



SISTEMAS DE CIERRES CORREDEROS

NEW SPACE - SPACE
INTERIORES Y EXTERIORES

NEW SPACE pag.11



NEW SPACE Y SUS ACCESORIOS pág .21



SPACE PRIMATO pag.27



SPACE DUETTO pag.33

SISTEMAS DE CIERRES
CORREDEROS PARA
EXTERIORES pág. 39

SISTEMA NEW SPACE - SPACE.
LA CONQUISTA DE NUEVOS ESPACIOS.

Usted, su casa, su mundo. La puerta corredera es uno de los elementos que distinguen a un ambiente de otro, además de ser una expresión clara de su personalidad. Con una alta tecnología de fabricación, unida a las múltiples posibilidades de personalización, los cassonettos Dierre de la línea Space otorgan a su casa un estilo personal, sin tener que renunciar al tipo de cierre que desee. Si además considera las excelentes ventajas en términos de ocupación de espacio que da una puerta corredera en relación a las puertas tradicionales, descubrirá que Space es el cassonetto ideal en cualquier situación.





New Space Unico + puerta interior Baldi 10 roble blanqueado - cristal tipo ángulos cuadrados

Desde 1990, DIERRE produce sistemas de cierres correderos interiores. Una larga experiencia que ha llevado a la empresa a confirmar la notoriedad adquirida, no sólo por sus cierres de seguridad sino también por sus sistemas de cierres correderos. Para responder a las nuevas exigencias del mercado, en 1994, la empresa empieza a producir también sistemas de cierres correderos exteriores. Una continua mejora cualitativa y tecnológica, que ha tenido como resultado la apertura de un nuevo establecimiento de 10.000 m², con una línea de producción vanguardista y, desde enero de 2006, la realización del NEW SPACE DIERRE, el nuevo cassonetto de innovadoras características. Actualmente DIERRE produce cada año 130.000 sistemas de cierres correderos, cada uno de ellos realizado con el máximo cuidado, respetando todas las normativas ISO de calidad, y preparado para revolucionar el modo de vivir la casa.



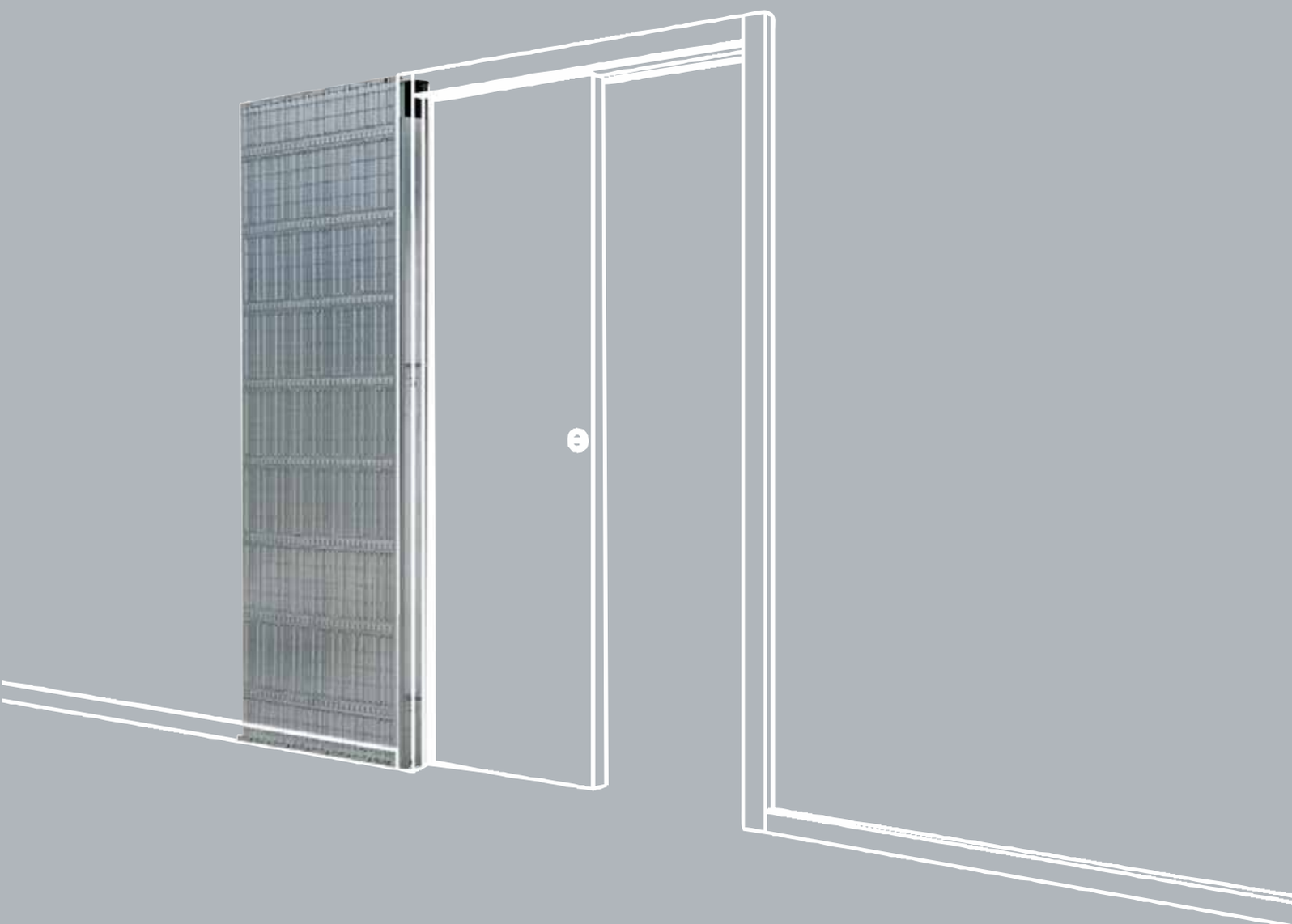
Dierre

La identidad y la solidez de una marca empresarial
para los sistemas de cierres correderos.

DIERRE ha obtenido la certificación ISO 9001: una prueba clara de su capacidad de operar según las normas más estrictas en términos de calidad, respetando los rigurosos estándares internacionales. Las tecnologías más avanzadas en el tratamiento del acero, una intensa actividad de investigación y control, una organización eficiente y un servicio activo en Italia y en Europa: éstos son los recursos que DIERRE reúne bajo una única marca, para ofrecer a sus clientes el máximo nivel de calidad, junto a la más atenta personalización del producto.







SISTEMA DE CIERRES CORREDEROS PARA INTERIORES

NEW SPACE

Dierre
YOUR HOME. YOUR LIFE

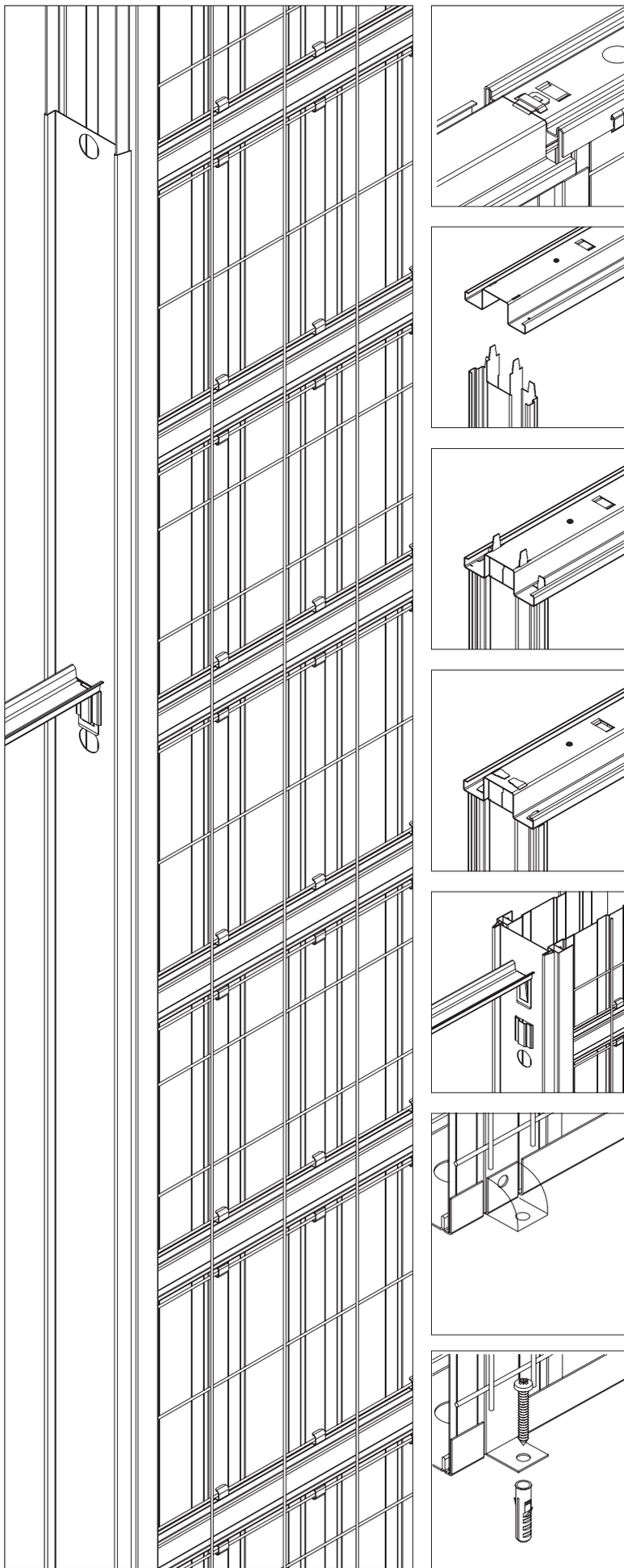


NEW SPACE

New Space devuelve a la casa y al ambiente todo el espacio normalmente ocupado por las puertas abatibles. Una idea inteligente para recuperar la habitabilidad y la funcionalidad que hasta hace poco tiempo se veían limitadas, bien en las nuevas construcciones, bien en las ya existentes. Gracias a su sólida estructura de acero zincado, que se inserta en el interior de un tabique en ladrillo o cartón yeso, las puertas de interior se deslizan de forma silenciosa fuera y dentro de la pared, ofreciendo al ambiente espacios que anteriormente quedaban inutilizados. Una solución que ofrece nuevas posibilidades de decoración, capaz de alojar cualquier tipo de puerta: clásica o moderna, con una o dos hojas, lisa o con decoraciones y relieves.

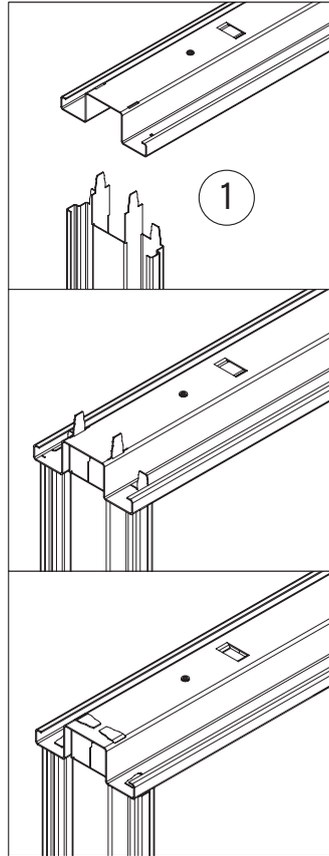
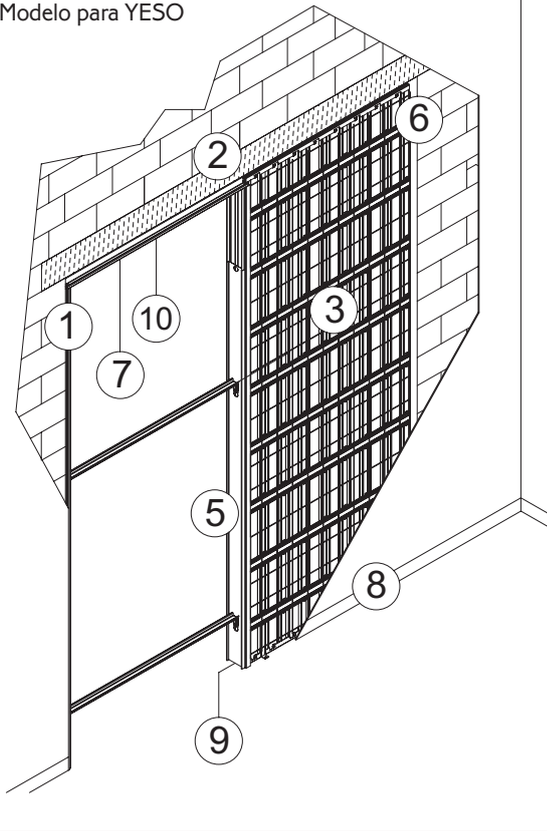
NEW SPACE UNICO

Cassonetto para una hoja corredera, en versión de 1 hoja o de 2 hojas. Especialmente adecuado para resolver los problemas de espacio en pequeños o medios ambientes, utilizado en nuevas construcciones y en ambientes que deben ser rehabilitados. Disponible para yeso y tabiques en cartón yeso.

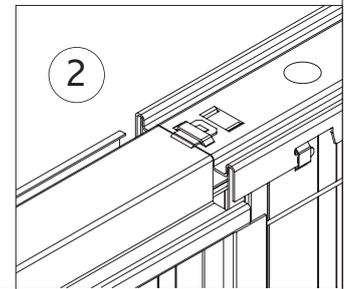


NEW SPACE: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

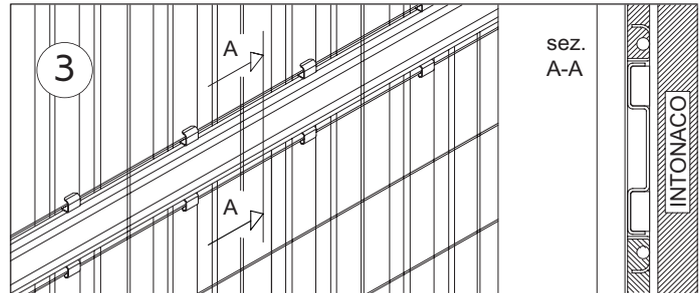
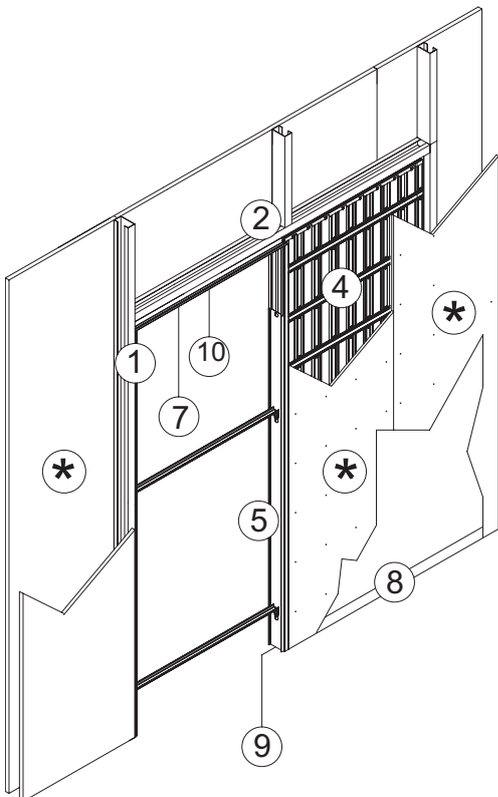
Modelo para YESO



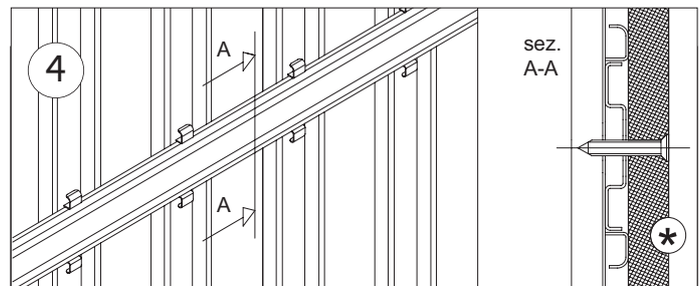
FACILIDAD DE MONTAJE
El ensamblaje y la unión de los elementos que componen el producto, se ve del todo facilitada por soluciones prácticas y funcionales. La construcción de cada elemento obtenida en unas instalaciones productivas totalmente automatizadas, garantiza una calidad constante en la precisión de acoplamiento y montaje. Para montar la cabeza con el montante lateral y con el cassonetto, no se requiere el uso de ninguna herramienta.



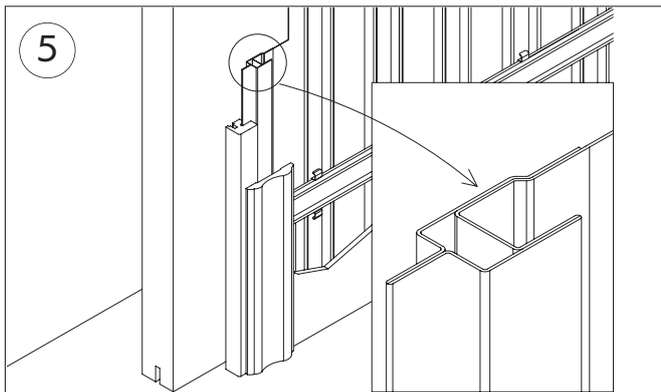
Modelo para tabiques de CARTÓN YESO



RIGIDEZ ESTRUCTURAL (versión para yeso) :
El cassonetto se realiza con chapa electrocincada de 0,5 mm de espesor. Durante el ciclo productivo, la chapa lisa aparece transformada en un "panel grecado", obteniendo nervaduras verticales sobre las que aparecen omegas transversales que hacen del cassonetto un cuerpo único, evitando deformaciones estructurales en la fase de empotramiento. De la chapa sobresalen unas lengüetas, que repliegadas bloquean la red.

