

POUR GAMME
PROLUX

safera®

système pour façades
de placards coulissants

POUR
19mm

AVEC LE SYSTÈME **safera** FAITES
VOUS MÊME VOS PORTES COULISSANTES

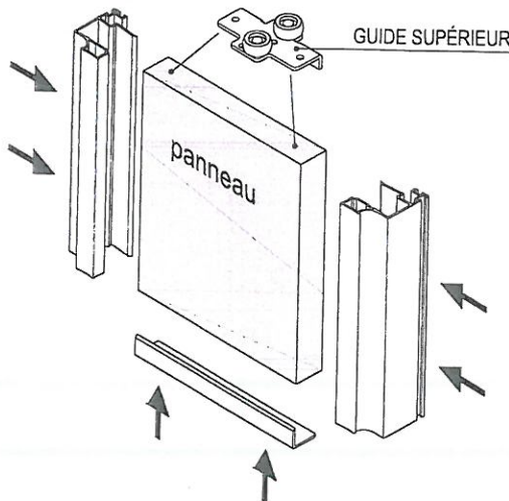
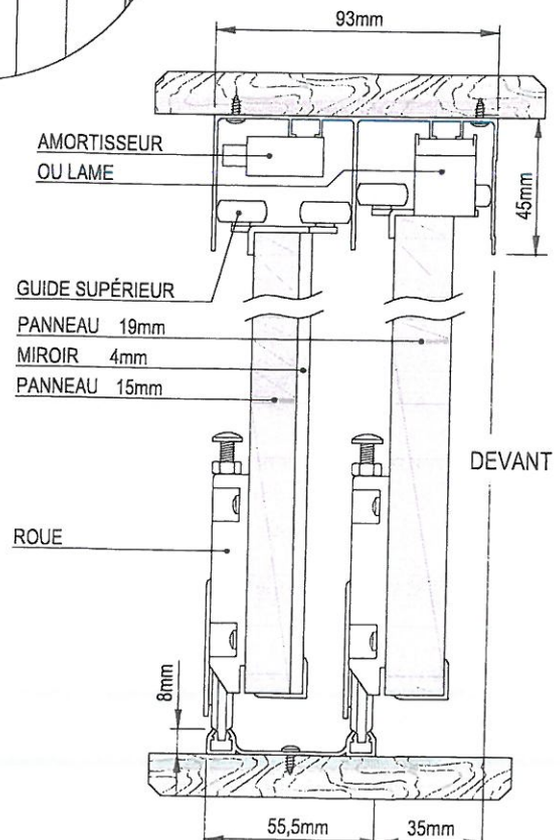
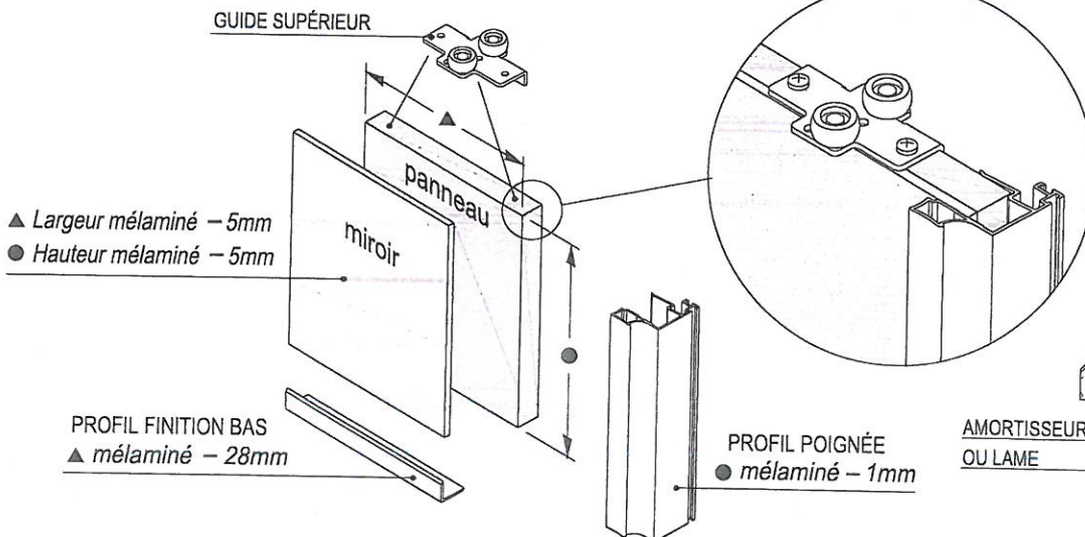
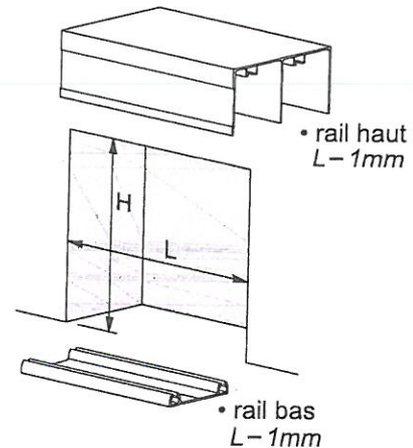
NOTICE DE FABRICATION

