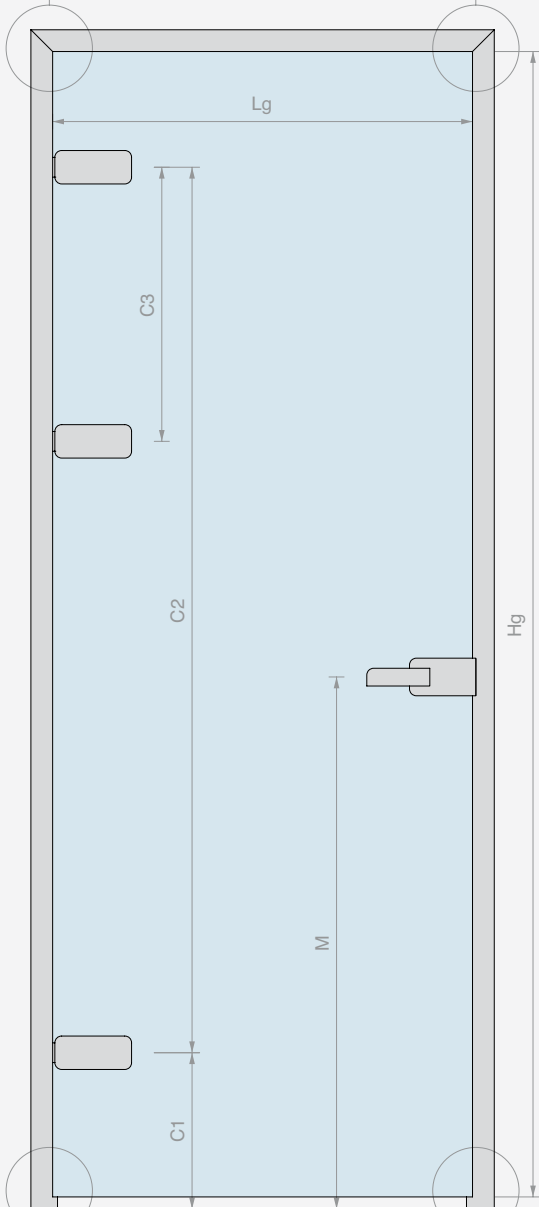
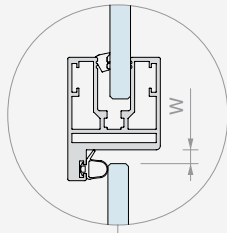
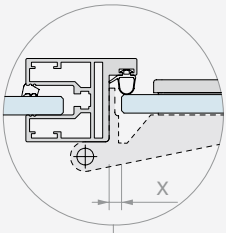




FORMULARIO DE ORDEN PROFIXDOOR A MEDIDA



MECANIZADOS RELACIONADOS CON EL PERFIL

MEDIDAS HOJA

$L_g =$ _____ mm

ESPESOR HOJA

_____ mm

$H_g =$ _____ mm

ESPESOR VIDRIOS FIJOS

_____ mm

OTRAS MEDIDAS

Valores según su consejo

$X =$ _____ mm

$Z =$ _____ mm

$Y =$ _____ mm

$W =$ _____ mm

$C_1 =$ _____ mm

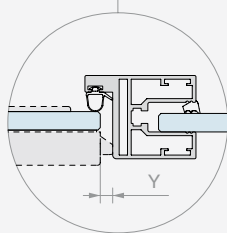
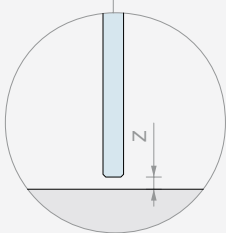
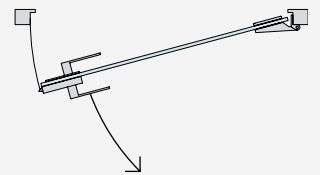
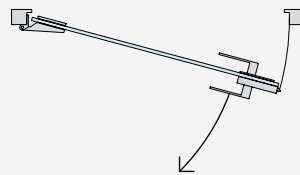
$C_2 =$ _____ mm

$C_3 =$ _____ mm
(si presente)

$M =$ _____ mm

Apertura a la izquierda

Apertura a la derecha



ACABADO Y CANTIDADES DEL KIT COMPLETO

/6 ALUMINIO NEGRO

/88 ALUMINIO SATINADO SÍMIL-INOX

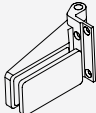
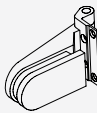

