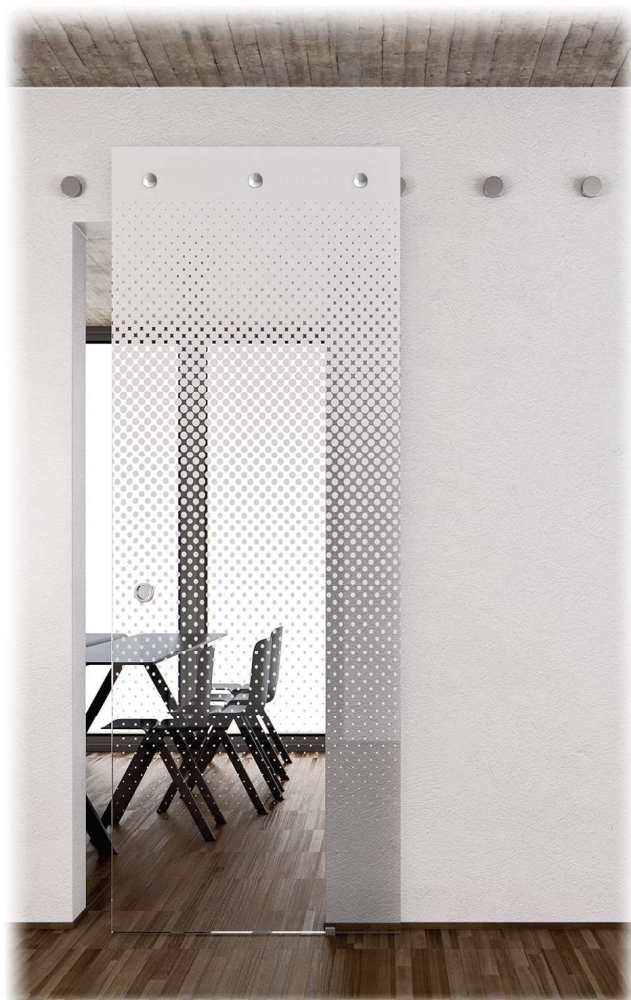




MANUALE TECNICO - TECHNICAL MANUAL



VITRUM-MOVE

_MINIMA

_SKY

_LUCE

_BASIC

_MULTY-80

_MULTY-81

_MAGIC

Porta scorrevole Vitrum-Move MINIMA singola interno muro Vitrum-Move MINIMA single sliding door into the wall



Minima Singola è una porta scorrevole a scomparsa interno muro, abbinata ad un controtelaio che si distingue per la totale assenza di stipiti e coprifili.

La porta può essere fornita completa di controtelaio Eclisse Syntesis Line scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposta per essere inserita su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della porta in vetro del modello Minima singola è mm 1200 x 2700.

Questa porta può essere fornita con il sistema di chiusura.

Minima Single sliding door into the wall matches itself to a counterframe without any jamb.

The door may be supplied with a counterframe Eclisse Syntesis Line for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the glass door of Minima single is mm 1200 x 2700. This door may be supplied with lock system.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 178
H + mm 60

L - mm 80
(consigliata-recommend)

L + mm 35
H - mm 10

800 x 2100

1778 x 2160

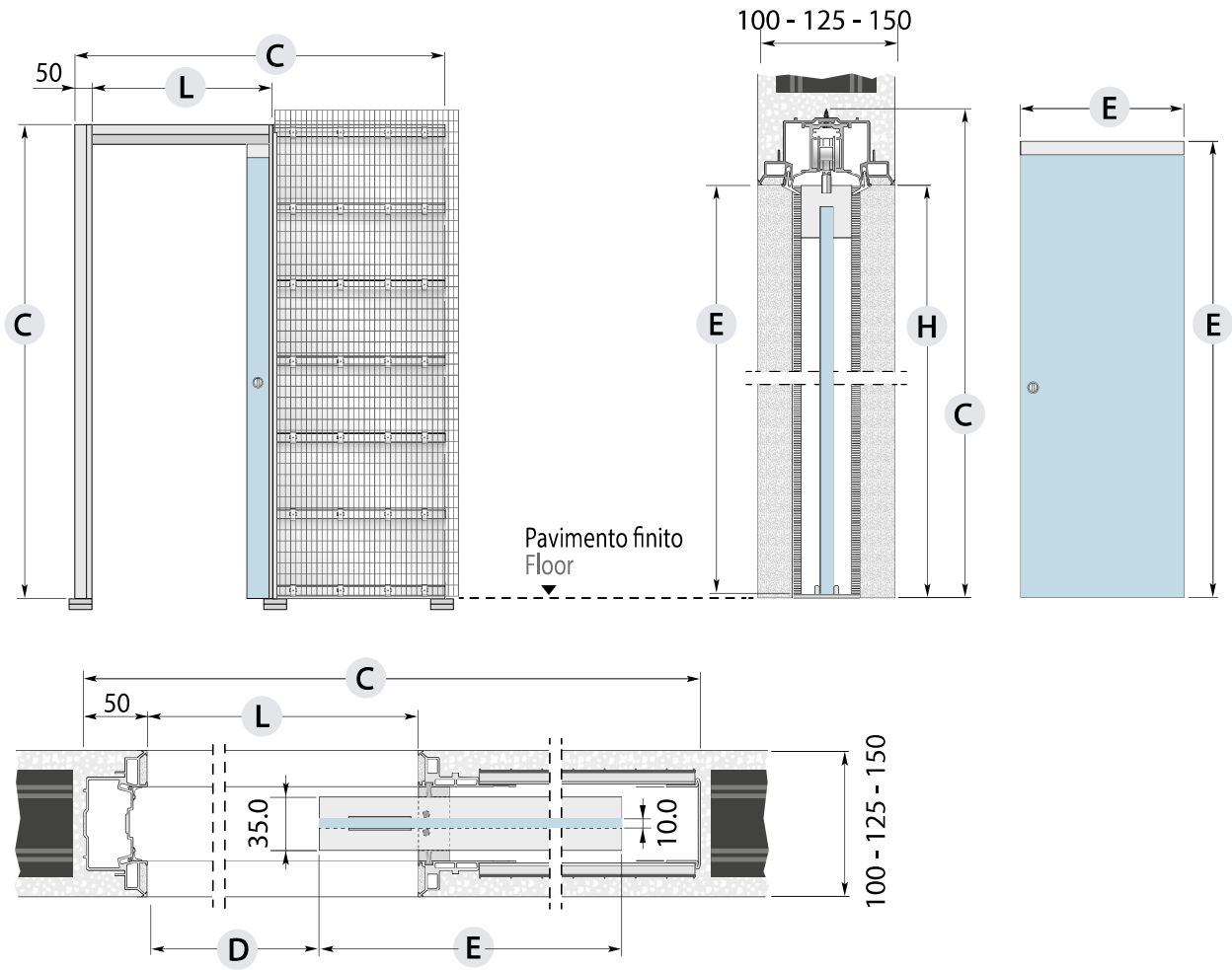
720

835 x 2090

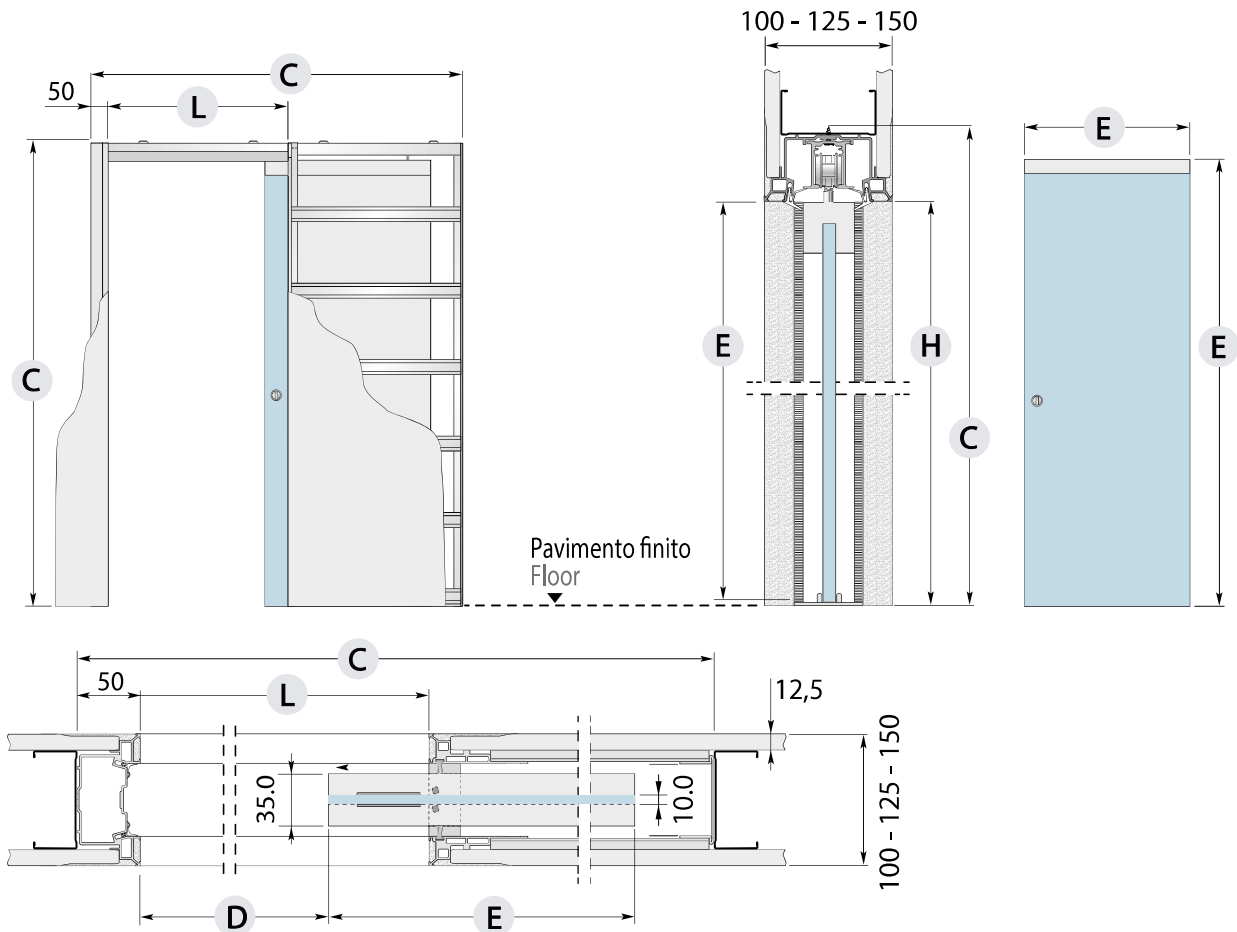
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Syntesis Line scorrevole versione intonaco / Eclisse Syntesis Line single sliding door for brickwall



Eclisse Syntesis Line scorrevole versione cartongesso / Eclisse Syntesis Line single sliding door for plasterboard



Porta scorrevole Vitrum-Move MINIMA doppia interno muro Vitrum-Move MINIMA double sliding door into the wall



Minima Doppia sono porte scorrevoli a scomparsa interno muro, abbinata ad un controtelaio che si distingue per la totale assenza di stipiti e coprifili.

Le porte possono essere fornite complete di controtelaio Eclisse Syntesis Line scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposte per essere inserite su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della singola porta in vetro del modello Minima doppia è mm 1200 x 2700.

Queste porte possono essere fornite con il sistema di chiusura.

Minima Double sliding doors into the wall match themselves to a counterframe without any jamb.

The doors may be supplied with a counterframe Eclisse Syntesis Line for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the single glass door of Minima double is mm 1200 x 2700.

These doors may be supplied with lock system.