TABLEAU DE CALCUL POUR PANNEAUX DE 19mm

RELEVÉ DES CÔTES DU LOCAL D'IMPLANTATION

| | | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| LONGUEUR DU MÉLAMINÉ | H - 53mm (avec amortisseur) | | | | |
| | H - 40mm (avec lame ressort) | | | | |
| NOMBRE DE PORTES | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| LARGEUR DU MÉLAMINÉ SUIVANT LE NOMBRE DE PORTES ET POSITION | $\frac{L - 29mm}{2}$ | $\frac{L - 25mm}{3}$ | $\frac{L - 22mm}{4}$ | $\frac{L - 18mm}{5}$ | $\frac{L - 54mm}{4}$ |

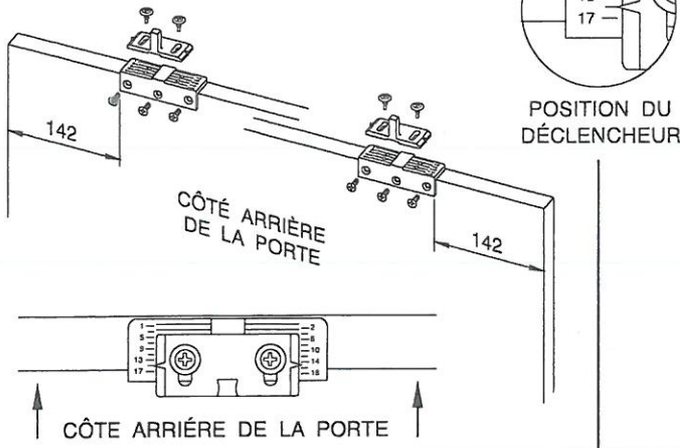
Faire le calcul en: <http://www.safera.fr/notices-de-fabrication/profil-prolux-19mm/>



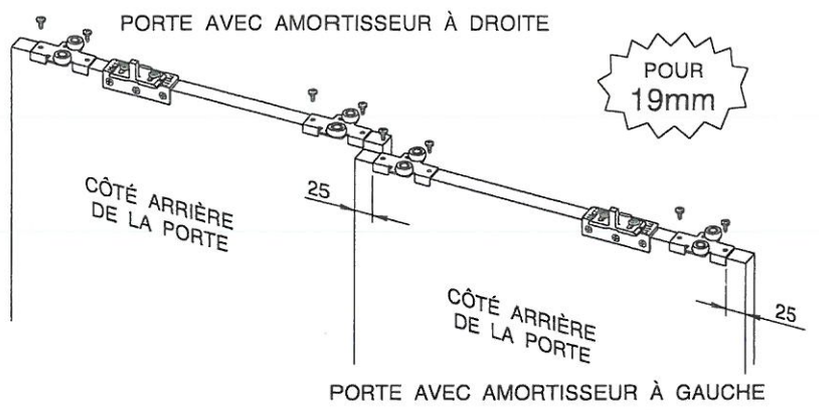
- Profil en aluminium
- Pour panneaux de 19mm

- Roue anti-déraillement Ø40
- Roulement étanche de précision qui permet un coulissement silencieux
- Dimension maximale du vantail (2 roues): hauteur 2600 mm largeur 1200 mm

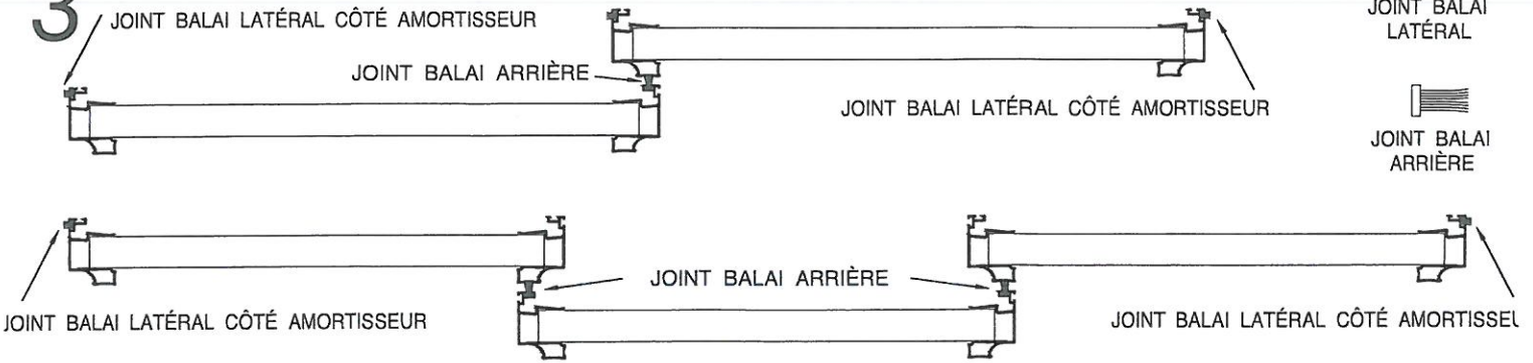
1 MONTAGE DU DÉCLENCHEUR DE L'AMORTISSEUR



