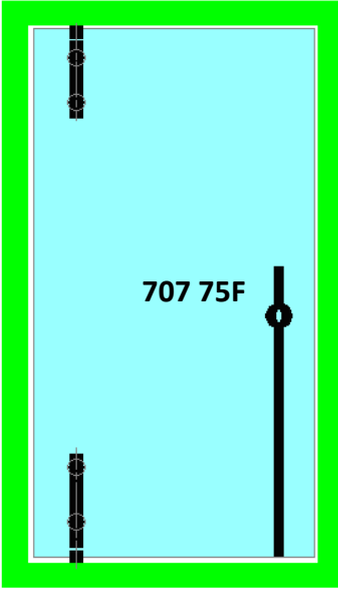
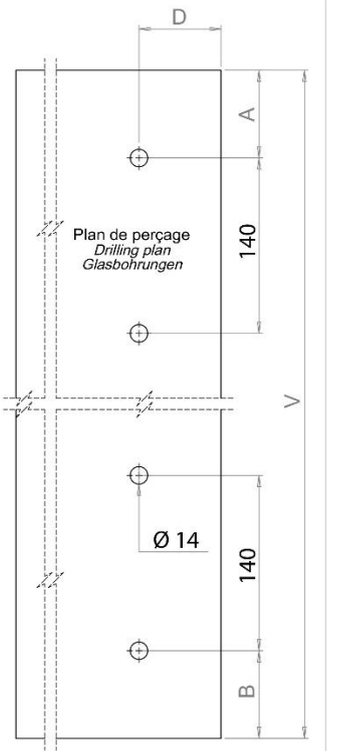
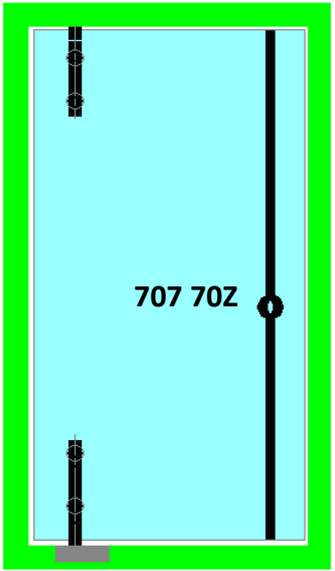
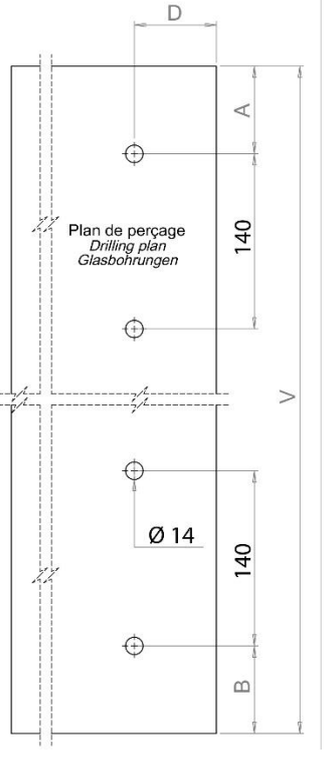
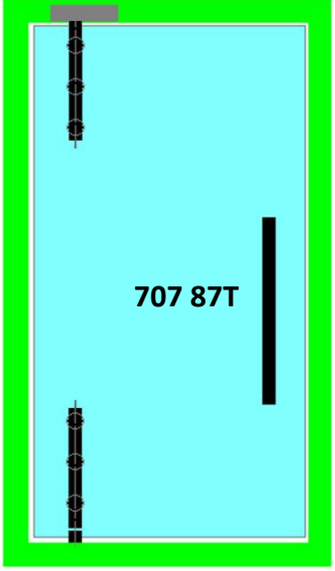
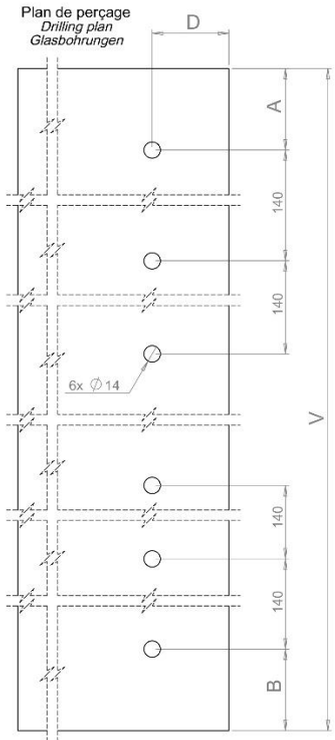