Luce vano
Net light

L **H**

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 256
H + mm 60

L - mm 160
(consigliata-recommend)

L / 2 + mm 35
H - mm 10

1600 x 2100

3456 x 2160

1440

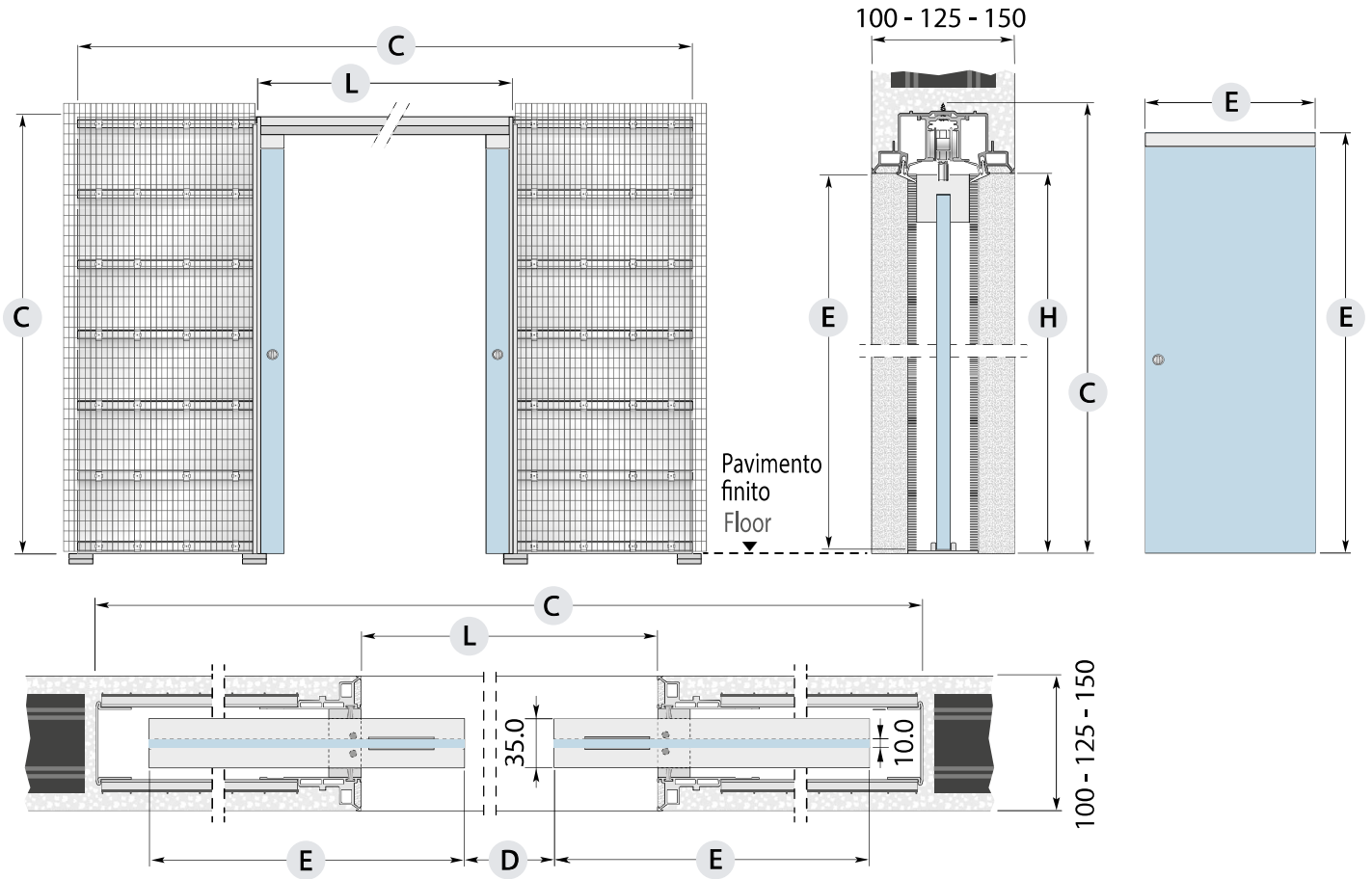
835 + 835 x 2090

L: Larghezza / Width

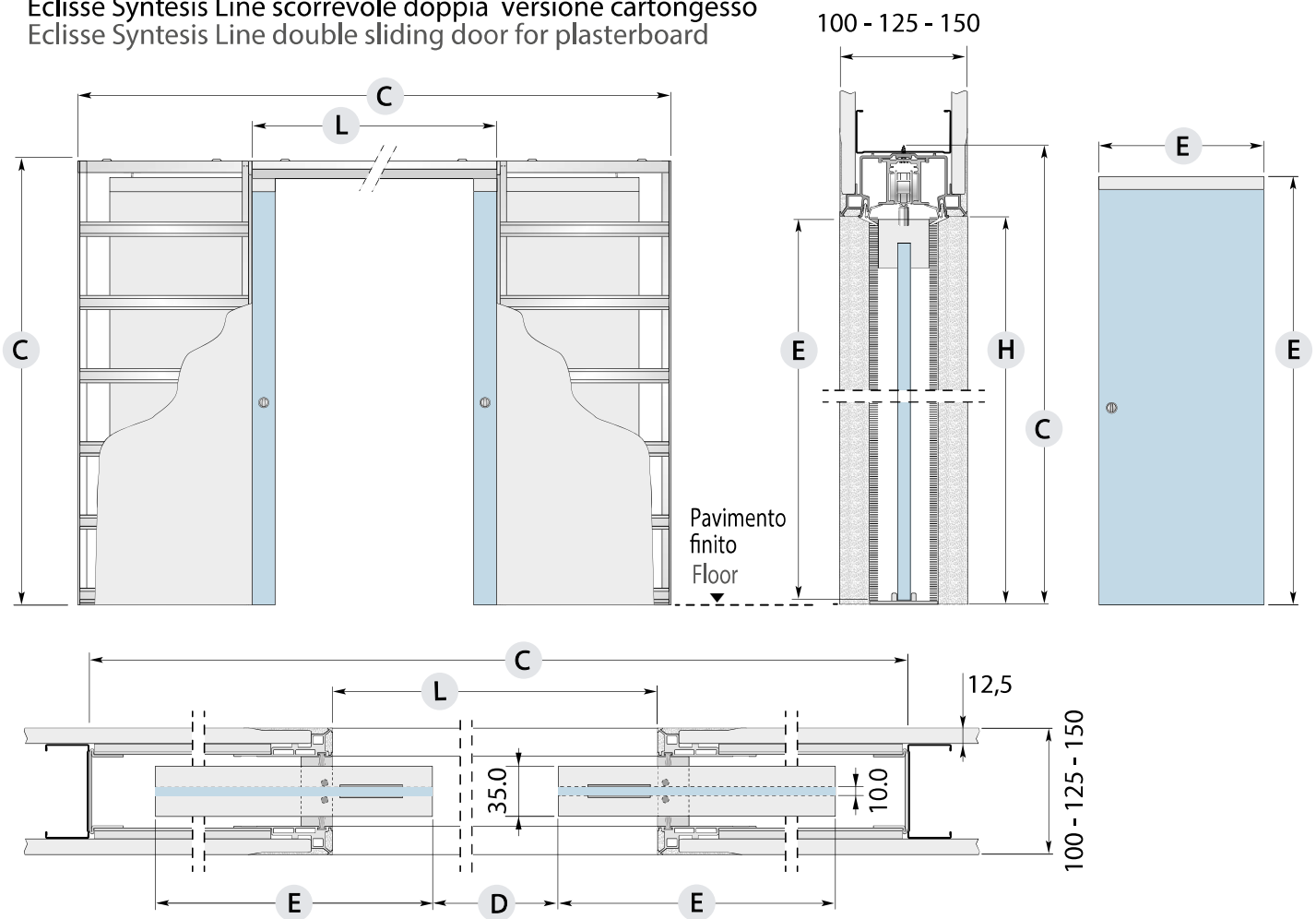
H: Altezza / Height

Vitrum-Move SKY single sliding door with built-in rail

Eclisse Syntesis Line scorrevole doppia versione intonaco
 Eclisse Syntesis Line double sliding door for brickwall



Eclisse Syntesis Line scorrevole doppia versione cartongesso
 Eclisse Syntesis Line double sliding door for plasterboard



Porta scorrevole Vitrum-Move MINIMA-S singola interno muro

Vitrum -Move MINIMA-S single sliding door into the wall



Minima-S Singola è una porta scorrevole a scomparsa interno muro, abbinata ad un controtelaio che necessita di stipiti e coprifili.

La porta può essere fornita completa di controtelaio Eclisse Unico scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposta per essere inserita su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della porta in vetro del modello Minima-S singola è mm 1200 x 2700.

Questa porta può essere fornita con il sistema di chiusura.

Minima-S Single sliding door into the wall matches itself to a counterframe with jamb.

The door may be supplied with a counterframe Eclisse Unico for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the glass door of Minima single is mm 1200 x 2700. This door may be supplied with lock system.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 178
H + mm 60

L - mm 80
(consigliata-recommend)