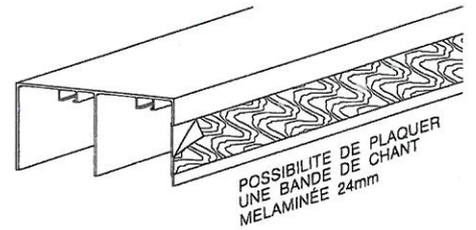
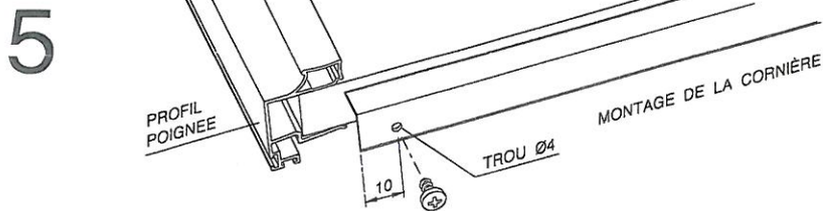
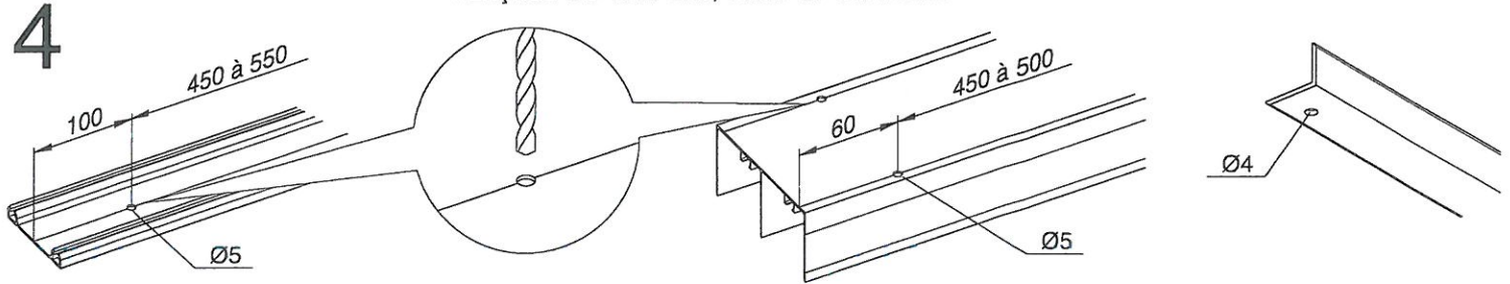
2 FIXATION DU DÉCLENCHEUR DE L'AMORTISSEUR ET DU GUIDE HAUT



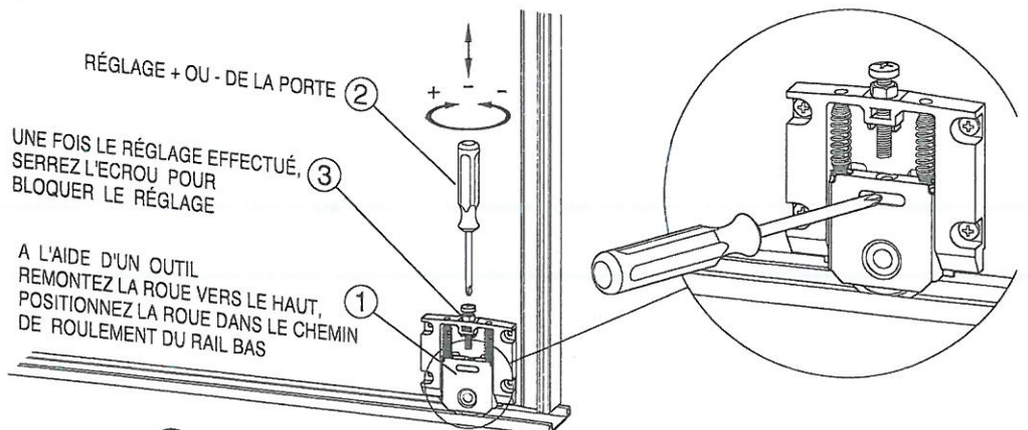
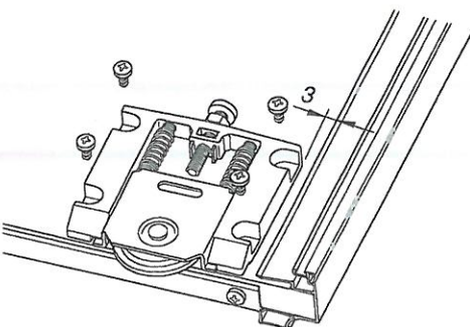
3 JOINT BALAI LATÉRAL CÔTÉ AMORTISSEUR



