,0	1818
STR-G210	1000	1080	2000	2033	6	400,0 374,5	2018
STR-G211	1100	1180	2000	2033	6	450,0 424,5	2218
STR-G212	1200	1280	2000	2033	6	500,0 474,5	2418
STR-G213	1300	1380	2000	2033	6	550,0 524,5	2618

Avec ce système le rail est percé



(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (Max 730 mm) deux entraxes par porte E1 et E2

(7) X= longueur du rail sans les bouchons

$X = (LP \times 2) - 142$

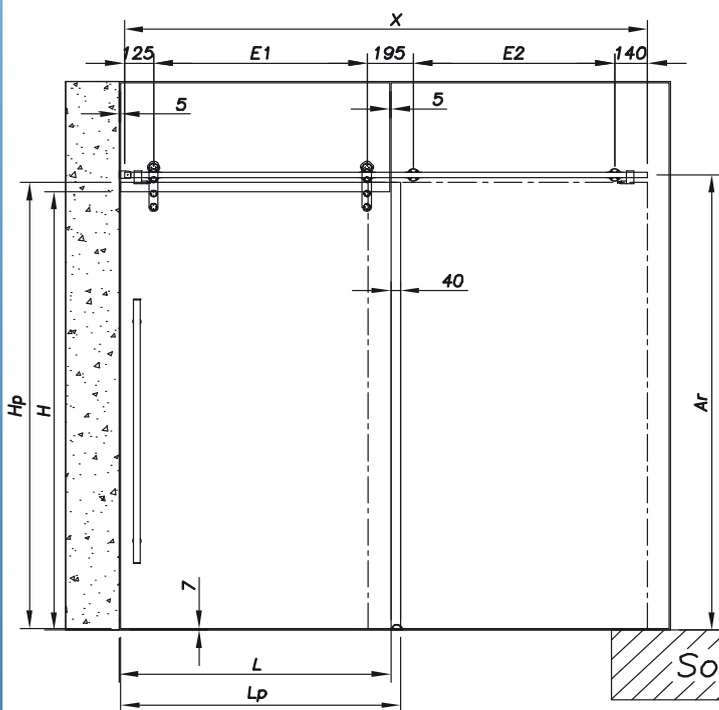
$Ar = H + 75,5$

(1) L= largeur du trou dans le mur	(3) H= hauteur du trou dans le mur					E1	E2			
(2) Lp= largeur de la porte. Lp= L + 80	(4) Hp= hauteur de la porte. Hp = H + 33 mm									
N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulisant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12	4	4	4	6	6	6	6
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
3	Rail de coulisant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50 Longueur de rail en mm X=	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
4	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	2						
4'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
5	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
6	Outils de serrage		09 758 11 60	1						
7	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
8	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-G3	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur verre 1 vantail, 1 parois à 90°, fixation sur 1 cotés de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E1 ⁽⁶⁾ E2 ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
STR-G307	700	735	2000	2033	4	455,0 404,0	1316
STR-G308	800	835	2000	2033	4	555,0 504,0	1516
STR-G309	900	935	2000	2033	4	655,0 604,0	1716
STR-G310	1000	1035	2000	2033	6	377,5 352,0	1916
STR-G311	1100	1135	2000	2033	6	427,5 402,0	2116
STR-G312	1200	1235	2000	2033	6	477,5 452,0	2316
STR-G313	1300	1335	2000	2033	6	527,5 502,0	2516

Avec ce système le rail est percé



(5) N = nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (Max 730 mm)
deux entraxes par porte E1 et E2

(7) X = longueur du rail sans les bouchons

$$X = (LP \times 2) - 154$$

$$Ar = H + 75,5$$

(1) L = largeur du trou dans le mur

(3) H = hauteur du trou dans le mur

(2) Lp = largeur de la porte.

(4) Hp = hauteur de la porte.