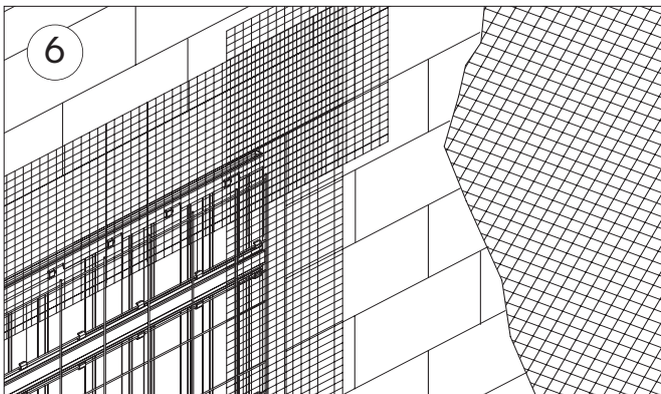


RIGIDEZ ESTRUCTURAL
(versión para tabiques de cartón yeso)
Las placas de cartón yeso (*) están apoyadas en las omegas horizontales y fijadas con tornillos autopercutorantes.



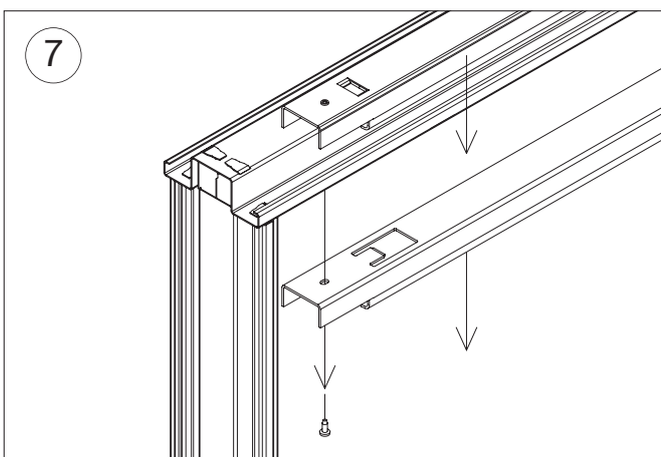
MONTANTES VERTICALES REFORZADOS:

Los montantes verticales de la entrada del cassonetto, están realizados en doble chapa plegada a presión y esto permite obtener una mayor rigidez estructural evitando deformaciones en el cassonetto en la fase de enyesado.



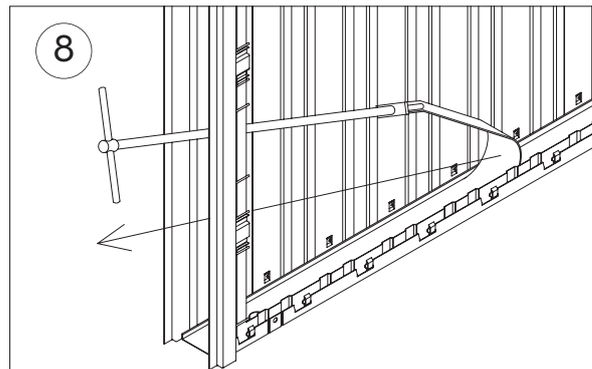
RED DE MALLAS FINAS:

Suministrada de serie junto al cassonetto, la red de fibra de vidrio, aplicada entre la estructura metálica y la pared de ladrillo, evita que se formen grietas en esta zona, durante la fase de consolidación del yeso.



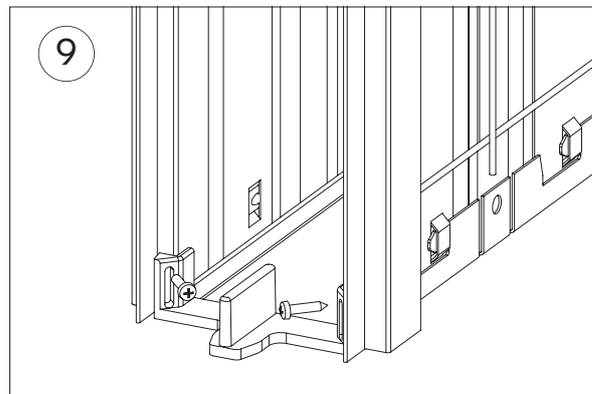
GUÍA DE RODAMIENTO EXTRAÍBLE:

La guía realizada en acero, garantiza un rodamiento fluido de los carritos que sostienen la puerta y es extraíble con el cassonetto empotrado, para poder realizar eventuales substituciones.



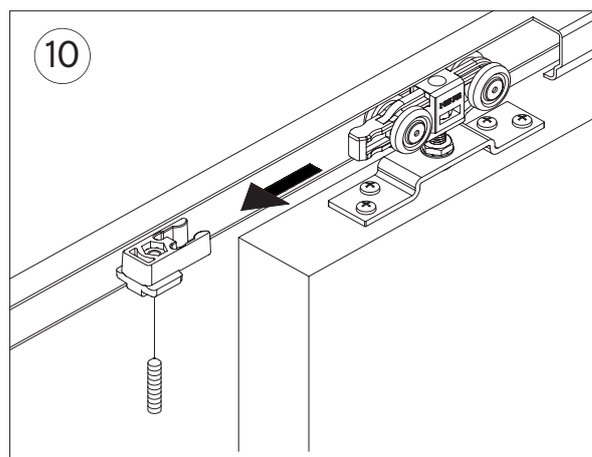
FONDO CASSONETTO EXTRAÍBLE:

En los casos en los que el cassonetto haya sido empotrado más alto que el pavimento acabado, es posible extraer el fondo del cassonetto para recuperar el error de puesta y poder insertar normalmente el panel puerta sin tener que recortar en altura.



GUÍA DE PAVIMENTO :

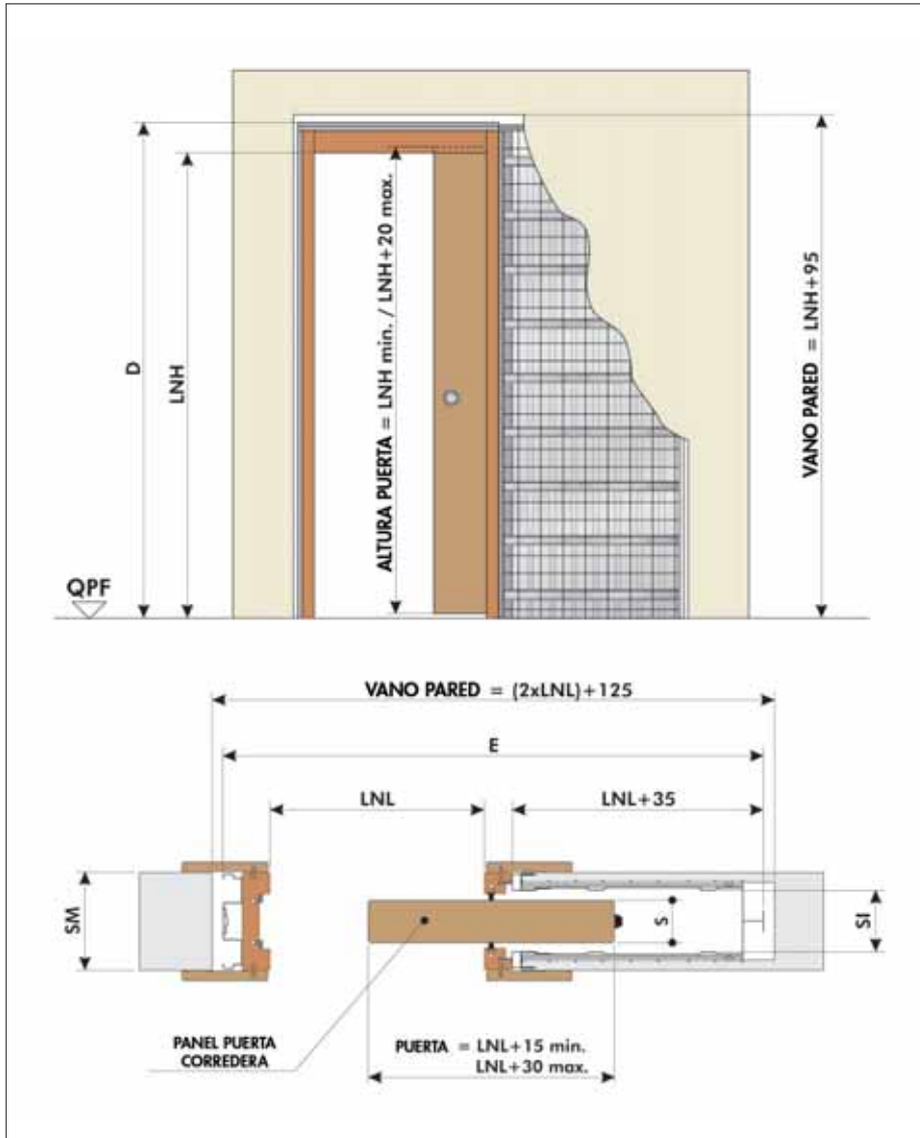
Para garantizar el rodamiento lineal de la puerta, la guía de pavimento está situada a la entrada del cassonetto y fijada con dos tornillos en los montantes, sin tener que agujerear el pavimento.



KIT DE RODAMIENTO

La puerta se apoya sobre carritos realizados en resina acetálica que garantiza una carga máxima de 80 Kg. Una pinza, situada en el extremo anterior de la guía, permite el bloqueo de la puerta en su fase de cierre.

NEW SPACE UNICO 1 HOJA PARA YESO.



COD	SM	SI	S
B50	90	59	45
B51	105	74	60
B52	125	94	70
B53	145	115	70

SM = Espesor pared acabada
SI = Sede interna cassonetto
S = Máximo espesor puerta

LNH	D	HVM
2000	2085	2095
2040	2115	2125
2100	2185	2195

LNH = Luz Neta Alto
D = Dimensiones casson. en altura
HVM = Alto vano pared

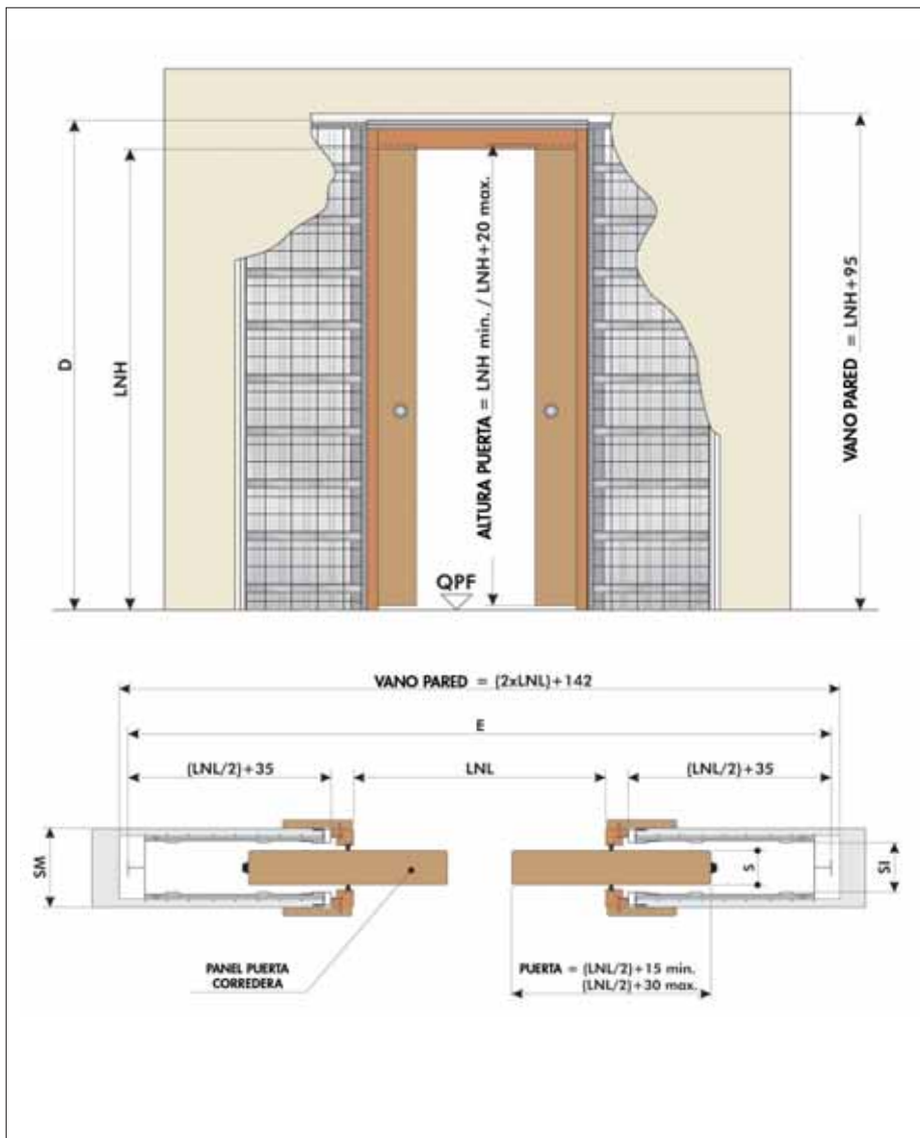
LNL	E	LVM
600	1310	1325
650	1410	1425
700	1510	1525
750	1610	1625
800	1710	1725
850	1810	1825
900	1910	1925
950	2010	2025
1000	2110	2125
1050	2210	2225
1100	2310	2325
1150	2410	2425
1200	2510	2525

LNL = Luz Neta Ancho
E = Dimensiones en anchura
LVM = Ancho vano pared



QPF = Cota pavimento acabado
NB : Las cotas se expresan en mm.

NEW SPACE UNICO 2 HOJAS PARA YESO.



COD	SM	SI	S
B50	90	59	45
B51	105	74	60
B52	125	94	70
B53	145	115	70

SM = Espesor pared acabada
 SI = Sede interna cassonetto
 S = Máximo espesor puerta

LNH	D	HVM
2000	2085	2095
2040	2115	2125
2100	2185	2195

LNH = Luz Neta Alto
 D = Dimensiones casson. en altura
 HVM = Alto vano pared

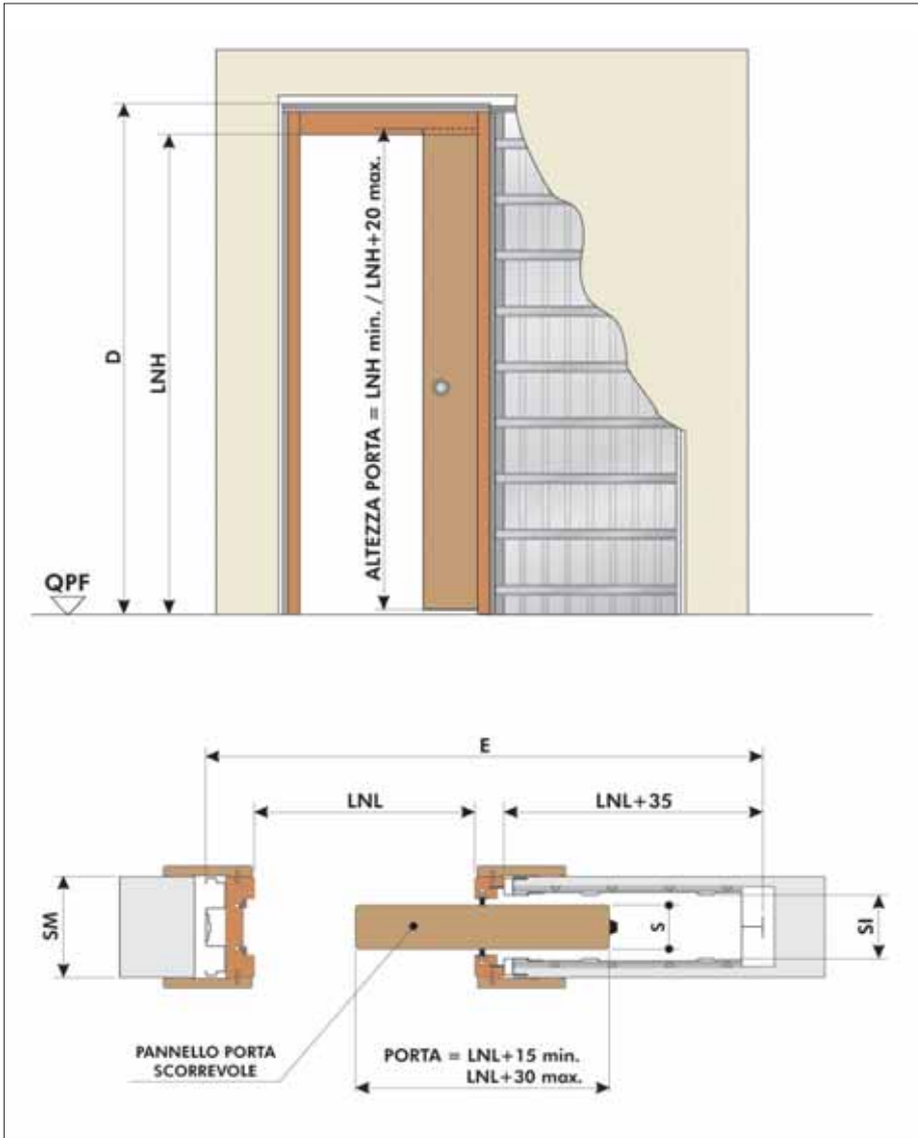
LNL	E	LVM
1200	2522	2542
1400	2922	2925
1600	3322	3325
1800	3722	3725
2000	4122	4125
2200	4522	4525
2400	4922	4925

LNL = Luz Neta Ancho
 E = Dimensiones en anchura
 LVM = Ancho vano pared



QPF = Cota pavimento acabado
 NB : Las cotas se expresan en mm.

