PLACARDS ET DRESSINGS



Systèmes :

Application:

Page:

- SF 46

pour panneaux 18 mm

- SF 45

pour panneaux 16 et 10 mm

- Woodflex 80

pour panneaux bois massifs

- Aluflex

pour porte à cadre alu, cloisons mobiles et séparatives

- Accessoires

PLACARD COULISSANT SF 46







SET PROFIL HORIZONTAUX ALU ARGENT

- 1 profil supérieur 3 ml - 1 enjoliveur 3 ml - 1 rail de roulement 3 ml

Ref	5
610.81	1

SET POIGNÉE ALU ARGENT

- Longueur : - Pour panneaux 18 mm

2,60 ml

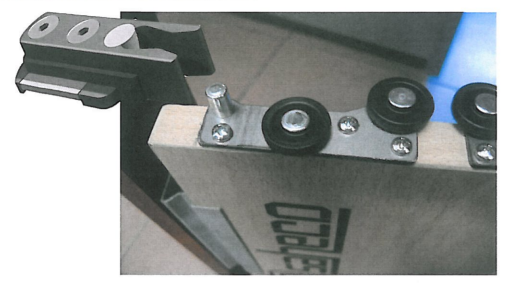
Jeu de 4 poignées pour 1 placard à 2 vantaux

Le set	Ref	5
4 poignées	610.82	1

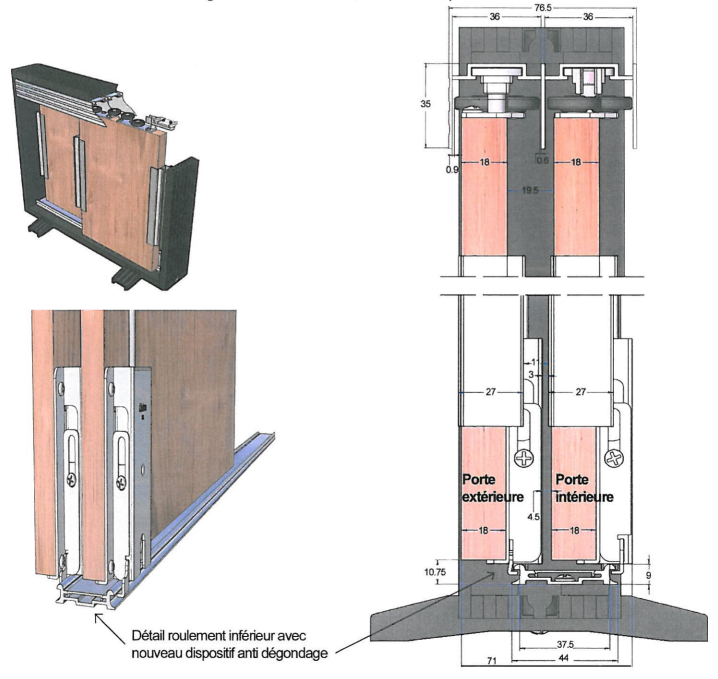
JEU DE GARNITURE PANNEAUX INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Le set	Ref	
2 portes	610.8	1

DETAILS SYSTEME SF 46



Détail guide haut à roulement + téton et butée loqueteau



PLACARD COULISSANT

Système SL 45

Système SF 45

Constituez votre porte comme vous le souhaitez.

Système pour porte jusqu'à 45 Kg se caractérise par :

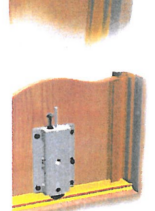
- Un mécanisme de réglage vertical sur les roulements inférieurs.
- Des profils tout aluminium pour panneaux de 16 mm ou 10 mm, miroir ou verre laqué.
- Des profils anodisés mat, polis, plaqués bois ou laqués.
- Un mécanisme supérieur à roulement asymétrique pour éviter le balancement de la porte.

Pour éviter la déformation des panneaux utiliser un redresseur de porte (Voir § A7-1 page 5).