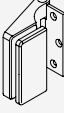
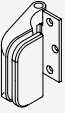
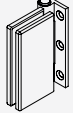
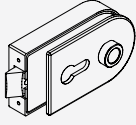
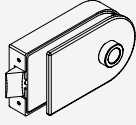
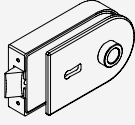
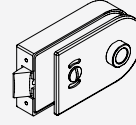
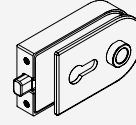
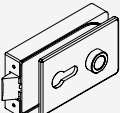
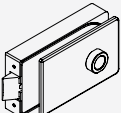
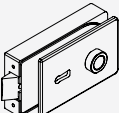
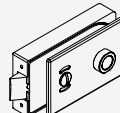
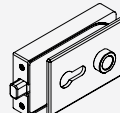
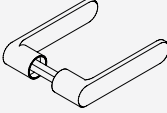
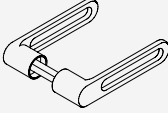
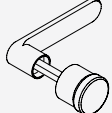
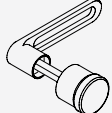
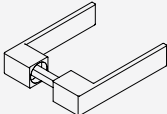
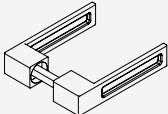
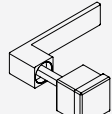
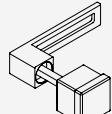


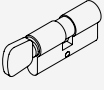


/97 ALUMINIO MATE

Otro _____

Cant. = ____ Uds.