NEW SPACE UNICO 1 HOJA PARA TABIQUES EN CARTÓN YESO.



COD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

SM = Espesor pared acabada
SI = Sede interna cassonetto
S = Máximo espesor puerta

LNH	D	
2000	2085	
2040	2115	
2100	2185	

LNH = Luz Neta Alto
D = Dimensiones casson. en altura

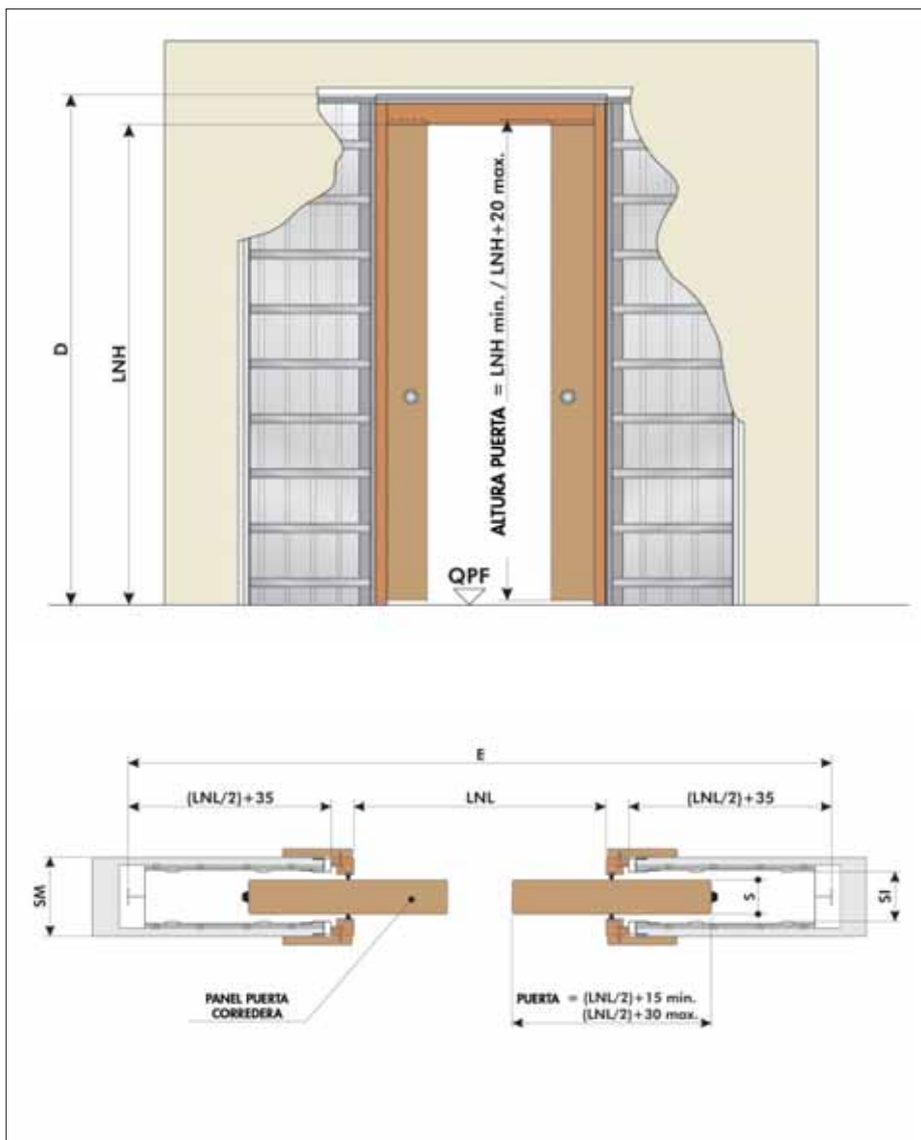
LNL	E	
600	1310	
650	1410	
700	1510	
750	1610	
800	1710	
850	1810	
900	1910	
950	2010	
1000	2110	
1050	2210	
1100	2310	
1150	2410	
1200	2510	

LNL = Luz Neta Ancho
E = Dimensiones en anchura



QPF = Cota pavimento acabado
NB : Las cotas se expresan en mm.

NEW SPACE UNICO 2 HOJAS PARA TABIQUES EN CARTÓN YESO.



COD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

SM = Espesore pared acabada
 SI = Sede interna cassonetto
 S = Máximo espesor puerta

LNH	D	
2000	2085	
2040	2115	
2100	2185	

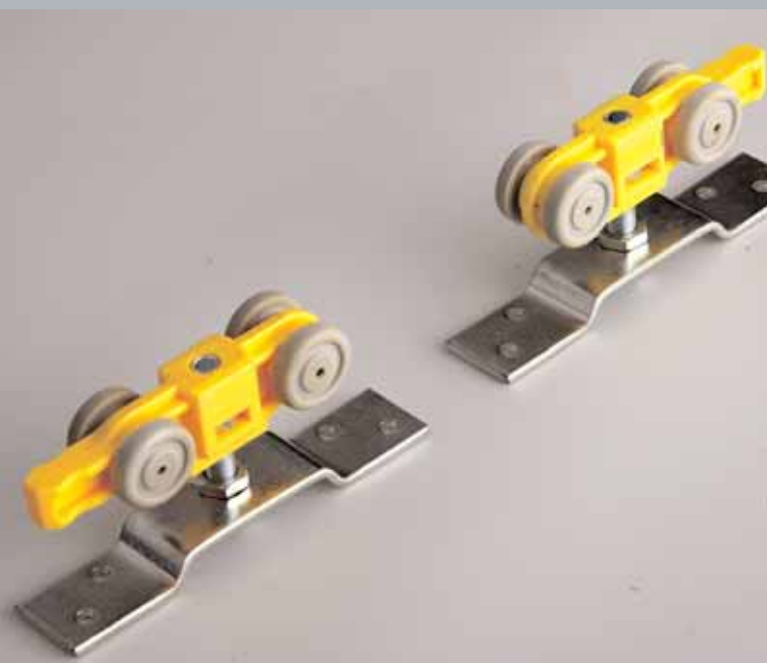
LNH = Luz Neta Alto
 D = Dimensiones casson. en altura

LNL	E	
1200	2522	
1400	2922	
1600	3322	
1800	3722	
2000	4122	
2200	4522	
2400	4922	

LNL = Luz Neta Ancho
 E = Dimensiones en anchura



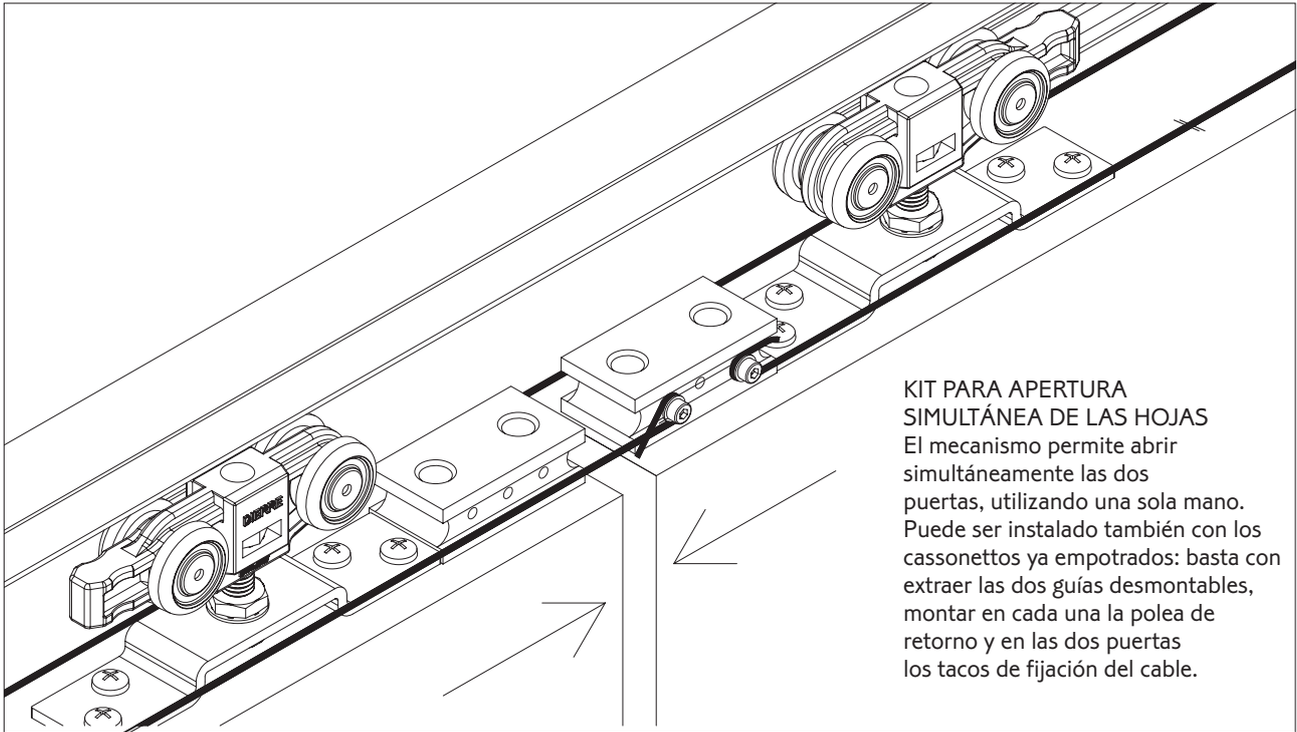
QPF = Cta pavimento acabado
 NB : Las cotas se expresan en mm.



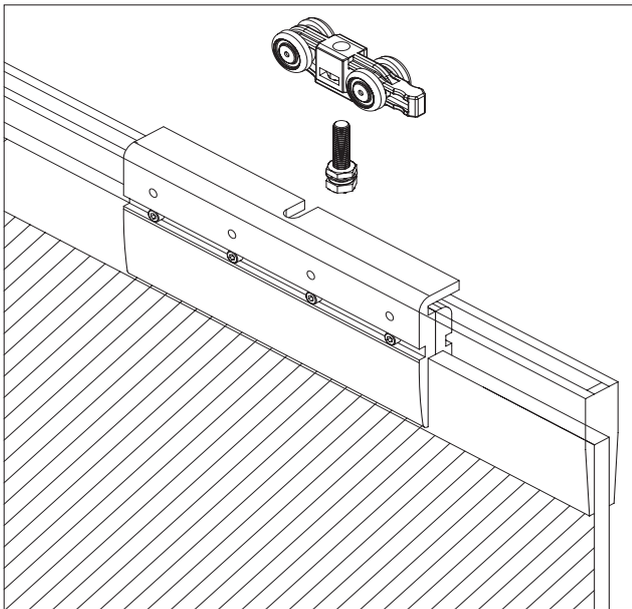
NEW SPACE Y SUS ACCESORIOS

NEW SPACE

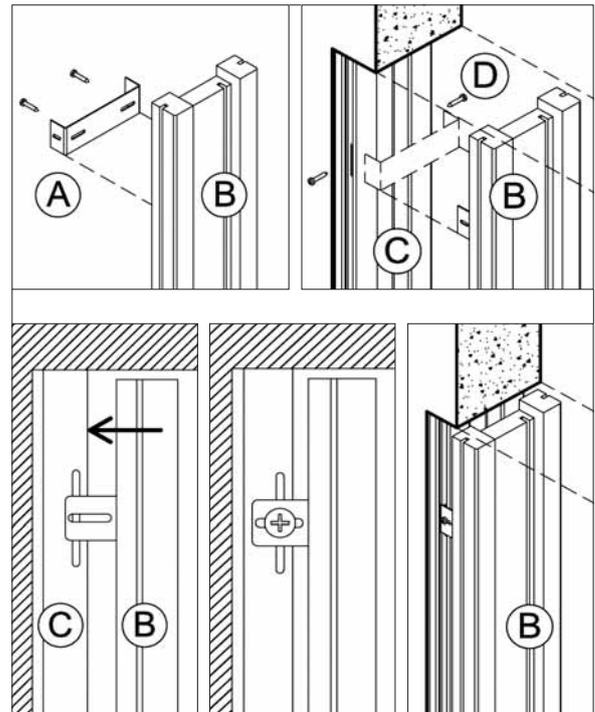
Dierre
YOUR HOME. YOUR LIFE



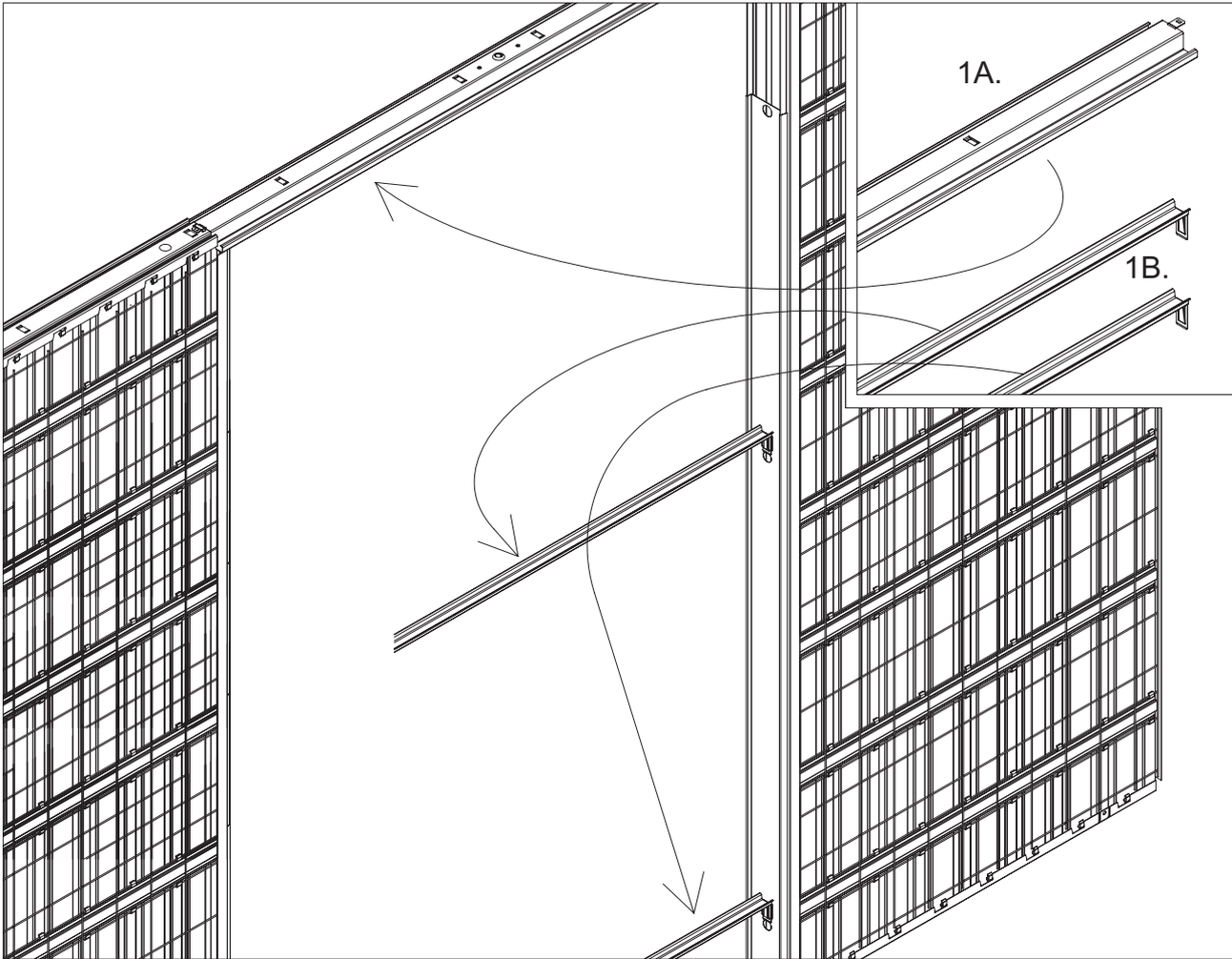
KIT PARA APERTURA SIMULTÁNEA DE LAS HOJAS
 El mecanismo permite abrir simultáneamente las dos puertas, utilizando una sola mano. Puede ser instalado también con los cassonets ya empotrados: basta con extraer las dos guías desmontables, montar en cada una la polea de retorno y en las dos puertas los tacos de fijación del cable.



KIT PARA HOJAS DE CRISTAL
 El kit se compone de dos abrazaderas de aleación moldeada a presión para suspensión de la hoja y puede ser utilizado con 8,10 ó 12 mm de espesor. Su montaje de pinza, no necesita que se agujeree el cristal, por lo que la operación no requiere trabajos especiales. A ambos lados del cristal se ha previsto un perfil de cobertura que se fija a presión en resorte sobre las abrazaderas. Para evitar oscilaciones de la hoja en su rodamiento, se incluye en el kit una guía adecuada para el pavimento.

