



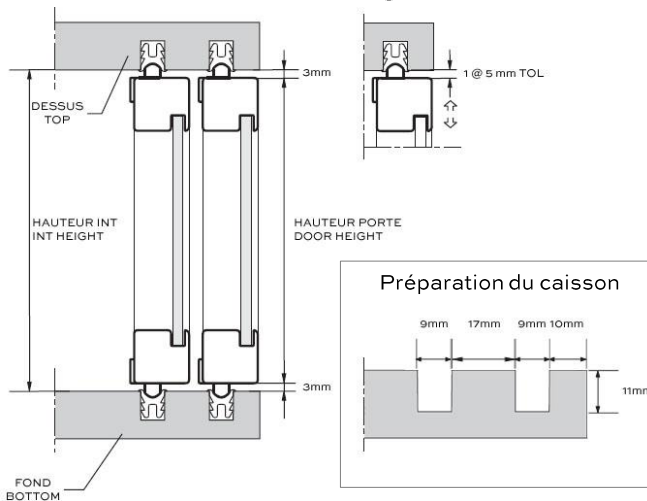
# BARAZIN

VERRE - ALUMINIUM - GLASS

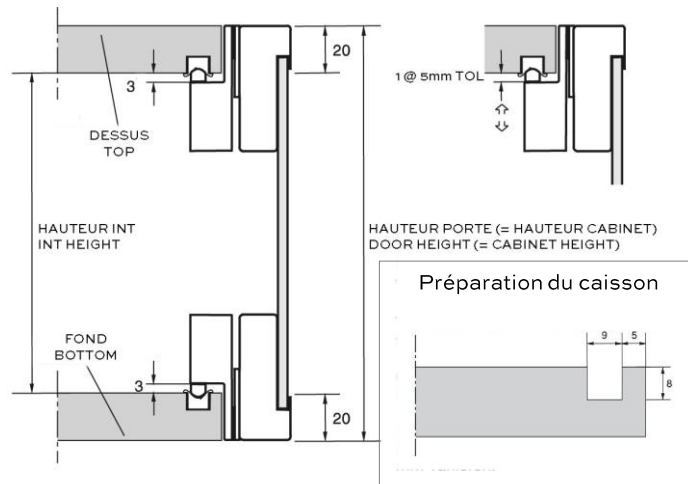
## INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE SYSTÈME COULISSANT

Le système coulissant fourni par BARAZIN s'installe à l'intérieur du cabinet ou en surface et permet de faire coulisser une, deux ou plusieurs portes indépendamment (pour porte en surface, un seul rail possible). Le mécanisme, facile d'installation et d'utilisation, consiste en 2 roulettes fixes et deux roulettes sur ressorts installées et de deux rails d'aluminium anodisé clair (CA) par porte. Les dimensions maximales du caisson sont de 30 x 48.

### Porte intégrée



### Porte en surface



## Calcul des dimensions des portes

### Porte intégrée

LARGEUR: (Larg. int. caisson + Largeur profilé)/2

Ex. avec profilé 90:  $(500\text{mm} + 50\text{mm}) / 2 = 275\text{mm}$

HAUTEUR: Haut. Int. Caisson - 6mm

Ex. avec n'importe quel profilé:  $250\text{mm} - 6\text{mm} = 244\text{mm}$

### Porte en surface (spécifier si cabinet 5/8 ou 3/4)

LARGEUR: Larg. ext cabinet / 2

HAUTEUR: Haut. ext cabinet