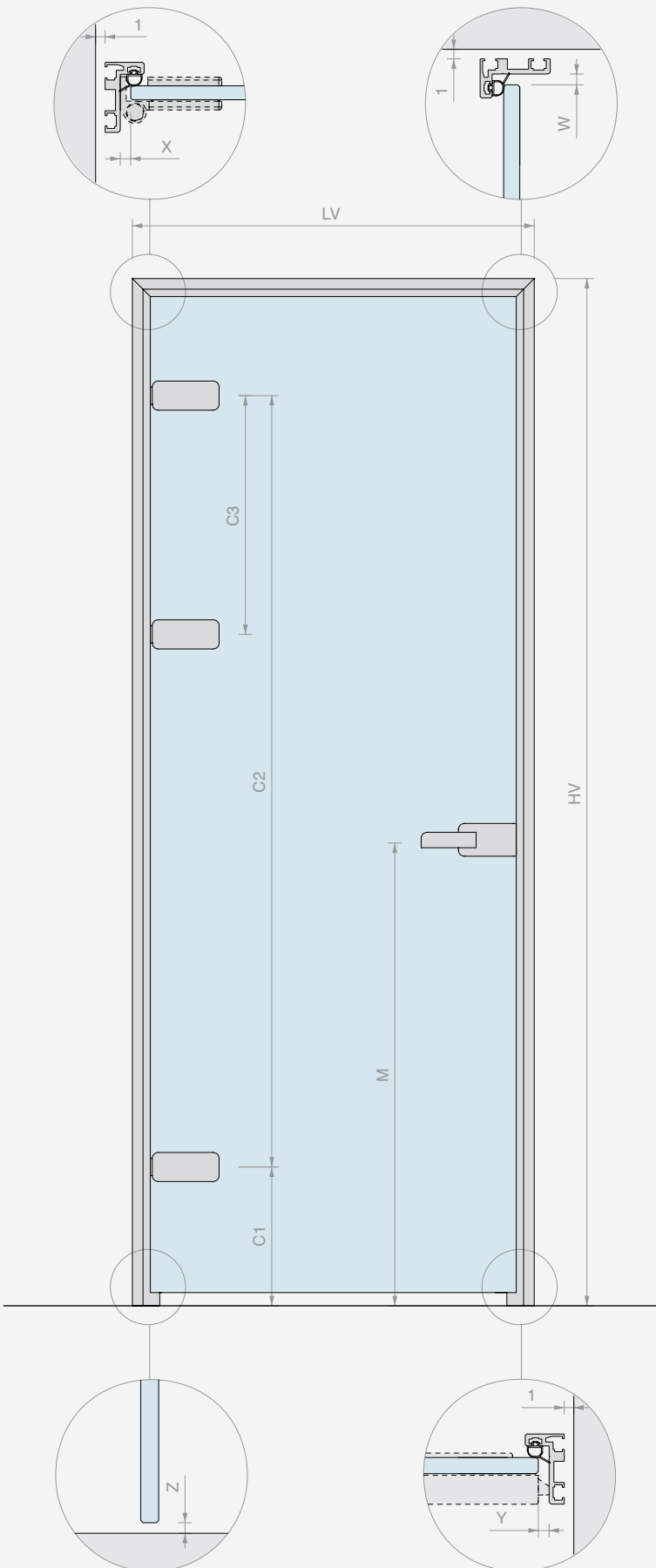


ACCESORIOS

BISAGRAS				(adjuntar Ficha técnica)		
	<input type="checkbox"/> CER4ALSQ Bisagra cuadrada para jambas	<input type="checkbox"/> CER4AL Bisagra redondeada para jambas	<input type="checkbox"/> FA50 Bisagra para jambas estrechas cuadrada			
Cant. = _____ Uds.				<input type="checkbox"/> OTRO		
	<input type="checkbox"/> CER148ALSQ Bisagra cuadrada para jambas	<input type="checkbox"/> CER148AL Bisagra redondeada para jambas	<input type="checkbox"/> FA100 Bisagra para jambas estrechas rectangular			
CERRADURA						(adjuntar Ficha técnica)
	<input type="checkbox"/> AP1203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP1203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP1203BOPA Cerradura mecánica con llave patent	<input type="checkbox"/> AP1203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado	<input type="checkbox"/> AP1203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro	
Cant. = _____ Uds.						<input type="checkbox"/> OTRO
	<input type="checkbox"/> AP2203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP2203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP2203BOPA Cerradura mecánica con llave patent	<input type="checkbox"/> AP2203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado	<input type="checkbox"/> AP2203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro	
MANILLA						
	<input type="checkbox"/> APHANDRC Manilla redondeada cerrada	<input type="checkbox"/> APHANDRH Manilla redondeada abierta	<input type="checkbox"/> APHAFKRC Manilla redondeada cerradas con pomo fijo	<input type="checkbox"/> APHAFKRH Manilla redondeada abierta con pomo fijo		
Cant. = _____ Uds.						
	<input type="checkbox"/> APHANDSC Manilla cuadrada cerrada	<input type="checkbox"/> APHANDSH Manilla cuadrada abierta	<input type="checkbox"/> APHAFKSC Manilla cuadrada cerrada con pomo fijo	<input type="checkbox"/> APHAFKSH Manilla cuadrada abierta con pomo fijo		
CILINDRO (si necesario)						
	<input type="checkbox"/> CISA2227D Cilindro llave distinta	<input type="checkbox"/> CISA2227U Cilindro llave única	<input type="checkbox"/> S1217U Cilindro llave única con pomo			
Cant. = _____ Uds.						
CERRADERO			(adjuntar Ficha técnica)			
	<input type="checkbox"/> SERH17 Cerradero para pestillo mecánico	<input type="checkbox"/> APROIN17M Cerradero para pestillo magnético	<input type="checkbox"/> OTRO			
Cant. = _____ Uds.						



FORMULARIO DE ORDEN IMBOTTE EN «L» A MEDIDA



MECANIZADOS RELACIONADOS CON EL PERFIL

MEDIDAS DEL VANO

LV = _____ mm

HV = _____ mm

ESPESOR HOJA

_____ mm

OTRAS MEDIDAS

Valores según su consejo

X = _____ mm

Z = _____ mm

Y = _____ mm

W = _____ mm

C1 = _____ mm

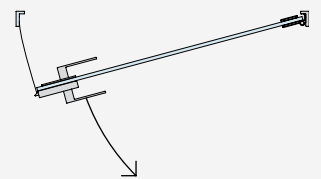
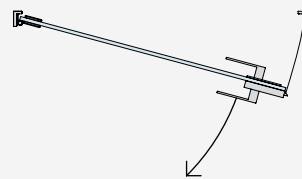
C2 = _____ mm

C3 = _____ mm
(si presente)