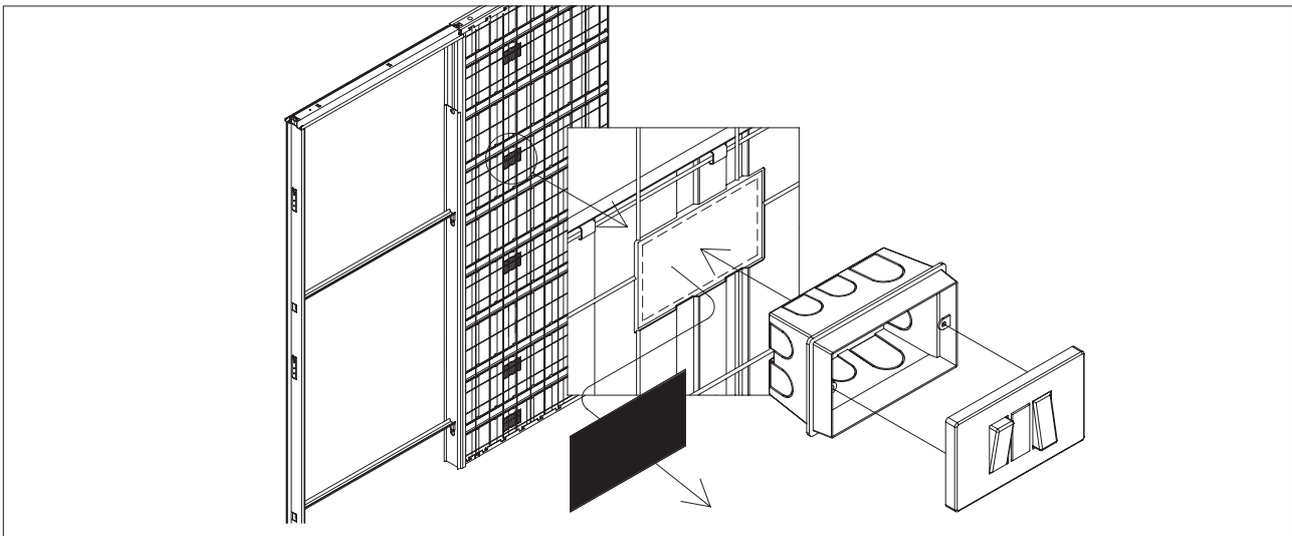


ESTRIBOS PARA LA FIJACIÓN DEL KIT DE CARPINTERÍA DEL MONTANTE LATERAL
 En el Kit de carpintería del interior del cassonetto, se encuentran tres estribos (A). Fijados en la parte posterior del montante (B), en la posición correspondiente a las hendiduras del montante lateral ya empotrado (C), permiten fijar el kit de carpintería lateral (B) de manera rápida, utilizando los tornillos (D). Este montaje permite fijar el kit de carpintería lateral (B) en posición perpendicular al suelo, incluso si el montante (C) ha sido ya empotrado "fuera de plomo".



KIT PARA DOBLE HOJA

Este kit compuesto de una cabeza doble (1A) y dos separadores (1B) permite transformar dos cassonetos individuales en un cassoneto doble. De esta manera, teniendo en el almacén sólo cassonetos de una hoja más los kits más usados habitualmente, en cualquier momento se tiene la posibilidad de componer un cassoneto de doble hoja. El ensamblaje es muy simple y no requiere ninguna modificación en el trabajo del producto.



PREDISPOSICIÓN PARA LA INSERCIÓN DE INTERRUPTORES, TOMAS ELÉCTRICAS, TERMOSTATOS, ETC. EN LOS LADOS DEL CASSONETTO

En ambos lados del cassoneto para pared acabada de 145 mm se fabrican de serie cinco huecos con lados precortados, de diferentes alturas. Dadas las diferentes exigencias, se pueden insertar las cajas eléctricas a la altura deseada.

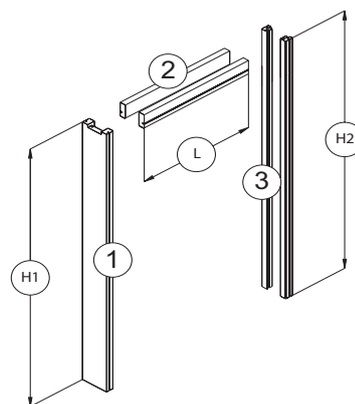
KIT DE CARPINTERÍA PARA NEW SPACE.

H1	LLH + 45
H2	LLH + 45
L	LLL - 5
LLH = Luz Neta Alto LLL = Luz Neta Ancho	

NB : Las cotas se expresan en mm.

YESO		
COD	EP	SI
B50	90	59
B51	105	74
B52	125	94
B53	145	115

CARTÓN YESO		
COD	EP	SI
B60	100	59
B61	125	74
SI = Sede interna cassonetto		



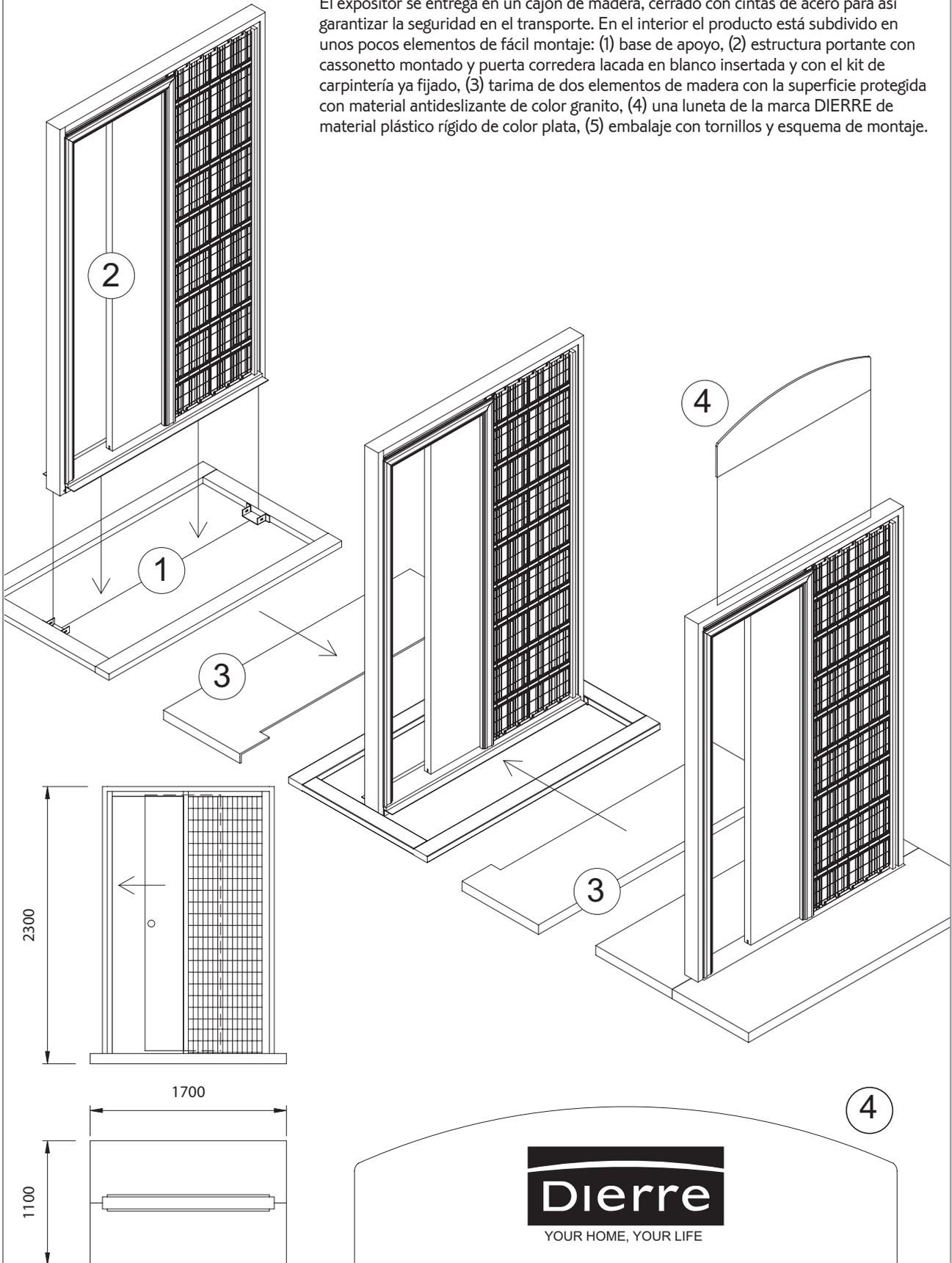
Los kits de carpintería suministrados, están disponibles en todas las medidas estándar, para los diferentes modelos de cassonetto. Se suministran en MDF, chapados brutos, pulidos y preparados para ser barnizados y montados en la estructura del cassonetto. Cada embalaje contiene: (1) un montante lateral con las guarniciones de batiente (en el kit para doble hoja, no se encuentra este elemento), (2) dos travesaños, (3) dos junquillos con cepillos antipolvo.

(I) Versión estándar Italia
(E) (F) Versiones para España y Francia

Z1. Los fresados para tapajuntas regulables sólo están disponibles en el mercado italiano.

MONTANTE				TRAVESAÑO		JUNQUILLOS	
*	CÓDIGO	A	A1	B	B1	C	C1
YESO							
(I)	B50	92	26	20	50	20	9,5
(E) (F)	B50	90	25	19	60	19	8,5
(I)	B51	108	26	25	50	20	9,5
(E) (F)	B51	108	25	25	60	19	8,5
(I)	B52	125	26	36	50	24	13,5
(E) (F)	B52	125	25	36	60	25	14,5
(I)	B53	150	26	36	50	24	13,5
CARTÓN YESO							
(I)	B60	100	26	25	50	24	13,5
(E) (F)	B60	100	25	25	60	25	14,5
(I)	B61	125	26	36	50	29	18,5
(E) (F)	B61	125	25	36	60	29	18,5

El caballete expositor se presenta de manera muy práctica y funcional en lo que se refiere al montaje y a la presentación del producto. Su estructura portante en tubular barnizado de color azul, contiene un cassonetto NEW SPACE con unas dimensiones estándar de 2100 x 600 en versión para yeso. El expositor se entrega en un cajón de madera, cerrado con cintas de acero para así garantizar la seguridad en el transporte. En el interior el producto está subdividido en unos pocos elementos de fácil montaje: (1) base de apoyo, (2) estructura portante con cassonetto montado y puerta corredera lacada en blanco insertada y con el kit de carpintería ya fijado, (3) tarima de dos elementos de madera con la superficie protegida con material antideslizante de color granito, (4) una luneta de la marca DIERRE de material plástico rígido de color plata, (5) embalaje con tornillos y esquema de montaje.





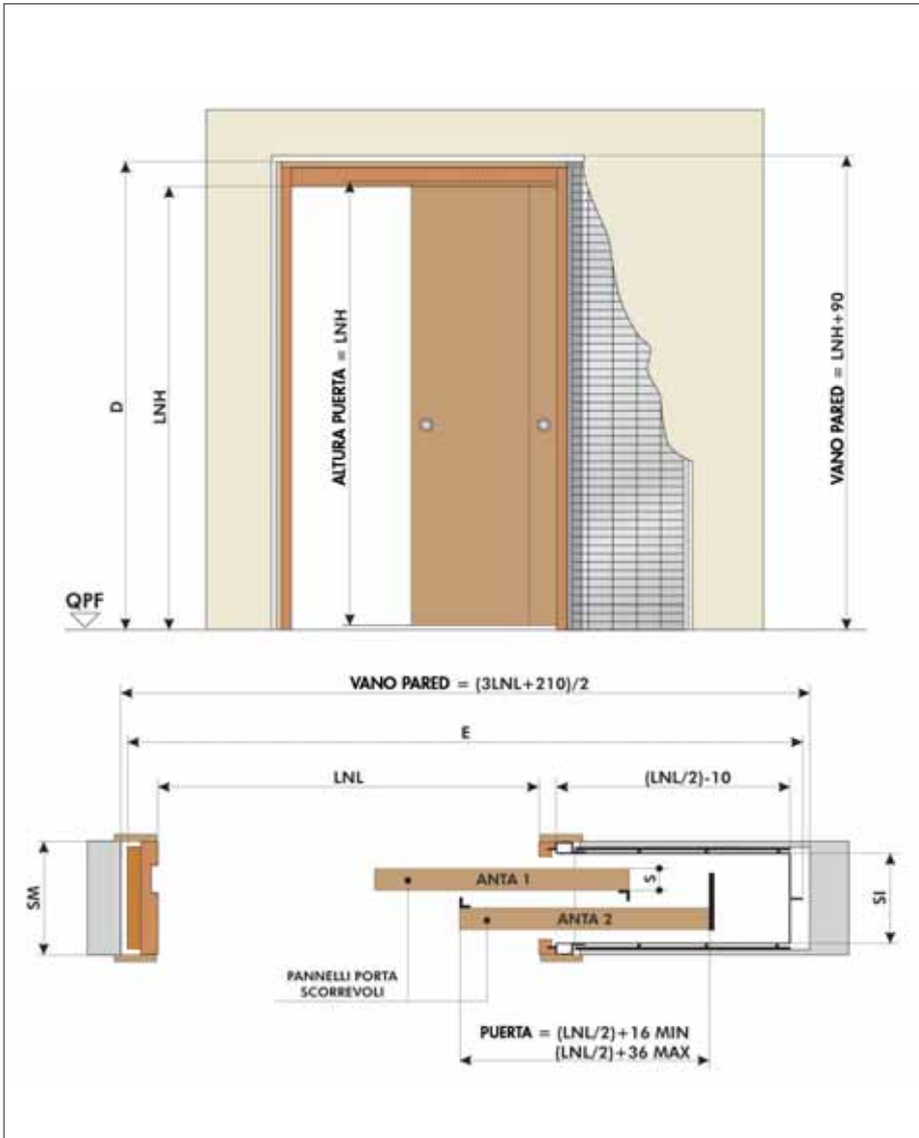
SISTEMAS DE CIERRES CORREDEROS
PARA INTERIORES

SPACE PRIMATO

Diseñada para los grandes espacios. La mejor elección para cualquier ambiente espacioso y muy frecuentado, tiene además la peculiaridad de la doble hoja corredera que facilita el paso en cualquier situación. Modelo para 2 hojas correderas paralelas, individuales o dobles. Primato está indicado para aquellos grandes espacios que deben dividirse o hacer que se comuniquen según la necesidad. Presenta dos puertas correderas paralelas en el interior de una única estructura. Disponible únicamente para yeso.



SPACE PRIMATO 1 HOJA PARA YESO.



COD	SM	SI	S
B07	170	139	50

SM = Espesor pared acabada
 SI = Sede interna cassonetto
 S = Máximo espesor puerta

LNH	D	HVM
2000	2080	2090
2040	2110	2120
2100	2180	2190

LNH = Luz Neta Alto
 D = Dimensiones casson. en altura
 HVM = Alto vano pared

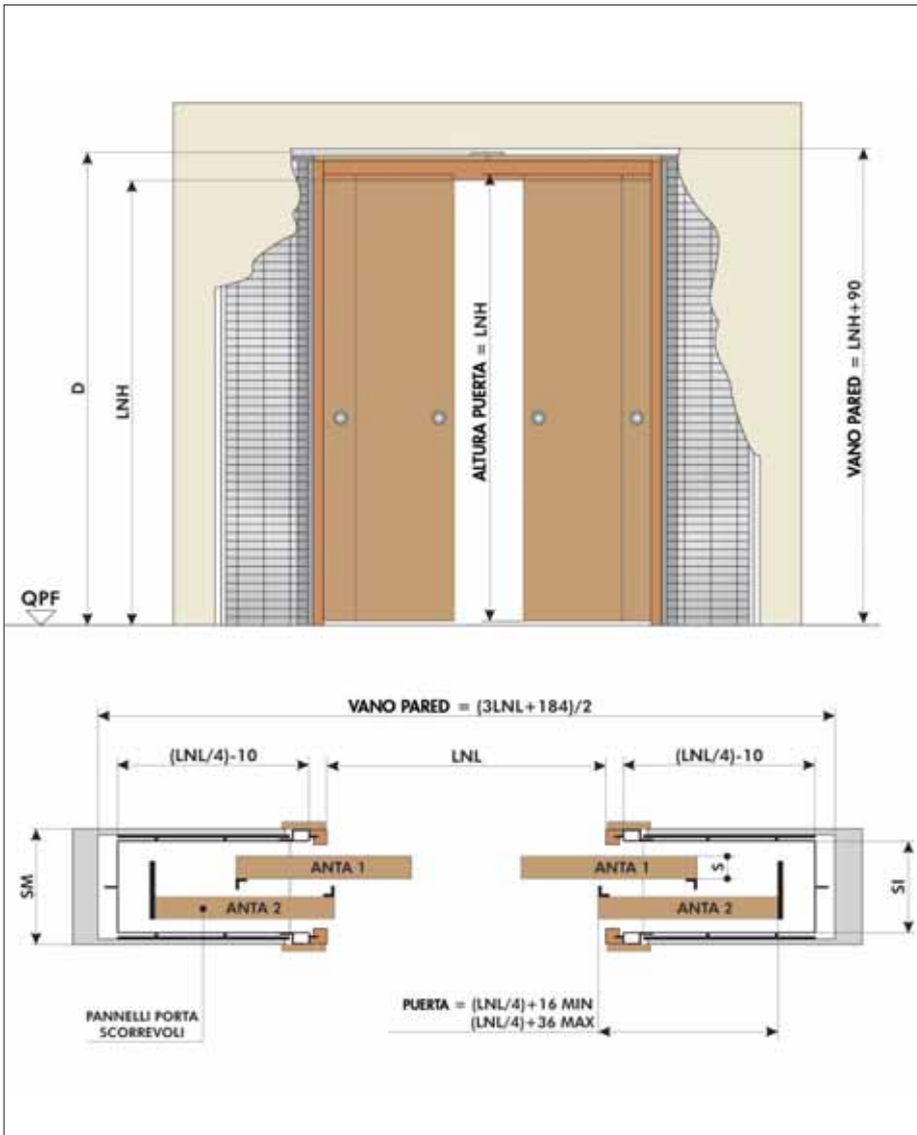
LNL	E	LVM
1200	1890	1905
1400	2190	2205
1600	2490	2505
1800	2790	2805
2000	3090	3105
2200	3390	3405
2400	3690	3705

LNL = Luz Neta Ancho
 E = Dimensiones en largura
 LVM = Ancho vano pared



QPF = Cota pavimento acabado
 NB : Las cotas se expresan en mm.