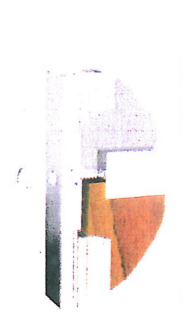


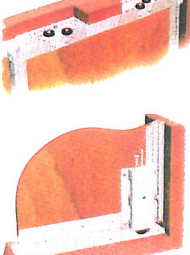






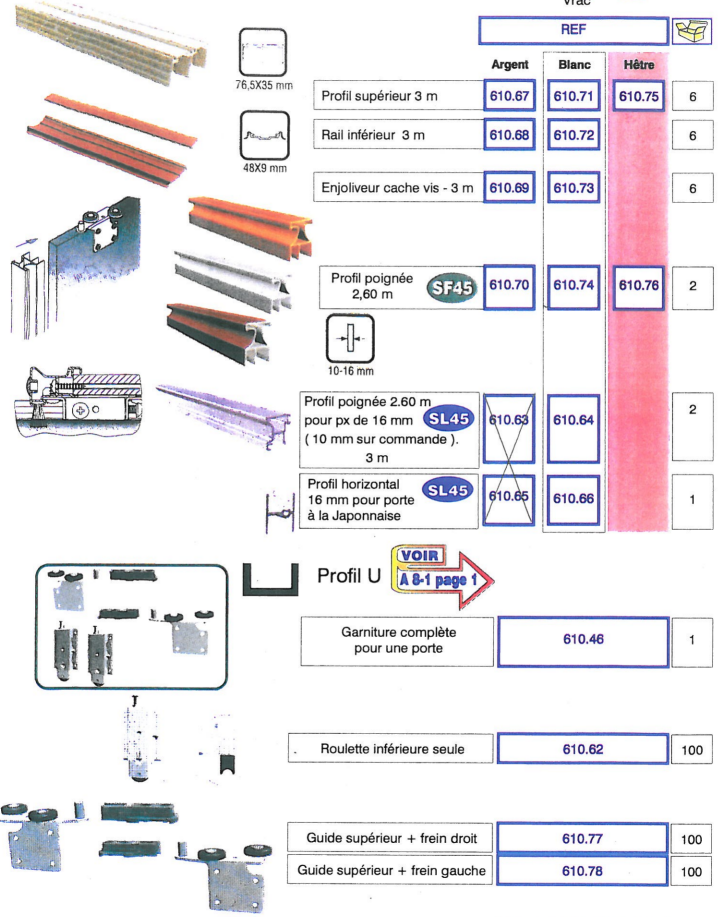






A7-1 PLACARD COULISSANT





Maquette de présentation

004 599

1

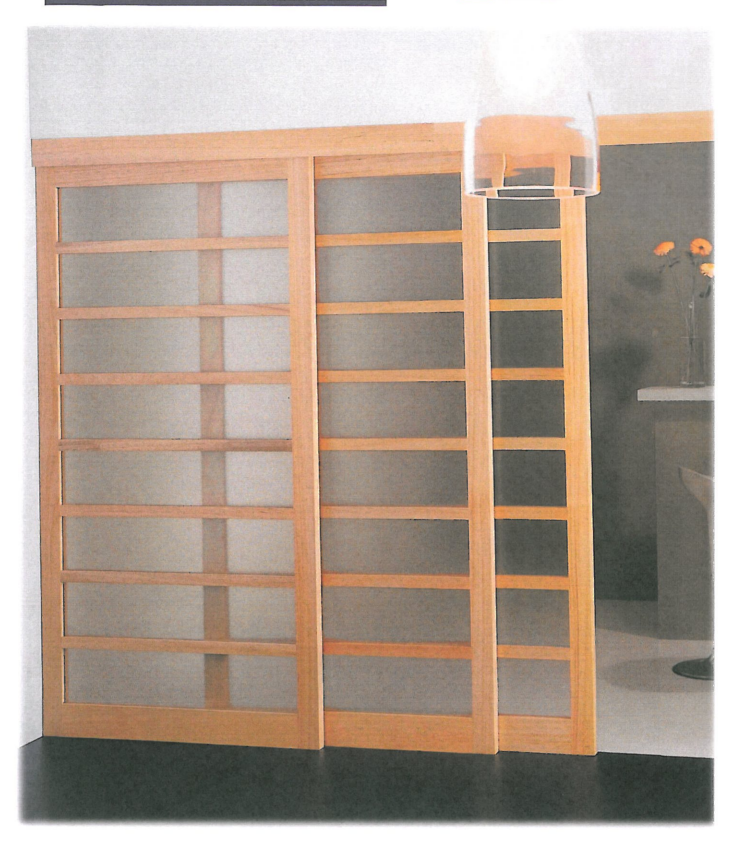
PLACARDS COULISSANTS Système SL 45 Contenu du kit 2 portes 0,90 m 3 portes 0,90 m -23.5 1 profil supérieur 1,80 m -35 1 profil supérieur 2,70 m 1 profil inférieur 1,80 m 1 profil inférieur 2,70 m 1 profil horizontale 1,80 m 1 profil horizontale 2,70 m 4 poignées 2,60 m 6 poignées 2,60 m 2 jeux de garniture 3 jeux de garniture Pour panneaux de 16 mm (10 mm sur demande). REF REF Alu 610.50 610.51 6 argent mât **SL-45** Alu 610.52 610.53 6 doré mât **SL-45** Alu 610.54 610.55 6 laqué blanc **SL-45** Plaqué 610.56 610.57 6 hêtre **SL-45** Plaqué 610.58 610.59 6 chêne **SL-45** Plaqué 610.60 610.61 6 cerisier **SL-45** Profil brossé **MULTIFIBRE** Rouleaux de' 42.20 1

