



**KRONA**



**DOOR ENGINEERING**

**krona**<sup>®</sup>

005

PATENTED  
**kit**  
**utura**

017

INCOMPATTO

029

EGO  
BATTENTE  
BATTENTE  
PATENTED

037

EGO  
KUADRO  
PAT-PENDING

055

EGO  
SwingLife  
PAT-PENDING  
ABS ●●●●●●●●

069

EGO  
SCORREVOLE  
CORREDIZA

083

ACCESSORI  
ACCESORIOS

109



The treasury of Atreus in Mycenae, Greece

CONTROTELAIO PER INTONACO

ARMAZÓN PARA REVOQUE

***krona***<sup>®</sup>

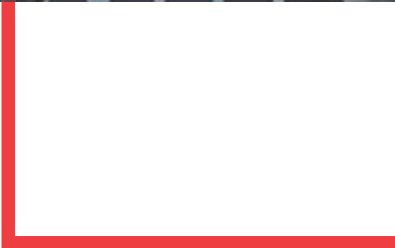
Descrizione  
Descripción

***krona***<sup>®</sup>

Il controtelaio KRONA per intonaco si adatta ad ogni soluzione architettonica e risponde a tutte le esigenze di sicurezza e di stile della vostra casa.

El armazón KRONA para revoque se adapta a toda solución arquitectónica y responde a todas las exigencias de seguridad y de estilo de la vuestra casa.









- PROFILATURE IN LEGNO MULTISTRATO A LATO DEL BINARIO
- PROFILO DEL BINARIO "SCARICAPOLVERE"
- LAMIERE COMPOSTE DA DOGHE IN ACCIAIO ZINCATO 200g/mq CON MODULI DI FORMA GRECATA
- RETE METALLICA FISSATA ALLA CASSA CON PUNTI DI ACCIAIO E NON SPORGENTE
- LA COLLOCAZIONE DELLA RETE CONSENTE UN'APPOSIZIONE DI UNO STRATO DI INTONACO TALE DA RENDERE LA COSTRUZIONE FINALE ANCORA PIÙ RIGIDA

- PERFILES EN MADERA MULTICAPAS AL LADO DE LA GUÍA
- PERFIL DE LA GUÍA "ANTIPOLVO"
- CHAPAS FORMADAS POR MONTANTES DE ACERO CINCADO 200G/M2 CON MÓDULOS CORRUGADOS
- RED METÁLICA ENRASADA Y FIJADA A LA CAJA CON PUNTOS DE ACERO
- LA COLOCACIÓN DE LA RED METÁLICA PERMITE LA APLICACIÓN DE MÁS DE UNA CAPA DE MORTERO PARA CONSEGUIR UNA MAYOR RIGIDEZ DE LA CONSTRUCCIÓN FINAL

#### CONTENUTO DEL KIT DI MONTAGGIO

Kit di scorrimento SILENTE Sys 0501 - 80kg:

"SISTEMA SCORREVOLE, CARRELLO CON CUSCINETTI A SFERE, PORTATA 80KG"

Adempie ai requisiti della norma UNI EN 1527/2000

"Accessori per porte scorrevoli e porte a libro. Requisiti e metodi di prova"

Classificazione del sistema (EN1527/2000)

-	6	2	0	-	0	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 2 carrelli scorrimento, corpo in Zama e ruote in Delrin con cuscinetti a sfera rettificati e schermati
- 2 viti M8 al carrello
- 2 staffe metalliche zincate
- 1 guida inferiore regolabile con spessori
- 1 freno e un **ABS fino a 40kg con attuatore (OPTIONAL)**
- Viti e chiave per la regolazione
- Busta in nylon verde di riconoscimento.

#### CONTENIDO DEL KIT DE INSTALACIÓN

Kit corredero SILENTE Sys 0501 - 80 Kg:

"SISTEMA CORREDERO, CARRO CON COJINETES PORTADAS 80KG"

Cumple los requisitos de la norma UNI EN 1527/2000

Clasificación del sistema (EN1527/2000)

-	6	2	0	-	0	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 2 carros correderos, cuerpo en Zamak y rueda en Delrin con cojinetes rectificadas.
- 2 tornillos M8 al carro
- 2 pletinas metálicas cincadas
- 1 guía inferior regulable con espesores
- 1 freno y un **ABS hasta 40 kg con actuador (Opcional)**
- Tornillos y llave para la regulación
- Bolsa en nylon verde para su reconocimiento





# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## (I) ANTA SINGOLA



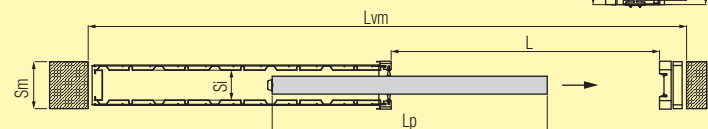
LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			PANNELLO		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600	x	2000	1340	x	2100	615	x	2010
600	x	2100	1340	x	2200	615	x	2110
700	x	2000	1540	x	2100	715	x	2010
700	x	2100	1540	x	2200	715	x	2110
750	x	2000	1640	x	2100	765	x	2010
750	x	2100	1640	x	2200	765	x	2110
800	x	2000	1740	x	2100	815	x	2010
800	x	2100	1740	x	2200	815	x	2110
900	x	2000	1940	x	2100	915	x	2010
900	x	2100	1940	x	2200	915	x	2110
1000	x	2000	2140	x	2100	1015	x	2010
1000	x	2100	2140	x	2200	1015	x	2110
1100	x	2000	2340	x	2100	1115	x	2010
1100	x	2100	2340	x	2200	1115	x	2110
1200	x	2000	2540	x	2100	1215	x	2010
1200	x	2100	2540	x	2200	1215	x	2110
*600	x	2110 - 2700	1340	x	2210 - 2800	615	x	2120 - 2710
*700	x	2110 - 2700	1540	x	2210 - 2800	715	x	2120 - 2710
*750	x	2110 - 2700	1640	x	2210 - 2800	765	x	2120 - 2710
*800	x	2110 - 2700	1740	x	2210 - 2800	815	x	2120 - 2710
*900	x	2110 - 2700	1940	x	2210 - 2800	915	x	2120 - 2710
*1000	x	2110 - 2700	2140	x	2210 - 2800	1015	x	2120 - 2710
*1100	x	2110 - 2700	2340	x	2210 - 2800	1115	x	2120 - 2710
*1200	x	2110 - 2700	2540	x	2210 - 2800	1215	x	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
90 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	67 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	87 mm	55 mm	80 Kg

\*no standard  
FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2700 mm.  
 $Lvm=(Lx2)+140$  /  $Hvm=H+100$

**LEGENDA**  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

SEZIONE ORIZZONTALE



## (E) HOJA UNICA



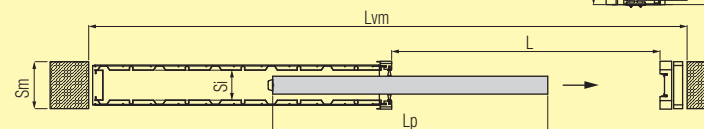
LUZ DE PASO			HUECO PARED			PANEL		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600	x	2020	1340	x	2120	625	x	2030
600	x	2100	1340	x	2200	625	x	2110
700	x	2020	1540	x	2120	725	x	2030
700	x	2100	1540	x	2200	725	x	2110
750	x	2020	1640	x	2120	775	x	2030
750	x	2100	1640	x	2200	775	x	2110
800	x	2020	1740	x	2120	825	x	2030
800	x	2100	1740	x	2200	825	x	2110
900	x	2020	1940	x	2120	925	x	2030
900	x	2100	1940	x	2200	925	x	2110
1000	x	2020	2140	x	2120	1025	x	2030
1000	x	2100	2140	x	2200	1025	x	2110
1100	x	2020	2340	x	2120	1125	x	2030
1100	x	2100	2340	x	2200	1125	x	2110
1200	x	2020	2540	x	2120	1225	x	2030
1200	x	2100	2540	x	2200	1225	x	2110
*600	x	2110 - 2700	1340	x	2210 - 2800	625	x	2120 - 2710
*700	x	2110 - 2700	1540	x	2210 - 2800	725	x	2120 - 2710
*750	x	2110 - 2700	1640	x	2210 - 2800	775	x	2120 - 2710
*800	x	2110 - 2700	1740	x	2210 - 2800	825	x	2120 - 2710
*900	x	2110 - 2700	1940	x	2210 - 2800	925	x	2120 - 2710
*1000	x	2110 - 2700	2140	x	2210 - 2800	1025	x	2120 - 2710
*1100	x	2110 - 2700	2340	x	2210 - 2800	1125	x	2120 - 2710
*1200	x	2110 - 2700	2540	x	2210 - 2800	1225	x	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
90 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	67 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	87 mm	55 mm	80 Kg

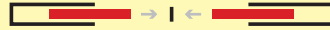
\*no estándar  
MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2700 mm DE ALTURA.  
 $Lvm=(Lx2)+140$  /  $Hvm=H+100$

**ABREVIACIONES**  
Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

SECCIÓN HORIZONTAL



## (I) ANTA DOPPIA



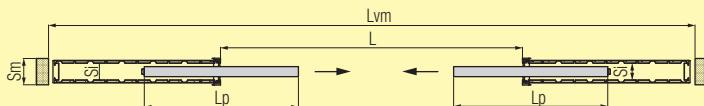
LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			PANNELLO		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
1200	x	2000	2560	x	2100	615	x	2010
1200	x	2100	2560	x	2200	615	x	2110
1400	x	2000	2960	x	2100	715	x	2010
1400	x	2100	2960	x	2200	715	x	2110
1500	x	2000	3160	x	2100	765	x	2010
1500	x	2100	3160	x	2200	765	x	2110
1600	x	2000	3360	x	2100	815	x	2010
1600	x	2100	3360	x	2200	815	x	2110
1800	x	2000	3760	x	2100	915	x	2010
1800	x	2100	3760	x	2200	915	x	2110
2000	x	2000	4160	x	2100	1015	x	2010
2000	x	2100	4160	x	2200	1015	x	2110
2200	x	2000	4560	x	2100	1115	x	2010
2200	x	2100	4560	x	2200	1115	x	2110
2400	x	2000	4960	x	2100	1215	x	2010
2400	x	2100	4960	x	2200	1215	x	2110
*1200	x	2110 - 2700	2560	x	2210 - 2800	615	x	2120 - 2710
*1400	x	2110 - 2700	2960	x	2210 - 2800	715	x	2120 - 2710
*1500	x	2110 - 2700	3160	x	2210 - 2800	765	x	2120 - 2710
*1600	x	2110 - 2700	3360	x	2210 - 2800	815	x	2120 - 2710
*1800	x	2110 - 2700	3760	x	2210 - 2800	915	x	2120 - 2710
*2000	x	2110 - 2700	4160	x	2210 - 2800	1015	x	2120 - 2710
*2200	x	2110 - 2700	4560	x	2210 - 2800	1115	x	2120 - 2710
*2400	x	2110 - 2700	4960	x	2210 - 2800	1215	x	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
90 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	67 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	87 mm	55 mm	80 Kg

\*no standard  
FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2700 mm.  
 $Lvm=(Lx2)+160$  /  $Hvm=H+100$

**LEGENDA**  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

SEZIONE ORIZZONTALE



## (E) HOJA DOBLE



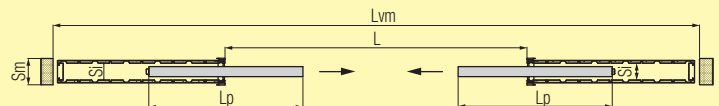
LUZ DE PASO			HUECO PARED			PANEL		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
1200	x	2020	2560	x	2120	625	x	2030
1200	x	2100	2560	x	2200	625	x	2110
1400	x	2020	2960	x	2120	725	x	2030
1400	x	2100	2960	x	2200	725	x	2110
1500	x	2020	3160	x	2120	775	x	2030
1500	x	2100	3160	x	2200	775	x	2110
1600	x	2020	3360	x	2120	825	x	2030
1600	x	2100	3360	x	2200	825	x	2110
1800	x	2020	3760	x	2120	925	x	2030
1800	x	2100	3760	x	2200	925	x	2110
2000	x	2020	4160	x	2120	1025	x	2030
2000	x	2100	4160	x	2200	1025	x	2110
2200	x	2020	4560	x	2120	1125	x	2030
2200	x	2100	4560	x	2200	1125	x	2110
2400	x	2020	4960	x	2120	1225	x	2030
2400	x	2100	4960	x	2200	1225	x	2110
*1200	x	2110 - 2700	2560	x	2210 - 2800	625	x	2120 - 2710
*1400	x	2110 - 2700	2960	x	2210 - 2800	725	x	2120 - 2710
*1500	x	2110 - 2700	3160	x	2210 - 2800	775	x	2120 - 2710
*1600	x	2110 - 2700	3360	x	2210 - 2800	825	x	2120 - 2710
*1800	x	2110 - 2700	3760	x	2210 - 2800	925	x	2120 - 2710
*2000	x	2110 - 2700	4160	x	2210 - 2800	1025	x	2120 - 2710
*2200	x	2110 - 2700	4560	x	2210 - 2800	1125	x	2120 - 2710
*2400	x	2110 - 2700	4960	x	2210 - 2800	1225	x	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
90 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	67 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	87 mm	55 mm	80 Kg

\*no estándar  
MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2700 mm DE ALTURA.  
 $Lvm=(Lx2)+160$  /  $Hvm=H+100$

**ABREVIACIONES**  
Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

SECCIÓN HORIZONTAL



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## ANTE CONVERGENTI



LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			N° 2 PANNELLI SINGOLI		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600 + 600	x	2000	1990	x	2120	615	x	2010
600 + 600	x	2100	1990	x	2220	615	x	2110
700 + 700	x	2000	2290	x	2120	715	x	2010
700 + 700	x	2100	2290	x	2220	715	x	2110
800 + 800	x	2000	2590	x	2120	815	x	2010
800 + 800	x	2100	2590	x	2220	815	x	2110
900 + 900	x	2000	2890	x	2120	915	x	2010
900 + 900	x	2100	2890	x	2220	915	x	2110
1000 + 1000	x	2000	3190	x	2120	1015	x	2010
1000 + 1000	x	2100	3190	x	2220	1015	x	2110
1100 + 1100	x	2000	3490	x	2120	1115	x	2010
1100 + 1100	x	2100	3490	x	2220	1115	x	2110
1200 + 1200	x	2000	3790	x	2120	1215	x	2010
1200 + 1200	x	2100	3790	x	2220	1215	x	2110
*600 + 600	x	2110 - 2700	1990	x	2230 - 2820	615	x	2120 - 2710
*700 + 700	x	2110 - 2700	2290	x	2230 - 2820	715	x	2120 - 2710
*800 + 800	x	2110 - 2700	2590	x	2230 - 2820	815	x	2120 - 2710
*900 + 900	x	2110 - 2700	2890	x	2230 - 2820	915	x	2120 - 2710
*1000 + 1000	x	2110 - 2700	3190	x	2230 - 2820	1015	x	2120 - 2710
*1100 + 1100	x	2110 - 2700	3490	x	2230 - 2820	1115	x	2120 - 2710
*1200 + 1200	x	2110 - 2700	3790	x	2230 - 2820	1215	x	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

\*no standard

FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2700 mm.

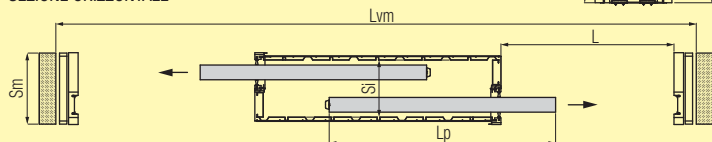
$$Lvm=(Lx3)+190$$

$$Hvm=H+120$$

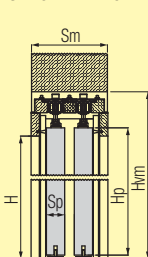
### LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

### SEZIONE ORIZZONTALE



### SEZIONE VERTICALE



## HOJAS CONVERGENTES



LUZ DE PASO			HUECO PARED			N° 2 PANELES UNICOS		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600 + 600	x	2020	1990	x	2140	625	x	2030
600 + 600	x	2100	1990	x	2220	625	x	2110
700 + 700	x	2020	2290	x	2140	725	x	2030
700 + 700	x	2100	2290	x	2220	725	x	2110
800 + 800	x	2020	2590	x	2140	825	x	2030
800 + 800	x	2100	2590	x	2220	825	x	2110
900 + 900	x	2020	2890	x	2140	925	x	2030
900 + 900	x	2100	2890	x	2220	925	x	2110
1000 + 1000	x	2020	3190	x	2140	1025	x	2030
1000 + 1000	x	2100	3190	x	2220	1025	x	2110
1100 + 1100	x	2020	3490	x	2140	1125	x	2030
1100 + 1100	x	2100	3490	x	2220	1125	x	2110
1200 + 1200	x	2020	3790	x	2140	1225	x	2030
1200 + 1200	x	2100	3790	x	2220	1225	x	2110
*600 + 600	x	2110 - 2700	1990	x	2230 - 2820	625	x	2120 - 2710
*700 + 700	x	2110 - 2700	2290	x	2230 - 2820	725	x	2120 - 2710
*800 + 800	x	2110 - 2700	2590	x	2230 - 2820	825	x	2120 - 2710
*900 + 900	x	2110 - 2700	2890	x	2230 - 2820	925	x	2120 - 2710
*1000 + 1000	x	2110 - 2700	3190	x	2230 - 2820	1025	x	2120 - 2710
*1100 + 1100	x	2110 - 2700	3490	x	2230 - 2820	1125	x	2120 - 2710
*1200 + 1200	x	2110 - 2700	3790	x	2230 - 2820	1225	x	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

\*no estándar

MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2700 mm DE ALTURA.

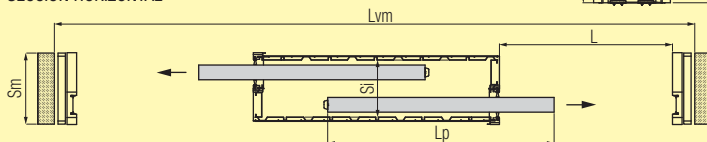
$$Lvm=(Lx3)+190$$

$$Hvm=H+120$$

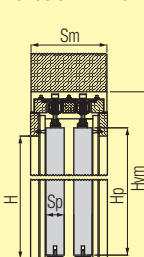
### ABREVIACIONES

Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

### SECCIÓN HORIZONTAL



### SECCIÓN VERTICAL



## ANTE PARALLELE SINGOLE



LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			N° 2 PANNELLI SINGOLI		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
1200	x	2000	1920	x	2120	615	x	2010
1200	x	2100	1920	x	2220	615	x	2110
1400	x	2000	2220	x	2120	715	x	2010
1400	x	2100	2220	x	2220	715	x	2110
1600	x	2000	2520	x	2120	815	x	2010
1600	x	2100	2520	x	2220	815	x	2110
1800	x	2000	2820	x	2120	915	x	2010
1800	x	2100	2820	x	2220	915	x	2110
2000	x	2000	3120	x	2120	1015	x	2010
2000	x	2100	3120	x	2220	1015	x	2110
2200	x	2000	3420	x	2120	1115	x	2010
2200	x	2100	3420	x	2220	1115	x	2110
2400	x	2000	3720	x	2120	1215	x	2010
2400	x	2100	3720	x	2220	1215	x	2110
*1200	x	2110 - 2700	1920	x	2230 - 2820	615	x	2120 - 2710
*1400	x	2110 - 2700	2220	x	2230 - 2820	715	x	2120 - 2710
*1600	x	2110 - 2700	2520	x	2230 - 2820	815	x	2120 - 2710
*1800	x	2110 - 2700	2820	x	2230 - 2820	915	x	2120 - 2710
*2000	x	2110 - 2700	3120	x	2230 - 2820	1015	x	2120 - 2710
*2200	x	2110 - 2700	3420	x	2230 - 2820	1115	x	2120 - 2710
*2400	x	2110 - 2700	3720	x	2230 - 2820	1215	x	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

\*no standard

FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2700 mm.

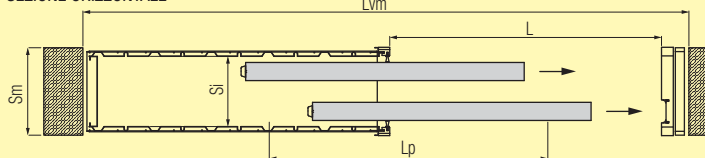
$$Lvm=(L/2)+L+120$$

$$Hvm=H+120$$

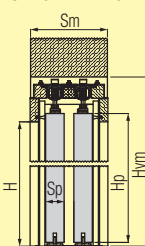
### LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

### SEZIONE ORIZZONTALE



### SEZIONE VERTICALE



## HOJAS PARALELAS



LUZ DE PASO			HUECO PARED			N. 2 PANELES UNICOS		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
1200	x	2020	1920	x	2140	625	x	2030
1200	x	2100	1920	x	2220	625	x	2110
1400	x	2020	2220	x	2140	725	x	2030
1400	x	2100	2220	x	2220	725	x	2110
1600	x	2020	2520	x	2140	825	x	2030
1600	x	2100	2520	x	2220	825	x	2110
1800	x	2020	2820	x	2140	925	x	2030
1800	x	2100	2820	x	2220	925	x	2110
2000	x	2020	3120	x	2140	1025	x	2030
2000	x	2100	3120	x	2220	1025	x	2110
2200	x	2020	3420	x	2140	1125	x	2030
2200	x	2100	3420	x	2220	1125	x	2110
2400	x	2020	3720	x	2140	1225	x	2030
2400	x	2100	3720	x	2220	1225	x	2110
*1200	x	2110 - 2700	1920	x	2230 - 2820	625	x	2120 - 2710
*1400	x	2110 - 2700	2220	x	2230 - 2820	725	x	2120 - 2710
*1600	x	2110 - 2700	2520	x	2230 - 2820	825	x	2120 - 2710
*1800	x	2110 - 2700	2820	x	2230 - 2820	925	x	2120 - 2710
*2000	x	2110 - 2700	3120	x	2230 - 2820	1025	x	2120 - 2710
*2200	x	2110 - 2700	3420	x	2230 - 2820	1125	x	2120 - 2710
*2400	x	2110 - 2700	3720	x	2230 - 2820	1225	x	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

\*no estándar

MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2700 mm DE ALTURA.

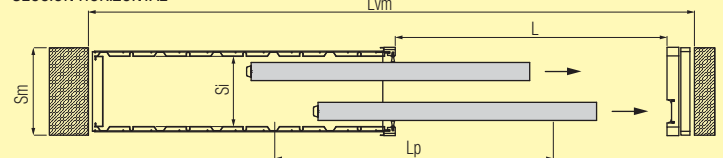
$$Lvm=(L/2)+L+120$$

$$Hvm=H+120$$

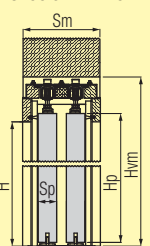
### ABREVIACIONES

Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

### SECCIÓN HORIZONTAL



### SECCIÓN VERTICAL



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## ANTE PARALLELE DOPPIE



LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			N° 4 PANNELLI SINGOLI		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
2400	x	2000	3740	x	2120	615	x	2010
2400	x	2100	3740	x	2220	615	x	2110
2800	x	2000	4340	x	2120	715	x	2010
2800	x	2100	4340	x	2220	715	x	2110
3200	x	2000	4940	x	2120	815	x	2010
3200	x	2100	4940	x	2220	815	x	2110
3600	x	2000	5540	x	2120	915	x	2010
3600	x	2100	5540	x	2220	915	x	2110
4000	x	2000	6140	x	2120	1015	x	2010
4000	x	2100	6140	x	2220	1015	x	2110
4400	x	2000	6740	x	2120	1115	x	2010
4400	x	2100	6740	x	2220	1115	x	2110
4800	x	2000	7340	x	2120	1215	x	2010
4800	x	2100	7340	x	2220	1215	x	2110
*2400	x	2110 - 2700	3720	x	2230 - 2820	615	x	2120 - 2710
*2800	x	2110 - 2700	4340	x	2230 - 2820	715	x	2120 - 2710
*3200	x	2110 - 2700	4940	x	2230 - 2820	815	x	2120 - 2710
*3600	x	2110 - 2700	5540	x	2230 - 2820	915	x	2120 - 2710
*4000	x	2110 - 2700	6140	x	2230 - 2820	1015	x	2120 - 2710
*4400	x	2110 - 2700	6740	x	2230 - 2820	1115	x	2120 - 2710
*4800	x	2110 - 2700	7340	x	2230 - 2820	1215	x	2120 - 2710
Spessore parete finita Sm	Sede interna Si		Spessore max Pannello		Portata max carrelli			
170 mm	132 mm		55 mm		80 Kg			

\*no standard

FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2700 mm.

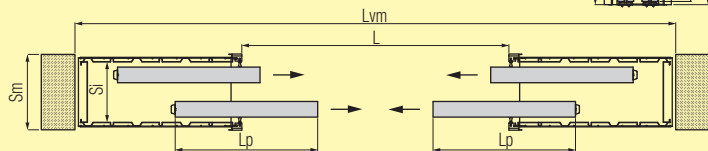
$$Lvm=(L/2)+L+140$$

$$Hvm=H+120$$

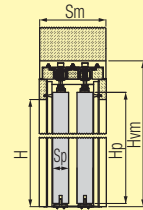
### LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

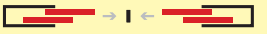
### SEZIONE ORIZZONTALE



### SEZIONE VERTICALE



## HOJAS DOBLES PARALELAS



LUZ DE PASO			HUECO PARED			N. 4 PANELES UNICOS		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
2400	x	2020	3740	x	2140	625	x	2030
2400	x	2100	3740	x	2220	625	x	2110
2800	x	2020	4340	x	2140	725	x	2030
2800	x	2100	4340	x	2220	725	x	2110
3200	x	2020	4940	x	2140	825	x	2030
3200	x	2100	4940	x	2220	825	x	2110
3600	x	2020	5540	x	2140	925	x	2030
3600	x	2100	5540	x	2220	925	x	2110
4000	x	2020	6140	x	2140	1025	x	2030
4000	x	2100	6140	x	2220	1025	x	2110
4400	x	2020	6740	x	2140	1125	x	2030
4400	x	2100	6740	x	2220	1125	x	2110
4800	x	2020	7340	x	2140	1225	x	2030
4800	x	2100	7340	x	2220	1225	x	2110
*2400	x	2110 - 2700	3720	x	2230 - 2820	625	x	2120 - 2710
*2800	x	2110 - 2700	4340	x	2230 - 2820	725	x	2120 - 2710
*3200	x	2110 - 2700	4940	x	2230 - 2820	825	x	2120 - 2710
*3600	x	2110 - 2700	5540	x	2230 - 2820	925	x	2120 - 2710
*4000	x	2110 - 2700	6140	x	2230 - 2820	1025	x	2120 - 2710
*4400	x	2110 - 2700	6740	x	2230 - 2820	1125	x	2120 - 2710
*4800	x	2110 - 2700	7340	x	2230 - 2820	1225	x	2120 - 2710
Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si		Espesor max panel		Capacidad max carros			
170 mm	132 mm		55 mm		80 Kg			

\*no estándar

MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2700 mm DE ALTURA.

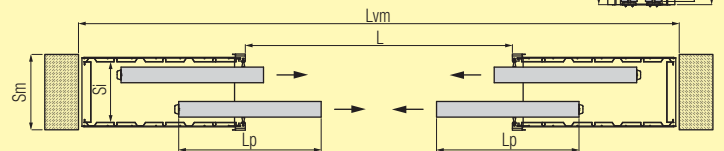
$$Lvm=(L/2)+L+140$$

$$Hvm=H+120$$

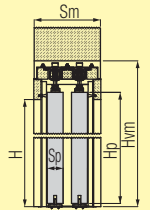
### ABREVIACIONES

Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

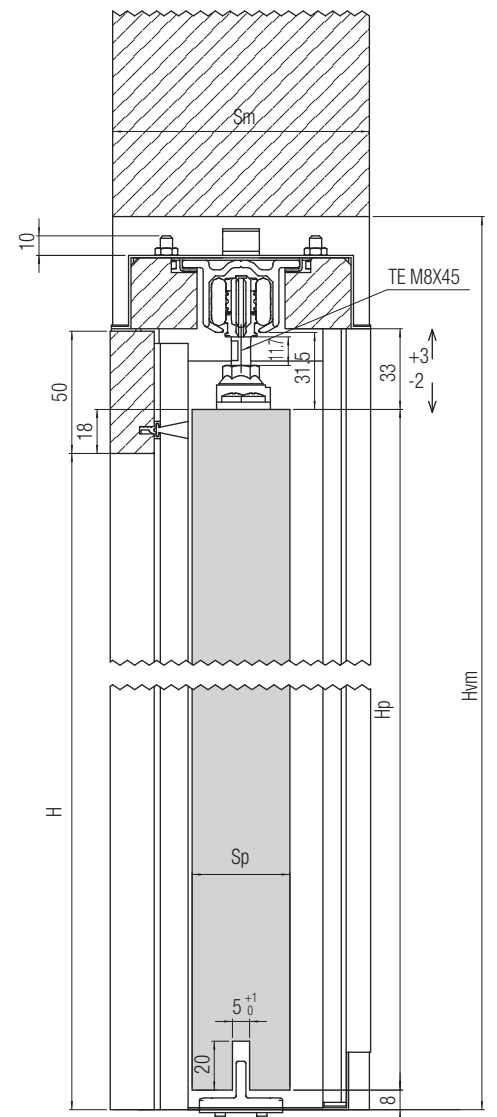
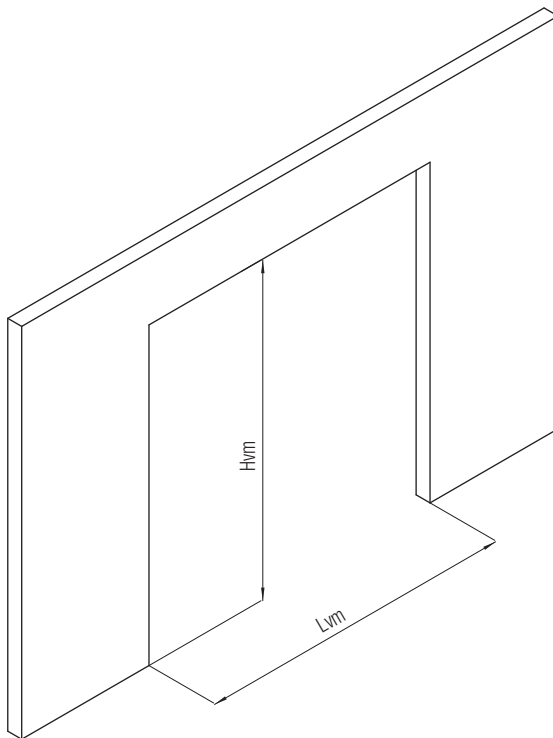
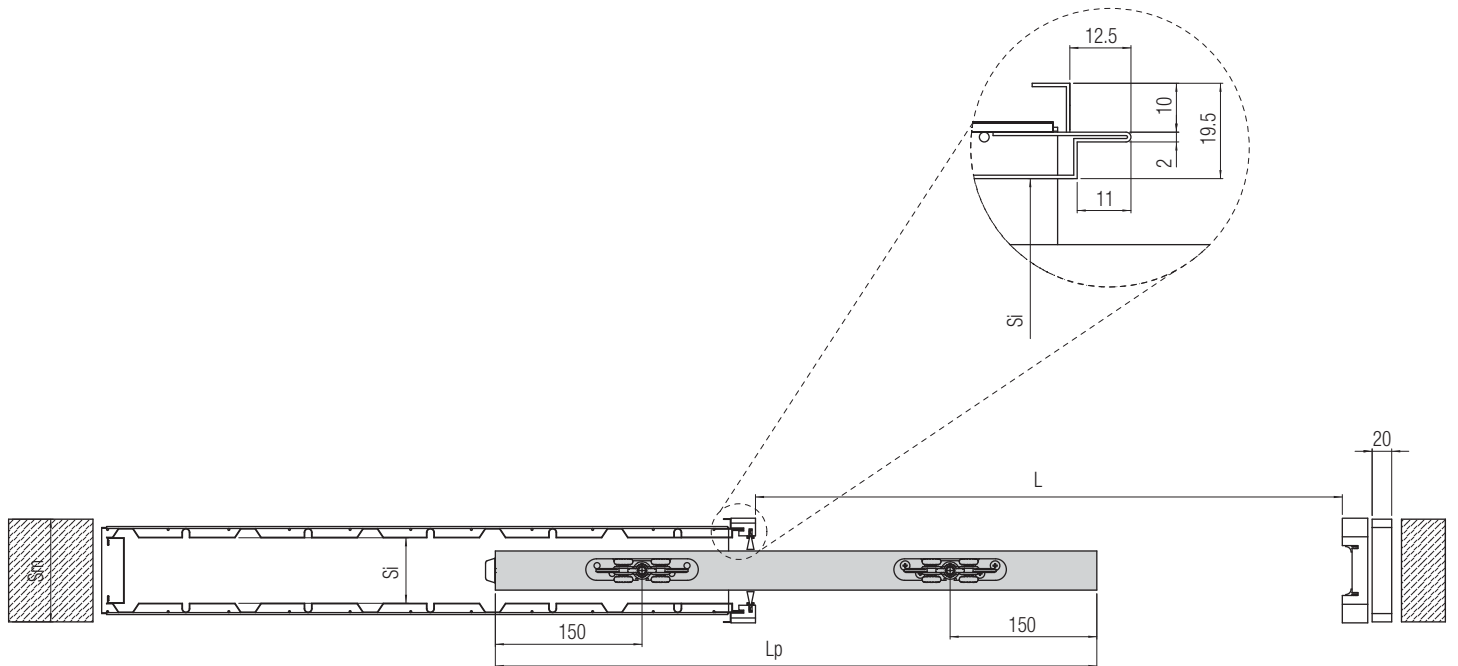
### SECCIÓN HORIZONTAL



### SECCIÓN VERTICAL



# Disegni tecnici Debujos técnicos



Spessore parete finita Espesor pared terminada <b>Sm</b>	Sede interna Sede interna <b>Si</b>	Spessore max pannello Espesor max panel <b>Sp</b>	Portata max carrelli Capacidad max carros
90 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	67 mm	55 mm	
125 mm	87 mm	55 mm	



Old gold mine in mountains, South Africa

CONTROTELAIO PER CARTONGESSO

ARMAZÓN PARA CARTONYESO





# Descrizione

# Descripción



Semplicità ed efficacia sono le caratteristiche del KIT FUTURA: questo controtelaio per cartongesso è facilmente installabile su tutti gli standard e permette di adattarsi alle molteplici soluzioni di scorrimento per ante doppie.



Simplicidad y eficacia son las características del KIT FUTURA: este armazón para cartonyeso es fácilmente instalable sobre todos los estándar y permite adaptarse en las múltiples soluciones de deslizamiento para hojas dobles.





Disponibile nella versione "universale" o nella versione "tagliato a misura" con traverso e binario pretagliato per un'installazione ancora più semplice e veloce.

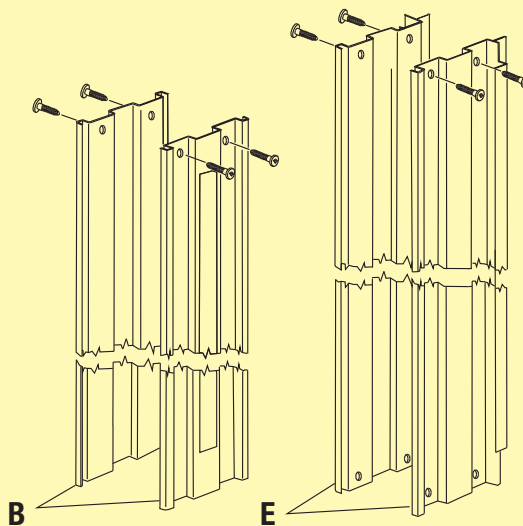
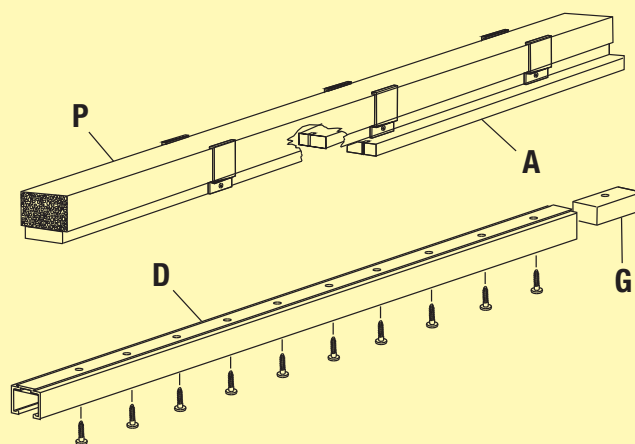
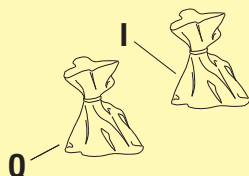
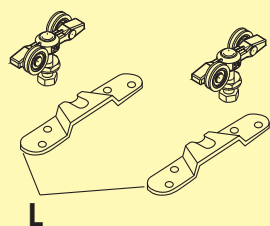
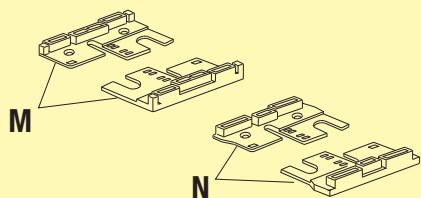
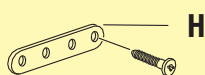
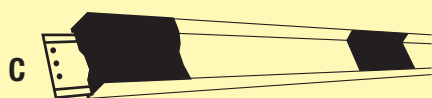
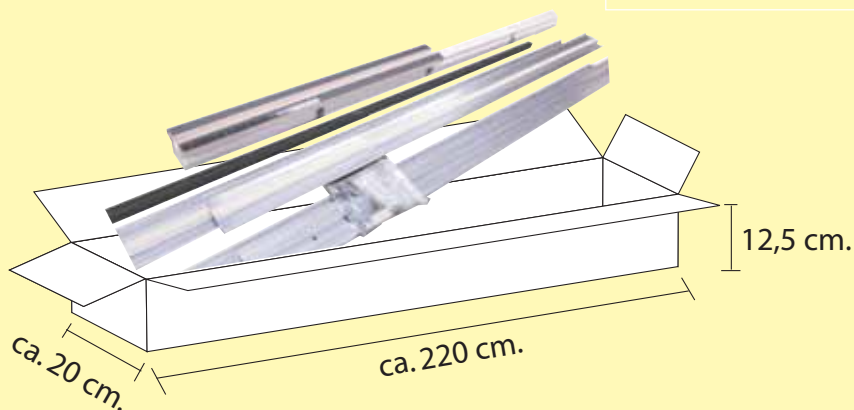
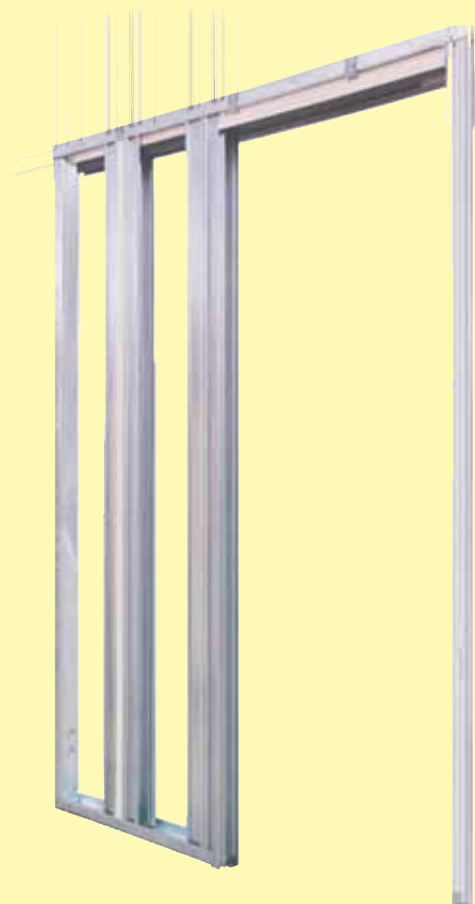
Disponibile en la versión "universal" o en la versión "a medida" con travesaño y guía precortados para una instalación aun más sencilla y rápida.

### Plus imballaggio del Kit:

- Risparmio sui costi di stoccaggio e ottimizzazione spazi
- Spedizione economica
- Facile movimentazione in cantiere

### Plus embalaje del kit:

- Ahorro en los costes de almacenaje y optimización espacios
- Expedición económica
- Rápido desplazamiento durante la obra



- A:** - Traverso laminato nero (1pz)  
- Travesaño laminado negro (1ud)
- B:** - Montante posteriore (2pz)  
- Montante posterior (2ud)
- C:** - Guida inferiore a C in metallo con piastrine M e N premontate (solo per Kit Futura a misura) (1pz)  
- Guía inferior metálica en forma de "C" con plaquetas M y N preinstaladas (sólo para Kit Futura a medida) (1ud)
- D:** - Binario di scorrimento anodizzato color nero (1pz)  
- Guía de deslizamiento negra (1ud)
- E:** - Montante anteriore (2pz)  
- Montante anterior (2ud)
- F:** - Freno registrabile (2pz)  
- Freno regulable (2ud)
- G:** - Tassello (1pz)  
- Tapon de madera (1ud)
- H:** - Giunzione per anta doppia (1pz)  
- Grapa de unión para hojas dobles (1ud)
- I:** - Confezioni viti fissaggio telaio  
- Cajas tornillos fijación armazón
- L:** - Carrelli per portata 80kg (2pz) e staffe ancoraggio porta (2pz)  
- Carros para capacidad 80 kg (2ud) y soportes anclaje puerta (2ud)
- M:** - Distanziale montante posteriore (Kit Futura universale)  
- Distanciadore montante posterior (Kit Futura universal)
- N:** - Distanziale montante anteriore (Kit Futura universale)  
- Distanciadore montante anterior (Kit Futura universal)
- O:** - Guida inferiore  
- Guía inferior
- P:** - Polistirolo (1pz)  
- Poliéstirol (1ud)
- Q:** - Viti fissaggio cartongesso  
- Tornillos fijación pladur

# Plus

Guida inferiore a C in metallo con piastra anteriore premontata (solo per Kit Futura a misura).

Estructura inferior con forma de C en metal con distancial premontado (solo para Kit Futura a medida).



- Il traverso in legno multistrato. Assorbe vibrazioni e rumori.

- El travesaño en madera multicapa. Absorbe vibraciones y ruidos.



- Particolare del profilo della lamiera in cui si inserisce il cartongesso.  
- Rigidità e stabilità della struttura.  
- Montaggio semplificato della lastra.

- Detalle del perfil en laminado en el que se inserta el cartón-yeso.  
- Rigidez y estabilidad de la estructura.  
- Montaje simplificado de la placa.



- Particolare della lastra in cartongesso.

- Detalle de la placa en cartón-yeso.



**TRAVERSO IN LEGNO MULTISTRATO DI 1ª QUALITÀ**

- Assorbe le vibrazioni
- Evita setolature
- La finitura in laminato nero consente una migliore integrazione nella struttura
- Agevola l'installazione di stipiti grazie ad un ottimo e costante ancoraggio

**SISTEMA DI SCORRIMENTO**

- Binario anodizzato nero a forma di "U" per una maggiore stabilità. Anodizzazione nera conforme alle specifiche tecniche Qualanod per applicazioni architettoniche
- Carrello con corpo in zama e ruote in Delrin con cuscinetti rettificati e schermati per una resistenza e scorrevolezza superiore alla media
- Ruote con gole per uno scorrimento stabile della porta
- Scorrevolezza perfetta e di lunga durata
- Freno regolabile
- ABS (optional)

**LAMIERA di 1ª QUALITÀ CERTIFICATA**

- Galvanizzazione 200 gr/m2 per una assoluta resistenza all'ossidazione
- Profili verticali grecati per una resistenza statica estrema

**FIONDA AD INSERIMENTO RAPIDO**

- Profilatura della fionda per alloggiamento rapido di placche di cartongesso
- Rigidità e stabilità della struttura

**UNIVERSALITÀ**

il KIT FUTURA è l'unico KIT UNIVERSALE

- Che consente di coprire tutte le larghezze di porte da 600 a 1000 con il Kit "universale"
- Il Kit Futura "a misura" consente di eliminare la fase di taglio del traverso e binario
- Ridotte dimensioni di stoccaggio

**INSTALLAZIONE**

- Montaggio direttamente alla struttura della parete
- Fissaggio del traverso in multistrato di legno in ogni punto
- Un solo installatore

**TRAVESAÑO EN MADERA MULTICAPA DE 1ª CALIDAD**

- Absorbe las vibraciones
- Evita las grietas
- El acabado en laminado negro permite una mejor integración en la estructura
- Facilita la instalación de las jambas gracias a un anclaje firme

**SISTEMA DE DESLIZAMIENTO**

- Guía anodizada negra en forma de "U" para más estabilidad. Tratamiento superficial de coloración negra conforme a las normativas QUALANOD para aplicaciones arquitectónicas
- Carro en zama y ruedas en DELRIN con cojinetes de doble rectificación y cubiertos para mayor duración y un deslizamiento superior a la media
- Ruedas con cavidad para un deslizamiento estable de la hoja
- Deslizamiento perfecto y de larga duración
- Freno regulable
- ABS (opcional)

**LAMINADO DE 1ª CALIDAD CERTIFICADA**

- Galvanizado 200 gr/m2 para una absoluta resistencia a la oxidación
- Elementos verticales estampados en acero grecado para una resistencia estática extrema

**FIONDA A INSERCIÓN RÁPIDA**

- Perfiladura de la fionda para un alojamiento rápido de las placas de cartón-yeso
- Rigidez y estabilidad de la estructura

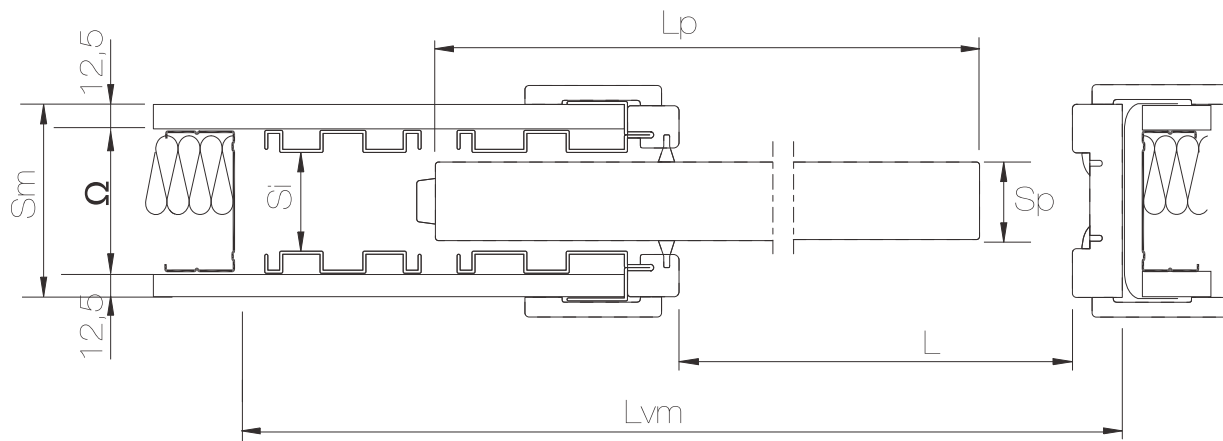
**UNIVERSAL**

El KIT FUTURA es le único KIT UNIVERSAL

- Que permite cubrir todas las anchuras puertas de 600 a 1000 con el KIT "universal"
- El Kit Futura "a medida" permite eliminar la fase de corte del travesaño y de la guía
- Espacio mínimo de almacenaje

**INSTALACIÓN**

- Instalación directa a la estructura de la pared
- Anclaje del travesaño en madera multicapa en cualquier punto
- Solo necesita un instalador

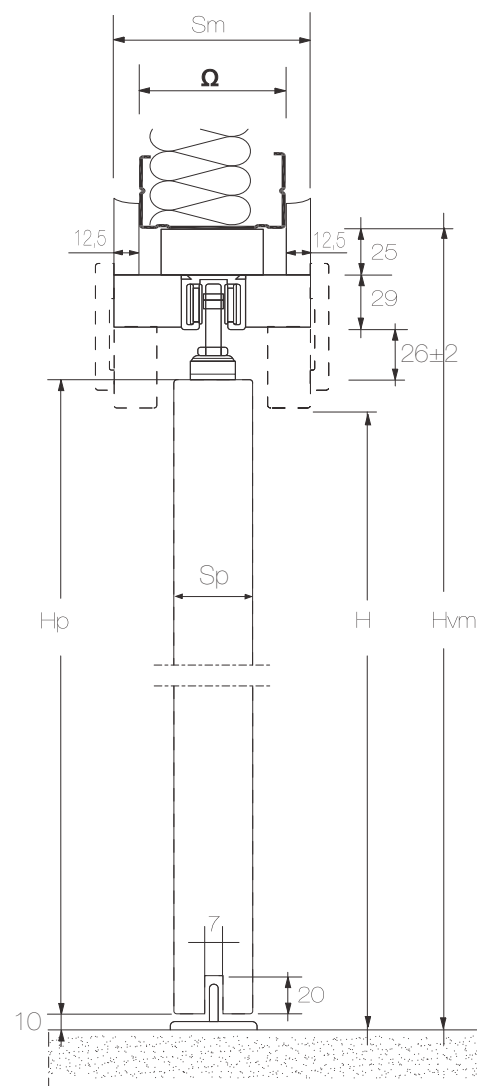
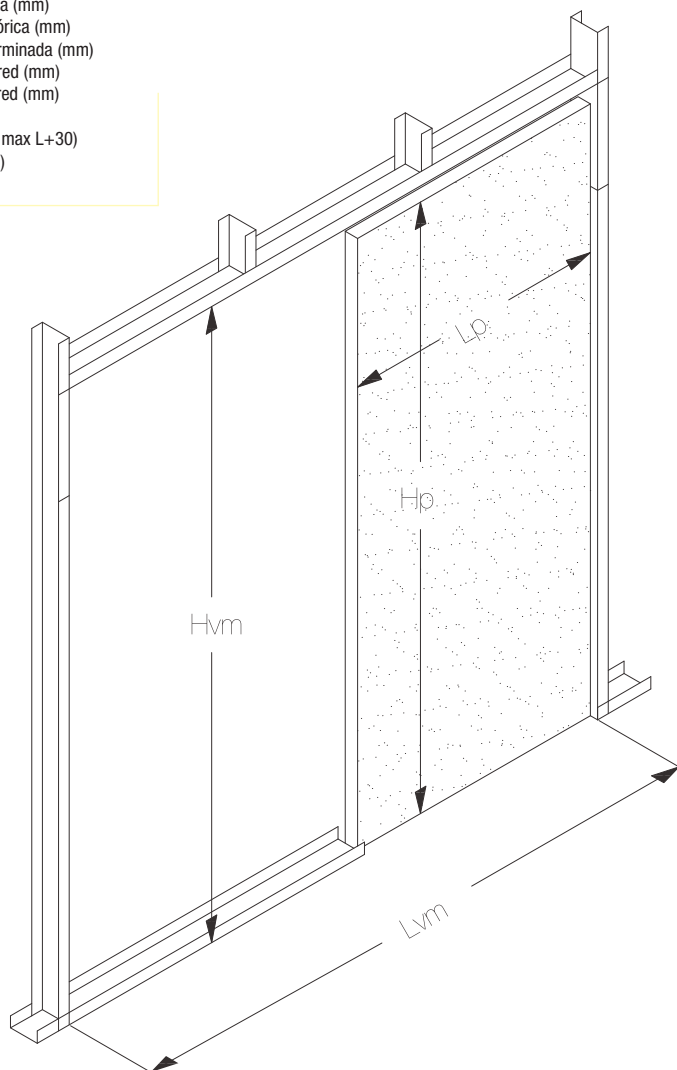


LEGENDA

L= luce di passaggio teorica (mm)  
 H= altezza di passaggio teorica (mm)  
 S<sub>m</sub>= spessore parete finita (mm)  
 L<sub>vm</sub>= larghezza vano muro (mm)  
 H<sub>vm</sub>= altezza vano muro  
 L<sub>p</sub>= larghezza porta  
 (consigliato min L+15 max L+30)  
 H<sub>p</sub>= altezza porta (mm)  
 S<sub>i</sub>= sede interna (mm)

ABREVIACIONES

L= luz de pasaje teórica (mm)  
 H= altura de pasaje teórica (mm)  
 S<sub>m</sub>= espesor pared terminada (mm)  
 L<sub>vm</sub>= ancho hueco pared (mm)  
 H<sub>vm</sub>= altura hueco pared (mm)  
 L<sub>p</sub>= ancho puerta  
 (aconsejado min L+15 max L+30)  
 H<sub>p</sub>= altura puerta (mm)  
 S<sub>i</sub>= sede interna (mm)



### ANTA SINGOLA



### HOJA UNICA



LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			PANNELLO		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600	x	2000	1260	x	2100	615	x	2010
600	x	2100	1260	x	2200	615	x	2110
700	x	2000	1460	x	2100	715	x	2010
700	x	2100	1460	x	2200	715	x	2110
800	x	2000	1660	x	2100	815	x	2010
800	x	2100	1660	x	2200	815	x	2110
900	x	2000	1860	x	2100	915	x	2010
900	x	2100	1860	x	2200	915	x	2110
1000	x	2000	2060	x	2100	1015	x	2010
1000	x	2100	2060	x	2200	1015	x	2110
1100	x	2000	2260	x	2100	1115	x	2010
1100	x	2100	2260	x	2200	1115	x	2110
1200	x	2000	2460	x	2100	1215	x	2010
1200	x	2100	2460	x	2200	1215	x	2110
1300	x	2000	2660	x	2100	1315	x	2010
1300	x	2100	2660	x	2200	1315	x	2110
1400	x	2000	2860	x	2100	1415	x	2010
1400	x	2100	2860	x	2200	1415	x	2110
1500	x	2000	3060	x	2100	1515	x	2010
1500	x	2100	3060	x	2200	1515	x	2110
1600	x	2000	3260	x	2100	1615	x	2010
1600	x	2100	3260	x	2200	1615	x	2110
1700	x	2000	3460	x	2100	1715	x	2010
1700	x	2100	3460	x	2200	1715	x	2110
1800	x	2000	3660	x	2100	1815	x	2010
1800	x	2100	3660	x	2200	1815	x	2110
*600	x	2110 - 2400	1260	x	2210 - 2500	615	x	2120 - 2410
*700	x	2110 - 2400	1460	x	2210 - 2500	715	x	2120 - 2410
*800	x	2110 - 2400	1660	x	2210 - 2500	815	x	2120 - 2410
*900	x	2110 - 2400	1860	x	2210 - 2500	915	x	2120 - 2410
*1000	x	2110 - 2400	2060	x	2210 - 2500	1015	x	2120 - 2410
*1100	x	2110 - 2400	2260	x	2210 - 2500	1115	x	2120 - 2410
*1200	x	2110 - 2400	2460	x	2210 - 2500	1215	x	2120 - 2410
*1300	x	2110 - 2400	2660	x	2210 - 2500	1315	x	2120 - 2410
*1400	x	2110 - 2400	2860	x	2210 - 2500	1415	x	2120 - 2410
*1500	x	2110 - 2400	3060	x	2210 - 2500	1515	x	2120 - 2410
*1600	x	2110 - 2400	3260	x	2210 - 2500	1615	x	2120 - 2410
*1700	x	2110 - 2400	3460	x	2210 - 2500	1715	x	2120 - 2410
*1800	x	2110 - 2400	3660	x	2210 - 2500	1815	x	2120 - 2410

LUZ DE PASAJE			HUECO PARED			PANEL		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600	x	2020	1280	x	2120	625	x	2030
600	x	2100	1280	x	2200	625	x	2110
700	x	2020	1480	x	2120	725	x	2030
700	x	2100	1480	x	2200	725	x	2110
800	x	2020	1680	x	2120	825	x	2030
800	x	2100	1680	x	2200	825	x	2110
900	x	2020	1880	x	2120	925	x	2030
900	x	2100	1880	x	2200	925	x	2110
1000	x	2020	2080	x	2120	1025	x	2030
1000	x	2100	2080	x	2200	1025	x	2110
1100	x	2020	2280	x	2120	1125	x	2030
1100	x	2100	2280	x	2200	1125	x	2110
1200	x	2020	2480	x	2120	1225	x	2030
1200	x	2100	2480	x	2200	1225	x	2110
1300	x	2020	2680	x	2120	1325	x	2030
1300	x	2100	2680	x	2200	1325	x	2110
1400	x	2020	2880	x	2120	1425	x	2030
1400	x	2100	2880	x	2200	1425	x	2110
1500	x	2020	3080	x	2120	1525	x	2030
1500	x	2100	3080	x	2200	1525	x	2110
1600	x	2020	3280	x	2120	1625	x	2030
1600	x	2100	3280	x	2200	1625	x	2110
1700	x	2020	3480	x	2120	1725	x	2030
1700	x	2100	3480	x	2200	1725	x	2110
1800	x	2020	3680	x	2120	1825	x	2030
1800	x	2100	3680	x	2200	1825	x	2110
*600	x	2110 - 2400	1280	x	2210 - 2500	625	x	2120 - 2410
*700	x	2110 - 2400	1480	x	2210 - 2500	725	x	2120 - 2410
*800	x	2110 - 2400	1680	x	2210 - 2500	825	x	2120 - 2410
*900	x	2110 - 2400	1880	x	2210 - 2500	925	x	2120 - 2410
*1000	x	2110 - 2400	2080	x	2210 - 2500	1025	x	2120 - 2410
*1100	x	2110 - 2400	2280	x	2210 - 2500	1125	x	2120 - 2410
*1200	x	2110 - 2400	2480	x	2210 - 2500	1225	x	2120 - 2410
*1300	x	2110 - 2400	2680	x	2210 - 2500	1325	x	2120 - 2410
*1400	x	2110 - 2400	2880	x	2210 - 2500	1425	x	2120 - 2410
*1500	x	2110 - 2400	3080	x	2210 - 2500	1525	x	2120 - 2410
*1600	x	2110 - 2400	3280	x	2210 - 2500	1625	x	2120 - 2410
*1700	x	2110 - 2400	3480	x	2210 - 2500	1725	x	2120 - 2410
*1800	x	2110 - 2400	3680	x	2210 - 2500	1825	x	2120 - 2410

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
100 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
125 mm	77 mm	65 mm	80 Kg

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
95/100 mm	47 mm	35 mm	80 Kg
115/120 mm	67 mm	55 mm	80 Kg

\*no standard  
**FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2400 mm.**  
 Per misure maggiore a 2400 (altezza) chiedere fattibilità a Krona.

$$Lvm=(Lp \times 2)+30$$

$$Hvm=Hp+90$$

#### LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)  
 Hvm= altezza vano muro (mm)  
 Sm= spessore muro (mm)  
 L= larghezza di passaggio (mm)

H= altezza di passaggio (mm)  
 Lp= larghezza pannello (mm)  
 Hp= altezza pannello (mm)  
 Sp= spessore pannello (mm)  
 Si= sede interna controltelaio (mm)

\*no estándar  
**MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2400 mm DE ALTURA**  
 Para medidas mayores 2400 (altura) pedir la factibilidad a Krona.

