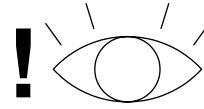
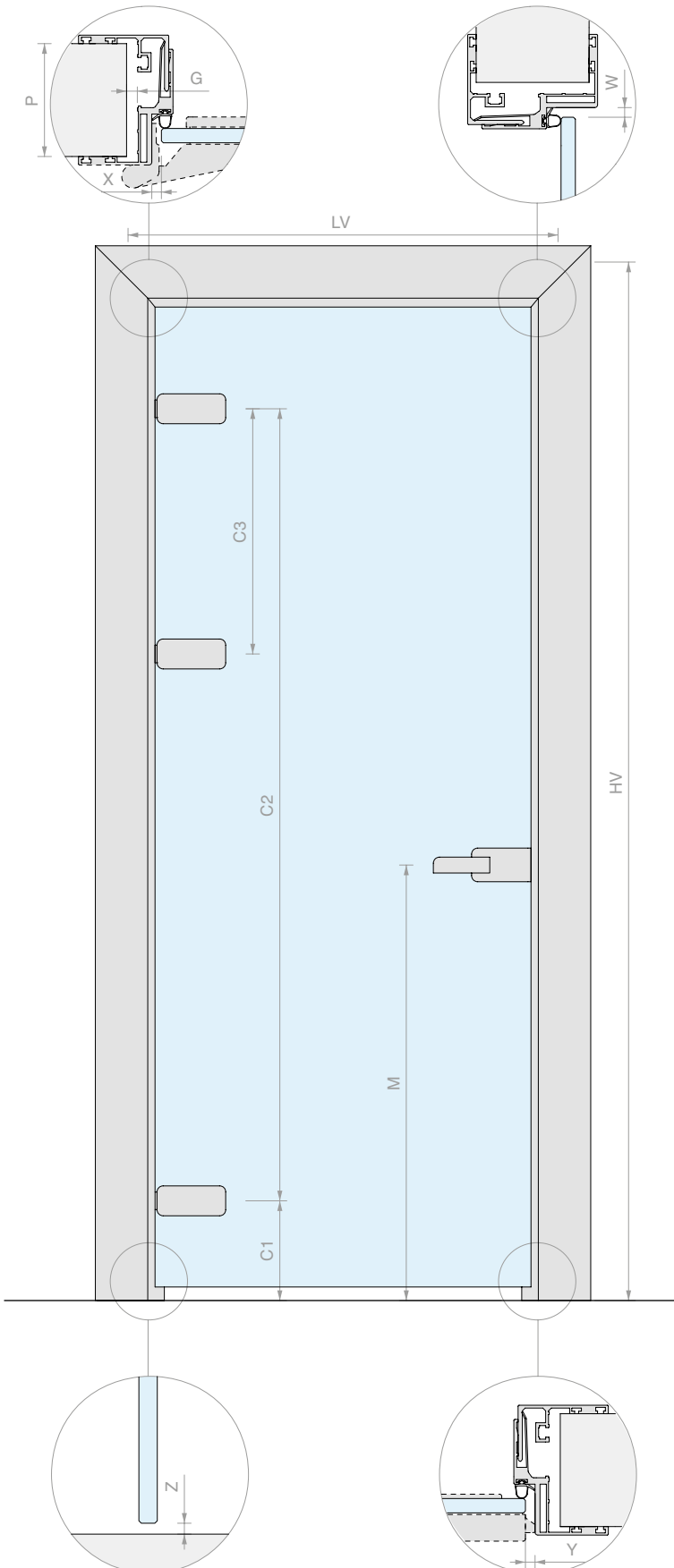


FORMULAIRE POUR COMMANDE IMBOTTE EN M SUR MESURE



USINAGES SELON LE PROFIL

DIMENSIONS  
OUVERTURE

LV = \_\_\_\_\_ mm

HV = \_\_\_\_\_ mm

ÉPAISSEUR VANTAIL

\_\_\_\_\_ mm

ÉPAISSEUR DE FIXATION (P)

86/104     107/145

AUTRES DIMENSIONS

Valeurs selon  
vos indications

X = \_\_\_\_\_ mm

G = \_\_\_\_\_ mm

Z = \_\_\_\_\_ mm

Y = \_\_\_\_\_ mm

W = \_\_\_\_\_ mm

C1 = \_\_\_\_\_ mm

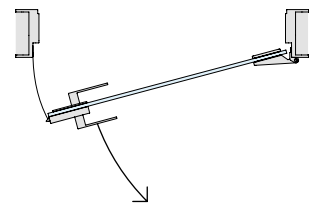
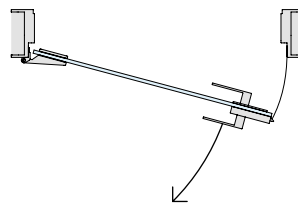
C2 = \_\_\_\_\_ mm