L + mm 35
H + mm 20

800 x 2100

1778 x 2160

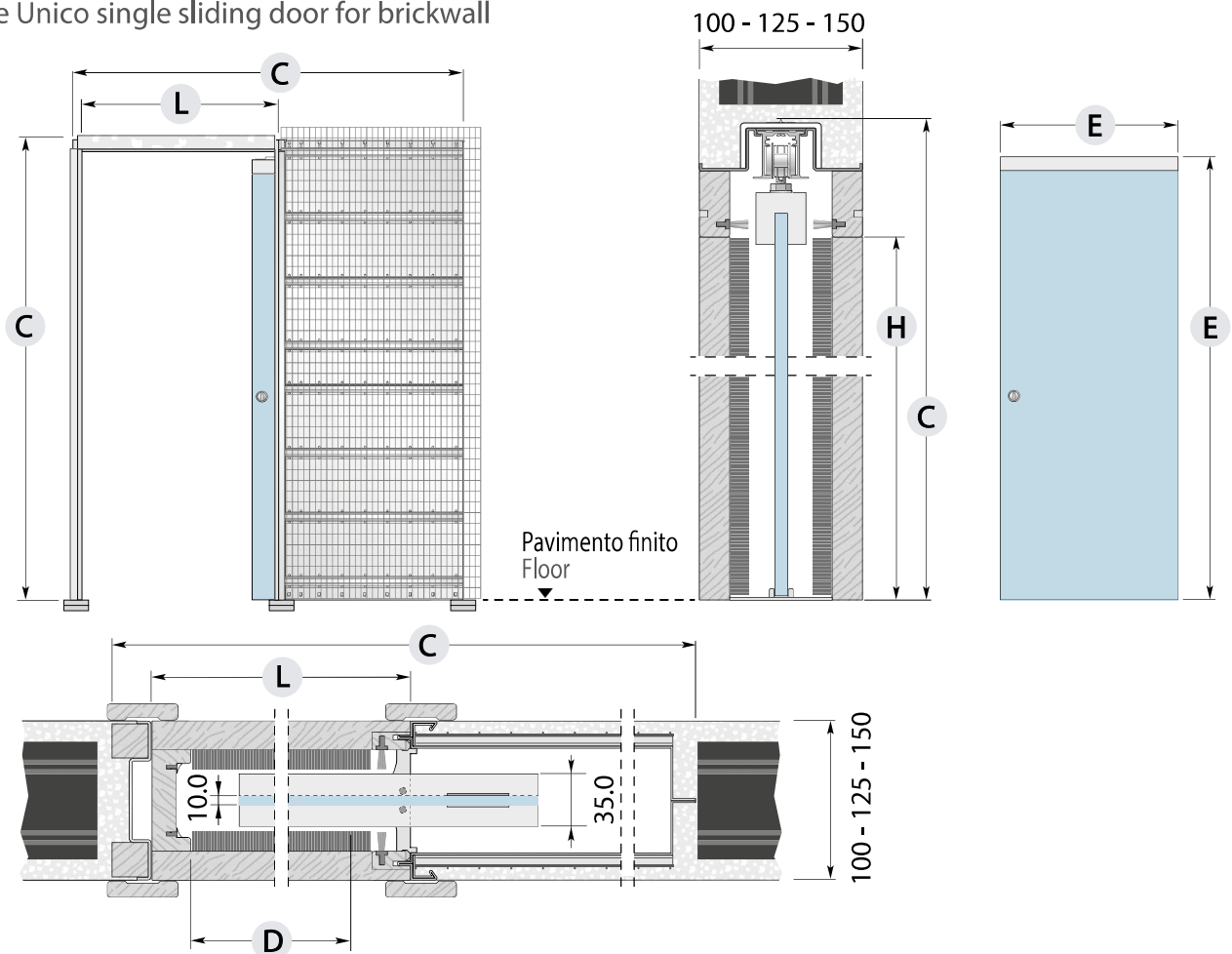
720

835 x 2120

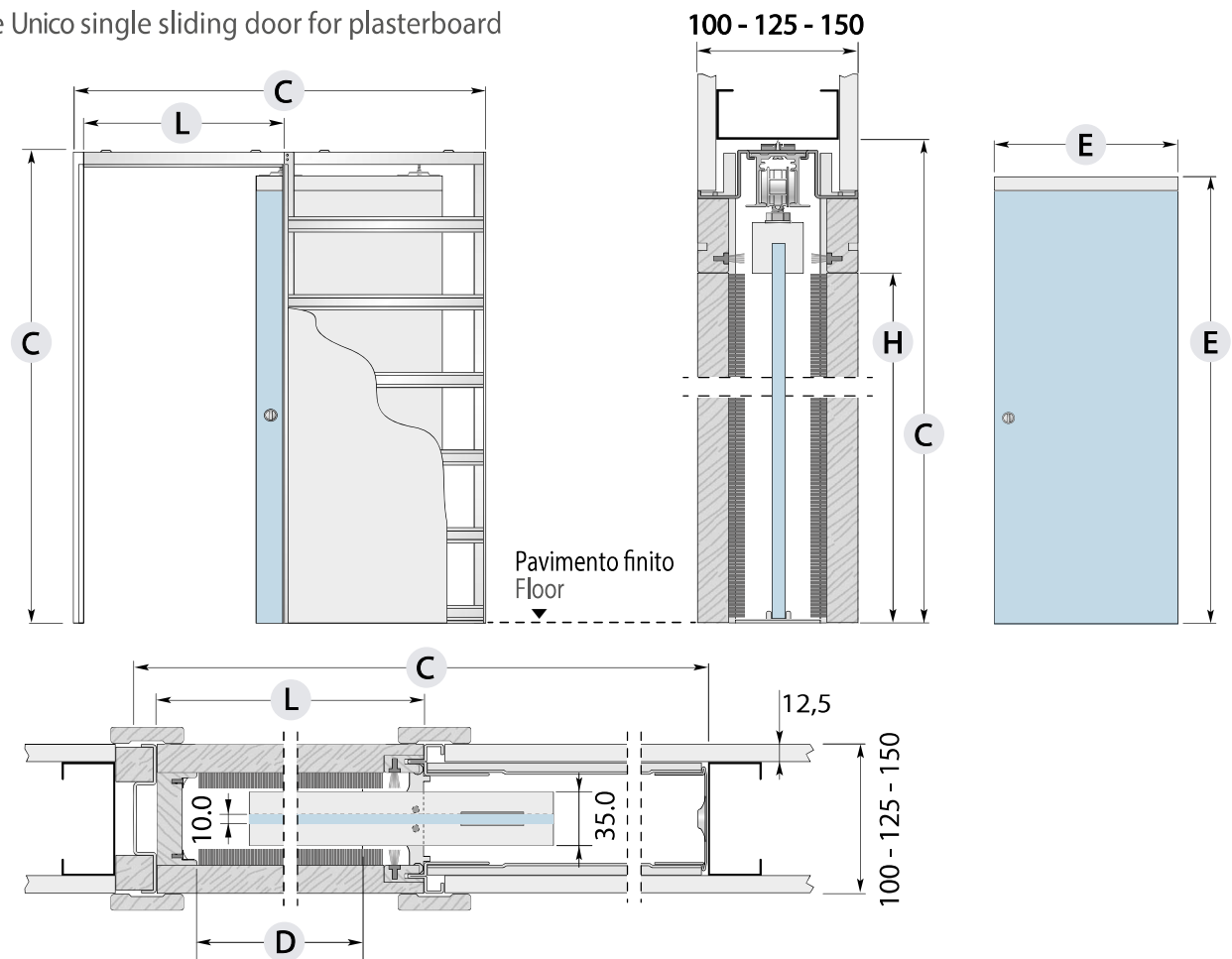
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Unico scorrevole versione intonaco
 Eclisse Unico single sliding door for brickwall



Eclisse Unico scorrevole versione cartongesso
 Eclisse Unico single sliding door for plasterboard



Porta scorrevole Vitrum-Move MINIMA-S doppia interno muro Vitrum-Move MINIMA-S double sliding door into the wall



Minima-S Doppia sono porte scorrevoli a scomparsa interno muro, abbinare ad un controtelaio che necessita di stipiti e coprifili.

Le porte possono essere fornite complete di controtelaio Eclisse Unico scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposte per essere inserite su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della singola porta in vetro del modello Minima-S singola è mm 1200 x 2700.

Queste porte possono essere fornite con il sistema di chiusura.

Minima-S Double sliding doors into the wall matches themselves to a counterframe with jamb.

The doors may be supplied with a counterframe Eclisse Unico for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the single glass door of Minima single is mm 1200 x 2700. These doors may be supplied with lock system.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 256
H + mm 60

L - mm 160
(consigliata-recommend)

L / 2 + mm 35
H + mm 20

1600 x 2100

3456 x 2160

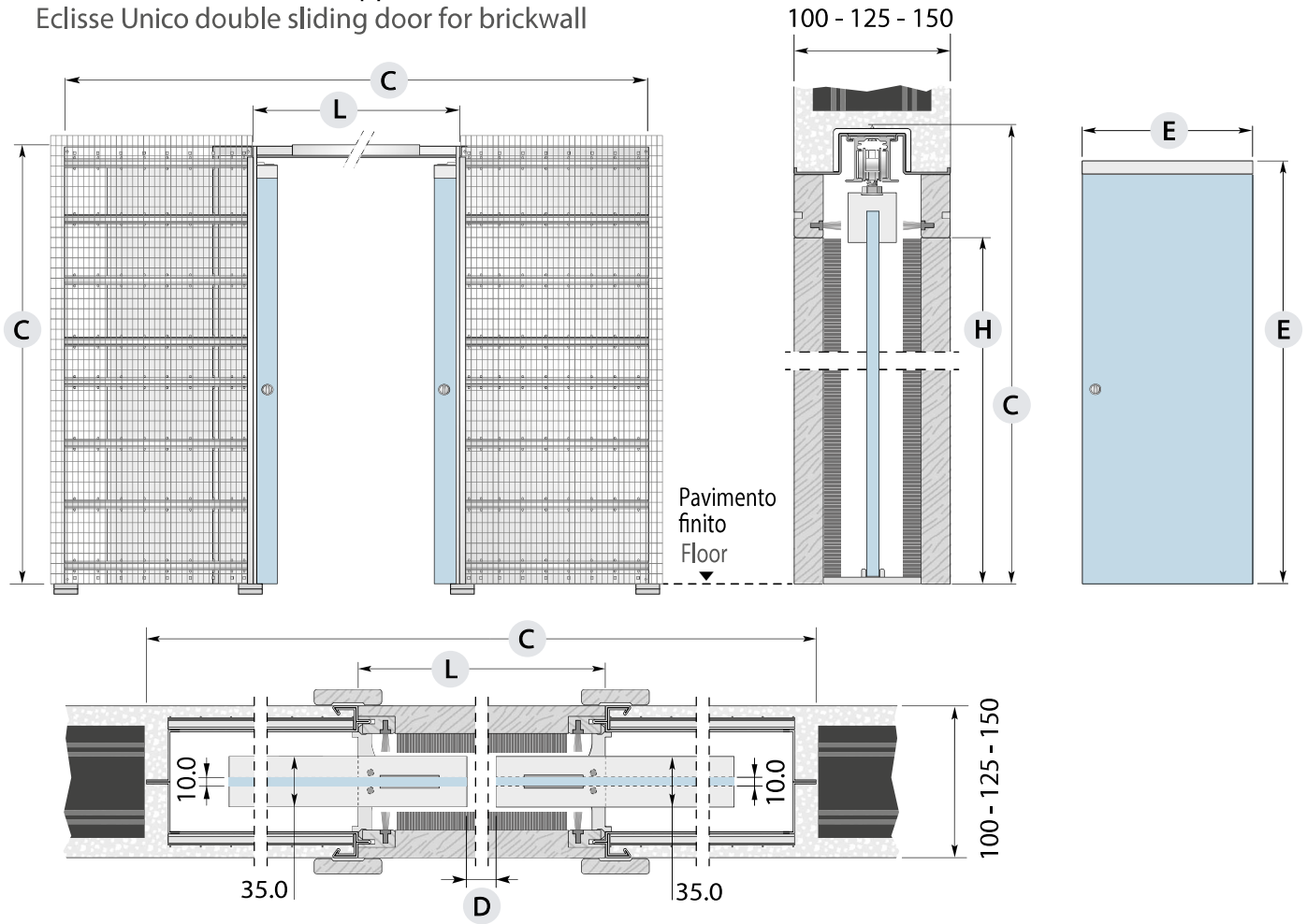
1440

835 + 835 x 2120

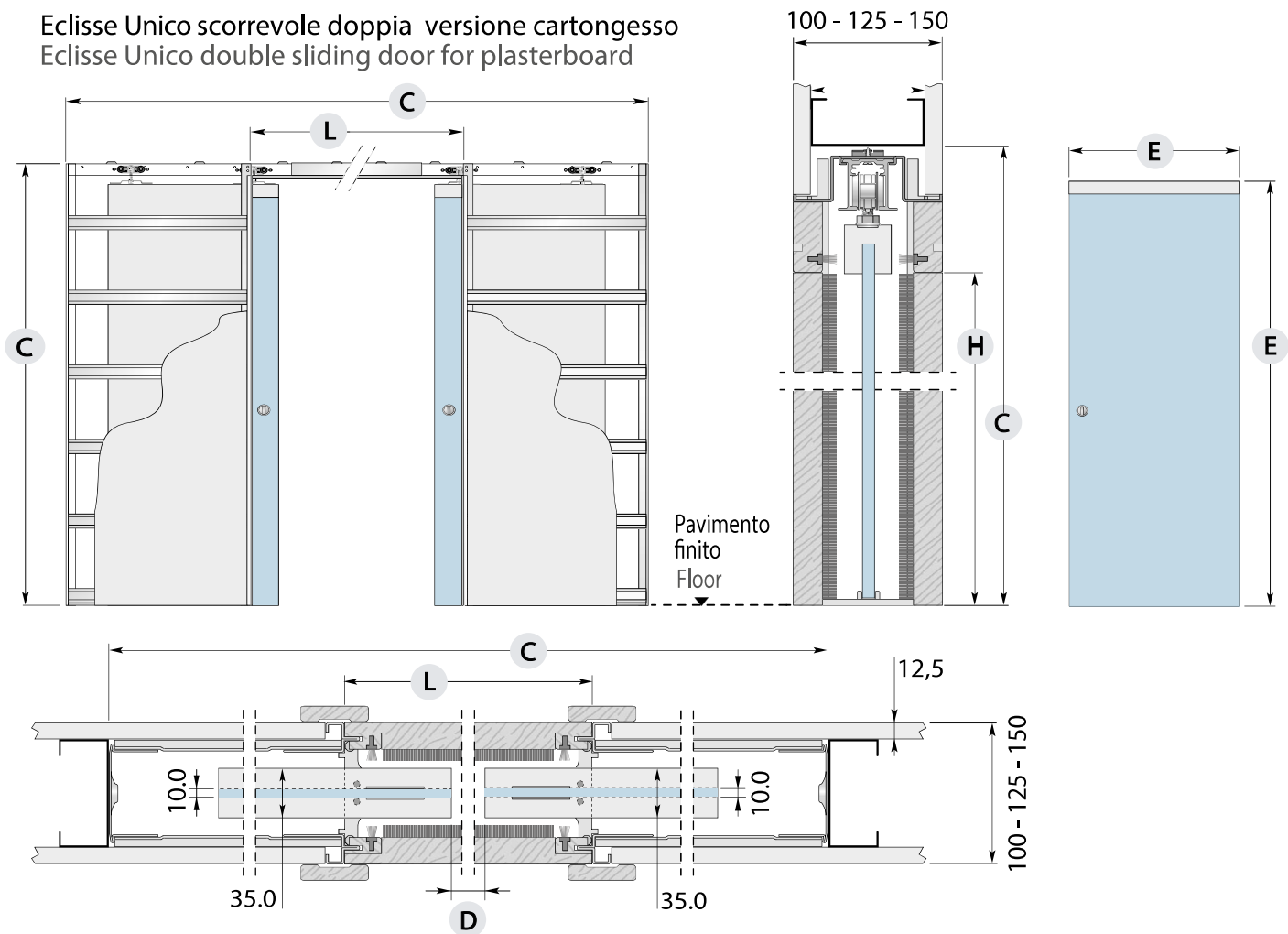
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Unico scorrevole doppia versione intonaco
 Eclisse Unico double sliding door for brickwall

