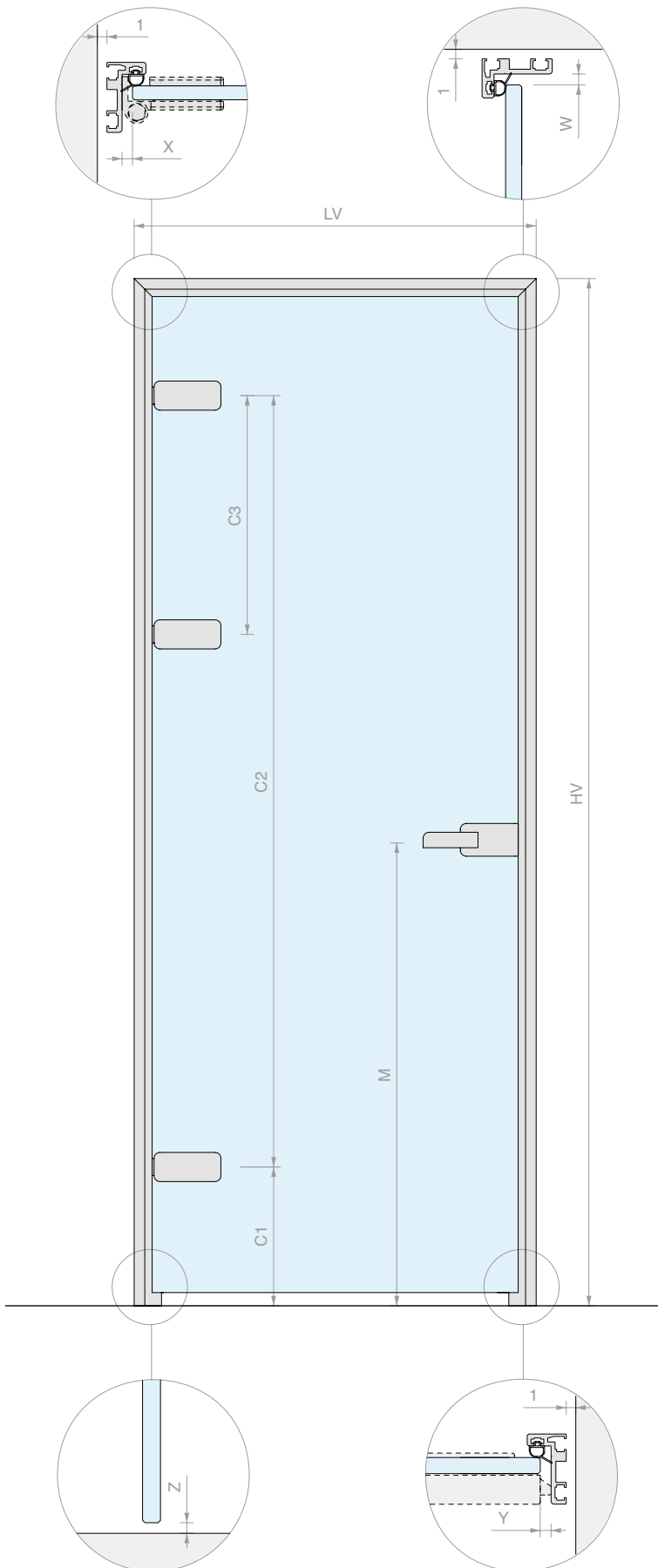


FORMULAIRE POUR COMMANDE IMBOTTE EN L SUR MESURE



USINAGES SELON LE PROFIL

DIMENSIONS OUVREURE ÉPAISSEUR VANTAIL
_____ mm

LV = _____ mm

HV = _____ mm

AUTRES DIMENSIONS

Valeurs selon vos indications

X = _____ mm

Z = _____ mm

Y = _____ mm

W = _____ mm

C1 = _____ mm

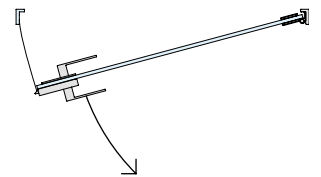
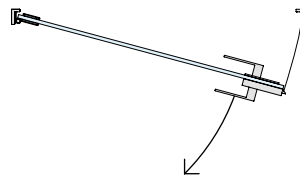
C2 = _____ mm

C3 = _____ mm
(si présent)

M = _____ mm

Ouverture à gauche

Ouverture à droite



FINITION ET QUANTITÉ DU KIT COMPLET

/6 ALUMINIUM NOIR

/97 ALUMINIUM MAT

Autre _____

Q.té = _____ U

ACCESSOIRES

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