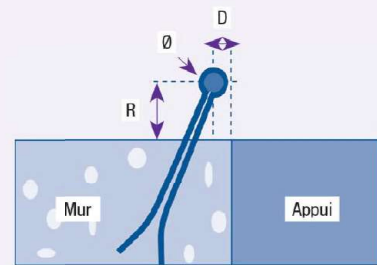
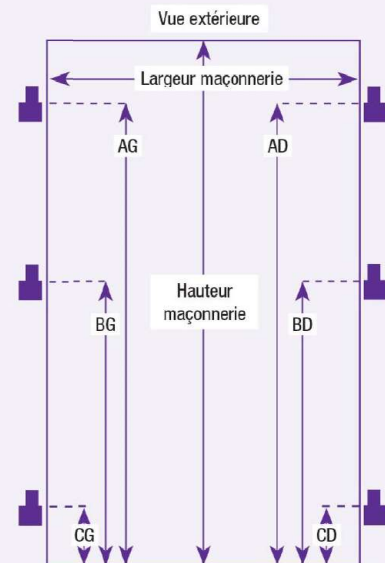


# RELEVÉ DE COTES des volets battants

**Nature des dimensions à fournir / Menuiserie :** fabrication en hauteur aux cotes données + 40 mm // Déduction des jeux en largeur  
**Maçonnerie :** des jeux seront déduits en hauteur et en largeur par SOTHOFERM  
**Exécution :** la fabrication des vantaux sera exécutée aux cotes données.  
 De base les volets 1 vantail sont avec couvre joint.

REPÈRE	1	2	3	4	5
Désignation repère client					
Quantité					
Hauteur Men <input type="checkbox"/> Maç <input type="checkbox"/> Exe <input type="checkbox"/>					
Largeur Men <input type="checkbox"/> Maç <input type="checkbox"/> Exe <input type="checkbox"/>					
Nombre de vantaux droit vue intérieure					
Nombre de vantaux gauche vue intérieure					
Avec couvre joint <b>Oui / Non</b>					
<b>Condamnation</b>					
Espagnolette standard <b>Oui / Non</b>					
Espagnolette tout aluminium <b>Oui / Non</b>					
Espagnolette posée <b>Oui / Non</b>					
Serrure de sûreté 2 points <b>Oui / Non</b>					
Serrure de sûreté 3 points <b>Oui / Non</b>					
Serrure 3 points carénée <b>Oui / Non</b>					
Serrure posée <b>Oui / Non</b>					
Crémone <b>Oui / Non</b>					
Allège (en mm)					
<b>Cintres</b>					
Flèche (comprise dans la hauteur) en mm :					
Découpe usine <b>Oui / Non</b>					
<b>Gonds</b>					
Hauteur de gonds AG / AD					
Hauteur de gonds BG / BD					
Hauteur de gonds CG / CD					
Diamètre (14 mm en standard)					
Réducteur (Ø 7, 8, 10, 12 - 16/14 mm)					
Déport du gond Gauche / Droit					
Renvoi du gond Gauche / Droit					
<b>Feuillures (comprises dans les dimensions)</b>					
Feuillures cotés					
Feuillures haut					
Feuillures bas					
Profondeur de la feuillure					
Position mortaise X (voir schéma)					
Position mortaise Y (voir schéma)					
Barre de sécurité lg. 450 mm <b>Oui / Non</b>					
Barre de sécurité lg. 1200 mm <b>Oui / Non</b>					
Crochet crémaillère <b>Oui / Non</b>					

Merci d'indiquer les cotes en mm



## MORTAISE ARRÊT PAILLETTE / STOPBOX

- V = Verticale
- H = Horizontale



## OBSERVATIONS