10 ml

WOODFLEX COULISSANT BOIS







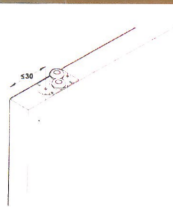
PORTES COULISSANTE INFRONT OU VORFRONT

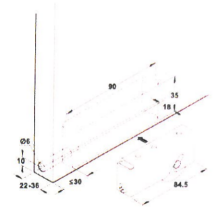
HAFELE

Silent Aluflex 80 Maintenant pour les portes en bois

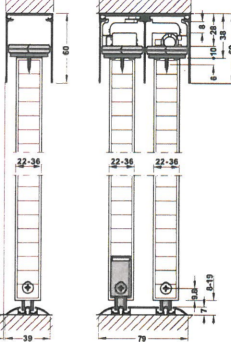
Woodflex 80 pour porte jusqu'à 80 Kg

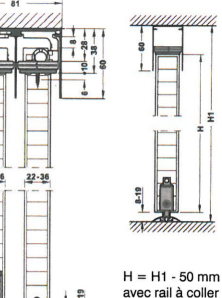






Garniture pour 1 porte en bois Fourniture : 2 chariots, 2 guidages





H + H1 - 50 mm avec rail à encastrer

Hauteur intérieure : max. 3000 mm Largeur de vantail : 500 - 1500 mm

Réglage en hauteur : -5/+10 mm sur le chariot

grâce à la vis de réglage

Exécution : coussinet plastique contre collé

Matériau : chariot en acier, galet de guidage

plastique, axe en acier

Chariot : chariot bas, 1 roue Montage : rail à coller ou à encastrer.

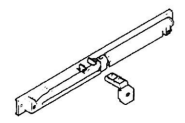




Amortisseur **SOft&silent**

AMORTISSEUR DE PORTE COULISSANTE SMUSSO

Pour Silent Aluflex 40/80 avec fermeture automatique



Matériau : plastique Coloris : noir / gris Fourniture

1 Amortisseur

1 Plaque de base

1 entraineur

Pour poids de vantail jusqu'à	HAFËLE	REF
15 Kg	403.50.988	610.23
35	403.50.989	610.28
50	403.50.999	610.29

Conditionnement: 1 garniture

A 7.1

PORTES COULISSANTE INFRONT OU VORFRONT



Set 2 roulettes 2 guides





403.50.941

610.42

Note de commande

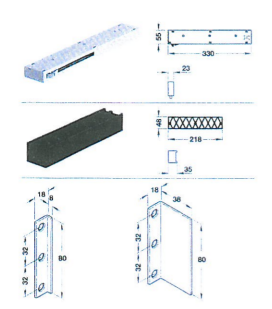
Veuillez commander les rails de guidage, les rails de roulement, le système d'amortissement et les autres accessoires séparément.

Rails et parties annexes

		Longueur	Matériau	Finition/coloris	Condit.	Référence
Rail de guidage simple		2500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.57.925
à coller	- CO.	3500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.57.935
Rail de guidage simple	23.6	2500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.77.925
à encastrer		3500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.77.935
Rail de guidage double	1	2500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	610.47
à coller	10 70 -	3500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.58.935
Rail de guidage double	63	2500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	610.48
à encastrer	-144- 53.6	3500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.78.935
Rail de roulement simple	-41-	2500	aluminium	aspect argent anodisé	1 piéce(s)	403.76.925
	1.8	3500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.76.935
Rail de roulement double	P 80.6 -	2500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	610.49
	3 3	3500	aluminium	aspect argent anodisé	1 pièce(s)	403.72.935
Butée de vantail central pour le pivotement dans le rail de guidage supérieur		and the second s	plastique	gris	1 pièce(s)	403.50.945
Guidage médian pour inclinaison complète		-	acier	revêtement en poudre aluminium blanc, RAL 9006	1 pièce(s)	403.50.995
Rail de guidage pour inclinaison complète	9	1490	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	1 pièce(s)	403.64.915
Cornière pour rail de guidage simple Hauteur 60 mm pour le recouvrement latéral des rails de guidage simples en applique à visser			acier	revêtement en poudre aluminium blanc RAL 9006	1 pièce(s)	403.55.991
Caches de rails de roulement simples	(D)	-	acier inox	brossé	1 pièce(s)	403.55.060
Frein pour poids de vantail jusqu'à 15 kg		-	plastique	noir/gris	1 Garniture	610.23
Frein pour poids de vantail jusqu'à 35 kg		-	plastique	noir/gris	1 Gamiture	610.28
Frein pour poids de vantail jusqu'à 50 kg		-	plastique	noir/gris	1 Gamiture	610,29

A 7-1

AMORTISSEUR







SYSTEME SMUSO

Amortisseur + Entraineur fin de course

Empêche le coulissant de battre, amortie l'arrivée et entraine la fermeture en douceur. Plastique gris clair - A visser sous le haut du placard.