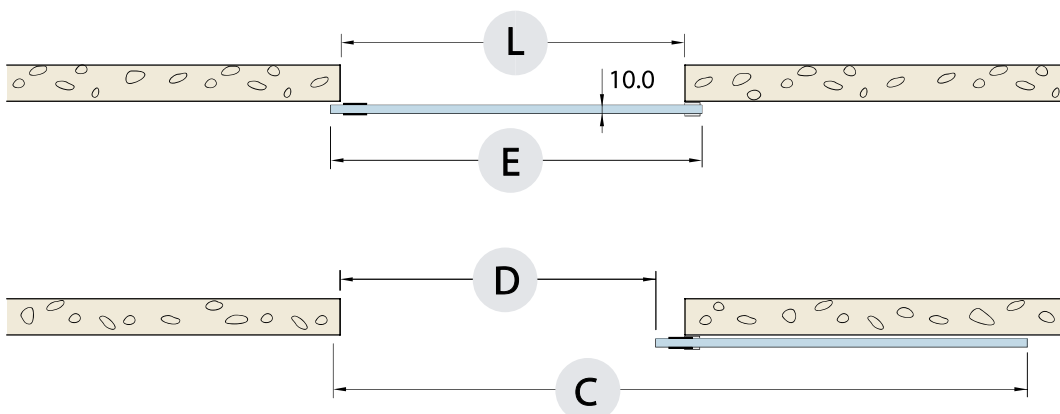
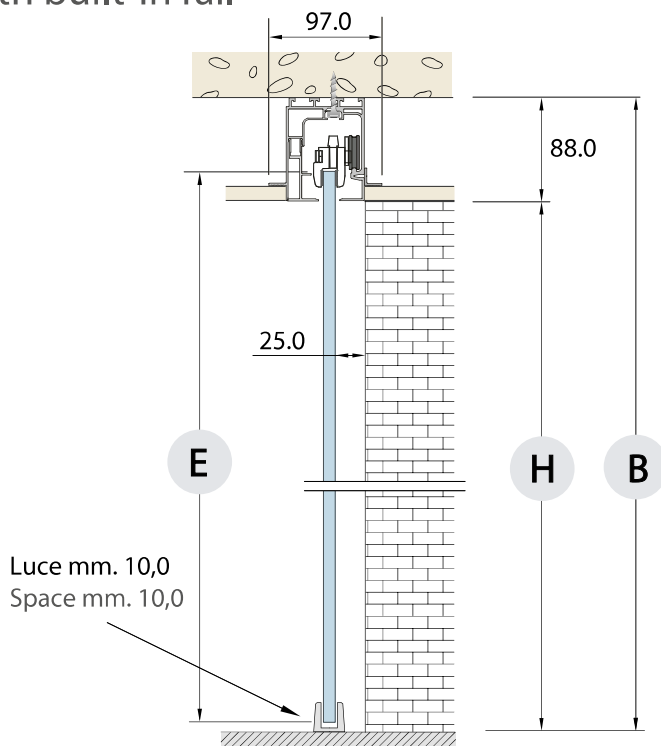


Eclisse Unico scorrevole doppia versione cartongesso
 Eclisse Unico double sliding door for plasterboard



Porta scorrevole Vitrum-Move SKY singola a soffitto

Vitrum-Move SKY single sliding door with built-in rail



SKY Singola è una porta scorrevole esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso.

Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e della porta offrendo un'estrema pulizia architettonica

La dimensione massima della porta in vetro è mm 1200 x 2700.

Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

SKY Single is a sliding door outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the door, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum glass door dimension is mm 1200 x 2700.

This door contains a slow stop system.

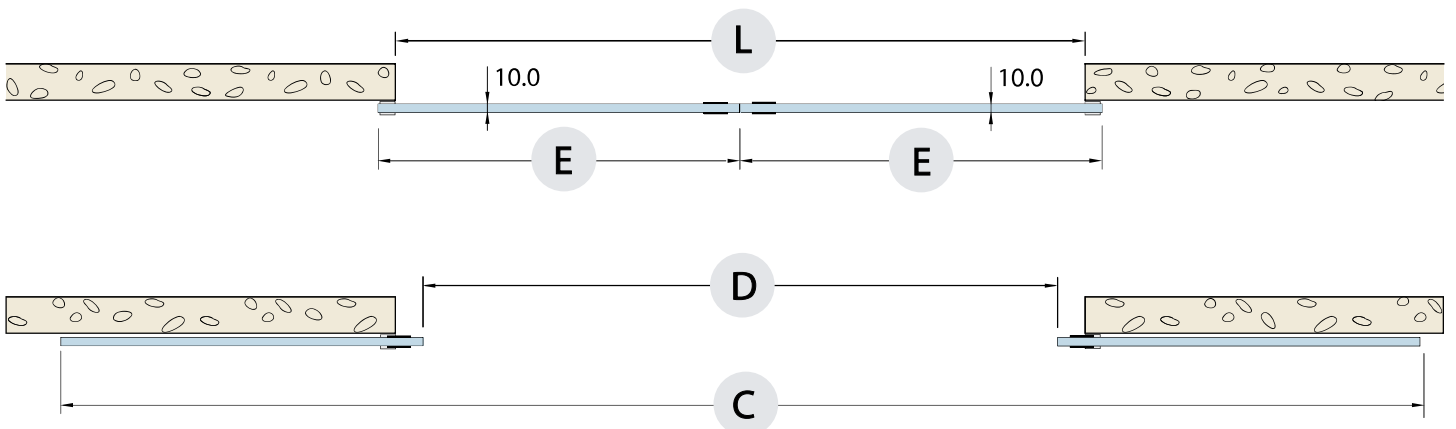
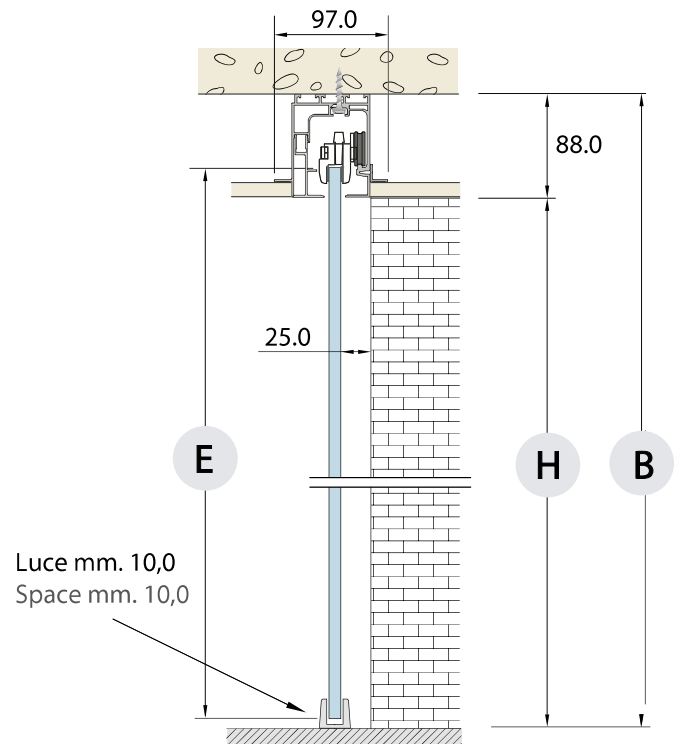
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 88	L x 2 + mm 150	L - mm 100	L + mm 100 H + mm 15
800 x 2100	2188	1750	700	900 x 2115

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move SKY doppia a soffitto

Vitrum-Move SKY double sliding door with built-in rail



SKY Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica. La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

SKY Double are sliding doors outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and doors, offering an extreme cleaning of the structure. Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700. These doors contain a slow stop system.

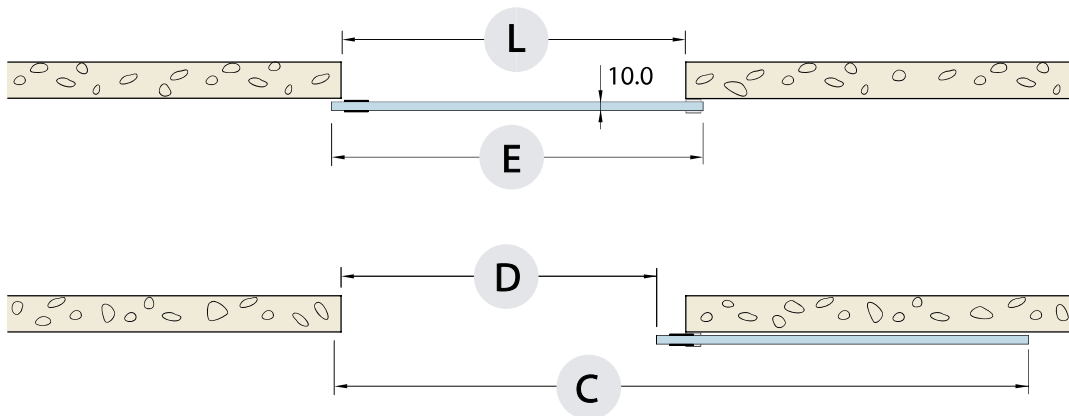
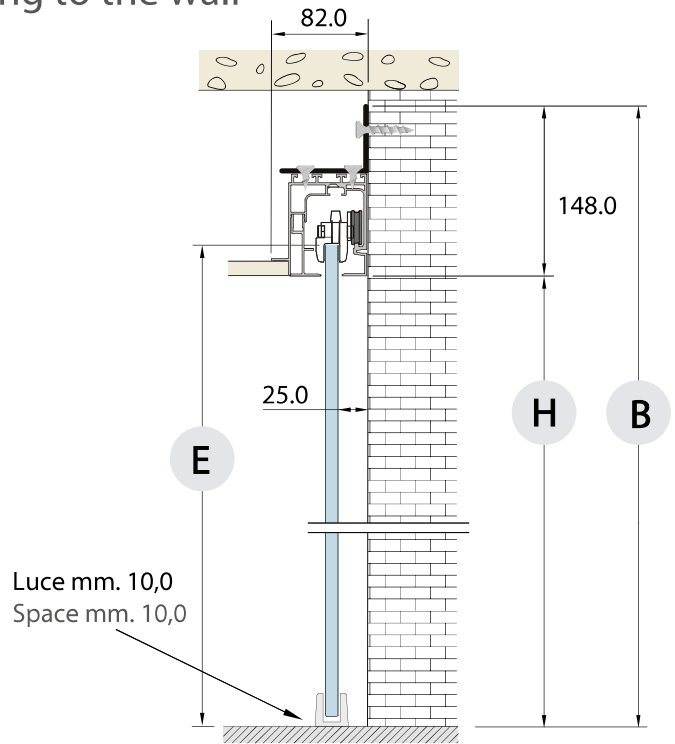
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 88	L x 2 + mm 150	L - mm 200	L / 2 + mm 50 H + mm 15	
1600 x 2100	2188	3350	1400	850 + 850 x 2115	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move SKY singola a parete

Vitrum-Move SKY single sliding door hung to the wall



SKY Singola è una porta scorrevole esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso.

Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e della porta offrendo un'estrema pulizia architettonica.

La dimensione massima della porta in vetro è mm 1200 x 2700.

Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

SKY Single is a sliding door outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the door, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum glass door dimension is mm 1200 x 2700.

This door contains a slow stop system.

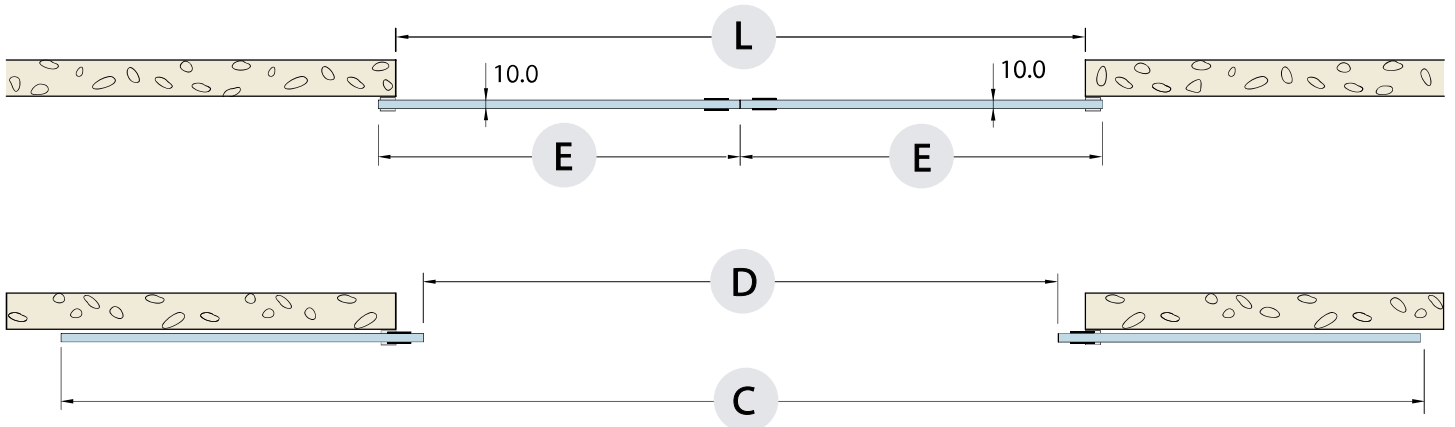
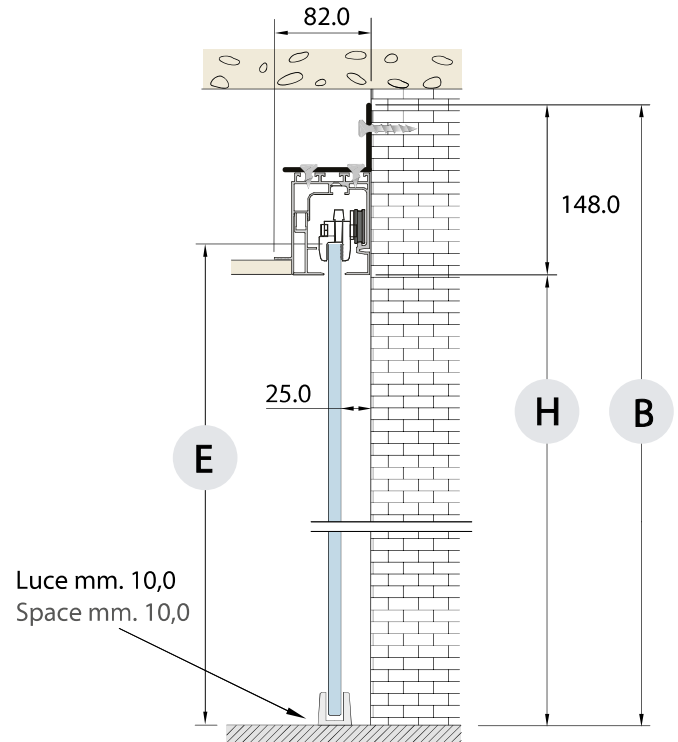
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 148	L x 2 + mm 150	L - mm 100	L + mm 100 H + mm 15
800 x 2100	2248	1750	700	900 x 2115