4 PERÇAGE DU RAIL BAS, HAUT ET CORNIÈRE



6 FIXATION DES PLATINES ROUES



POUR GAMME
PROLUX

safera®

systeme pour façades
de placards coulissants

POUR
16mm

AVEC LE SYSTÈME safera FAITES VOUS MÊME VOS PORTES COULISSANTES

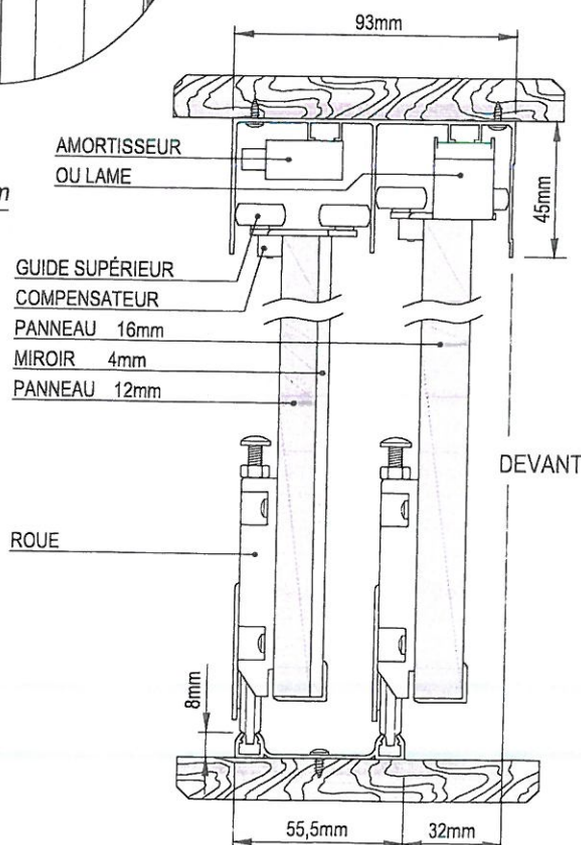
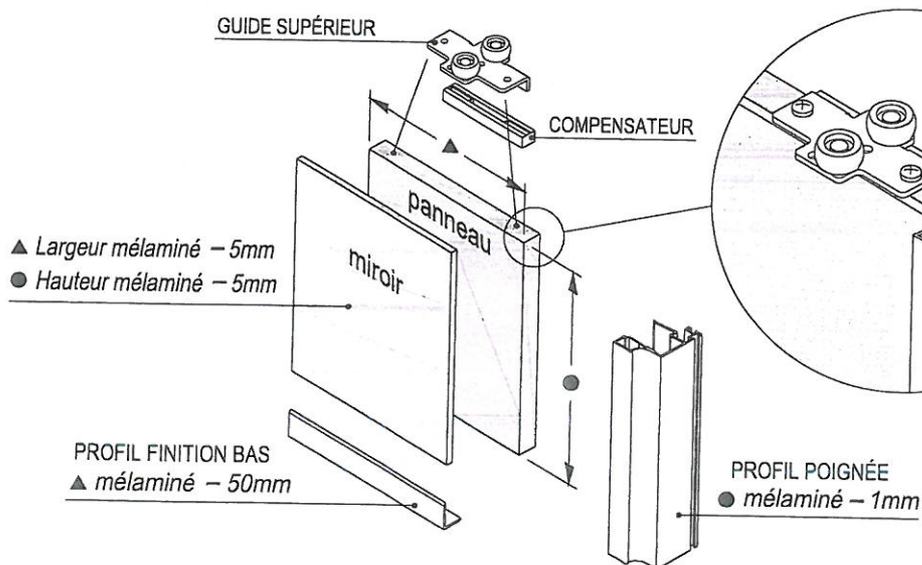
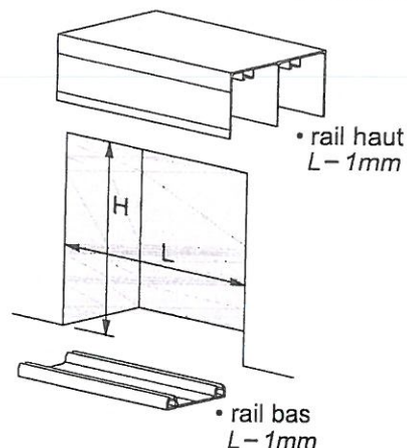
NOTICE DE FABRICATION

TABLEAU DE CALCUL POUR PANNEAUX DE 16mm

RELEVÉ DES CÔTES DU LOCAL D'IMPLANTATION

| | | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| LONGUEUR DU MÉLAMINÉ | H - 53mm (avec amortisseur) | | | | |
| | H - 40mm (avec lame ressort) | | | | |
| NOMBRE DE PORTES | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| LARGEUR DU MÉLAMINÉ SUIVANT LE NOMBRE DE PORTES ET POSITION | $\frac{L + 15mm}{2}$ | $\frac{L + 41mm}{3}$ | $\frac{L + 66mm}{4}$ | $\frac{L + 92mm}{5}$ | $\frac{L + 34mm}{4}$ |

Faire le calcul en: <http://www.safera.fr/notices-de-fabrication/profil-prolux-16mm/>