Amortisseur 40 à 75 Kg	86.21	1
Entretoise	86.22	1
Equerre de fixation	86.23	1
Kit complet pour 1 placard 2 portes	86.24	1



SilentAluflex 40

Pour poids de vantail jusqu'à 40 kg

A

Epaisseur 5 – 6 mm avec, ou 8 mm sans profil de serrage, compensation des inégalités du sol et du plafond jusqu'à -5/+10 mm









 Hauteur intérieure :

 Largeur de vantail :

 Réglage en hauteur :

Exécution :

· Matériau :

· Chariot:

· Montage :

maxi. 2500 mm

500 - 1500 mm

-5/+10 mm sur le chariot, par vis

portes à cadre en aluminium pour panneaux en bois ou panneaux en verre/miroir chariot : acier

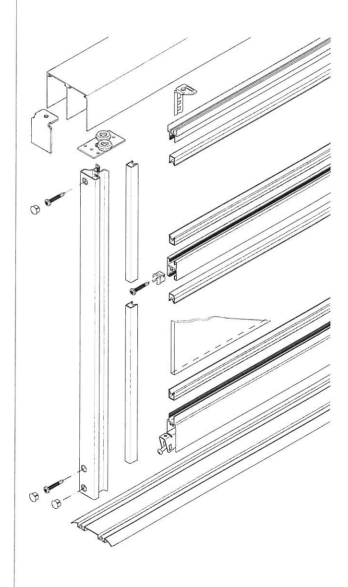
galets guide : plastique,

axe : acier

à roulement en bas, 1 galet, roulement à billes plastifié

cadre en aluminium et rail de guidage à visser, rail de roulement à encastrer ou à

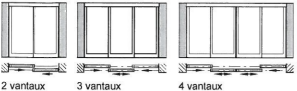
oller



LGH-M 2009, HFR, 02/09; Dimensions à valeur indicative. Sous réserve de modifications.

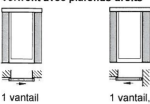
Portes coulissantes à cadre en hauteur de la pièce Infront ou Vorfront Silent Aluflex 40

Application Infront avec plafonds droits

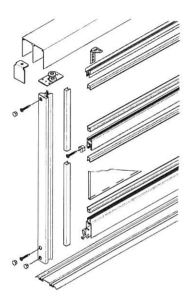


montage en coin de pièce

Vorfront avec plafonds droits







Exemple de commande par porte coulissante droite

- 1 cadre en aluminium
- 2 galets de guidage
- 1 amortisseur/butée de vantail central
- 4 vis pour assemblage d'angle
- 2 chariots
- 1 profil de serrage sur tout le périmètre pour épaisseur de panneau de porte 6 mm

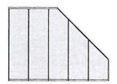
Infront pour pentes de toits





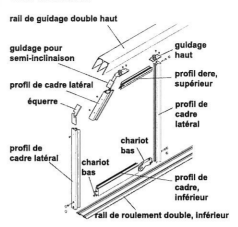


4 vantaux, une semi-inclinaison et une inclinaison complète



5 vantaux, une semiinclinaison et deux inclinaisons complètes

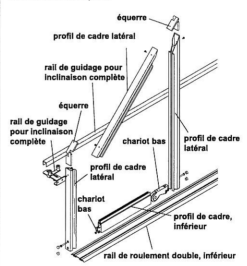
Semi-inclinaison



Exemple de commande par semi-inclinaison

- 1 cadre en aluminium
- 1 galet de guidage
- 1 galet de guidage pour semi-inclinaison
- 1 amortisseur/butée de vantail central
- 6 vis pour assemblage d'angle
- 2 chariots
- 1 profil de serrage sur tout le périmètre pour épaisseur de panneau de porte 6 mm

Inclinaison complète

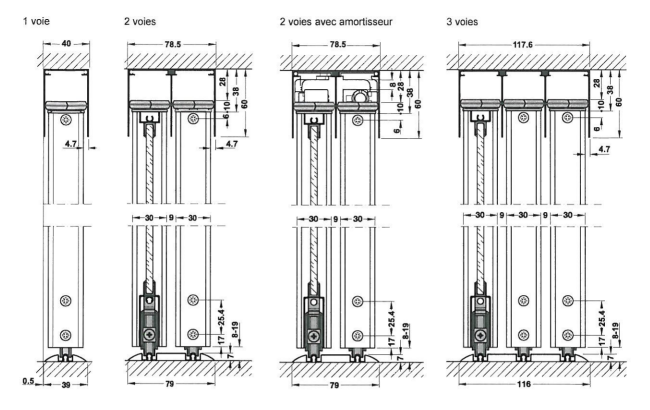


Exemple de commande par comble

- 1 cadre en aluminium
- 1 galet de guidage pour inclinaison complète
- 1 rail de guidage pour inclinaison complète
- 6 vis pour assemblage d'angle
- 2 chariots
- 1 profil de serrage sur tout le périmètre pour épaisseur de panneau de porte 6 mm

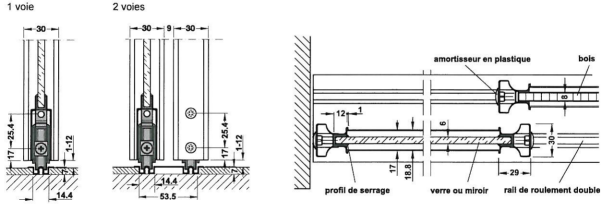


Montage de rail de roulement et de guidage Avec rail de roulement collé

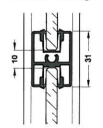


Avec rail de roulement rainuré

Panneau d'ouvrant bois, verre ou miroir

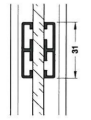






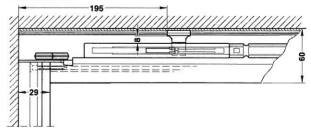
Longueur de profil = B - 56 mm

Profil de treillage décoratif



Longueur de profil = B - 56 mm

Amortisseurs



Pour le vissage de l'amortisseur sur le vantail, glisser complètement l'amortisseur contre le guidage. Largeur minimale de vantail pour un amortisseur 500 mm, pour deux amortisseurs 830 mm.