**Pentures courtes**

A	B	C
 <p style="text-align: center;"><b>707 75F</b></p>  <p>Plan de perçage Drilling plan Glasbohrungen</p> <p>Ø 14</p> <p>140</p> <p>140</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>D</p> <p>V</p>	 <p style="text-align: center;"><b>707 70Z</b></p>  <p>Plan de perçage Drilling plan Glasbohrungen</p> <p>Ø 14</p> <p>140</p> <p>140</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>D</p> <p>V</p>	 <p style="text-align: center;"><b>707 87T</b></p>  <p>Plan de perçage Drilling plan Glasbohrungen</p> <p>6x Ø 14</p> <p>140</p> <p>140</p> <p>140</p> <p>140</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>D</p> <p>V</p>
<p>Avec poignée serrure intégrée 1 point de verrouillage bas</p>	<p>Avec poignée serrure intégrée 2 points de verrouillage haut et bas</p>	<p>Avec poignée sans serrure</p>

**Inox brossé  
Ø 25**

**Repère**

**U.V.**

**Désignation**

Penture haute sur crapaudine  
Penture basse sur pivot libre  
Verre 8-16 mm trempé  
monolithique ou feuilleté



**732 21P**

**A**

Jeu de 2

Elles ne sont pas recommandées pour un usage intensif en lieu public avec risque de sollicitation accidentelle.

Penture haute sur crapaudine  
Penture basse sur axe  
Verre 8-16 mm trempé  
monolithique ou feuilleté



**732 23R**

Axe rectangulaire

**732 22Q**

Axe carré

**B**

Jeu de 2

S'adaptant sur ferme-porte JANUS ou TS de SEVAX ou BTS de DORMA ; avec insert standard en aluminium pour des rappels jusqu'à force 6 (par exemple, pour Janus F5 de SEVAX ou BTS 80 de Dorma).

Penture haute avec insert carré droit  
Penture basse sur axe libre  
Verre 8-16 mm trempé  
monolithique ou feuilleté



**732 24S**

**C**

Jeu de 2

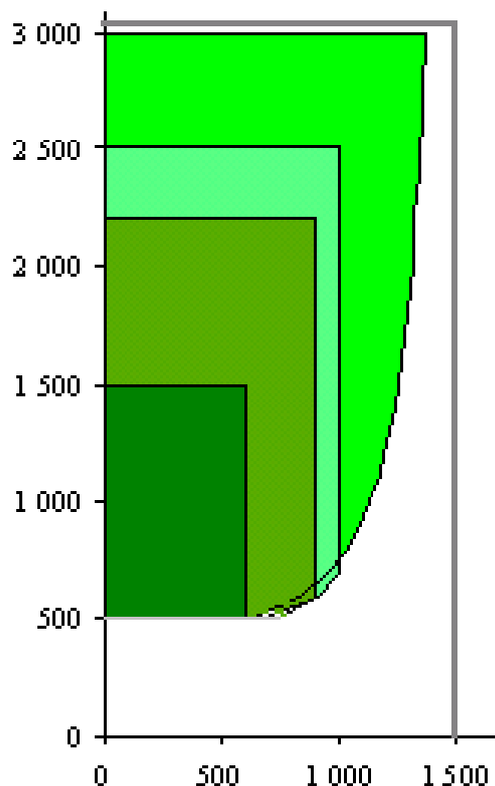
La penture haute peut recevoir un pivot en linteau (JANUS de SEVAX réf. 730 05D – F3)  
La porte est articulée sur un pivot libre en bas.

Couple de serrage des vis : 20-24 NM. Perçage Ø 14mm  
Autres épaisseurs de portes sur demande.

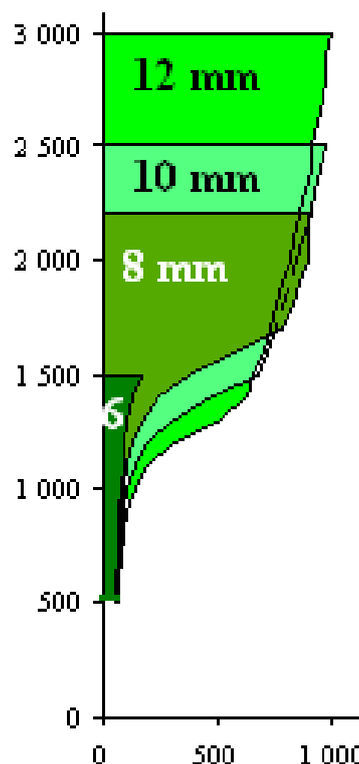
## DIMENSION ADMISSIBLE D'UNE PORTE AVEC PENTURE ADLOCK « DEMI-HAUTEUR »

Dans ce cas, l'effet raidisseur d'une penture pleine-hauteur ne joue malheureusement plus. Nous préconisons naturellement de retenir comme préalable les règles d'usage dans le dimensionnement général des portes en verre.

Des pentures mi-hauteur seront préférées à des pentures pleine-hauteur pour des raisons esthétiques, dans la limite des dimensions admissibles de porte.



Sans surcharge en extrémité de porte



Classe 1 - 40 kg en extrémité de porte