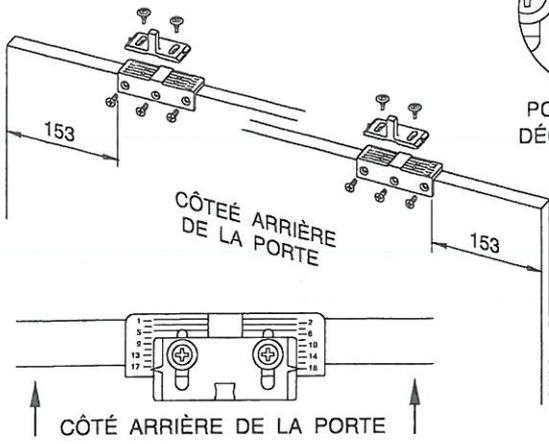


- Profil en aluminium
- Pour panneaux de 16mm

- Roue anti-déraillement Ø40
- Roulement étanche de précision qui permet un coulissement silencieux
- Dimension maximale du vantail (2 roues): hauteur 2600 mm largeur 1200 mm

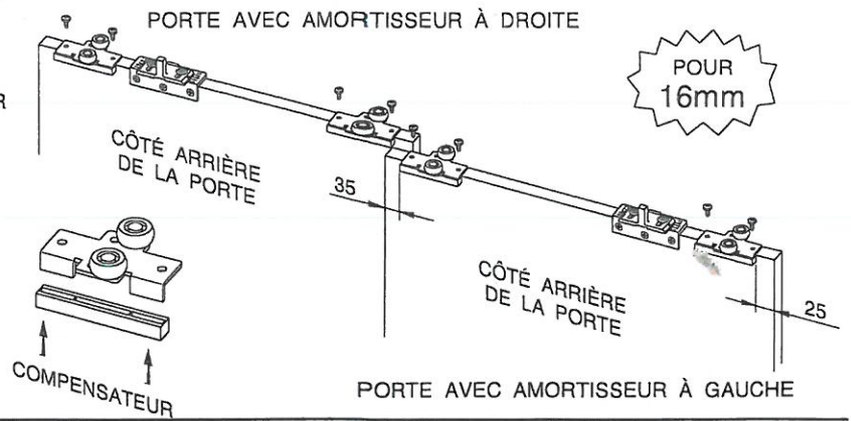
1

MONTAGE DU DÉCLENCEUR DE L'AMORTISSEUR DE L'AMORTISSEUR



2

FIXATION DU DÉCLENCEUR DE L'AMORTISSEUR ET DU GUIDE HAUT



3

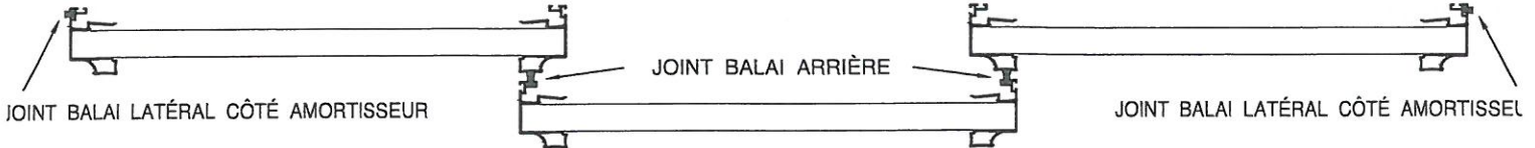
JOINT BALAI LATÉRAL CÔTÉ AMORTISSEUR

JOINT BALAI ARRIÈRE

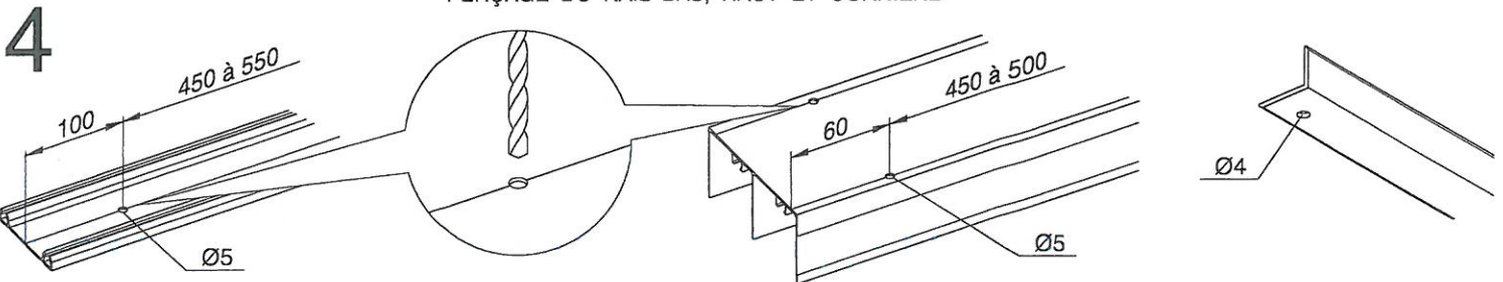
JOINT BALAI LATÉRAL CÔTÉ AMORTISSEUR

JOINT BALAI LATÉRAL

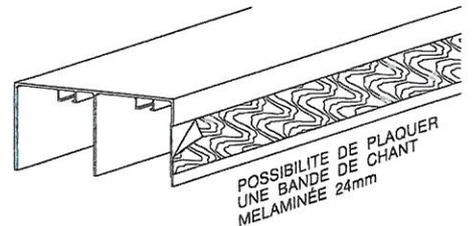
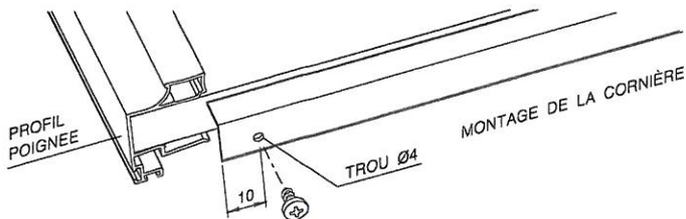
JOINT BALAI ARRIÈRE