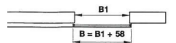


Calcul

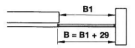
de la largeur du vantail B

largeur intérieure = B1

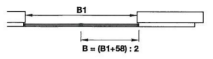
Variante 1



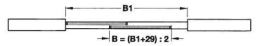
Variante 2



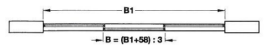
Variante 3



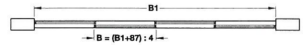
Variante 4



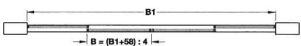
Variante 5



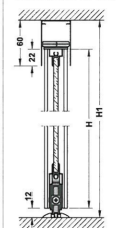
Variante 6



Variante 7



de la hauteur de vantail



Avec rails de roulement et de guidage 60 mm collés

H = H1 - 50 mm

Avec rails de roulement et de guidage 60 mm dans rainures

H = H1 - 43 mm

des dimensions du panneau

Epaisseur du matériau	Hauteur de	Largeur de
mm	panneau mm	panneau mm
8	H – 58	B - 34
5-6	H – 60	B - 36

des dimensions des panneaux en utilisant des profils de treillage

Nombre de profils de treillage = S

Epaisseur du matériau mm	Hauteur de panneau mm	
8	((H - 58) - (10 x S)) : (S + 1)	
5-6	((H - 60) - (10 x S)) : (S + 1)	





\rightarrow composants

		Longueur	Matériau	Finition/coloris	Condit.	Référence
rail de roulement simple inférieur, à coller	39-	6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.36.936
rail de roulement double inférieur, à coller	79	6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.36.946
rail de roulement triple inférieur, à coller	116 116	6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.36.956
rail de guidage double supérieur, hauteur 60 mm, à visser	1.5	6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.36.906
rail de guidage double supérieur, hauteur 60 mm, à visser	78.5	6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.36.916
rail de guidage triple supérieur, hauteur 60 mm, à visser	117.6	6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.36.926
profil de cadre en aluminium inférieur, pour la confection du cadre en aluminium		6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.37.916
profil de cadre en aluminium supérieur, pour la confection du cadre en aluminium		6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.37.906
profil de cadre en aluminium latéral, pour la confection du cadre en aluminium		5,30	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	125 pièce(s)	403.37.956
chariot inférieur	C.	-,	acier	galvanisé	110 pièce(s)	403.35.100
guidage supérieur	3	_	acier	galvanisé	300 pièce(s)	403.35.200
butée de vantail médian à visser dans le rail de guidage supérieur		-	plastique	gris	1 pièce(s)	403.50.945





		Longueur m	Matériau	Finition/coloris	Condit.	Référence
équerre, pour l'assemblage des profils de cadre latéraux en aluminium pour pentes de toits		-	plastique	blanc	1 pièce(s)	403.50.993
guidage pour semi-inclinaison	J	-	acier	galvanisé	1 pièce(s)	403.50.994
guidage médian pour inclinaison complète		-	acier	revêtement en poudre RAL 9006	1 pièce(s)	403.50.995
rail de guidage pour inclinaison complète		_	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	1 pièce(s)	403.64.915
bouchons de recouvrement, à enfoncer dans le perçage sur le profil latéral de cadre en aluminium	Ø	-	plastique	aspect argent	1 pièce(s)	403.50.970

$\rightarrow \text{accessoires}$

		Longueur	Matériau	Finition/coloris	Condit.	Référence
profil de treillage, pour subdiviser le panneau de vantail		6,05	aluminium	aspect argent anodisé (E6/EV1)	50 pièce(s)	403.37.926
clips de fixation pour profil de treillage	むっ	-	plastique	blanc	1 pièce(s)	403.50.960
profil de retenue en verre pour stabiliser et protéger la vitre insérée contre les vibrations, épaisseur du matériau 5 – 6 mm		6,00	plastique	transparent	1 pièce(s)	403.36.986
joint brosse, pour protéger l'intérieur de l'armoire contre la poussière, autocollant d'un côté, à coller sur le profil de cadre en aluminium latéral	A STATE OF THE STA	200,00	poils synthétiques	gris	1 rouleau(x)	403.54.510
équerre d'embout pour rail de guidage simple hauteur 60 mm pour le recouvrement latéral du rail de roulement simple pour l'aménagement de la façade Vorfront à visser		-	acier	revêtement en poudre aluminium blanc RAL 9006	1 pièce(s)	403.55.991

LGH-M 2009, HFR, 02/09; Dimensions à valeur indicative. Sous réserve de modifications.