M = _____ mm

Apertura a la izquierda

Apertura a la derecha



ACABADO Y CANTIDADES DEL KIT COMPLETO

/6 ALUMINIO NEGRO


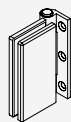
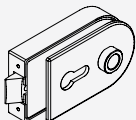
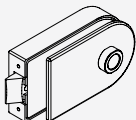
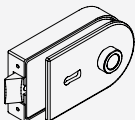
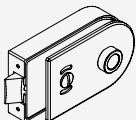
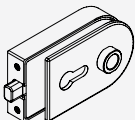
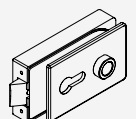
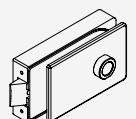
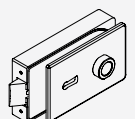
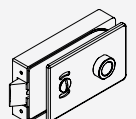
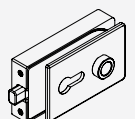
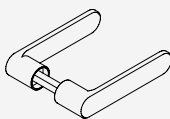
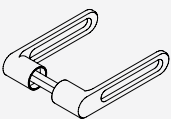
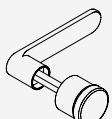
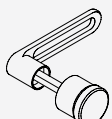
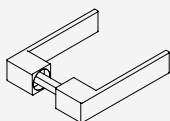
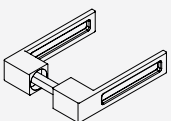
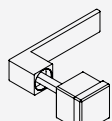
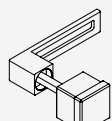


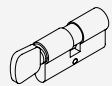


/97 ALUMINIO MATE

Otro _____

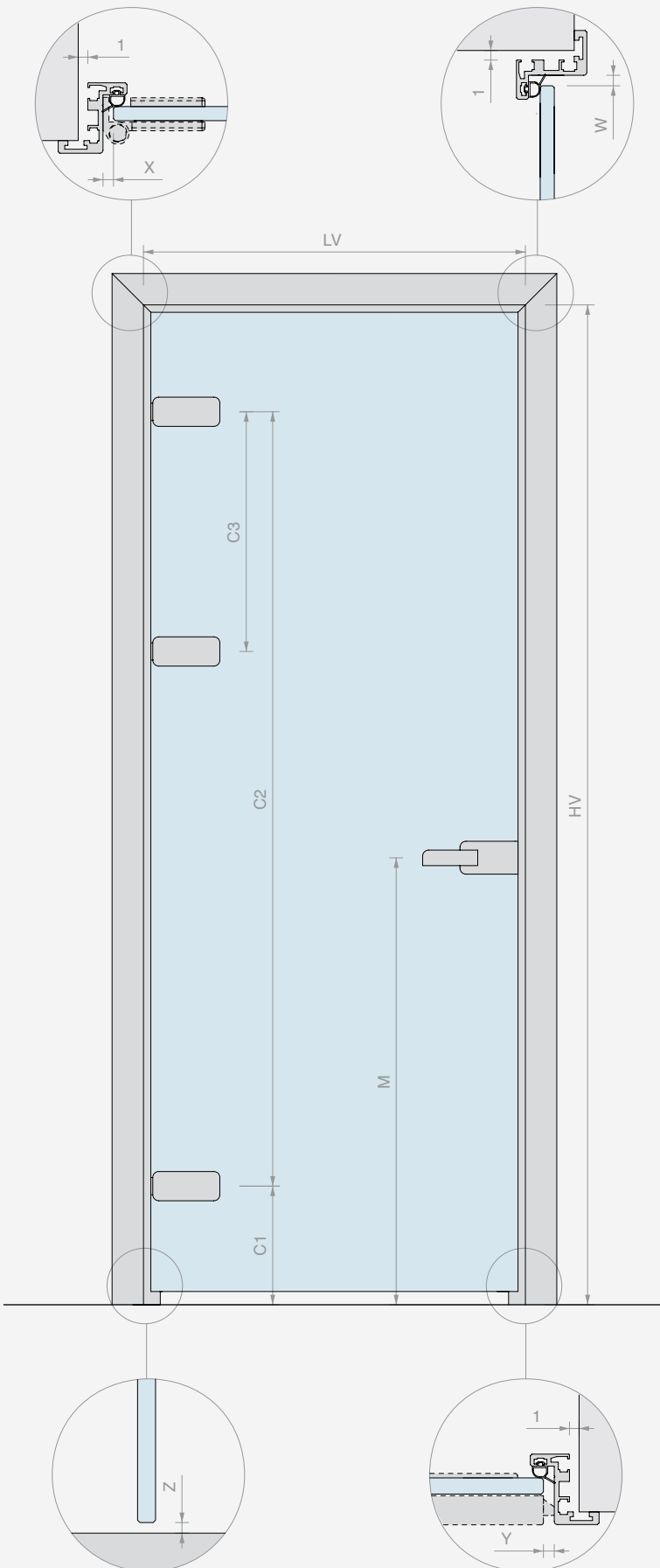
Cant. = ____ Uds.



