

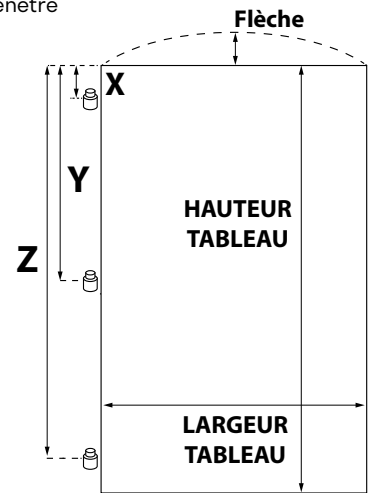
# FICHE DE PRISE DE CÔTES

A JOINDRE AU BON DE COMMANDE OU A LA DEMANDE PRIX

Date .....  
 Client ..... Interlocuteur .....  
 Réf. chantier ..... Réf. devis .....  
 Observations .....

## INFORMATIONS À COMMUNIQUER :

- MENUISERIE** ▶ Fabrication en hauteur aux cotes données : +40 mm en fenêtre // +30 mm en porte-fenêtre  
Dédution de 10 mm en largeur pour deux vantaux
- TABLEAUX** ▶ Jeux déduits en hauteur et en largeur
- FABRICATION** ▶ Fabrication des vantaux = cotes données



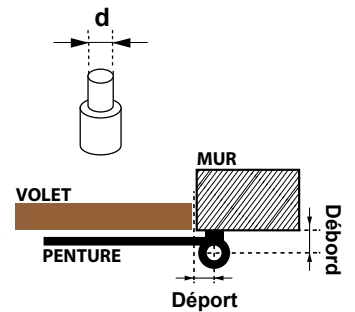
| OUVERTURE  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| Emplacement  |   |   |   |   |   |
| Quantité   |   |   |   |   |   |
| Hauteur <input type="checkbox"/> MEN <input type="checkbox"/> TAB <input type="checkbox"/> FAB |   |   |   |   |   |
| Largeur <input type="checkbox"/> MEN <input type="checkbox"/> TAB <input type="checkbox"/> FAB |   |   |   |   |   |
| Type de fabrication  |   |   |   |   |   |

| TYPE DE POSE                           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| Feuillure (F) Applique (A) Tableau (T) |   |   |   |   |   |
| Dimensions côtés                       |   |   |   |   |   |
| Dimensions haut                        |   |   |   |   |   |
| Dimensions bas                         |   |   |   |   |   |
| Profondeur feuillure (F)               |   |   |   |   |   |

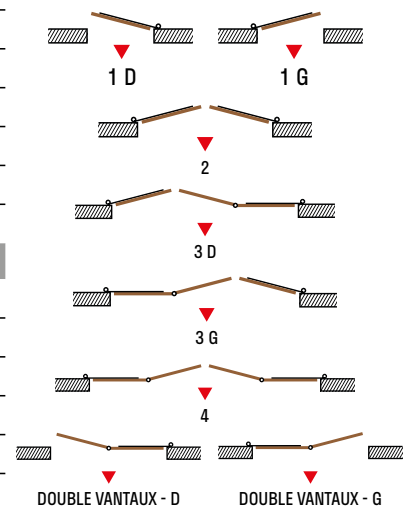
| CINTRES           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| Bas de flèche     |   |   |   |   |   |
| Haut de flèche    |   |   |   |   |   |
| Plein cintre      |   |   |   |   |   |
| Découpe usine (1) |   |   |   |   |   |

| QUINCAILLERIE                      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Hauteur allège                     |   |   |   |   |   |
| Espagnolette (2)                   |   |   |   |   |   |
| Crochet crémaillère                |   |   |   |   |   |
| Verrou 1 point + poignée de tirage |   |   |   |   |   |
| Serrure monpoint en applique       |   |   |   |   |   |
| Serrure 3 points en applique       |   |   |   |   |   |
| Bloc-volet                         |   |   |   |   |   |
| Allège en mm (pour rénovation)     |   |   |   |   |   |

| GONDS EN RÉNOVATION     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Hauteur plat du gonds X |   |   |   |   |   |
| Hauteur plat du gonds Y |   |   |   |   |   |
| Hauteur plat du gonds Z |   |   |   |   |   |
| Diamètre (d)            |   |   |   |   |   |
| Déport du gond          |   |   |   |   |   |
| Débord (renvoi) du gond |   |   |   |   |   |



## TYPES DE FABRICATION



(1) : Découpe cintre en applique, uniquement en usine. Sinon, fournir un gabarit sur support rigide.  
 (2) : Par défaut, la hauteur de l'allège est de 850 mm.