C3 = \_\_\_\_\_ mm  
(si présent)

M = \_\_\_\_\_ mm

Ouverture à gauche

Ouverture à droite



FINITION ET QUANTITÉ DU KIT COMPLET

/97 ALUMINIUM MAT

Autre \_\_\_\_\_

Q.té = \_\_\_\_\_ U

ACCESSOIRES

|   |  |  |   |  |   |   |
|---|--|--|---|--|---|---|
| <p>CHARNIÈRES</p> <p>Q.té = ___ U</p>           | <p><input type="checkbox"/> CER4ALSQ<br/>Charnière pour montants carrée</p>              | <p><input type="checkbox"/> CER4AL<br/>Charnière pour montants arrondie</p>              | <p><input type="checkbox"/> FA50<br/>Charnière à montants étroits carrée</p>          | <p>(joindre la fiche technique)</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRE</p>              |   |   |
|   | <p><input type="checkbox"/> CER148ALSQ<br/>Charnière pour montants carrée</p>            | <p><input type="checkbox"/> CER148AL<br/>Charnière pour montants arrondie</p>            | <p><input type="checkbox"/> FA100<br/>Charnière à montants étroits rectangulaire</p>  |  |   |   |
| <p>SERRURE</p> <p>Q.té = ___ U</p>              | <p><input type="checkbox"/> AP1203BORH<br/>Serrure mécanique avec trou pour cylindre</p> | <p><input type="checkbox"/> AP1203BOST<br/>Serrure mécanique sans trou pour cylindre</p> | <p><input type="checkbox"/> AP1203BOPA<br/>Serrure mécanique avec clé Patent</p>      | <p><input type="checkbox"/> AP1203BOKS<br/>Serrure mécanique libre/occupé</p>          | <p><input type="checkbox"/> AP1203BOMG<br/>Serrure magnétique avec trou pour cylindre</p> | <p>(joindre la fiche technique)</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRE</p> |
|   | <p><input type="checkbox"/> AP2203BORH<br/>Serrure mécanique avec trou pour cylindre</p> | <p><input type="checkbox"/> AP2203BOST<br/>Serrure mécanique sans trou pour cylindre</p> | <p><input type="checkbox"/> AP2203BOPA<br/>Serrure mécanique avec clé Patent</p>      | <p><input type="checkbox"/> AP2203BOKS<br/>Serrure mécanique libre/occupé</p>          | <p><input type="checkbox"/> AP2203BOMG<br/>Serrure magnétique avec trou pour cylindre</p> |   |
| <p>POIGNÉE</p> <p>Q.té = ___ U</p>              | <p><input type="checkbox"/> APHANDRC<br/>Poignée arrondie fermée</p>                     | <p><input type="checkbox"/> APHANDRH<br/>Poignée arrondie ouverte</p>                    | <p><input type="checkbox"/> APHAFKRC<br/>Poignée arrondie fermée avec bouton fixe</p> | <p><input type="checkbox"/> APHAFKRH<br/>Poignée arrondie ouverte avec bouton fixe</p> |   |   |
|   | <p><input type="checkbox"/> APHANDSC<br/>Poignée carrée fermée</p>                       | <p><input type="checkbox"/> APHANDSH<br/>Poignée carrée ouverte</p>                      | <p><input type="checkbox"/> APHAFKSC<br/>Poignée carrée fermée avec bouton fixe</p>   | <p><input type="checkbox"/> APHAFKSH<br/>Poignée carrée ouverte avec bouton fixe</p>   |   |   |
| <p>CYLINDRE (si requis)</p> <p>Q.té = ___ U</p> | <p><input type="checkbox"/> CISA2227D<br/>Cylindre clé différente</p>                    | <p><input type="checkbox"/> CISA2227U<br/>Cylindre clé unique</p>                        | <p><input type="checkbox"/> S1217U<br/>Cylindre clé unique avec bouton</p>            |  |   |   |
| <p>GÂCHE</p> <p>Q.té = ___ U</p>                | <p><input type="checkbox"/> SERH17<br/>Gâche pour pêne mécanique</p>                     | <p><input type="checkbox"/> APROIN17M<br/>Gâche pour pêne magnétique</p>                 | <p>(joindre la fiche technique)</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRE</p>             |  |   |   |