SPACE PRIMATO 2 HOJAS PARA YESO.



COD	SM	SI	S
B07	170	139	50

SM = Espesor pared acabada
 SI = Sede interna cassonetto
 S = Máximo espesor puerta

LNH	D	HVM
2000	2080	2090
2040	2110	2120
2100	2180	2190

LNH = Luz Neta Alto
 D = Dimensiones casson. en altura
 HVM = Alto vano pared

LNL	E	LVM
1200	1890	1905
1400	2190	2205
1600	2490	2505
1800	2790	2805
2000	3090	3105
2200	3390	3405
2400	3690	3705

LNL = Luz Neta Ancho
 E = Dimensiones en largura
 LVM = Ancho vano pared



QPF = Cota pavimento acabado
 NB : Las cotas se expresan en mm.



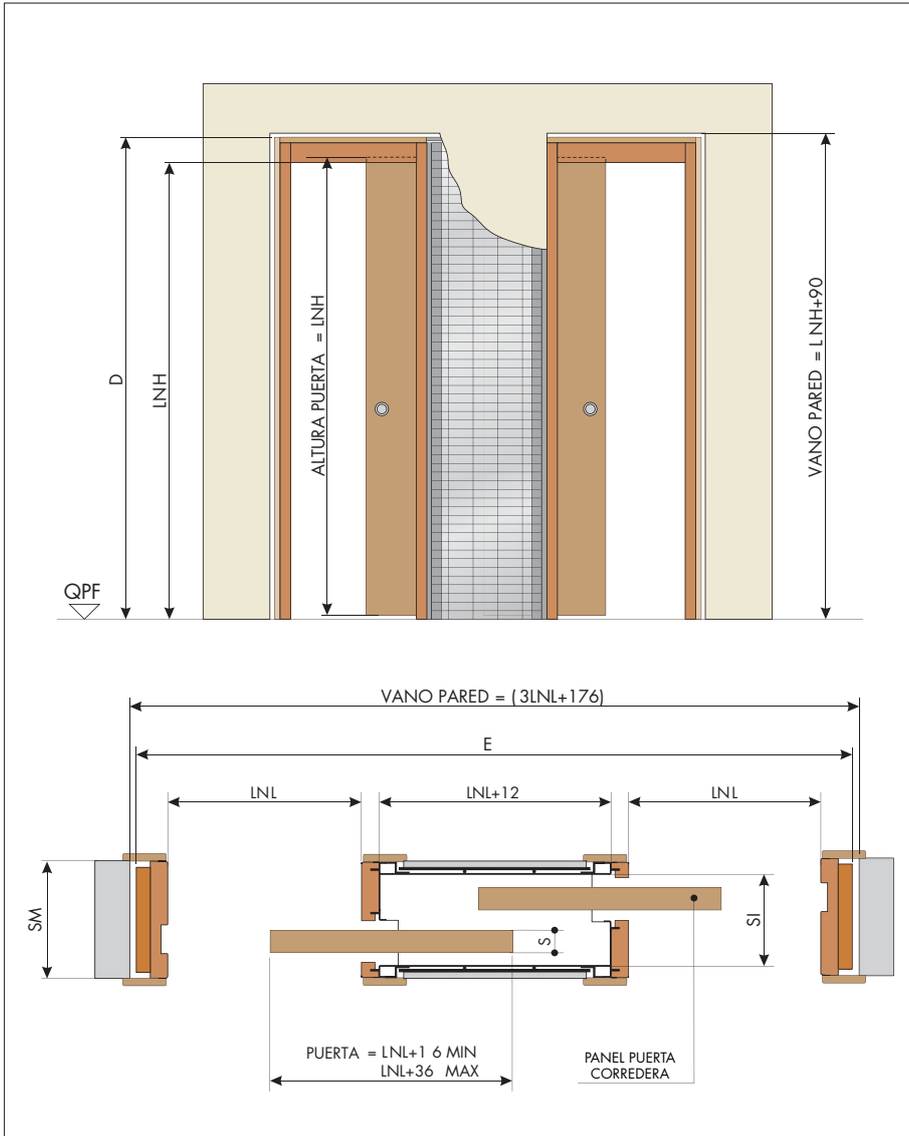
SISTEMAS DE CIERRES CORREDEROS PARA INTERIORES

SPACE DUETTO

Diseñado para aquellos casos especiales en que dos ambientes no comunicados poseen puertas próximas y que normalmente no podrían sostener sistemas de cierres correderos. Cassonetto para 2 hojas correderas contrapuestas. Duetto soluciona los problemas de espacio de dos habitaciones contiguas. En su interior se puede introducir cualquier tipo de puerta. Disponible únicamente para yeso.



SPACE DUETTO PARA YESO.



COD	SM	SI	S
B09	170	139	50

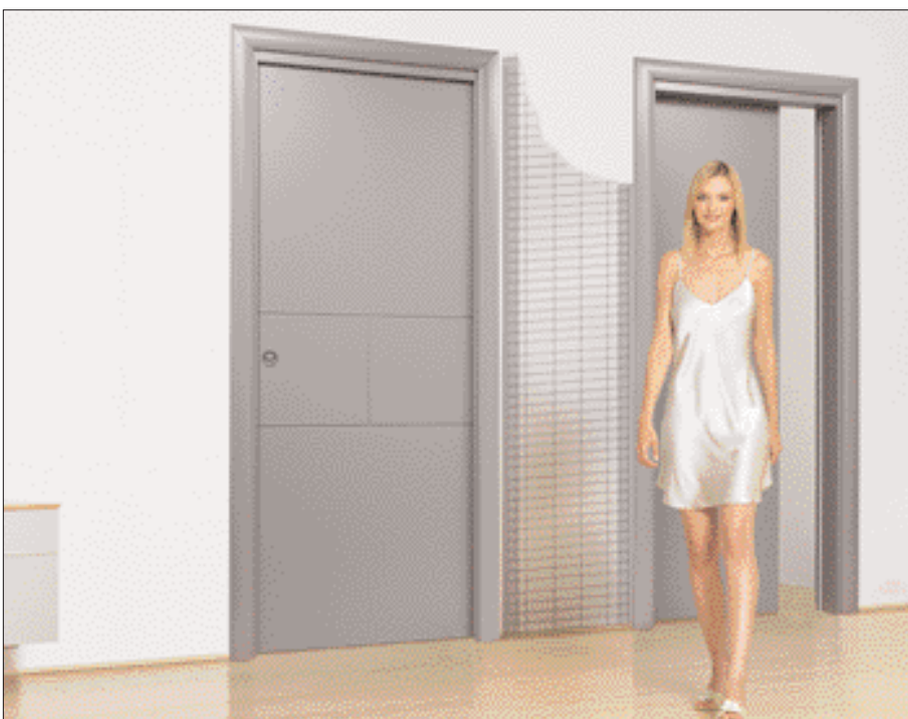
SM = Espesor pared acabada
 SI = Sede interna cassonetto
 S = Máximo espesor puerta

LNH	D	HVM
2000	2080	2090
2040	2110	2120
2100	2180	2190

LNH = Luz Neta Alto
 D = Dimensiones casson. en altura
 HVM = Alto vano pared

LNL	E	LVM
600+600	1956	1976
700+700	2256	2276
800+800	2556	2576
900+900	2856	2876
1000+1000	3156	3176
1100+1100	3456	3476
1200+1200	3756	3776

LNL = Luz Neta Ancho
 E = Dimensiones en largura
 LVM = Ancho vano pared





cornilleau

D51



Space Mono para Greta corredera de 2 hojas, tipo W, cerradura de cilindro, lacada blanca.

DIERRE SPACE PARA EXTERIORES.



Las variedades Mono, Duo y Trio del sistema Dierre Space para exteriores, constituyen una verdadera revolución del espacio. Cada modelo ha sido estudiado para garantizar los más altos estándares de seguridad y respetar el estilo de su vivienda, ofreciéndole la máxima practicidad en su empleo y una capacidad de ocupación mínima.

DIERRE SPACE MONO

Como alternativa a la reja de seguridad, puede contar con una contraventana de madera o también una ventana; Dierre Space MONO MOTORIZADO para las contraventanas de madera.

DIERRE SPACE DUO

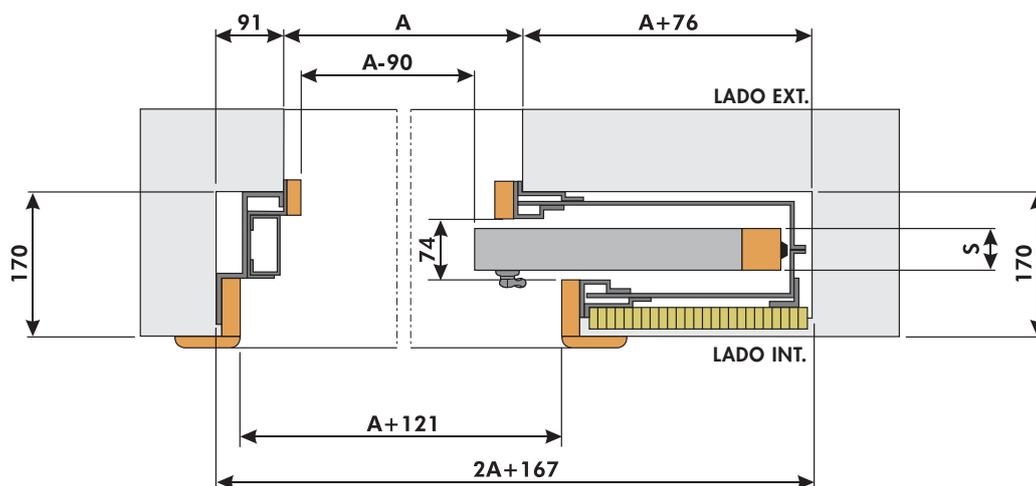
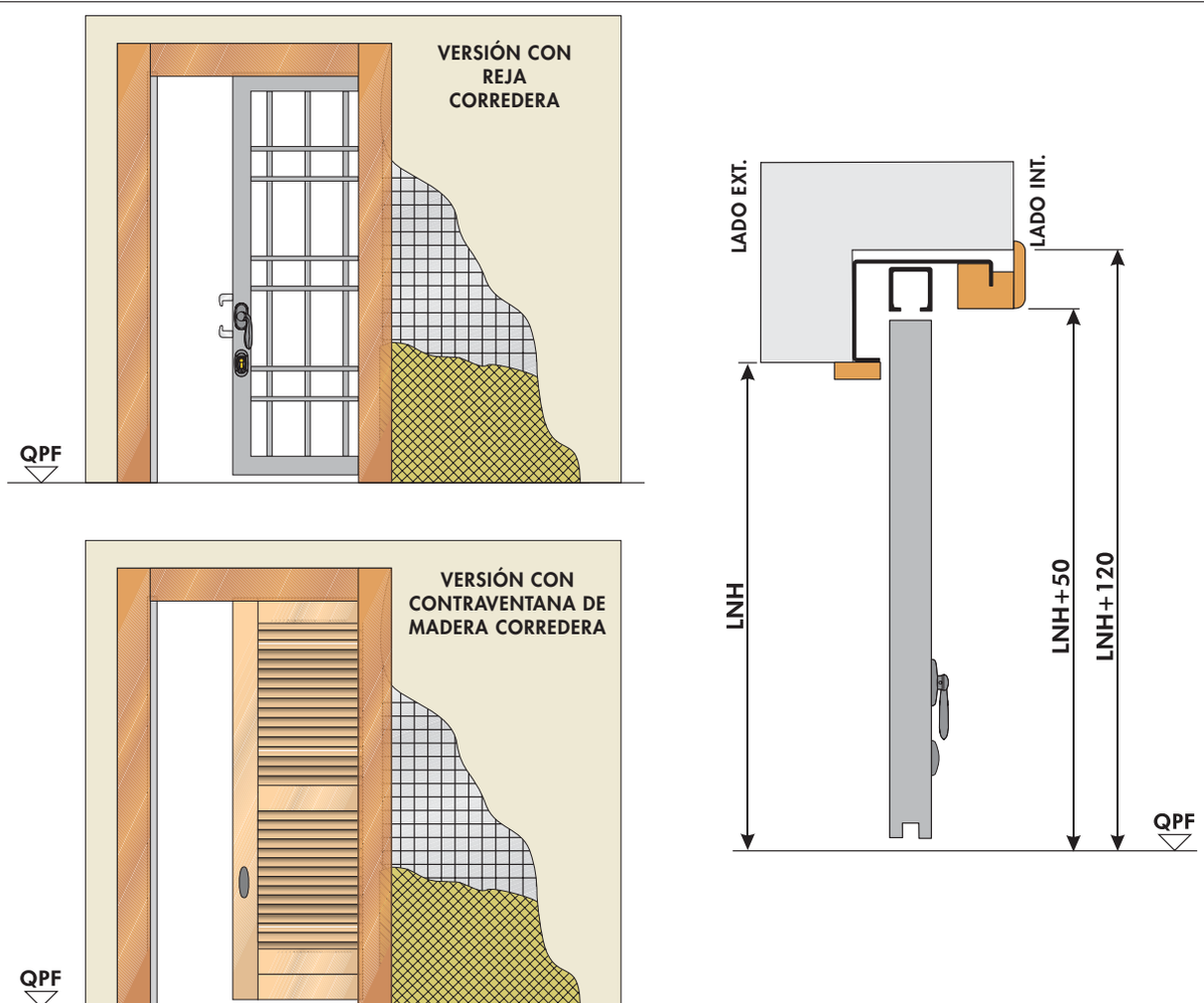
Para rejas de seguridad con contraventana de madera, reja de seguridad más ventana o contraventana de madera con ventana.

DIERRE SPACE TRIO

Para reja de seguridad más contraventana de madera.



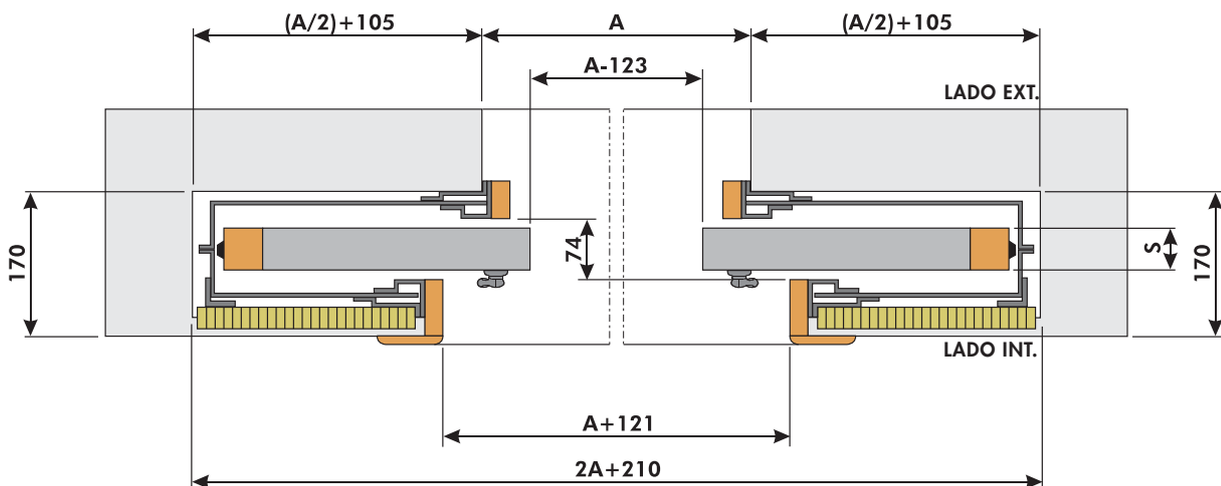
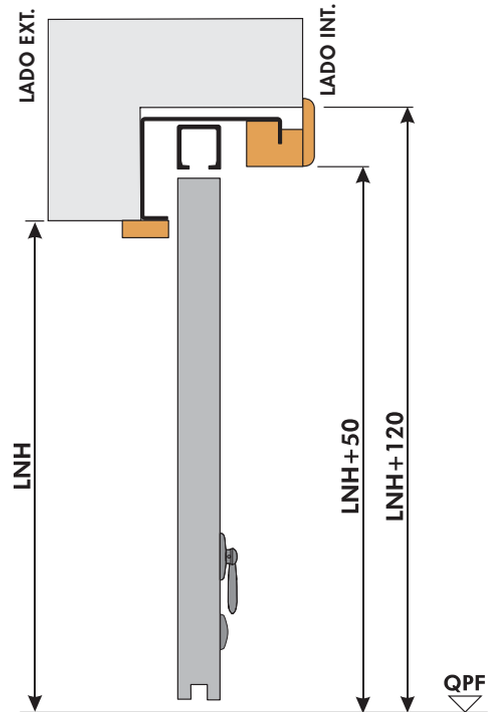
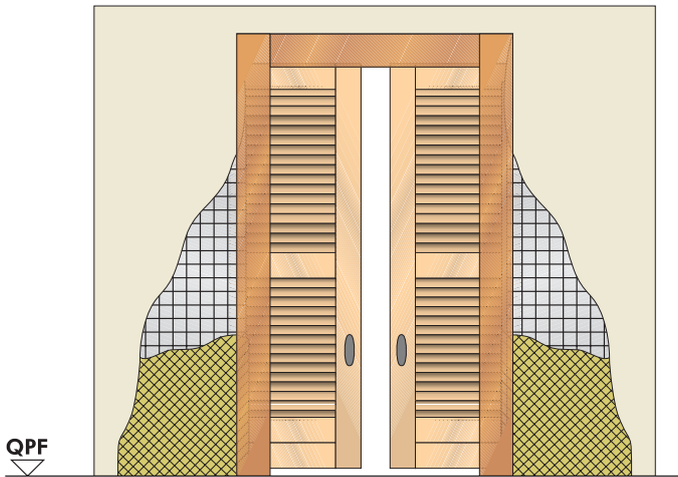
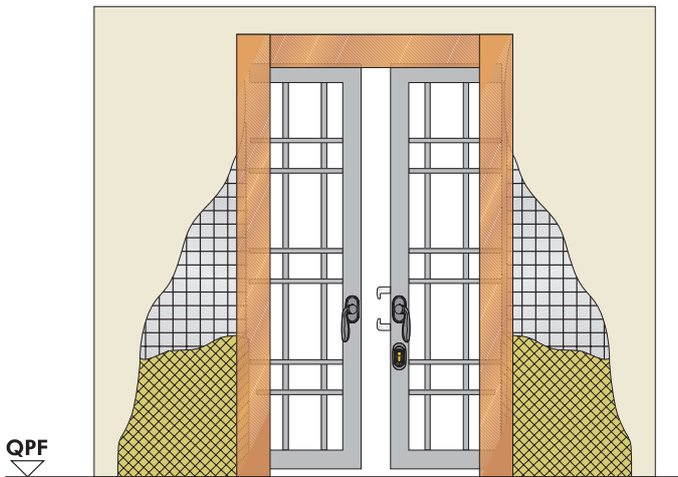
SPACE MONO INDIVIDUAL PARA REJA O CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERA.