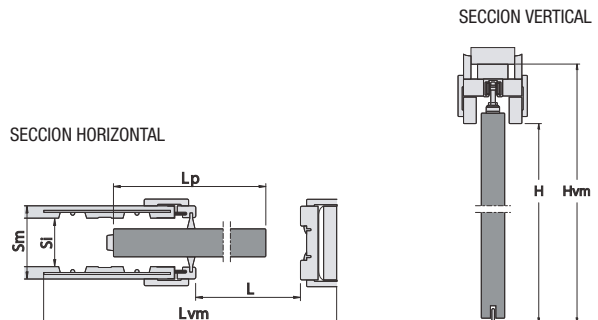
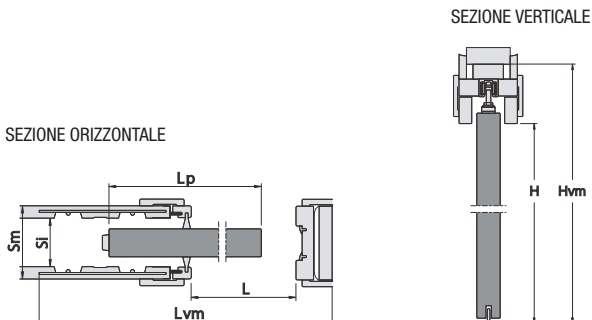
$$Lvm=(Lp \times 2)+30$$

$$Hvm=Hp+90$$

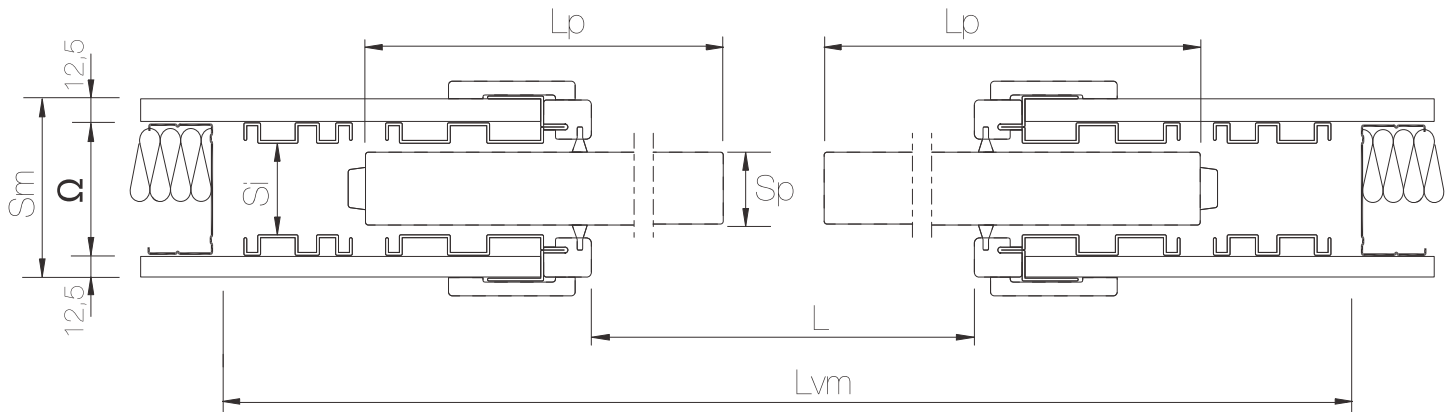
#### ABREVIACIONES

Lvm= ancho hueco pared (mm)  
 Hvm= altura hueco pared (mm)  
 Sm= espesor pared (mm)  
 L= ancho del pasaje (mm)

H= altura del pasaje (mm)  
 Lp= ancho del panel (mm)  
 Hp= altura del panel (mm)  
 Sp= espesor del panel (mm)  
 Si= sede interna del armazón (mm)





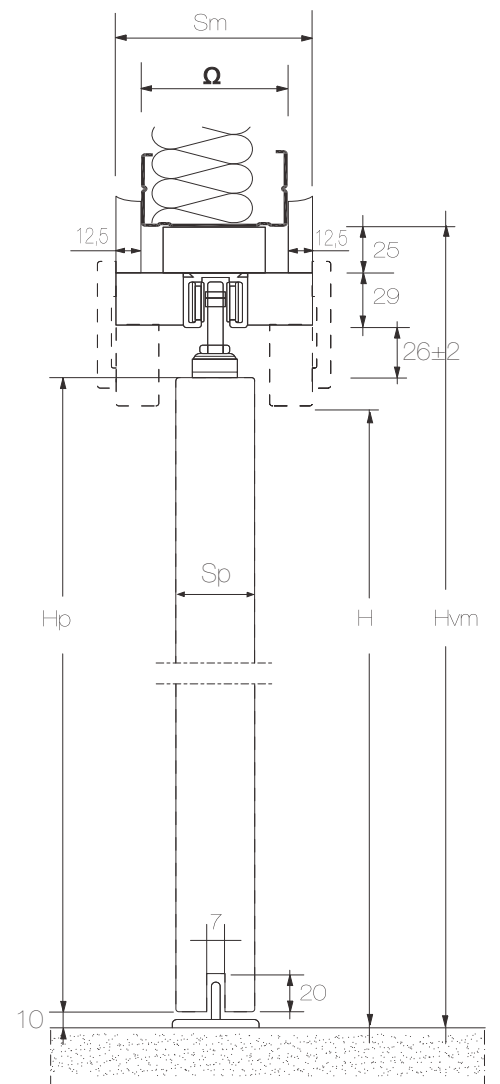
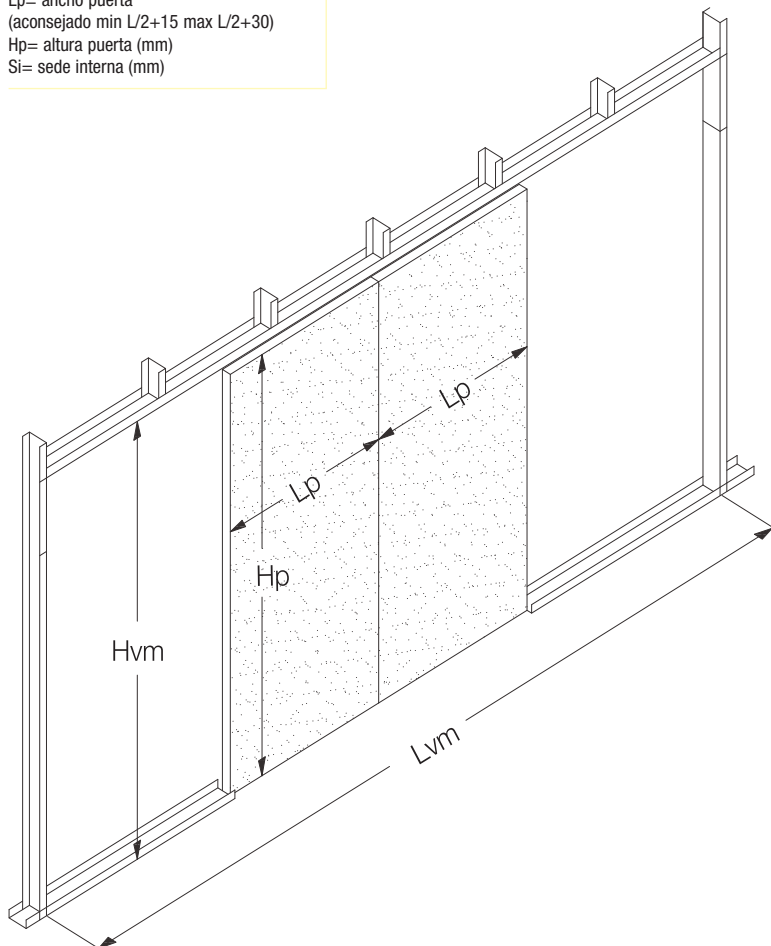


LEGENDA

- L= luce di passaggio teorica (mm)
- H= altezza di passaggio teorica (mm)
- Sm= spessore parete finita (mm)
- Lvm= larghezza vano muro (mm)
- Hvm= altezza vano muro
- Lp= larghezza porta  
(consigliato min  $L/2+15$  max  $L/2+30$ )
- Hp= altezza porta (mm)
- Si= sede interna (mm)

ABREVIACIONES

- L= luz de pasaje teórica (mm)
- H= altura de pasaje teórica (mm)
- Sm= espesor pared terminada (mm)
- Lvm= ancho hueco pared (mm)
- Hvm= altura hueco pared (mm)
- Lp= ancho puerta  
(aconsejado min  $L/2+15$  max  $L/2+30$ )
- Hp= altura puerta (mm)
- Si= sede interna (mm)

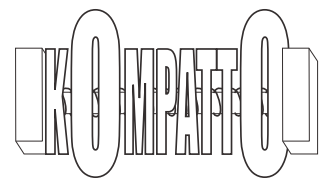




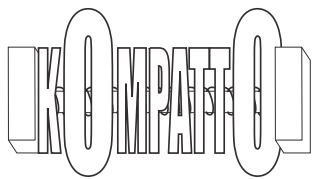


Main entrance with stairs and pillars, Italy

CONTROTELAIO PER CARTONGESSO  
ARMAZÓN PARA CARTONYESO



## Descrizione Descripción

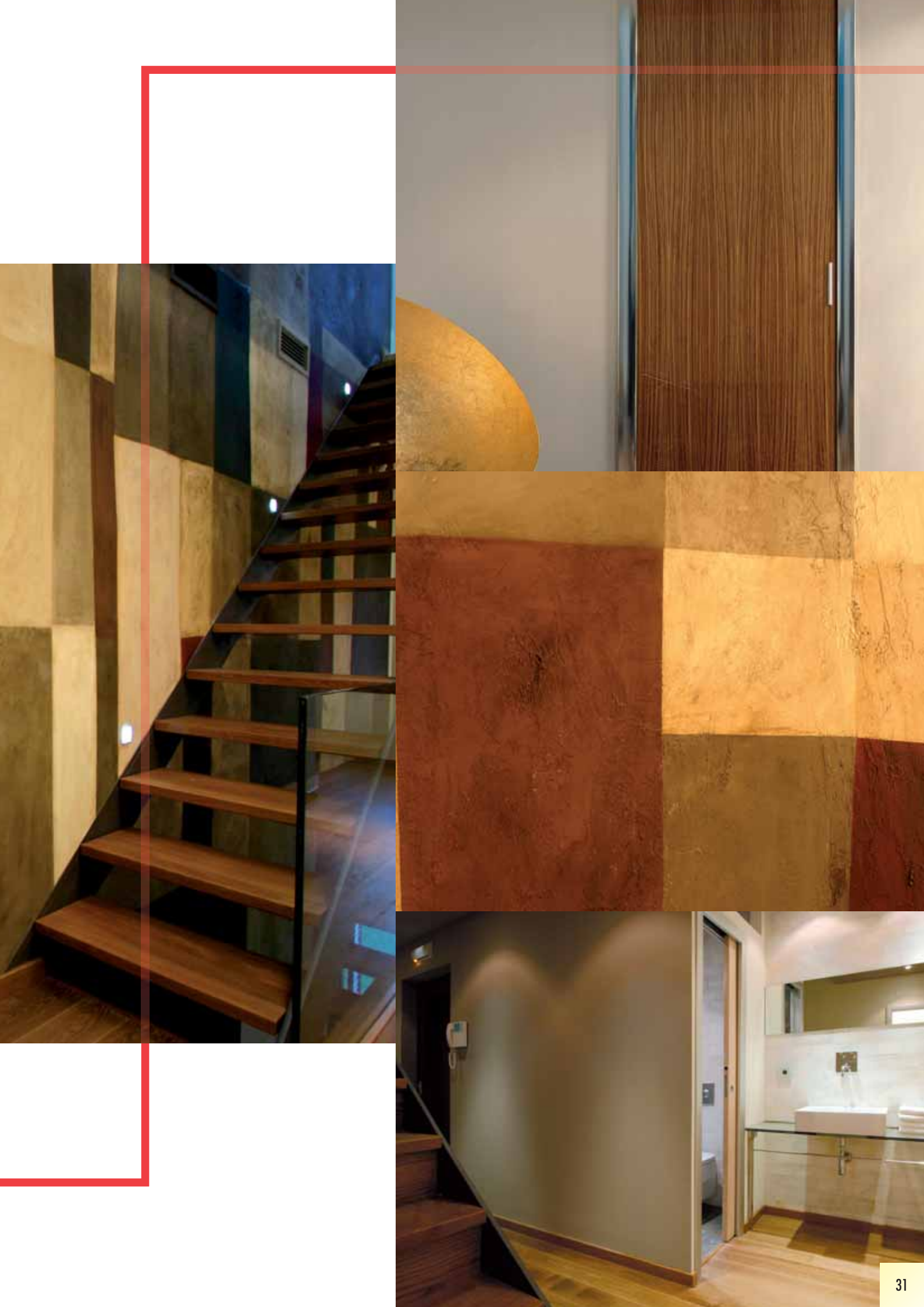


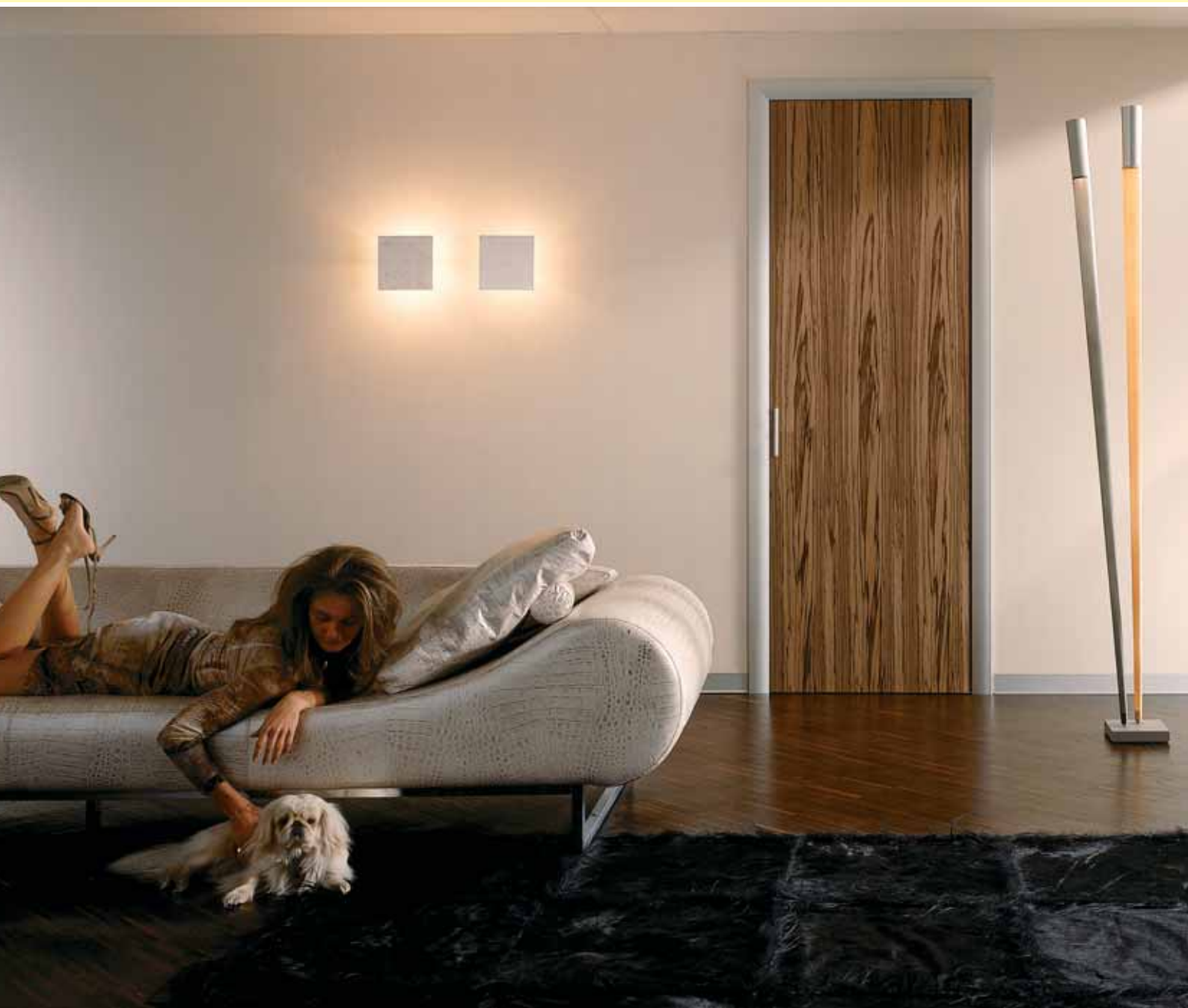
KOMPATTO è il controtelaio a cassa chiusa per cartongesso della gamma KRONA.  
Ha il traverso superiore realizzato con profilature in legno multistrato e la chiusura posteriore in lamiera tubolare.



KOMPATTO es el armazón para pladur de la gama KRONA.  
Realizado con cierre posterior de chapa tubular.



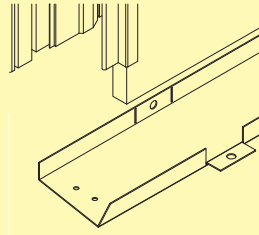






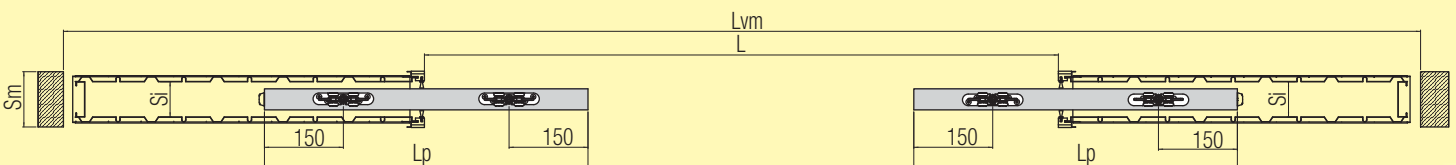
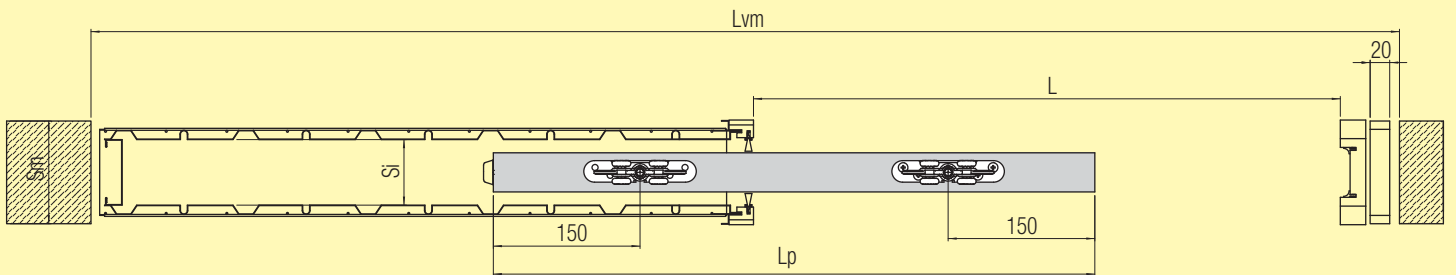
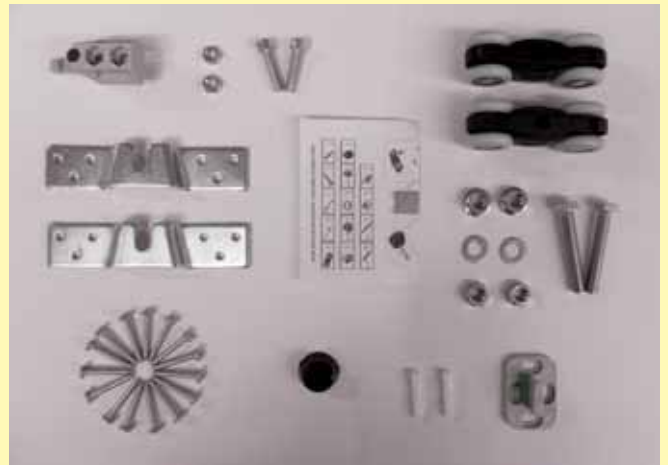
- ABS (optional)

- ABS (opcional)



- Alette per un fissaggio agevole e veloce al pavimento

- Alitas para una instalación ágil y rápida al pavimento





# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## I ANTA SINGOLA



## E HOJA UNICA



LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			PANNELLO		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600	x	2000	1330	x	2090	615	x	2010
600	x	2100	1330	x	2190	615	x	2110
700	x	2000	1520	x	2090	715	x	2010
700	x	2100	1520	x	2190	715	x	2110
750	x	2000	1620	x	2090	765	x	2010
750	x	2100	1620	x	2190	765	x	2110
800	x	2000	1730	x	2090	815	x	2010
800	x	2100	1730	x	2190	815	x	2110
900	x	2000	1925	x	2090	915	x	2010
900	x	2100	1925	x	2190	915	x	2110
1000	x	2000	2120	x	2090	1015	x	2010
1000	x	2100	2120	x	2190	1015	x	2110
1100	x	2000	2330	x	2090	1115	x	2010
1100	x	2100	2330	x	2190	1115	x	2110
1200	x	2000	2520	x	2090	1215	x	2010
1200	x	2100	2520	x	2190	1215	x	2110
*600	x	2110 - 2400	1330	x	2200 - 2490	615	x	2120 - 2410
*700	x	2110 - 2400	1520	x	2200 - 2490	715	x	2120 - 2410
*750	x	2110 - 2400	1620	x	2200 - 2490	765	x	2120 - 2410
*800	x	2110 - 2400	1730	x	2200 - 2490	815	x	2120 - 2410
*900	x	2110 - 2400	1925	x	2200 - 2490	915	x	2120 - 2410
*1000	x	2110 - 2400	2120	x	2200 - 2490	1015	x	2120 - 2410
*1100	x	2110 - 2400	2330	x	2200 - 2490	1115	x	2120 - 2410
*1200	x	2110 - 2400	2520	x	2200 - 2490	1215	x	2120 - 2410

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
100 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
125 mm	67 mm	55 mm	80 Kg

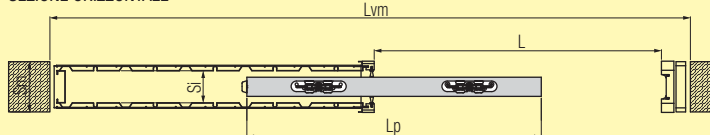
\*no standard  
FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2400 mm.  
Per misure maggiore a 2400 (altezza) chiedere fattibilità a Krona.

\*Lvm=(Lx2)+120 (15 MM DI GIOCO)  
\*Hvm=H+110 (5 MM DI GIOCO)

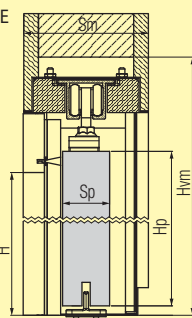
### LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

### SEZIONE ORIZZONTALE



### SEZIONE VERTICALE



LUZ DE PASO			HUECO PARED			PANEL		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
600	x	2020	1330	x	2110	625	x	2030
600	x	2100	1330	x	2190	625	x	2110
700	x	2020	1520	x	2110	725	x	2030
700	x	2100	1520	x	2190	725	x	2110
750	x	2020	1620	x	2110	775	x	2030
750	x	2100	1620	x	2190	775	x	2110
800	x	2020	1730	x	2110	825	x	2030
800	x	2100	1730	x	2190	825	x	2110
900	x	2020	1925	x	2110	925	x	2030
900	x	2100	1925	x	2190	925	x	2110
1000	x	2020	2120	x	2110	1025	x	2030
1000	x	2100	2120	x	2190	1025	x	2110
1100	x	2020	2330	x	2110	1125	x	2030
1100	x	2100	2330	x	2190	1125	x	2110
1200	x	2020	2520	x	2110	1225	x	2030
1200	x	2100	2520	x	2190	1225	x	2110
*600	x	2110 - 2400	1330	x	2200 - 2490	625	x	2120 - 2410
*700	x	2110 - 2400	1520	x	2200 - 2490	725	x	2120 - 2410
*750	x	2110 - 2400	1620	x	2200 - 2490	775	x	2120 - 2410
*800	x	2110 - 2400	1730	x	2200 - 2490	825	x	2120 - 2410
*900	x	2110 - 2400	1925	x	2200 - 2490	925	x	2120 - 2410
*1000	x	2110 - 2400	2120	x	2200 - 2490	1025	x	2120 - 2410
*1100	x	2110 - 2400	2330	x	2200 - 2490	1125	x	2120 - 2410
*1200	x	2110 - 2400	2520	x	2200 - 2490	1225	x	2120 - 2410

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
95/100 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
115/120 mm	67 mm	55 mm	80 Kg

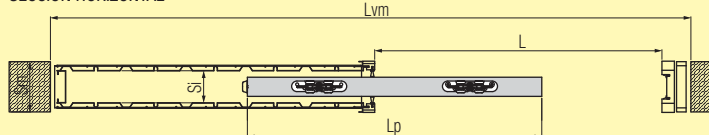
\*no estándar  
MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2400 mm DE ALTURA.  
Para medidas mayores de 2400 (altura) pedir la factibilidad a Krona.

\*Lvm=(Lx2)+120 (con 15 mm de juego)  
\*Hvm=H+110 (con 5 mm de juego)

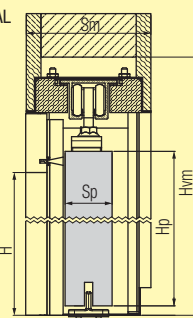
### ABREVIACIONES

Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

### SECCIÓN HORIZONTAL



### SECCIÓN VERTICAL



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## I ANTA DOPPIA



LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			PANNELLO		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
1200	x	2000	2550	x	2090	615	x	2010
1200	x	2100	2550	x	2190	615	x	2110
1400	x	2000	2920	x	2090	715	x	2010
1400	x	2100	2920	x	2190	715	x	2110
1500	x	2000	3120	x	2090	765	x	2010
1500	x	2100	3120	x	2190	765	x	2110
1600	x	2000	3350	x	2090	815	x	2010
1600	x	2100	3350	x	2190	815	x	2110
1800	x	2000	3730	x	2090	915	x	2010
1800	x	2100	3730	x	2190	915	x	2110
2000	x	2000	4120	x	2090	1015	x	2010
2000	x	2100	4120	x	2190	1015	x	2110
2200	x	2000	4550	x	2090	1115	x	2010
2200	x	2100	4550	x	2190	1115	x	2110
2400	x	2000	4920	x	2090	1215	x	2010
2400	x	2100	4920	x	2190	1215	x	2110
*1200	x	2110 - 2400	2550	x	2200 - 2490	615	x	2120 - 2410
*1400	x	2110 - 2400	2920	x	2200 - 2490	715	x	2120 - 2410
*1500	x	2110 - 2400	3120	x	2200 - 2490	765	x	2120 - 2410
*1600	x	2110 - 2400	3350	x	2200 - 2490	815	x	2120 - 2410
*1800	x	2110 - 2400	3730	x	2200 - 2490	915	x	2120 - 2410
*2000	x	2110 - 2400	4120	x	2200 - 2490	1015	x	2120 - 2410
*2200	x	2110 - 2400	4550	x	2200 - 2490	1115	x	2120 - 2410
*2400	x	2110 - 2400	4920	x	2200 - 2490	1215	x	2120 - 2410

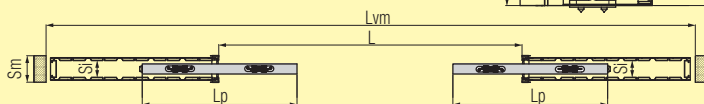
Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
100 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
125 mm	67 mm	55 mm	80 Kg

\*no standard  
FUORI MISURA DISPONIBILE IN TUTTE LE CONFIGURAZIONI CON ALTEZZE DA 1000 mm A 2400 mm.  
Per misure maggiore a 2400 (altezza) chiedere fattibilità a Krona.

\*Lvm=(Lx2)+110 (5 MM DI GIOCO)  
\*Hvm=H+110 (5 MM DI GIOCO)

LEGENDA  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Sm= spessore muro (mm)  
L= larghezza di passaggio (mm)  
H= altezza di passaggio (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Si= sede interna controtelaio (mm)

SEZIONE ORIZZONTALE



## E HOJA DOBLE



LUZ DE PASO			HUECO PARED			PANEL		
L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
1200	x	2020	2550	x	2110	625	x	2030
1200	x	2100	2550	x	2190	625	x	2110
1400	x	2020	2920	x	2110	725	x	2030
1400	x	2100	2920	x	2190	725	x	2110
1500	x	2020	3120	x	2110	775	x	2030
1500	x	2100	3120	x	2190	775	x	2110
1600	x	2020	3350	x	2110	825	x	2030
1600	x	2100	3350	x	2190	825	x	2110
1800	x	2020	3730	x	2110	925	x	2030
1800	x	2100	3730	x	2190	925	x	2110
2000	x	2020	4120	x	2110	1025	x	2030
2000	x	2100	4120	x	2190	1025	x	2110
2200	x	2020	4550	x	2110	1125	x	2030
2200	x	2100	4550	x	2190	1125	x	2110
2400	x	2020	4920	x	2110	1225	x	2030
2400	x	2100	4920	x	2190	1225	x	2110
*1200	x	2110 - 2400	2550	x	2200 - 2490	625	x	2120 - 2410
*1400	x	2110 - 2400	2920	x	2200 - 2490	725	x	2120 - 2410
*1500	x	2110 - 2400	3120	x	2200 - 2490	775	x	2120 - 2410
*1600	x	2110 - 2400	3350	x	2200 - 2490	825	x	2120 - 2410
*1800	x	2110 - 2400	3730	x	2200 - 2490	925	x	2120 - 2410
*2000	x	2110 - 2400	4120	x	2200 - 2490	1025	x	2120 - 2410
*2200	x	2110 - 2400	4550	x	2200 - 2490	1125	x	2120 - 2410
*2400	x	2110 - 2400	4920	x	2200 - 2490	1225	x	2120 - 2410

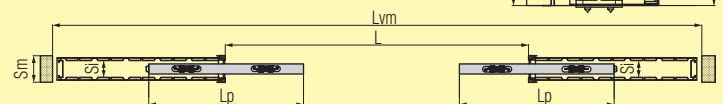
Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
95/100 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
115/120 mm	67 mm	55 mm	80 Kg

\*no estándar  
MEDIDAS ESPECIALES DISPONIBLES EN TODAS LAS CONFIGURACIONES ENTRE 1000 mm Y 2400 mm DE ALTURA.  
Para medidas mayores de 2400 (altura) pedir la factibilidad a Krona.

\*Lvm=(Lx2)+110 (con 5 mm de juego)  
\*Hvm=H+110 (con 5 mm de juego)

ABREVIACIONES  
Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Sm= espesor pared (mm)  
L= anchura de paso (mm)  
H= altura del paso (mm)  
Lp= anchura del panel (mm)  
Hp= altura del panel (mm)  
Sp= espesor del panel (mm)  
Si= sede interna del armazón (mm)

SECCIÓN HORIZONTAL





Angkor Wat ruins, Cambodia



BATTENTE PER INTONACO E CARTONGESSO

BATIENTE PARA REVOQUE Y CARTÓN-YESO

EGO  
BATTENTE  
BATIENTE  
PATENTED

# Descrizione Descripción

EGO  
PATENTED

EGO è la porta a battente senza stipiti né cornici, dal design puramente minimalista. Può essere realizzata col pannello porta rifinito come la parete su cui è installato, regalando all'ambiente una soluzione elegante, essenziale e, allo stesso tempo, di raffinato design.

La porta EGO (disponibile sia per cartongesso che per muratura), può essere impreziosita da eleganti maniglie che adottano ricercate soluzioni tecniche di apertura e chiusura.

Da chiuso, Ego sembra svanire nella parete risaltando le linee, gli spazi e il design dell'ambiente.

EGO es la puerta batiente sin jambas ni tapajuntas, con un diseño puramente minimalista. Puede ser realizada con su puerta panel acabada como la pared en la cual se instala, aportando al ambiente una solución elegante, simple y al mismo tiempo de refinado diseño.

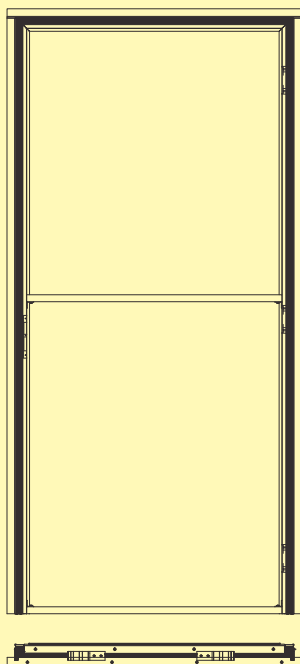
La puerta EGO (disponible para revoque y cartón-yeso), puede ser adornada con elegantes manillas, que utilizan especiales soluciones técnicas de apertura y cierre.

Cerrada, EGO "desaparece" en la pared, resaltando las líneas, el espacio y el diseño del ambiente.





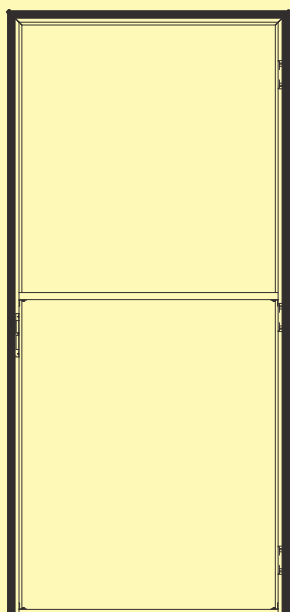




Telaio intonaco  
Armazón revoque

- Nuovo telaio in alluminio saldato in un unico elemento: solidità e perfetto squadra garantiti.
- Profilo del telaio unico e tubolare "a scatola" con zanche lungo tutto il perimetro: rigidità strutturale nel tempo.
- Cerniere regolabili su 3 assi: regolazione millimetrica delle luci nel vano muro e apertura a 180° per i telai a tirare.
- Fissaggio diretto delle cerniere sul profilo senza l'uso di spessori.
- Telaio protetto da pellicola: per una finitura precisa e pulita.
- Ottima dotazione di serie per una rifinitura perfetta e durevole nel tempo.
- Velocità di installazione.

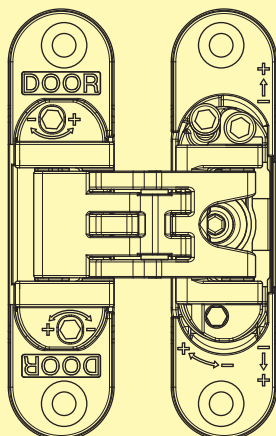
- Nuevo premarco en aluminio soldado en un único elemento: solidez y plomo perfecto garantizado.
- Perfil del premarco único y tubular cerrado, con aletas en todo el perímetro: rigidez estructural en el tiempo.
- Bisagras regulables en 3 ejes: regulación milimétrica de las luces en el hueco pared y apertura a 180° para las puertas a tirar.
- Fijación directa de las bisagras en el perfil sin necesidad de utilizar tacos.
- Premarco protegido por una película: para un acabado preciso y limpio.
- Óptima dotación de serie para unos acabados perfectos y duraderos.
- Rapidez de instalación.



Telaio cartongesso  
Armazón cartón-yeso



Pellicola di protezione  
Film de protección





# Disegni tecnici Debutos técnicos

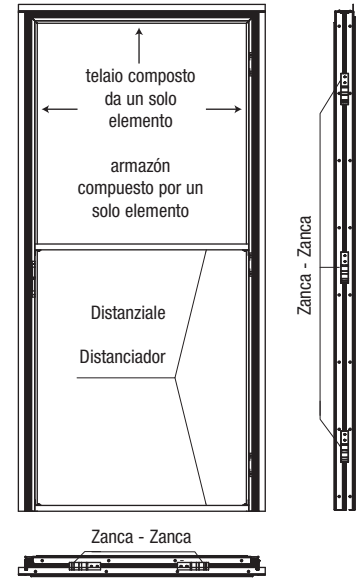
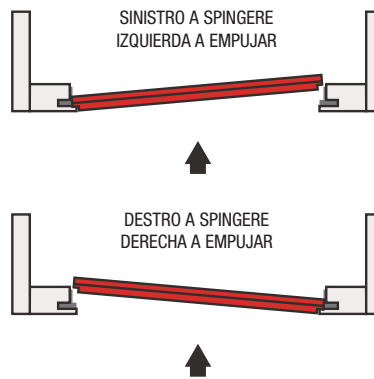
Intonaco: Modello a spingere  
Revoque: Modelo empujar

Formule di calcolo dimensionale per telai SPINGERE Dx/Sx

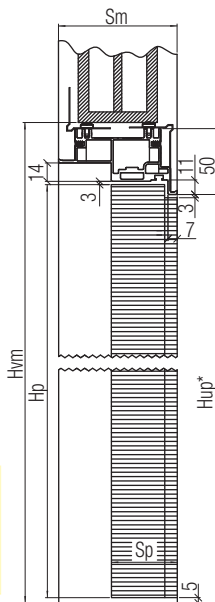
Hvm (Vano muro in altezza)= $Hup^*+60$  mm  
Hup\* (Altezza utile di passaggio)=1500/2700 mm (nominale)  
Hp (Altezza pannello)= $Hup^*+5$  mm  
Sp (Spessore pannello)=50 mm  
Lvm (Vano muro in larghezza)= $Lup^*+120$  mm  
Lup\* (Larghezza utile di passaggio)=600/1000 mm (nominale)  
Lp (Larghezza pannello)= $Lup^*+15$  mm  
\*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.

Fórmulas de cálculo dimensional para marcos EMPUJAR Der/Izq

Hvm (hueco pared en altura)= $Hup^*+60$  mm  
Hup\* (altura útil de paso)=1500/2700 mm (nominal)  
Hp (Altur panel)= $Hup^*+5$  mm  
Sp (Espesor panel)=50 mm  
Lvm (Hueco pared en anchura)= $Lup^*+120$  mm  
Lup\* (anchura útil de paso)= 600/1000 mm (nominal)  
Lp (anchura panel)= $Lup^*+15$  mm  
\*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas

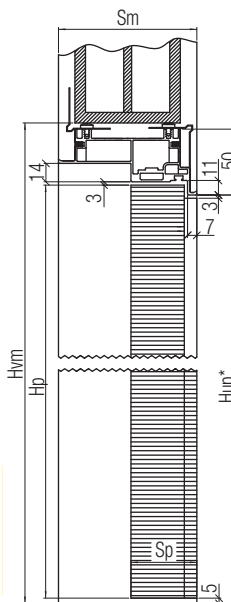


## sezione verticale - sección vertical



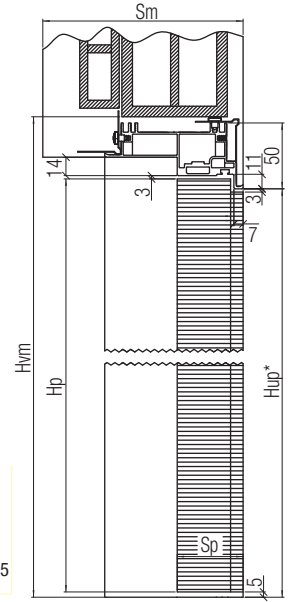
Telaio SPINGERE DX/SX  
spessore muro 90

Marco EMPUJAR DER/IZQ  
espesor pared 90



Telaio SPINGERE DX/SX  
spessore muro 105

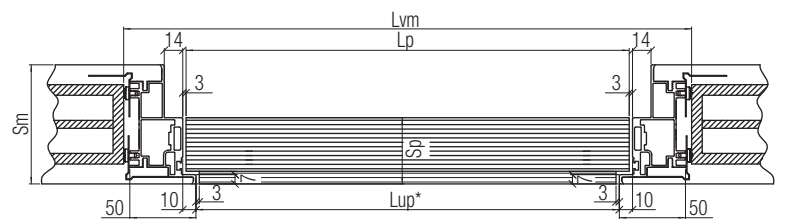
Marco EMPUJAR DER/IZQ  
espesor pared 105



Telaio SPINGERE DX/SX  
spessore muro oltre 105

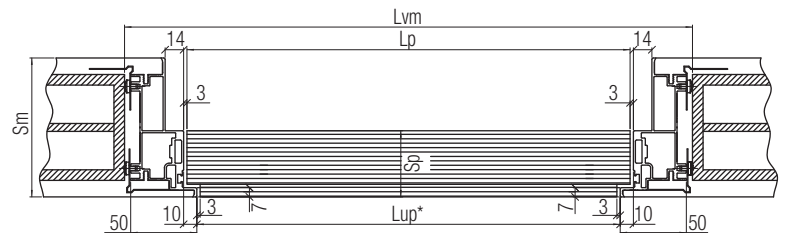
Marco EMPUJAR DER/IZQ  
espesor pared más de 105

## sezione orizzontale - sección horizontal



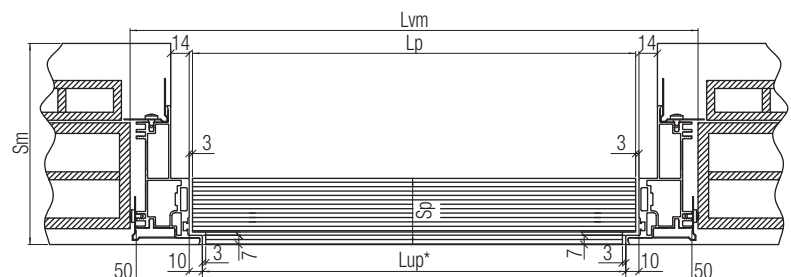
Telaio SPINGERE DX/SX spessore muro 90

Marco EMPUJAR DER/IZQ spessore pared 90



Telaio SPINGERE DX/SX spessore muro 105

Marco EMPUJAR DER/IZQ spessore pared 105

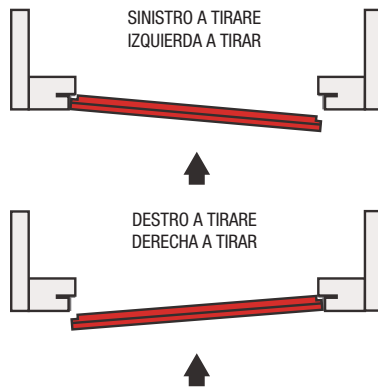
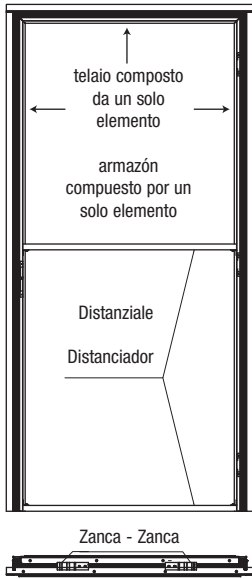


Telaio SPINGERE DX/SX spessore muro oltre 105

Marco EMPUJAR DER/IZQ spessore pared más de 105

Intonaco: Modello a tirare  
Revoque: Modelo tirar

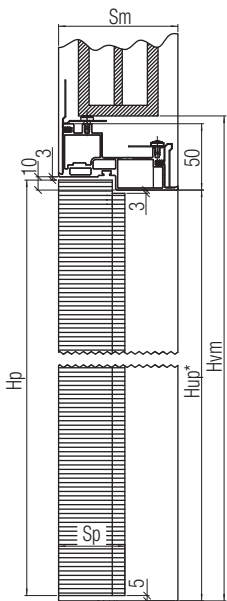
Disegni tecnici  
Dibujos técnicos



Formule di calcolo dimensionale per telai TIRARE Dx/Sx  
 $Hvm$  (Vano muro in altezza) =  $Hup^* + 60$  mm  
 $Hup^*$  (Altezza utile di passaggio) = 1500/2700 mm (nominale)  
 $Hp$  (Altezza pannello) =  $Hup^* + 5$  mm  
 $Sp$  (Spessore pannello) = 50 mm  
 $Lvm$  (Vano muro in larghezza) =  $Lup^* + 120$  mm  
 $Lup^*$  (Larghezza utile di passaggio) = 600/1000 mm (nominale)  
 $Lp$  (Larghezza pannello) =  $Lup^* + 15$  mm  
 \* $Lup$  e  $Hup$  sono quote nominali e non effettive.

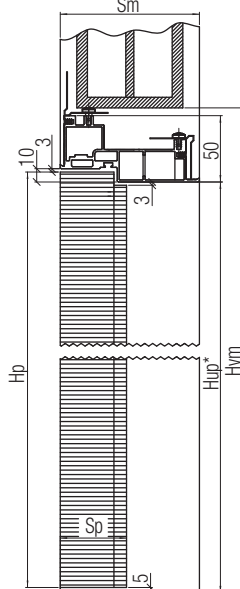
Fórmulas de cálculo dimensional para marcos TIRAR Der/Izq  
 $Hvm$  (hueco pared en altura) =  $Hup^* + 60$  mm  
 $Hup^*$  (altura útil de paso) = 1500/2700 mm (nominal)  
 $Hp$  (Altur panel) =  $Hup^* + 5$  mm  
 $Sp$  (Espesor panel) = 50 mm  
 $Lvm$  (Hueco pared en anchura) =  $Lup^* + 120$  mm  
 $Lup^*$  (anchura útil de paso) = 600/1000 mm (nominal)  
 $Lp$  (anchura panel) =  $Lup^* + 15$  mm  
 \* $Lup$  y  $Hup$  son cotas nominales y no efectivas

sezione verticale - sección vertical



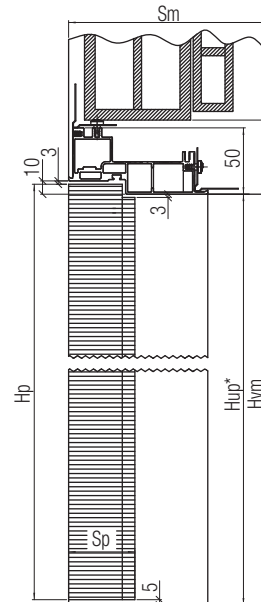
Telaio TIRARE DX/SX  
spessore muro 90

Marco TIRAR DER/IZQ  
espesor pared 90



Telaio TIRARE DX/SX  
spessore muro 105

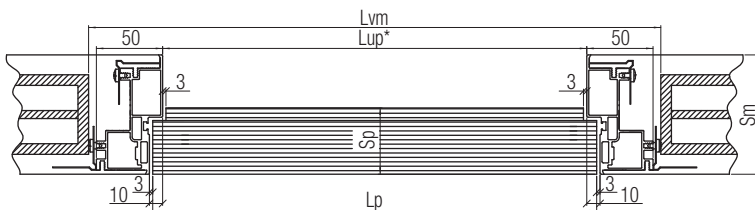
Marco TIRAR DER/IZQ  
espesor pared 105



Telaio TIRARE DX/SX  
spessore muro oltre 105

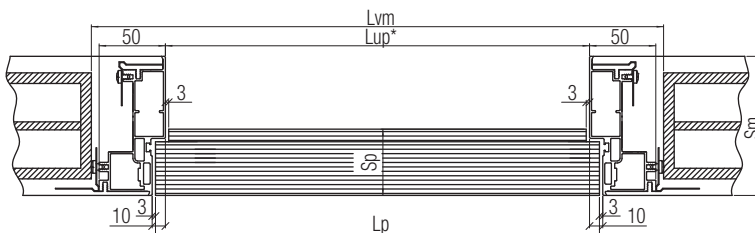
Marco TIRAR DER/IZQ  
espesor pared más de 105

sezione orizzontale - sección horizontal



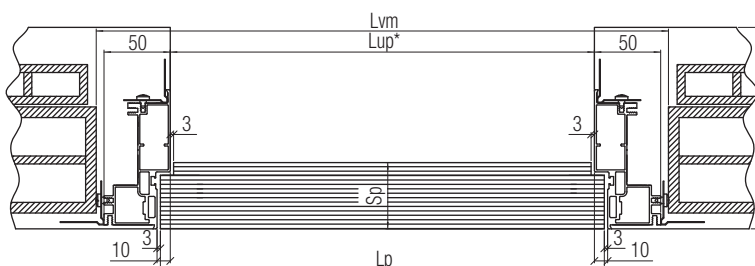
Telaio TIRARE DX/SX spessore muro 90

Marco TIRAR DER/IZQ espesor pared 90



Telaio TIRARE DX/SX spessore muro 105

Marco TIRAR DER/IZQ espesor pared 105



Telaio TIRARE DX/SX spessore muro oltre 105

Marco TIRAR DER/IZQ espesor pared más de 105

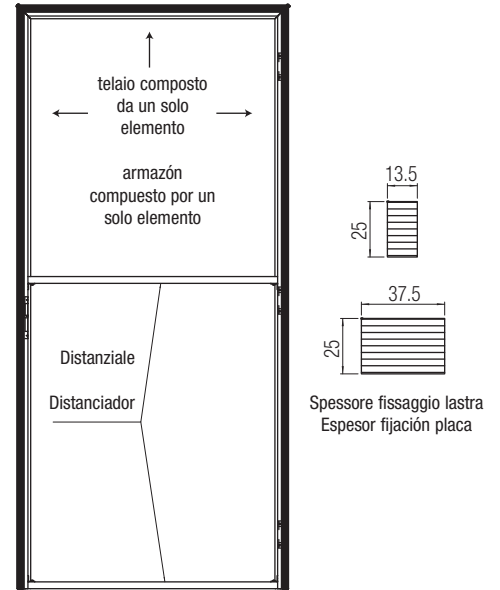
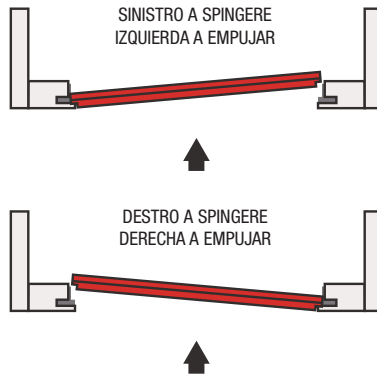
# Disegni tecnici Debutos técnicos

**ITALIA**

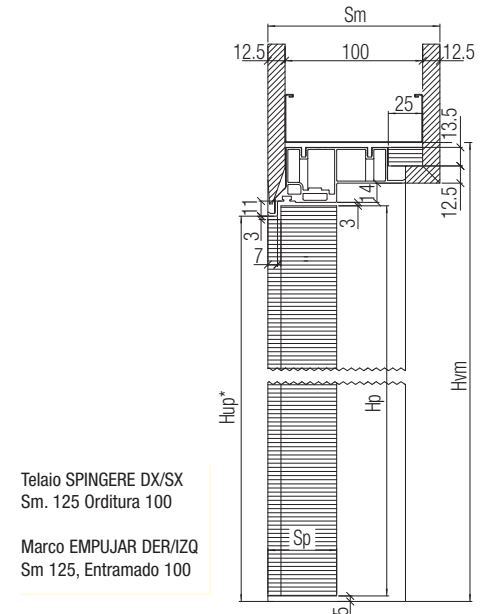
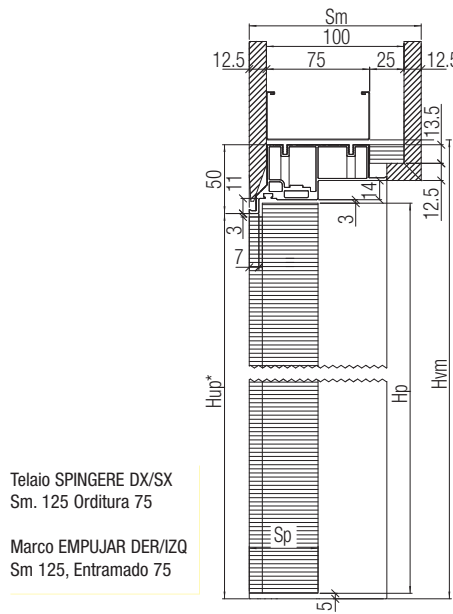
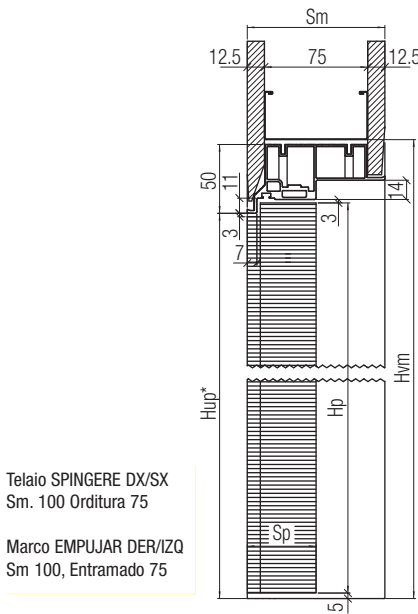
Cartongesso: Modello a spingere  
Cartón-yeso: Modelo empujar

Formule di calcolo dimensionale per telai SPINGERE Dx/Sx  
 Hvm (Vano muro in altezza)=Hup\*+55 mm  
 Hup\* (Altezza utile di passaggio)=1500/2700 mm (nominale)  
 Hp (Altezza pannello)=Hup\*+5 mm  
 Sp (Spessore pannello)=50 mm  
 Lvm (Vano muro in larghezza)=Lup\*+110 mm  
 Lup\* (Larghezza utile di passaggio)=600/1000 mm (nominale)  
 Lp (Larghezza pannello)=Lup\*+15 mm  
 \*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.