ACCESORIOS

<p>BISAGRAS</p> <p>Cant. = _____ Uds.</p>	 <p><input type="checkbox"/> FA50 Bisagra para jambas estrechas cuadrada</p>	<p>(adjuntar Ficha técnica)</p>				
	 <p><input type="checkbox"/> FA100 Bisagra para jambas estrechas rectangular</p>					<p><input type="checkbox"/> OTRO</p>
<p>CERRADURA</p> <p>Cant. = _____ Uds.</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP1203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP1203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP1203BOPA Cerradura mecánica con llave patent</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP1203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP1203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro</p>	<p>(adjuntar Ficha técnica)</p> <p><input type="checkbox"/> OTRO</p>
	 <p><input type="checkbox"/> AP2203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP2203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP2203BOPA Cerradura mecánica con llave patent</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP2203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado</p>	 <p><input type="checkbox"/> AP2203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro</p>	
<p>MANILLA</p> <p>Cant. = _____ Uds.</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHANDRC Manilla redondeada cerrada</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHANDRH Manilla redondeada abierta</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHAFKRC Manilla redondeada cerradas con pomo fijo</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHAFKRH Manilla redondeada abierta con pomo fijo</p>		
	 <p><input type="checkbox"/> APHANDSC Manilla cuadrada cerrada</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHANDSH Manilla cuadrada abierta</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHAFKSC Manilla cuadrada cerrada con pomo fijo</p>	 <p><input type="checkbox"/> APHAFKSH Manilla cuadrada abierta con pomo fijo</p>		
<p>CILINDRO (si necesario)</p> <p>Cant. = _____ Uds.</p>	 <p><input type="checkbox"/> CISA2227D Cilindro llave distinta</p>	 <p><input type="checkbox"/> CISA2227U Cilindro llave única</p>	 <p><input type="checkbox"/> S1217U Cilindro llave única con pomo</p>			
<p>CERRADERO</p> <p>Cant. = _____ Uds.</p>	 <p><input type="checkbox"/> SERH17 Cerradero para pestillo mecánico</p>	 <p><input type="checkbox"/> APROIN17M Cerradero para pestillo magnético</p>	<p>(adjuntar Ficha técnica)</p> <p><input type="checkbox"/> OTRO</p>			

FORMULARIO DE ORDEN IMBOTTE EN «Z» A MEDIDA



MECANIZADOS RELACIONADOS CON EL PERFIL

MEDIDAS DEL VANO

LV = _____ mm

HV = _____ mm

ESPESOR HOJA

_____ mm

OTRAS MEDIDAS

Valores según su consejo

X = _____ mm

Z = _____ mm

Y = _____ mm

W = _____ mm

C1 = _____ mm

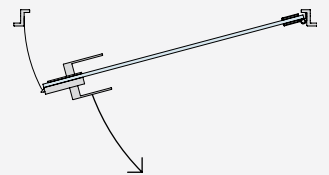
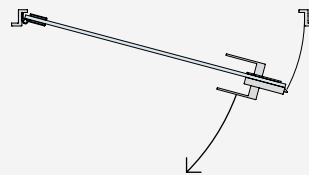
C2 = _____ mm

C3 = _____ mm
(si presente)

M = _____ mm

Apertura a la izquierda

Apertura a la derecha



ACABADO Y CANTIDADES DEL KIT COMPLETO

/6 ALUMINIO NEGRO

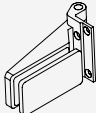
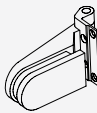