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move SKY doppia a parete

Vitrum-Move SKY double sliding door hung to the wall



SKY Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica. La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

SKY Double are sliding doors outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and doors, offering an extreme cleaning of the structure. Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700. These doors contain a slow stop system.

L H

B

C

D

E

Luce vano
Net light

Dimensione in
altezza del binario
Dimension of rail
in height

Lunghezza binario
Length of rail

Massima apertura
Maximum opening

Dimensione porta
Door dimension

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

H + mm 148

L x 2 + mm 150

L - mm 200

L / 2 + mm 50
H + mm 15

1600 x 2100

2248

3350

1400

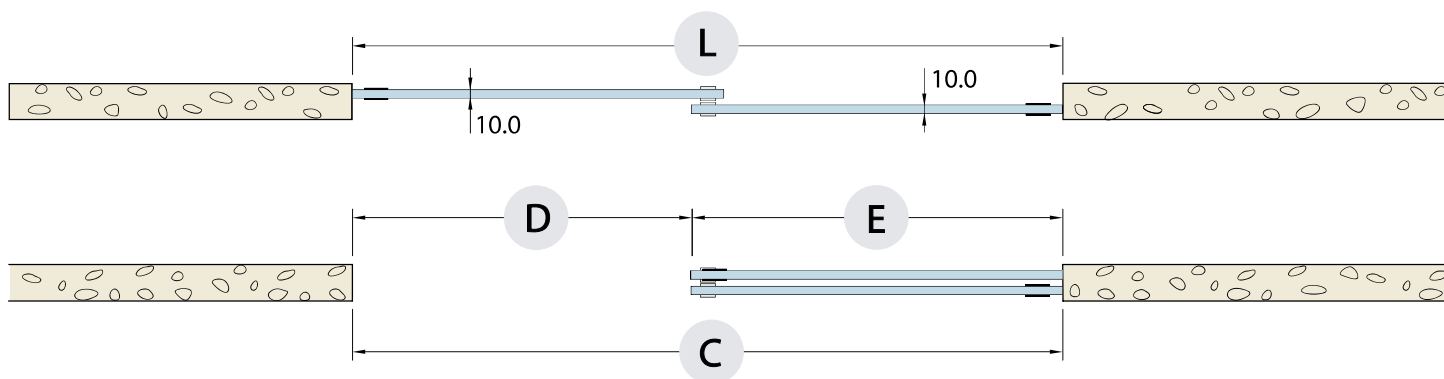
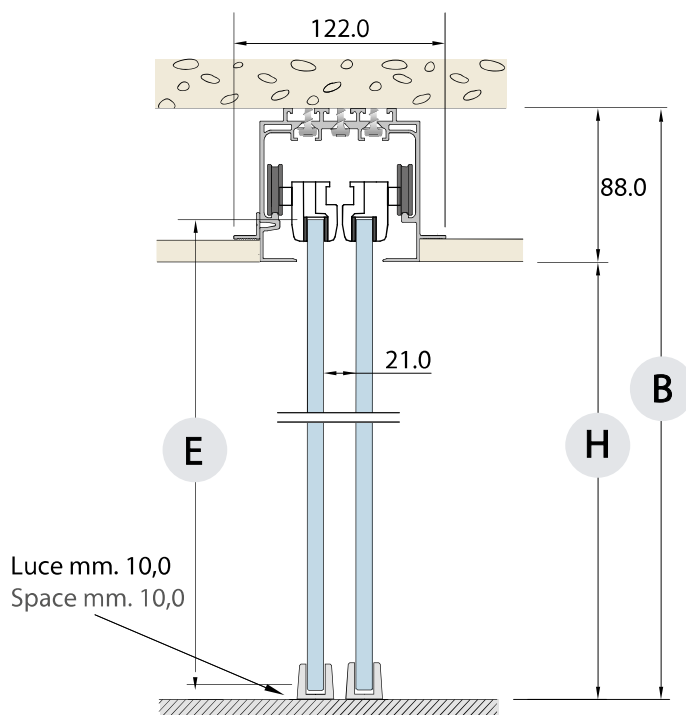
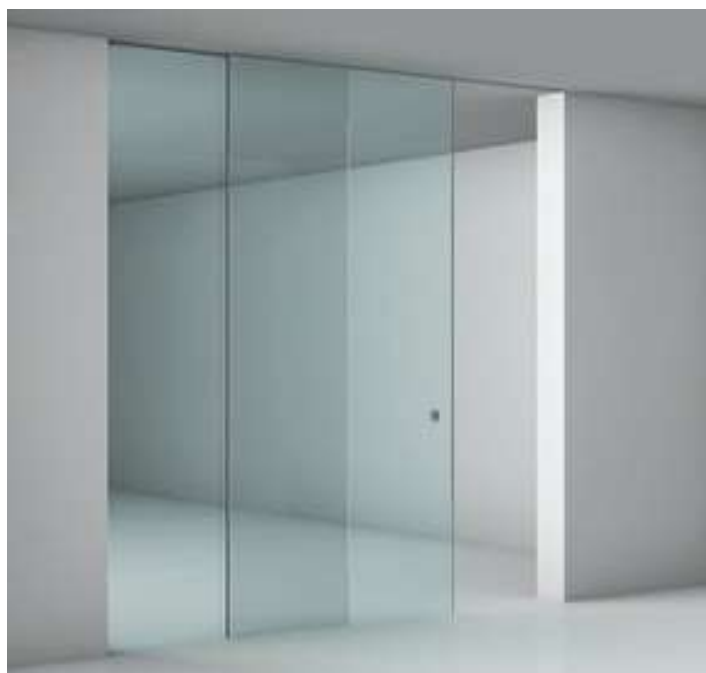
850 + 850 x 2115

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move LUCE-S doppia in luce con binario a soffitto

Vitrum-Move LUCE-S double sliding door between two walls with built-in rail



LUCE-S sono porte scorrevoli tra 2 pareti con il doppio binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica.

La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700.

LUCE-S are sliding doors between two walls, with double built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and doors, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700.

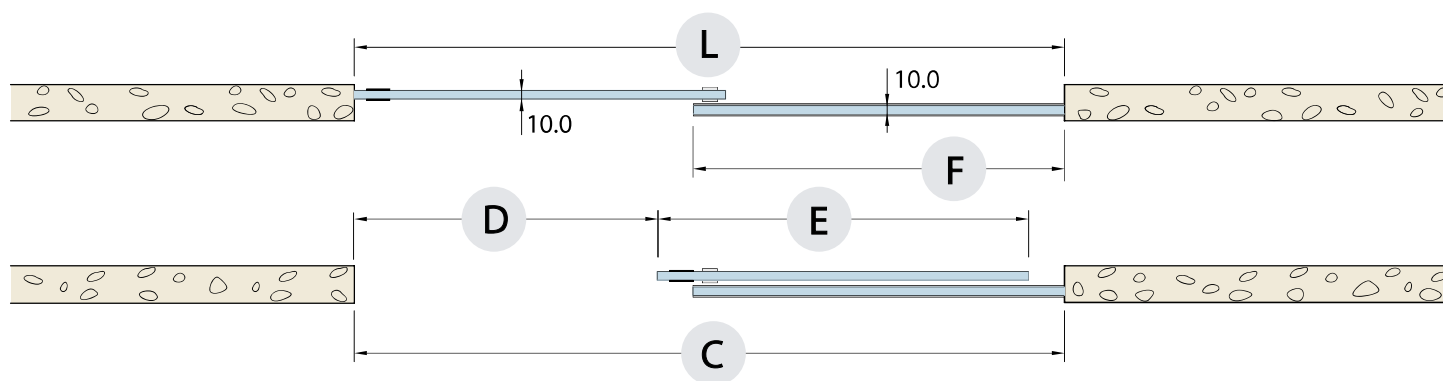
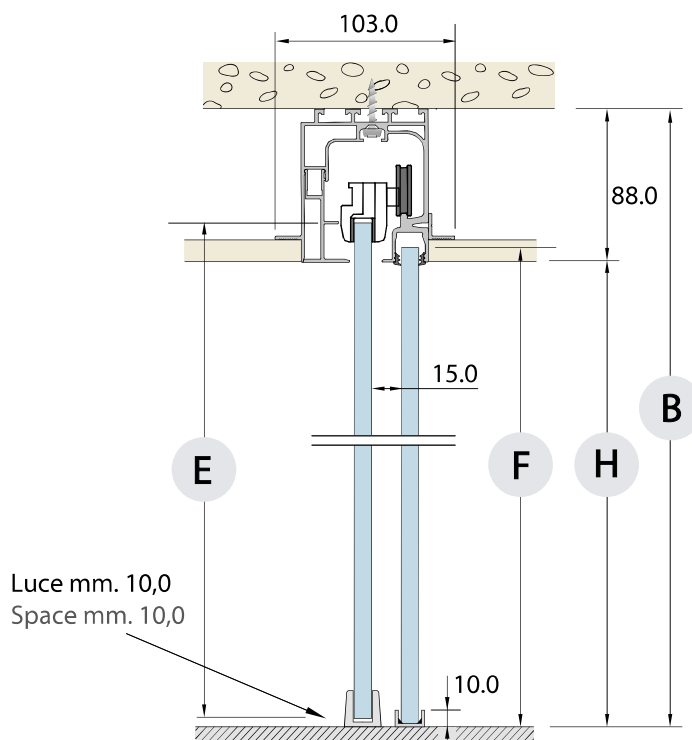
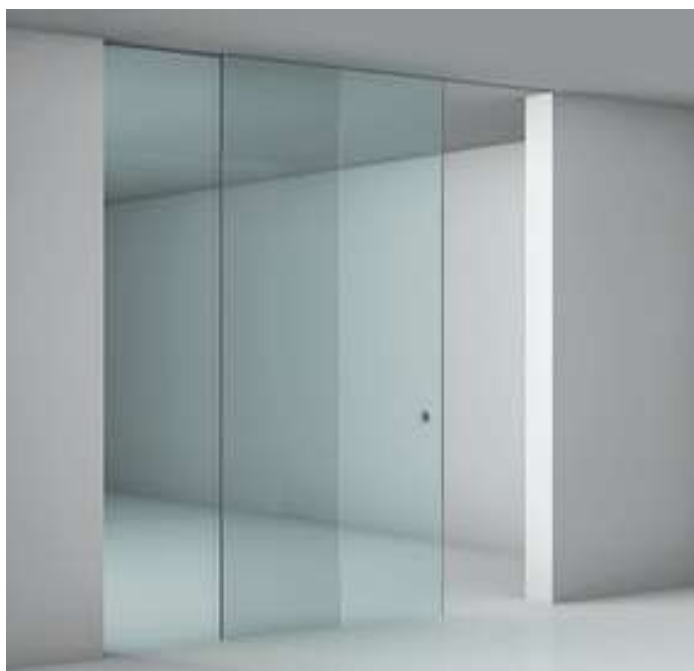
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 88	L = C	L / 2 - mm 25	L / 2 + mm 25 H + mm 15
1600 x 2100	2188	1600	775	825 + 825 x 2115

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move LUCE-S singola + vetro fisso in luce con binario a soffitto

Vitrum-Move LUCE-S single sliding door + fix glass between two walls with built-in rail



LUCE-S sono una porta scorrevole e un vetro fisso tra 2 pareti con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso.

Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica.

La dimensione massima della porta in vetro e del vetro fisso è mm 1200 x 2700.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

LUCE-S are one sliding door and one fix door between two walls, with built-in rail.

This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and doors, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum glass door and fix glass dimension is mm 1200 x 2700.

These doors contain a slow stop system.

L	H	B	C	D	E	F
Luca vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	Dimensione del vetro fisso Fix glass dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 88	L = C	L / 2 - mm 125	L / 2 + mm 25 H + mm 15	L / 2 + mm 25 H + mm 5	
1600 x 2100	2188	1600	675	825 x 2115	825 x 2105	

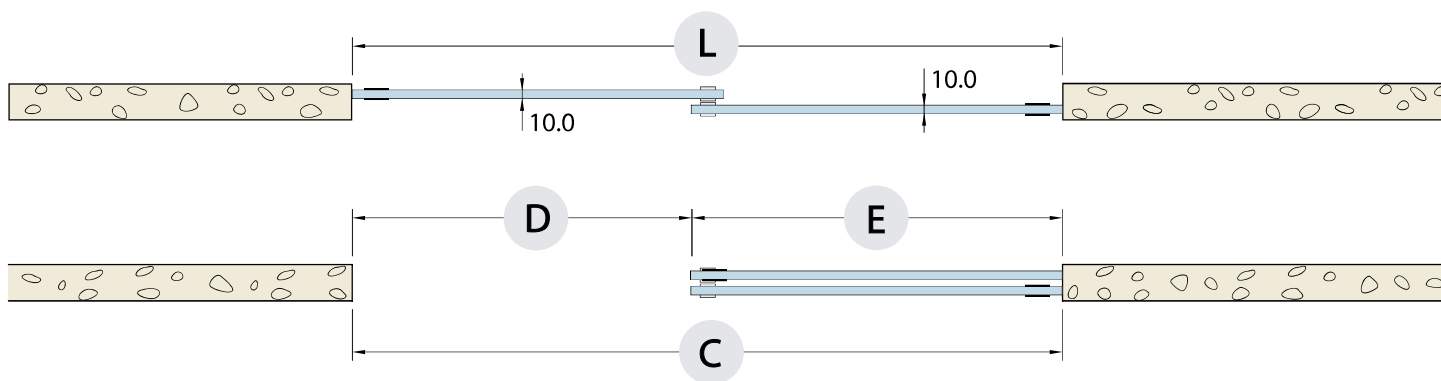
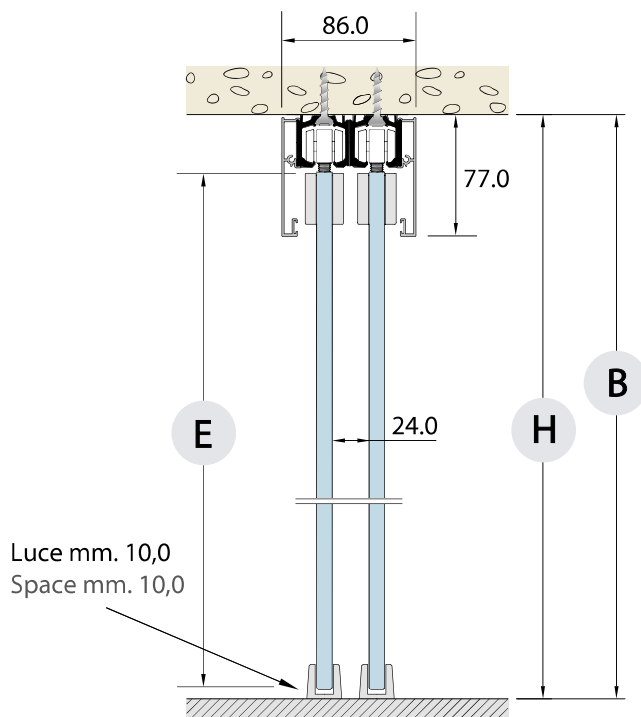
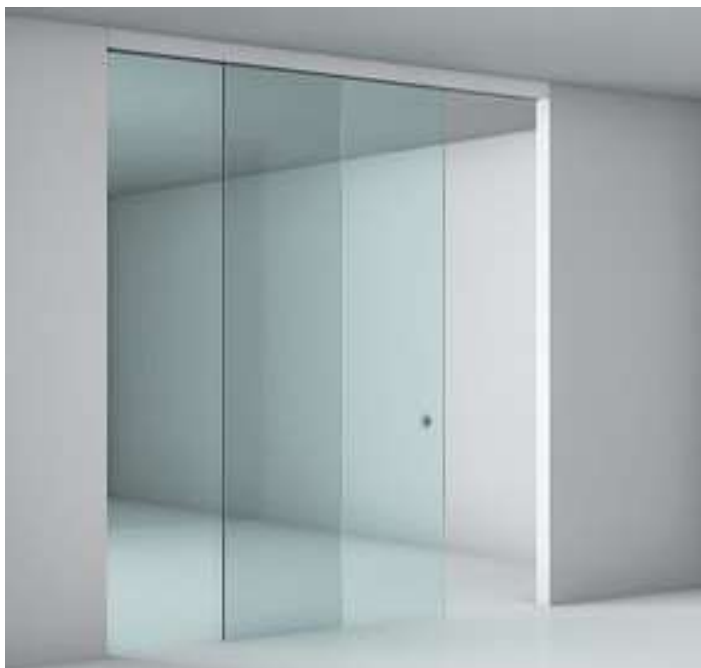
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Lorem ipsum

Porta scorrevole Vitrum-Move LUCE-B doppia in luce con veletta

Vitrum-Move LUCE-B double sliding door between two walls with cover profile



LUCE-B sono porte scorrevoli tra 2 pareti con il doppio binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento. La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

LUCE-B are sliding doors between two walls, with 2 cover profiles. Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700. These doors contain a slow stop system.

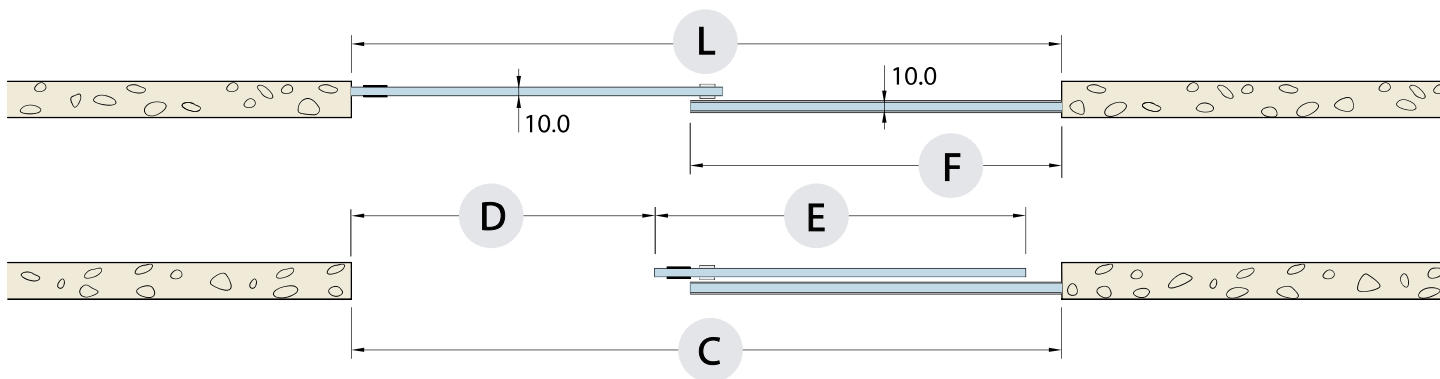
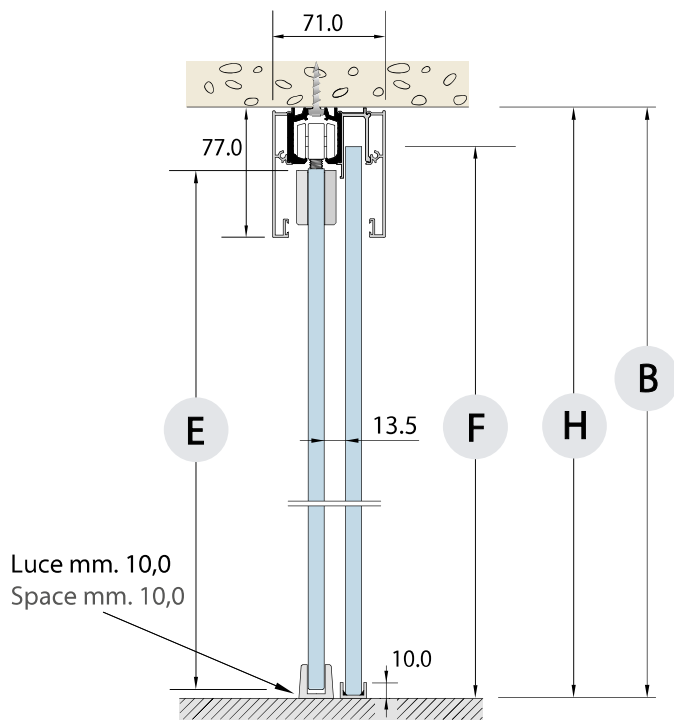
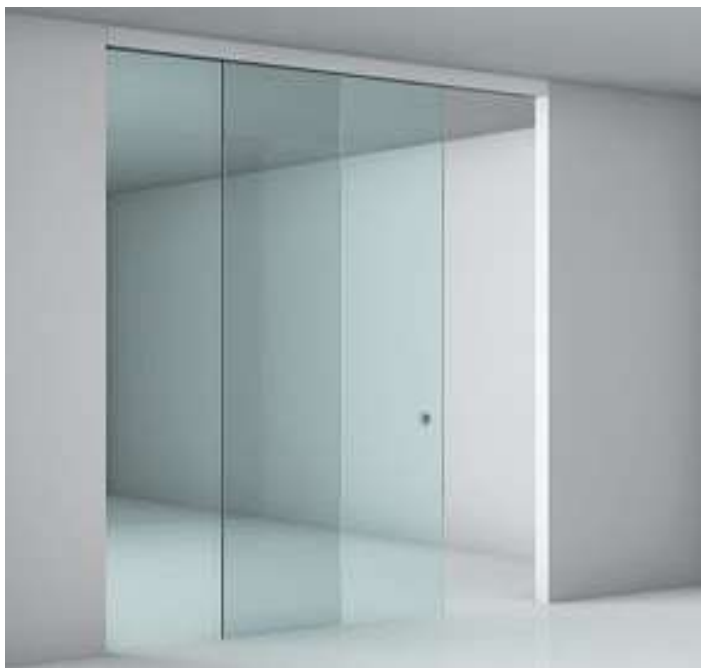
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H = B	L = C	L / 2 - mm 25	L / 2 + mm 25 H - mm 55
1600 x 2100	2100	1600	775	825 + 825 x 2045

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move LUCE-B singola + vetro fisso in luce con veletta

Vitrum-Move LUCE-B single sliding door + fix glass between two walls with cover profile



LUCE-B sono una porta scorrevole e un vetro fisso tra 2 pareti con il binario fissato a soffitto con 2 vellette a copertura del sistema di scorrimento.

La dimensione massima della porta in vetro e del vetro fisso è mm 1200 x 2700.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

LUCE-S are one sliding door and one fix glass between two walls, with 2 cover profiles.

Maximum glass door and fix glass dimension is mm 1200 x 2700.

These doors contain a slow stop system.

