

TENDEURS DE PORTES

Cette ferrure permet de corriger les éventuelles déformations d'une porte, en évitant leur réapparition.

| 1 | TENDEUR DE PORTE 1 | 543 |
|---|--------------------|-----|
| 2 | TENDEUR DE PORTE 3 | 545 |
| 3 | TENDEUR DE PORTE 4 | 546 |



1 TENDEUR DE PORTE 1

Utilisation recommandée pour épaisseurs à partir de 16mm et hauteurs jusqu'à 2.600mm.

Ensemble tendeur de porte.

| Nickelé | 754.000.063 | 50 |
|---------|-------------|----|

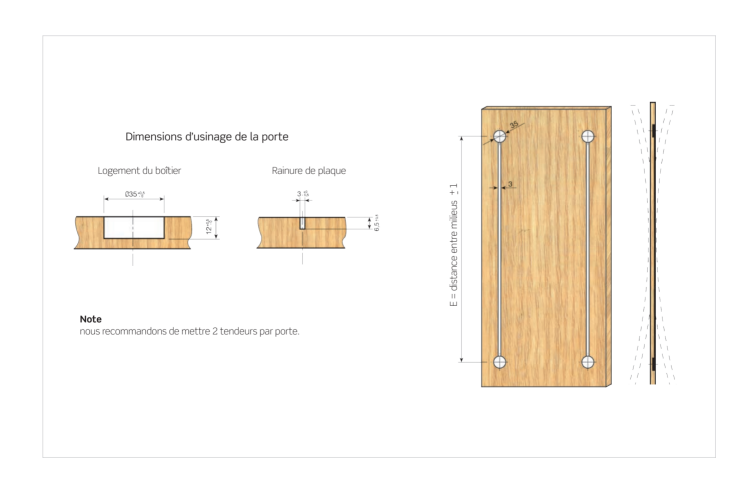
En boîtes de 50 ensembles.

Tige.

| E = distance entre centres | Nickelé | |
|----------------------------|-------------|----|
| 960mm = (32 x 30) | 716.009.066 | |
| 1.152mm = (32 x 36) | 716.011.063 | |
| 1.344mm = (32 x 42) | 716.013.060 | |
| 1.536mm = (32 x 48) | 716.015.064 | |
| 1.728mm = (32 x 54) | 716.017.061 | 25 |
| 1.920mm = (32 x 60) | 716.019.065 | |
| 2.112mm = (32 x 66) | 716.021.062 | |
| 2.304mm = (32 x 72) | 716.023.066 | |
| 2.496mm = (32 x 78) | 716.024.061 | |
| | | |

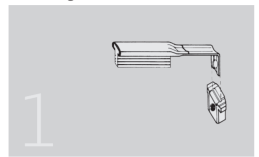
Dimensions spéciales sur commande.

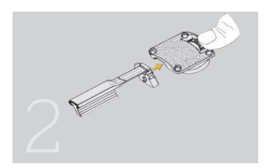


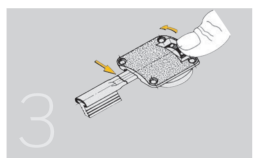


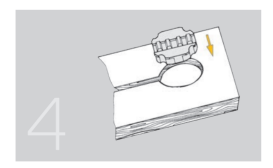


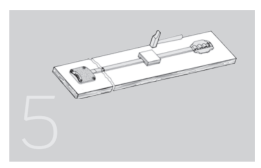
Assemblage

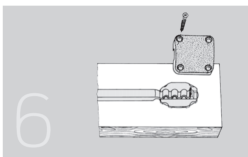


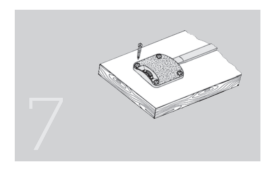


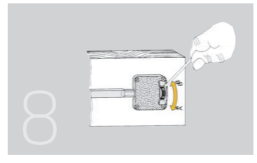


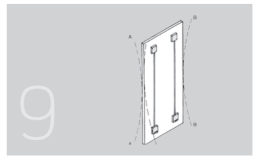














2 TENDEUR DE PORTE 3

Utilisation recommandée pour épaisseurs à partir de 16mm. et hauteurs jusqu'à 2.600mm.

Ensemble tendeur de porte 3.

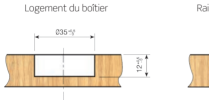
| E= Dist. Entre centres | Vis sans tête filetée | Cache | Réf. De l'ensemble | |
|------------------------|-----------------------|---------|--------------------|----|
| 1.600mm (32x50) | 1.648mm | 1.538mm | 754.516.103 | |
| 1.824mm (32x57) | 1.872mm | 1.762mm | 754.518.100 | 50 |
| 1.920mm (32x60) | 1.968mm | 1.858mm | 754.519.102 | |
| 2.304mm (32x72) | 2.352mm | 2.242mm | 754.523.103 | |

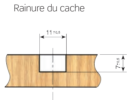
Chaque ensemble se compose d'1 boîtier supérieur, 1 boîtier inférieur, 38 vis, 2 boîtiers d'extremité, 1 tige fileté 1 profil cache. Dimensions spéciales sur commande.

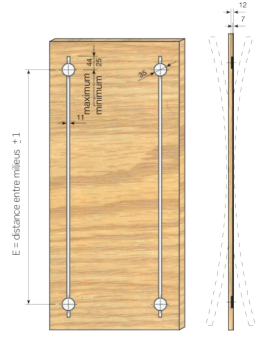
| Dist. Entre centres | Α |
|---------------------|----|
| 1.600mm | 19 |
| 1.824mm | 56 |
| 1.920mm | 29 |
| 2.304mm | 71 |



Dimensions d'usinage de la porte







Note

nous recommandons de mettre 2 tendeurs par porte.



3 TENDEUR DE PORTE 4

Conçu pour des portes d'armoire de 12 mm d'épaisseur et hauteurs jusqu'à 2600mm.

Ensemble tendeur de porte.

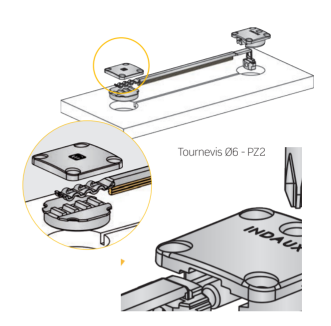
| Nickelé | 754.700.063 | 50 |
|---------|-------------|----|

En boîtes de 50 ensembles.

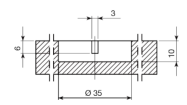
Tige.

| E = distance entre centres | Nickelé | |
|-------------------------------|-------------|----|
| 960mm = (32 x 30) | 716.009.066 | |
| 1.152mm = (32 x 36) | 716.011.063 | |
| 1.344mm = (32 x 42) | 716.013.060 | |
| 1.536mm = (32 x 48) | 716.015.064 | |
| 1.728mm = (32 x 54) | 716.017.061 | 25 |
| 1.920mm = (32 x 60) | 716.019.065 | |
| 2.112mm = (32 x 66) | 716.021.062 | |
| 2.304 mm = (32×72) | 716.023.066 | |
| 2.496mm = (32 x 78) | 716.024.061 | |

Dimensions spéciales sur commande.



Dimensions d'usinage de la porte



Note

Nous recommandons de mettre 2 tendeurs par porte.