PERÇAGE DU RAIL BAS, HAUT ET CORNIÈRE

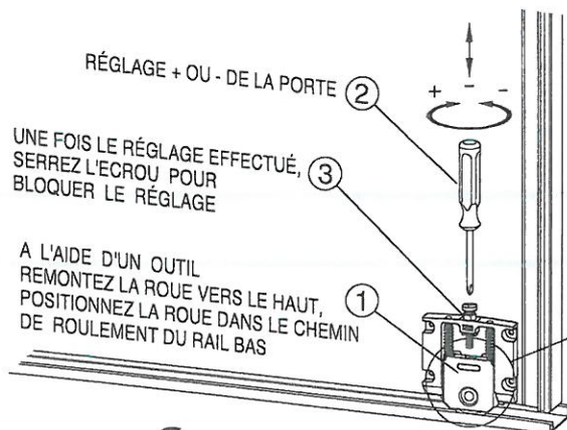
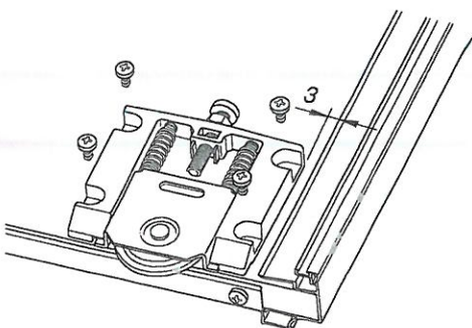


5



6

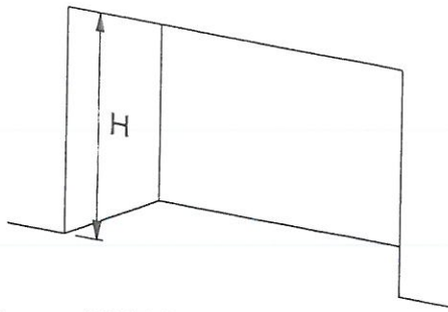
FIXATION DES PLATINES ROUES



1

POUR GAMME PROLUX

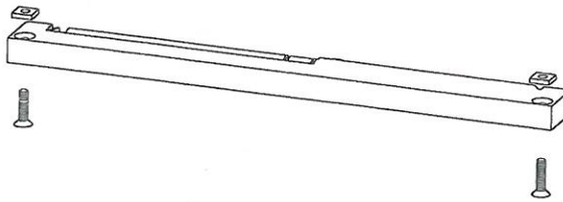
CALCUL LONGUEUR DU MÉLAMINÉ



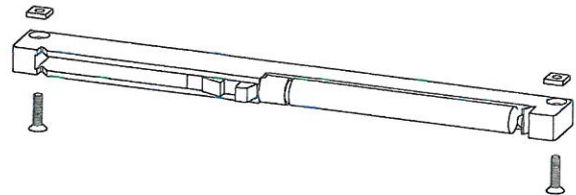
H-53mm (AVEC AMORTISSEUR)