Pour Silent Aluflex 40/80 avec fermeture automatique



Matériau: Coloris:

plastique noir/gris

Fourniture

- 1 amortisseur
- 1 plaque de base
- 1 entra îneur

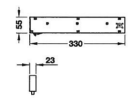
	Référence
pour poids de vantail jusqu'à 15 kg	403.50.988
pour poids de vantail jusqu'à 50 kg	403.50.989
pour poids de vantail jusqu'à 35 kg	403.50.999

Conditionnement : 1 garniture

Amortisseur

Pour ferrures de portes coulissantes, avec fermeture automatique





Matériau:

plastique gris clair

Coloris: Montage:

8

à visser sous ou sur le fond supérieur de

	Référence
amortisseur	405.11.100

Conditionnement : 20 pièce(s)

→ plaque intermédiaire





Matériau:

plastique

Coloris:

noir

Montage:

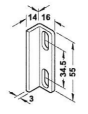
à visser sous le fond supérieur de corps

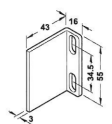
	Référence
plaque intermédiaire	405.11.190

Conditionnement: 250 pièce(s)

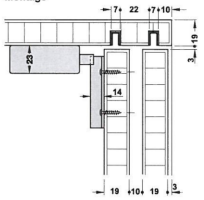
→ équerre d'entra îneur

Pour Infront StarTec IF

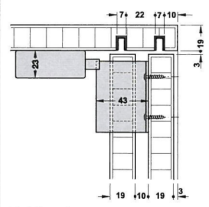




Montage



Vantail arrière



Vantail avant

Matériau: · Finition:

acier zingué

Domaine d'utilisation	Référence
porte intérieure	405.11.201
porte extérieure	405.11.203

Conditionnement: 1 pièce(s)

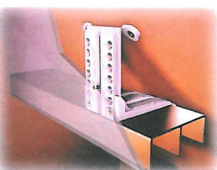
TARIF PUBLIC ALUFLEX

Reunion 2010

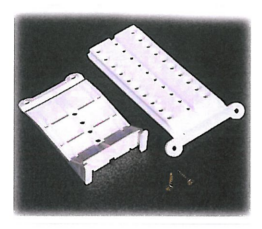
Désignation	Longeur en M	Conditionnement	PVC€
403.36.936	6	50 pièce(s)	21,20
Rail de roulement simple inferieur, à coller		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40.40
403.36.946 Rail de roulement double inférieur, à coller	6	50 pièce(s)	40,40
403.36.956 Rail de roulement triple inférieur, à coller	6	50 pièce(s)	56,00
403.36.906	.=	50 pièce(s)	53,00
Rail de guidage simple supérieur, hauteur 60mm, à visser	6		
403.36.916 Rail de guidage double supérieur, hauteur 60mm, à visser	6	50 pièce(s)	88,30
403.36.926	0	50 pièce(s)	123,00
Rail de guidage triple supérieur, hauteur 60mm, à visser	6		20
403.37.916 Profil de cadre inférieur alu	6	50 pièce(s)	43,10
403.37.906	0	50 pièce(s)	20,90
Profil de cadre supérieur alu 403.37.956	6	125 pièce(s)	29,80
Profil de cadre latéral alu	5,25		,
403.35.100 Chariot inférieur		110 pièce(s)	9,80
403.35.200 Guidage supérieur		110 pièce(s)	4,90
403.50.945 Butée de ventail médian à visser pour rail de guidage supérieur		1 pièce(s)	3,70
403.50.993 Equerre pour l'assemblage des profils de cadre latéraux en alu pour pentes de toits		1 pièce(s)	20,60
403.50.994 Guidage pour semi-inclinaison		1 pièce(s)	18,40
403.50.995 Guidage médian pour inclinaison complète		1 pièce(s)	33,40
403.64.915 Rail de guidage pour inclinaison complète		1 pièce(s)	34,60
403.50.970		1 pièce(s)	0,10
Bouchons de recouvrement pour ptofil latéral en alu 403.37.926 Profil de treillage, pour subdivision du panneau de ventail	6	1 pièce(s)	33,10
403.50.960 Clips de fixation pour profil de traillage		1 pièce(s)	0,72
403.54.510		1 Rouleau	164,70
Joint brosse pour protection intérieur de l'armoire contre la poussière, à coller sur profil latéral	200		
403.55.991 Equerre d'embout pour rail de guidage simple, hauteur 60mm,		1 pièce(s)	10,00
403.36.986 Profil de retenue en verre pour stabilisation et protection de la vitre	6	1 pièce(s)	0,00
403.50.988 Amortisseur de porte coulissante pour poids de vantail jusqu'à 15 kg		1 Garniture	40,70
403.50.989 Amortisseur de porte coulissante pour poids de vantail jusqu'à 50 kg		1 Garniture	34,72
403.50.999 Amortisseur de porte coulissante pour poids de vantail jusqu'à 35 kg		1 Garniture	39,36

SYSTEME POUR CALAGE









INCLINOFIX

Kit de fixation inclinable pour rail.