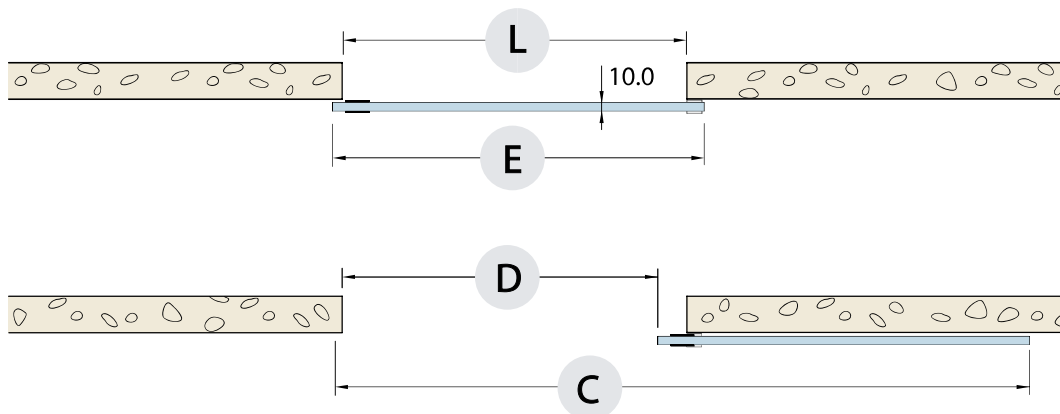
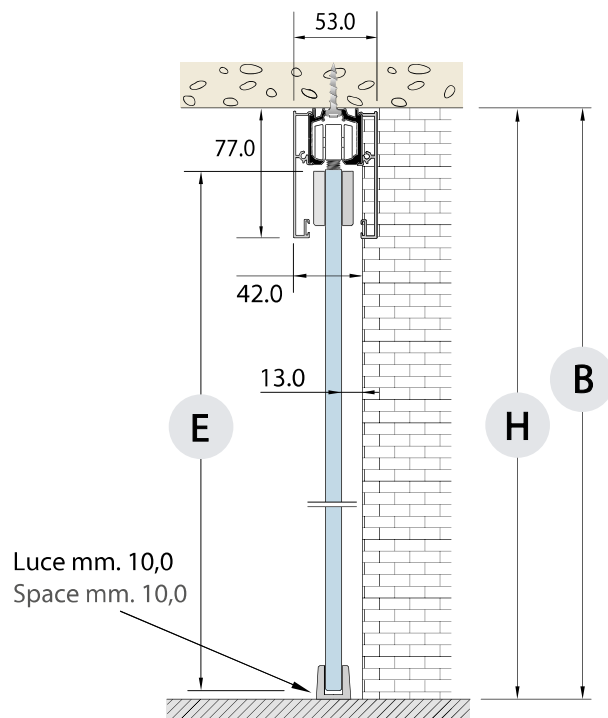
L	H	B	C	D	E	F
LUCE vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	Dimensione del vetro fisso Fix glass dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 50	L = C	L / 2 - mm 125	L / 2 + mm 25 H - mm 55	L / 2 + mm 25 H - mm 25	
1600 x 2100	2150	1600	675	825 x 2045	825 x 2075	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move BASIC singola a soffitto

Vitrum-Move BASIC single sliding door ceiling with cover profile



BASIC Singola a soffitto è una porta scorrevole esterno muro con il binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento.

La dimensione massima della porta in vetro è mm 1200 x 2700.

Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC Single is a sliding door with a rail hung to the ceiling, and 2 cover profiles.

Maximum glass door dimension is mm 1200 x 2700.

This door contains a slow stop system.

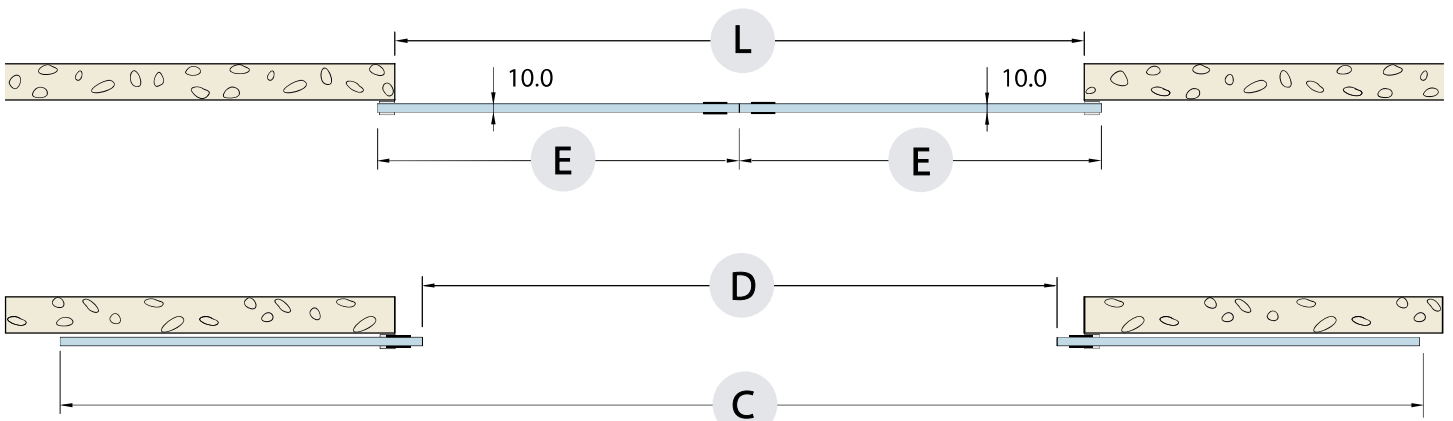
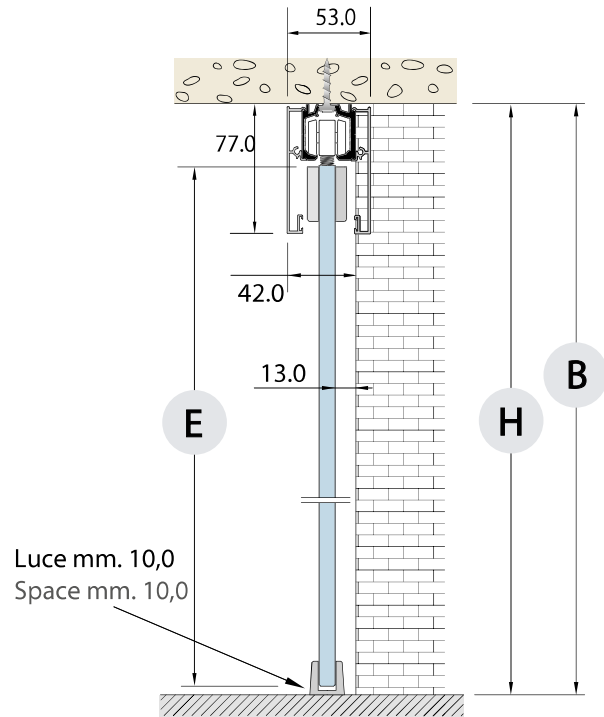
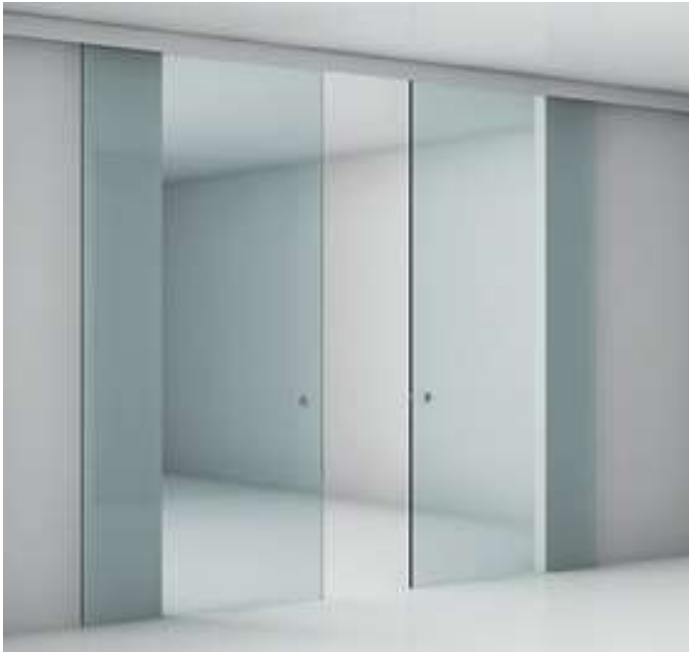
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H = B	L x 2 + mm 150	L - mm 100	L + mm 100 H - mm 55
800 x 2100	2100	1750	700	900 x 2045

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move BASIC doppia a soffitto

Vitrum-Move BASIC double sliding door ceiling with cover profile



BASIC Doppia a soffitto sono porte scorrevoli esterno muro con il binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento.

La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC Double are sliding doors with rail hung to the ceiling, and 2 cover profiles.

Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700. These doors contain a slow stop system.

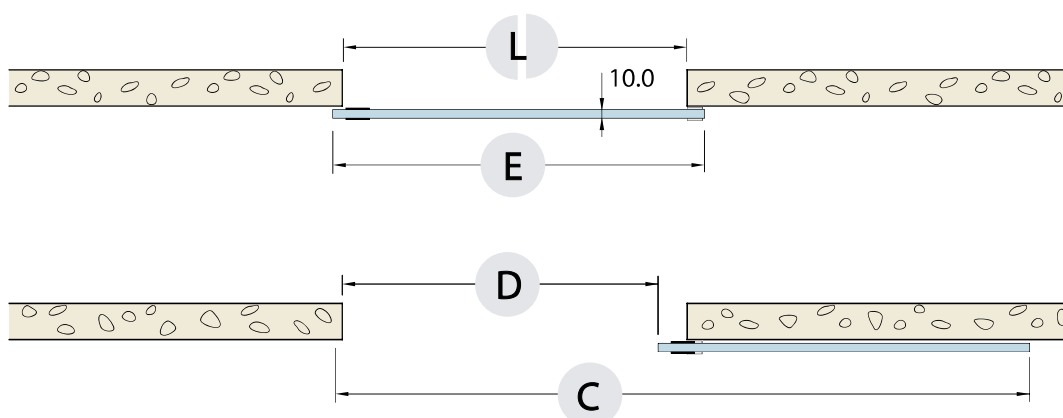
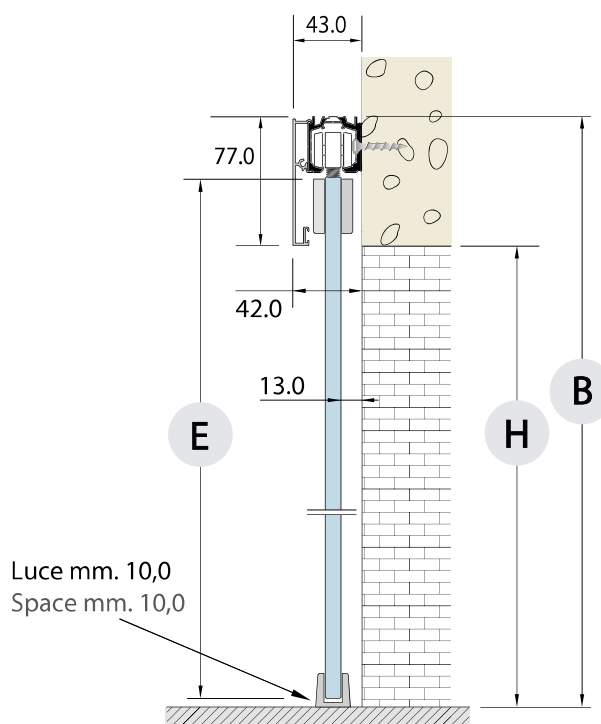
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light		Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H = B	L x 2 + mm 100	L - mm 200	L / 2 + mm 50 H - mm 55	
1600 x 2100	2100	3300	1400	850 + 850 x 2045	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move BASIC singola a parete

Vitrum-Move BASIC single sliding door hung to wall with cover profile



BASIC Singola è una porta scorrevole esterno muro con il binario fissato a parete con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento. La dimensione massima della porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC Single is a sliding door with a rail hung to the wall, and 2 cover profiles. Maximum glass door dimension is mm 1200 x 2700. This door contains a slow stop system.