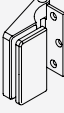
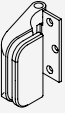
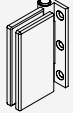
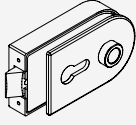
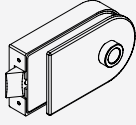
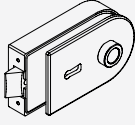
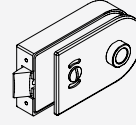
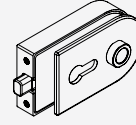
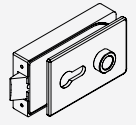
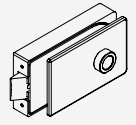
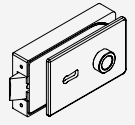
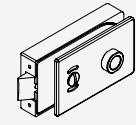
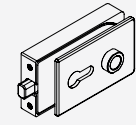
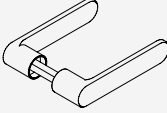
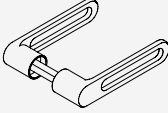
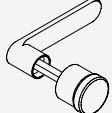
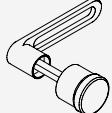
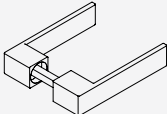
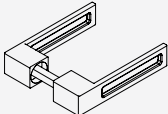
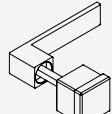
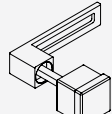


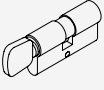


/97 ALUMINIO MATE

Otro _____

Cant. = ___ Uds.