Permet la fixation d'un habillage. Utilisable pour une pente de 17° à 63°. Charnière de haute résistance.

Plastique

La pose s'effectue tous les 500 mm et à 100 mm des extrémités

	Ref	5
Sachet de 2	86.19	1



SYSTEMFIX

Kit de fixation pour rail.

Rattrapage possible de 60 à 500 mm. Composé de deux embases à visser et d'une traverse recoupable selon la hauteur de rattrapage. Plastique.

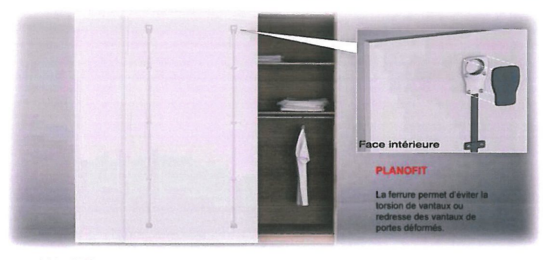
	Ref	5
Sachet de 2	86.20	1



RACCORDEMENT MURAL



PLANOFIT : Ferrure redressement de portes coulissantes





Ferrures pour armoire La porte d'armoire

- * Outre pour le montage sur des portes neuves, cette ferrure peut-être également utilisé pour redresser ultérieurement des portes déformées.
- * Nous recommandons d'employer deux ferrures de redressement de porte.

AVANTAGES:

- La ferrure Planofit est simple et rapide à monter et à ajuster. Economie des frais de montage en fabrication et pour l'échange.
- La faible profondeur de montage de 8 mm permet son utilisation avec des portes de faible épaisseur.
- Avec une rainure continue, le réglage de la ferrure est possible par le bord supérieur de la porte, sans retirer le capuchon.
- Le réglage avec une clé pour vis à six pans creux est simple et rapide.

PLANOFIT EN QUELQUES LIGNES

Application:

Pour portes coulissantes à partir de 16 mm d'épaisseur et de 200 cm de hauteur.

Montage:

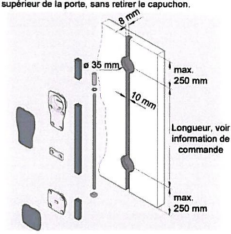
A enfonçer verticalement sur l'arrière de la porte.

Domaine d'utilisation :

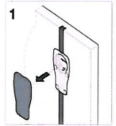
Stabilisation et ajustement de portes coulissantes en bois.

Outillage:

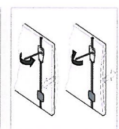
Réglage à l'aide d'une clé pour vis à six pans creux SW4.

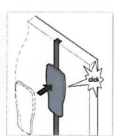


Hauteur vantail mm	Longueur tige filetée mm	Longueur X maxi. mm	Longueur rail de recouvrement mm	Code	Ref	5
2400 max	1878	1900	1828	407.90.320	154.11	1
2650 max	2153	2175	2103	407.90.321		1



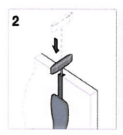






APPLICATION:

- 1 En réglant la douille filetée avec une clé pour vis à six pans creux SW4, les portes déformées reprennent leurs formes initiales.
- 2 Avec une rainure continue, le réglage est également possible sans retirer le capuchon







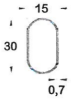














TUBE OVALE ACIER

- Dimensions : 30 x 15 x 0,7 mm 2,50 m - Longueur :

Coloris	Finitions	Ref	5	Ref skinpack de 2	Contenu
	Chromé	19.1	10		
	Blanc	19.14	10		
	Argent mât	19.15	10		

SUPPORT TRINGLE OVALE

Choix de coloris pour s'adapter à la façade du meuble.

Coloris	Finitions	Ref	5	Ref skinpack de 2	Contenu
13	Nickelé	19.2	25	19.2C	1
Ē	Blanc	19.11	25	19.11C	1
	Bronze	19.12	25	19.12C	1
[7]	Intermédiaire nickelé	19.3		19.3C	1

TUBE ROND ACIER SOUDÉ GAINE BLANC

- Longueur : - Diamètre : 2 ml 18 mm

Coloris	Finitions	Ref	3	Ref skinpack de 2	Contenu
T)	Blanc	19.4	22		

SUPORT TRINGLE ROND BLANC

A visser latéralement Plastique

Coloris	Finitions	Ref	3	Ref skinpack de 2	Contenu
Γ	Blanc	19.5	200	19.5C	1

Central réglable zamack blanc

Coloris	Finitions	Ref	3	Ref skinpack de 2	Contenu
FI	Blanc	19.6		19.6C	1

Virole 1 pièce zamack blanc

Coloris	Finitions	Ref	3	Ref skinpack de 2	Contenu
(1)	Blanc	19.7		19.7C	1

A7.1 PENDERIE - ELEVATEUR GARDE ROBE

830 - 1150 mm

REF



ELEVATEUR DE GARDE ROBE

Permet une utilisation des parties hautes des armoires et placards.