Fórmulas de cálculo dimensional para marcos EMPUJAR Der/Izq  
 Hvm (hueco pared en altura)=Hup\*+55 mm  
 Hup\* (altura útil de paso)=1500/2700 mm (nominal)  
 Hp (Altur panel)=Hup\*+5 mm  
 Sp (Espesor panel)=50 mm  
 Lvm (Hueco pared en anchura)=Lup\*+110 mm  
 Lup\* (anchura útil de paso)= 600/1000 mm (nominal)  
 Lp (anchura panel)=Lup\*+15 mm  
 \*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas



sezione verticale - sección vertical

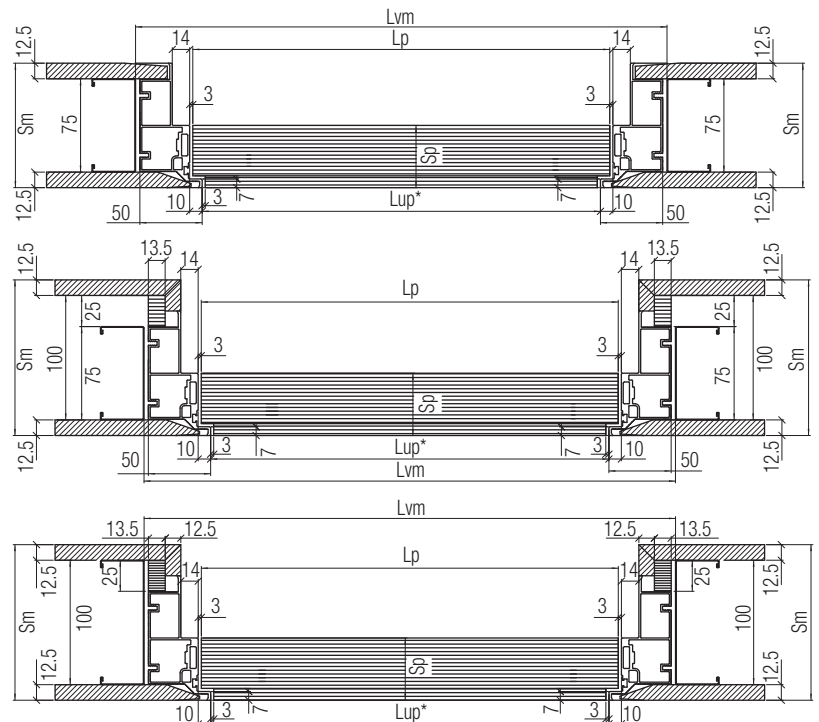


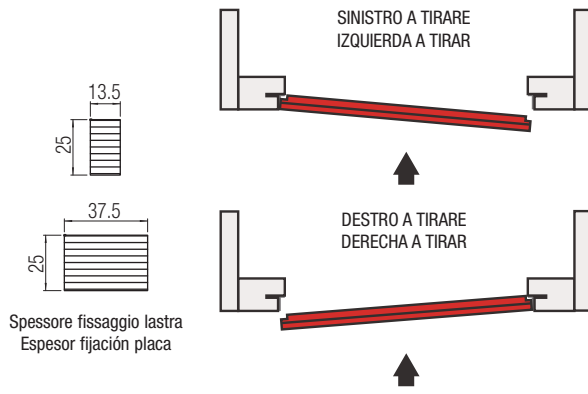
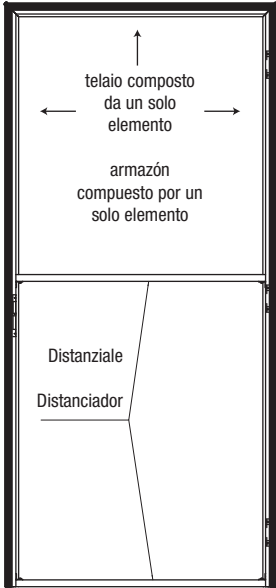
sezione orizzontale - sección horizontal

Telaio SPINGERE DX/SX Sm. 100 Orditura 75  
 Marco EMPUJAR DER/IZQ Sm 100, Entramado 75

Telaio SPINGERE DX/SX Sm. 125 Orditura 75  
 Marco EMPUJAR DER/IZQ Sm 125, Entramado 75

Telaio SPINGERE DX/SX Sm. 125 Orditura 100  
 Marco EMPUJAR DER/IZQ Sm 125, Entramado 100

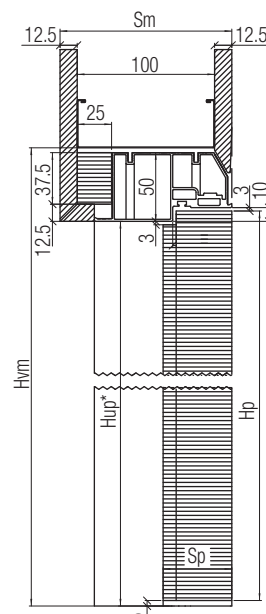
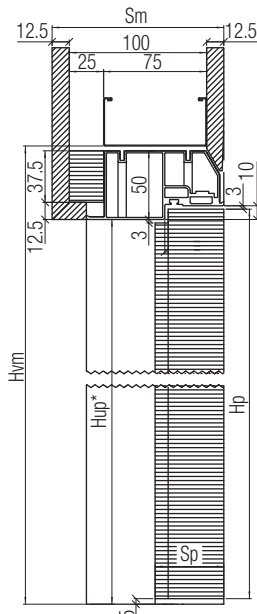
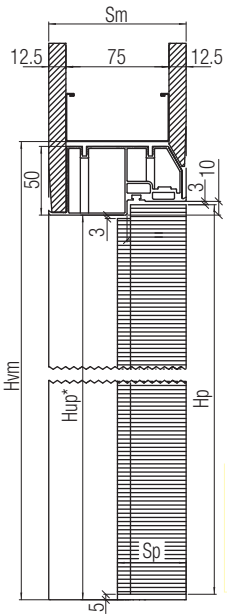




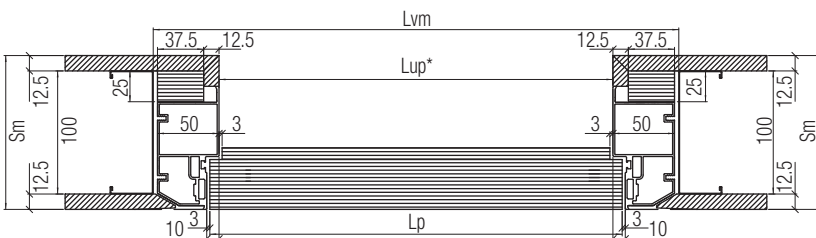
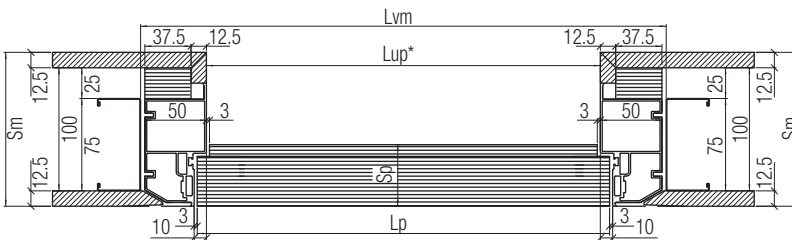
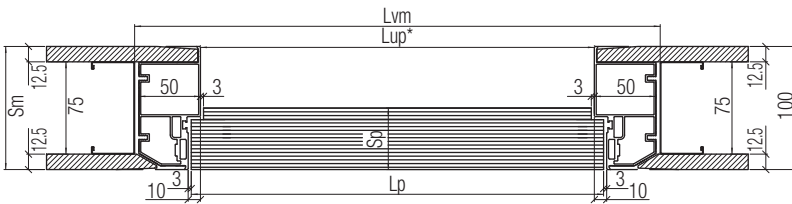
Formule di calcolo dimensionale per telai TIRARE Dx/Sx  
 Hvm (Vano muro in altezza)=Hup\*+55 mm  
 Hup\* (Altezza utile di passaggio)=1500/2700 mm (nominale)  
 Hp (Altezza pannello)=Hup\*+5 mm  
 Sp (Spessore pannello)=50 mm  
 Lvm (Vano muro in larghezza)=Lup\*+110 mm  
 Lup\* (Larghezza utile di passaggio)=600/1000 mm (nominale)  
 Lp (Larghezza pannello)=Lup\*+15 mm  
 \*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.

Fórmulas de cálculo dimensional para marcos TIRAR Der/Izq  
 Hvm (hueco pared en altura)=Hup\*+55 mm  
 Hup\* (altura útil de paso)=1500/2700 mm (nominal)  
 Hp (Altur panel)=Hup\*+5 mm  
 Sp (Espesor panel)=50 mm  
 Lvm (Hueco pared en anchura)=Lup\*+110 mm  
 Lup\* (anchura útil de paso)= 600/1000 mm (nominal)  
 Lp (anchura panel)=Lup\*+15 mm  
 \*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas

sezione verticale - sección vertical



sezione orizzontale - sección horizontal



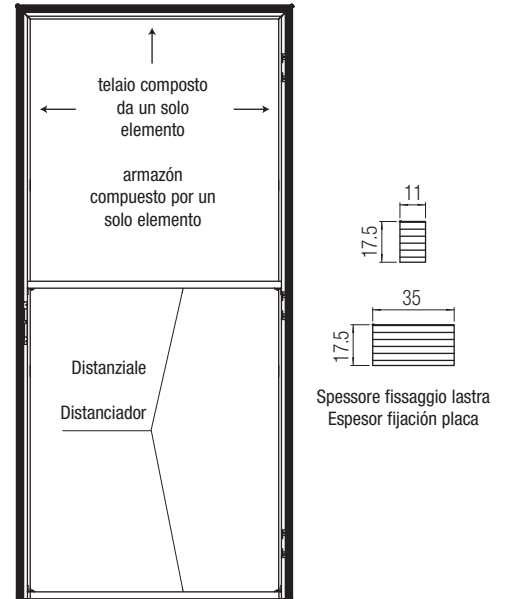
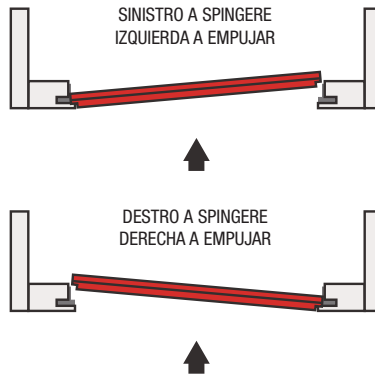
# Disegni tecnici Debutos técnicos

**ESPAÑA**

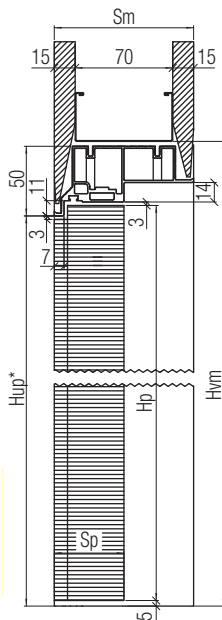
Cartongesso: Modello a spingere  
Cartón-yeso: Modelo empujar

Formule di calcolo dimensionale per telai SPINGERE Dx/Sx  
 Hvm (Vano muro in altezza)=Hup\*+55 mm  
 Hup\* (Altezza utile di passaggio)=1500/2700 mm (nominale)  
 Hp (Altezza pannello)=Hup\*+5 mm  
 Sp (Spessore pannello)=50 mm  
 Lvm (Vano muro in larghezza)=Lup\*+110 mm  
 Lup\* (Larghezza utile di passaggio)=600/1000 mm (nominale)  
 Lp (Larghezza pannello)=Lup\*+15 mm  
 \*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.

Fórmulas de cálculo dimensional para marcos EMPUJAR Der/Izq  
 Hvm (hueco pared en altura)=Hup\*+55 mm  
 Hup\* (altura útil de paso)=1500/2700 mm (nominal)  
 Hp (Altur panel)=Hup\*+5 mm  
 Sp (Espesor panel)=50 mm  
 Lvm (Hueco pared en anchura)=Lup\*+110 mm  
 Lup\* (anchura útil de paso)= 600/1000 mm (nominal)  
 Lp (anchura panel)=Lup\*+15 mm  
 \*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas

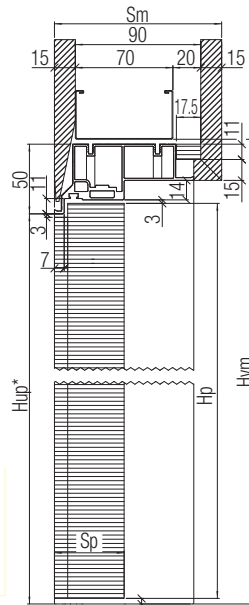


## sezione verticale - sección vertical



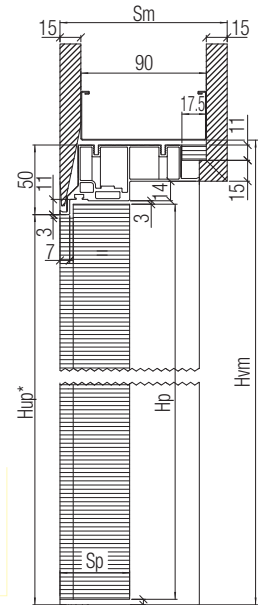
Telaio SPINGERE DX/SX  
Sm. 100 Orditura 70

Marco EMPUJAR DER/IZQ  
Sm 100, Entramado 70



Telaio SPINGERE DX/SX  
Sm. 120 Orditura 70

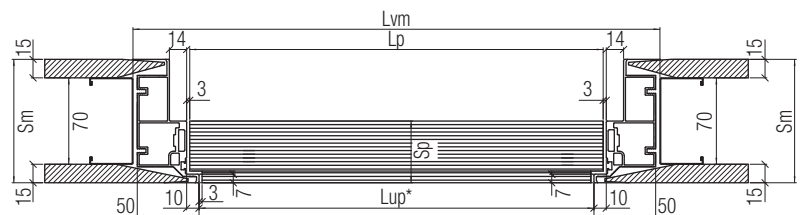
Marco EMPUJAR DER/IZQ  
Sm 120, Entramado 70



Telaio SPINGERE DX/SX  
Sm. 120 Orditura 90

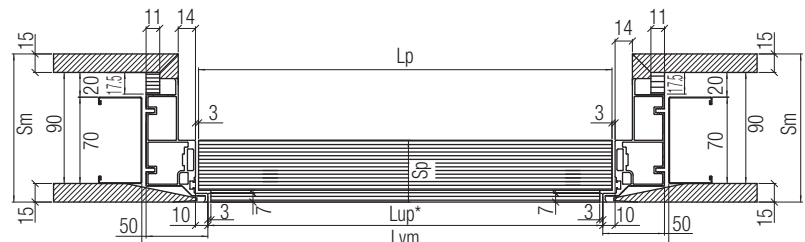
Marco EMPUJAR DER/IZQ  
Sm 120, Entramado 90

## sezione orizzontale - sección horizontal



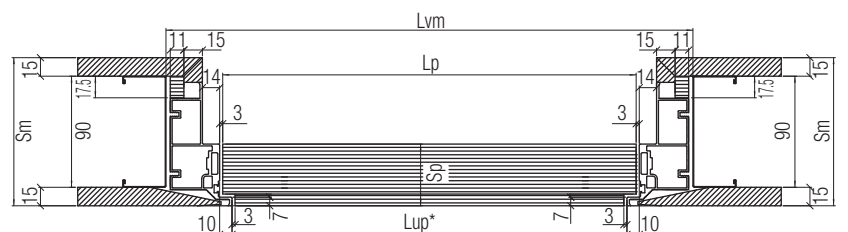
Telaio SPINGERE DX/SX Sm. 100 Orditura 70

Marco EMPUJAR DER/IZQ Sm 100, Entramado 70



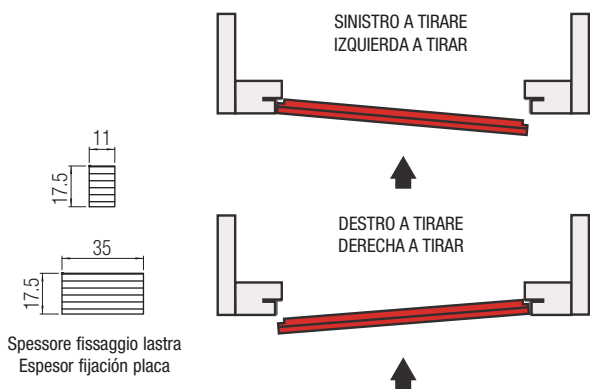
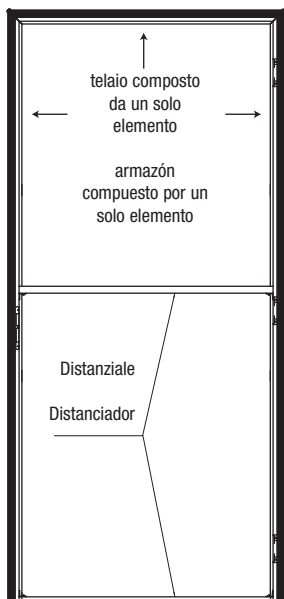
Telaio SPINGERE DX/SX Sm. 120 Orditura 70

Marco EMPUJAR DER/IZQ Sm 120, Entramado 70



Telaio SPINGERE DX/SX Sm. 120 Orditura 90

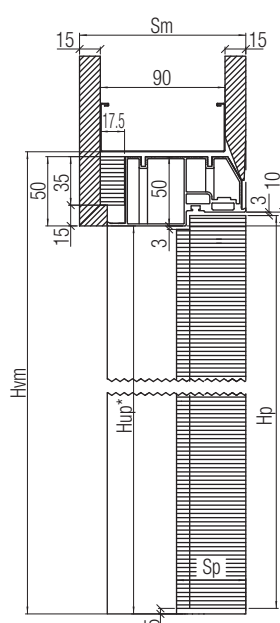
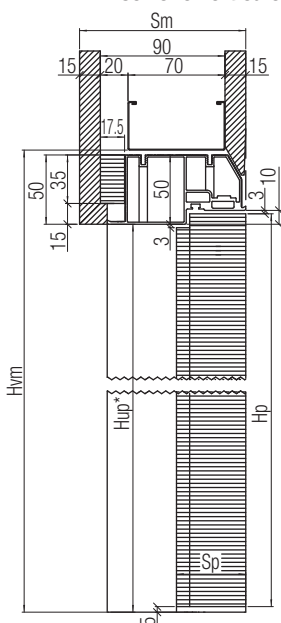
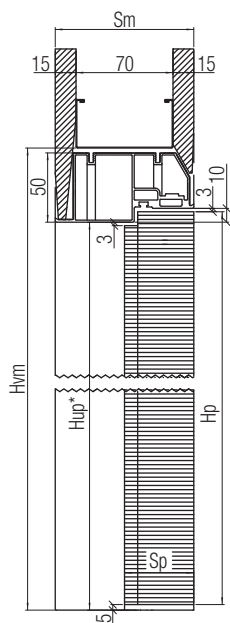
Marco EMPUJAR DER/IZQ Sm 120, Entramado 90



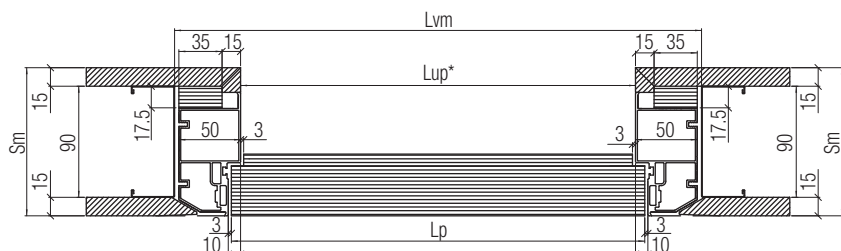
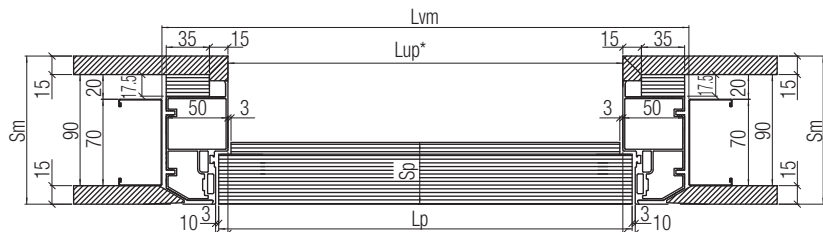
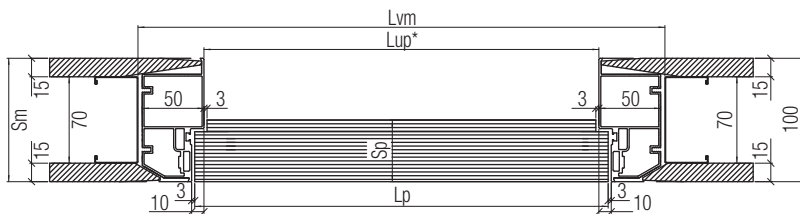
Formule di calcolo dimensionale per telai TIRARE Dx/Sx  
 $Hvm$  (Vano muro in altezza) =  $Hup^* + 55$  mm  
 $Hup^*$  (Altezza utile di passaggio) = 1500/2700 mm (nominale)  
 $Hp$  (Altezza pannello) =  $Hup^* + 5$  mm  
 $Sp$  (Spessore pannello) = 50 mm  
 $Lvm$  (Vano muro in larghezza) =  $Lup^* + 110$  mm  
 $Lup^*$  (Larghezza utile di passaggio) = 600/1000 mm (nominale)  
 $Lp$  (Larghezza pannello) =  $Lup^* + 15$  mm  
 \* $Lup$  e  $Hup$  sono quote nominali e non effettive.

Fórmulas de cálculo dimensional para marcos TIRAR Der/Izq  
 $Hvm$  (hueco pared en altura) =  $Hup^* + 55$  mm  
 $Hup^*$  (altura útil de paso) = 1500/2700 mm (nominal)  
 $Hp$  (Altur panel) =  $Hup^* + 5$  mm  
 $Sp$  (Espesor panel) = 50 mm  
 $Lvm$  (Hueco pared en anchura) =  $Lup^* + 110$  mm  
 $Lup^*$  (anchura útil de paso) = 600/1000 mm (nominal)  
 $Lp$  (anchura panel) =  $Lup^* + 15$  mm  
 \* $Lup$  y  $Hup$  son cotas nominales y no efectivas

sezione verticale - sección vertical



sezione orizzontale - sección horizontal



# Soluzioni possibili

## Soluciones posibles

Parete intonacata dx/sx profilo tirare o spingere  
Pared revocada der/izq. perfil tirar o empujar

### ANTA SINGOLA/HOJA UNICA

Lup*	X	Hup*	Lvm	X	Hvm	Sm	Lp	Hp
Lup*+120	X	Hup*+60	Lup*+120	X	Hup*+60		Lup*+15	X Hup*+5
600	x	2000	720	x	2060	90	615	x 2005
600	x	2020	720	x	2080		615	x 2025
600	x	2030	720	x	2090		615	x 2035
600	x	2100	720	x	2160		615	x 2105
700	x	2000	820	x	2060		715	x 2005
700	x	2020	820	x	2080		715	x 2025
700	x	2030	820	x	2090		715	x 2035
700	x	2100	820	x	2160		715	x 2105
800	x	2000	920	x	2060		815	x 2005
800	x	2020	920	x	2080		815	x 2025
800	x	2030	920	x	2090	815	x 2035	
800	x	2100	920	x	2160	815	x 2105	
900	x	2000	1020	x	2060	>105	915	x 2005
900	x	2020	1020	x	2080		915	x 2025
900	x	2030	1020	x	2090		915	x 2035
900	x	2100	1020	x	2160		915	x 2105
1000	x	2000	1120	x	2060		1015	x 2005
1000	x	2020	1120	x	2080		1015	x 2025
1000	x	2030	1120	x	2090		1015	x 2035
1000	x	2100	1120	x	2160		1015	x 2105

#### FORMULE - FÓRMULAS

Lvm= Lup\*+120 mm  
Hvm= Hup\*+60 mm  
Lp= Lup\*+15 mm  
Hp= Hup\*+5 mm  
Sp. min. 50 mm

### ANTA SINGOLA/HOJA UNICA

Lup*	X	Hup*	Lvm	X	Hvm	Sm	Lp	Hp
Lup*+120	X	Hup*+60	Lup*+120	X	Hup*+60		Lup*+15	X Hup*+5
600	x	2110 - 2400	720	x	2170 - 2460	90	615	x 2115
600	x	2110 - 2400	720	x	2170 - 2460		615	x 2405
700	x	2110 - 2400	820	x	2170 - 2460		715	x 2115
700	x	2110 - 2400	820	x	2170 - 2460		715	x 2405
800	x	2110 - 2400	920	x	2170 - 2460		815	x 2115
800	x	2110 - 2400	920	x	2170 - 2460		815	x 2405
900	x	2110 - 2400	1020	x	2170 - 2460		915	x 2115
900	x	2110 - 2400	1020	x	2170 - 2460		915	x 2405
1000	x	2110 - 2400	1120	x	2170 - 2460		1015	x 2115
1000	x	2110 - 2400	1120	x	2170 - 2460		1015	x 2405
600	x	2410 - 2700	720	x	2470 - 2760	>105	615	x 2415
600	x	2410 - 2700	720	x	2470 - 2760		615	x 2705
700	x	2410 - 2700	820	x	2470 - 2760		715	x 2415
700	x	2410 - 2700	820	x	2470 - 2760		715	x 2705
800	x	2410 - 2700	920	x	2470 - 2760		815	x 2415
800	x	2410 - 2700	920	x	2470 - 2760		815	x 2705
900	x	2410 - 2700	1020	x	2470 - 2760		915	x 2415
900	x	2410 - 2700	1020	x	2470 - 2760		915	x 2705
1000	x	2410 - 2700	1120	x	2470 - 2760		1015	x 2415
1000	x	2410 - 2700	1120	x	2470 - 2760		1015	x 2705

Il Foro Muro consigliato nei modelli per pareti intonacabili, comprende un "gioco di introduzione" di 20mm in larghezza e 10mm in altezza.

Il "gioco di introduzione" è comunque indicativo e può essere variato in base alle diverse esigenze di cantiere.

\*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.

En el hueco pared recomendado para los sistemas para paredes en tabique, hay que dejar un espacio ("juego") de 20 mm en anchura y 10 mm en altura.

De todas formas el juego es indicativo y puede variar en fase de obra.

\*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas



Parete cartongesso dx/sx profilo tirare o spingere  
Pared cartón-yeso der/izq perfil tirar o empujar

## ANTA SINGOLA/HOJA UNICA

Lup*	X	Hup*	Lvm	X	Hvm	Sm	Lp	X	Hp
Lup*+110	X	Hup*+55	Lup*+15	X	Hup*+5		Lup*+15	X	Hup*+5
600	x	2000	710	x	2055		615	x	2005
600	x	2020	710	x	2075		615	x	2025
600	x	2030	710	x	2085		615	x	2035
600	x	2100	710	x	2155		615	x	2105
700	x	2000	810	x	2055		715	x	2005
700	x	2020	810	x	2075		715	x	2025
700	x	2030	810	x	2085		715	x	2035
700	x	2100	810	x	2155	100	715	x	2105
800	x	2000	910	x	2055		815	x	2005
800	x	2020	910	x	2075	120	815	x	2025
800	x	2030	910	x	2085		815	x	2035
800	x	2100	910	x	2155	125	815	x	2105
900	x	2000	1010	x	2055		915	x	2005
900	x	2020	1010	x	2075		915	x	2025
900	x	2030	1010	x	2085		915	x	2035
900	x	2100	1010	x	2155		915	x	2105
1000	x	2000	1110	x	2055		1015	x	2005
1000	x	2020	1110	x	2075		1015	x	2025
1000	x	2030	1110	x	2085		1015	x	2035
1000	x	2100	1110	x	2155		1015	x	2105

## ANTA SINGOLA/HOJA UNICA

Lup*	X	Hup*	Lvm	X	Hvm	Sm	Lp	X	Hp
Lup*+110	X	Hup*+55	Lup*+15	X	Hup*+5		Lup*+15	X	Hup*+5
600	x	2110 - 2400	710	x	2165 - 2455		615	x	2115
600	x	2110 - 2400	710	x	2165 - 2455		615	x	2405
700	x	2110 - 2400	810	x	2165 - 2455		715	x	2115
700	x	2110 - 2400	810	x	2165 - 2455		715	x	2405
800	x	2110 - 2400	910	x	2165 - 2455		815	x	2115
800	x	2110 - 2400	910	x	2165 - 2455		815	x	2405
900	x	2110 - 2400	1010	x	2165 - 2455		915	x	2115
900	x	2110 - 2400	1010	x	2165 - 2455	100	915	x	2405
1000	x	2110 - 2400	1110	x	2165 - 2455		1015	x	2115
1000	x	2110 - 2400	1110	x	2165 - 2455	120	1015	x	2405
600	x	2410 - 2700	710	x	2465 - 2755		615	x	2415
600	x	2410 - 2700	710	x	2465 - 2755	125	615	x	2705
700	x	2410 - 2700	810	x	2465 - 2755		715	x	2415
700	x	2410 - 2700	810	x	2465 - 2755		715	x	2705
800	x	2410 - 2700	910	x	2465 - 2755		815	x	2415
800	x	2410 - 2700	910	x	2465 - 2755		815	x	2705
900	x	2410 - 2700	1010	x	2465 - 2755		915	x	2415
900	x	2410 - 2700	1010	x	2465 - 2755		915	x	2705
1000	x	2410 - 2700	1110	x	2465 - 2755		1015	x	2415
1000	x	2410 - 2700	1110	x	2465 - 2755		1015	x	2705

### FORMULE - FÓRMULAS

Lvm= Lup\*+110 mm

Hvm= Hup\*+55 mm

Lp= Lup\*+15 mm

Hp= Hup\*+5 mm

Sp. min. 50 mm

Il Foro Muro consigliato nei modelli per pareti in cartongesso, comprende un "gioco di introduzione" di 10mm in larghezza e 5mm in altezza.

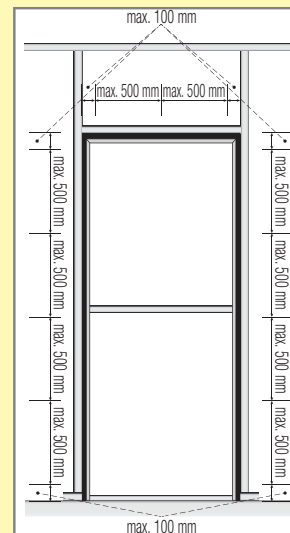
Il "gioco di introduzione" è comunque indicativo e può essere variato in base alle diverse esigenze di cantiere.

\*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.

En el hueco pared recomendado para los sistemas para paredes en cartón-yeso, hay que dejar un espacio ("juego") de 10 mm en anchura y 5 mm en altura.

De todas formas el juego es indicativo y puede variar en fase de obra.

\*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas

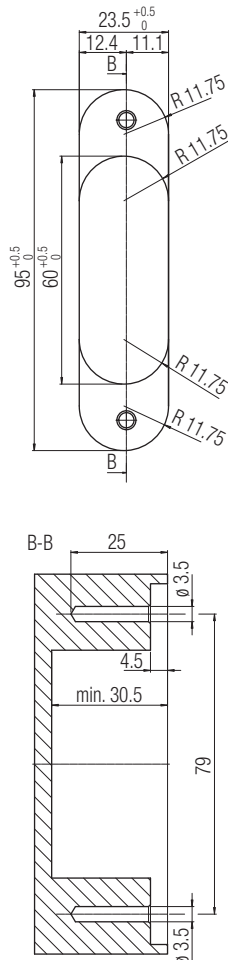


Posizionamento viti consigliato  
Colocación de tornillos aconsejado



Pannello porta INTONACO e CARTONGESSO  
Hoja puerta REVOQUE y CARTÓN-YESO

scasso Kubica K6200  
mecanizado Kubica K6200



Nb. Aumentare le dimensioni degli scassi in funzione della verniciatura.

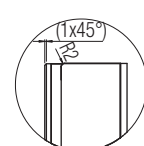
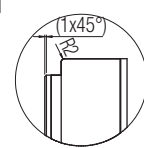
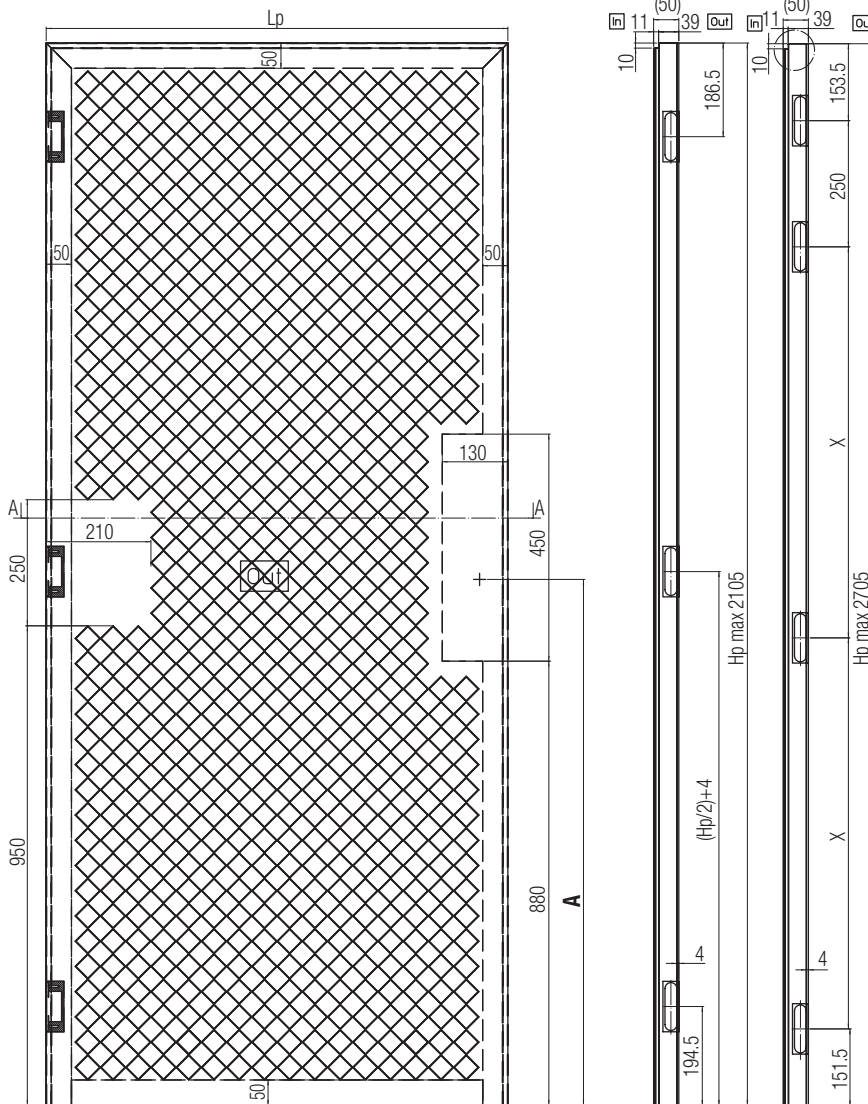
N° cerniere varia in funzione delle dimensioni e del peso dell'anta.

**Peso max pannello 60 kg.**

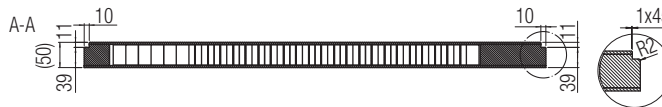
Pd. Aumentar las medidas de la plantilla en función del barnizado.

N° bisagras varia en función de las dimensiones y del peso de la hoja.

**Peso max hoja 60 kg.**



Tutta Altezza  
Toda Altura



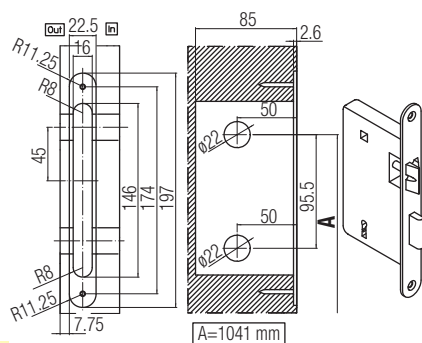
N°3 K6200 Hp max 2105	N°4 K6200 Hp max 2705
--------------------------	--------------------------

Nota bene: Le misure riportate sono da considerarsi del pannello finito già trattato (laccato o impiallacciato).  
Nota: las medidas indicadas se refieren al panel acabado ya tratado (lacado o chapado).

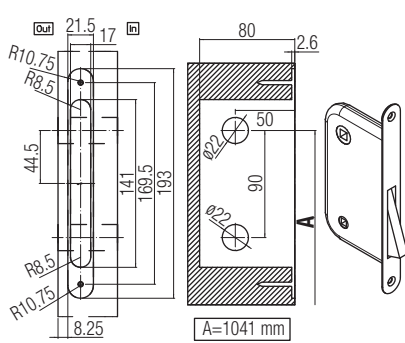
Lp=Lup\* + 15 mm  
(es. Porta L800 pannello Lp815)  
Hp=Hup\* + 5 mm  
(es. Porta H2100 pannello Hp2105)

Lp=Lup\* + 15 mm  
(ej. Puerta L800 panel Lp815)  
Hp=Hup\* + 5 mm  
(ej. Puerta H2100 panel Hp2105)

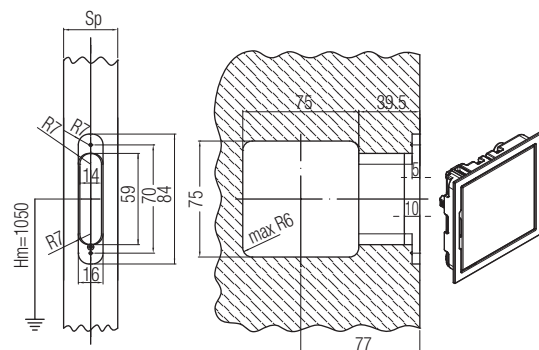
AGB CENTRO con foro chiave  
AGB CENTRO con hueco llave



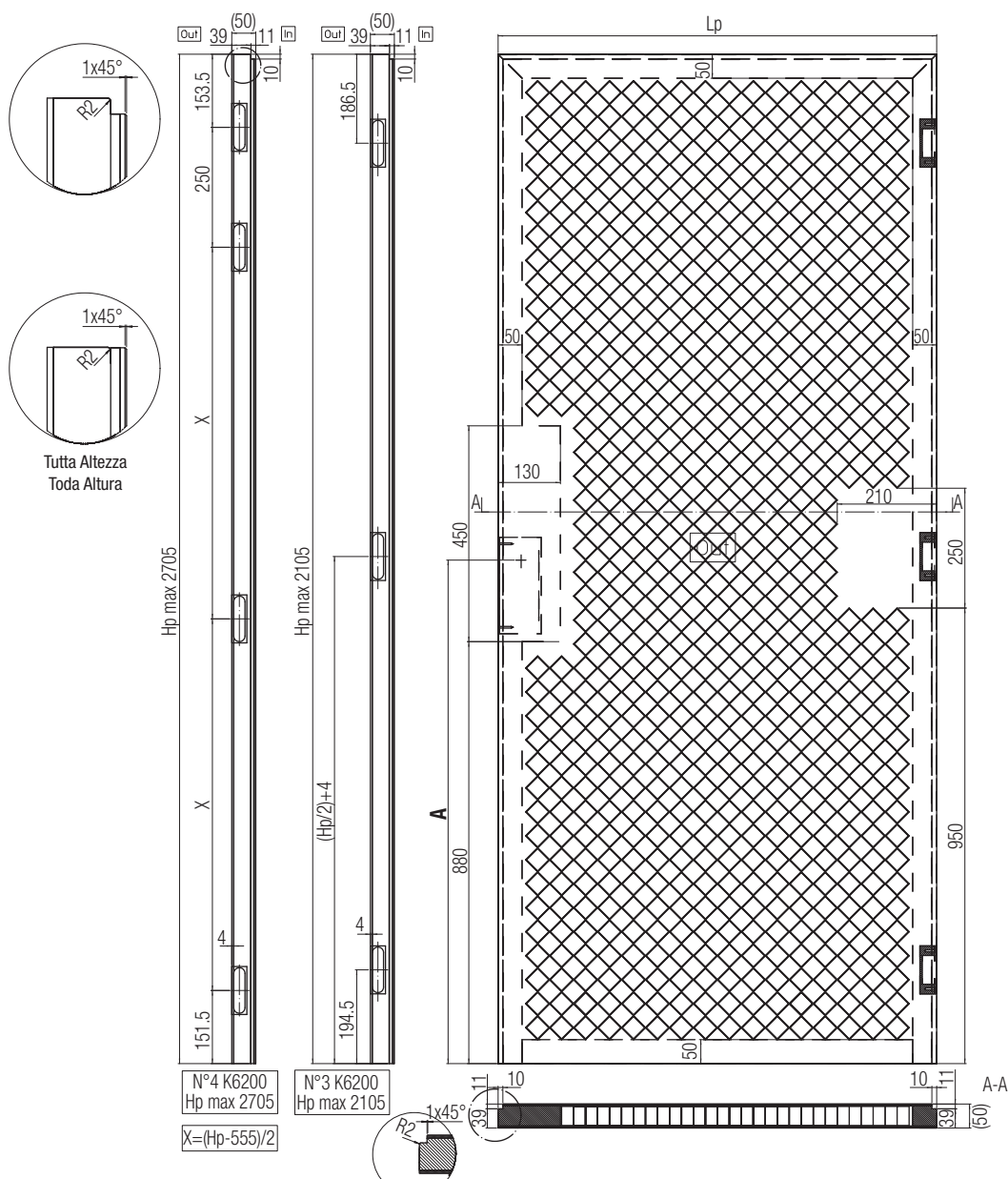
BONAITI B-ONE Mod. 901



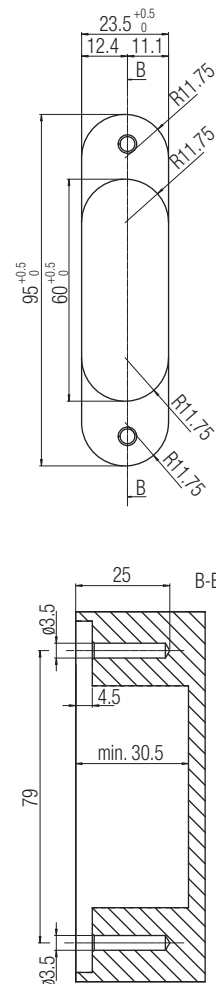
KUADRA BATTENTE  
KUADRA BATIENTE



# Pannello porta INTONACO e CARTONGESSO Hoja puerta REVOQUE y CARTÓN-YESO



scasso Kubica K6200  
mecanizado Kubica K6200



Nota bene: Le misure riportate sono da considerarsi del pannello finito già trattato (laccato o impiallacciato).  
Nota: las medidas indicadas se refieren al panel acabado ya tratado (lacado o chapado).

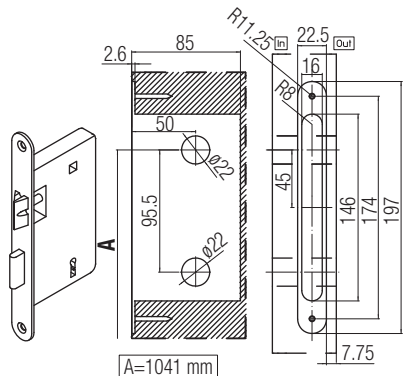
$Lp = Lup^* + 15$  mm  
(es. Porta L800 pannello Lp815)  
 $Hp = Hup^* + 5$  mm  
(es. Porta H2100 pannello Hp2105)  
Sp=Spessore min. pannello 50 mm

$Lp = Lup^* + 15$  mm  
(ej. Puerta L800 panel Lp815)  
 $Hp = Hup^* + 5$  mm  
(ej. Puerta H2100 panel Hp2105)  
Sp=Espesor min. panel 50 mm

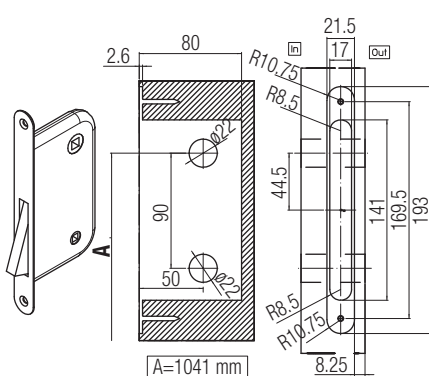
Nb. Aumentare le dimensioni degli scassi in funzione della verniciatura.  
N° cerniere varia in funzione delle dimensioni e del peso dell'anta.  
**Peso max pannello 60 kg.**

Pd. Aumentar las medidas de la plantilla en función del barnizado.  
N° bisagras varia en función de las dimensiones y del peso de la hoja.  
**Peso max hoja 60 kg.**

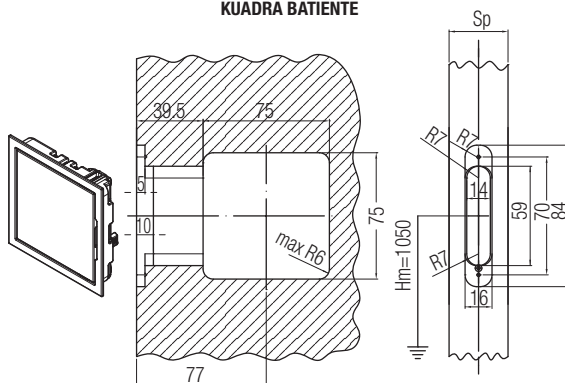
AGB CENTRO con foro chiave  
AGB CENTRO con hueco llave



BONAITI B-ONE Mod. 901



KUADRA BATTENTE  
KUADRA BATIENTE



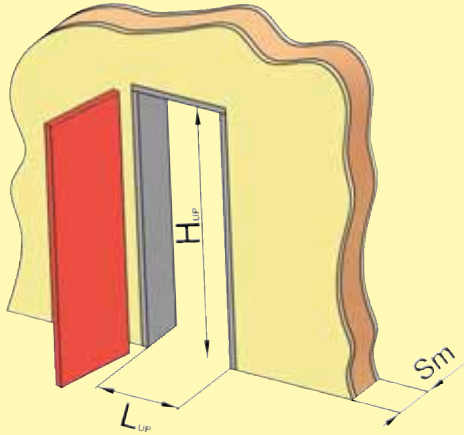
# Come ordinare EGO Battente Cómo pedir EGO Batiente

Cliente \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Lup:  600  700  800  900

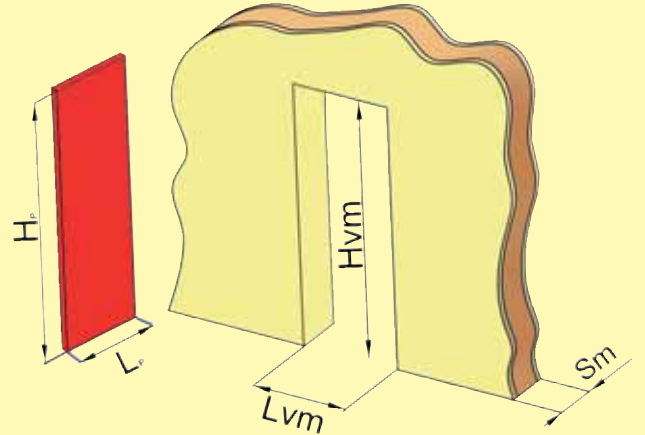
Hup:  2000  2100  2020

FM: Lup \_\_\_\_\_ x Hup \_\_\_\_\_



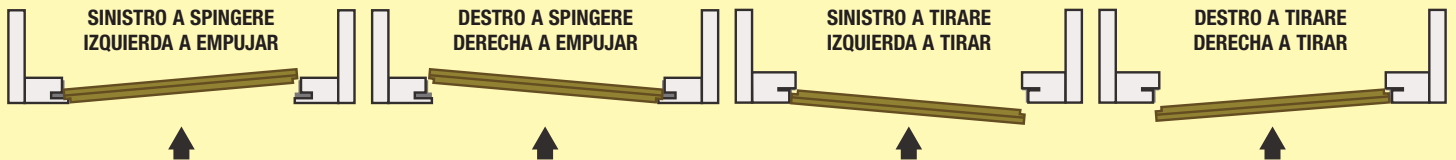
Lp \_\_\_\_\_ x Hp \_\_\_\_\_

Lvm \_\_\_\_\_ x Hvm \_\_\_\_\_



Spessore parete: / Espesor pared:   
 Cartongesso / Cartón-yeso  100 (España)  100  120 (España)  125   
 Intonaco / Revoque  90  105  \_\_\_\_\_

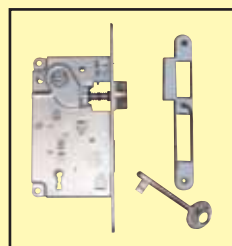
Apertura pannello: / Abertura panel:   
 DX / DER  Spingere / Empujar  Telaio / Marco   
 SX / IZQ  Tirare / Tirar  Telaio+Pannello / Marco+Panel



Spessore pannello / Espesor panel: \_\_\_\_\_ mm.   
 Peso pannello / Peso panel: \_\_\_\_\_ kg.

Cementite

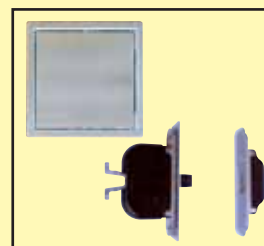
Scasso maniglie / Serrature:   
 Mecanizado manillas / Cerraduras:



AGB CENTRO   
 AGB POLARIS   
 AGB MEDIANA EVOLUTION



BONAITI B-ONE   
 BONAITI B-TWO   
 BONAITI B-FOUR



KUADRA con serratura / con cerradura   
 KUADRA senza serratura / sin cerradura   
 Cromo lucido / Cromo brillante   
 Cromo sat. / Cromo sat.   
 Oro lucido / Oro brillante

7.17 SOLO MANIGLIA / SÓLO MANILLA

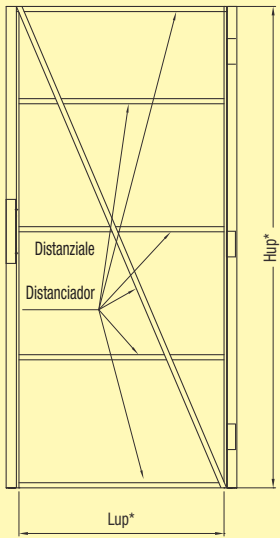
7.18 SCASSO DOPPIO QUADRO / CAJEADO MANILLA + CERRADURA

7.25 SCASSO YALE / MECANIZADO YALE

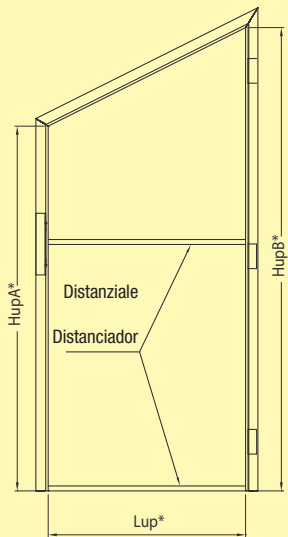
7.26 SCASSO PATENT / MECANIZADO PATENT

Per ordini con quantità superiori ai 50 pz è possibile effettuare variazioni sulla scelta delle maniglie/serrature previa richiesta di fattibilità a Krona Koblenz S.p.A.   
 Para pedidos superiores a 50 uds, es posible variar la elección de los tiradores/cerraduras, previo estudio de factibilidad por parte de Krona-Koblenz sl.

ATTENZIONE: le illustrazioni e i disegni tecnici riportati possono subire, senza preavviso, miglioramenti o lievi variazioni. Pertanto, se a nostro insindacabile giudizio, risulti inalterata la qualità e l'estetica del nostro prodotto, il cliente non potrà recedere dal contratto, né avrà diritto a sconti particolari.   
 ATENCIÓN: las ilustraciones y los dibujos técnicos podrán sufrir, sin previo aviso, leves variaciones. Por lo tanto, si a nuestro criterio, la estética y la calidad del producto permanecen inalterables, el cliente no podrá rescindir de nuestro contrato, ni tendrá derecho a descuentos particulares.



