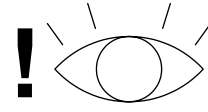
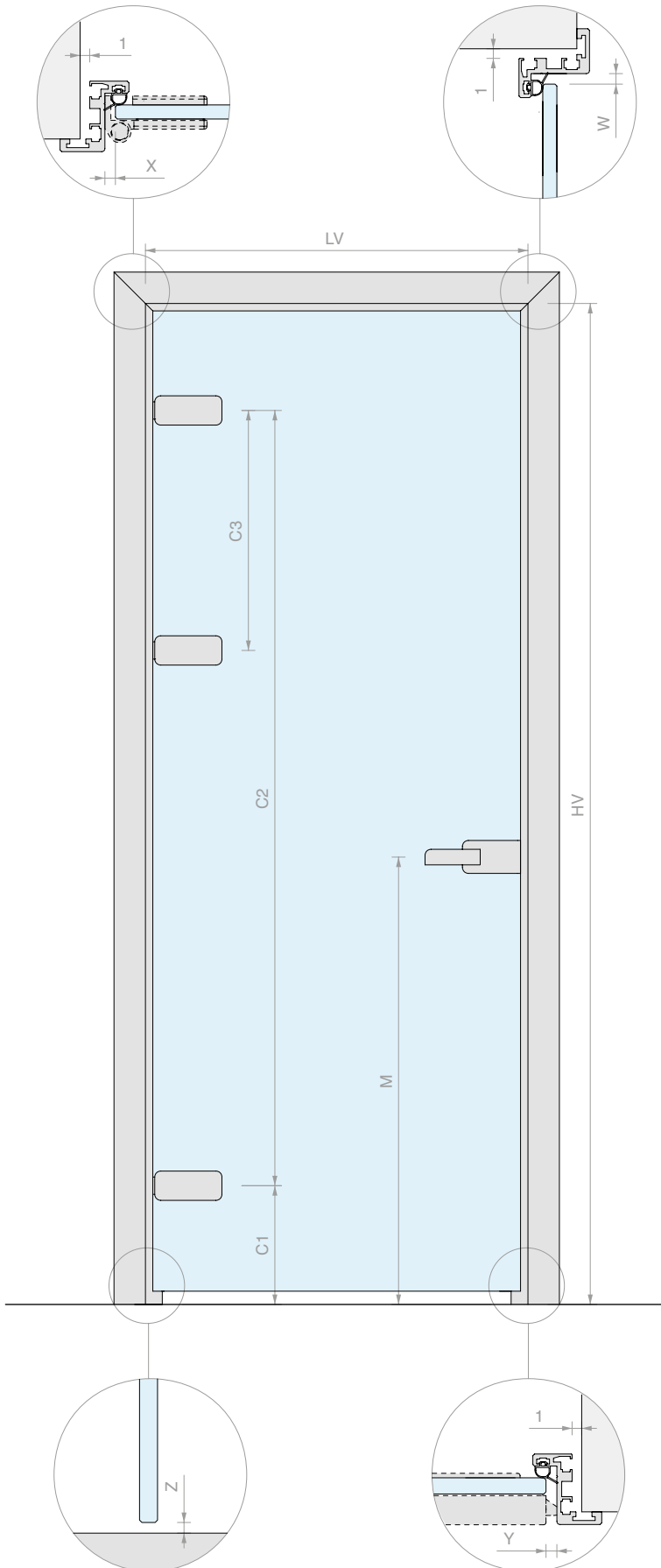


FORMULAIRE POUR COMMANDE IMBOTTE EN Z SUR MESURE



USINAGES SELON LE PROFIL

DIMENSIONS  
OUVERTURE

ÉPAISSEUR VANTAIL

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

\_\_\_\_\_ mm

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

AUTRES DIMENSIONS

Valeurs selon  
vos indications

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

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

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

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

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

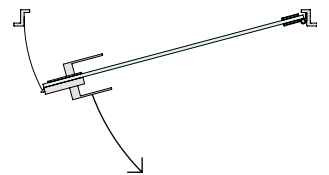
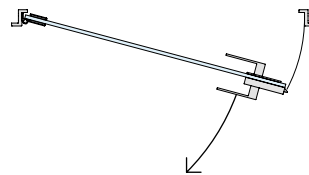
C2 = \_\_\_\_\_ mm

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

CHARNIÈRES Q.té = ___ U	<p><input type="checkbox"/> CER4ALSQ Charnière pour montants carrée</p>	<p><input type="checkbox"/> CER4AL Charnière pour montants arrondie</p>	<p><input type="checkbox"/> FA50 Charnière pour montants étroits carrée</p>	(joindre la fiche technique)		
	<p><input type="checkbox"/> CER148ALSQ Charnière pour montants carrée</p>	<p><input type="checkbox"/> CER148AL Charnière pour montants arrondie</p>	<p><input type="checkbox"/> FA100 Charnière pour montants étroits rectangulaire</p>			<input type="checkbox"/> AUTRE
SERRURE Q.té = ___ U	<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>	(joindre la fiche technique)
	<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>	
POIGNÉE Q.té = ___ U	<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>		
CYLINDRE (si requis) Q.té = ___ U	<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>			
GÂCHE Q.té = ___ U	<p><input type="checkbox"/> SERH17 Gâche pour pêne mécanique</p>	<p><input type="checkbox"/> APROIN17M Gâche pour pêne magnétique</p>	(joindre la fiche technique)			<input type="checkbox"/> AUTRE