2

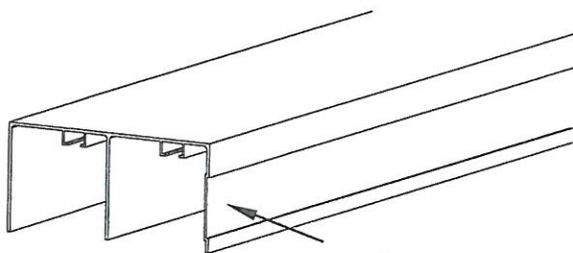
MONTAGE DE L'AMORTISSEUR



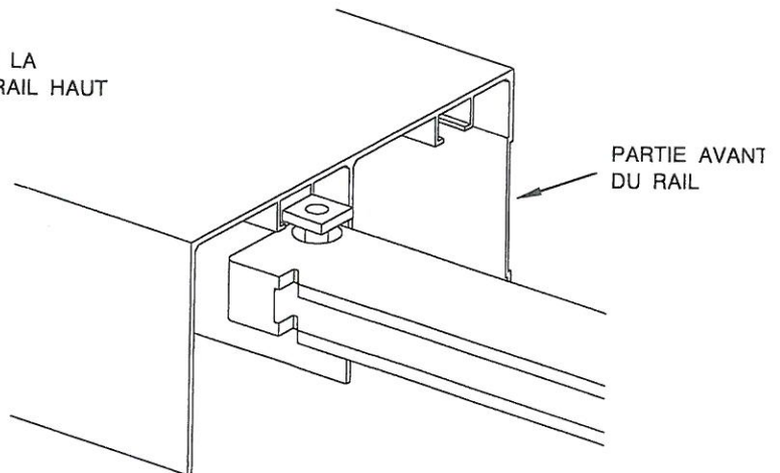
MONTEZ LES PARTIES PLATINES, L'UNE DANS UN SENS, L'AUTRE DANS LE SENS OPPOSÉ



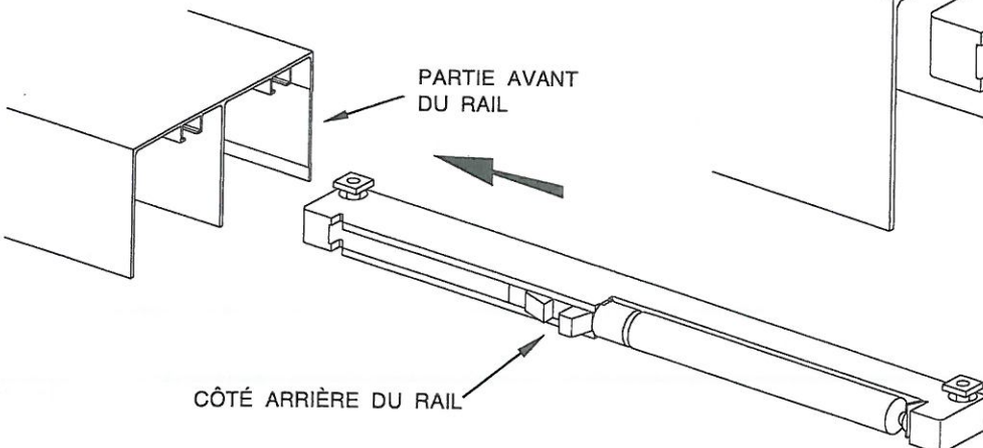
3



LA CAVITÉ INDIQUE LA PARTIE AVANT DU RAIL HAUT



PARTIE AVANT DU RAIL

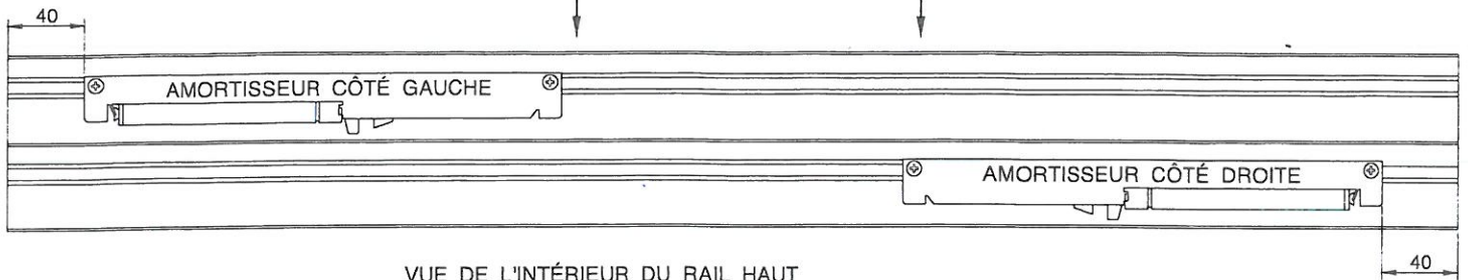


PARTIE AVANT DU RAIL

CÔTÉ ARRIÈRE DU RAIL

4

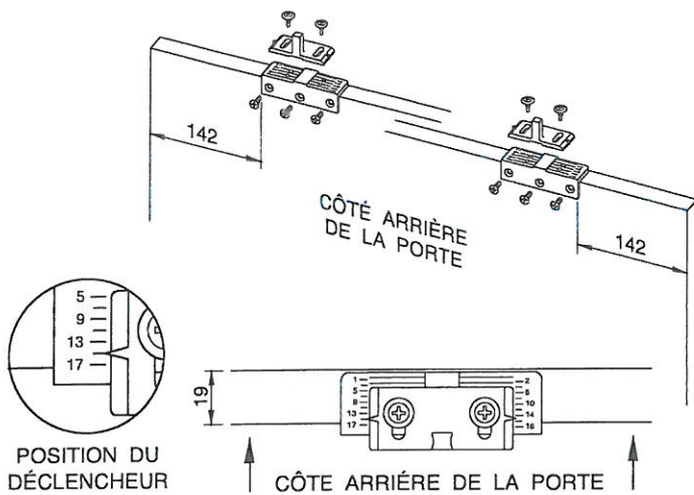
PARTIE AVANT DU RAIL



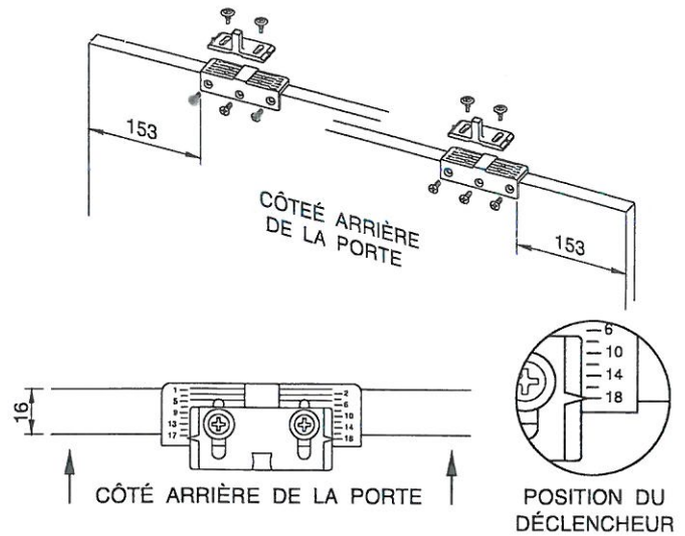