**Mod. A**



**Mod. B**



Mod. A

EGO battente è disponibile anche nel modello a "tutta altezza" (Mod. A) e nel modello con "porta trapezoidale" (Mod. B).

EGO batiente es disponible también en el modelo "Toda Altura" (Mod. A) y en modelo "Puerta Trapezoidal" (Mod. B).



Mod. B



Entrance of Bayon Temple, Cambodia

BATTENTE PER INTONACO E CARTONGESSO  
BATIENTE PARA REVOQUE Y CARTÓN-YESO

EGO  
KUADRO  
PAT-PENDING

## Descrizione Descripción

**EGO**  
**KUADRO**  
PAT-PENDING

EGO KUADRO: nuovo design senza cornici, ma con una porta tradizionale!

La soluzione dal design assolutamente innovativo, prevede un nuovo telaio saldato, che conferisce alla struttura un'ottima solidità, e una serie di novità come la nuova cerniera KUBIKUADRA che permette di installare una porta con battentatura senza cornici.

Abbinata a questa nuova soluzione, la maniglia KUADRA per porte a battente conferisce al sistema una soluzione dal design pulito e un'ottima funzionalità. Qui di seguito scopriamo insieme le novità KUBIKUADRA e KUADRA per porte a battente.

EGO KUADRO nuevo diseño sin marcos, pero con una puerta solapada tradicional!

La solución, con un diseño totalmente innovador, incluye un nuevo marco soldado, que confiere a la estructura una excelente resistencia, y una serie de novedades como la KUBIKUADRA la nueva bisagra que permite instalar una puerta con el batiente sin marcos.

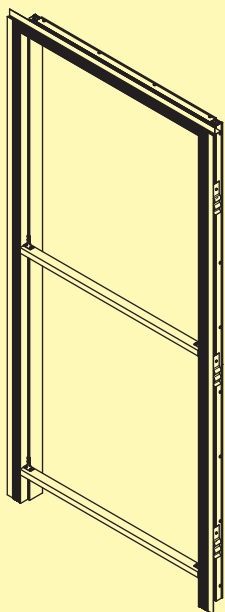
Junto con esta nueva solución, la manilla KUADRA para puertas batientes, confiere al sistema una solución de diseño limpio y excelente funcionalidad. Aquí debajo descubrimos juntos algunas de las novedades KUBIKUADRA y KUADRA para puertas batientes.



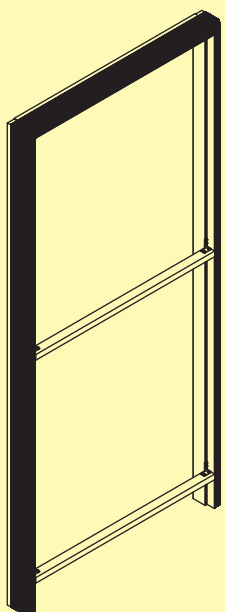








Telaio intonaco  
Armazón revoque



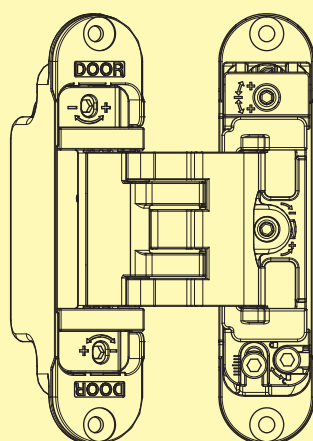
Telaio cartongesso  
Armazón cartón-yeso



Pellicola di protezione  
Film de protección

- Design innovativo.
- Nuovo telaio saldato.
- KubiKuadra: cerniera a 5 fulcri regolabile su 3 assi per porte con battentatura.
- Cerniera KubiKuadra che permette di installare una porta tradizionale su telaio a filomuro.

- Diseño innovador.
- Nueva estructura soldada.
- KubiKuadra: bisagra de 5 pivotes regulable sobre 3 ejes para puertas batientes.
- Bisagra KubiKuadra que permite instalar una puerta convencional solapada en un marco a filo pared.



# Disegni tecnici Debujos técnicos

## GENERAL EXPORT Intonaco Revoque

### LEGENDA E FORMULE DI CALCOLO DIMENSIONALE :

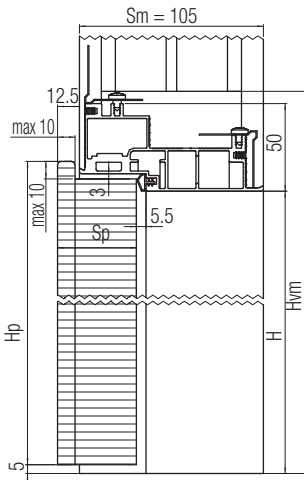
L = Larghezza Utile di Passaggio NOMINALE (es. 600, 800, ..., 1000 mm)  
 Lvm = Larghezza Vano Muro = L + 120 mm (es. 720, 920, ..., 1120 mm)  
 Lp\* = Larghezza Pannello FINITO = L + 34 mm (es. 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altezza Utile di Passaggio TEORICA (es. 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altezza Vano Muro = H + 60 mm (es. 2060, 2160, ..., 2760 mm)  
 Hp\* = Altezza Pannello FINITO = H + 15 mm (es. 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Spessore Pannello = 45 mm  
 Sm = Spessore Parete Finita (mm)  
 A\*\* = Altezza fissaggio maniglia dal bordo inferiore del pannello (mm)  
 \* NOTA : Le dimensioni del pannello Lp e Hp si intendono come dimensioni massime del pannello finito, cioè completo di tutti i trattamenti superficiali come impiallaccatura, laccatura, ecc...  
 \*\* NOTA : La quota "A" è riferita alla distanza tra il centro della maniglia e il bordo inferiore del pannello, tale quota è stata calcolata considerando 5mm di luce tra pannello e pavimento.

### LEYENDA Y FORMULAS DE CÁLCULOS DIMENSIONALES:

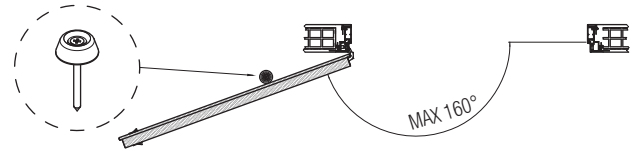
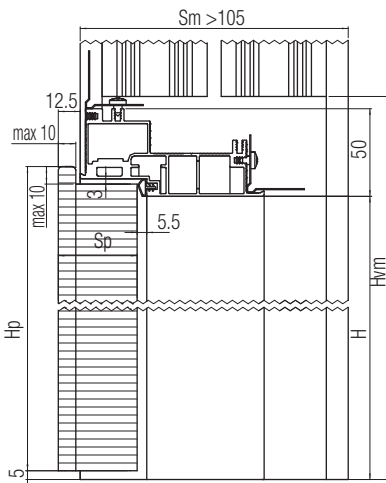
L = Luz de paso NOMINAL (por ejemplo, 600, 800, ..., 1000)  
 Lvm = Ancho hueco pared = L + 120 mm (por ejemplo, 720, 920, ..., 1120 mm)  
 Lp\* = Ancho Panel ACABADO = L + 34 mm (por ejemplo, 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altura útil de paso TEORICA (por ejemplo, 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altura hueco pared = H + 60 mm (por ejemplo, 2060, 2160, ..., 2760 mm)  
 Hp\* = Altura panel TERMINADO = H + 15 mm (por ejemplo, 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Grosor del panel = 45 mm  
 Sm = Espesor pared term. (mm)  
 A\*\* = Altura de colocación de la manilla desde el borde inferior del panel (mm)  
 \* Nota: Las medidas del panel de Lp y Hp se entienden como tamaño máximo del panel acabado con todos los acabados superficiales, tales como chapado de madera, lacado, etc ...  
 \*\* NOTA : La cota "A" se refiere a la distancia entre el centro de la manilla y el borde inferior del panel, esta cota ha sido calculada considerando 5mm de luz entre el panel y el suelo.

### sezione orizzontale - sección horizontal

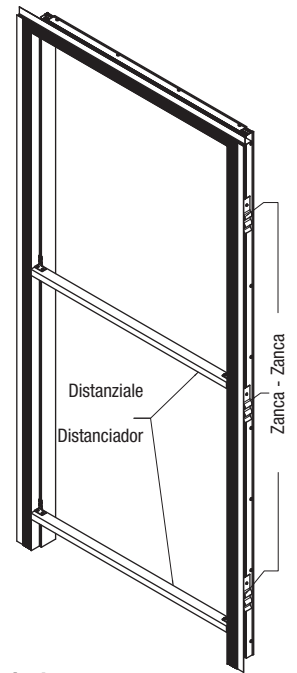
Telaio tirare destro / sinistro Sm 105  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 105



Telaio tirare destro / sinistro Sm >105  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm >105

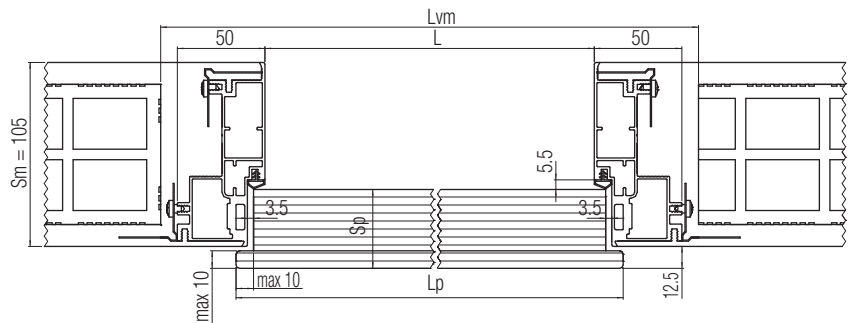


La cerniera consente un'apertura massima di 160°, è indispensabile un limitatore dell'apertura. L'assenza del limitatore danneggia la cerniera.  
 La bisagra permite una apertura máxima de 160°, es necesario un limitador de apertura. La ausencia del limitador puede dañar la bisagra.

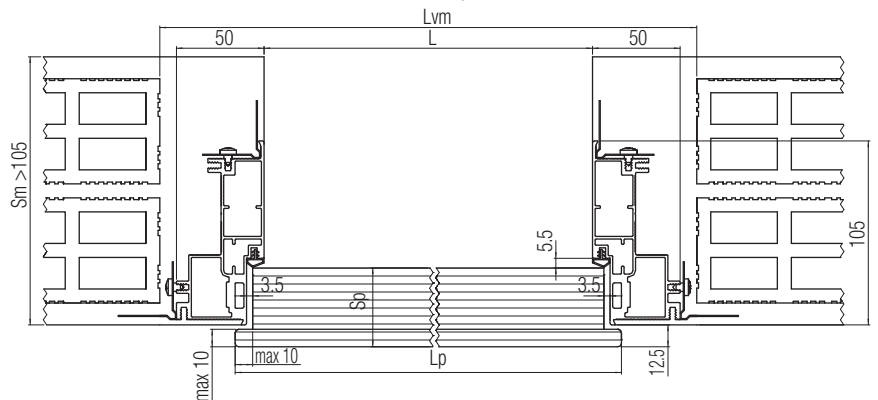


### sezione verticale - sección vertical

Telaio tirare destro / sinistro Sm 105  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 105



Telaio tirare destro / sinistro Sm >105  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm >105





Altezza - Altura  
2000 - 2020 - 2030 - 2100  
N° 3 KubiKuadra K3000

L (mm)	X	H (mm)	Lvm (mm)	X	Hvm (mm)	Lp* (mm)	X	Hp* (mm)	Sm (mm)	Sp (mm)
600	x	2000	720	x	2060	634	x	2015	105	45
600	x	2020	720	x	2080	634	x	2035		
600	x	2030	720	x	2090	634	x	2045		
600	x	2100	720	x	2160	634	x	2115		
700	x	2000	820	x	2060	734	x	2015		
700	x	2020	820	x	2080	734	x	2035		
700	x	2030	820	x	2090	734	x	2045		
700	x	2100	820	x	2160	734	x	2115		
800	x	2000	920	x	2060	834	x	2015		
800	x	2020	920	x	2080	834	x	2035		
800	x	2030	920	x	2090	834	x	2045		
800	x	2100	920	x	2160	834	x	2115		
900	x	2000	1020	x	2060	934	x	2015		
900	x	2020	1020	x	2080	934	x	2035		
900	x	2030	1020	x	2090	934	x	2045		
900	x	2100	1020	x	2160	934	x	2115		
1000	x	2000	1120	x	2060	1034	x	2015		
1000	x	2020	1120	x	2080	1034	x	2035		
1000	x	2030	1120	x	2090	1034	x	2045		
1000	x	2100	1120	x	2160	1034	x	2115		

Altezza - Altura  
2110-2400 / 2410-2700  
N° 4 KubiKuadra K3000

L (mm)	X	H (mm)	Lvm (mm)	X	Hvm (mm)	Lp* (mm)	X	Hp* (mm)	Sm (mm)	Sp (mm)
600	x	2110-2400	720	x	2170-2460	634	x	2125-2415	105	45
700	x	2110-2400	820	x	2170-2460	734	x	2125-2415		
800	x	2110-2400	920	x	2170-2460	834	x	2125-2415		
900	x	2110-2400	1020	x	2170-2460	934	x	2125-2415		
1000	x	2110-2400	1120	x	2170-2460	1034	x	2125-2415		
600	x	2410-2700	720	x	2470-2760	634	x	2425-2715		
700	x	2410-2700	820	x	2470-2760	734	x	2425-2715		
800	x	2410-2700	920	x	2470-2760	834	x	2425-2715		
900	x	2410-2700	1020	x	2470-2760	934	x	2425-2715		
1000	x	2410-2700	1120	x	2470-2760	1034	x	2425-2715		

LEGENDA E FORMULE DI CALCOLO DIMENSIONALE :

L = Larghezza Utile di Passaggio NOMINALE (es. 600, 800, ..., 1000 mm)  
 Lvm = Larghezza Vano Muro = L + 120 mm (es. 720, 920, ..., 1120 mm)  
 Lp\* = Larghezza Pannello FINITO = L + 34 mm (es. 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altezza Utile di Passaggio TEORICA (es. 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altezza Vano Muro = H + 60 mm (es. 2060, 2160, ..., 2760 mm)  
 Hp\* = Altezza Pannello FINITO = H + 15 mm (es. 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Spessore Pannello = 45 mm  
 Sm = Spessore Parete Finita (mm)

A\*\* = Altezza fissaggio maniglia dal bordo inferiore del pannello (mm)

\* NOTA : Le dimensioni del pannello Lp e Hp si intendono come dimensioni massime del pannello finito, cioè completo di tutti i trattamenti superficiali come impiallacciatura, laccatura, ecc...

\*\* NOTA : La quota "A" è riferita alla distanza tra il centro della maniglia e il bordo inferiore del pannello, tale quota è stata calcolata considerando 5mm di luce tra pannello e pavimento.

LEYENDA Y FORMULAS DE CÁLCULOS DIMENSIONALES:

L = Luz de paso NOMINAL (por ejemplo, 600, 800, ..., 1000)  
 Lvm = Ancho hueco pared = L + 120 mm (por ejemplo, 720, 920, ..., 1120 mm)  
 Lp\* = Ancho Panel ACABADO = L + 34 mm (por ejemplo, 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altura útil de paso TEORICA (por ejemplo, 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altura hueco pared = H + 60 mm (por ejemplo, 2060, 2160, ..., 2760 mm)  
 Hp\* = Altura panel TERMINADO = H + 15 mm (por ejemplo, 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Grosor del panel = 45 mm  
 Sm = Espesor pared term. (mm)

A\*\* = Altura de colocación de la manilla desde el borde inferior del panel (mm)

\* Nota: Las medidas del panel de Lp y Hp se entienden como tamaño máximo del panel acabado con todos los acabados superficiales, tales como chapado de madera, lacado, etc ...

\*\* NOTA : La cota "A" se refiere a la distancia entre el centro de la manilla y el borde inferior del panel, esta cota ha sido calculada considerando 5mm de luz entre el panel y el suelo.

# Disegni tecnici Debujos técnicos

## LEGENDA E FORMULE DI CALCOLO DIMENSIONALE :

L = Larghezza Utile di Passaggio NOMINALE (es. 600, 800, ..., 1000 mm)  
 Lvm = Larghezza Vano Muro = L + 110 mm (es. 710, 910, ..., 1110 mm)  
 Lp\* = Larghezza Pannello FINITO = L + 34 mm (es. 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altezza Utile di Passaggio TEORICA (es. 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altezza Vano Muro = H + 55 mm (es. 2055, 2155, ..., 2755 mm)  
 Hp\* = Altezza Pannello FINITO = H + 15 mm (es. 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Spessore Pannello = 45 mm  
 Sm = Spessore Parete Finita (mm)

A\*\* = Altezza fissaggio maniglia dal bordo inferiore del pannello (mm)  
 \* NOTA : Le dimensioni del pannello Lp e Hp si intendono come dimensioni massime del pannello finito, cioè completo di tutti i trattamenti superficiali come impiallaccatura, laccatura, ecc...

\*\* NOTA : La quota "A" è riferita alla distanza tra il centro della maniglia e il bordo inferiore del pannello, tale quota è stata calcolata considerando 5mm di luce tra pannello e pavimento.

## LEYENDA Y FORMULAS DE CÁLCULOS DIMENSIONALES:

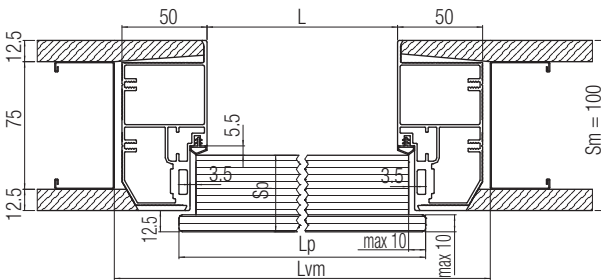
L = Luz de paso NOMINAL (por ejemplo, 600, 800, ..., 1000)  
 Lvm = Ancho hueco pared = L + 110 mm (por ejemplo, 710, 910, ..., 1110 mm)  
 Lp\* = Ancho Panel ACABADO = L + 34 mm (por ejemplo, 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altura útil de paso TEORICA (por ejemplo, 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altura hueco pared = H + 55 mm (por ejemplo, 2055, 2155, ..., 2755 mm)  
 Hp\* = Altura panel TERMINADO = H + 15 mm (por ejemplo, 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Grosor del panel = 45 mm  
 Sm = Espesor pared term. (mm)

A\*\* = Altura de colocación de la manilla desde el borde inferior del panel (mm)  
 \* Nota: Las medidas del panel de Lp y Hp se entienden como tamaño máximo del panel acabado con todos los acabados superficiales, tales como chapado de madera, lacado, etc ...

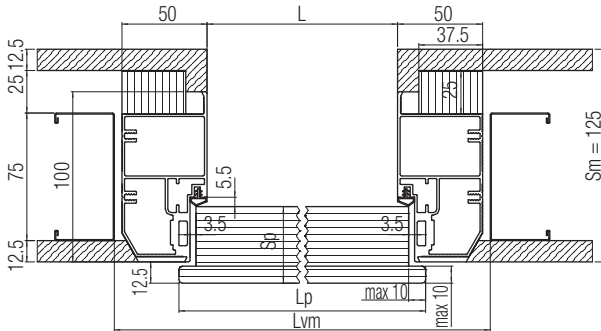
\*\* NOTA : La cota "A" se refiere a la distancia entre el centro de la manilla y el borde inferior del panel, esta cota ha sido calculada considerando 5mm de luz entre el panel y el suelo.

## sezione orizzontale - sección horizontal

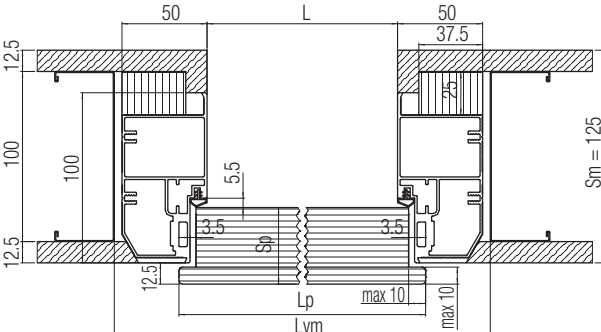
Telaio tirare destro / sinistro Sm 100 - Orditura 75  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 100 - Entramado 75



Telaio tirare destro / sinistro Sm 125 - Orditura 75  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 125 - Entramado 75

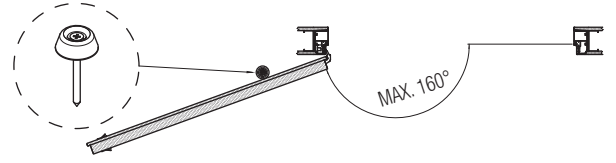


Telaio tirare destro / sinistro Sm 125 - Orditura 100  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 125 - Entramado 100



# GENERAL EXPORT

## Cartongesso Cartón-yeso

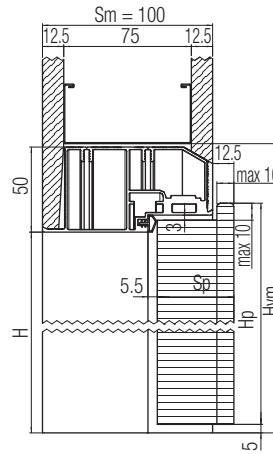


La cerniera consente un'apertura massima di 160°, è indispensabile un limitatore dell'apertura. L'assenza del limitatore danneggia la cerniera.

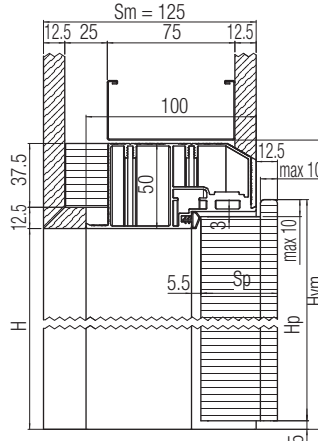
La bisagra permite una apertura máxima de 160°, es necesario un limitador de apertura. La ausencia del limitador puede dañar la bisagra.

## sezione verticale - sección vertical

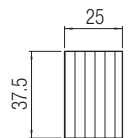
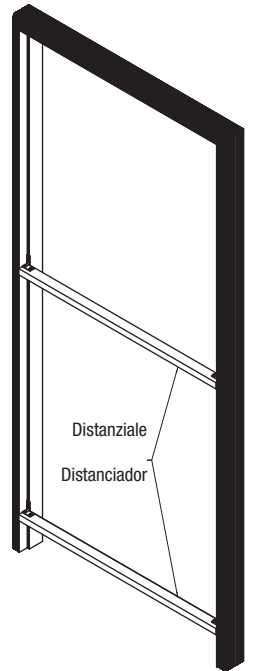
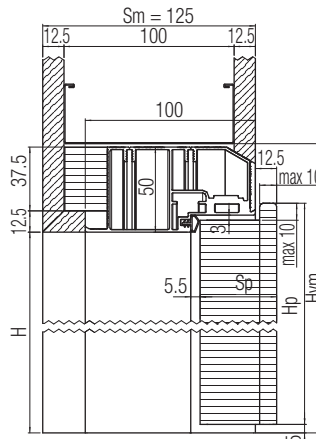
Telaio tirare destro / sinistro Sm 100 - Orditura 75  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 100 - Entramado 75



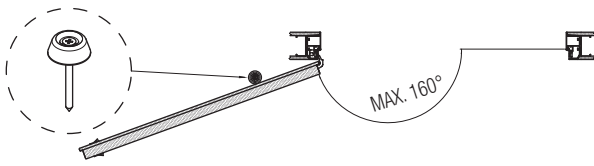
Telaio tirare destro / sinistro Sm 125 - Orditura 75  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 125 - Entramado 75



Telaio tirare destro / sinistro Sm 125 - Orditura 100  
 Marco tirar derecha / izquierda Sm 125 - Entramado 100



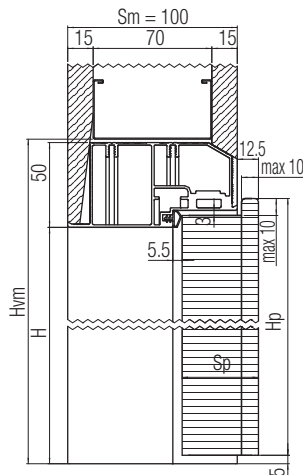
Spessore fissaggio lastra  
 Espesor fijación placa



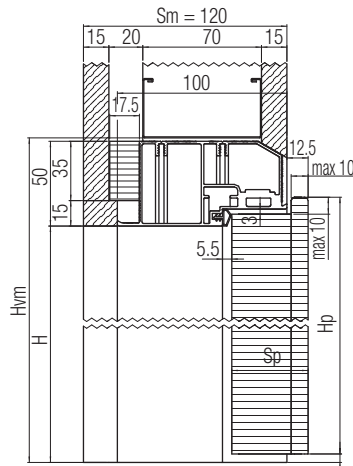
La cerniera consente un'apertura massima di 160°, è indispensabile un limitatore dell'apertura. L'assenza del limitatore danneggia la cerniera.  
La bisagra permite una apertura máxima de 160°, es necesario un limitador de apertura. La ausencia del limitador puede dañar la bisagra.

**sezione verticale - sección vertical**

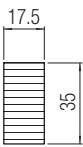
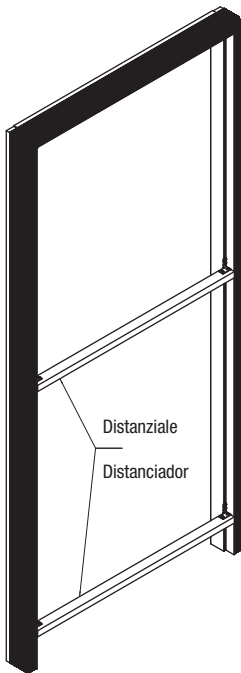
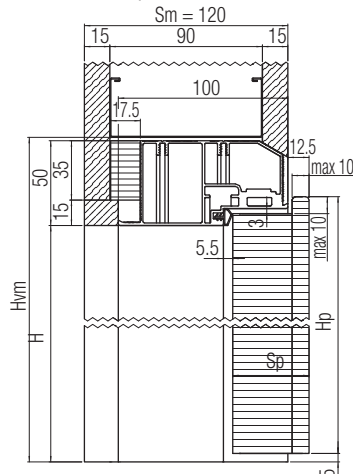
Telaio tirare destro / sinistro Sm 100 - Orditura 70  
Marco tirar derecha / izquierda Sm 100 - Entramado 70



Telaio tirare destro / sinistro Sm 120 - Orditura 70  
Marco tirar derecha / izquierda Sm 120 - Entramado 70



Telaio tirare destro / sinistro Sm 120 - Orditura 90  
Marco tirar derecha / izquierda Sm 120 - Entramado 90



Spessore fissaggio lastra  
Espesor fijación placa

**LEGENDA E FORMULE DI CALCOLO DIMENSIONALE :**

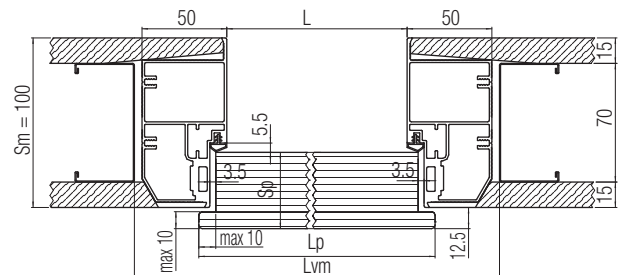
L = Larghezza Utile di Passaggio NOMINALE (es. 600, 800, ..., 1000 mm)  
Lvm = Larghezza Vano Muro = L + 110 mm (es. 710, 910, ..., 1110 mm)  
Lp \* = Larghezza Pannello FINITO = L + 34 mm (es. 634, 834, ..., 1034 mm)  
H = Altezza Utile di Passaggio TEORICA (es. 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
Hvm = Altezza Vano Muro = H + 55 mm (es. 2055, 2155, ..., 2755 mm)  
Hp \* = Altezza Pannello FINITO = H + 15 mm (es. 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
Sp = Spessore Pannello = 45 mm  
Sm = Spessore Parete Finita (mm)  
A\*\* = Altezza fissaggio maniglia dal bordo inferiore del pannello (mm)  
\* NOTA : Le dimensioni del pannello Lp e Hp si intendono come dimensioni massime del pannello finito, cioè completo di tutti i trattamenti superficiali come impiallacciatura, laccatura, ecc...  
\*\* NOTA : La quota "A" è riferita alla distanza tra il centro della maniglia e il bordo inferiore del pannello, tale quota è stata calcolata considerando 5mm di luce tra pannello e pavimento.

**LEYENDA Y FORMULAS DE CÁLCULOS DIMENSIONALES:**

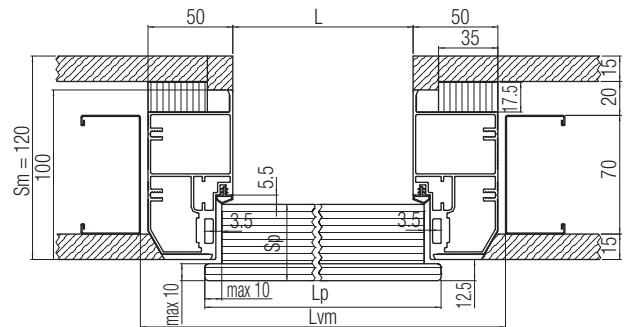
L = Luz de paso NOMINAL (por ejemplo, 600, 800, ..., 1000)  
Lvm = Ancho hueco pared = L + 110 mm (por ejemplo, 710, 910, ..., 1110 mm)  
Lp \* = Ancho Panel ACABADO = L + 34 mm (por ejemplo, 634, 834, ..., 1034 mm)  
H = Altura útil de paso TEORICA (por ejemplo, 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
Hvm = Altura hueco pared = H + 55 mm (por ejemplo, 2055, 2155, ..., 2755 mm)  
Hp \* = Altura panel TERMINADO = H + 15 mm (por ejemplo, 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
Sp = Grosor del panel = 45 mm  
Sm = Espesor pared term. (mm)  
A\*\* = Altura de colocación de la manilla desde el borde inferior del panel (mm)  
\* Nota: Las medidas del panel de Lp y Hp se entienden como tamaño máximo del panel acabado con todos los acabados superficiales, tales como chapado de madera, lacado, etc...  
\*\* NOTA : La cota "A" se refiere a la distancia entre el centro de la manilla y el borde inferior del panel, esta cota ha sido calculada considerando 5mm de luz entre el panel y el suelo.

**sezione orizzontale - sección horizontal**

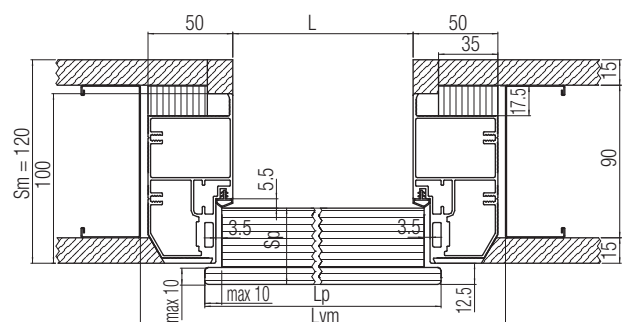
Telaio tirare destro / sinistro Sm 100 - Orditura 70  
Marco tirar derecha / izquierda Sm 100 - Entramado 70



Telaio tirare destro / sinistro Sm 120 - Orditura 70  
Marco tirar derecha / izquierda Sm 120 - Entramado 70



Telaio tirare destro / sinistro Sm 120 - Orditura 90  
Marco tirar derecha / izquierda Sm 120 - Entramado 90



## Altezza - Altura 2000 - 2020 - 2030 - 2100 N° 3 KubiKuadra K3000

L (mm)	X	H (mm)	Lvm (mm)	X	Hvm (mm)	Lp* (mm)	X	Hp* (mm)	Sm (mm)	Sp (mm)
600	x	2000	710	x	2055	634	x	2015		
600	x	2020	710	x	2075	634	x	2035		
600	x	2030	710	x	2085	634	x	2045		
600	x	2100	710	x	2155	634	x	2115		
700	x	2000	810	x	2055	734	x	2015		
700	x	2020	810	x	2075	734	x	2035		
700	x	2030	810	x	2085	734	x	2045		
700	x	2100	810	x	2155	734	x	2115		
800	x	2000	910	x	2055	834	x	2015	100	
800	x	2020	910	x	2075	834	x	2035	120	45
800	x	2030	910	x	2085	834	x	2045		
800	x	2100	910	x	2155	834	x	2115	125	
900	x	2000	1010	x	2055	934	x	2015		
900	x	2020	1010	x	2075	934	x	2035		
900	x	2030	1010	x	2085	934	x	2045		
900	x	2100	1010	x	2155	934	x	2115		
1000	x	2000	1110	x	2055	1034	x	2015		
1000	x	2020	1110	x	2075	1034	x	2035		
1000	x	2030	1110	x	2085	1034	x	2045		
1000	x	2100	1110	x	2155	1034	x	2115		

## Altezza - Altura 2110-2400 / 2410-2700 N° 4 KubiKuadra K3000

L (mm)	X	H (mm)	Lvm (mm)	X	Hvm (mm)	Lp* (mm)	X	Hp* (mm)	Sm (mm)	Sp (mm)
600	x	2110-2400	710	x	2165-2455	634	x	2125-2415		
700	x	2110-2400	810	x	2165-2455	734	x	2125-2415		
800	x	2110-2400	910	x	2165-2455	834	x	2125-2415	100	
900	x	2110-2400	1010	x	2165-2455	934	x	2125-2415		
1000	x	2110-2400	1110	x	2165-2455	1034	x	2125-2415	120	45
600	x	2410-2700	710	x	2465-2755	634	x	2425-2715		
700	x	2410-2700	810	x	2465-2755	734	x	2425-2715		
800	x	2410-2700	910	x	2465-2755	834	x	2425-2715	125	
900	x	2410-2700	1010	x	2465-2755	934	x	2425-2715		
1000	x	2410-2700	1110	x	2465-2755	1034	x	2425-2715		

### LEGENDA E FORMULE DI CALCOLO DIMENSIONALE :

L = Larghezza Utile di Passaggio NOMINALE (es. 600, 800, ..., 1000 mm)  
 Lvm = Larghezza Vano Muro = L + 110 mm (es. 710, 910, ..., 1110 mm)  
 Lp\* = Larghezza Pannello FINITO = L + 34 mm (es. 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altezza Utile di Passaggio TEORICA (es. 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altezza Vano Muro = H + 55 mm (es. 2055, 2155, ..., 2755 mm)  
 Hp\* = Altezza Pannello FINITO = H + 15 mm (es. 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Spessore Pannello = 45 mm  
 Sm = Spessore Parete Finita (mm)

A\*\* = Altezza fissaggio maniglia dal bordo inferiore del pannello (mm)

\* NOTA : Le dimensioni del pannello Lp e Hp si intendono come dimensioni massime del pannello finito, cioè completo di tutti i trattamenti superficiali come impiallacciatura, laccatura, ecc...

\*\* NOTA : La quota "A" è riferita alla distanza tra il centro della maniglia e il bordo inferiore del pannello, tale quota è stata calcolata considerando 5mm di luce tra pannello e pavimento.

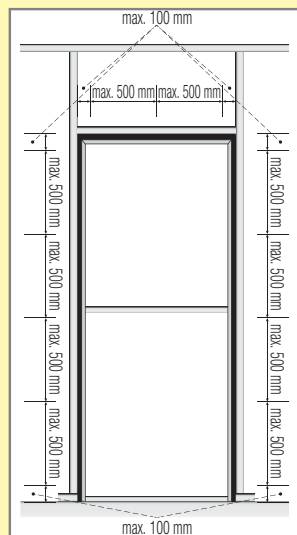
### LEYENDA Y FORMULAS DE CÁLCULOS DIMENSIONALES:

L = Luz de paso NOMINAL (por ejemplo, 600, 800, ..., 1000)  
 Lvm = Ancho hueco pared = L + 110 mm (por ejemplo, 710, 910, ..., 1110 mm)  
 Lp\* = Ancho Panel ACABADO = L + 34 mm (por ejemplo, 634, 834, ..., 1034 mm)  
 H = Altura útil de paso TEORICA (por ejemplo, 2000, 2100, ..., 2700 mm)  
 Hvm = Altura hueco pared = H + 55 mm (por ejemplo, 2055, 2155, ..., 2755 mm)  
 Hp\* = Altura panel TERMINADO = H + 15 mm (por ejemplo, 2015, 2115, ..., 2715 mm)  
 Sp = Grosor del panel = 45 mm  
 Sm = Espesor pared term. (mm)

A\*\* = Altura de colocación de la manilla desde el borde inferior del panel (mm)

\* Nota: Las medidas del panel de Lp y Hp se entienden como tamaño máximo del panel acabado con todos los acabados superficiales, tales como chapado de madera, lacado, etc ...

\*\* NOTA : La cota "A" se refiere a la distancia entre el centro de la manilla y el borde inferior del panel, esta cota ha sido calculada considerando 5mm de luz entre el panel y el suelo.



Posizionamento viti consigliato  
Colocación de tornillos aconsejado

## PANNELLO PORTA TIRARE SINISTRO INTONACO E CARTONGESSO HOJA PUERTA ESTIRAR IZQUIERDA REVOQUE Y CARTÓN-YESO

**Per versione DESTRA specchiare i disegni!**  
N.B. Il N° delle cerniere varia in funzione delle dimensioni e del peso dell'anta.

**Peso max pannello 60 kg.**

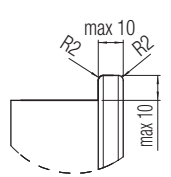
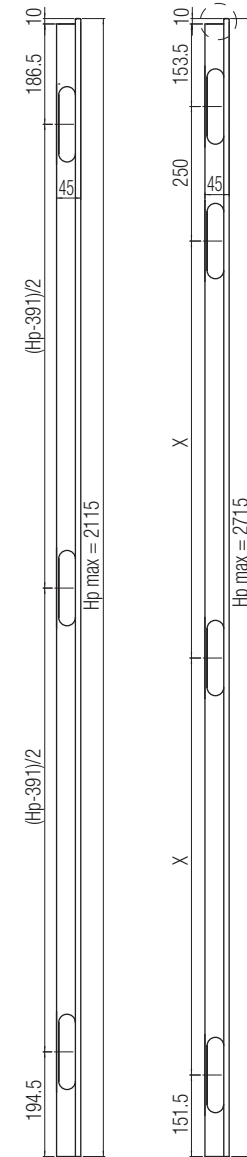
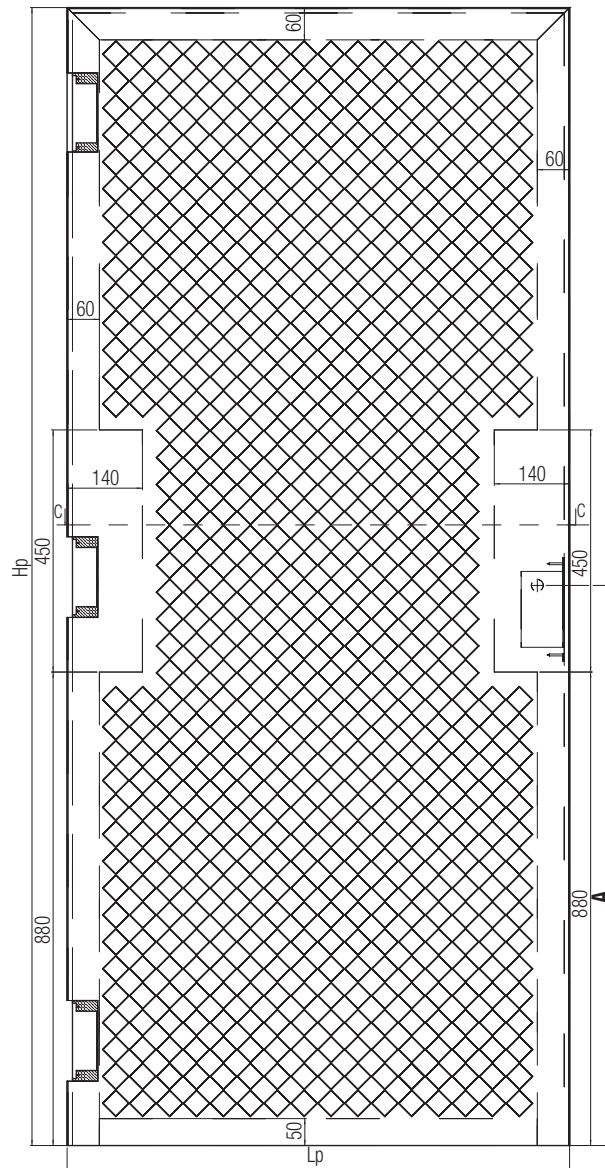
NOTA : Le dimensioni del pannello Lp, Sp, Hp e tutte le quote relative agli scassi cerniera, e scassi maniglia si intendono come dimensioni massime del pannello finito, cioè completo di tutti i trattamenti superficiali come impiallaccatura, laccatura, verniciatura, ecc...

**¡Para la versión DERECHA considerar el diseño especular!**

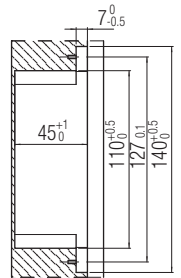
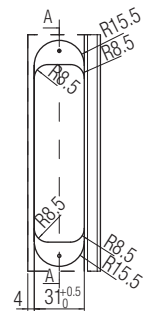
Nota: el número de las bisagras varía en función de las dimensiones y del peso de la hoja.

**Peso max hoja 60 kg.**

NOTA : Las medidas del panel Lp, Sp, Hp y todas las cotas relativas a mecanizados de bisagras y manillas se entienden como medidas máximas del panel acabado, acabado con todos los tratamientos superficiales, tales como chapado, lacado, pintura, etc ...



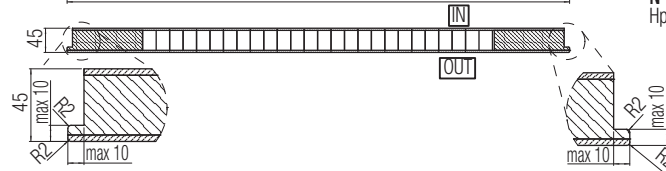
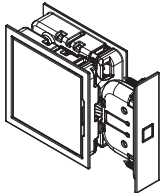
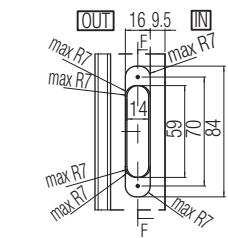
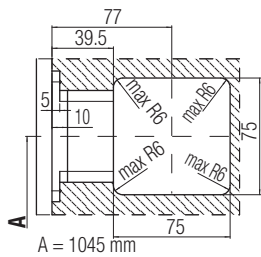
**KUBIKUADRA**  
Scasso  
Mecanizado



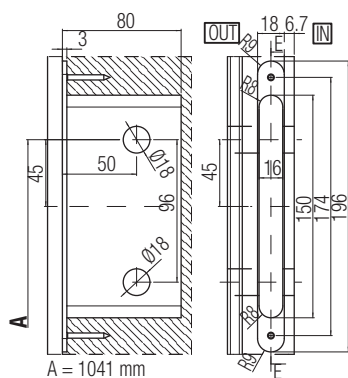
**N° 3 KubiKuadra**  
Hp max=2115

**N° 4 KubiKuadra**  
Hp max=2715  
X = (Hp-565)/2

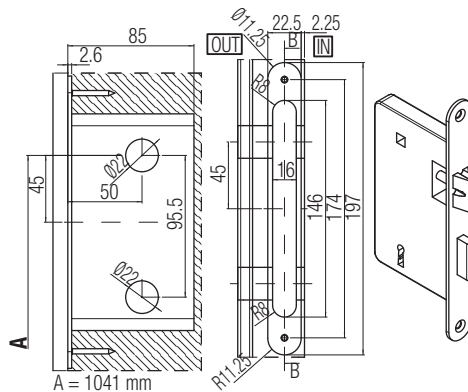
**KUADRA BATTENTE**  
KUADRA BATIENTE



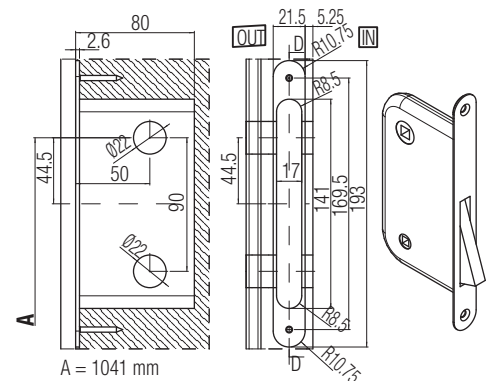
**AGB MEDIANA POLARIS con foro chiave**  
AGB MEDIANA POLARIS con hueco llave



**AGB centro con foro chiave**  
AGB centro con hueco llave



**Bonaiti B-ONE mod.901**





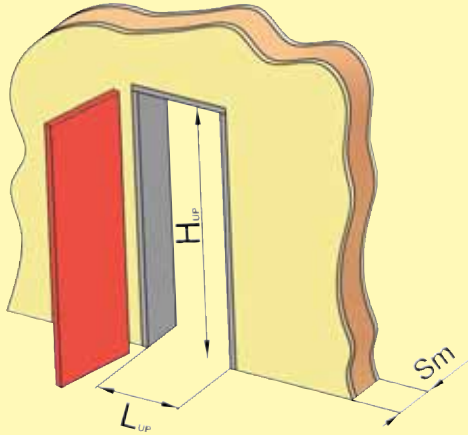
# Come ordinare EGO Kuadro Cómo pedir EGO Kuadro

Cliente \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Lup:  700  800  900

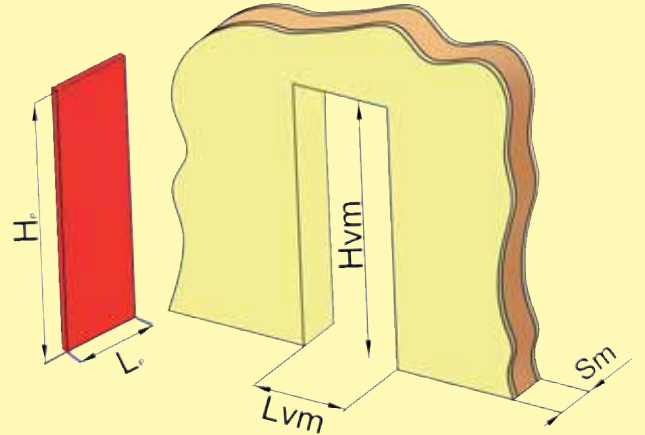
Hup:  2000  2100

FM: Lup \_\_\_\_\_ x Hup \_\_\_\_\_



Lvm \_\_\_\_\_ x Hvm \_\_\_\_\_

Lp \_\_\_\_\_ x Hp \_\_\_\_\_



Spessore parete:  
 Espesor pared:

Cartongesso  100  
 Cartón-yeso

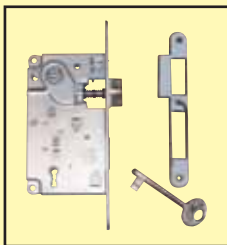
Intonaco  105  
 Revoque

Apertura pannello:  
 Abertura panel:

DX / DER  
 SX / IZQ



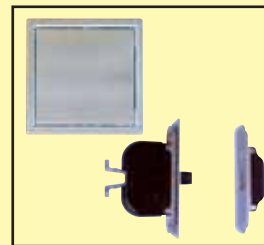
Scasso maniglie / Serrature:  
 Mecanizado manillas / Cerraduras:



AGB CENTRO  
 AGB POLARIS  
 AGB MEDIANA EVOLUTION



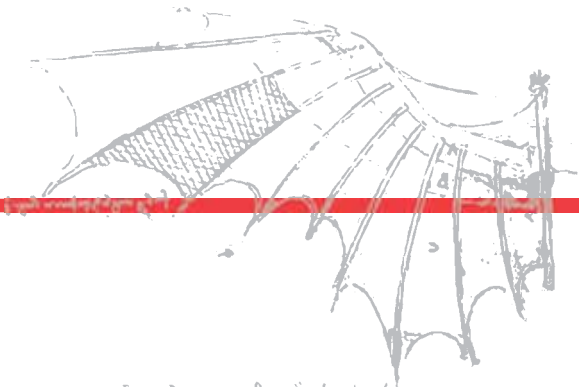
BONAITI B-ONE  
 BONAITI B-TWO  
 BONAITI B-FOUR



KUADRA con serratura / con cerradura  
 KUADRA senza serratura / sin cerradura  
 Cromo lucido / Cromo brillante  
 Cromo sat. / Cromo sat.  
 Oro lucido / Oro brillante

Per ordini con quantità superiori ai 50 pz è possibile effettuare variazioni sulla scelta delle maniglie/serrature previa richiesta di fattibilità a Krona Koblenz S.p.A. Para pedidos superiores a 50 uds, es posible variar la elección de los tiradores/cerraduras, previo estudio de factibilidad por parte de Krona-Koblenz sl.

ATTENZIONE: le illustrazioni e i disegni tecnici riportati possono subire, senza preavviso, miglioramenti o lievi variazioni. Pertanto, se a nostro insindacabile giudizio, risulti inalterata la qualità e l'estetica del nostro prodotto, il cliente non potrà recedere dal contratto, né avrà diritto a sconti particolari. ATENCIÓN: las ilustraciones y los dibujos técnicos podrán sufrir, sin previo aviso, leves variaciones. Por lo tanto, si a nuestro criterio, la estética y la calidad del producto permanecen inalterables, el cliente no podrá rescindir de nuestro contrato, ni tendrá derecho a descuentos particulares.



Handwritten text, likely a list of parts or a description, written in a cursive script. The text is partially obscured by a red horizontal line. The visible text includes the letters 'A', 'B', and 'C' followed by some illegible words.





Pompei, Italy

SCORREVOLE PER INTONACO E CARTONGESSO  
CORREDERA PARA REVOQUE Y CARTÓN-YESO

EGO  
**SwingLife**  
PAT-PENDING  
ABS ●●●●●●●●



## Descrizione Descripción

**EGO**  
**SwingLife**  
PAT-PENDING  
ABS ●●●●●●●●

La nuova soluzione rototraslante rasomuro, senza stipiti e coprifili.

Il sistema con l'anta senza battute permette l'apertura da entrambi i lati, rendendola adatta anche in luoghi pubblici: sarà possibile entrare ed uscire dal locale spingendo l'anta con estrema facilità.

La ferramenta Swing Life conferisce all'anta un movimento preciso, sicuro ed affidabile come da tradizione KRONA KOBLENZ. Grazie alla qualità dei componenti è assicurato un movimento silenzioso, fluido e duraturo nel tempo senza ulteriori manutenzioni.

Questa soluzione è venduta con telaio d'alluminio premontato, per una posa in opera precisa, veloce e di grande impatto estetico.

Non sono necessari interventi murari e nessun particolare vincolo costruttivo, inoltre, grazie alla fase di "sgancio" e "aggancio" dell'anta, l'installazione è resa ancor più veloce e semplice.

Uno dei vantaggi rispetto alle porte tradizionali è il significativo recupero degli spazi: con il movimento rototraslante l'anta occupa la metà dello spazio di una normale porta a battente.

La presenza dell'ABS rende questa soluzione dal design raffinato e attuale, un prodotto completo e sicuro.

La nueva solución rototraslante a filo pared, sin jambas ni tapajuntas.

El sistema con las hojas sin batiente permite la apertura del panel hacia ambos lados, adecuado sobre todo en lugares públicos: será posible entrar y salir del local empujando la hoja con facilidad.

Los herrajes Swing Life ofrecen un movimiento preciso, seguro y fiable como es habitual en KRONA KOBLENZ. Gracias a la calidad de los componentes está asegurado un movimiento silencioso, fluido y de larga duración, sin necesidad de mantenimiento.

Esta solución se vende con marco de aluminio premontado, para una instalación precisa, rápida y de gran impacto estético.

No es necesario realizar trabajos de albañilería y ningún detalle constructivo especial, la instalación, gracias al sistema patentado de acoplamiento/desenganche de la hoja, se hace aún más rápida y fácil.

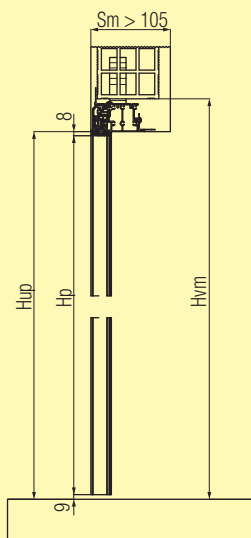
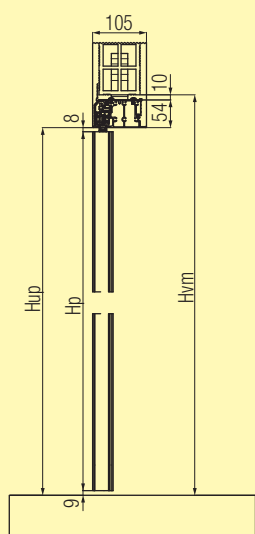
Una de las ventajas con respecto a las puertas tradicionales es la recuperación significativa de espacios: el movimiento rototraslante de la hoja ocupa la mitad del espacio que una puerta con bisagras normales.

La presencia del ABS hace de esta solución de diseño refinado y actual, un producto completo y seguro.

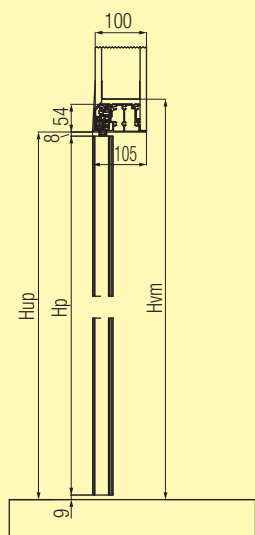








Telaio intonaco  
Armazón revoque



Telaio cartongesso  
Armazón cartón-yeso

- Soluzione a filomuro con ABS con apertura da entrambi i lati.
- Nuovo profilo scatolato: per garantire la solidità della struttura.
- Film protettivo sulla superficie: per una rifinitura precisa.
- ABS di serie, antinfortunistico, invisibile, 70kg brevettato.
- Montaggio semplice: grazie al dispositivo brevettato di aggancio/sgancio rapido dell'anta.
- Regolabile senza smontare la porta.
- Movimento fluido: grazie allo speciale design del carrello a 4 ruote con cuscinetti a sfere.

- Solución a filo pared con ABS con apertura por ambos lados.
- Nuevo perfil tubular: para garantizar la solidez de la estructura.
- Película protectora en la superficie: para un acabado perfecto.
- ABS de serie, evita accidentes, invisible, 70kg patentado.
- Fácil instalación: gracias al sistema patentado de acoplamiento/desenganche de la hoja.
- Regulable sin desmontar la puerta.
- Movimiento fluido: gracias al diseño especial del carro de 4 ruedas con cojinetes.