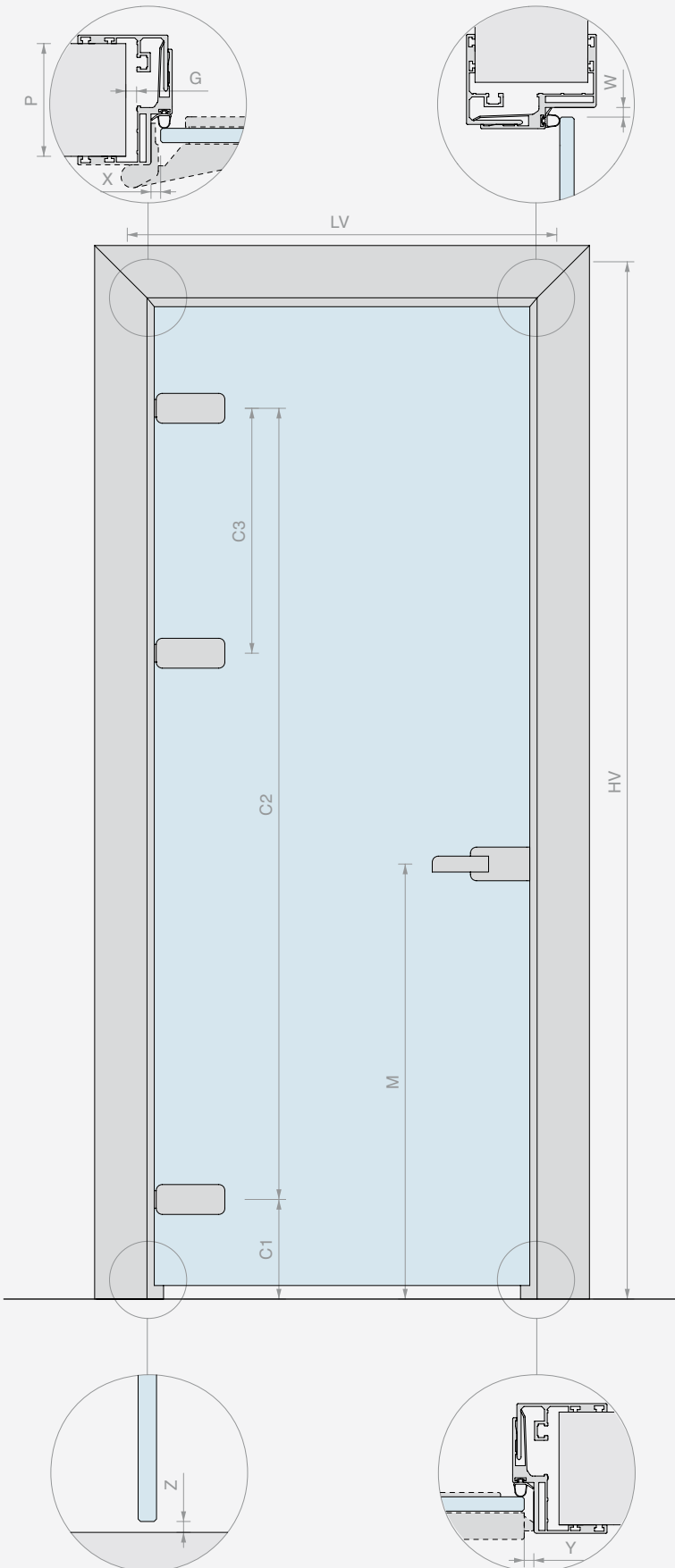


ACCESORIOS

BISAGRAS				(adjuntar Ficha técnica)		
	<input type="checkbox"/> CER4ALSQ Bisagra cuadrada para jambas	<input type="checkbox"/> CER4AL Bisagra redondeada para jambas	<input type="checkbox"/> FA50 Bisagra para jambas estrechas cuadrada			
Cant. = _____ Uds.				<input type="checkbox"/> OTRO		
	<input type="checkbox"/> CER148ALSQ Bisagra cuadrada para jambas	<input type="checkbox"/> CER148AL Bisagra redondeada para jambas	<input type="checkbox"/> FA100 Bisagra para jambas estrechas rectangular			
CERRADURA						(adjuntar Ficha técnica)
	<input type="checkbox"/> AP1203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP1203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP1203BOPA Cerradura mecánica con llave patent	<input type="checkbox"/> AP1203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado	<input type="checkbox"/> AP1203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro	
Cant. = _____ Uds.						<input type="checkbox"/> OTRO
	<input type="checkbox"/> AP2203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP2203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP2203BOPA Cerradura mecánica con llave patent	<input type="checkbox"/> AP2203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado	<input type="checkbox"/> AP2203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro	
MANILLA						
	<input type="checkbox"/> APHANDRC Manilla redondeada cerrada	<input type="checkbox"/> APHANDRH Manilla redondeada abierta	<input type="checkbox"/> APHAFKRC Manilla redondeada cerradas con pomo fijo	<input type="checkbox"/> APHAFKRH Manilla redondeada abierta con pomo fijo		
Cant. = _____ Uds.						
	<input type="checkbox"/> APHANDSC Manilla cuadrada cerrada	<input type="checkbox"/> APHANDSH Manilla cuadrada abierta	<input type="checkbox"/> APHAFKSC Manilla cuadrada cerrada con pomo fijo	<input type="checkbox"/> APHAFKSH Manilla cuadrada abierta con pomo fijo		
CILINDRO (si necesario)						
	<input type="checkbox"/> CISA2227D Cilindro llave distinta	<input type="checkbox"/> CISA2227U Cilindro llave única	<input type="checkbox"/> S1217U Cilindro llave única con pomo			
Cant. = _____ Uds.						
CERRADERO			(adjuntar Ficha técnica)			
	<input type="checkbox"/> SERH17 Cerradero para pestillo mecánico	<input type="checkbox"/> APROIN17M Cerradero para pestillo magnético	<input type="checkbox"/> OTRO			
Cant. = _____ Uds.						



FORMULARIO DE ORDEN IMBOTTE A MEDIDA



MECANIZADOS RELACIONADOS CON EL PERFIL

MEDIDAS DEL VANO

LV = _____ mm

HV = _____ mm

ESPESOR HOJA

_____ mm

ESPESOR DE LA PARED (P)

86/104 107/145

OTRAS MEDIDAS

Valores según su consejo

X = _____ mm

Z = _____ mm

Y = _____ mm

W = _____ mm

C1 = _____ mm

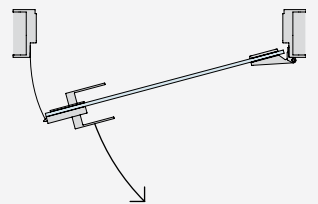
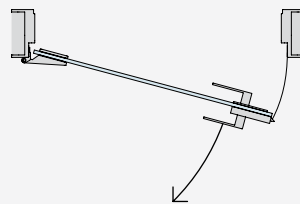
C2 = _____ mm

C3 = _____ mm
(si presente)

M = _____ mm

Apertura a la izquierda

Apertura a la derecha



ACABADO Y CANTIDADES DEL KIT COMPLETO

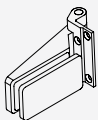
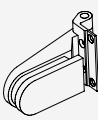