VUE DE L'INTÉRIEUR DU RAIL HAUT
 POUR PLUS DE FACILITÉ VOUS POUVEZ POSER LE RAIL SUR UNE TABLE
 ET POSITIONNER LES AMORTISSEURS COMME L'IMAGE CI-DESSUS

5

MONTAGE DU DÉCLENCEUR DE L'AMORTISSEUR POUR PANNEAU 19mm

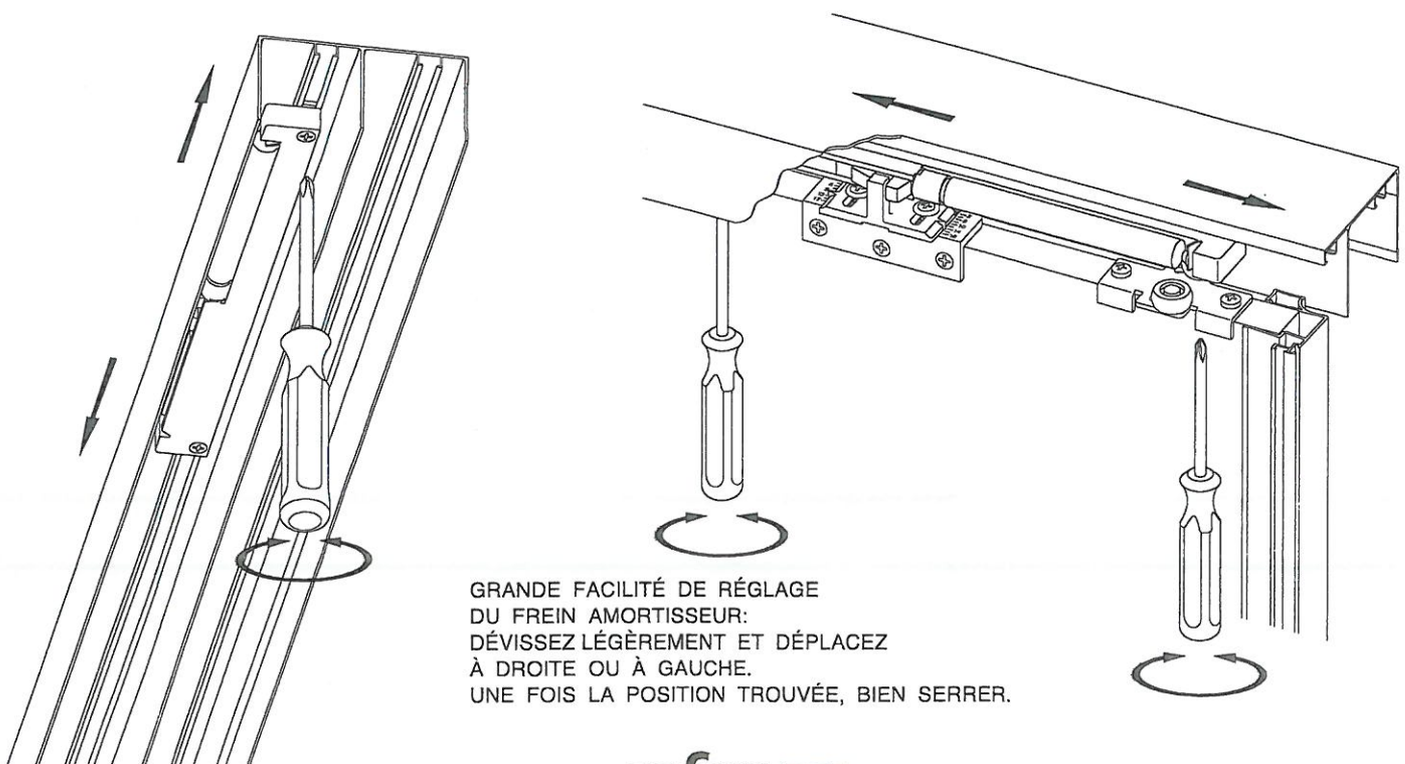


MONTAGE DU DÉCLENCEUR DE L'AMORTISSEUR POUR PANNEAU 16mm



6

RÉGLAGE DE L'AMORTISSEUR



GRANDE FACILITÉ DE RÉGLAGE
 DU FREIN AMORTISSEUR:
 DÉVISSEZ LÉGÈREMENT ET DÉPLACEZ
 À DROITE OU À GAUCHE.
 UNE FOIS LA POSITION TROUVÉE, BIEN SERRER.