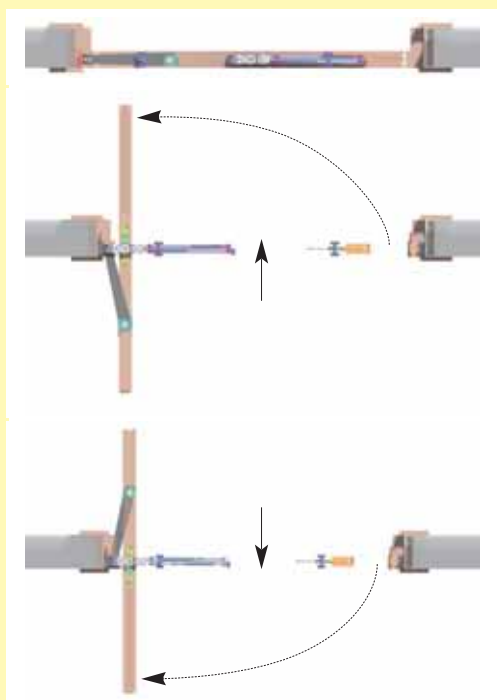
universal design award 2013

universal design consumer favorite 2013



Premi conferiti a KRONA KOBLENZ per la serie "SWINGLIFE": prodotti in cui il design non è solo estetica, ma soprattutto una caratteristica funzionale pensata per l'utilizzatore, perché risulti facilmente fruibile indipendentemente dall'età e dalle sue condizioni fisiche.

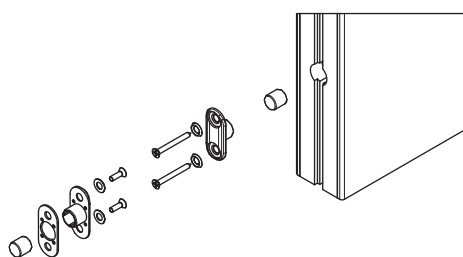
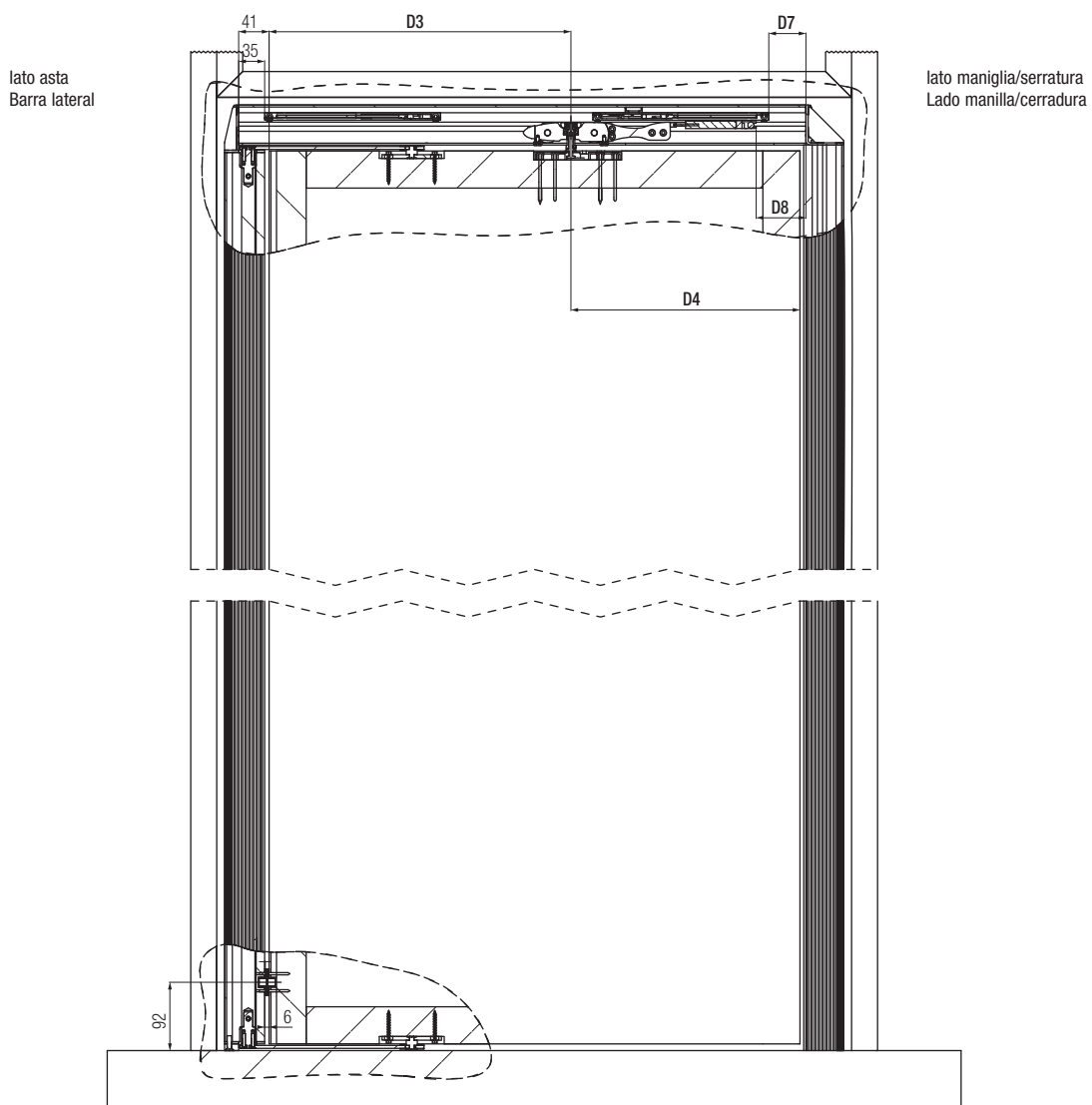
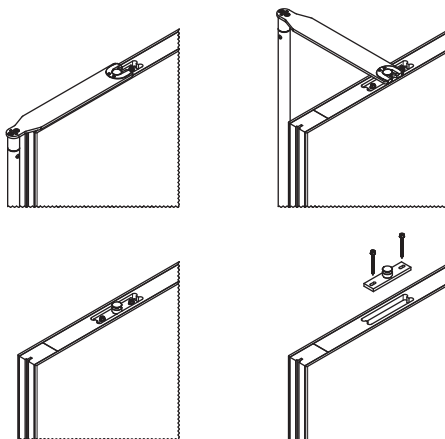
Premios otorgados a KRONA KOBLENZ para la serie "SWINGLIFE": productos en los que el diseño no es sólo estética, sino también una característica funcional diseñada para el usuario, para que le resulte fácilmente utilizable, independientemente de su edad o condición física.





# Disegni tecnici

## Debujos técnicos



magnete+supporti+spessore  
nota: verificare la corretta polarità dei magneti  
prima di inserirli nei supporti

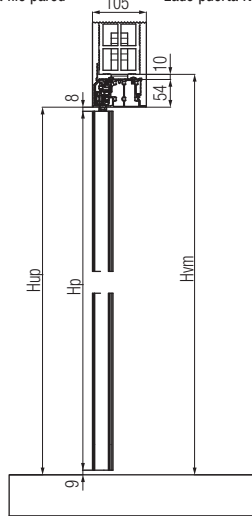
Imán + soportes + espesor  
Nota: verificar la correcta polaridad de los  
imanes antes de colocarlos en los soportes

# Disegni tecnici Debutos técnicos

## INTONACO - REVOQUE

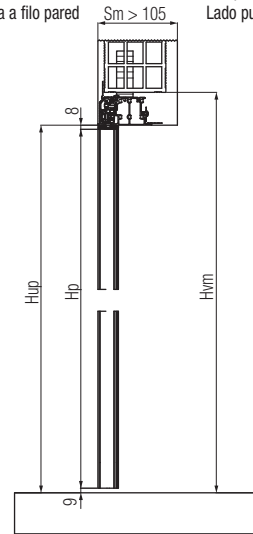
lato porta a filo  
Lado puerta a filo pared

lato porta NON a filo  
Lado puerta NO filo pared



lato porta a filo  
Lado puerta a filo pared

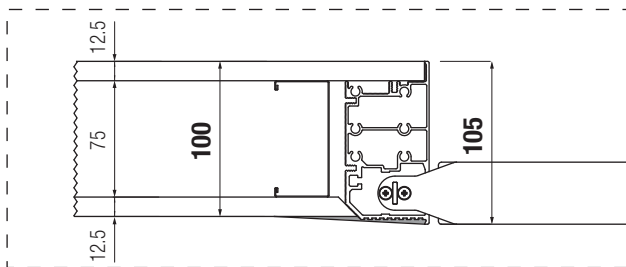
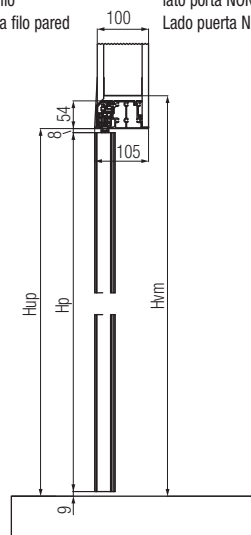
lato porta NON a filo  
Lado puerta NO filo pared



## CARTONGESSO - CARTÓN-YESO

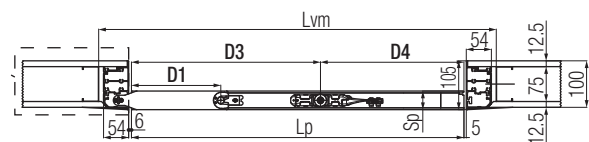
lato porta a filo  
Lado puerta a filo pared

lato porta NON a filo  
Lado puerta NO filo pared



posizione chiusa: cartongesso Sm 105/100 - posición cerrada: cartón-yeso Sm 105/100

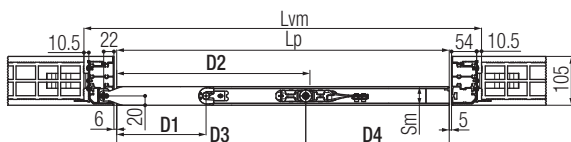
lato porta NON a filo - Lado puerta NO filo pared



lato porta a filo - Lado puerta a filo pared

posizione chiusa: intonaco Sm 105 - posición cerrada: revoque Sm 105

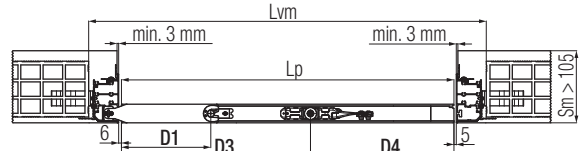
lato porta NON a filo - Lado puerta NO filo pared



lato porta a filo - Lado puerta a filo pared

posizione chiusa: intonaco Sm > 105 - posición cerrada: revoque Sm > 105

lato porta NON a filo - Lado puerta NO filo pared

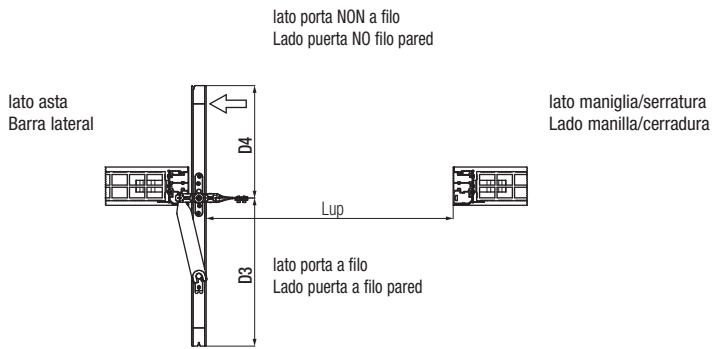


lato porta a filo - Lado puerta a filo pared

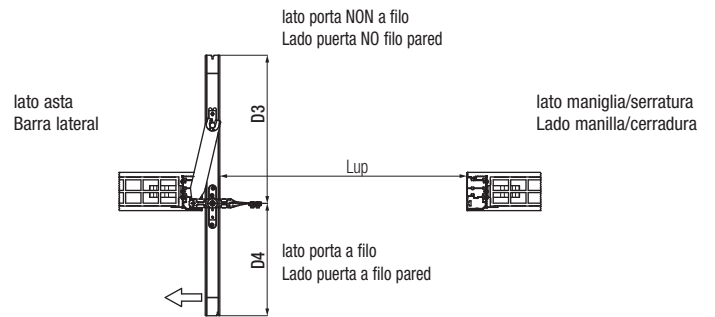
# Disegni tecnici

## Debujos técnicos

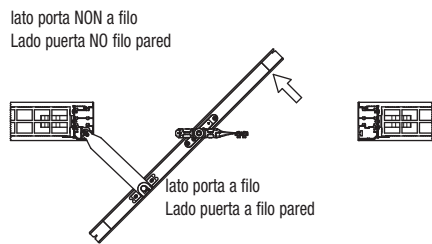
**posizione aperta a spingere: intonaco Sm 105**  
**Posición abierta a empujar: revoque Sm 105**



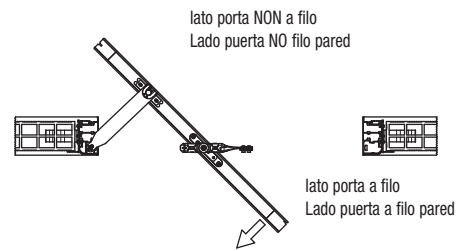
**posizione aperta a tirare: intonaco Sm 105**  
**Posición abierta a tirar: revoque Sm 105**



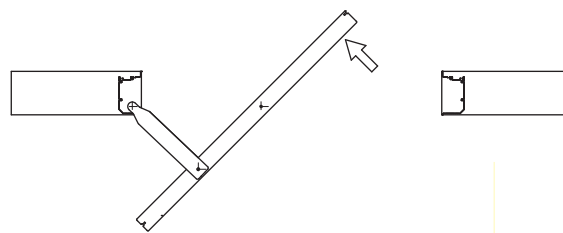
**posizione intermedia a spingere: intonaco Sm 105**  
**Posición intermedia a empujar: revoque Sm 105**



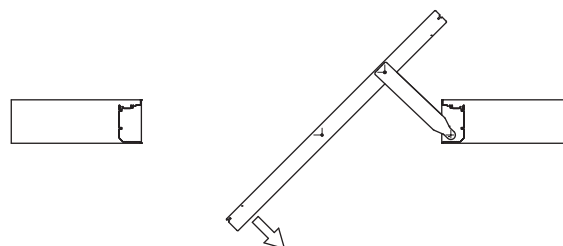
**posizione intermedia a tirare: intonaco Sm 105**  
**Posición intermedia a tirar: revoque Sm 105**



**Telaio porta SINISTRA**  
**Marco puerta IZQUIERDA**



**Telaio porta DESTRA**  
**Marco puerta DERECHA**



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## Larghezza Ancho

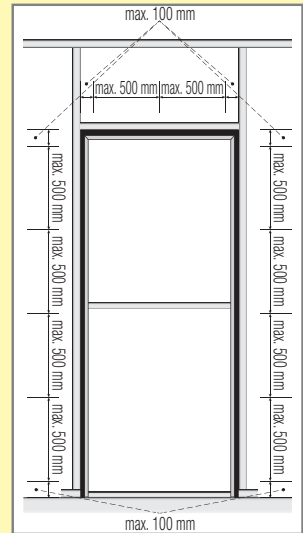
Lp	Lup * Lp-37 (Sp=40)	Lvm Lp+140	D1	D2	D3	D4	D7	D8
715	678	855	192,1	415,5	406,5	308,5	35	75
765	728	905	192,1	415,5	406,5	358,5	85	125
815	778	955	192,1	415,5	406,5	408,5	135	175
865	828	1005	192,1	415,5	406,5	458,5	185	225
915	878	1055	192,1	415,5	406,5	508,5	235	275
965	928	1105	192,1	415,5	406,5	558,5	285	295
1015	978	1155	292,1	617,3	608,3	406,7	135	145
1115	1078	1255	292,1	617,3	608,3	506,7	185	195
1165	1128	1305	292,1	617,3	608,3	556,7	235	245
1215	1178	1355	292,1	617,3	608,3	606,7	285	295
1265	1228	1405	292,1	617,3	608,3	656,7	335	345
1315	1278	1455	292,1	617,3	608,3	706,7	385	395

\*Lup e Hup sono quote nominali e non effettive.  
\*Lup y Hup son cotas nominales y no efectivas.

## Altezza Altura

Hp	Hup * Hp+17	Hvm Hp+81
1884	1901	1965
1934	1951	2015
1984	2001	2065
2034	2051	2115
2084	2101	2165
2134	2151	2215
2184	2201	2265
2234	2251	2315
2284	2301	2365
2334	2351	2415
2384	2401	2465
2434	2451	2515
2484	2501	2565

Posizionamento viti consigliato  
Colocación de tornillos aconsejado



Attenzione: Non forare in corrispondenza della barra di rotazione.  
Importante: No perforar en correspondencia de la barra de rotación.

### Legenda

Lp = larghezza pannello (vedi tabella)  
Hp = altezza pannello (vedi tabella)  
Sp = spessore pannello (min.35 max 50)  
Lup = larghezza passaggio = Lp - 37 (con Sp = 40)  
Hup = altezza utile di passaggio = Hp + 17  
Lvm = larghezza vano muro (internamente al falsotelaio) = Lp + 140  
Hvm = altezza vano muro (internamente al falsotelaio) = Hp + 81  
D1 = distanza fulcro alla porta / fine pannello lato asta  
D2 = distanza centro fresata staffa / fine pannello lato asta  
D3 = distanza centro rotazione / fine pannello lato asta  
D4 = distanza centro rotazione / fine pannello lato maniglia  
D7 = distanza estremità ABS apertura / fine binario lato maniglia  
D8 = distanza estremità supporto pistone / fine binario lato maniglia  
Hman = distanza "centro/asse di rotazione" maniglia / base pannello (standard 1041mm)

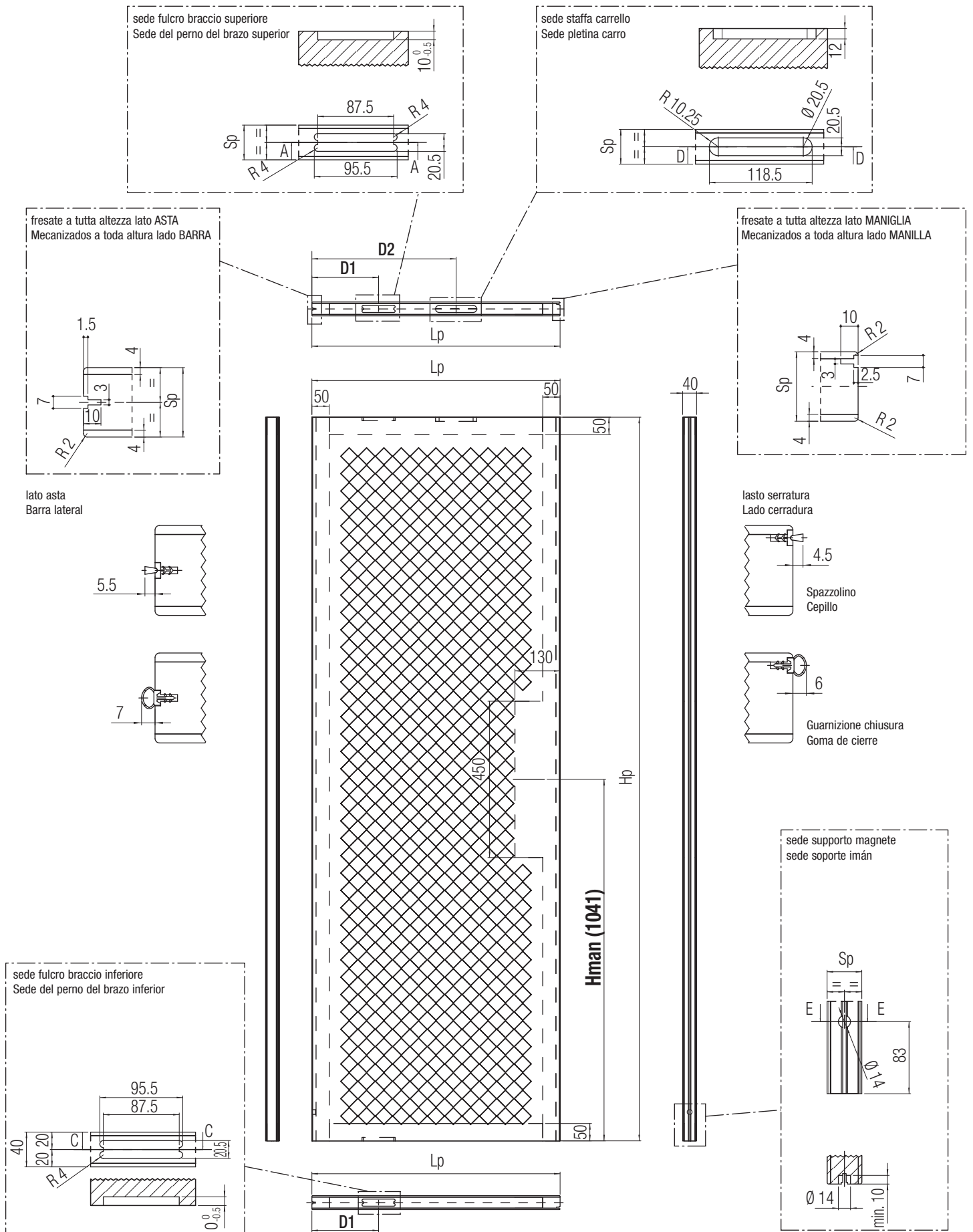
note:  
il posizionamento di ABS e supporto pistone (D7, D8) corrispondono ad una regolazione intermedia, possono essere veriate in funzione del peso pannello e del tipo di serratura utilizzata.

### Leyenda

Lp = anchura del panel (ver tabla)  
Hp = altura del panel (ver tabla)  
Sp = espesor del panel (min.35 max 50)  
Lup = luz de paso = Lp - 37 (con Sp = 40)  
Hup = altura de paso = Hp + 17  
Lvm = ancho hueco pared (dentro del marco) = Lp + 140  
Hvm = altura hueco pared (dentro del marco) = Hp + 81  
D1 = distancia de perno a la puerta / final del panel lado barra  
D2 = distancia centro de la mecanización del soporte / final del panel lado barra  
D3 = distancia centro de rotación / final del panel lado barra  
D4 = distancia centro de rotación / final panel lado manilla  
D7 = distancia al extremo ABS de apertura / final guía lato manilla  
D8 = distancia al extremo del soporte del pistón / final guía lato manilla  
Hman = distancia " centro / eje de rotación" manilla / base del panel (estándar 1041mm)

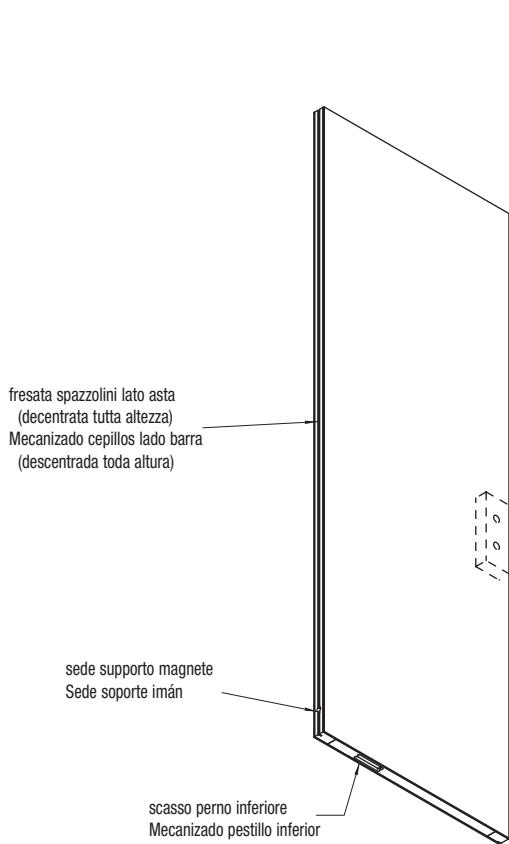
nota:  
el posicionamiento del ABS y del soporte del pistón (D7, D8) corresponden a un ajuste intermedio, puede ser variado dependiendo del peso del panel y del tipo de cerradura que se utiliza.

### Lavorazione pannello - Mecanizado del panel (Peso max pannello 60 kg. - Peso max hoja 60 kg.)

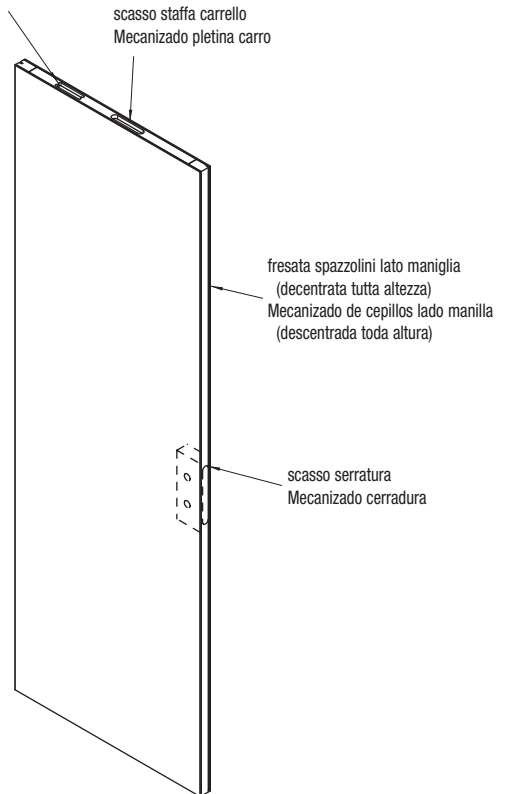


# Disegni tecnici Debujos técnicos

lato superiore - Lado superior

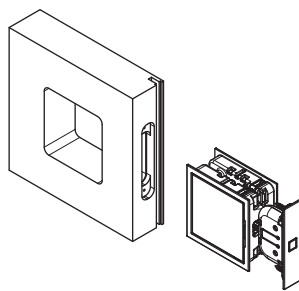


scasso perno superiore  
Mecanizado pestillo superior

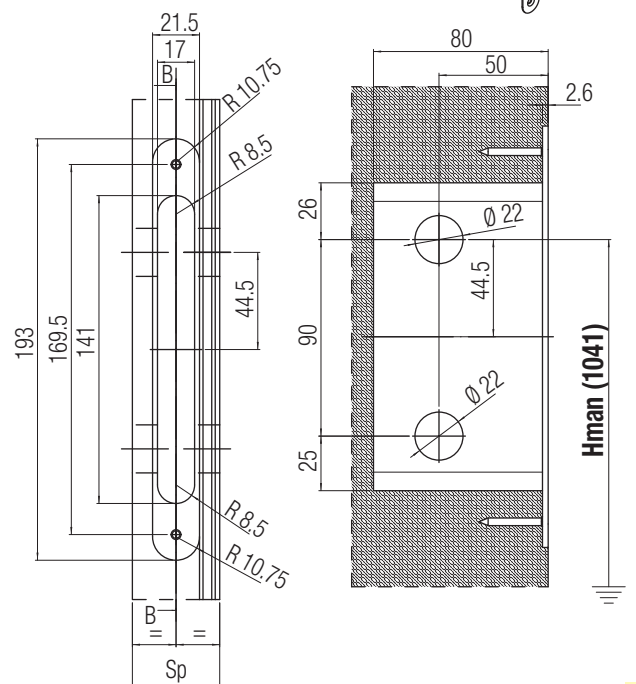
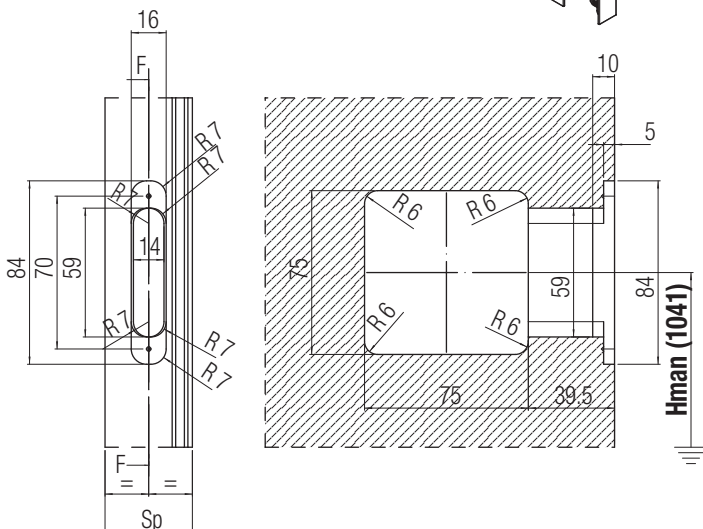
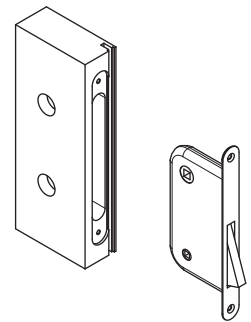


lato inferiore - Lado inferior

**KUADRA BATTENTE  
KUADRA BATIENTE**



**BONAITI B-ONE**



# Come ordinare EGO SwingLife Cómo pedir EGO SwingLife

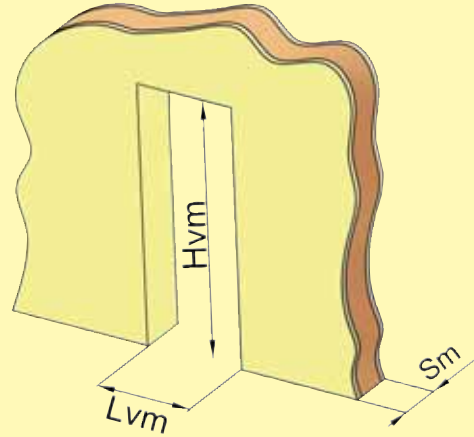
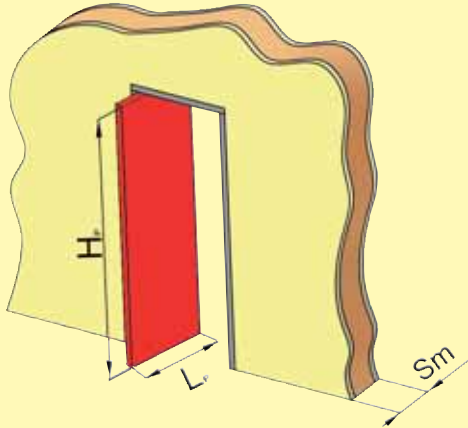
Cliente \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Lp:  765  865  965

Hp:  1984  2034  2084

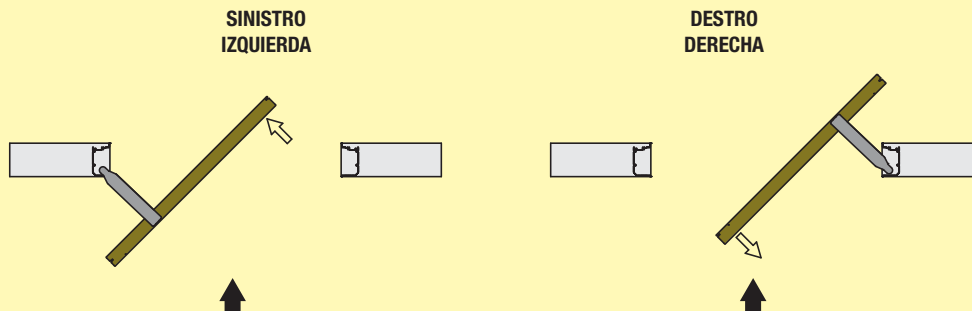
FM: Lp \_\_\_\_\_ x Hp \_\_\_\_\_

Lvm \_\_\_\_\_ x Hvm \_\_\_\_\_



- Spessore parete:  
 Espesor pared:
- Cartongesso / Cartón-yeso 100
  - Intonaco / Revoque 105

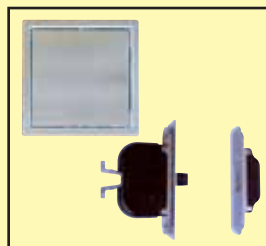
- Apertura pannello:  
 Abertura panel:
- DX / DER
  - SX / IZQ



## Scasso maniglie / Serrature: Mecanizado manillas / Cerraduras:



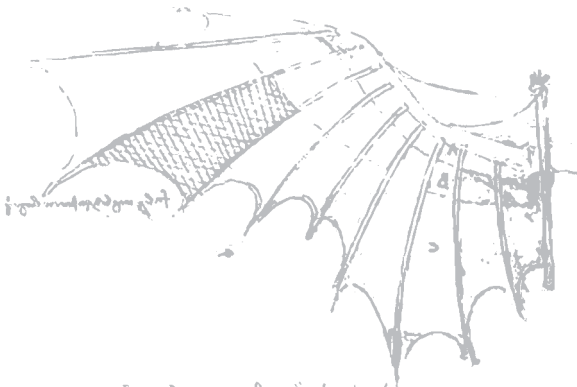
- BONAITI B-ONE
- BONAITI B-TWO
- BONAITI B-FOUR



- KUADRA con serratura / con cerradura
- KUADRA senza serratura / sin cerradura
- Cromo lucido / Cromo brillante
- Cromo sat. / Cromo sat.
- Oro lucido / Oro brillante

Per ordini con quantità superiori ai 50 pz è possibile effettuare variazioni sulla scelta delle maniglie/serrature previa richiesta di fattibilità a Krona Koblenz S.p.A. Para pedidos superiores a 50 uds, es posible variar la elección de los tiradores/cerraduras, previo estudio de factibilidad por parte de Krona-Koblenz sl.

ATTENZIONE: le illustrazioni e i disegni tecnici riportati possono subire, senza preavviso, miglioramenti o lievi variazioni. Pertanto, se a nostro insindacabile giudizio, risulti inalterata la qualità e l'estetica del nostro prodotto, il cliente non potrà recedere dal contratto, né avrà diritto a sconti particolari. ATENCIÓN: las ilustraciones y los dibujos técnicos podrán sufrir, sin previo aviso, leves variaciones. Por lo tanto, si a nuestro criterio, la estética y la calidad del producto permanecen inalterables, el cliente no podrá rescindir de nuestro contrato, ni tendrá derecho a descuentos particulares.



Handwritten text, likely a legend or description, located below the drawing. The text is written in a cursive script and includes the letters A, B, and C, which correspond to parts of the drawing. The text is oriented upside down relative to the drawing above it.





Angkor Wat ruins, Cambodia

SCORREVOLE PER INTONACO E CARTONGESSO

CORREDERA PARA REVOQUE Y CARTÓN-YESO

EGO  
SCORREVOLE  
CORREDIZA

# Descrizione Descripción

## EGO

Ego Scorrevole: essenziale, elegante e funzionale.

Ego Scorrevole ripercorre la filosofia minimalista del modello a battente: senza stipiti e senza cornici coprifilo, la finitura della parete viene fatta direttamente sulla cassa del contro telaio con un risultato libero dalle tradizionali finiture della porta. Ego permette rifiniture semplici ed accurate, grazie al profilo velocemente stuccabile, e alla battuta in legno verniciabile. I profili a sezione tubolare e il doppio punto di fissaggio alla cassa del contro telaio, garantiscono un'elevata solidità strutturale. Grande è la qualità dei materiali: alluminio anodizzato 6060 certificato QUALANOD a struttura "scarica - polvere" ed elementi in legno certificati E1.

Estrema semplicità nel montaggio con l'inserimento del traverso nel telaio, agevolato grazie alla coda di rondine nella chiusura superiore della cassa. Le zanche lungo tutto il perimetro consentono un fissaggio a regola d'arte. Inoltre la presenza di elementi in polistirolo nella sede interna, garantiscono un irrigidimento della struttura durante le delicate fasi di installazione.

Nella soluzione per cartongesso è stato agevolato sia il fissaggio della lastra in prossimità dello spigolo, sia la realizzazione del doppio placcaggio. Grazie all'ampia regolazione del carrello, è assicurata l'assenza di infiltrazioni di luce nella parte superiore del pannello, assicurando un ottimo impatto estetico.

Ego scorrevole è disponibile anche nel modello con anta doppia.

Ego corredera: esencial, elegante y funcional.

EGO corredera recorre la filosofía minimalista del modelo abatible: sin jambas ni tapajuntas, el acabado de la pared se hace directamente en la caja del armazón con un resultado libre de los acabados tradicionales de las puertas. EGO permite realizar acabados sencillos y refinados, gracias al perfil de fácil enrasado y al batiente vertical en madera.

Los perfiles de sección tubular y el doble punto de fijación en la caja del armazón garantizan una gran solidez estructural.

La calidad de los materiales es muy alta: aluminio anodizado 6060 certificado QUALANOD con estructura "limpia-polvo" y elementos de madera certificados E1.

El montaje es extremadamente sencillo, gracias a la especial forma del travesaño, que se coloca en la caja fijándose en la parte superior de cierre. Las pletinas externas, colocadas a lo largo de todo el perímetro del armazón, permiten una instalación impecable. Además, la colocación de elementos de poliespán en el interior de la caja garantiza un refuerzo de la estructura durante las delicadas fases de la instalación.

En la solución para pladur, se ha facilitado tanto la fijación de la placa en proximidad del canto como la colocación de la doble placa.

Gracias a la gran posibilidad de regulación del carro, se evita la filtración de la luz, asegurando un excelente impacto estético.

EGO corredera es disponible también en la versión para hoja doble.





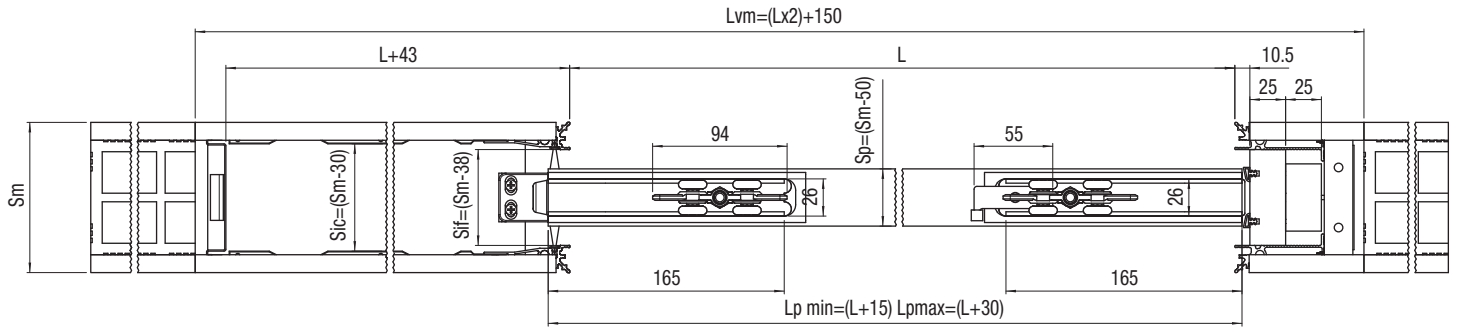




- Anta facilmente regolabile grazie alla ferramenta e alla geometria della battuta che garantisce assenza di infiltrazioni di luce.
  - Battuta in legno verniciabile e facilmente lavorabile per le diverse tipologie di serrature.
  - Fissaggio solido del traverso alla cassa metallica grazie ai tasselli da battere e ai fissaggi in più punti.
  - Profili speciali nel perimetro della luce di passaggio e dotazione completa per l'ottimale rifinitura senza setolature e differenze di colore con la parete.
- 
- Hoja fácilmente regulable gracias a los herrajes y a la forma del batiente que impide la infiltración de la luz.
  - Batiente en madera barnizable y de fácil mecanizado para cualquier cerradura.
  - Fijación sólida del travesaño a la caja metálica gracias a los tacos y a los anclajes distribuidos en varios puntos.
  - Perfiles especiales en el perímetro de la luz de paso y dotación completa para unos acabados óptimos, sin grietas ni diferencias de color en la pared.

# Disegni tecnici Debujos técnicos

Parete intonaco: Anta singola  
Pared revoque: Hoja única

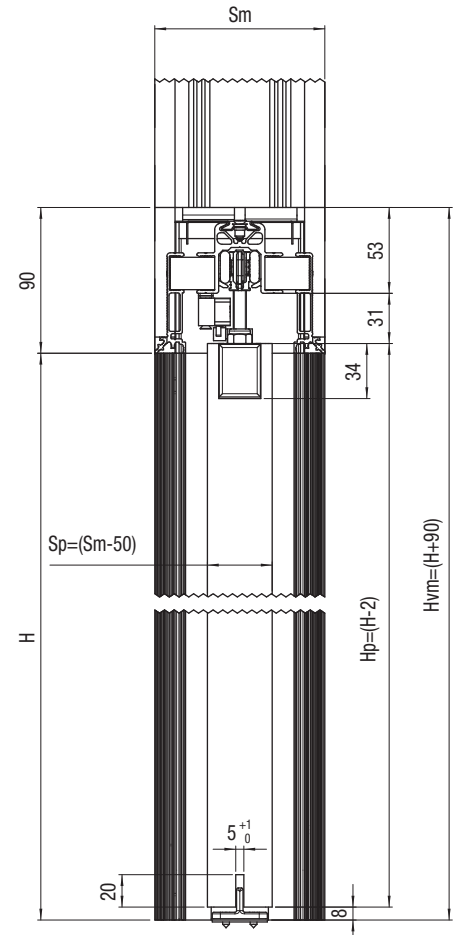
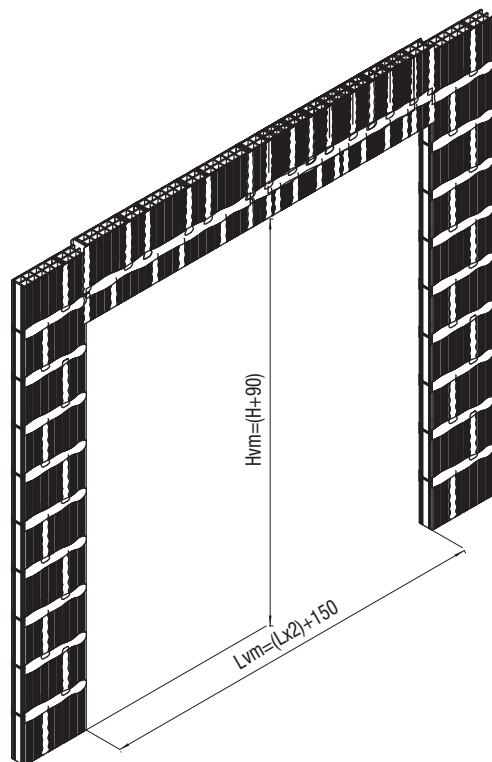
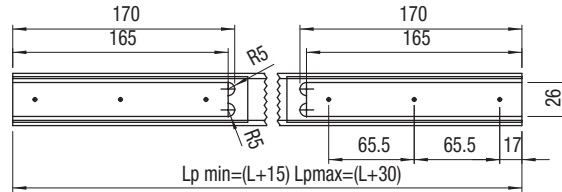
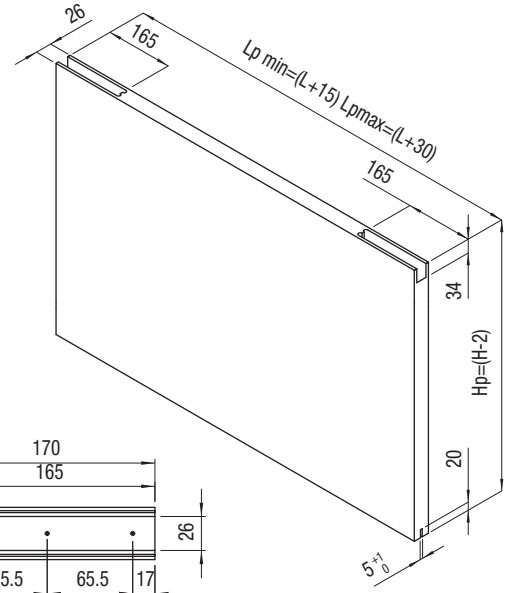


## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

## Abreviaciones

L= luz de paso teórica (mm)  
H= altura de paso teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= anchura panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
600	x	2000	615 - 630	x	1998	1350	x	2090	
600	x	2020	615 - 630	x	2018	1350	x	2110	
600	x	2030	615 - 630	x	2028	1350	x	2120	
600	x	2100	615 - 630	x	2098	1350	x	2190	
600	x	<b>*2400</b>	615 - 630	x	2398	1350	x	2490	
600	x	<b>*2700</b>	615 - 630	x	2698	1350	x	2790	
700	x	2000	715 - 730	x	1998	1550	x	2090	
700	x	2020	715 - 730	x	2018	1550	x	2110	
700	x	2030	715 - 730	x	2028	1550	x	2120	
700	x	2100	715 - 730	x	2098	1550	x	2190	
700	x	<b>*2400</b>	715 - 730	x	2398	1550	x	2490	
700	x	<b>*2700</b>	715 - 730	x	2698	1550	x	2790	
750	x	2000	765 - 780	x	1998	1650	x	2090	
750	x	2020	765 - 780	x	2018	1650	x	2110	
750	x	2030	765 - 780	x	2028	1650	x	2120	
750	x	2100	765 - 780	x	2098	1650	x	2190	
750	x	<b>*2400</b>	765 - 780	x	2398	1650	x	2490	
750	x	<b>*2700</b>	765 - 780	x	2698	1650	x	2790	
800	x	2000	815 - 830	x	1998	1750	x	2090	
800	x	2020	815 - 830	x	2018	1750	x	2110	
800	x	2030	815 - 830	x	2028	1750	x	2120	
800	x	2100	815 - 830	x	2098	1750	x	2190	
800	x	<b>*2400</b>	815 - 830	x	2398	1750	x	2490	
800	x	<b>*2700</b>	815 - 830	x	2698	1750	x	2790	

\*Solo spessore 105 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Spessore max pannello Espesor max panel	Portata max carrelli Capacidad max carros
90 mm	52 mm	60 mm	35 mm	80 Kg
105 mm	67 mm	75 mm	55 mm	80 Kg

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+150 (gioco 15 mm)  
Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

L= larghezza di passaggio teorica  
H= altezza di passaggio teorica  
LVM= larghezza vano muro  
HVM= altezza vano muro  
Sm= spessore parete finita  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda  
Lp= larghezza porta  
Hp= altezza porta

## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
900	x	2000	915 - 930	x	1998	1950	x	2090	
900	x	2020	915 - 930	x	2018	1950	x	2110	
900	x	2030	915 - 930	x	2028	1950	x	2120	
900	x	2100	915 - 930	x	2098	1950	x	2190	
900	x	<b>*2400</b>	915 - 930	x	2398	1950	x	2490	
900	x	<b>*2700</b>	915 - 930	x	2698	1950	x	2790	
1000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	2150	x	2090	
1000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	2150	x	2110	
1000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	2150	x	2120	
1000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	2150	x	2190	
1000	x	<b>*2400</b>	1015 - 1030	x	2398	2150	x	2490	
1000	x	<b>*2700</b>	1015 - 1030	x	2698	2150	x	2790	
<b>*1100</b>	x	<b>*2000</b>	1115 - 1130	x	1998	2350	x	2090	
<b>*1100</b>	x	<b>*2020</b>	1115 - 1130	x	2018	2350	x	2110	
<b>*1100</b>	x	<b>*2030</b>	1115 - 1130	x	2028	2350	x	2120	
<b>*1100</b>	x	<b>*2100</b>	1115 - 1130	x	2098	2350	x	2190	
<b>*1100</b>	x	<b>*2400</b>	1115 - 1130	x	2398	2350	x	2490	
<b>*1100</b>	x	<b>*2700</b>	1115 - 1130	x	2698	2350	x	2790	
<b>*1200</b>	x	<b>*2000</b>	1215 - 1230	x	1998	2550	x	2090	
<b>*1200</b>	x	<b>*2020</b>	1215 - 1230	x	2018	2550	x	2110	
<b>*1200</b>	x	<b>*2030</b>	1215 - 1230	x	2028	2550	x	2120	
<b>*1200</b>	x	<b>*2100</b>	1215 - 1230	x	2098	2550	x	2190	
<b>*1200</b>	x	<b>*2400</b>	1215 - 1230	x	2398	2550	x	2490	
<b>*1200</b>	x	<b>*2700</b>	1215 - 1230	x	2698	2550	x	2790	

\*Sólo espesor 105 mm.

### FÓRMULAS

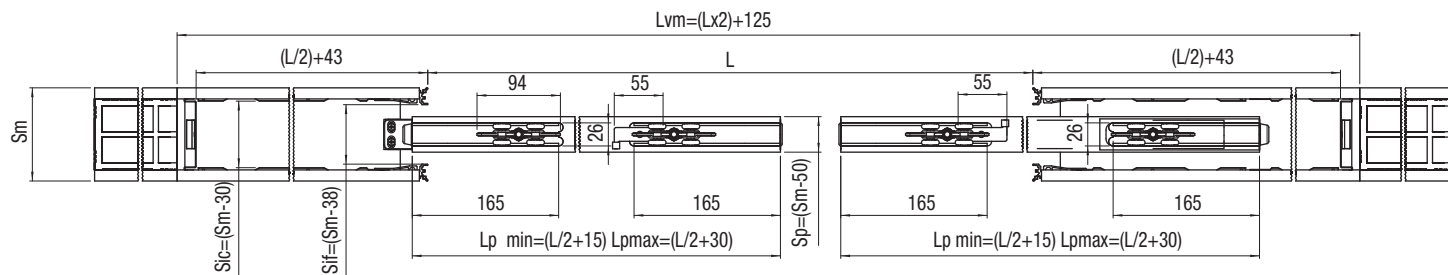
Lvm=(Lx2)+150 (juego 15 mm)  
Hvm=H+90 (juego 8 mm)

L= anchura de paso teórica  
H= altura de paso teórica  
LVM= anchura hueco pared  
HVM= altura hueco pared  
Sm= espesor pared terminada  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje  
Lp= anchura puerta  
Hp= altura puerta



# Disegni tecnici Debutos técnicos

Parete intonaco: Anta doppia  
Pared revoque: Hoja doble

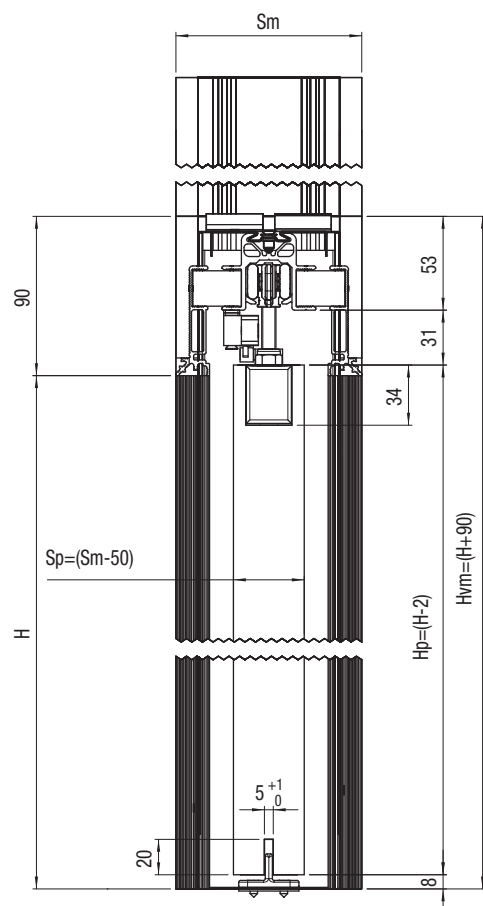
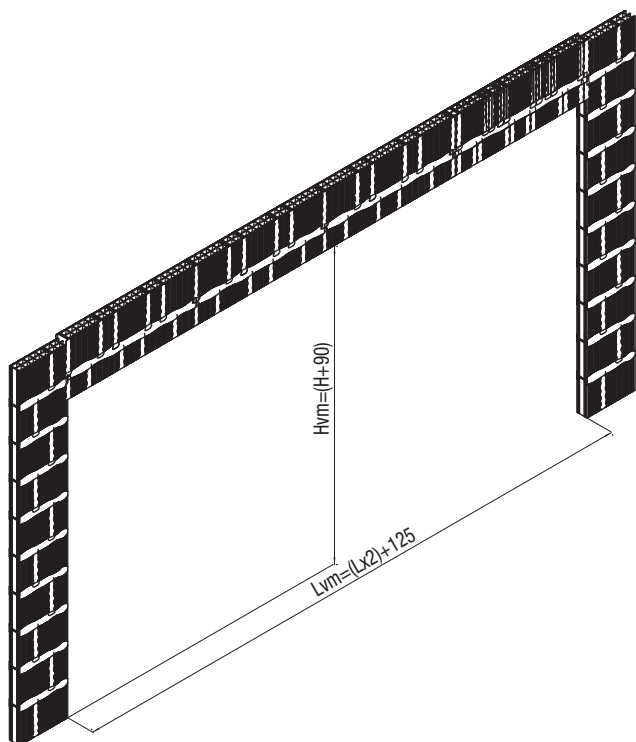
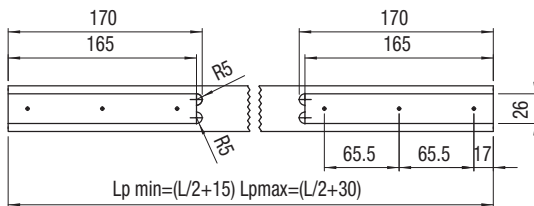
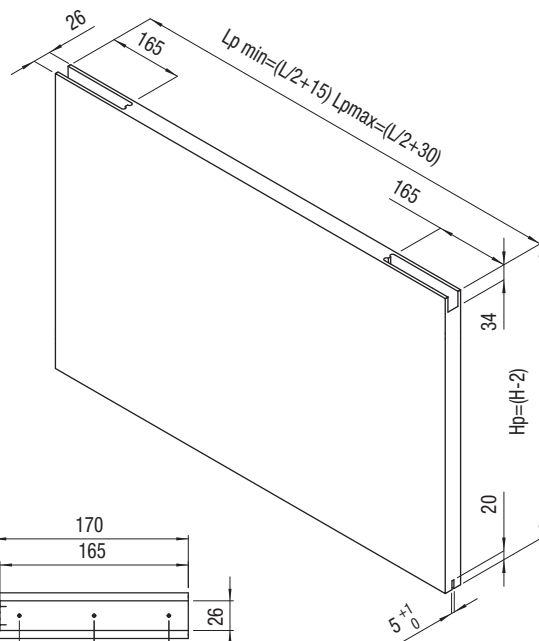


## Legenda

- L= luce di passaggio teorica (mm)
- H= altezza di passaggio teorica (mm)
- Sm= spessore parete finita (mm)
- Lvm= larghezza vano muro (mm)
- Hvm= altezza vano muro (mm)
- Lp= larghezza pannello (mm)
- Hp= altezza pannello (mm)
- Sp= spessore pannello (mm)
- Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)
- Sic= sede interna controtelaio (mm)

## Abreviaciones

- L= luz de paso teórica (mm)
- H= altura de paso teórica (mm)
- Sm= espesor pared terminada (mm)
- Lvm= anchura hueco pared (mm)
- Hvm= altura hueco pared (mm)
- Lp= anchura panel (mm)
- Hp= altura panel (mm)
- Sp= espesor panel (mm)
- Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)
- Sic= alojamiento interno armazón (mm)



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE

LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
1200	x	2000	615 - 630	x	1998	2525	x	2090	
1200	x	2020	615 - 630	x	2018	2525	x	2110	
1200	x	2030	615 - 630	x	2028	2525	x	2120	
1200	x	2100	615 - 630	x	2098	2525	x	2190	
1200	x	*2400	615 - 630	x	2398	2525	x	2490	
1200	x	*2700	615 - 630	x	2698	2525	x	2790	
1400	x	2000	715 - 730	x	1998	2925	x	2090	
1400	x	2020	715 - 730	x	2018	2925	x	2110	
1400	x	2030	715 - 730	x	2028	2925	x	2120	
1400	x	2100	715 - 730	x	2098	2925	x	2190	
1400	x	*2400	715 - 730	x	2398	2925	x	2490	
1400	x	*2700	715 - 730	x	2698	2925	x	2790	
1500	x	2000	765 - 780	x	1998	3125	x	2090	
1500	x	2020	765 - 780	x	2018	3125	x	2110	
1500	x	2030	765 - 780	x	2028	3125	x	2120	
1500	x	2100	765 - 780	x	2098	3125	x	2190	
1500	x	*2400	765 - 780	x	2398	3125	x	2490	
1500	x	*2700	765 - 780	x	2698	3125	x	2790	
1600	x	2000	815 - 830	x	1998	3325	x	2090	
1600	x	2020	815 - 830	x	2018	3325	x	2110	
1600	x	2030	815 - 830	x	2028	3325	x	2120	
1600	x	2100	815 - 830	x	2098	3325	x	2190	
1600	x	*2400	815 - 830	x	2398	3325	x	2490	
1600	x	*2700	815 - 830	x	2698	3325	x	2790	

\*Solo spessore 105 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif
90 mm	52 mm
105 mm	67 mm

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+125 (gioco 16 mm)

Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

L= larghezza di passaggio teorica

H= altezza di passaggio teorica

LVM= larghezza vano muro

HVM= altezza vano muro

Sm= spessore parete finita

Sif= sede interna controtelaio alla fionda

Lp= larghezza porta

Hp= altezza porta

## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE

LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
1800	x	2000	915 - 930	x	1998	3725	x	2090	
1800	x	2020	915 - 930	x	2018	3725	x	2110	
1800	x	2030	915 - 930	x	2028	3725	x	2120	
1800	x	2100	915 - 930	x	2098	3725	x	2190	
1800	x	*2400	915 - 930	x	2398	3725	x	2490	
1800	x	*2700	915 - 930	x	2698	3725	x	2790	
2000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	4125	x	2090	
2000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	4125	x	2110	
2000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	4125	x	2120	
2000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	4125	x	2190	
2000	x	*2400	1015 - 1030	x	2398	4125	x	2490	
2000	x	*2700	1015 - 1030	x	2698	4125	x	2790	
*2200	x	*2000	1115 - 1130	x	1998	4525	x	2090	
*2200	x	*2020	1115 - 1130	x	2018	4525	x	2110	
*2200	x	*2030	1115 - 1130	x	2028	4525	x	2120	
*2200	x	*2100	1115 - 1130	x	2098	4525	x	2190	
*2200	x	*2400	1115 - 1130	x	2398	4525	x	2490	
*2200	x	*2700	1115 - 1130	x	2698	4525	x	2790	
*2400	x	*2000	1215 - 1230	x	1998	4925	x	2090	
*2400	x	*2020	1215 - 1230	x	2018	4925	x	2110	
*2400	x	*2030	1215 - 1230	x	2028	4925	x	2120	
*2400	x	*2100	1215 - 1230	x	2098	4925	x	2190	
*2400	x	*2400	1215 - 1230	x	2398	4925	x	2490	
*2400	x	*2700	1215 - 1230	x	2698	4925	x	2790	

\*Sólo espesor 105 mm.

Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Spessore max pannello Espesor max panel	Portata max carrelli Capacidad max carros
60 mm	35 mm	80 Kg
75 mm	55 mm	80 Kg

### FÓRMULAS

Lvm=(Lx2)+125 (juego 16 mm)

Hvm=H+90 (juego 8 mm)

L= anchura de paso teórica

H= altura de paso teórica

LVM= anchura hueco pared

HVM= altura hueco pared

Sm= espesor pared terminada

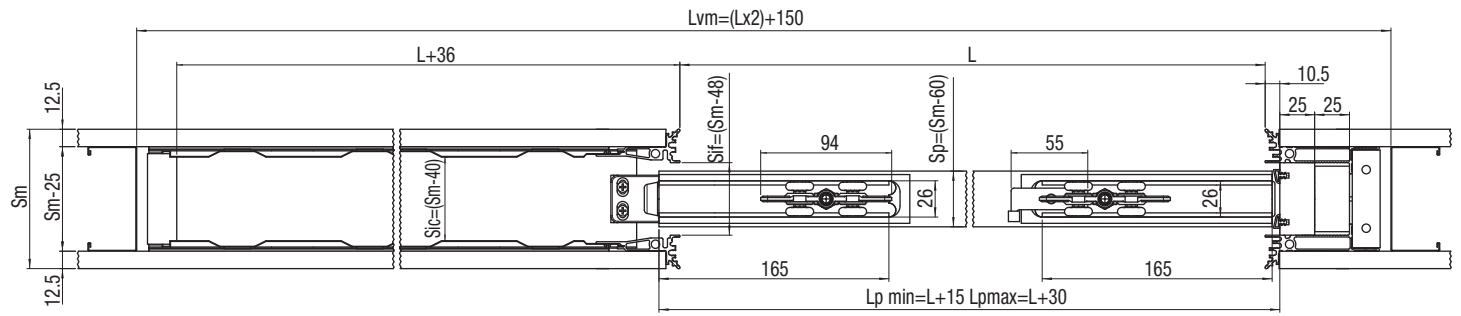
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje

Lp= anchura puerta

Hp= altura puerta

# Disegni tecnici Debutos técnicos

Parete cartongesso: Anta singola  
Pared cartón-yeso: Hoja única

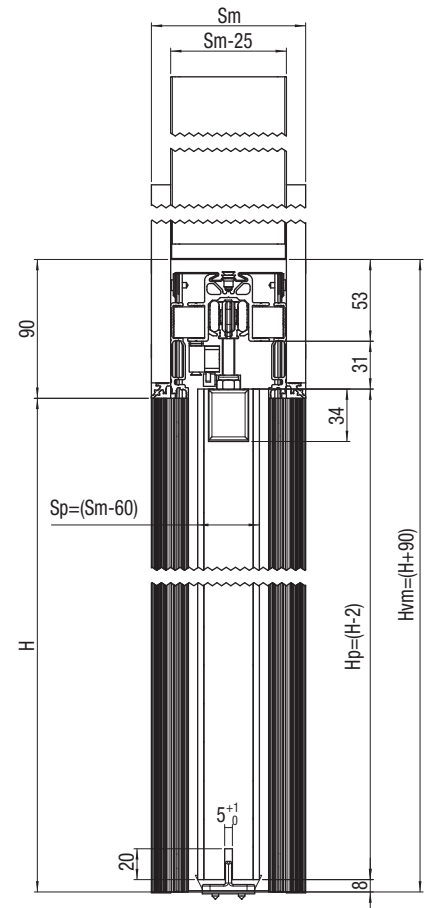
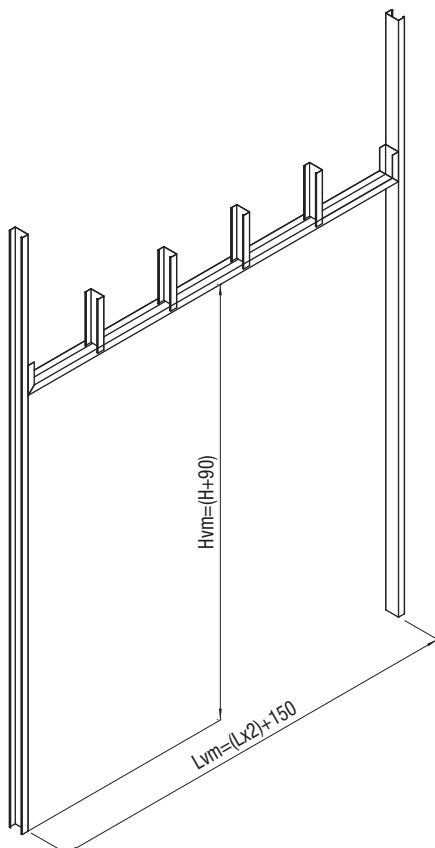
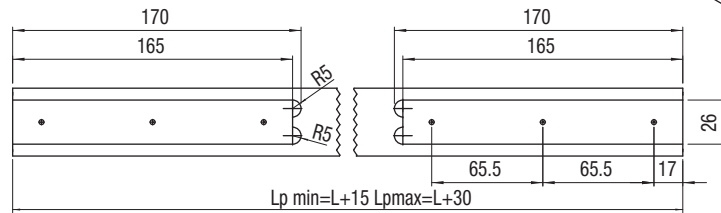
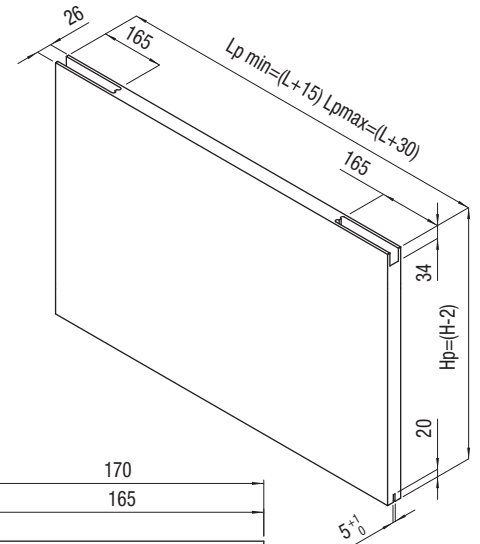


## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

## Abreviaciones

L= luz de paso teórica (mm)  
H= altura de paso teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= anchura panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
600	x	2000	615 - 630	x	1998	1350	x	2090	
600	x	2020	615 - 630	x	2018	1350	x	2110	
600	x	2030	615 - 630	x	2028	1350	x	2120	
600	x	2100	615 - 630	x	2098	1350	x	2190	
600	x	*2400	615 - 630	x	2398	1350	x	2490	
700	x	2000	715 - 730	x	1998	1550	x	2090	
700	x	2020	715 - 730	x	2018	1550	x	2110	
700	x	2030	715 - 730	x	2028	1550	x	2120	
700	x	2100	715 - 730	x	2098	1550	x	2190	
700	x	*2400	715 - 730	x	2398	1550	x	2490	
750	x	2000	765 - 780	x	1998	1650	x	2090	
750	x	2020	765 - 780	x	2018	1650	x	2110	
750	x	2030	765 - 780	x	2028	1650	x	2120	
750	x	2100	765 - 780	x	2098	1650	x	2190	
750	x	*2400	765 - 780	x	2398	1650	x	2490	
800	x	2000	815 - 830	x	1998	1750	x	2090	
800	x	2020	815 - 830	x	2018	1750	x	2110	
800	x	2030	815 - 830	x	2028	1750	x	2120	
800	x	2100	815 - 830	x	2098	1750	x	2190	
800	x	*2400	815 - 830	x	2398	1750	x	2490	

\*Solo spessore 115 e 125 mm.

## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
900	x	2000	915 - 930	x	1998	1950	x	2090	
900	x	2020	915 - 930	x	2018	1950	x	2110	
900	x	2030	915 - 930	x	2028	1950	x	2120	
900	x	2100	915 - 930	x	2098	1950	x	2190	
900	x	*2400	915 - 930	x	2398	1950	x	2490	
1000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	2150	x	2090	
1000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	2150	x	2110	
1000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	2150	x	2120	
1000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	2150	x	2190	
1000	x	*2400	1015 - 1030	x	2398	2150	x	2490	
*1100	x	*2000	1115 - 1130	x	1998	2350	x	2090	
*1100	x	*2020	1115 - 1130	x	2018	2350	x	2110	
*1100	x	*2030	1115 - 1130	x	2028	2350	x	2120	
*1100	x	*2100	1115 - 1130	x	2098	2350	x	2190	
*1100	x	*2400	1115 - 1130	x	2398	2350	x	2490	
*1200	x	*2000	1215 - 1230	x	1998	2550	x	2090	
*1200	x	*2020	1215 - 1230	x	2018	2550	x	2110	
*1200	x	*2030	1215 - 1230	x	2028	2550	x	2120	
*1200	x	*2100	1215 - 1230	x	2098	2550	x	2190	
*1200	x	*2400	1215 - 1230	x	2398	2550	x	2490	

\*Sólo espesor 115 y 125 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Spessore struttura cartongesso Cw Espesor estructura pladur Cw	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Spessore max pannello Espesor max panel	Portata max carrelli Capacidad max carros
95 mm	70 mm	47 mm	55 mm	35 mm	80 Kg
100 mm	75 mm	52 mm	60 mm	40 mm	80 Kg
115 mm	90 mm	67 mm	75 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	100 mm	77 mm	85 mm	65 mm	80 Kg

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+150 (gioco 15 mm)  
Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

L= larghezza di passaggio teorica  
H= altezza di passaggio teorica  
LVM= larghezza vano muro  
HVM= altezza vano muro  
Sm= spessore parete finita  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda  
Lp= larghezza porta  
Hp= altezza porta

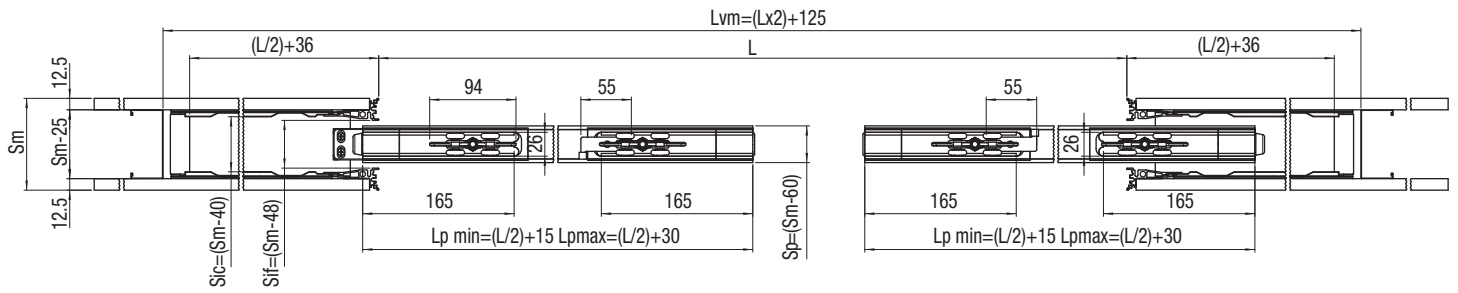
### FÓRMULAS

Lvm=(Lx2)+150 (juego 15 mm)  
Hvm=H+90 (juego 8 mm)

L= anchura de paso teórica  
H= altura de paso teórica  
LVM= anchura hueco pared  
HVM= altura hueco pared  
Sm= espesor pared terminada  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje  
Lp= anchura puerta  
Hp= altura puerta

# Disegni tecnici Debijos técnicos

Parete cartongesso: Anta doppia  
Pared cartón-yeso: Hoja doble

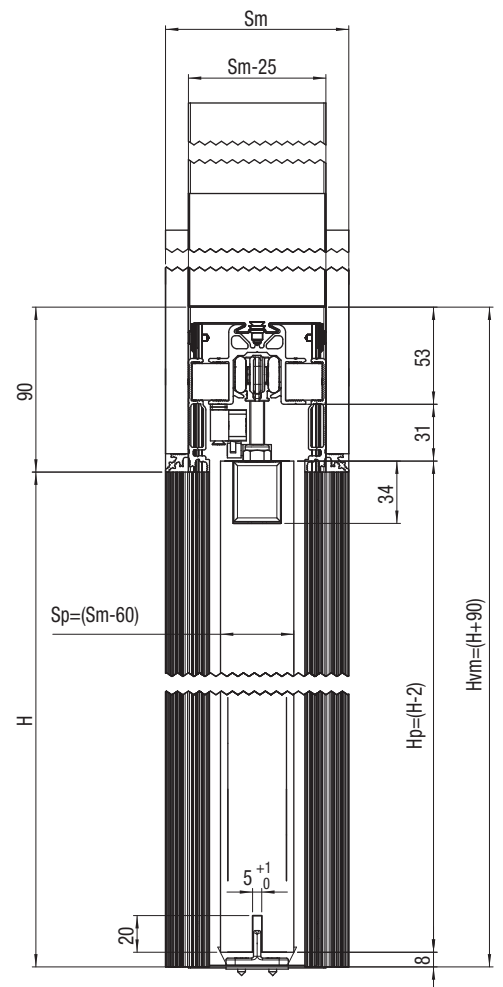
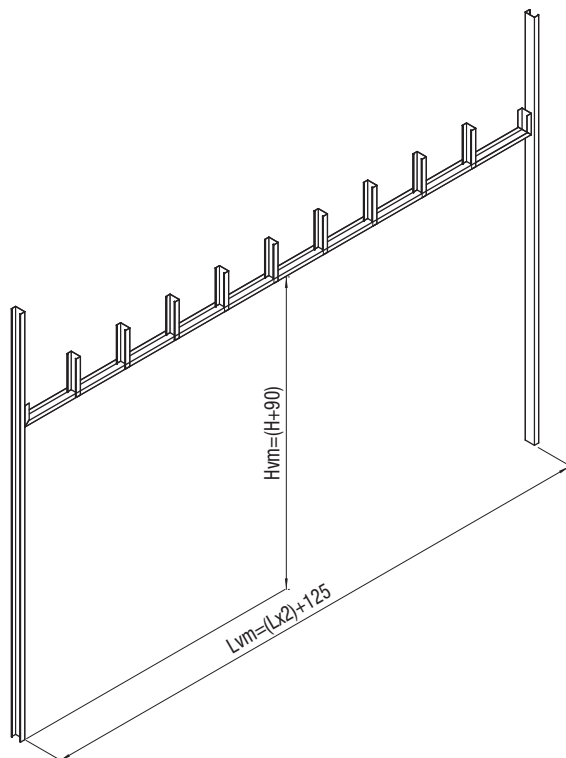
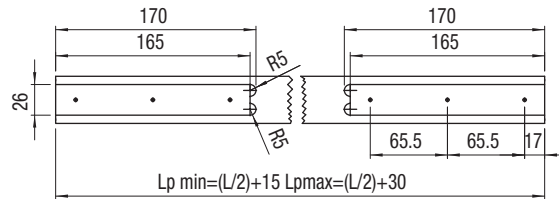
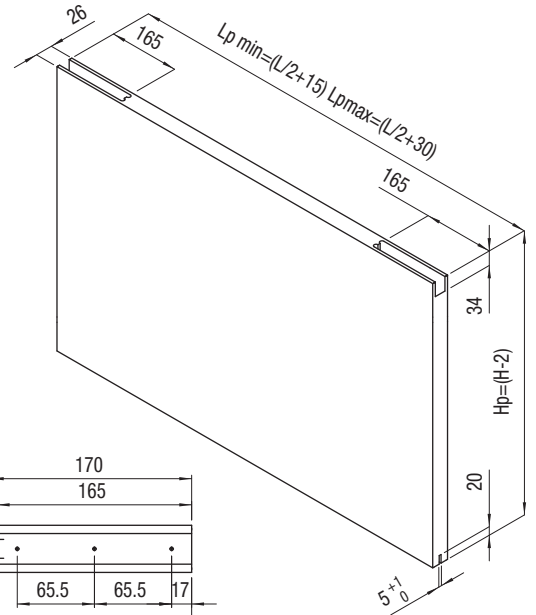


## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

## Abreviaciones

L= luz de paso teórica (mm)  
H= altura de paso teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= anchura hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= anchura panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



# Soluzioni possibili Soluciones posibles

## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
1200	x	2000	615 - 630	x	1998	2525	x	2090	
1200	x	2020	615 - 630	x	2018	2525	x	2110	
1200	x	2030	615 - 630	x	2028	2525	x	2120	
1200	x	2100	615 - 630	x	2098	2525	x	2190	
1200	x	*2400	615 - 630	x	2398	2525	x	2490	
1400	x	2000	715 - 730	x	1998	2925	x	2090	
1400	x	2020	715 - 730	x	2018	2925	x	2110	
1400	x	2030	715 - 730	x	2028	2925	x	2120	
1400	x	2100	715 - 730	x	2098	2925	x	2190	
1400	x	*2400	715 - 730	x	2398	2925	x	2490	
1500	x	2000	765 - 780	x	1998	3125	x	2090	
1500	x	2020	765 - 780	x	2018	3125	x	2110	
1500	x	2030	765 - 780	x	2028	3125	x	2120	
1500	x	2100	765 - 780	x	2098	3125	x	2190	
1500	x	*2400	765 - 780	x	2398	3125	x	2490	
1600	x	2000	815 - 830	x	1998	3325	x	2090	
1600	x	2020	815 - 830	x	2018	3325	x	2110	
1600	x	2030	815 - 830	x	2028	3325	x	2120	
1600	x	2100	815 - 830	x	2098	3325	x	2190	
1600	x	*2400	815 - 830	x	2398	3325	x	2490	

\*Solo spessore 115 e 125 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Spessore struttura cartongesso Cw Espesor estructura pladur Cw	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Spessore max pannello Espesor max panel	Portata max carrelli Capacidad max carros
95 mm	70 mm	47 mm	55 mm	35 mm	80 Kg
100 mm	75 mm	52 mm	60 mm	40 mm	80 Kg
115 mm	90 mm	67 mm	75 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	100 mm	77 mm	85 mm	65 mm	80 Kg

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+125 (gioco 16 mm)

Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

L= larghezza di passaggio teorica

H= altezza di passaggio teorica

LVM= larghezza vano muro

HVM= altezza vano muro

Sm= spessore parete finita

Sif= sede interna controtelaio alla fionda

Lp= larghezza porta

Hp= altezza porta

## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
1800	x	2000	915 - 930	x	1998	3725	x	2090	
1800	x	2020	915 - 930	x	2018	3725	x	2110	
1800	x	2030	915 - 930	x	2028	3725	x	2120	
1800	x	2100	915 - 930	x	2098	3725	x	2190	
1800	x	*2400	915 - 930	x	2398	3725	x	2490	
2000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	4125	x	2090	
2000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	4125	x	2110	
2000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	4125	x	2120	
2000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	4125	x	2190	
2000	x	*2400	1015 - 1030	x	2398	4125	x	2490	
*2200	x	*2000	1115 - 1130	x	1998	4525	x	2090	
*2200	x	*2020	1115 - 1130	x	2018	4525	x	2110	
*2200	x	*2030	1115 - 1130	x	2028	4525	x	2120	
*2200	x	*2100	1115 - 1130	x	2098	4525	x	2190	
*2200	x	*2400	1115 - 1130	x	2398	4525	x	2490	
*2400	x	*2000	1215 - 1230	x	1998	4925	x	2090	
*2400	x	*2020	1215 - 1230	x	2018	4925	x	2110	
*2400	x	*2030	1215 - 1230	x	2028	4925	x	2120	
*2400	x	*2100	1215 - 1230	x	2098	4925	x	2190	
*2400	x	*2400	1215 - 1230	x	2398	4925	x	2490	

\*Sólo espesor 115 y 125 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Spessore struttura cartongesso Cw Espesor estructura pladur Cw	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Spessore max pannello Espesor max panel	Portata max carrelli Capacidad max carros
95 mm	70 mm	47 mm	55 mm	35 mm	80 Kg
100 mm	75 mm	52 mm	60 mm	40 mm	80 Kg
115 mm	90 mm	67 mm	75 mm	55 mm	80 Kg
125 mm	100 mm	77 mm	85 mm	65 mm	80 Kg

### FÓRMULAS

Lvm=(Lx2)+125 (juego 16 mm)

Hvm=H+90 (juego 8 mm)

L= anchura de paso teórica

H= altura de paso teórica

LVM= anchura hueco pared

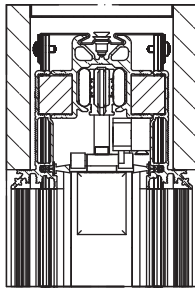
HVM= altura hueco pared

Sm= espesor pared terminada

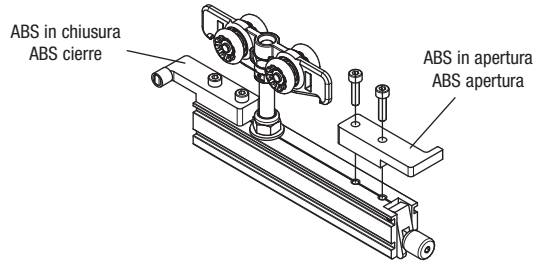
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje

Lp= anchura puerta

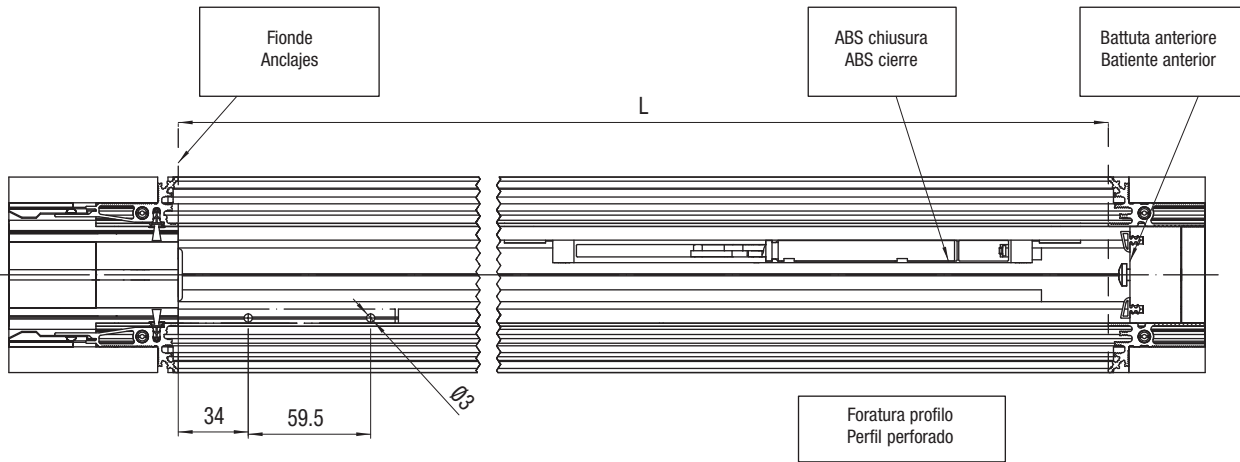
Hp= altura puerta



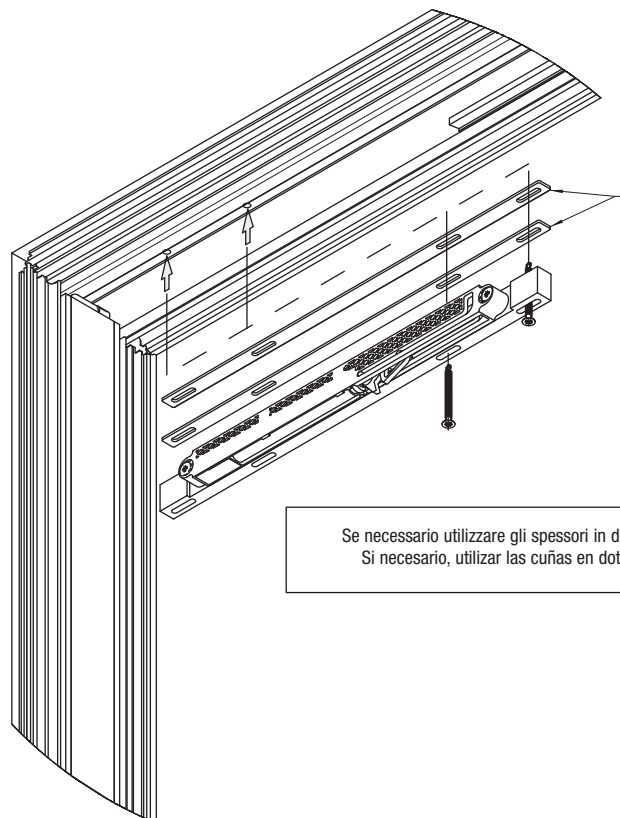
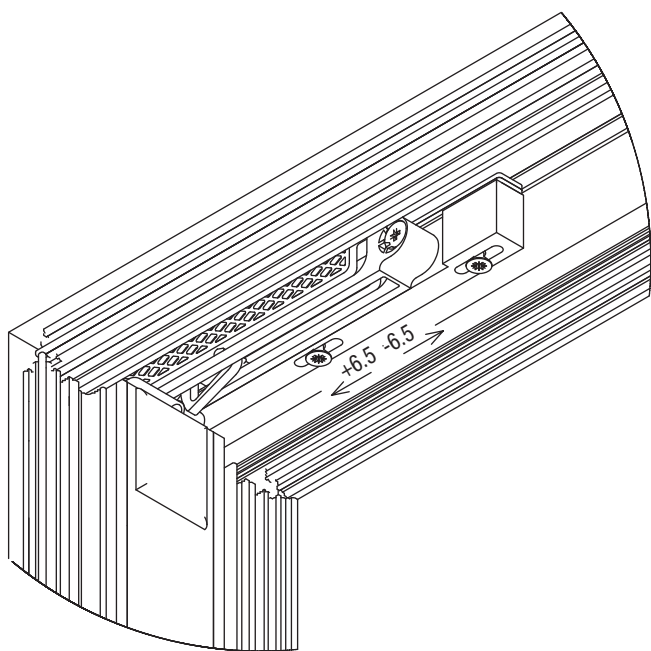
Sezione verticale  
 Sección vertical



Staffa anteriore  
 Soporte anterior



Foratura profilo  
 Perfil perforado



Se necessario utilizzare gli spessori in dotazione  
 Si necesario, utilizar las cuñas en dotación

Cliente \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

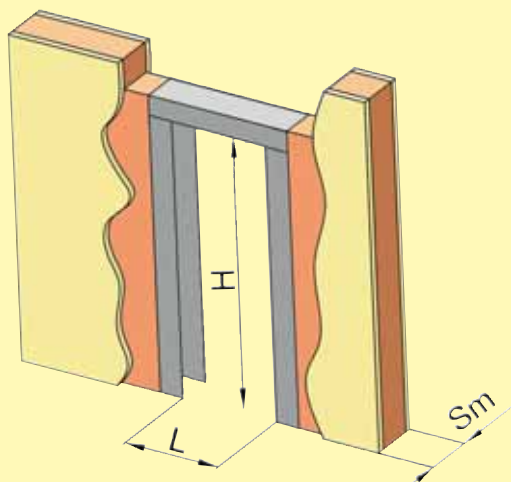
Come ordinare EGO Scorrevole  
 Cómo pedir EGO Corredera

Anta Unica / Hoja Única L:  600  700  750  800  900  1000  1100  1200

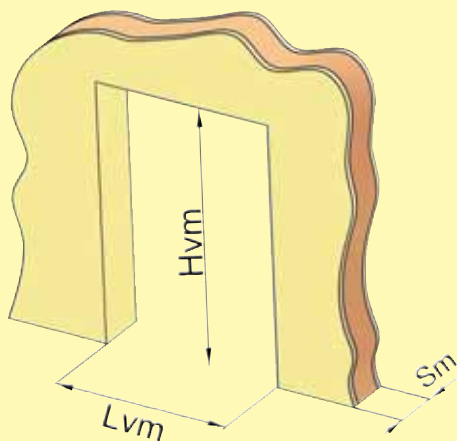
Anta Doppia / Hoja Doble L:  1200  1400  1500  1600  1800  2000  2200  2400

H:  2000  2100  2020  2030

FM: L \_\_\_\_\_ x H \_\_\_\_\_



Lvm \_\_\_\_\_ x Hvm \_\_\_\_\_



Spessore parete:  
 Espesor pared:

Cartongesso  
 Cartón-yeso

95  100  115  125  
(España) (España)

Intonaco  
 Revoque

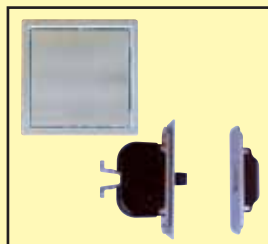
90  105  \_\_\_\_\_

Spessore pannello / Espesor panel: \_\_\_\_\_ mm.

Peso pannello / Peso panel: \_\_\_\_\_ kg.

Scasso maniglie / Serrature:

Mecanizado manillas / Cerraduras:



- KUADRA con serratura / con cerradura
- KUADRA senza serratura / sin cerradura
- Cromo lucido / Cromo brillante
- Cromo sat. / Cromo sat.
- Oro lucido / Oro brillante

Per ordini con quantità superiori ai 50 pz è possibile effettuare variazioni sulla scelta delle maniglie/serrature previa richiesta di fattibilità a Krona Koblenz S.p.A. Para pedidos superiores a 50 uds, es posible variar la elección de los tiradores/cerraduras, previo estudio de factibilidad por parte de Krona-Koblenz sl.

ATTENZIONE: le illustrazioni e i disegni tecnici riportati possono subire, senza preavviso, miglioramenti o lievi variazioni. Pertanto, se a nostro insindacabile giudizio, risulti inalterata la qualità e l'estetica del nostro prodotto, il cliente non potrà recedere dal contratto, né avrà diritto a sconti particolari. ATENCIÓN: las ilustraciones y los dibujos técnicos podrán sufrir, sin previo aviso, leves variaciones. Por lo tanto, si a nuestro criterio, la estética y la calidad del producto permanecen inalterables, el cliente no podrá rescindir de nuestro contrato, ni tendrá derecho a descuentos particulares.



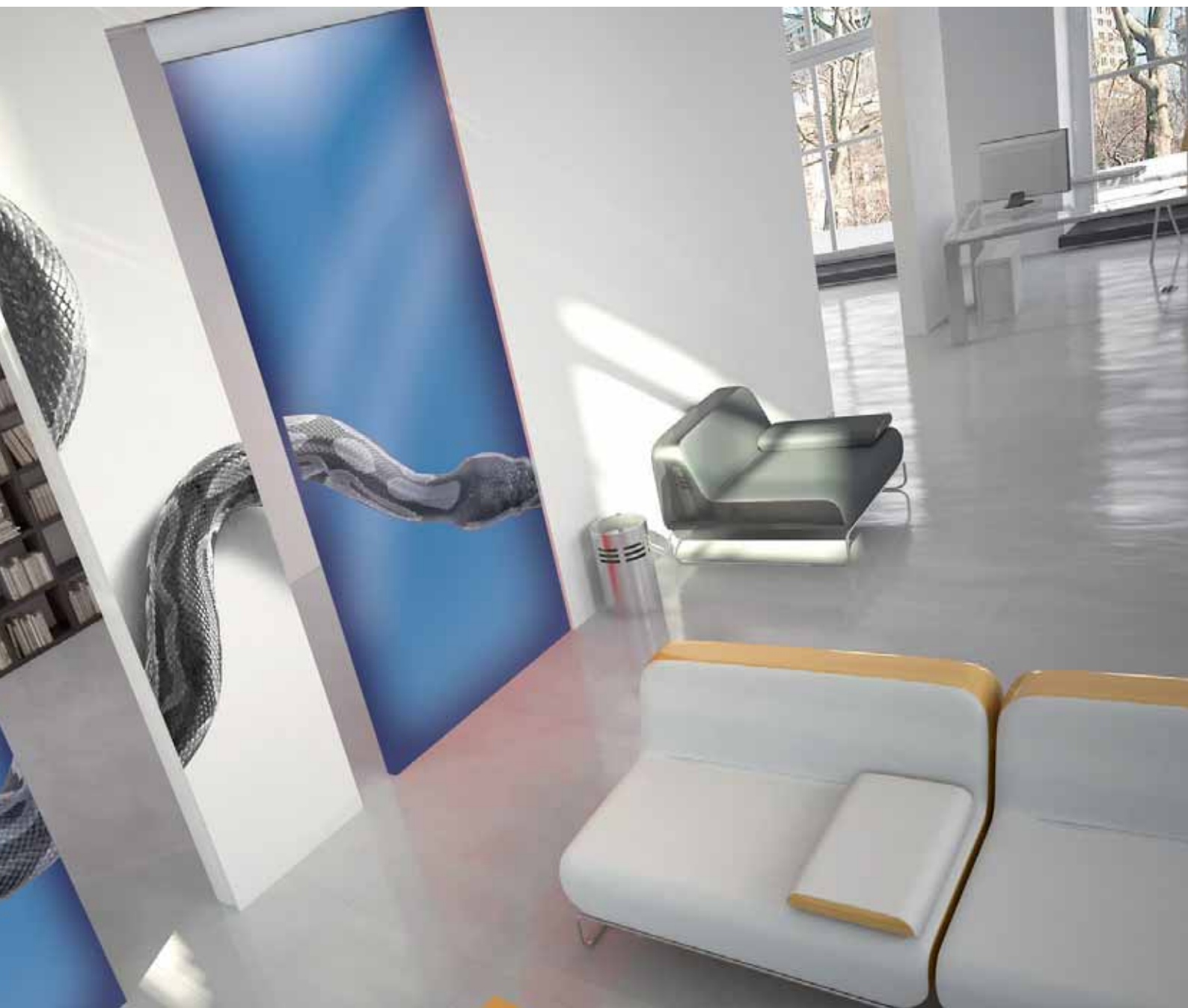
Descrizione  
Descripción

EGO  
+ GALAXI 1730

Soluzione EGO per porte in vetro.

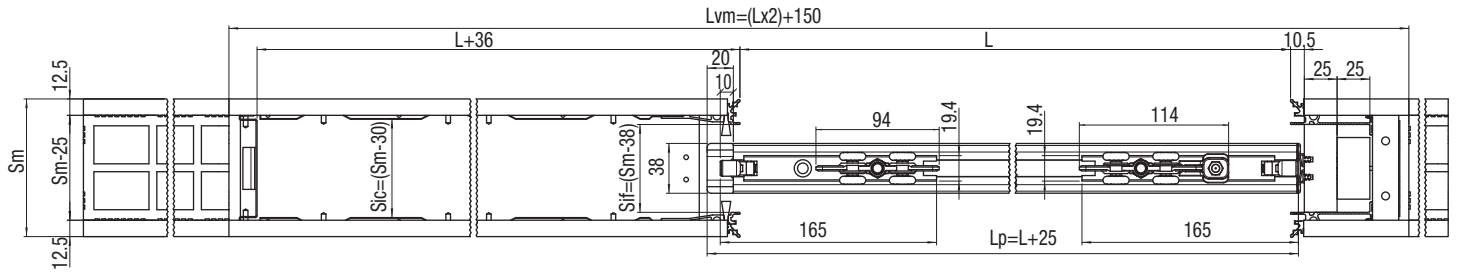


Solución EGO para puertas de vidrio.



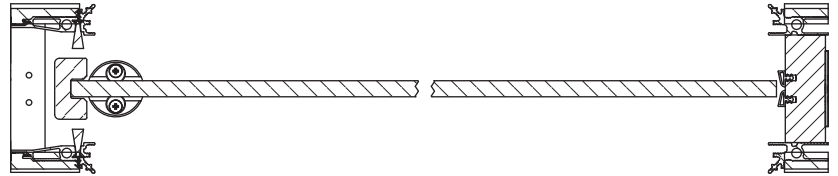
# Disegni tecnici Debutos técnicos

Parete intonaco: Anta singola  
Pared revoque: Hoja única



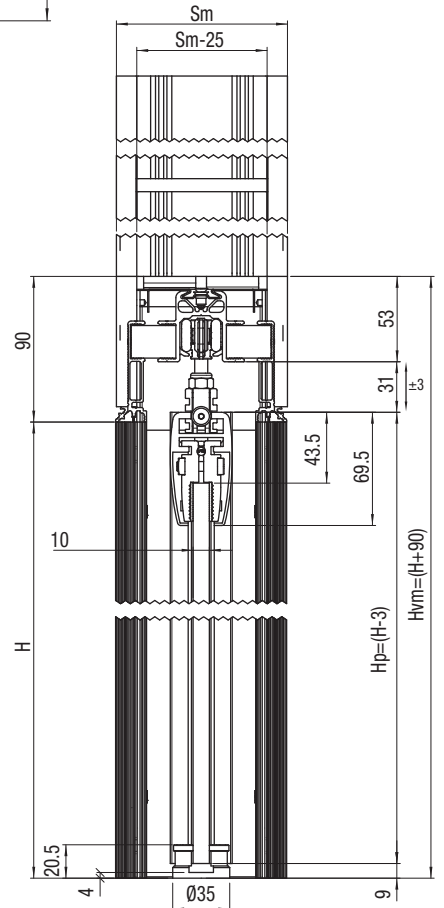
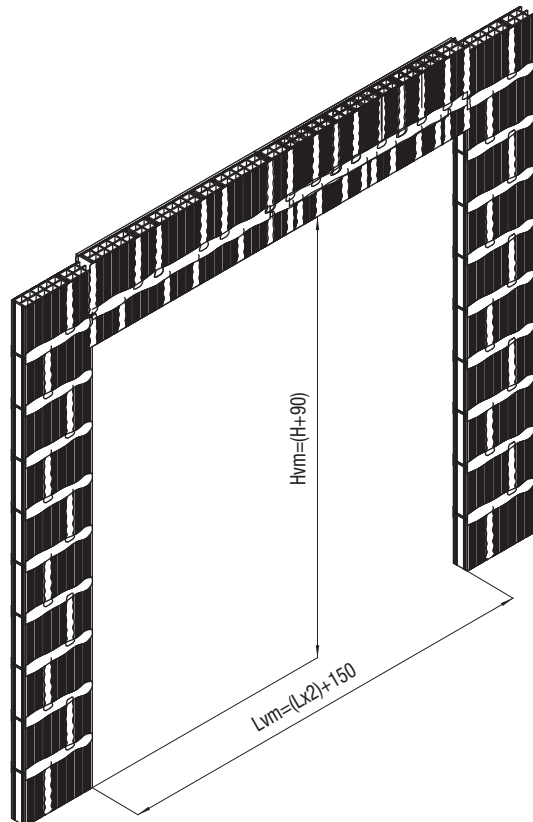
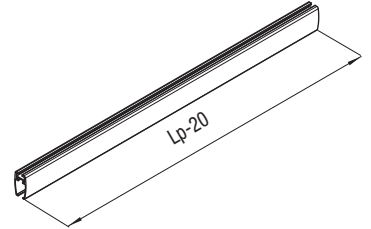
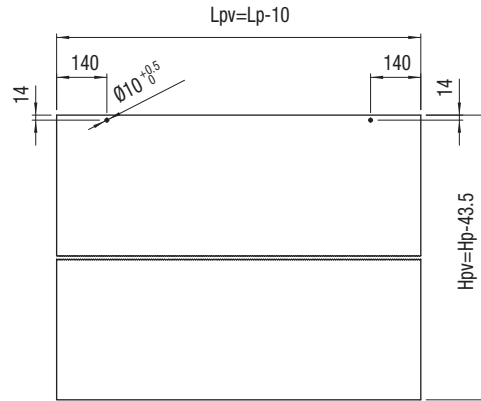
## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Lpv= Larghezza pannello vetro (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)



## Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Lpv= Anchura panel vidrio (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
600	x	2000	615 - 630	x	1998	1350	x	2090	
600	x	2020	615 - 630	x	2018	1350	x	2110	
600	x	2030	615 - 630	x	2028	1350	x	2120	
600	x	2100	615 - 630	x	2098	1350	x	2190	
600	x	<b>*2400</b>	615 - 630	x	2398	1350	x	2490	
600	x	<b>*2700</b>	615 - 630	x	2698	1350	x	2790	
700	x	2000	715 - 730	x	1998	1550	x	2090	
700	x	2020	715 - 730	x	2018	1550	x	2110	
700	x	2030	715 - 730	x	2028	1550	x	2120	
700	x	2100	715 - 730	x	2098	1550	x	2190	
700	x	<b>*2400</b>	715 - 730	x	2398	1550	x	2490	
700	x	<b>*2700</b>	715 - 730	x	2698	1550	x	2790	
750	x	2000	765 - 780	x	1998	1650	x	2090	
750	x	2020	765 - 780	x	2018	1650	x	2110	
750	x	2030	765 - 780	x	2028	1650	x	2120	
750	x	2100	765 - 780	x	2098	1650	x	2190	
750	x	<b>*2400</b>	765 - 780	x	2398	1650	x	2490	
750	x	<b>*2700</b>	765 - 780	x	2698	1650	x	2790	
800	x	2000	815 - 830	x	1998	1750	x	2090	
800	x	2020	815 - 830	x	2018	1750	x	2110	
800	x	2030	815 - 830	x	2028	1750	x	2120	
800	x	2100	815 - 830	x	2098	1750	x	2190	
800	x	<b>*2400</b>	815 - 830	x	2398	1750	x	2490	
800	x	<b>*2700</b>	815 - 830	x	2698	1750	x	2790	

\*Solo spessore 105 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Portata max carrelli Capacidad max carros
105 mm	67 mm	75 mm	80 Kg

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+150 (gioco 15 mm)

Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

### Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
900	x	2000	915 - 930	x	1998	1950	x	2090	
900	x	2020	915 - 930	x	2018	1950	x	2110	
900	x	2030	915 - 930	x	2028	1950	x	2120	
900	x	2100	915 - 930	x	2098	1950	x	2190	
900	x	<b>*2400</b>	915 - 930	x	2398	1950	x	2490	
900	x	<b>*2700</b>	915 - 930	x	2698	1950	x	2790	
1000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	2150	x	2090	
1000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	2150	x	2110	
1000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	2150	x	2120	
1000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	2150	x	2190	
1000	x	<b>*2400</b>	1015 - 1030	x	2398	2150	x	2490	
1000	x	<b>*2700</b>	1015 - 1030	x	2698	2150	x	2790	
<b>*1100</b>	x	<b>*2000</b>	1115 - 1130	x	1998	2350	x	2090	
<b>*1100</b>	x	<b>*2020</b>	1115 - 1130	x	2018	2350	x	2110	
<b>*1100</b>	x	<b>*2030</b>	1115 - 1130	x	2028	2350	x	2120	
<b>*1100</b>	x	<b>*2100</b>	1115 - 1130	x	2098	2350	x	2190	
<b>*1100</b>	x	<b>*2400</b>	1115 - 1130	x	2398	2350	x	2490	
<b>*1100</b>	x	<b>*2700</b>	1115 - 1130	x	2698	2350	x	2790	
<b>*1200</b>	x	<b>*2000</b>	1215 - 1230	x	1998	2550	x	2090	
<b>*1200</b>	x	<b>*2020</b>	1215 - 1230	x	2018	2550	x	2110	
<b>*1200</b>	x	<b>*2030</b>	1215 - 1230	x	2028	2550	x	2120	
<b>*1200</b>	x	<b>*2100</b>	1215 - 1230	x	2098	2550	x	2190	
<b>*1200</b>	x	<b>*2400</b>	1215 - 1230	x	2398	2550	x	2490	
<b>*1200</b>	x	<b>*2700</b>	1215 - 1230	x	2698	2550	x	2790	

\*Sólo espesor 105 mm.

### FÓRMULAS

Lvm=(Lx2)+150 (juego 15 mm)

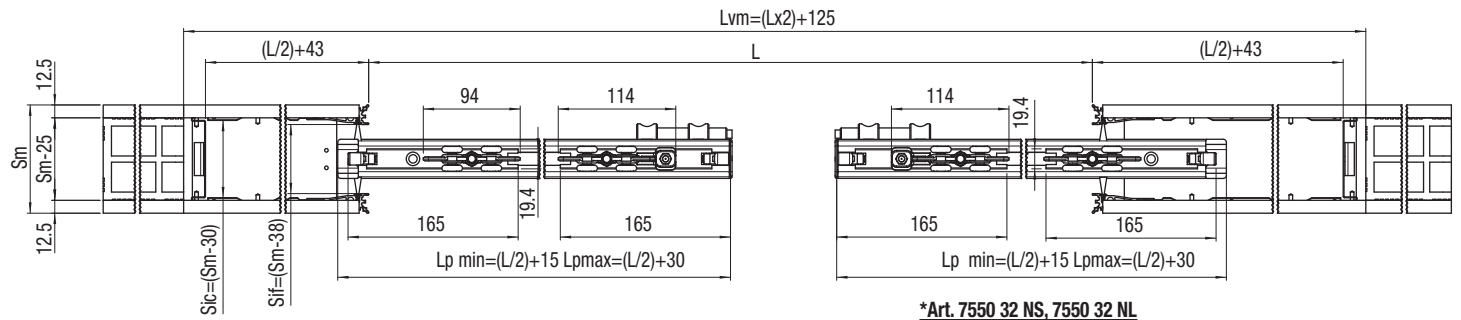
Hvm=H+90 (juego 8 mm)

### Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)

# Disegni tecnici Debutos técnicos

Parete intonaco: Anta doppia  
Pared revoque: Hoja doble

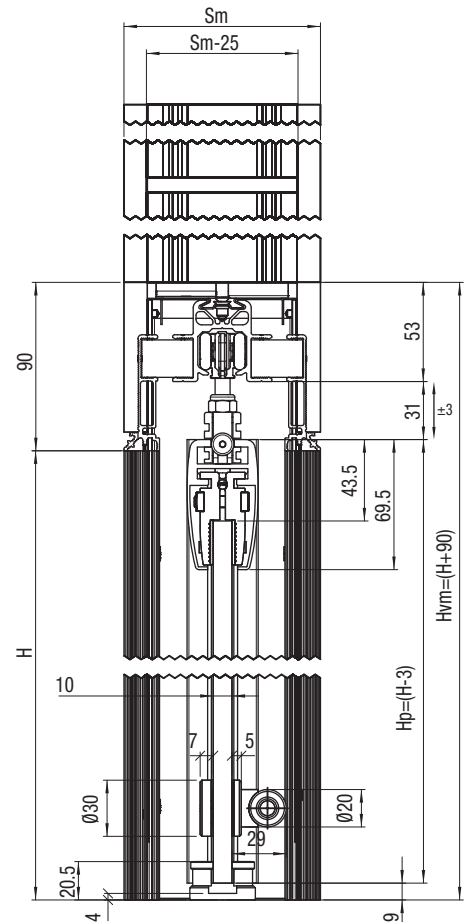
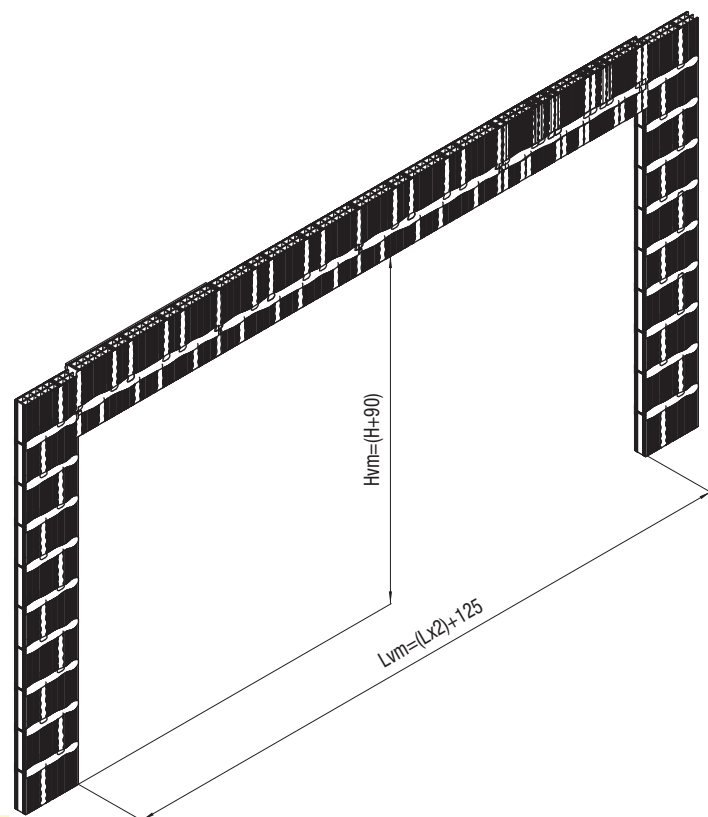
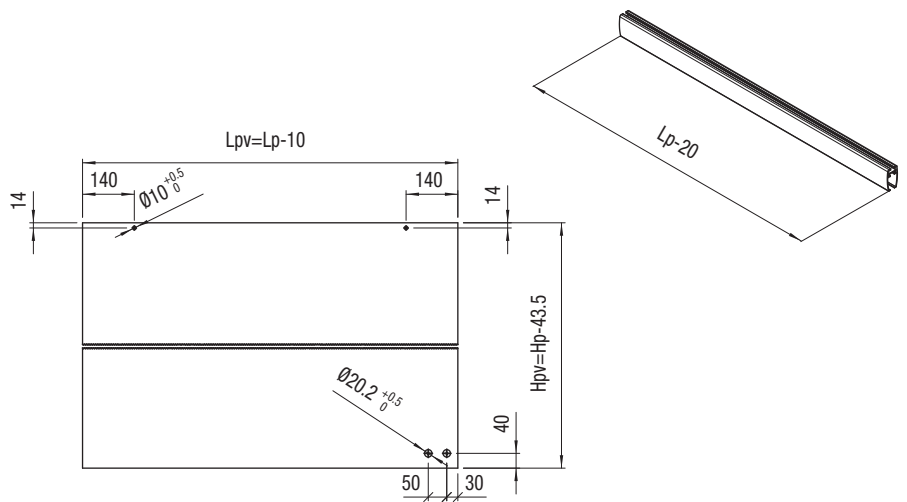
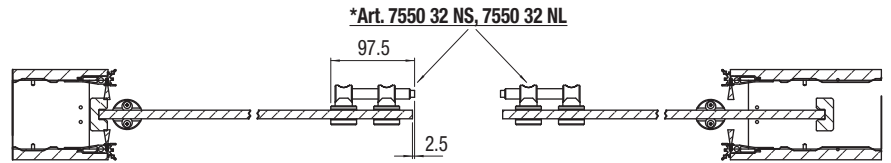


## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Lpv= Larghezza pannello vetro (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)  
\*Per la versione in anta doppia  
si fornisce a richiesta la battuta (Art. 7550 32 NS, Art. 7550 32 NL).

## Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Lpv= Anchura panel vidrio (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)  
\*Para la versión en hoja doble, se suministra según pedido,  
el batiente (Art. 7550 32 NS, Art. 7550 32 NL).



## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE

LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
1200	x	2000	615 - 630	x	1998	2525	x	2090	
1200	x	2020	615 - 630	x	2018	2525	x	2110	
1200	x	2030	615 - 630	x	2028	2525	x	2120	
1200	x	2100	615 - 630	x	2098	2525	x	2190	
1200	x	<b>*2400</b>	615 - 630	x	2398	2525	x	2490	
1200	x	<b>*2700</b>	615 - 630	x	2698	2525	x	2790	
1400	x	2000	715 - 730	x	1998	2925	x	2090	
1400	x	2020	715 - 730	x	2018	2925	x	2110	
1400	x	2030	715 - 730	x	2028	2925	x	2120	
1400	x	2100	715 - 730	x	2098	2925	x	2190	
1400	x	<b>*2400</b>	715 - 730	x	2398	2925	x	2490	
1400	x	<b>*2700</b>	715 - 730	x	2698	2925	x	2790	
1500	x	2000	765 - 780	x	1998	3125	x	2090	
1500	x	2020	765 - 780	x	2018	3125	x	2110	
1500	x	2030	765 - 780	x	2028	3125	x	2120	
1500	x	2100	765 - 780	x	2098	3125	x	2190	
1500	x	<b>*2400</b>	765 - 780	x	2398	3125	x	2490	
1500	x	<b>*2700</b>	765 - 780	x	2698	3125	x	2790	
1600	x	2000	815 - 830	x	1998	3325	x	2090	
1600	x	2020	815 - 830	x	2018	3325	x	2110	
1600	x	2030	815 - 830	x	2028	3325	x	2120	
1600	x	2100	815 - 830	x	2098	3325	x	2190	
1600	x	<b>*2400</b>	815 - 830	x	2398	3325	x	2490	
1600	x	<b>*2700</b>	815 - 830	x	2698	3325	x	2790	

\*Solo spessore 105 mm.

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Portata max carrelli Capacidad max carros
105 mm	67 mm	75 mm	80 Kg

### FORMULE

$$Lvm=(Lx2)+125 \text{ (gioco 16 mm)}$$

$$Hvm=H+90 \text{ (gioco 8 mm)}$$

### Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE

LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
1800	x	2000	915 - 930	x	1998	3725	x	2090	
1800	x	2020	915 - 930	x	2018	3725	x	2110	
1800	x	2030	915 - 930	x	2028	3725	x	2120	
1800	x	2100	915 - 930	x	2098	3725	x	2190	
1800	x	<b>*2400</b>	915 - 930	x	2398	3725	x	2490	
1800	x	<b>*2700</b>	915 - 930	x	2698	3725	x	2790	
2000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	4125	x	2090	
2000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	4125	x	2110	
2000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	4125	x	2120	
2000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	4125	x	2190	
2000	x	<b>*2400</b>	1015 - 1030	x	2398	4125	x	2490	
2000	x	<b>*2700</b>	1015 - 1030	x	2698	4125	x	2790	
<b>*2200</b>	x	<b>*2000</b>	1115 - 1130	x	1998	4525	x	2090	
<b>*2200</b>	x	<b>*2020</b>	1115 - 1130	x	2018	4525	x	2110	
<b>*2200</b>	x	<b>*2030</b>	1115 - 1130	x	2028	4525	x	2120	
<b>*2200</b>	x	<b>*2100</b>	1115 - 1130	x	2098	4525	x	2190	
<b>*2200</b>	x	<b>*2400</b>	1115 - 1130	x	2398	4525	x	2490	
<b>*2200</b>	x	<b>*2700</b>	1115 - 1130	x	2698	4525	x	2790	
<b>*2400</b>	x	<b>*2000</b>	1215 - 1230	x	1998	4925	x	2090	
<b>*2400</b>	x	<b>*2020</b>	1215 - 1230	x	2018	4925	x	2110	
<b>*2400</b>	x	<b>*2030</b>	1215 - 1230	x	2028	4925	x	2120	
<b>*2400</b>	x	<b>*2100</b>	1215 - 1230	x	2098	4925	x	2190	
<b>*2400</b>	x	<b>*2400</b>	1215 - 1230	x	2398	4925	x	2490	
<b>*2400</b>	x	<b>*2700</b>	1215 - 1230	x	2698	4925	x	2790	

\*Sólo espesor 105 mm.

### FÓRMULAS

$$Lvm=(Lx2)+125 \text{ (juego 16 mm)}$$

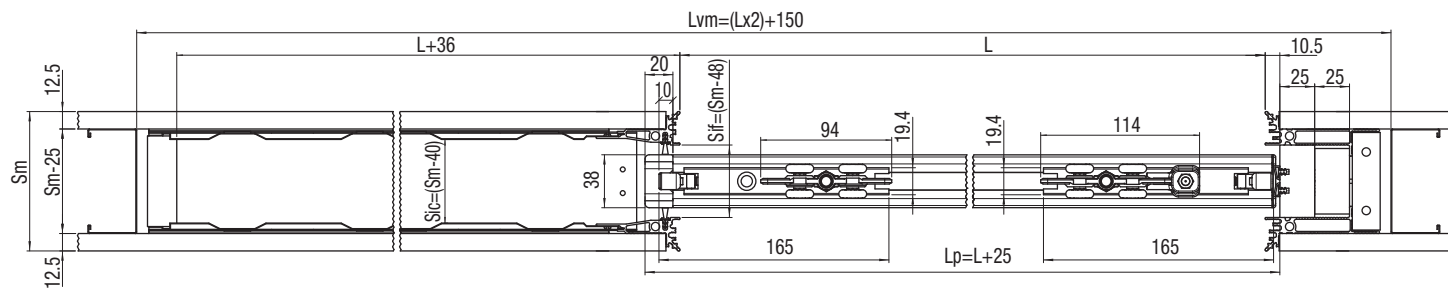
$$Hvm=H+90 \text{ (juego 8 mm)}$$

### Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)

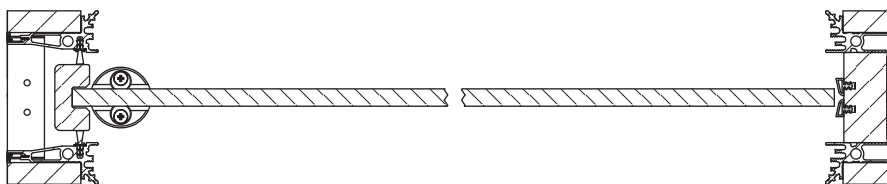
# Disegni tecnici Debujos técnicos

Parete cartongesso: Anta singola  
Pared cartón-yeso: Hoja única



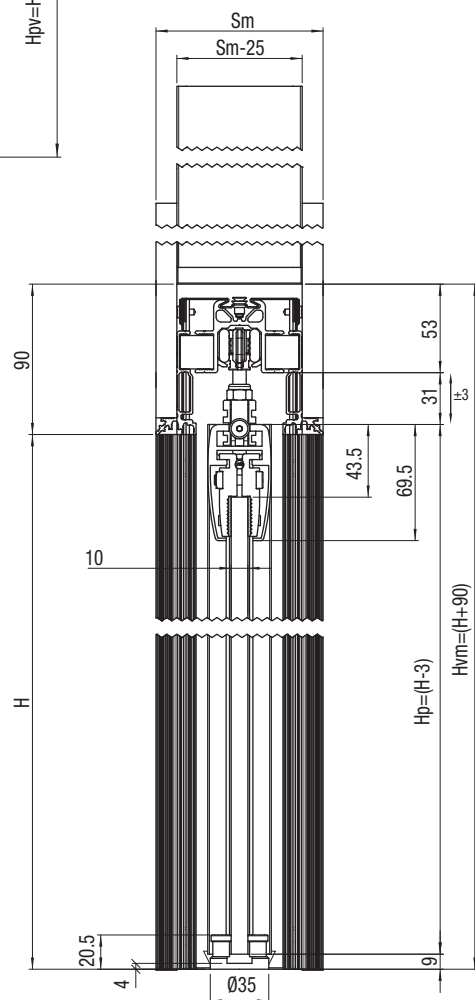
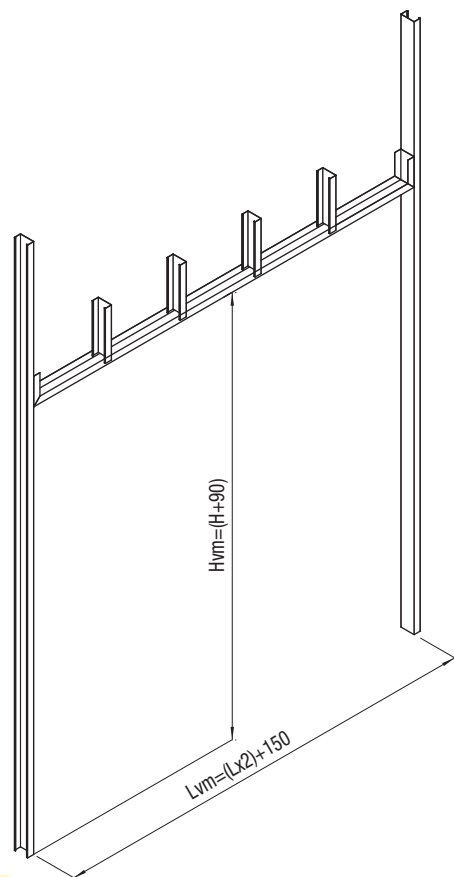
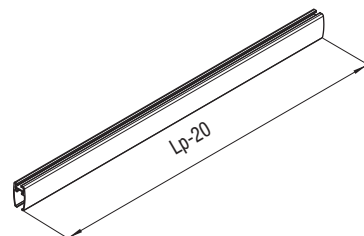
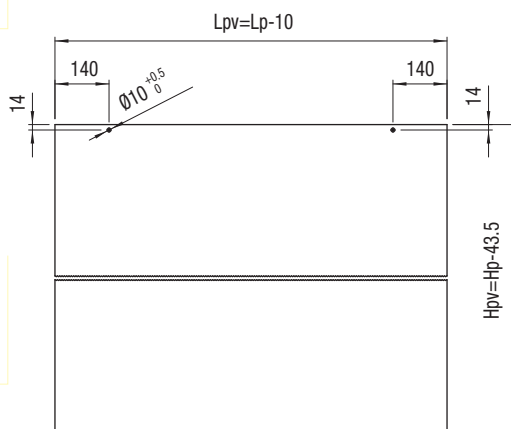
## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Lpv= Larghezza pannello vetro (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)



## Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Lpv= Anchura panel vidrio (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
600	x	2000	615 - 630	x	1998	1350	x	2090	
600	x	2020	615 - 630	x	2018	1350	x	2110	
600	x	2030	615 - 630	x	2028	1350	x	2120	
600	x	2100	615 - 630	x	2098	1350	x	2190	
700	x	2000	715 - 730	x	1998	1550	x	2090	
700	x	2020	715 - 730	x	2018	1550	x	2110	
700	x	2030	715 - 730	x	2028	1550	x	2120	
700	x	2100	715 - 730	x	2098	1550	x	2190	
750	x	2000	765 - 780	x	1998	1650	x	2090	
750	x	2020	765 - 780	x	2018	1650	x	2110	
750	x	2030	765 - 780	x	2028	1650	x	2120	
750	x	2100	765 - 780	x	2098	1650	x	2190	

## ANTA SINGOLA/HOJA ÚNICA



LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA		VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM	
800	x	2000	815 - 830	x	1998	1750	x	2090	
800	x	2020	815 - 830	x	2018	1750	x	2110	
800	x	2030	815 - 830	x	2028	1750	x	2120	
800	x	2100	815 - 830	x	2098	1750	x	2190	
900	x	2000	915 - 930	x	1998	1950	x	2090	
900	x	2020	915 - 930	x	2018	1950	x	2110	
900	x	2030	915 - 930	x	2028	1950	x	2120	
900	x	2100	915 - 930	x	2098	1950	x	2190	
1000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	2150	x	2090	
1000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	2150	x	2110	
1000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	2150	x	2120	
1000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	2150	x	2190	

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Spessore struttura cartongesso Cw Espesor estructura pladur Cw	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Portata max carrelli Capacidad max carros
100 mm	75 mm	52 mm	60 mm	80 Kg

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+150 (gioco 15 mm)  
Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

### Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

### FÓRMULAS

Lvm=(Lx2)+150 (juego 15 mm)  
Hvm=H+90 (juego 8 mm)

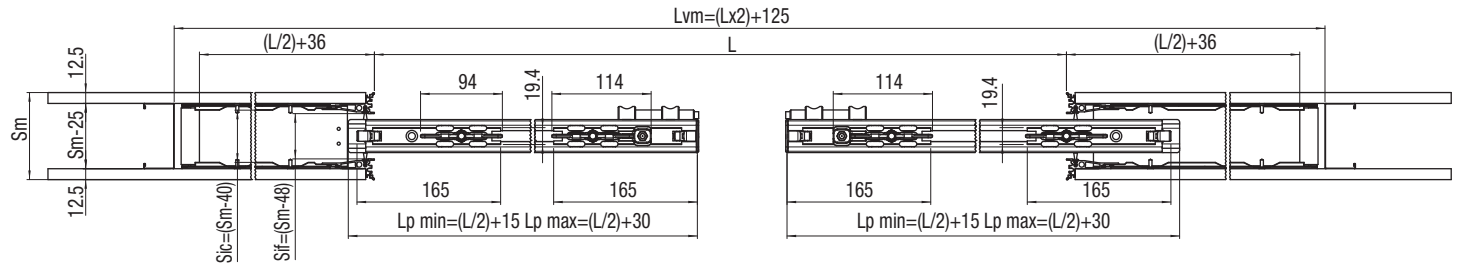
### Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



# Disegni tecnici Debujos técnicos

Parete cartongesso: Anta doppia  
Pared cartón-yeso: Hoja doble

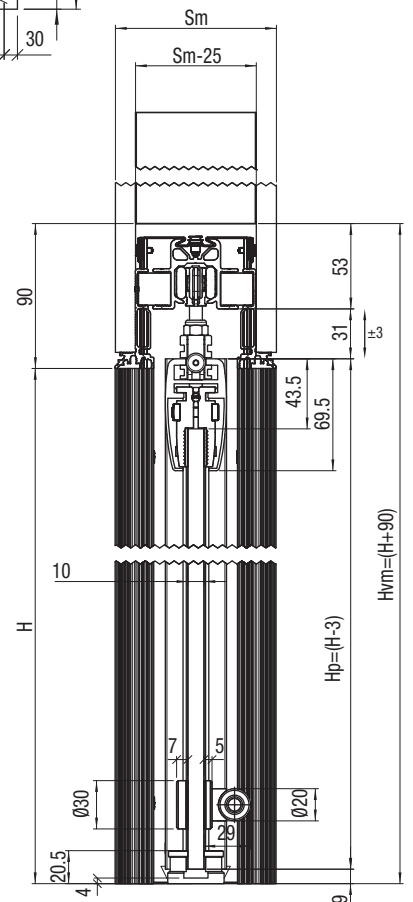
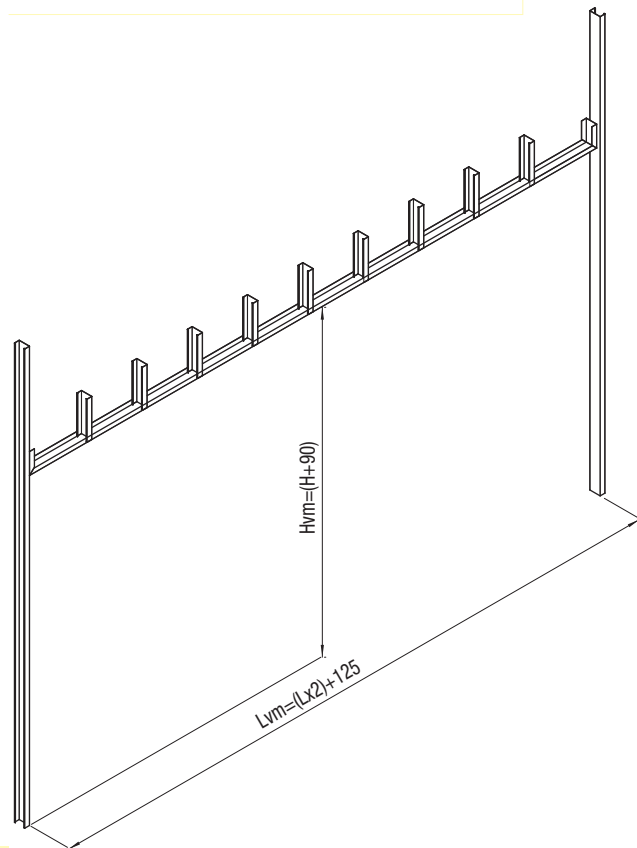
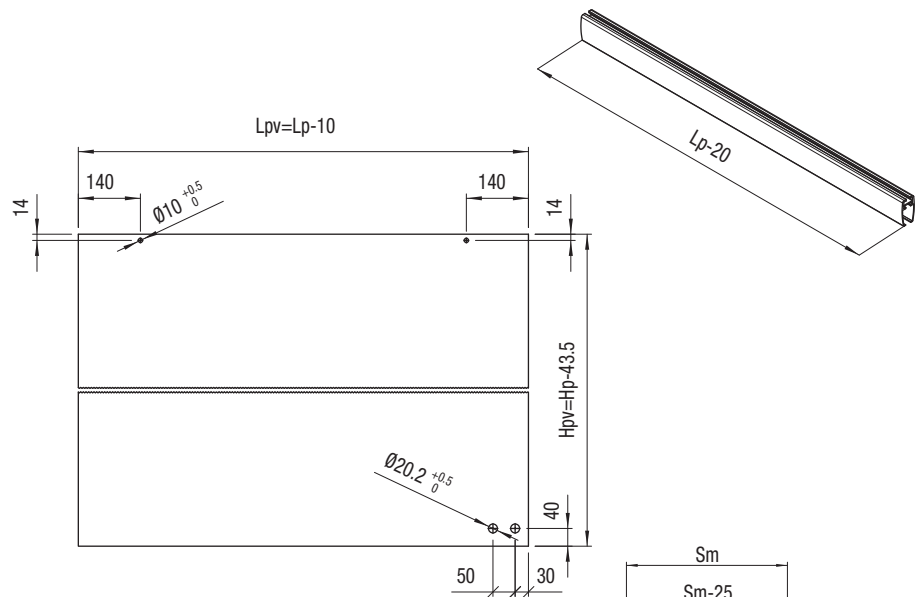
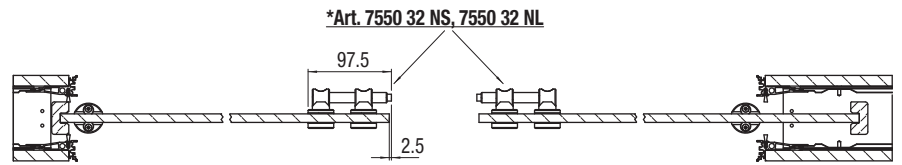


## Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Lpv= Larghezza pannello vetro (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)  
\*Per la versione in anta doppia  
si fornisce a richiesta la battuta (Art. 7550 32 NS, Art. 7550 32 NL).

## Legenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Lpv= Anchura panel vidrio (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)  
\*Para la versión en hoja doble, se suministra según pedido,  
el batiente (Art. 7550 32 NS, Art. 7550 32 NL).



## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE

LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA	VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM
1200	x	2000	615 - 630	x	1998	2525	x	2090
1200	x	2020	615 - 630	x	2018	2525	x	2110
1200	x	2030	615 - 630	x	2028	2525	x	2120
1200	x	2100	615 - 630	x	2098	2525	x	2190
1400	x	2000	715 - 730	x	1998	2925	x	2090
1400	x	2020	715 - 730	x	2018	2925	x	2110
1400	x	2030	715 - 730	x	2028	2925	x	2120
1400	x	2100	715 - 730	x	2098	2925	x	2190
1500	x	2000	765 - 780	x	1998	3125	x	2090
1500	x	2020	765 - 780	x	2018	3125	x	2110
1500	x	2030	765 - 780	x	2028	3125	x	2120
1500	x	2100	765 - 780	x	2098	3125	x	2190

## ANTA DOPPIA/HOJA DOBLE

LUCE DI PASSAGGIO LUZ DE PASO			LP		ALTEZZA ALTURA	VANO MURO HUECO PARED		
L	X	H	min. - max.	X	HP	LVM	X	HVM
1600	x	2000	815 - 830	x	1998	3325	x	2090
1600	x	2020	815 - 830	x	2018	3325	x	2110
1600	x	2030	815 - 830	x	2028	3325	x	2120
1600	x	2100	815 - 830	x	2098	3325	x	2190
1800	x	2000	915 - 930	x	1998	3725	x	2090
1800	x	2020	915 - 930	x	2018	3725	x	2110
1800	x	2030	915 - 930	x	2028	3725	x	2120
1800	x	2100	915 - 930	x	2098	3725	x	2190
2000	x	2000	1015 - 1030	x	1998	4125	x	2090
2000	x	2020	1015 - 1030	x	2018	4125	x	2110
2000	x	2030	1015 - 1030	x	2028	4125	x	2120
2000	x	2100	1015 - 1030	x	2098	4125	x	2190

Spessore parete finita Sm Espesor pared terminada Sm	Spessore struttura cartongesso Cw Espesor estructura pladur Cw	Sede interna alla fionda Sif Alojamiento interno del anclaje Sif	Sede interna cassa Sic Alojamiento interno caja Sic	Portata max carrelli Capacidad max carros
100 mm	75 mm	52 mm	60 mm	80 Kg

### FORMULE

Lvm=(Lx2)+125 (gioco 16 mm)  
Hvm=H+90 (gioco 8 mm)

### Legenda

L= luce di passaggio teorica (mm)  
H= altezza di passaggio teorica (mm)  
Sm= spessore parete finita (mm)  
Lvm= larghezza vano muro (mm)  
Hvm= altezza vano muro (mm)  
Lp= larghezza pannello (mm)  
Hp= altezza pannello (mm)  
Hpv= altezza pannello vetro (mm)  
Sp= spessore pannello (mm)  
Sif= sede interna controtelaio alla fionda (mm)  
Sic= sede interna controtelaio (mm)

### FÓRMULAS

Lvm=(Lx2)+125 (juego 16 mm)  
Hvm=H+90 (juego 8 mm)

### Leyenda

L= luz de pasaje teórica (mm)  
H= altura de pasaje teórica (mm)  
Sm= espesor pared terminada (mm)  
Lvm= ancho hueco pared (mm)  
Hvm= altura hueco pared (mm)  
Lp= ancho panel (mm)  
Hp= altura panel (mm)  
Hpv= altura hoja cristal (mm)  
Sp= espesor panel (mm)  
Sif= alojamiento interno armazón con anclaje (mm)  
Sic= alojamiento interno armazón (mm)



Ancient convent in the valley of river Marecchia, Light door

# ACCESSORI

# ACCESORIOS

ABS ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
PATENT PENDING



Apertura Simultanea per Ante in Legno  
Apertura Simultánea para Hojas de Madera

Apertura Simultanea per Ante in Vetro  
Apertura Simultánea para Hojas de Vidrio

Soluzioni Scorrevoli con Anta in Vetro  
Soluciones Correderas con Hojas de Cristal

Galaxi: Sistema Scorrevole per Ante in Vetro  
Galaxi: Sistema Corredero para Hojas de Cristal

Sistema Scorrevole per Porte a Filo del Binario  
Sistema Corredero Tipo Retráctil para Puertas

Maniglie  
Manillas  
PAT-PENDING

# ABS

PATENT PENDING

## L'unica porta scorrevole con la possibilità di ABS.

Tutte le porte scorrevoli KRONA hanno la possibilità di essere equipaggiate con l'ABS, il sistema che garantisce una chiusura e un'apertura dolce della porta. Con il sistema di rallentamento integrato ABS, chiudendo la porta non c'è più il pericolo di sbatterla, e non dovremo più fare attenzione a calibrare la forza: con ABS, la porta rallenterà la sua corsa chiudendosi con dolcezza.

*ABS 40 Kg (optional)*

*ABS 80 Kg (optional)*

## La única corredera con la posibilidad de ABS.

Todas las puertas correderas KRONA tienen la posibilidad de ser equipadas con el sistema ABS, el sistema que garantiza un cierre y una apertura suave de la puerta. Con el sistema de amortiguación integrado (ABS), cerrando la puerta no hay más peligro de golpearla y no debemos prestar más atención a calibrar la fuerza: con abs la puerta ralentizará su recorrido cerrándose con suavidad.

*ABS 40 Kg (opcional)*

*ABS 80 Kg (opcional)*



40 Kg



80 Kg



Con la porta aperta...

Sales con prisa...



chiudi pure con forza...

cierras con fuerza...



a non farla sbattere...

¿portazo va?



ci pensa ABS: rallenta e chiude dolcemente la porta!

al contrario: cierre-suave

## COME FUNZIONA?

ABS è sistema pneumatico che aggancia la porta scorrevole, ne rallenta la corsa accompagnandola dolcemente in posizione di chiusura o di apertura. ABS accompagna la porta in chiusura e apertura, evitando nel tempo setolature e rotture dei componenti scorrevoli. ABS rispetta il design della porta scorrevole perchè rimane completamente nascosto alla vista!

## COME SI INSTALLA?

Il sistema è semplicissimo e rapidissimo da installare: bastano due viti per fissarlo al pannello porta e due viti per fissare il componente d'aggancio al traverso.

## E' UN SISTEMA SICURO!

ABS è un sistema con una durata testata di 80.000 cicli secondo EN 15338, e ammortizzando la chiusura dell'anta, risulta antinfortunistico a prova di bimbo.

ABS è disponibile anche per l'apertura della porta e per i modelli di porte scorrevoli esterno muro e ad anta doppia: ABS aggiungerà comfort e qualità all'ambiente in cui è installato!

## ¿COMO FUNCIONA?

ABS es un sistema neumático que engancha la puerta corredera y ralentiza su recorrido, acompañándola suavemente hasta la posición de cierre o de apertura. Este sistema evita las grietas en las paredes y mantiene de forma intacta los componentes del armazón. ABS respeta el diseño de la puerta corredera por que el sistema queda totalmente oculto.

## ¿COMO SE INSTALA?

El sistema es sencillo y de rápida instalación, basta colocar 2 tornillos para fijarlo al panel y otros 2 tornillos para fijar el componente de frenado a la guía.

## ES UN SISTEMA SEGURO!

ABS es un sistema con una duración testada de 80.000 ciclos, según la normativa EN 15338, y al amortiguar, el cierre de la hoja resulta a prueba de accidentes, sobre todo con respecto a los niños.

ABS está disponible también para la apertura de la puerta, para las hojas dobles y para el sistema de puertas correderas al exterior de la pared. ABS dará confort y calidad al ambiente en que se ha instalado!



#### IL SISTEMA CHIUDIPIORTA UNIVERSALE

KLOSE è un sistema brevettato universale installabile in pochi minuti su tutti i controtelai.

È adatto per porte scorrevoli sia interno muro che esterno muro.

Klose richiude dolcemente l'anta scorrevole senza automatismi elettrici né contrappesi. È silenzioso, completamente nascosto nel controtelaio e privo di vibrazioni. Il NUOVO KLOSE risulta altamente funzionale, grazie alle regolazioni attuabili sulla velocità di scorrimento dell'anta, e alla presenza del sistema antinfortunistico che permette il rallentamento della porta in fase di chiusura.



#### EL SISTEMA CIERRA PUERTAS UNIVERSAL

KLOSE es un sistema con patente universal instalable en pocos minutos en todos los armazones.

Se adapta tanto a puertas correderas internas como externas.

Klose cierra suavemente la hoja corrediza sin automatismos eléctricos ni contrapesos. Es silencioso y sin vibraciones. El NUEVO KLOSE resulta altamente funcional gracias a la posibilidad de regular la velocidad de deslizamiento de la puerta, y gracias a la presencia del sistema anti-accidente que permite que el movimiento de la puerta sea más lento durante el cierre.





0880 2

INSTALLABILE IN 5 MINUTI  
INSTALABLE EN 5 MINUTOS

ANCHE PER PORTE CON PROFILI IN ALLUMINIO!!  
¡TAMBIÉN PARA PUERTAS CON PERFILES EN ALUMINIO!

VELOCE E FACILE DA INSTALLARE  
RÁPIDO Y FÁCIL DE INSTALAR

KIT PER PORTE ESTERNO/INTERNO MURO  
KIT PARA PUERTAS EXTERIOR/INTERIOR PARED

REGOLABILE  
REGULABLE

INVISIBILE  
INVISIBILE

SILENZIOSO  
SILENCIOSO

DOLCE E SICURO  
SUAVE Y SEGURO

UNIVERSALE  
UNIVERSAL

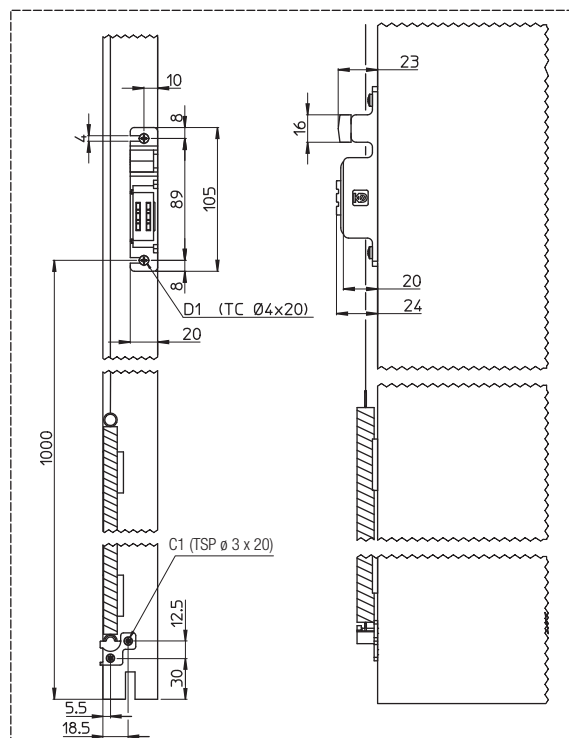
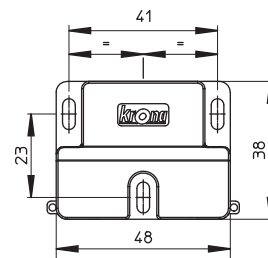
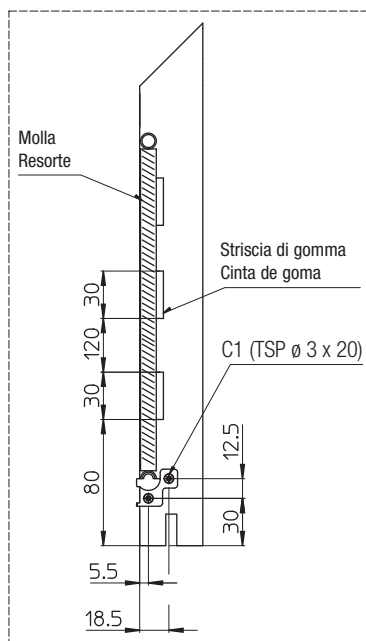
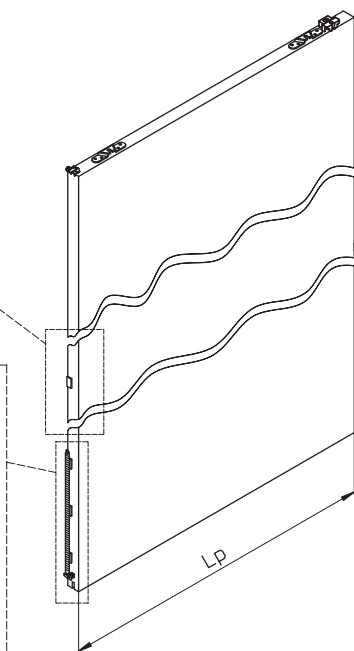
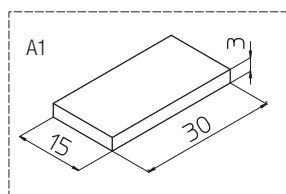
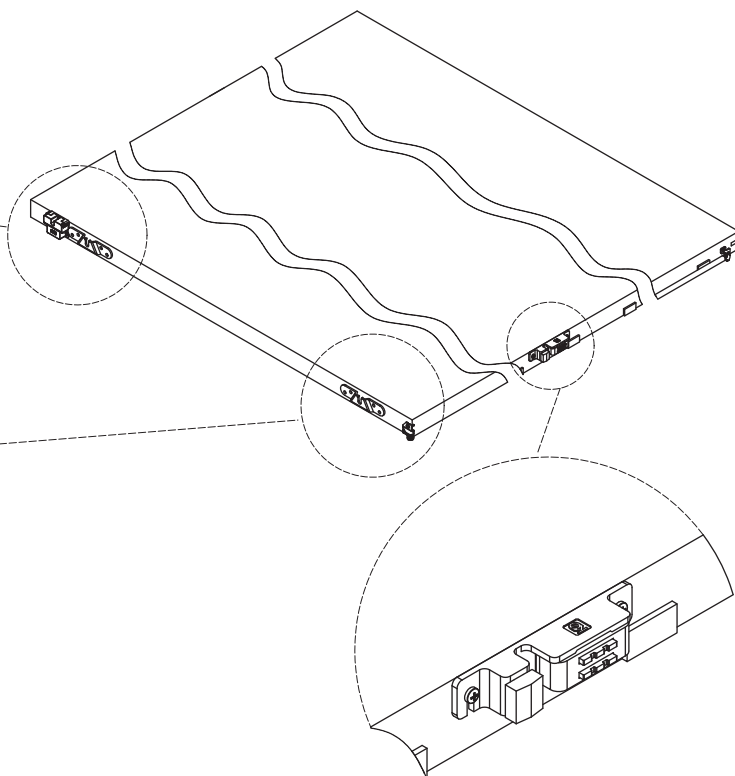
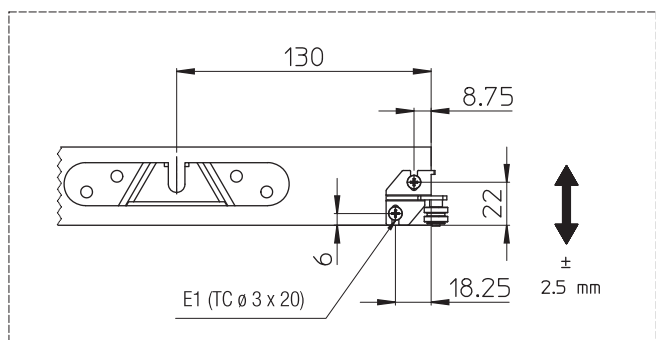
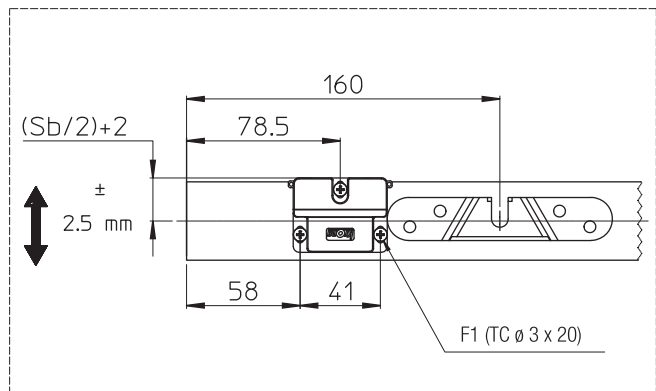
TOTALMENTE MECCANICO  
TOTALMENTE MECÁNICO





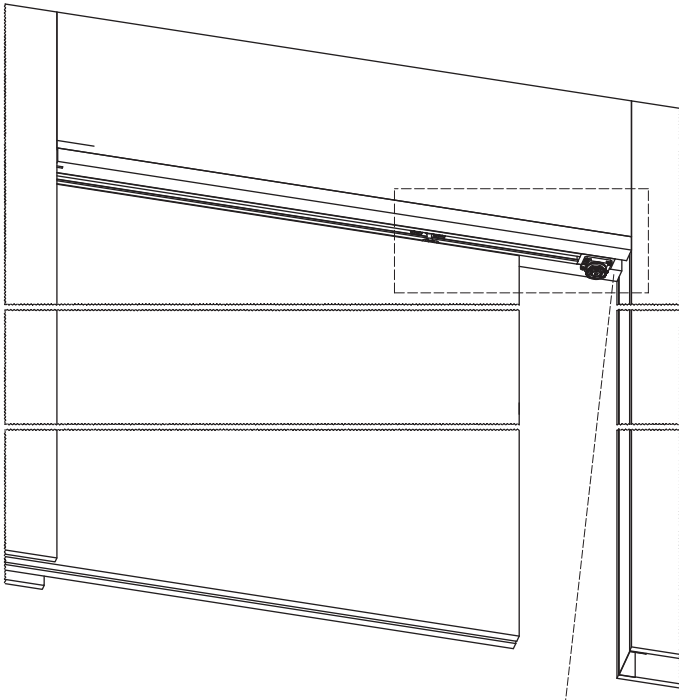
# Disegni tecnici Debujos técnicos

# Interno muro Interior pared



# Interno muro Interior pared

# Disegni tecnici Dibujos técnicos



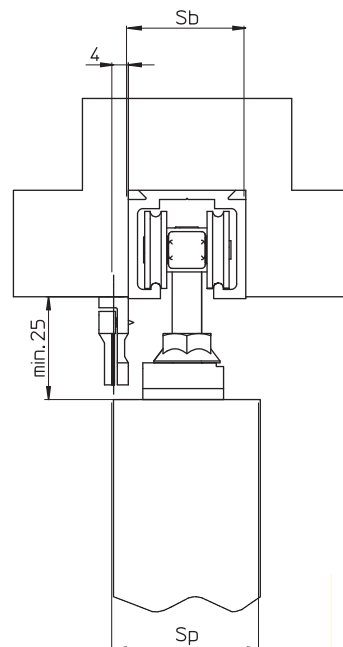
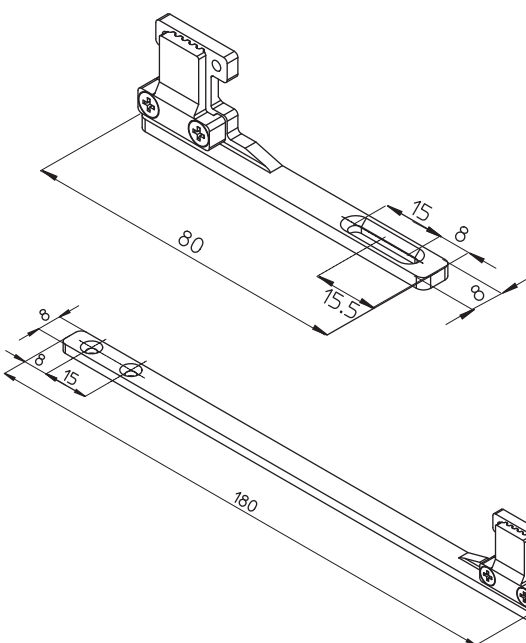
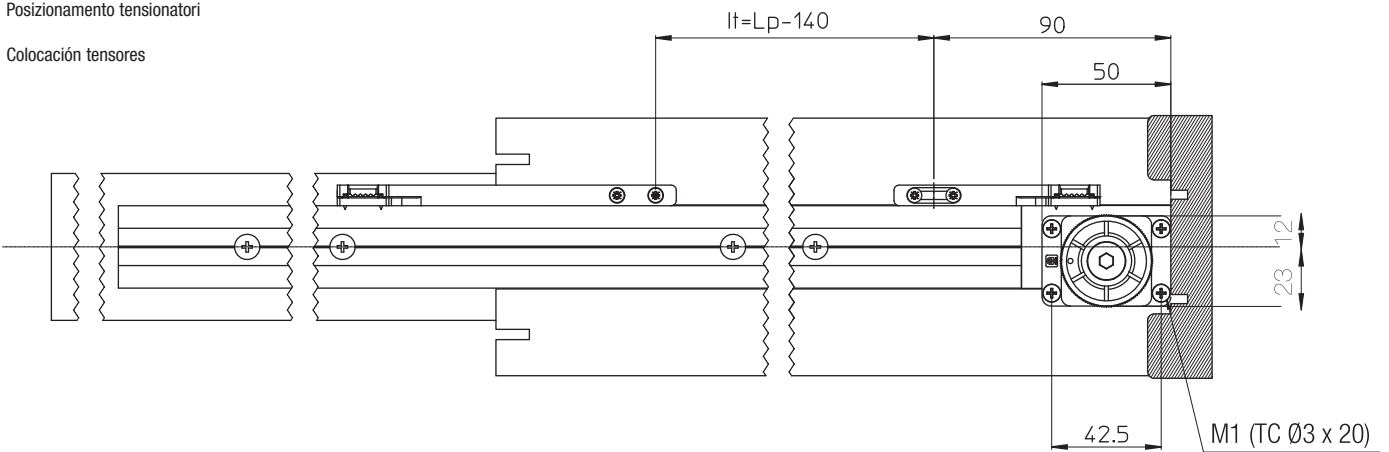
PORTATA MAX 80 kg in assenza di attriti

CAPACIDAD 80Kg máx. sin frotamiento

$H_p > L_p \times 2$

Posizionamento tensionatori

Colocación tensores



Sp: spessore pannello 35 - 40 mm  
Lp: larghezza pannello 600 - 1000 mm  
Lt: interasse tensionatori  
Sb: spessore binario

Sp: espesor panel 35 - 40 mm  
Lp: ancho panel 600 - 1000 mm  
Lt: intereje tensores  
Sb: espesor guía

# Apertura Simultanea per Ante in Legno

## Apertura Simultánea para Hojas de Madera

### APERTURA SIMULTANEA PER ANTA DOPPIA

Sistema che consente l'apertura scorrevole simultanea di una porta rigida a doppia anta fino ad un max. di 120 Kg.



### APERTURA SIMULTANEA PARA HOJA DOBLE

Sistema que permite la apertura corredera simultánea de una puerta rígida de hoja doble hasta un max. de 120 Kg.

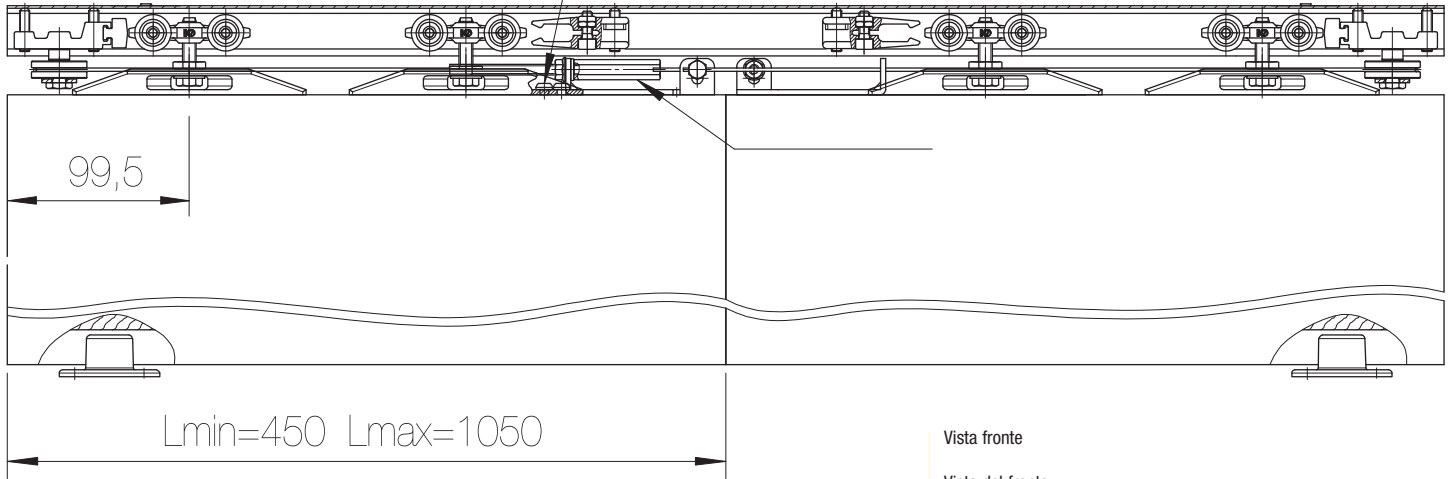


# Disegni tecnici Dibujos técnicos

N.B.: Installare il sistema di apertura simultanea prima della posa in muratura.

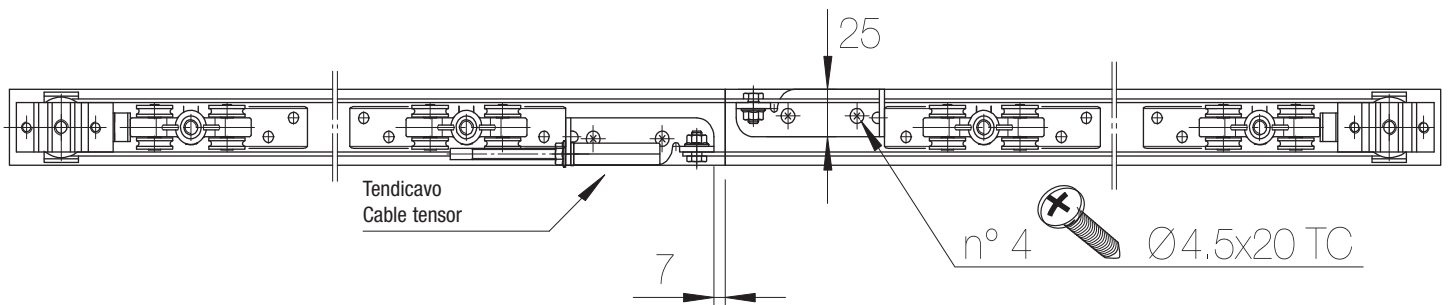
NOTA: Instalar el sistema de apertura simultánea antes del revocado de la pared.

n° 24  Ø 5x25 TC



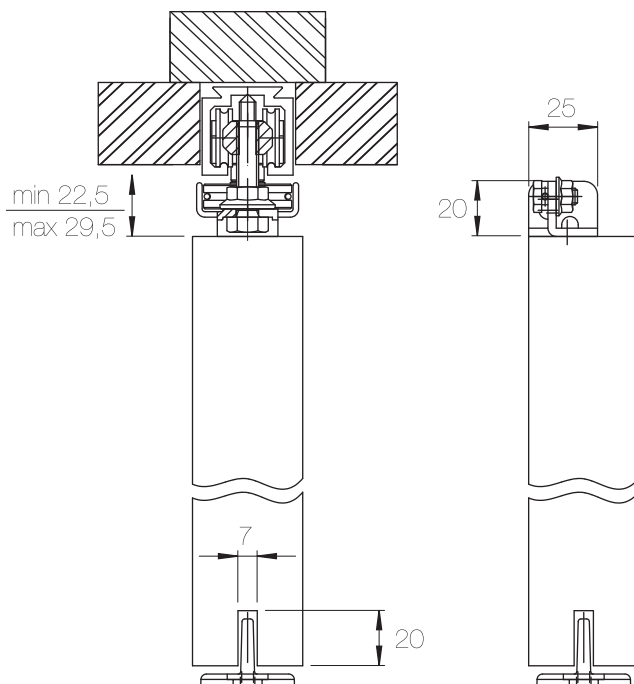
Vista fronte

Vista del frente



Vista superiore

Vista superior



Vista laterale

Vista lateral

# Apertura Simultanea per Ante in Vetro

## Apertura Simultánea para Hojas de Cristal

### APERTURA SIMULTANEA PER ANTE DOPPIE IN VETRO

Sistema che consente l'apertura scorrevole simultanea di due ante in vetro con spessore compreso da 8 a 12 mm e portata max di 120 Kg.

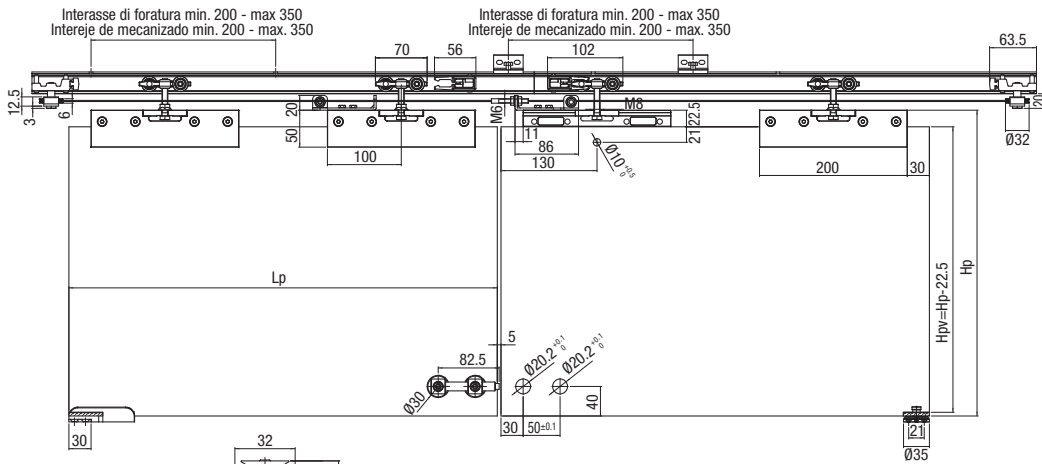


### APERTURA SIMULTANEA PARA HOJAS DOBLES EN CRISTAL

Sistema que permite la apertura corredera simultánea de dos hojas en vidrio de espesor comprendida entre 8 a 12 mm y capacidad max. de 120 kg.



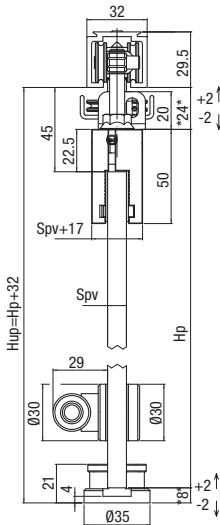
# Disegni tecnici Debujos técnicos



Con Binario 0500  
Con Guía 0500

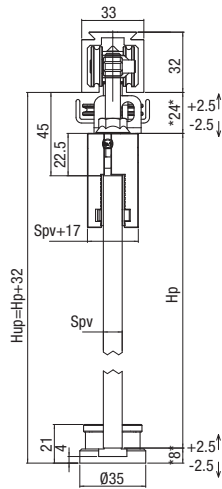
Tipo 1  
max 40/80 Kg

Tipo 1  
max. 40/80 Kg



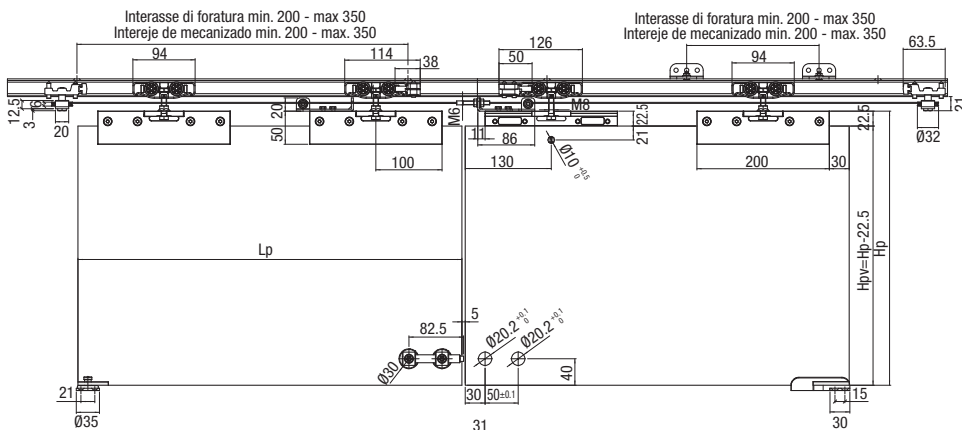
Tipo 2  
max 120 Kg

Tipo 2  
max. 120 Kg



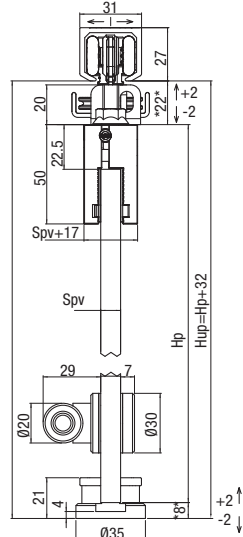
Lp=larghezza pannello  
Hp=altezza pannello  
Hup=altezza utile passaggio (sottobinario-pavimento)  
Hpv=altezza pannello vetro=Hp (mm)  
Hpv per binario tipo 1-2=Hp-22.5 (mm)  
Spv=spessore pannello vetro=8-10-12 (mm)  
Il valore \*X\* e la regolazione in altezza sono riferiti utilizzando le viti in dotazione di lunghezza 50 mm.

Lp=anchura puerta  
Hp=altura puerta  
Hup=altura útil paso (guía-suelo acabado)  
Hpv=altura puerta cristal=Hp (mm)  
Hpv para guía tipo 1-2=Hp-22,5 mm  
Spv=espesor hoja cristal=8-10-12 mm  
La cota \*X\* y la regulación en altura están definidos suponiendo el uso de los tornillos de 50mm en dotación.



Con Silente 0501  
Con Silente 0501

max 80 Kg



Lp=larghezza pannello  
Hp=altezza pannello  
Hup=altezza utile passaggio (sottobinario-pavimento)  
Hpv=altezza pannello vetro=Hp (mm)  
Hpv=Hp-22.5 (mm)  
Hpv=Hup-54.5 (mm)  
Spv=spessore pannello vetro=8-10-12 (mm)  
Il valore \*X\* e la regolazione in altezza sono riferiti utilizzando le viti in dotazione di lunghezza 50 mm.

Lp=anchura puerta  
Hp=altura puerta  
Hup=altura útil paso (guía-suelo acabado)  
Hpv=altura puerta cristal=Hp (mm)  
Hpv=Hp-22,5 mm  
Hpv=Hup-54,5 mm  
Spv=espesor hoja cristal=8-10-12 mm  
La cota \*X\* y la regulación en altura están definidos suponiendo el uso de los tornillos de 50mm en dotación.

# Soluzioni Scorrevoli con Anta in Vetro

## Soluciones Correderas con Hoja de Cristal

### SOLUZIONE SCORREVOLE PER ANTA SINGOLA IN VETRO

Sistema che consente l'apertura scorrevole di un'anta in vetro con spessore compreso da 8 a 12 mm di spessore e portata max di 120 Kg.