MEDIDAS			
A	LNH	REJA	CONTRAVENTANA
Da 390 a 2590	Da 800 a 2900	S= 45 H= LNH+12 L= A+32	S= 40/60 H= LNH+12 L= A+32

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED
S=ESPESOR

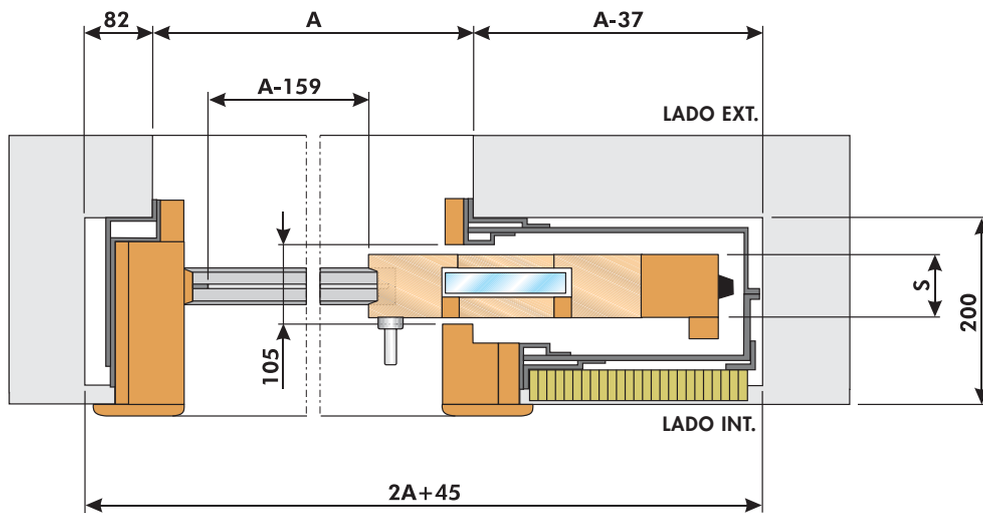
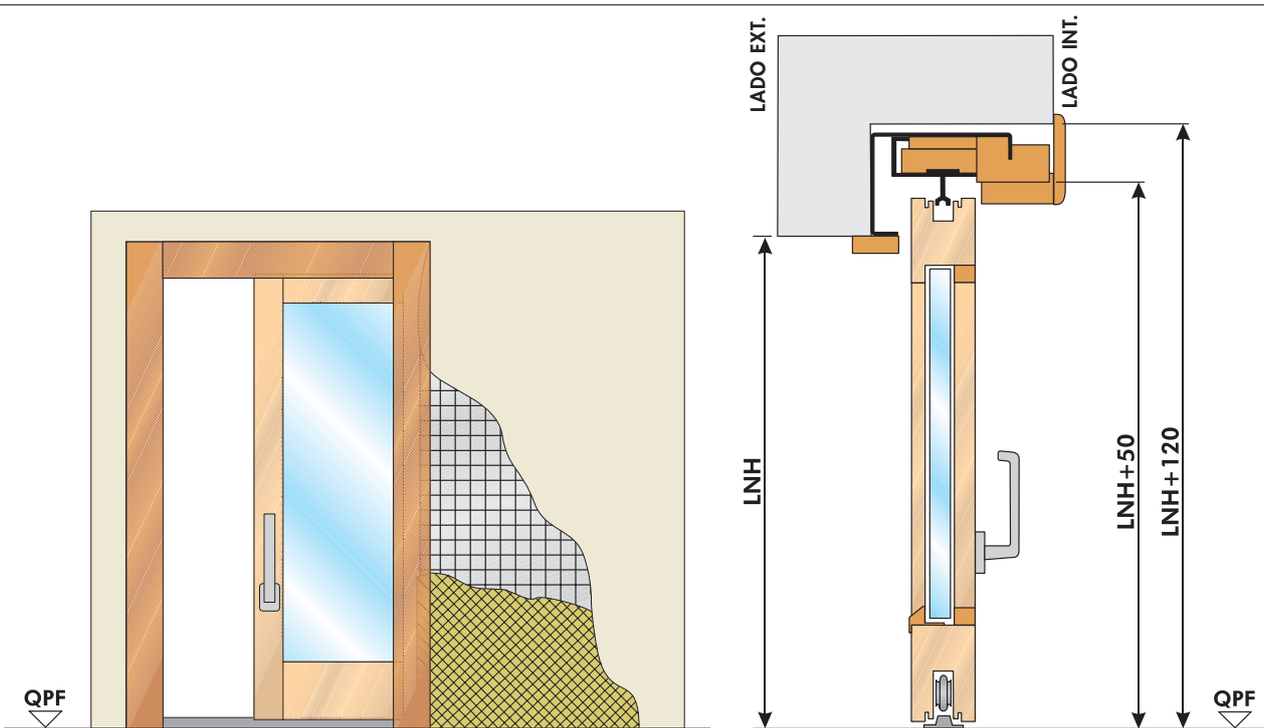
SPACE MONO DOBLE PARA REJA O CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERA.



MEDIDAS			
A	LNH	REJA	CONTRAVENTANA
Da 725 a 5125	Da 800 a 2900	S= 45 H= LNH+12 L= (A/2)+27	S= 40/60 H= LNH+12 L= (A/2)+27

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED
S=ESPESOR

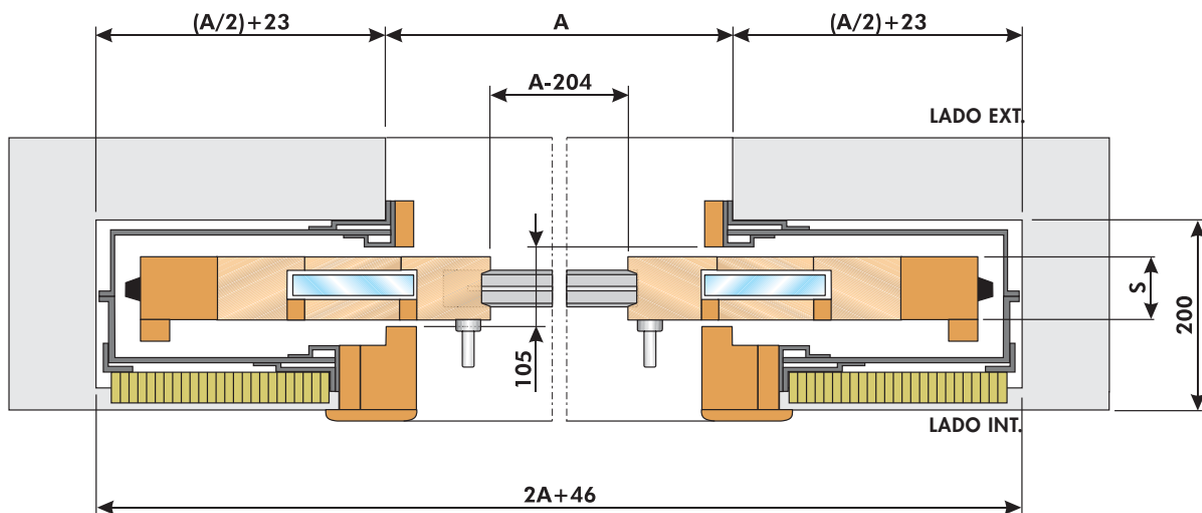
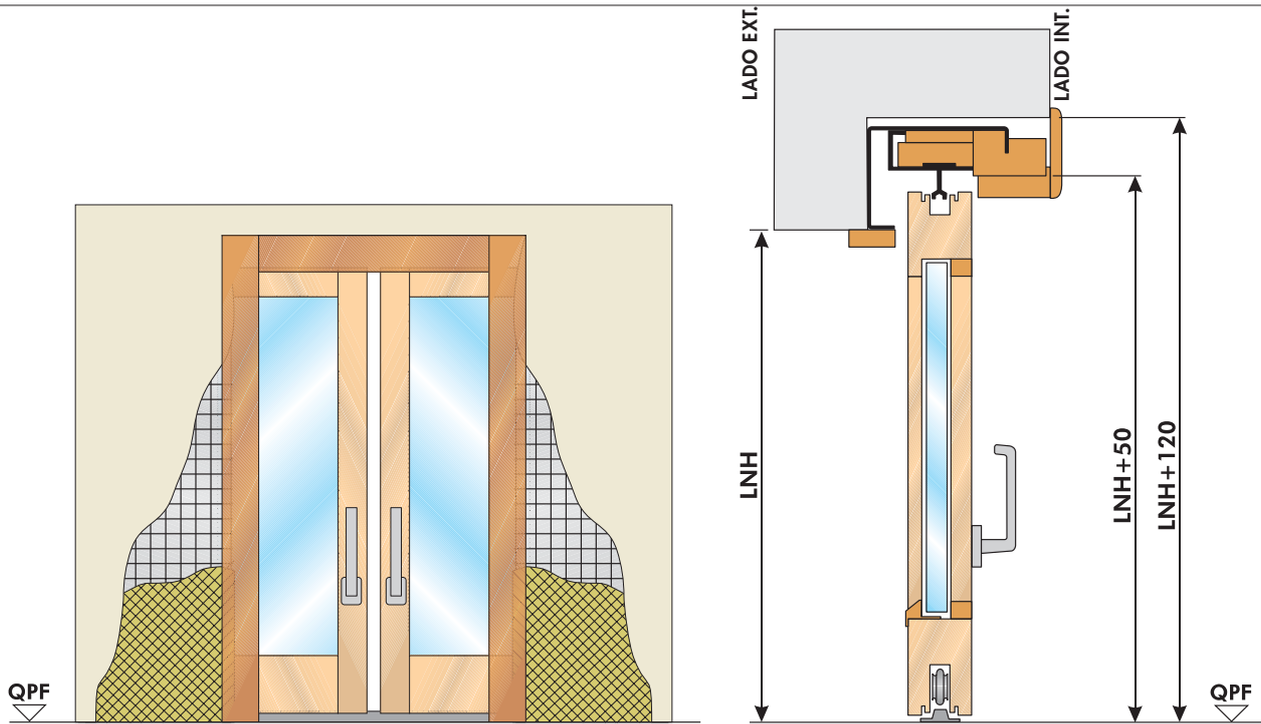
SPACE MONO INDIVIDUAL PARA VENTANA CORREDERA



MEDIDAS		
A	LNH	VENTANA CORREDERA
Da 760 a 2660	Da 800 a 2900	S= 56/68 H= LNH+18 L= A-71

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED

SPACE MONO DOBLE PARA VENTANA CORREDERA



MEDIDAS		
A	LNH	VENTANA CORREDERA
Da 1405 a 5205	Da 800 a 2900	S= 56/68 H= LNH+18 L= (A/2)-14

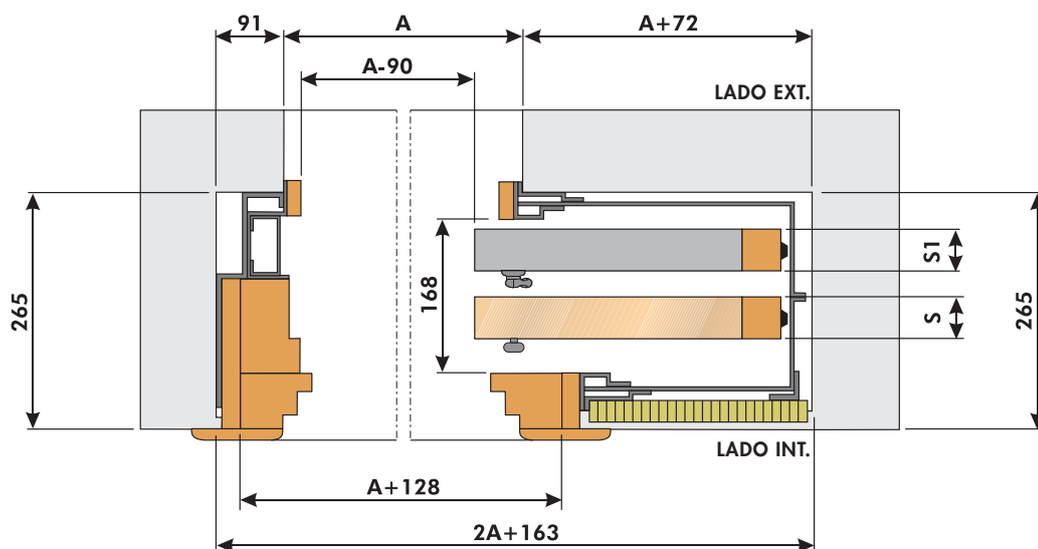
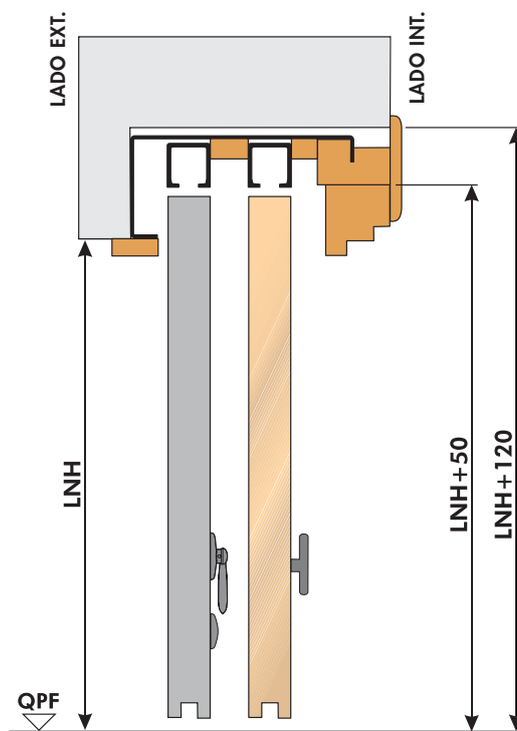
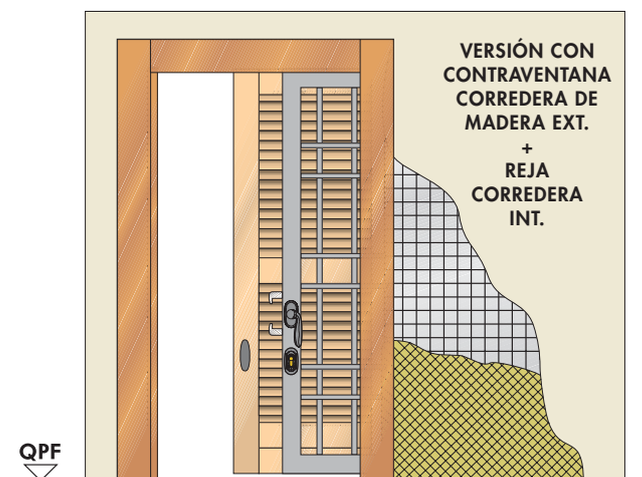
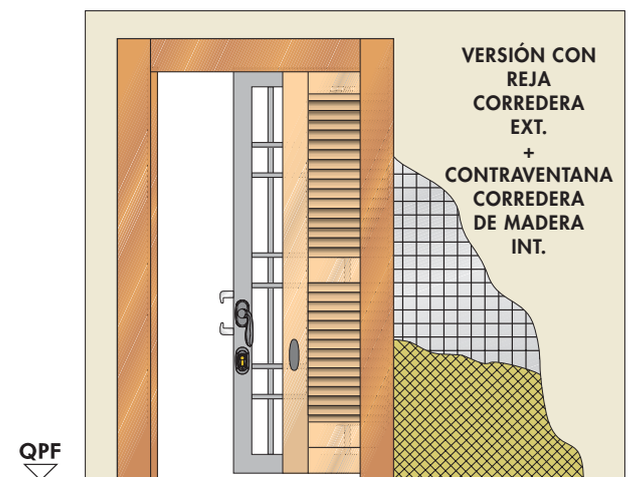
LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED





Space Duo para ventana corredera o reja corredera.