$$Lp = L + 35$$

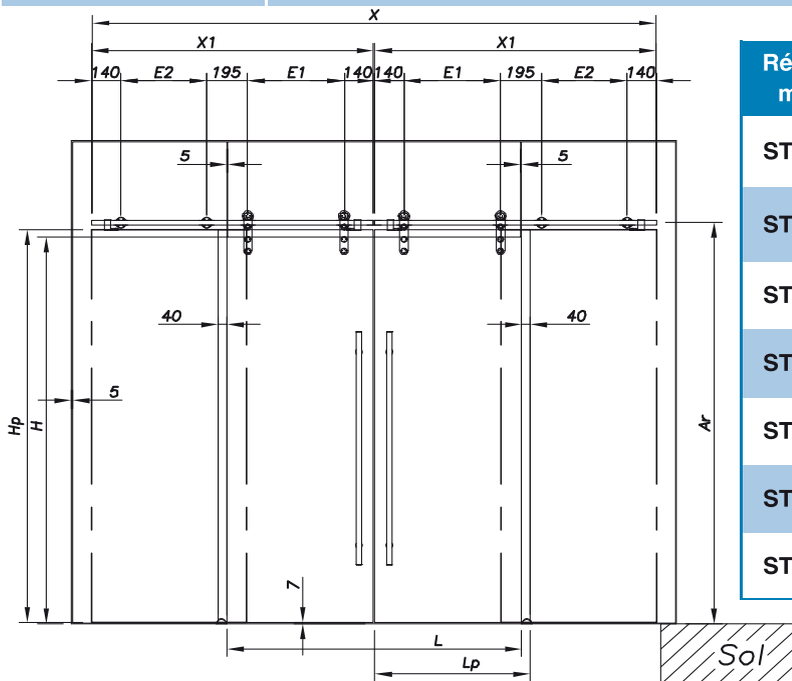
$$Hp = H + 33 \text{ mm}$$

N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulissant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	2						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Manchon de connexion du rail		05 55 57 50 (sur mur)	1						
3	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12	4	4	4	6	6	6	6
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
4	Rail de coulissant (PERCE)-Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50	L<700	L<800	L<900	L<1000	L<1100	L<1200	L<1300
			Longueur de rail en mm X=	1316	1516	1716	1916	2116	2316	2516
5	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	2						
5'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	2						
6	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	1						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
7	Outils de serrage		09 758 11 60	1						
8	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	1						
9	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	STR-G4	Système Strong
Désignation :	Porte coulissante sur verre 2 vantaux, sans parois à 90°, fixation sur 2 cotés de l'ouvrant	



Référence modèle	L ⁽¹⁾	Lp ⁽²⁾	H ⁽³⁾	Hp ⁽⁴⁾	N ⁽⁵⁾	E1 ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾
						E2 ⁽⁶⁾	X1 ⁽⁷⁾
STR-G414	1400	737,5	2000	2033	8	457,5	2683
						406,0	1335,5
STR-G416	1600	837,5	2000	2033	8	557,5	3083
						506,0	1535,5
STR-G418	1800	937,5	2000	2033	8	657,5	3483
						606,0	1735,5
STR-G420	2000	1037,5	2000	2033	12	378,8	3883
						353,0	1935,5
STR-G422	2200	1137,5	2000	2033	12	428,8	4283
						403,0	2135,5
STR-G424	2400	1237,5	2000	2033	12	478,8	4683
						453,0	2335,5
STR-G426	2600	1337,5	2000	2033	12	528,8	5083
						503,0	2535,5

Attention le rail est en 2 parties voir les valeurs de X



(5) N= nombres de points de fixation

(6) E = entraxe des points (Max 730 mm) deux entraxes par porte E1 et E2

(7) X= longueur du rail avec les bouchons et connecteurs (ici 2 rails)

X1= longueur de chaque rail

X: ((2(LP x 2) - 136,5)+6) X1:(X1-12)/2

E1

E2

X

X1

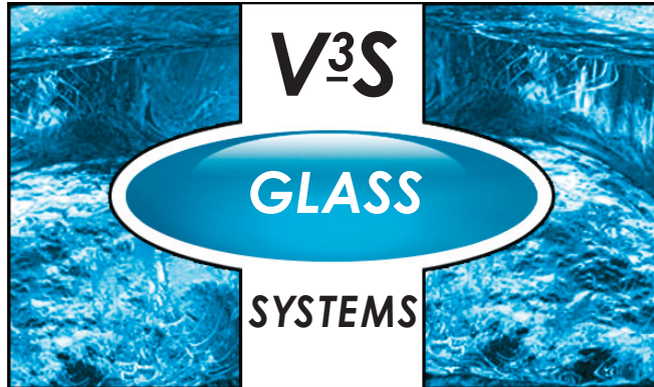
Ar = H+75,5

(1) L= largeur du trou dans le mur	(3) H= hauteur du trou dans le mur
(2) Lp= largeur de la porte.	(4) Hp= hauteur de la porte.
Lp= L + 80	Hp = H + 33 mm

N°	Désignation	Ep verre	Référence	Qté						
1	Chariot de coulissant Strong avec anti-dégondage intégré	8 mm	05 51 51 50 06 11 20	4						
		10 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		12 mm	05 51 51 50 06 11 20							
		15 mm	05 51 51 50 06 11 20							
2	Fixation de rail par l'arrière verre	8 mm	05 51 59 50 07 11 08	L<1400	L<1600	L<1800	L<2000	L<2200	L<2400	L<2600
		10 mm	05 51 59 50 07 11 10							
		12 mm	05 51 59 50 07 11 12	8	8	8	12	12	12	12
		15 mm	05 51 59 50 07 11 15							
3	Rail de coulissant -2 rails identiques (PERCES)- Pensez à joindre le plan.		05 53 55 50 (2 rails) Longueur des rails en mm X=	L<1400	L<1600	L<1800	L<2000	L<2200	L<2400	L<2600
				1335,5	1535,5	1735,5	1935,5	2135,5	2335,5	2535,5
4	Manchon de connexion de rail		05 54 55 50	1						
5	Butée de rail hydraulique		05 55 56 51	4						
5'	Butée de rail Standard	EN OPTION	05 55 56 52	4						
6	Rail de guidage de la porte	8 mm	05 56 53 50	2						
		10 mm	05 56 53 51							
		12 mm	05 56 53 52							
		15 mm	05 56 53 54							
7	Outillage de serrage		09 758 11 60	1						
8	Poignée de porte 1200 mm	8 à 12 mm	04 40 42 40	2						
9	Serrures et arrêt de porte	Se reporter au chapitre des accessoires de ce catalogue								

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.



www.v3s-glass-systems.be

V3S Glass Systems BVBA
Bossestraat 4
9420 Erpe
Tel.: 053 80 87 77
Fax: 053 80 82 64
E-mail: info@v3s-glass-systems.be
Website: www.v3s.be