Elle descend et s'arrête à hauteur idéale.

Elle remonte doucement en place.

Capacité de charge : 10 Kg Largeur réglable 83 à 115 cm

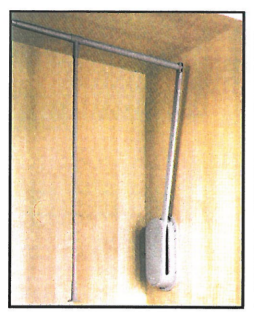
Carton 16 X 13 X 92 CM

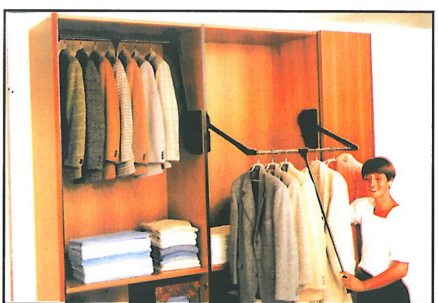
Poids: 4.1 Kg

Alu argent

19.16

1





ETENDOIR EXTENSIBLE EN KIT

Entièrement aluminium - visserie fixation inox

Longueur	REF	8
800 mm	48.11	1
1000 mm	48.16	1
1200 mm	48.18	1

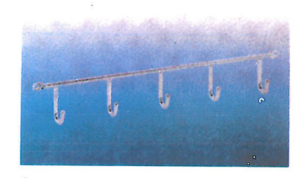


A7.1 AMENAGEMENT DE PLACARD





FIXATION AU PLAFOND



FIXATION MURALE

REF



KIT PLACARD A BALAI

76.4

1

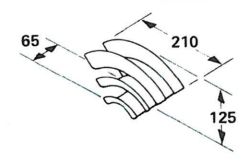


PORTE TUYAU ASPIRATEUR ET CABLE

A 3 coquilles - plastique blanc

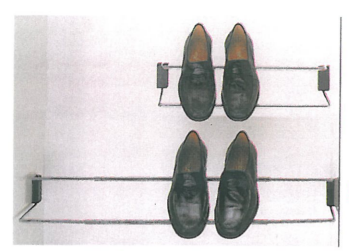
73.26

1



A7.1

AMENAGEMENT DE PLACARD



MONTAGE DIRECT SUR MUR

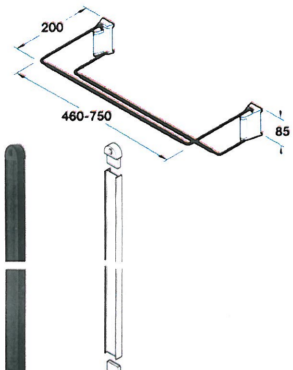


MONTAGE SUR RAIL





REF



RANGEMENT A CHAUSSURES

(fil chromé - finition noire).

A visser directement au mur ou avec le rail cidessous.

460 - 750 mm	76.2	1
800 - 110 mm	76.5	1

RAIL MURAL ALU NOIR POUR PORTE-CHAUSSURE 1120 mm.

1 paire

76.3

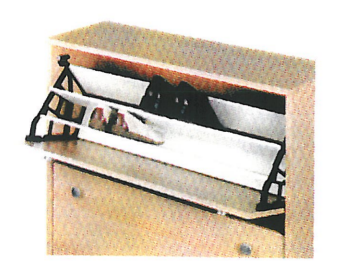
1

FERRURE BASCULANTE MEUBLE A CHAUSSURE 3 COMPARTIMENTS

Avec amortisseur SMOVE de fermeture

76.1

1





PAGE 20

AMENAGEMENT DE PLACARD



REF



PORTE CRAVATE EXTENSIBLE

Chromé poli - RAL 9006 Aluminium Montage droite ou gauche.

17 Cravates - Larg. 130 x Prof. 540 x Ht. 90 mm

76.6

1

14 Cravates - Larg. 74 x Prof. 455 x Ht. 87 mm

76.10

1



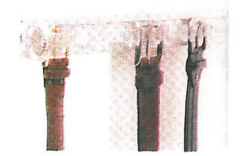
PORTE CRAVATES / CEINTURES EXTENSIBLE

Chromé poli - Bloc de fixation et pièce d'écartement aspect argent Dim. Larg. 74 x Prof. 455 x Ht 118 mm - Fixation comprise.

9 cravates / 5 ceintures

76.9

1

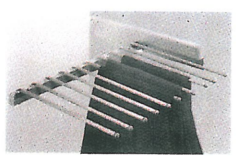


PORTE CEINTURE

8 ceintures

76.8

1



PORTE PANTALON EXTENSIBLE

Support chromé poli guidage alu. Mnntage droite ou gauche. Dim. Larg. 465 x Prof. 505 x Ht 100 mm

10 paires de pantalons

76.7

1



CINTRE

Aluminium

842.91.900

Prix de lancement net 10,00 €

CINTRE

Bois

842,73,310

Prix de lancement net 13,90 €

Prix de

Bois - porte pantalon

842.73.320

lancement net 15,80 €