SPACE DUO INDIVIDUAL PARA REJA MÁS CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERA

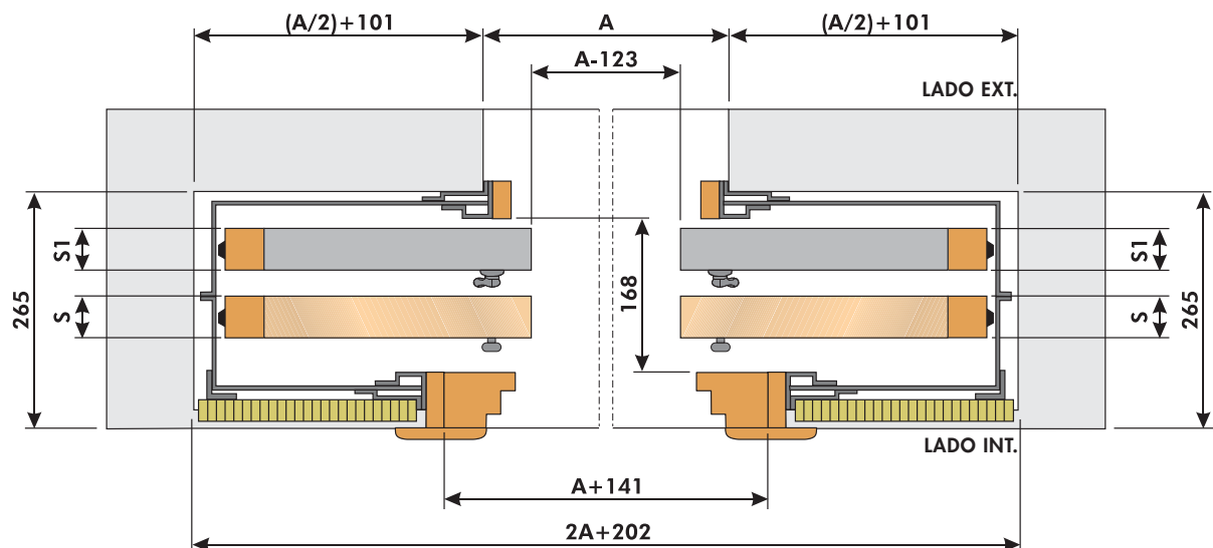
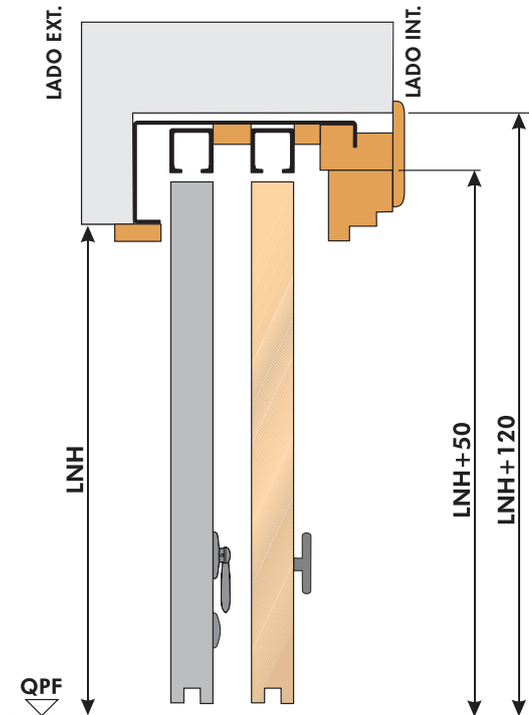
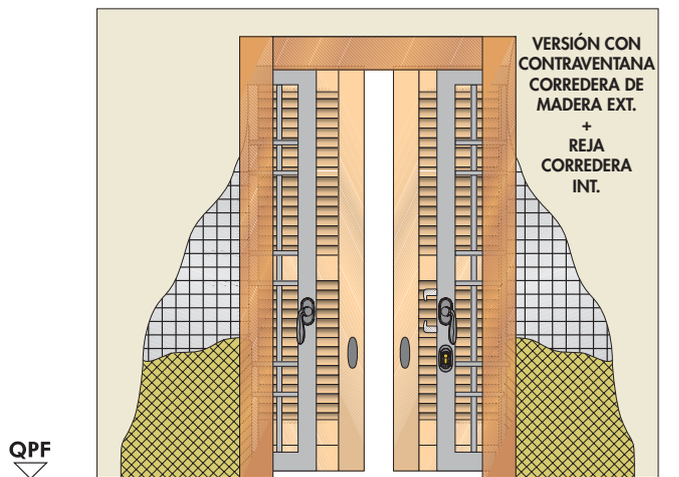
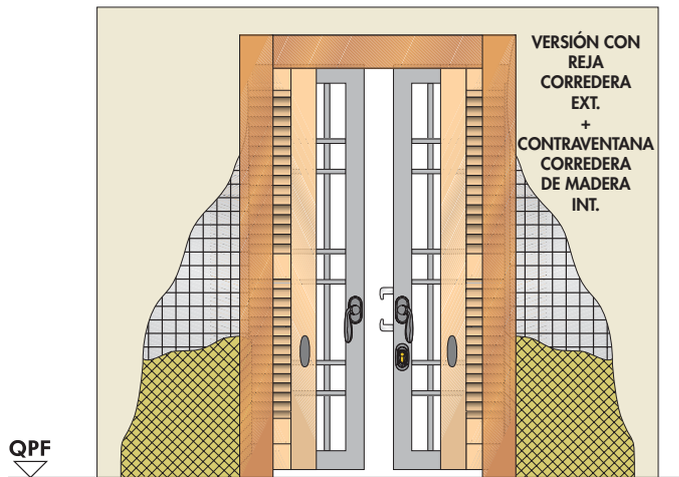


MEDIDAS			
A	LNH	REJA	CONTRAVENTANA
Da 390 a 2590	Da 800 a 2900	S1 = 45 H = LNH + 12 L = A + 32	S = 40/60 H = LNH + 12 L = A + 32

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM

A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED
S=ESPESOR

SPACE DUO DOBLE PARA REJA MÁS CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERA



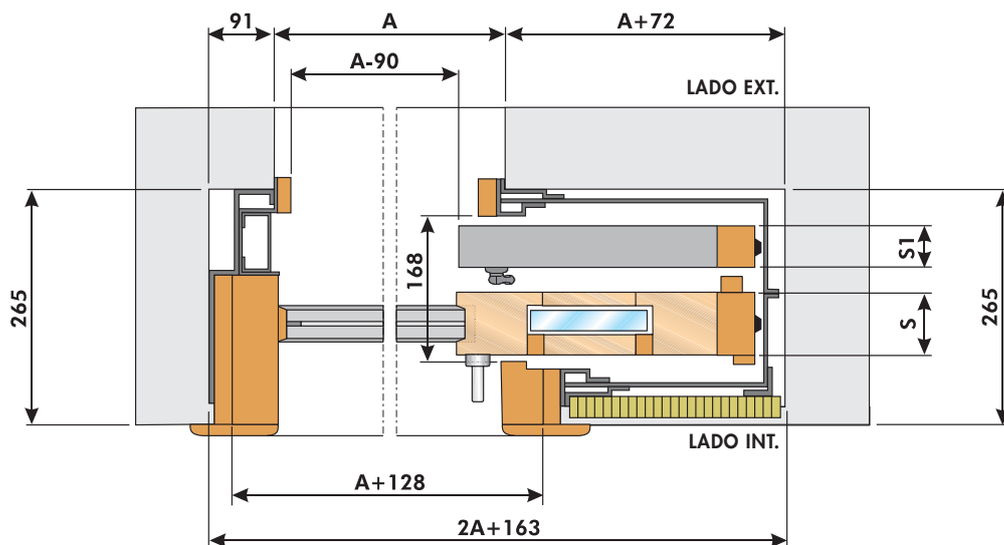
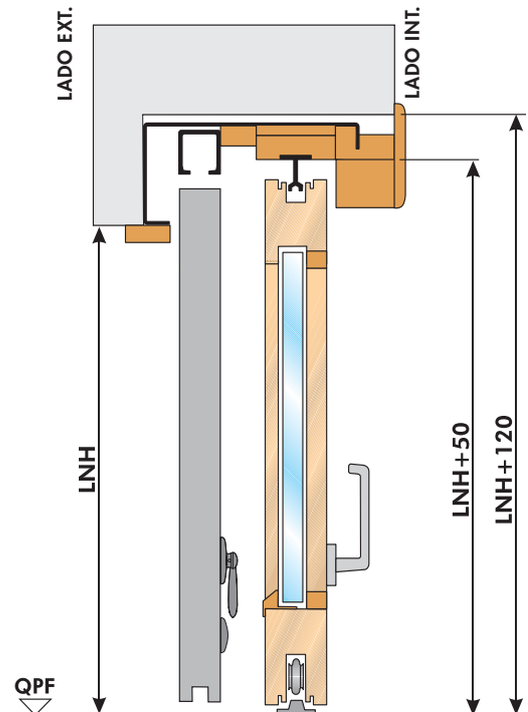
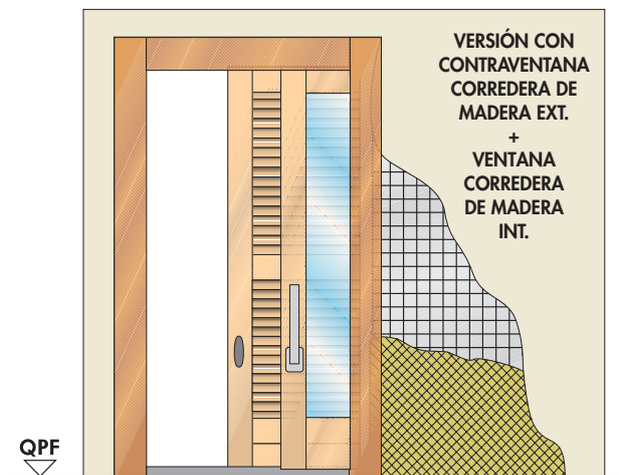
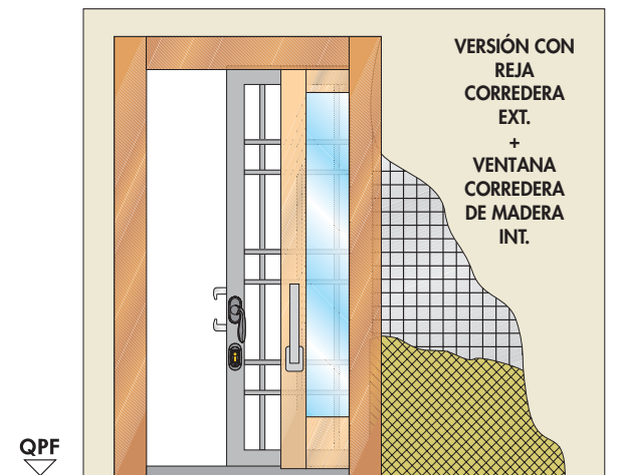
MEDIDAS

A	LNH	REJA	CONTRAVENTANA
Da 725 a 5125	Da 800 a 2900	S1 = 45 H = LNH+12 L = (A/2)+27	S = 40/60 H = LNH+12 L = (A/2)+27

LAS MEDIDAS SE EXPRESAN EN MM

A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED

SPACE DUO INDIVIDUAL CON REJA O CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERAS MÁS VENTANA CORREDERA



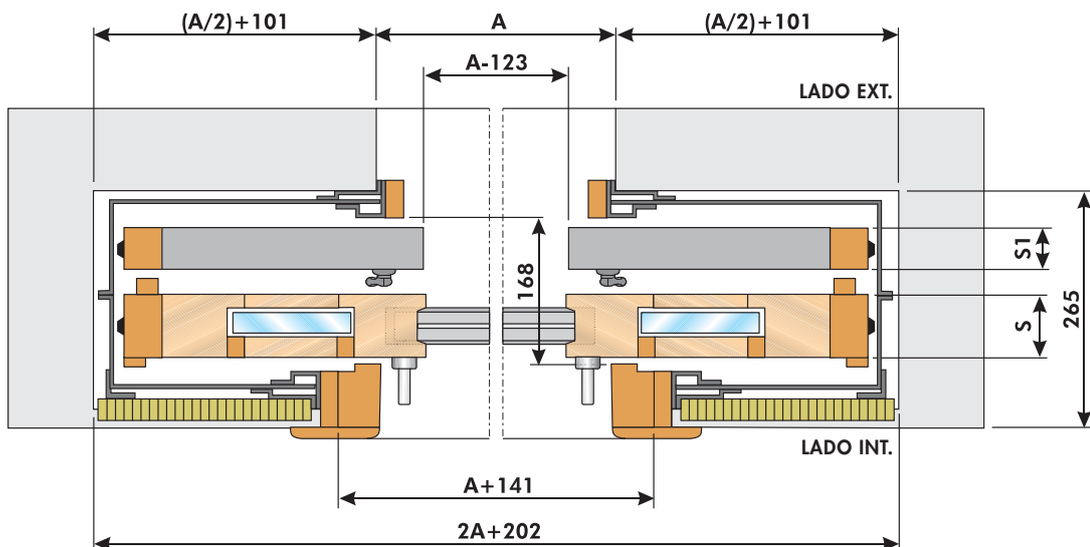
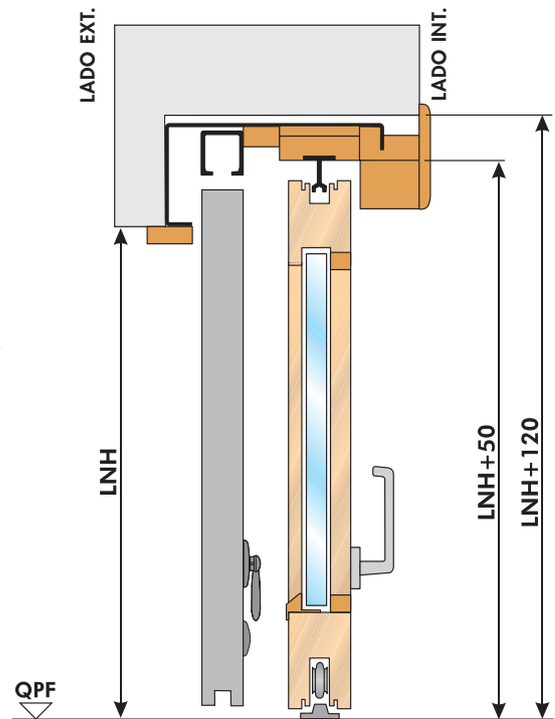
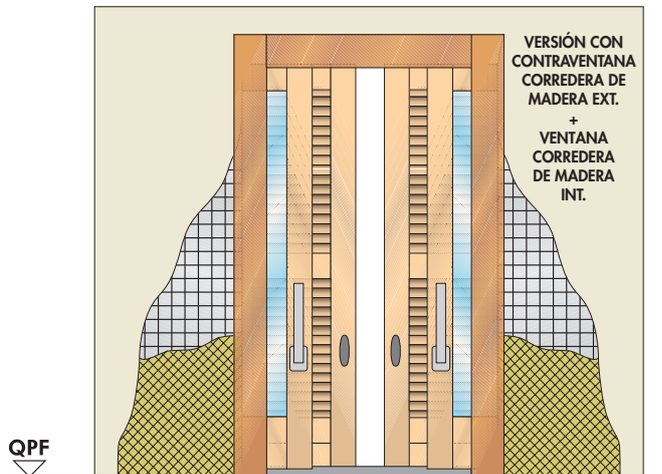
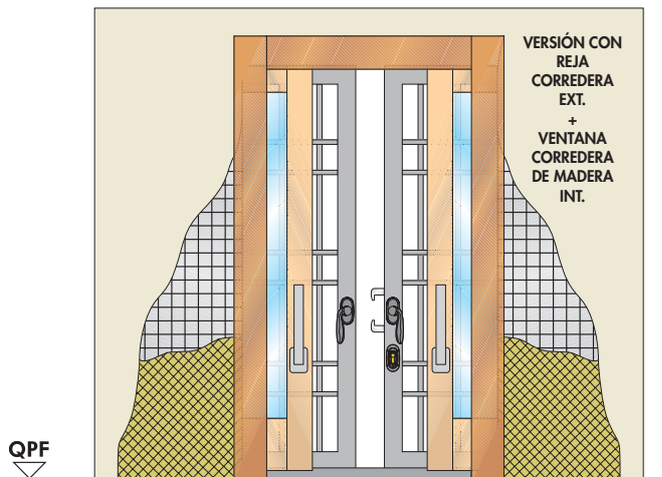
MEDIDAS

A	LNH	VENTANA CORREDERA	REJA	CONTRAVENTANA
Da 690 a 2590	Da 800 a 2900	S= 56/68 H= LNH+18 L= A-2	S1= 45 H= LNH+12 L= A+32	S1= 40/60 H= LNH+12 L= A+32