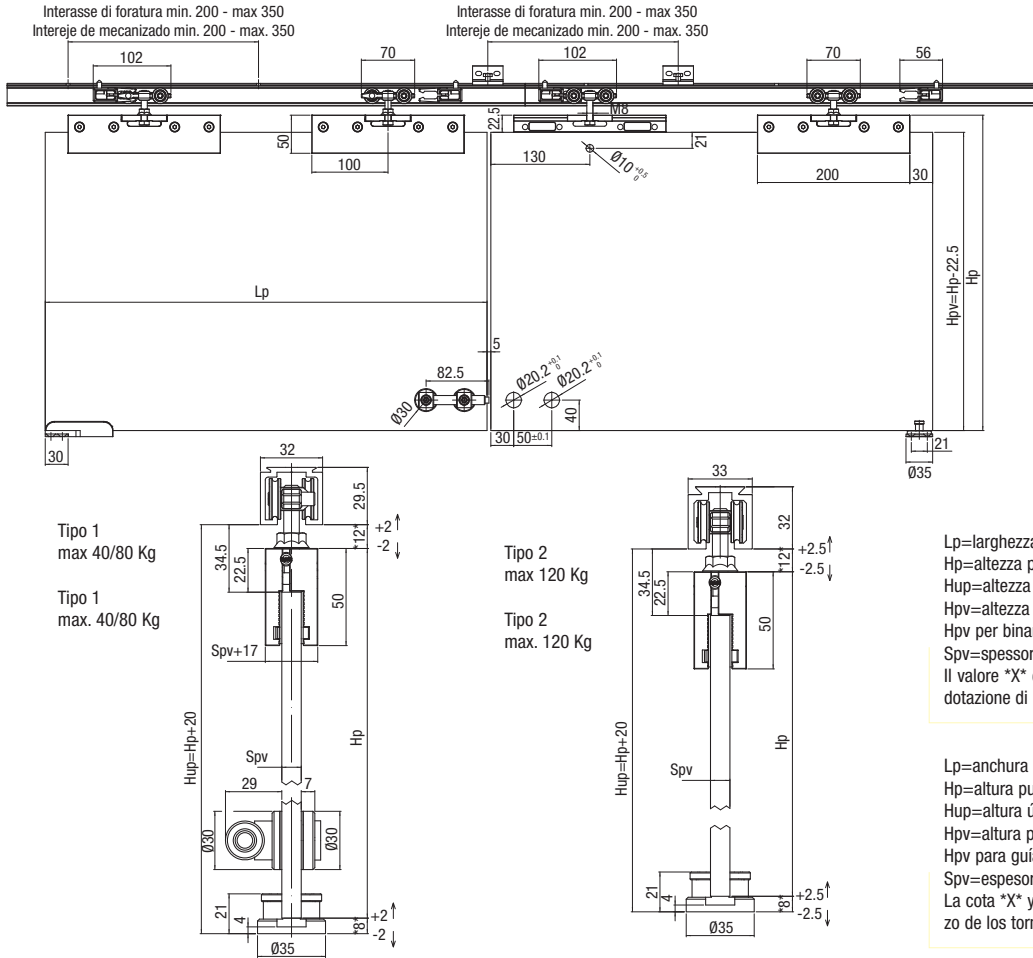


### SOLUCIONES CORREDERAS PARA HOJA UNICA EN VIDRIO

Sistema que permite la apertura corredera de una hoja en vidrio de espesor compreso entre 8 a 12 mm y capacidad max. de 120 kg.



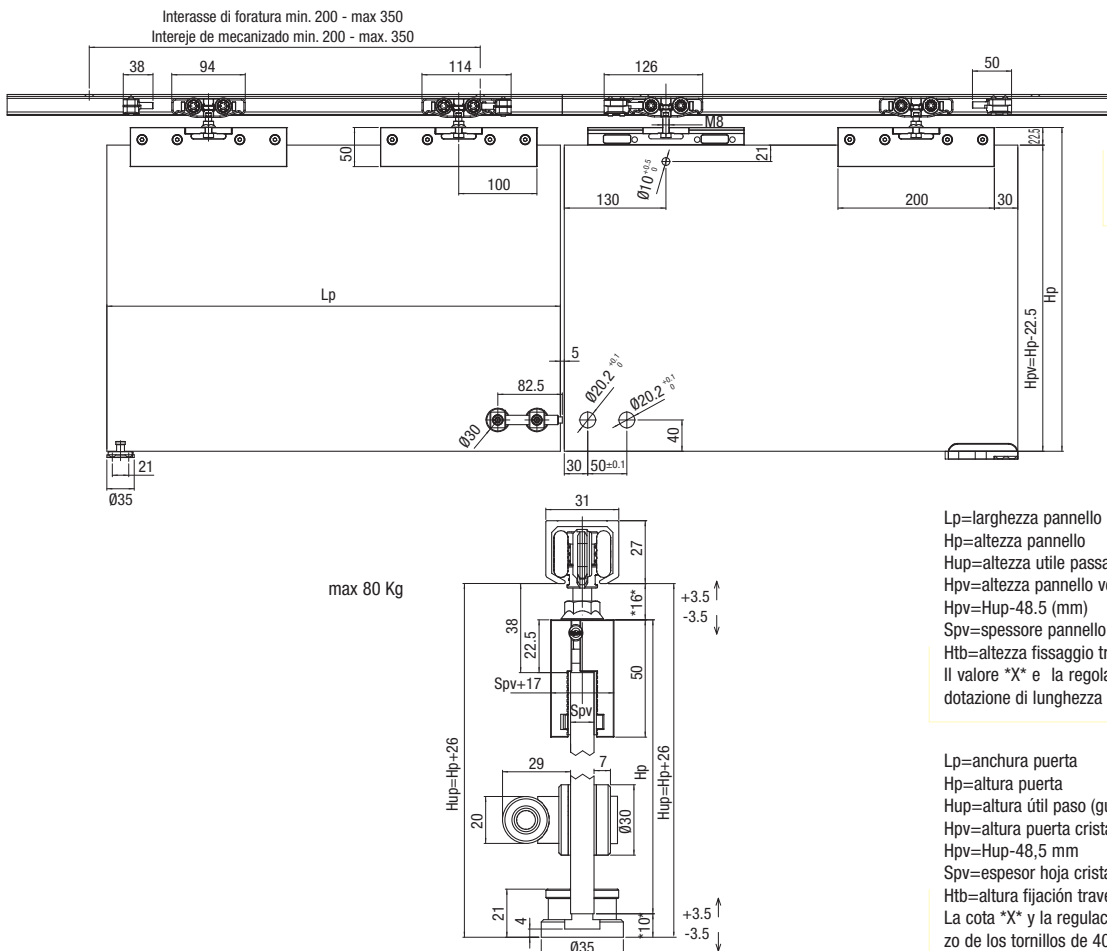
# Disegni tecnici Debujos técnicos



Con Binario 0500  
Con Guida 0500

Lp=larghezza pannello  
Hp=altezza pannello  
Hup=altezza utile passaggio (sottobinario-pavimento)  
Hpv=altezza pannello vetro=Hp (mm)  
Hpv per binario tipo 1-2=Hp-22.5 (mm)  
Spv=spessore pannello vetro=8-10-12 (mm)  
Il valore \*X\* e la regolazione in altezza sono riferiti utilizzando le viti in dotazione di lunghezza 40 mm.

Lp=anchura puerta  
Hp=altura puerta  
Hup=altura útil paso (guía-suelo acabado)  
Hpv=altura puerta cristal=Hp (mm)  
Hpv para guía tipo 1-2=Hp-22,5 mm  
Spv=espesor hoja cristal=8-10-12 mm  
La cota \*X\* y la regulación en altura están definidos suponiendo el uso de los tornillos de 40mm en dotación.



Con Silente 0501  
Con Silente 0501

Lp=larghezza pannello  
Hp=altezza pannello  
Hup=altezza utile passaggio (sottobinario-pavimento)  
Hpv=altezza pannello vetro=Hp-22.5 (mm)  
Hpv=Hup-48.5 (mm)  
Spv=spessore pannello vetro=8-10-12 (mm)  
Htb=altezza fissaggio trasverso=Hp+63.5  
Il valore \*X\* e la regolazione in altezza sono riferiti utilizzando le viti in dotazione di lunghezza 40 mm.

Lp=anchura puerta  
Hp=altura puerta  
Hup=altura útil paso (guía-suelo acabado)  
Hpv=altura puerta cristal=Hp-22,5 (mm)  
Hpv=Hup-48,5 mm  
Spv=espesor hoja cristal=8-10-12 mm  
Htb=altura fijación travesaño=Hp+63,5  
La cota \*X\* y la regulación en altura están definidos suponiendo el uso de los tornillos de 40mm en dotación.



# Galaxi: Sistema Scorrevole per Ante in Vetro

## Galaxi: Sistema Corredero para Hojas de Cristal

### **GALAXI: SISTEMA SCORREVOLE PER ANTE IN VETRO**

Sistema scorrevole per ante in vetro con l'ausilio del controtelaio, con anta di spessore da 8 a 12 mm.

- PORTATA DEL SISTEMA: 80/120 KG
- SISTEMA SILENZIOSO E AFFIDABILE NEL TEMPO
- CARRELLI PRESSOFUSI IN LEGA, E CUSCINETTI SCHERMATI
- MOVIMENTO CON SCORRIMENTO SUPERIORE
- STOPPER D'ARRESTO REGOLABILE
- SISTEMA DI SICUREZZA DI ANTISCIVOLO DELL'ANTA



### **GALAXI: SISTEMA CORREDERO PARA HOJAS DE CRISTAL**

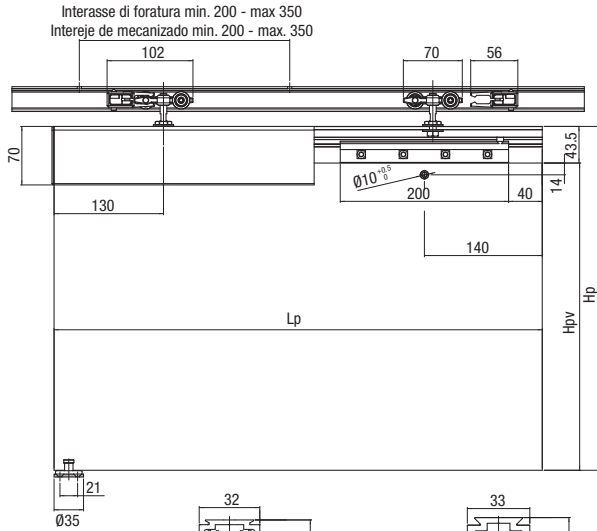
Sistema corredizo para hojas en vidrio con armazones, con hoja de espesor de 8 a 12 mm

- CAPACIDAD DEL SISTEMA: 80/120 KG.
- SISTEMA SILENCIOSO Y FIABLE EN EL TIEMPO
- CARROS MOLDEADOS A PRESION EN ALEACION DE ACERO Y COJINES BLINDADOS
- TOPES REGULABLES
- SISTEMA DE SEGURIDAD PARA EVITAR QUE LA PUERTA DESCARRILE



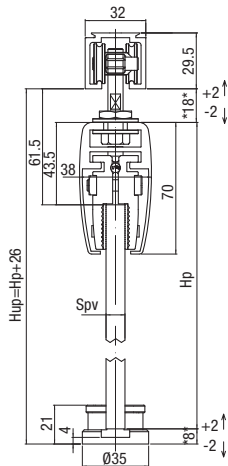
# Disegni tecnici Debutos técnicos

Con Binario 0500  
Con Guía 0500



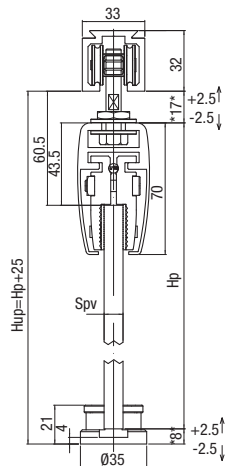
Tipo 1  
max 40/80 Kg

Tipo 1  
max. 40/80 Kg



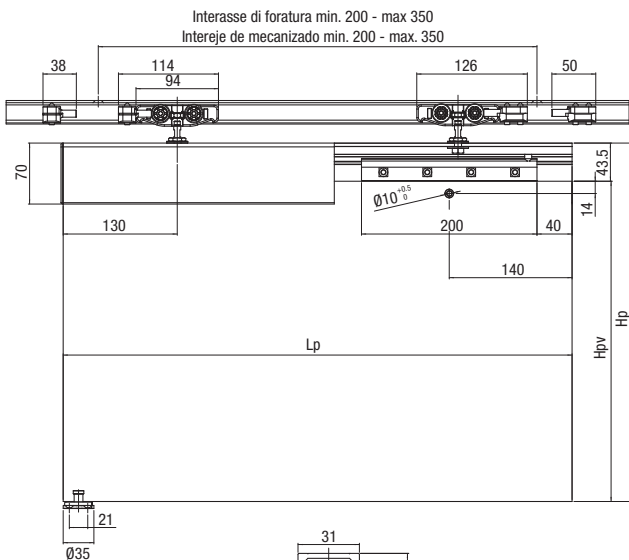
Tipo 2  
max 120 Kg

Tipo 2  
max. 120 Kg

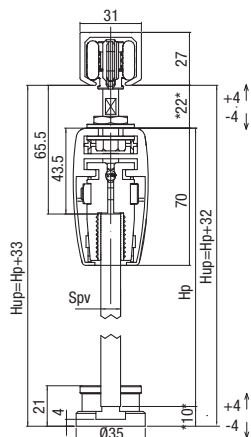


Lp=larghezza pannello  
Hp=altezza pannello  
Hup=altezza utile passaggio (sottobinario-pavimento)  
Hpv=altezza pannello vetro=Hp-43.5 (mm)  
Hpv per binario tipo 1=Hup-69.5 (mm)  
Hpv per binario tipo 2=Hup-68.5 (mm)  
Spv=spessore pannello vetro=8-10-12 (mm)  
Il valore \*X\* e la regolazione in altezza sono riferiti utilizzando le viti in dotazione di lunghezza 45 mm.

Lp=anchura puerta  
Hp=altura puerta  
Hup=altura útil paso (guía-suelo acabado)  
Hpv=altura puerta cristal=Hp-43,5 (mm)  
Hpv para guía tipo 1=Hup-69,5 mm  
Hpv para guía tipo 2=Hup-68,5 mm  
Spv=espesor hoja cristal=8-10-12 mm  
La cota \*X\* y la regulación en altura están definidos suponiendo el uso de los tornillos de 45mm en dotación.



max 80 Kg



Con Silente 0501  
Con Silente 0501

Lp=larghezza pannello  
Hp=altezza pannello  
Hup=altezza utile passaggio (sottobinario-pavimento)  
Hpv=altezza pannello vetro=Hp-43.5 (mm)  
Hpv per binario tipo 1=Hup-76.5 (mm)  
Hpv per binario tipo 2 e 3=Hup-75.5 (mm)  
Spv=spessore pannello vetro=8-10-12 (mm)  
Il valore \*X\* e la regolazione in altezza sono riferiti utilizzando le viti in dotazione di lunghezza 45 mm.

Lp=anchura puerta  
Hp=altura puerta  
Hup=altura útil paso (guía-suelo acabado)  
Hpv=altura puerta cristal=Hp-43,5 (mm)  
Hpv para guía tipo 1=Hup-76,5 mm  
Hpv para guía tipo 2 y 3=Hup-75,5 mm  
Spv=espesor hoja cristal=8-10-12 mm  
La cota \*X\* y la regulación en altura están definidos suponiendo el uso de los tornillos de 45mm en dotación.

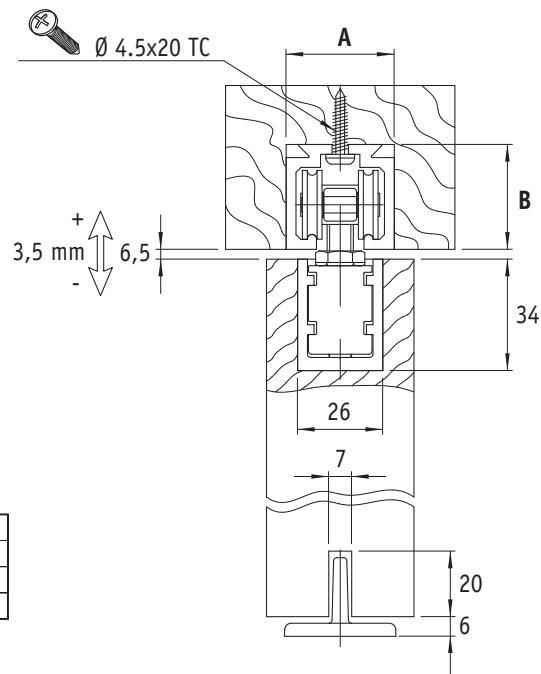
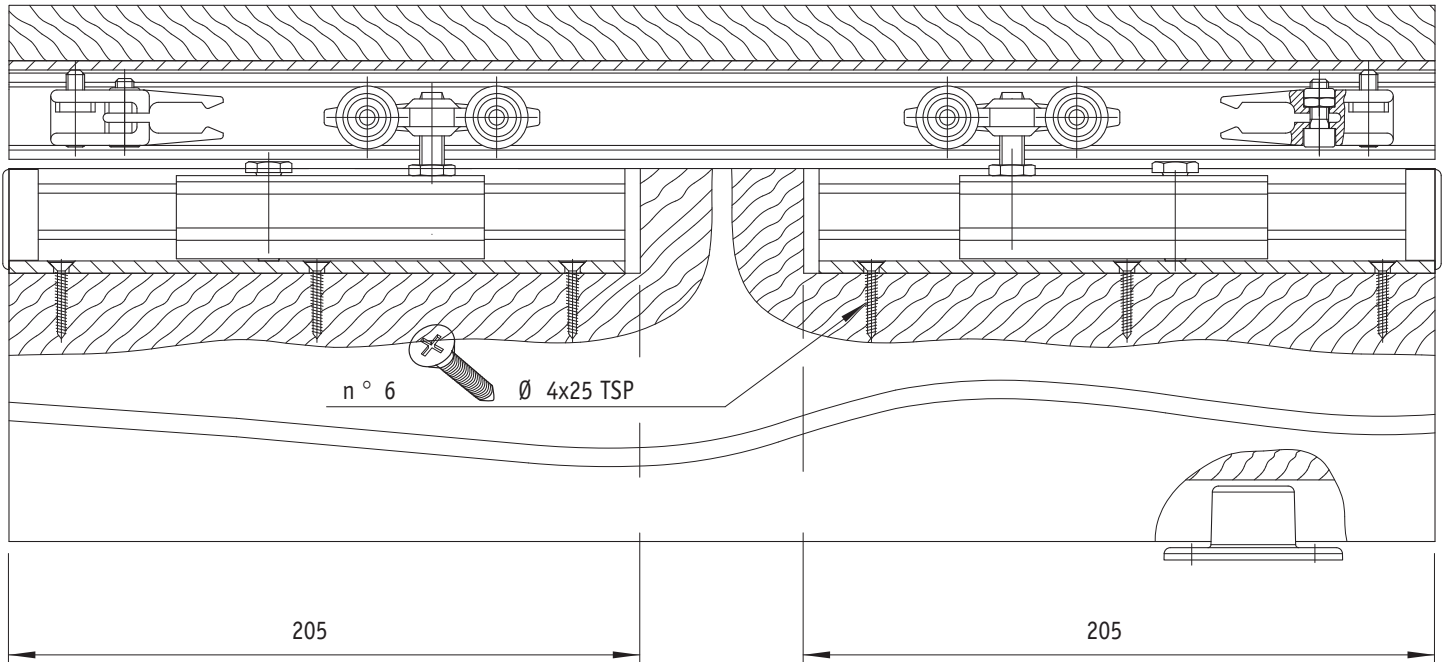
## Sistema Scorrevole per Porte a Filo del Binario Sistema Corredero Tipo Retr ctil para Puertas

Sistema che consente l'apertura di una porta rigida a filo binario superiore evitando l'ausilio di traversini di copertura.  
Portata fino a 120 Kg.



Sistema que permite la apertura de una puerta rigida a ras guía superior evitando el utilizo de embellecedores.  
Capacidad hasta 120 Kg.

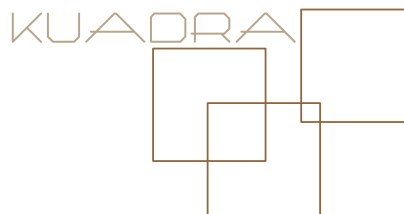




SYSTEM	A	B
0600/50	32	29,5
0600/80	32	29,5
0600/120	33	32

# Maniglie Manillas

PAT-PENDING



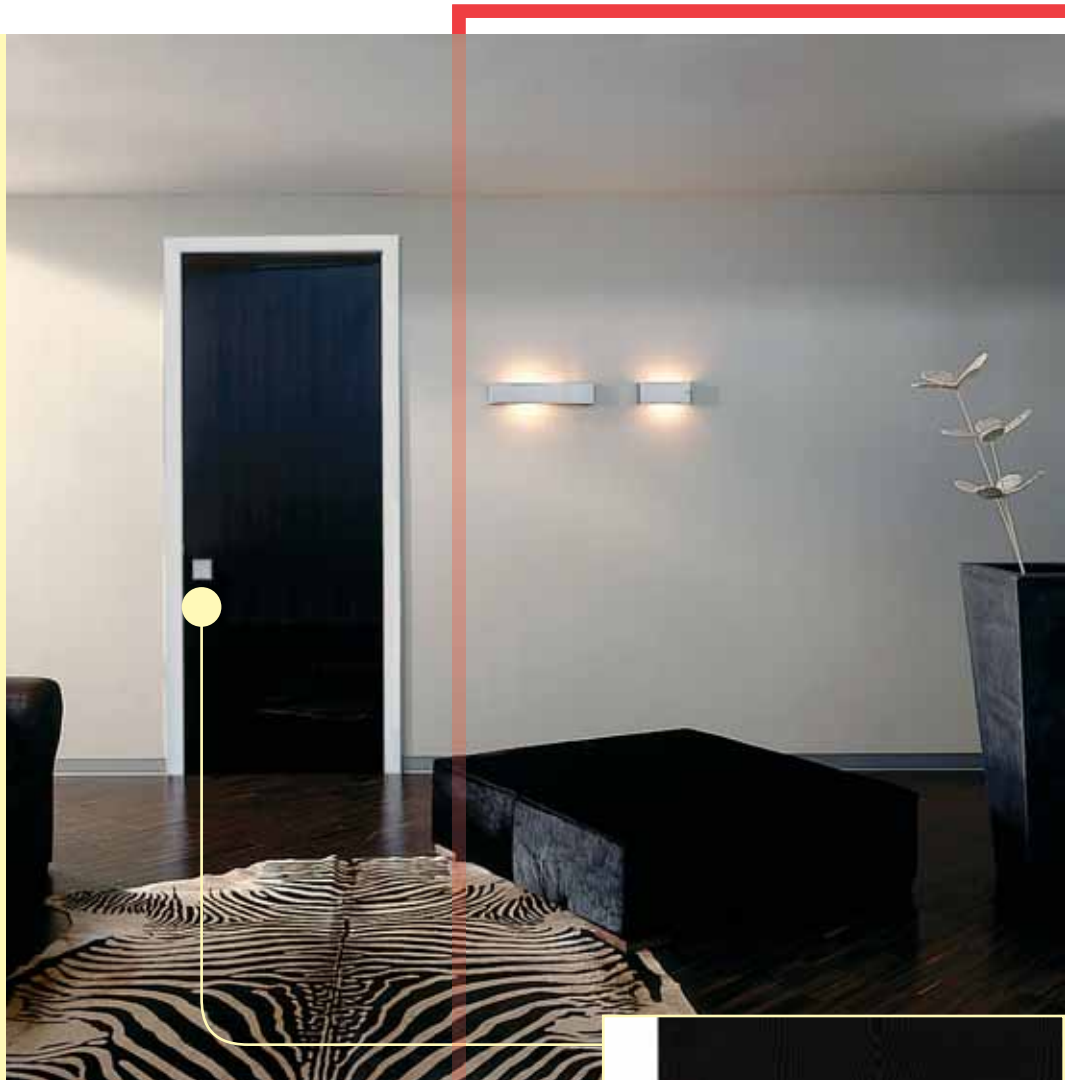
## Chiude con serratura Cierra con cerradura

Il design minimalista caratterizza fortemente la nuova maniglia di KRONA KOBLENZ.

Disponibile in 3 colorazioni differenti e nelle versioni con o senza serratura.

L'assemblaggio è veloce, ed installabile su pannelli porta con spessore da 35mm a 50mm.

Disponibile in versione per porta scorrevole e a battente.



El diseño minimalista caracteriza con decisión la nueva manilla de KRONA KOBLENZ.

Disponibile en 3 colores diferentes y en las versiones con y sin cerradura.

La ensambladura es rápida y se puede instalar en puertas de entre 35 mm y 50 mm de espesor.

Disponibile tanto para la versión para puertas correderas como batientes.





Scorrevole, senza serratura - Corrediza, sin cerradura  
**Q 100 CL**

Scorrevole, con serratura - Corrediza, con cerradura  
**Q 200 CL**

Battente, senza serratura - Batiente, sin cerradura  
**QB 100 CL**

Battente, con serratura - Batiente, con cerradura  
**QB 200 CL**

Cromo lucido  
Cromo brillante

- Per bloccare la serratura è sufficiente una semplice pressione.
- Il meccanismo interno è realizzato con materiale autolubrificante.
- Design minimalista con nottolino abbinato e viteria nascosta anche sul montante.
- Presenza del dispositivo di sgancio d'emergenza per aprire la porta in caso di pericolo.
- Con un unico movimento si effettua la presa della maniglia e la chiusura dello scrocco.

- Para bloquear la cerradura es suficiente pulsar con suavidad.
- El mecanismo interior está fabricado con material autolubrificante.
- Diseño minimalista con tornillería escondida, incluso en el montante.
- Dispositivo de apertura de emergencia en caso de peligro.
- Con un único movimiento se agarra la manilla y se acciona el mecanismo de apertura.



Scorrevole, senza serratura - Corrediza, sin cerradura  
**Q 100 CS**

Scorrevole, con serratura - Corrediza, con cerradura  
**Q 200 CS**

Battente, senza serratura - Batiente, sin cerradura  
**QB 100 CS**

Battente, con serratura - Batiente, con cerradura  
**QB 200 CS**

Cromo satinato  
Cromo satinado

**\* Trattamento DIAMOND:**

La colorazione ORO della maniglia KUADRA è rifinita dallo speciale Trattamento DIAMOND. Il risultato comporta uno strato di oro straordinariamente uniforme su tutta la superficie della maniglia e un'ottima resistenza all'usura dovuta all'utilizzo domestico.

**\* Tratamiento DIAMOND:**

La coloración ORO de la manilla KUADRA se perfecciona con el tratamiento DIAMOND. El resultado es una capa de color oro extraordinariamente uniforme en toda la superficie de la manilla y una óptima resistencia al desgaste debido al uso doméstico.



Scorrevole, senza serratura - Corrediza, sin cerradura  
**\*Q 100 OL**

Scorrevole, con serratura - Corrediza, con cerradura  
**\*Q 200 OL**

Battente, senza serratura - Batiente, sin cerradura  
**\*QB 100 OL**

Battente, con serratura - Batiente, con cerradura  
**\*QB 200 OL**

Oro lucido  
Oro brillante

# Disegni tecnici

## Debujos técnicos

### MANIGLIA PER PORTE SCORREVOLI

### MANILLA PARA PUERTAS CORREDERAS

#### SOLUZIONE 1

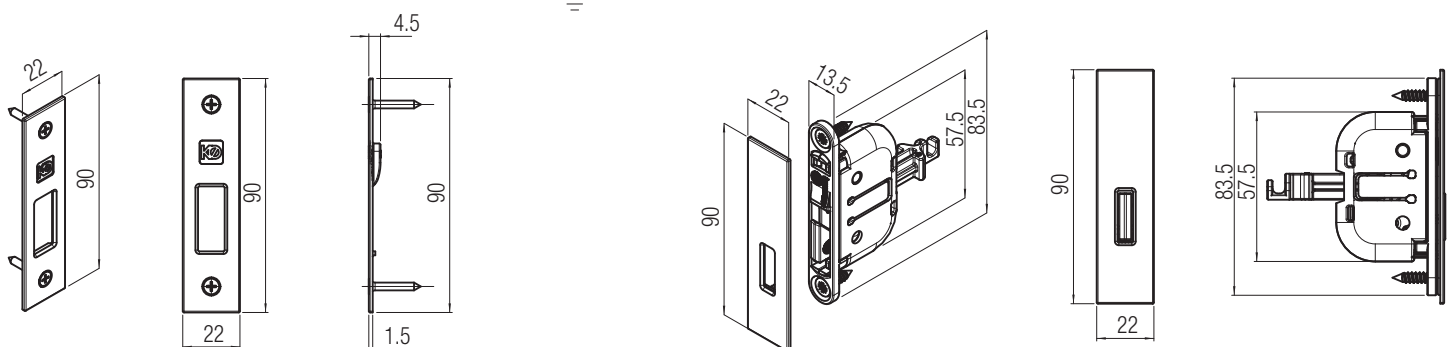
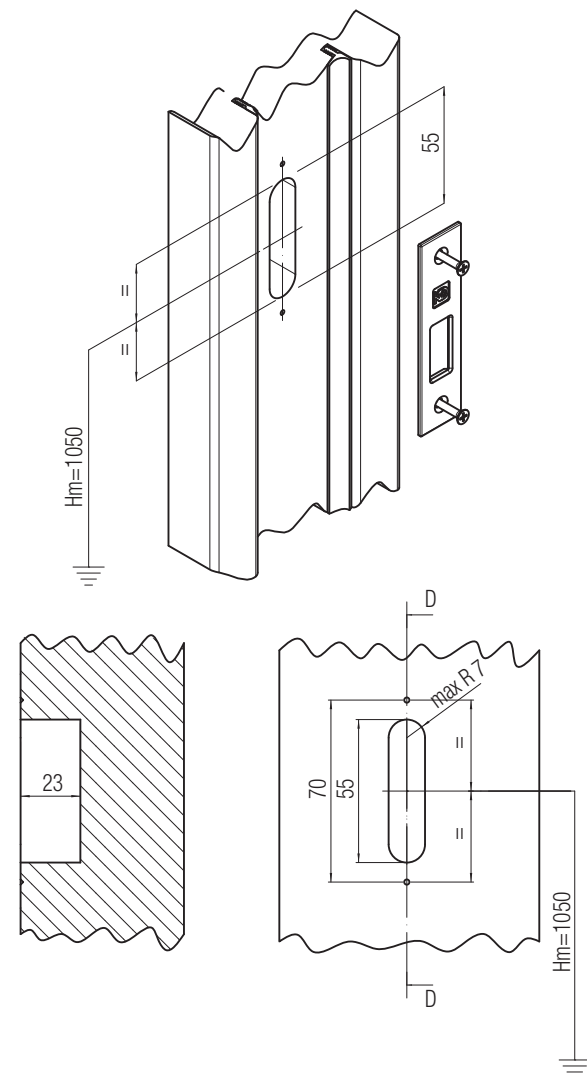
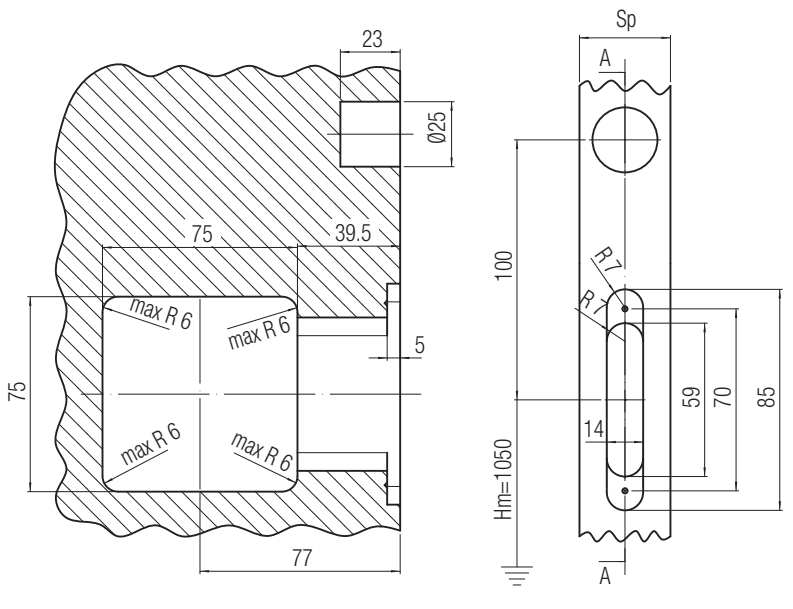
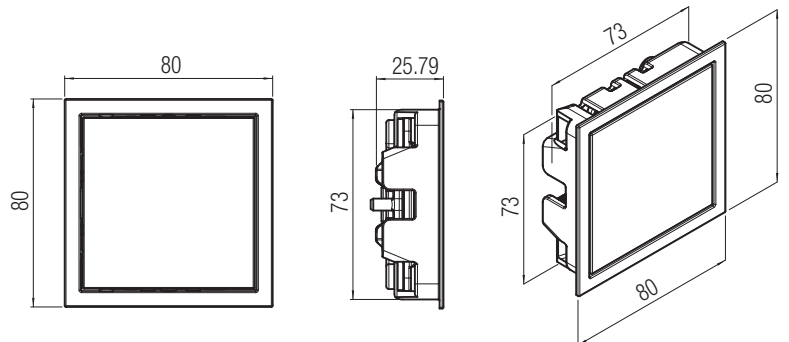
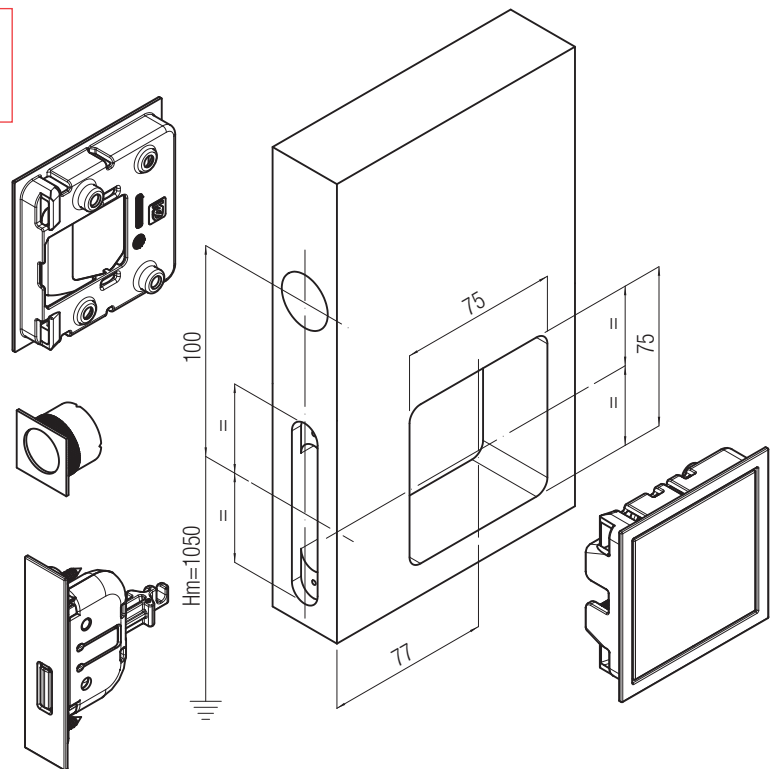
Maniglia con serratura

#### SOLUCIÓN 1

Manilla con cerradura

Sp= Spessore pannello min. 35 mm - max 50 mm.  
Hm= Altezza posizione maniglia (mm)

Sp= Espesor puerta mín. 35mm - máx. 50mm  
Hm= Altura posición manilla (mm)



# Disegni tecnici Dibujos técnicos

MANIGLIA PER PORTE SCORREVOLI

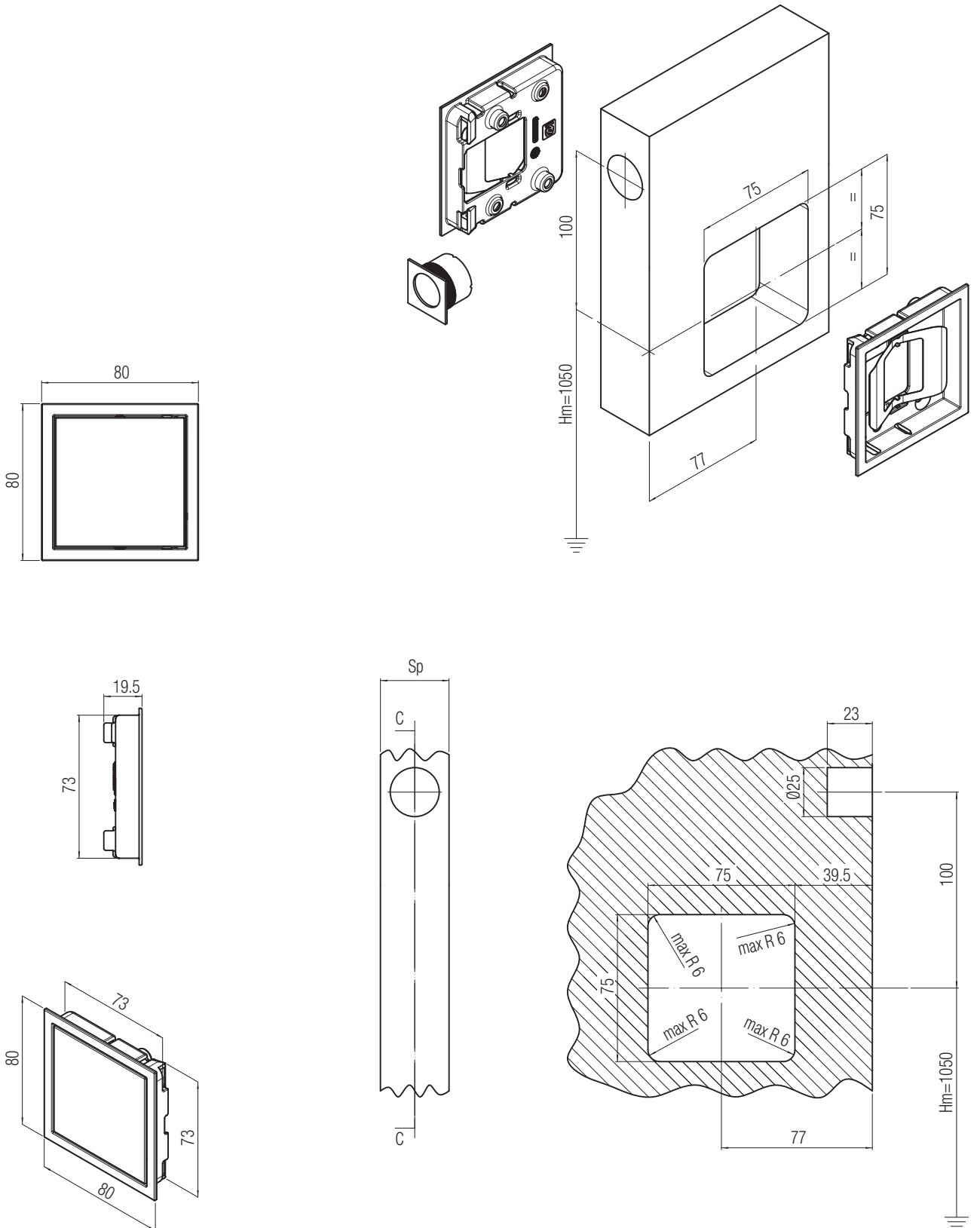
MANILLA PARA PUERTAS CORREDERAS

SOLUZIONE 2

Maniglia senza serratura

SOLUCIÓN 2

Manilla sin cerradura





# Disegni tecnici Debutos técnicos

MANIGLIA MAGNETICA PER PORTE A BATTENTE

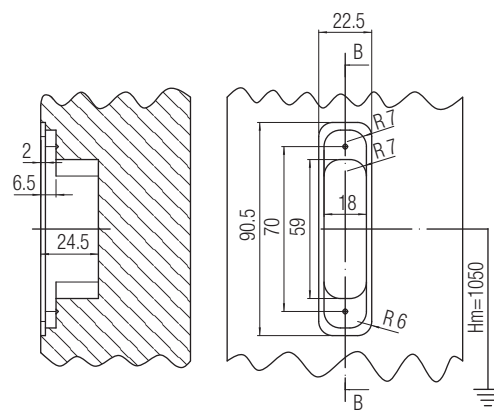
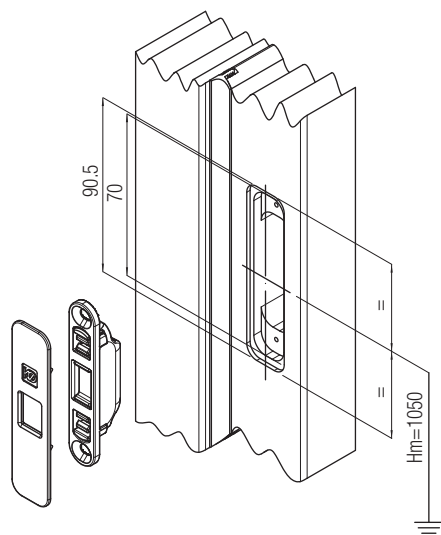
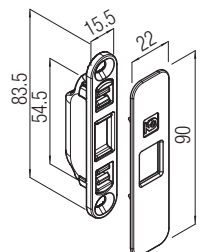
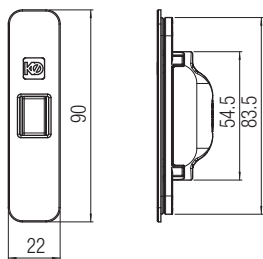
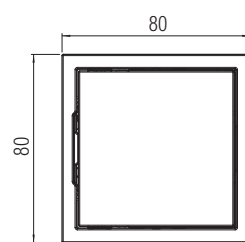
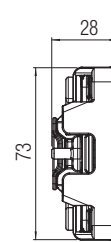
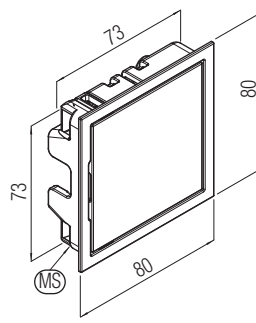
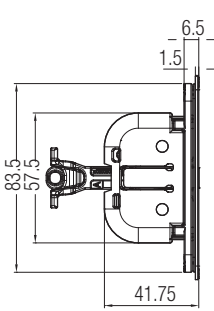
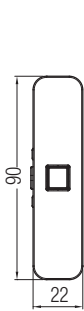
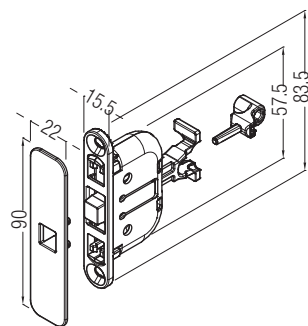
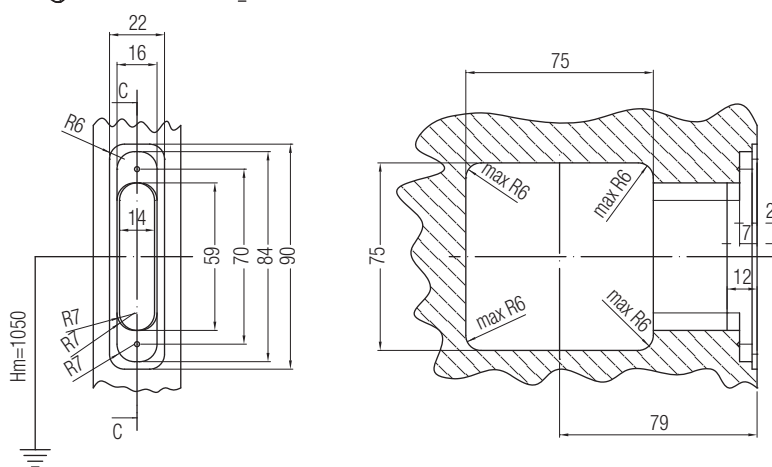
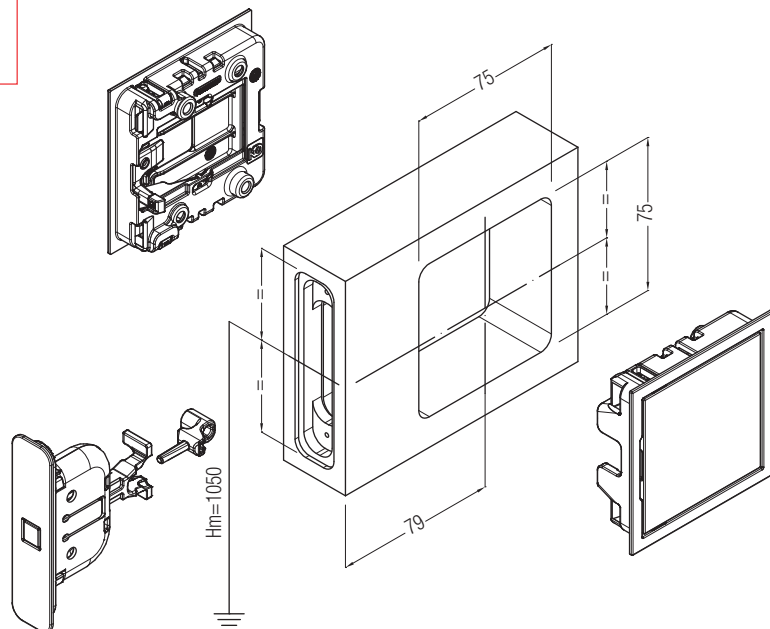
MANILLA MAGNÉTICA PARA PUERTAS ABATIBLES

SOLUZIONE 1  
Maniglia con serratura

SOLUCIÓN 1  
Manilla con cerradura

Sp= Spessore pannello min. 35 mm - max 50 mm.  
Hm= Altezza posizione maniglia (mm)

Sp= Espesor puerta mín. 35mm - máx. 50mm  
Hm= Altura posición manilla (mm)



# Disegni tecnici Dibujos técnicos

MANIGLIA MAGNETICA PER PORTE A BATTENTE

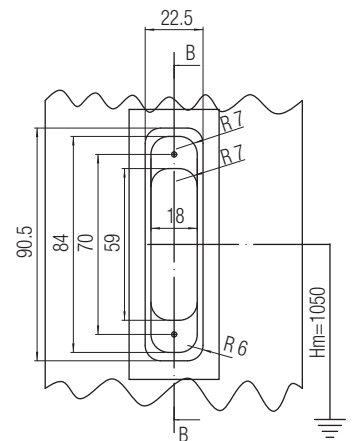
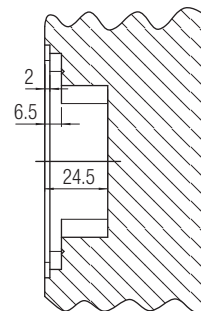
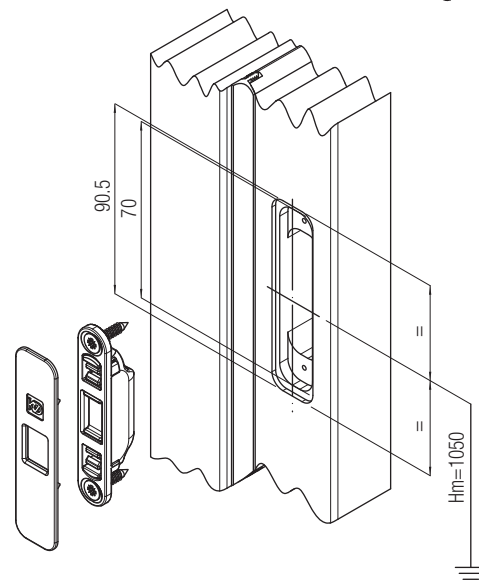
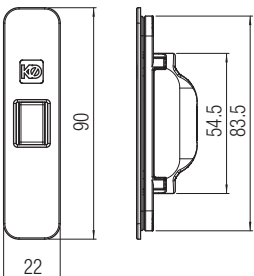
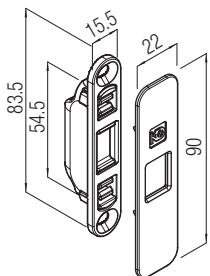
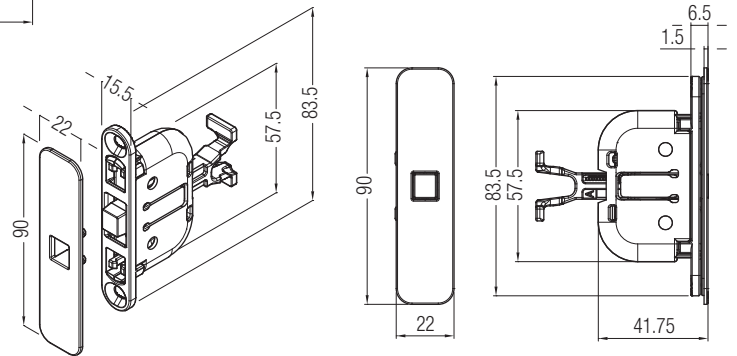
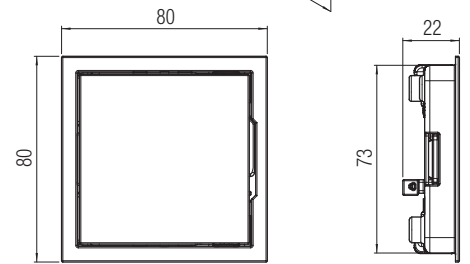
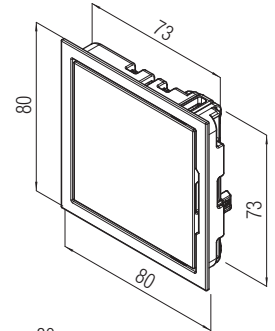
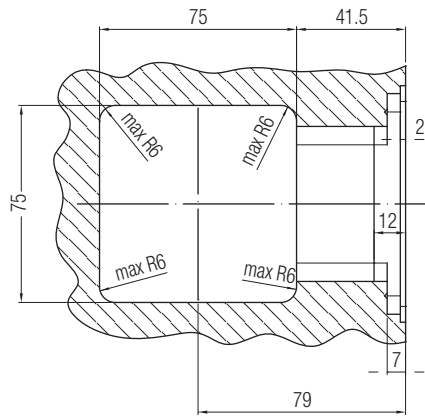
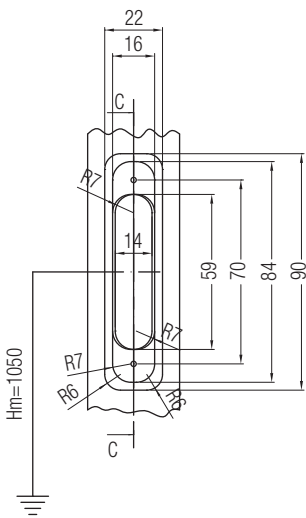
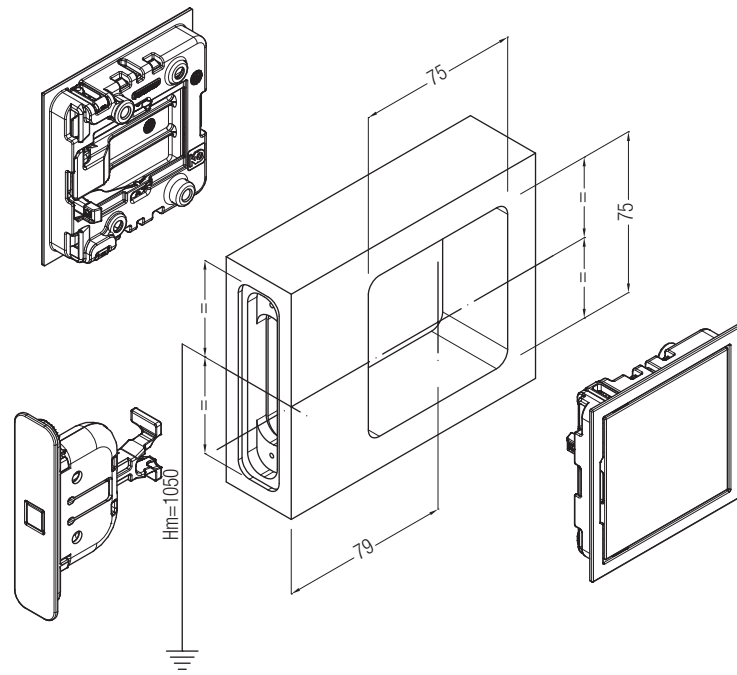
MANILLA MAGNÉTICA PARA PUERTAS ABATIBLES

SOLUZIONE 2

Maniglia senza serratura

SOLUCIÓN 2

Manilla sin cerradura






















Entrance of Old Temple

# Gli accessori applicabili alla gamma Krona

## Los accesorios de la gama Krona








												
	-Anta Singola -Hoja Única	-Anta Doppia -Hoja Doble	-Ante Parallele Singole -Hojas Paralelas	-Ante Parallele Doppie -Hojas Dobles Paralelas	-Ante Convergenti -Hojas Convergentes	-Scorrevole Anta Singola -Corredera Hoja Única	-Scorrevole Anta Doppia -Corredera Hoja Doble					
ABS ●●●●● -*Apertura -*Apertura						✓	✓			✓	✓	
 PATENTED -Chiudiporta Universale -Cierra Puertas Universal	✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓	
-**Apertura Simultanea per Anta in Legno  -**Apertura Simultanea para Hoja de Madera		✓									✓	
-Apertura Simultanea per Anta in Vetro  -Apertura Simultanea para Hoja de Vidrio		✓									✓	
-Soluzioni Scorrevoli con Anta in Vetro Pinza 1760  -Soluciones Correderas con Hoja de Cristal Mordaza 1760	✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓	
-Galaxi: Sistema Scorrevole per Ante di Vetro Pinza 1730  -Galaxi: Sistema Corredero para Hojas de Cristal Mordaza 1730	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*Da acquistare insieme al controtelaio. Il dispositivo deve essere premontato sul traverso.

\*Pedir junto con el armazón. El mecanismo se tiene que instalar en fábrica.

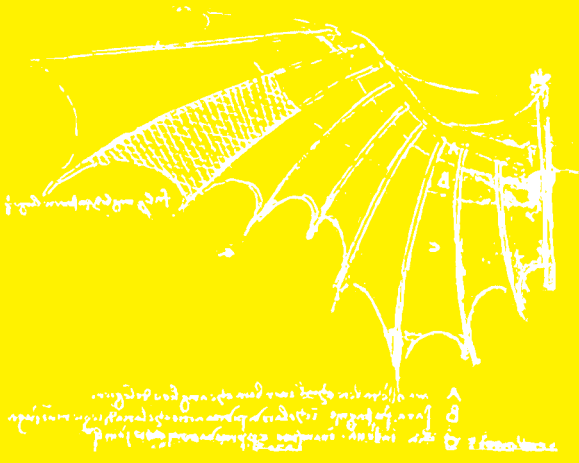
\*\*Va montato sul traverso prima di procedere con il montaggio del controtelaio.

\*\*Montar en el travesaño antes de instalar el armazón.

											
				-Battente -Batiente	EGO KUADRO	EGO SwingLife ABS ●●●●●	-Scorrevole -Corredera				
KUADRA PAT-PENDING -Maniglia magnetica per porte a battente  -Manilla magnética para puertas abatibles					✓	✓	✓				
KUADRA PAT-PENDING -Maniglia per porte scorrevoli  -Manilla para puertas correderas	✓	✓	✓				✓				



Old prison



pair of doors