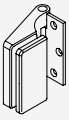
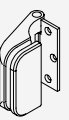
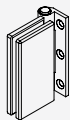
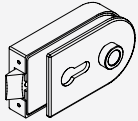
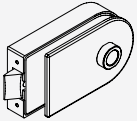
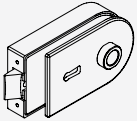
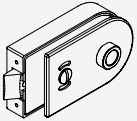
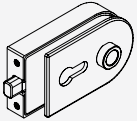
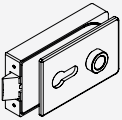
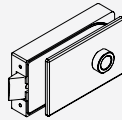
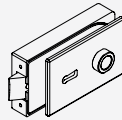
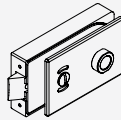
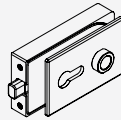
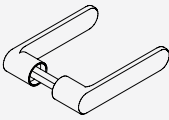
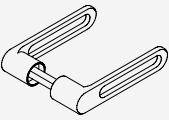
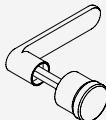
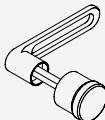
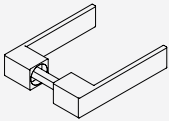
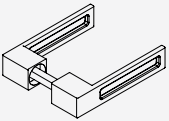
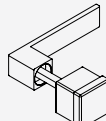
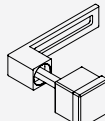


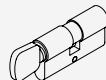


/97 ALUMINIO MATE

Otro _____

Cant. = ____ Uds.



ACCESORIOS

BISAGRAS				(adjuntar Ficha técnica)		
	<input type="checkbox"/> CER4ALSQ Bisagra cuadrada para jambas	<input type="checkbox"/> CER4AL Bisagra redondeada para jambas	<input type="checkbox"/> FA50 Bisagra para jambas estrechas cuadrada			
Cant. = _____ Uds.				<input type="checkbox"/> OTRO		
	<input type="checkbox"/> CER148ALSQ Bisagra cuadrada para jambas	<input type="checkbox"/> CER148AL Bisagra redondeada para jambas	<input type="checkbox"/> FA100 Bisagra para jambas estrechas rectangular			
CERRADURA						(adjuntar Ficha técnica)
	<input type="checkbox"/> AP1203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP1203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP1203BOPA Cerradura mecánica con llave patent	<input type="checkbox"/> AP1203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado	<input type="checkbox"/> AP1203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro	
Cant. = _____ Uds.						<input type="checkbox"/> OTRO
	<input type="checkbox"/> AP2203BORH Cerradura mecánica con orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP2203BOST Cerradura mecánica sin orificio para cilindro	<input type="checkbox"/> AP2203BOPA Cerradura mecánica con llave patent	<input type="checkbox"/> AP2203BOKS Cerradura mecánica libre/ocupado	<input type="checkbox"/> AP2203BOMG Cerradura magnética con orificio para cilindro	
MANILLA						
	<input type="checkbox"/> APHANDRC Manilla redondeada cerrada	<input type="checkbox"/> APHANDRH Manilla redondeada abierta	<input type="checkbox"/> APHAFKRC Manilla redondeada cerradas con pomo fijo	<input type="checkbox"/> APHAFKRH Manilla redondeada abierta con pomo fijo		
Cant. = _____ Uds.						
	<input type="checkbox"/> APHANDSC Manilla cuadrada cerrada	<input type="checkbox"/> APHANDSH Manilla cuadrada abierta	<input type="checkbox"/> APHAFKSC Manilla cuadrada cerrada con pomo fijo	<input type="checkbox"/> APHAFKSH Manilla cuadrada abierta con pomo fijo		
CILINDRO (si necesario)						
	<input type="checkbox"/> CISA2227D Cilindro llave distinta	<input type="checkbox"/> CISA2227U Cilindro llave única	<input type="checkbox"/> S1217U Cilindro llave única con pomo			
Cant. = _____ Uds.						
CERRADERO			(adjuntar Ficha técnica)			
	<input type="checkbox"/> SERH17 Cerradero para pestillo mecánico	<input type="checkbox"/> APROIN17M Cerradero para pestillo magnético	<input type="checkbox"/> OTRO			
Cant. = _____ Uds.						