LAS MEDIDAS SE EXPRESAN EN MM

A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED

SPACE DUO DOBLE CON REJA O CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERAS MÁS VENTANA CORREDERA

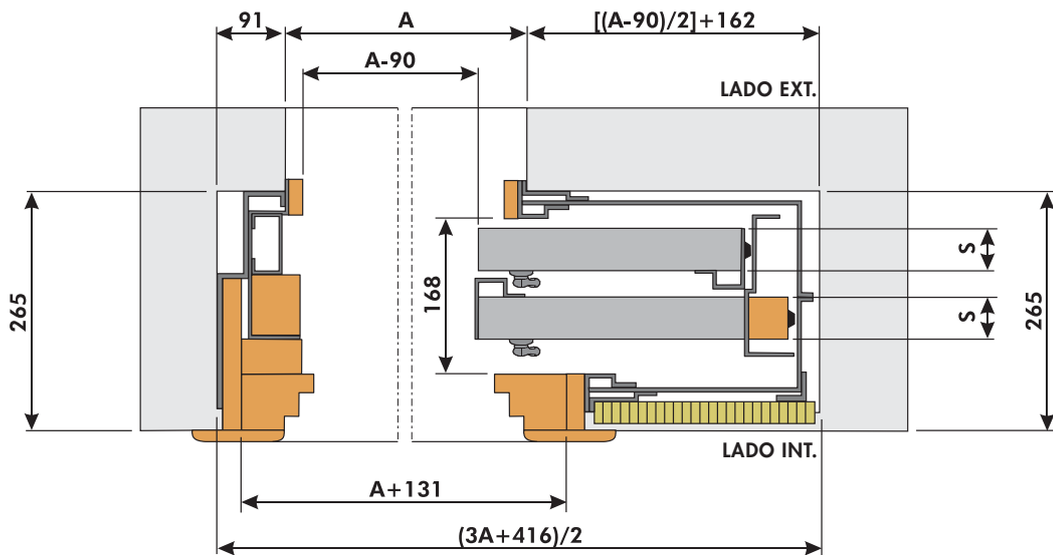
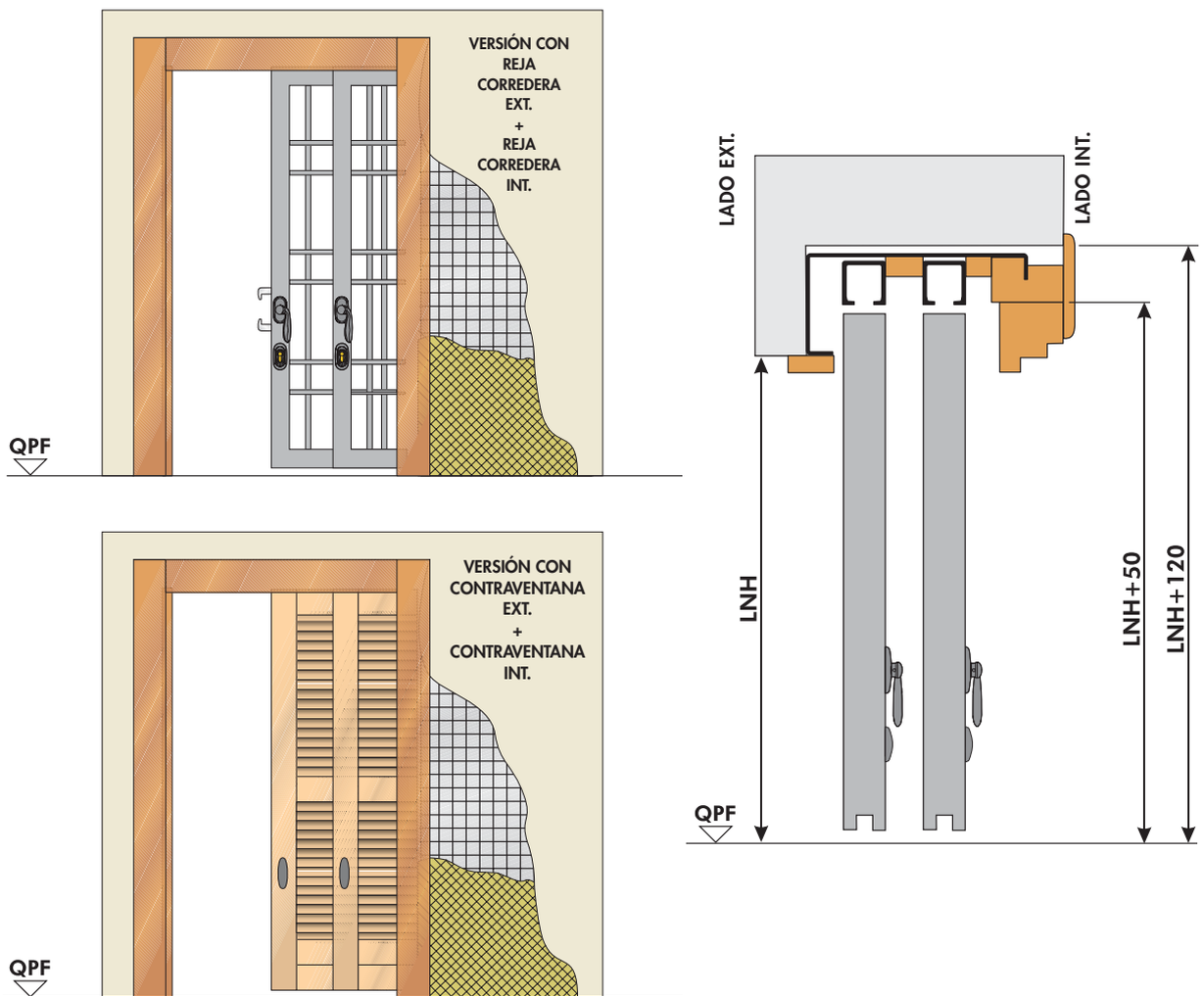


MEDIDAS

A	LNH	VENTANA CORREDERA	REJA	CONTRAVENTANA
Da 1325 a 5125	Da 800 a 2900	S= 56/68 H= LNH+18 L= (A/2)+27	S1= 45 H= LNH+12 L= (A/2)+27	S1= 40/60 H= LNH+12 L= (A/2)+27

LAS MEDIDAS SE EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED

SPACE DUO PRIMATO INDIVIDUAL PARA REJA O CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERA



MEDIDAS			
A	LNH	REJA	CONTRAVENTANA
Da 1290 a 5090	Da 800 a 2900	S= 45 H= LNH+12 L= (A/2)+61	S= 40/60 H= LNH+12 L= (A/2)+61

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED

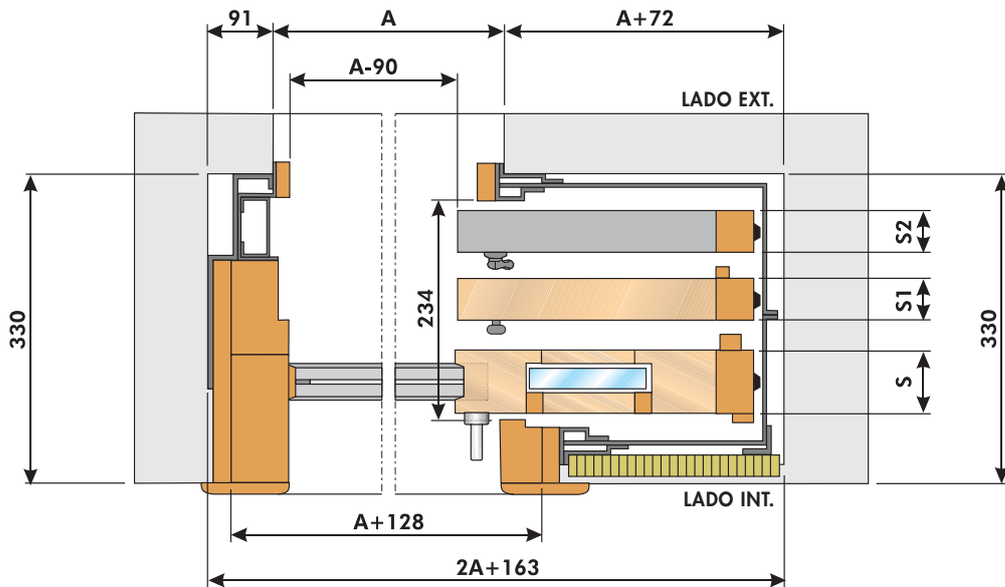
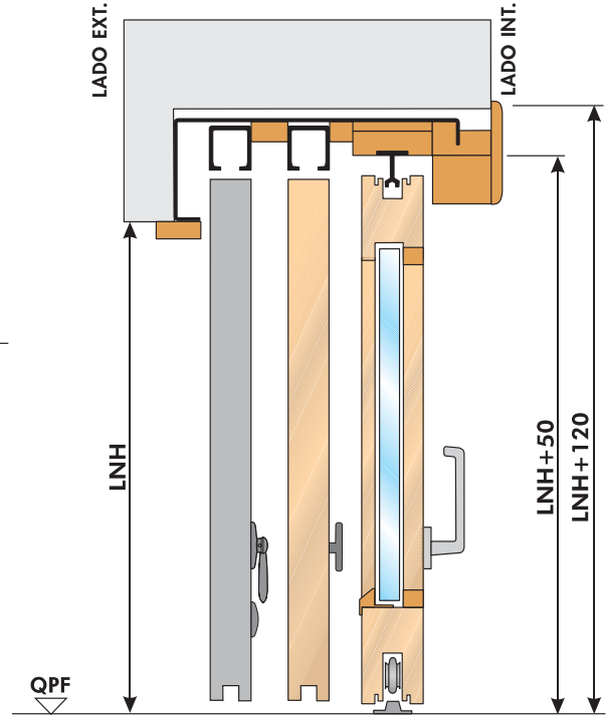
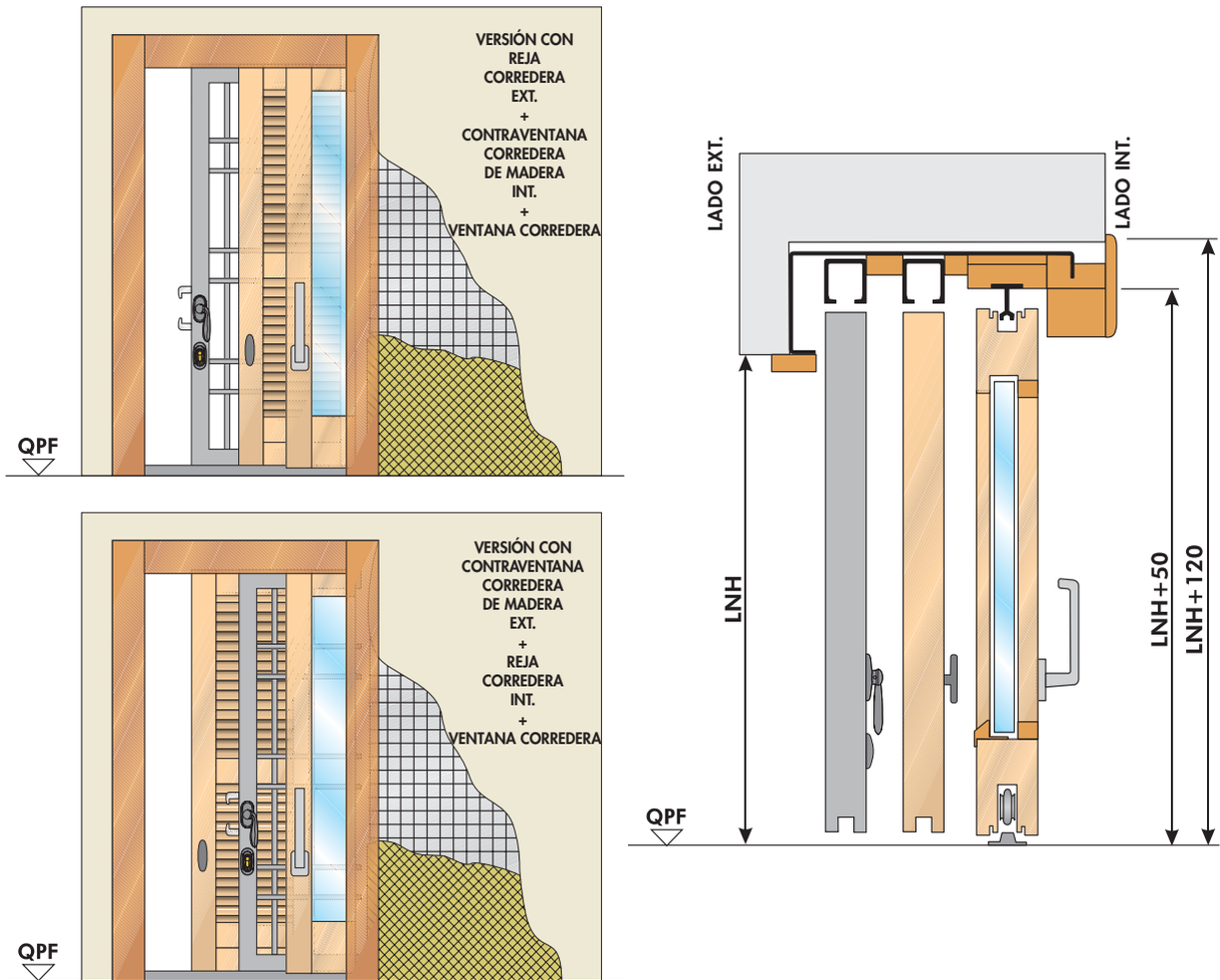






Space Trio para ventana corredera más reja corredera más contraventana corredera.

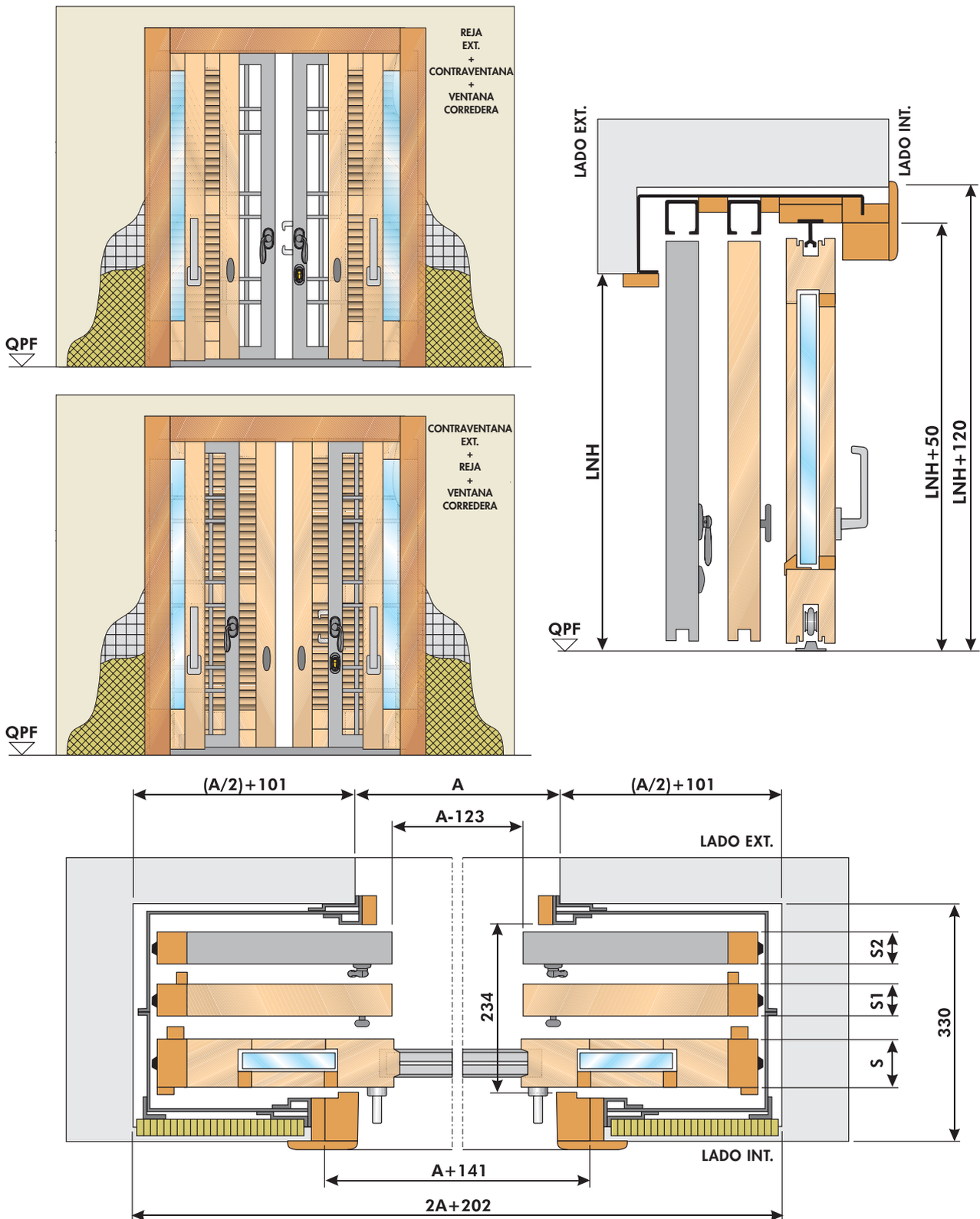
SPACE TRIO INDIVIDUAL PARA REJA MÁS CONTRAVENTANAS DE MADERA CORREDERA MÁS VENTANA CORREDERA



MEDIDAS				
A	LNH	VENTANA CORREDERA	REJA	CONTRAVENTANA
Da 690 a 2590	Da 800 a 2900	S = 56/68 H = LNH+18 L = A-2	S2 = 45 H = LNH+12 L = A+32	S1 = 40/60 H = LNH+12 L = A+32

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED

SPACE TRIO DOBLE PARA REJA MÁS CONTRAVENTANA DE MADERA CORREDERA MÁS VENTANA CORREDERA



MEDIDAS

A	LNH	VENTANA CORREDERA	REJA	CONTRAVENTANA
Da 1325 a 5125	Da 800 a 2900	S = 56/68 H = LNH + 18 L = (A/2) + 27	S2 = 45 H = LNH + 12 L = (A/2) + 27	S1 = 40/60 H = LNH + 12 L = (A/2) + 27

LAS MEDIDAS SE
EXPRESAN EN MM
A=ANCHO VANO PARED
LNH=ALTO VANO PARED