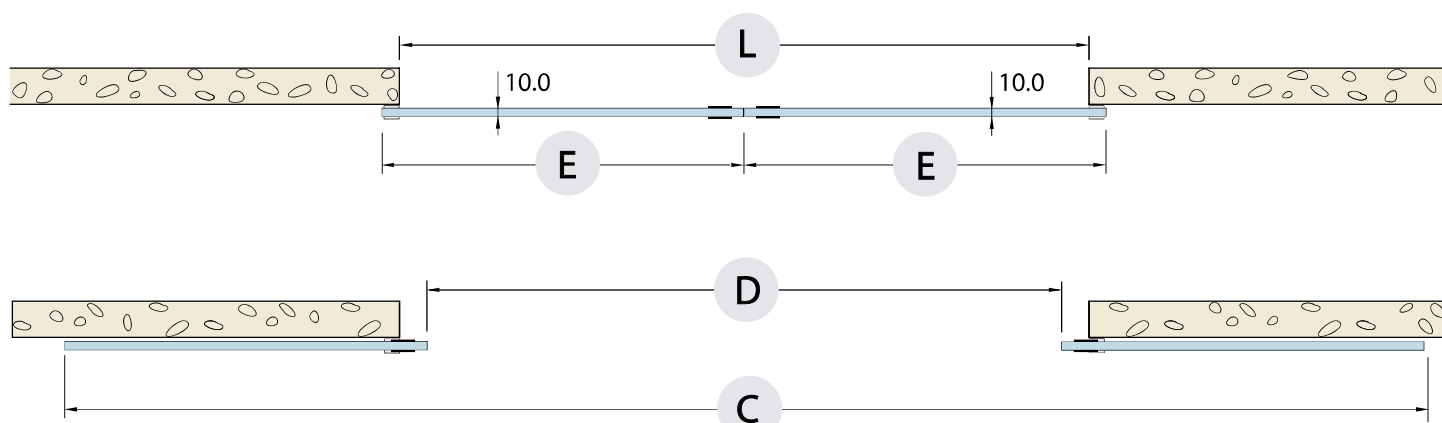
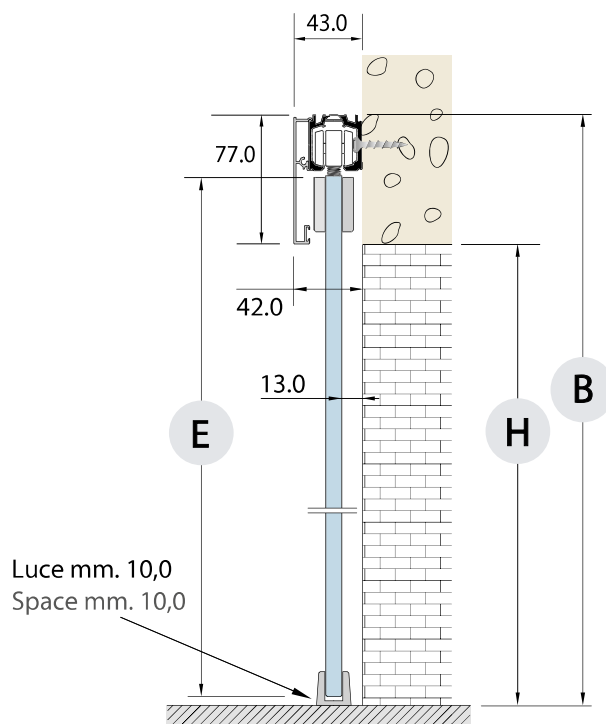
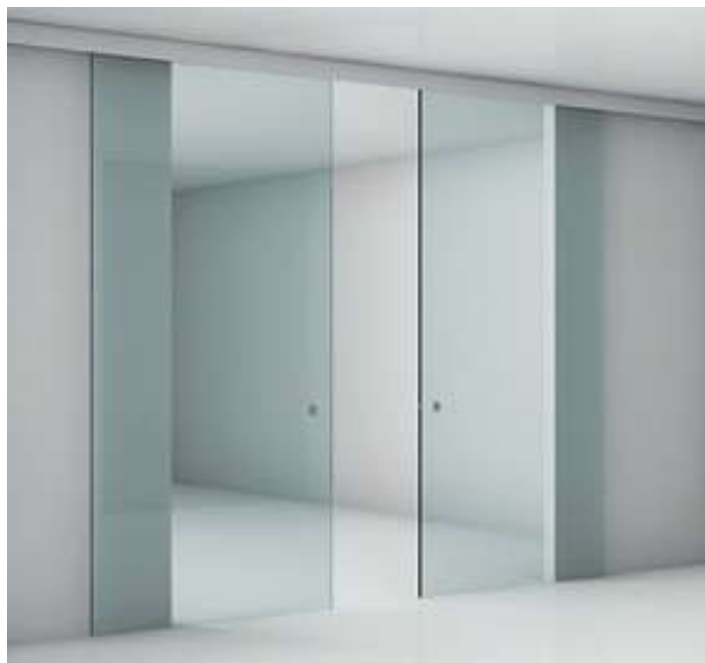
L	H	B	C	D	E
Luca vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 77	L x 2 + mm 150	L - mm 100	L + mm 100 H + mm 20	
800 x 2100	2177	1750	700	900 x 2120	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move BASIC doppia a parete

Vitrum-Move BASIC double sliding door hung to wall with cover profile



BASIC Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con il binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento. La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

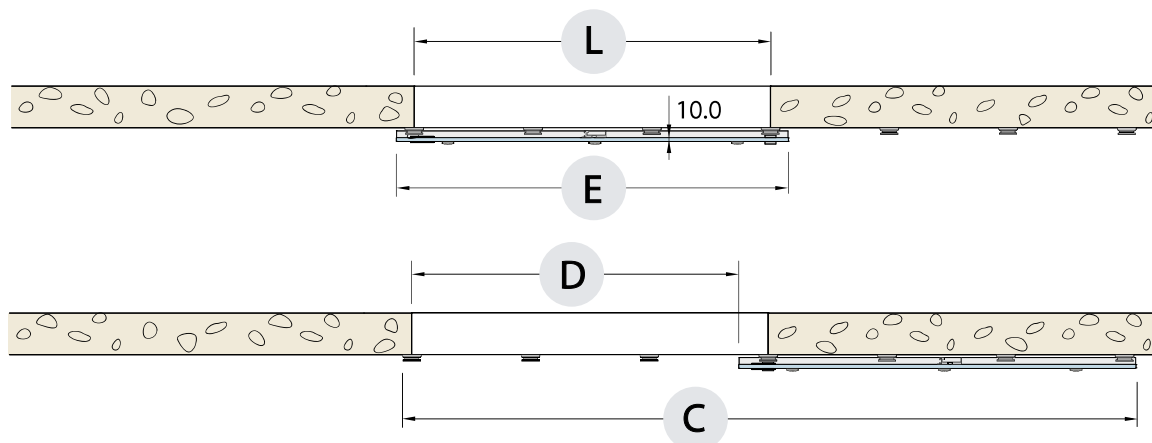
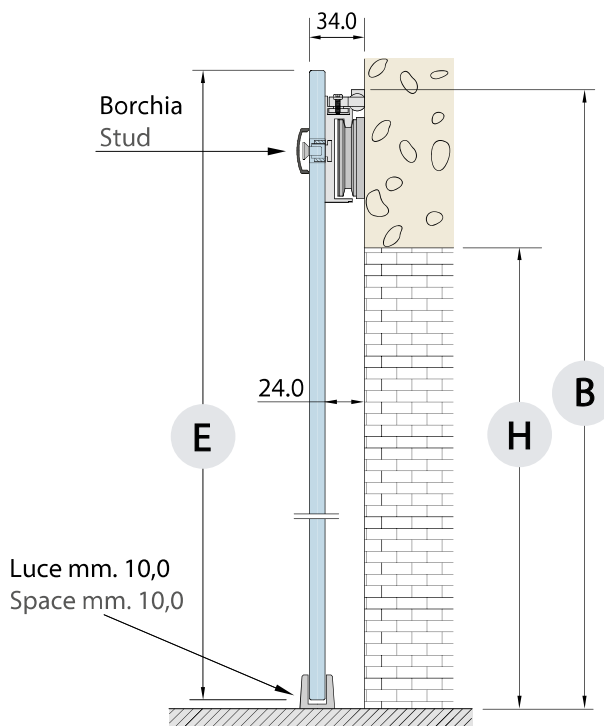
BASIC Double are sliding doors with rail hung to the wall, and 2 cover profiles. Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700. These doors contain a slow stop system.

L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 77	L x 2 + mm 100	L - mm 200	L / 2 + mm 50 H + mm 20	
1600 x 2100	2177	3300	1400	850 + 850 x 2120	

L: Larghezza / Width H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move MULTY-80 singola con ruote di scorrimento

Vitrum-Move MULTY-80 single sliding door with sliding system on wheels



MULTY-80 è una porta scorrevole esterno muro con un originale sistema di scorrimento composto da 7 ruote fissate a parete. La posizione delle ruote è regolabile per agevolare lo scorrimento della porta. Per questa tipologia di sistema di scorrimento è obbligatorio il vetro stratificato con borchie in Inox satinato. La dimensione massima della porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porta **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

MULTY-80 is a sliding door outside the wall with an original sliding system, made by 7 wheels hung the wall. The position of wheels is adjustable in order to permit an easy sliding. For this sliding system a multilayer glass is necessary with satinized Inox stud. Maximum glass door dimension is mm 1200 x 2700. This door **DOESN'T** contain a slow stop system.

L H

B

C

D

E

Luce vano
Net light

Dimensione in
altezza del binario
Dimension of rail
in height

Dimensioni in apertura
Opening dimension

Massima apertura
Maximum opening

Dimensione porta
Door dimension

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION LxH

H + mm 100

L x 2 + mm 100

L - mm 100

L + mm 100
H + mm 104

800 x 2100

2200

1700

700

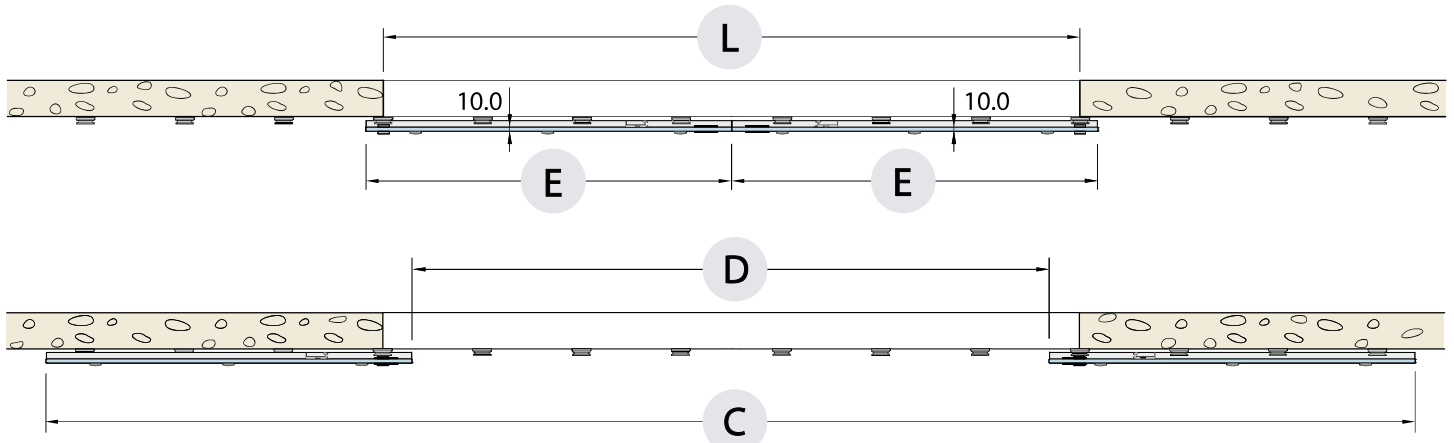
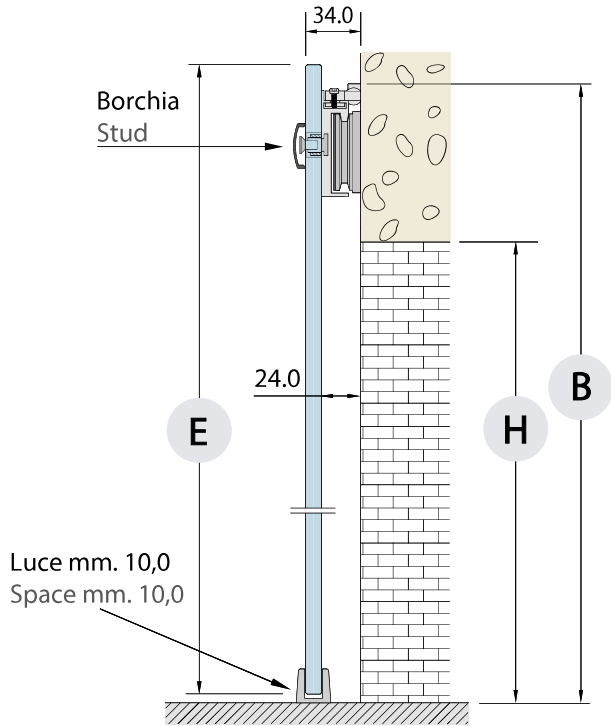
900 x 2204

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move MULTY-80 doppia con ruote di scorrimento

Vitrum-Move MULTY-80 double sliding door with sliding system on wheels



MULTY-80 Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con un originale sistema di scorrimento composto da 14 ruote fissate a parete. La posizione delle ruote è regolabile per agevolare lo scorrimento della porta. Per questa tipologia di sistema di scorrimento è obbligatorio il vetro stratificato con borchie Inox satinato. La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700. Questa tipologia di porte **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato. Questo binario è utilizzabile solo con vetro laccato.

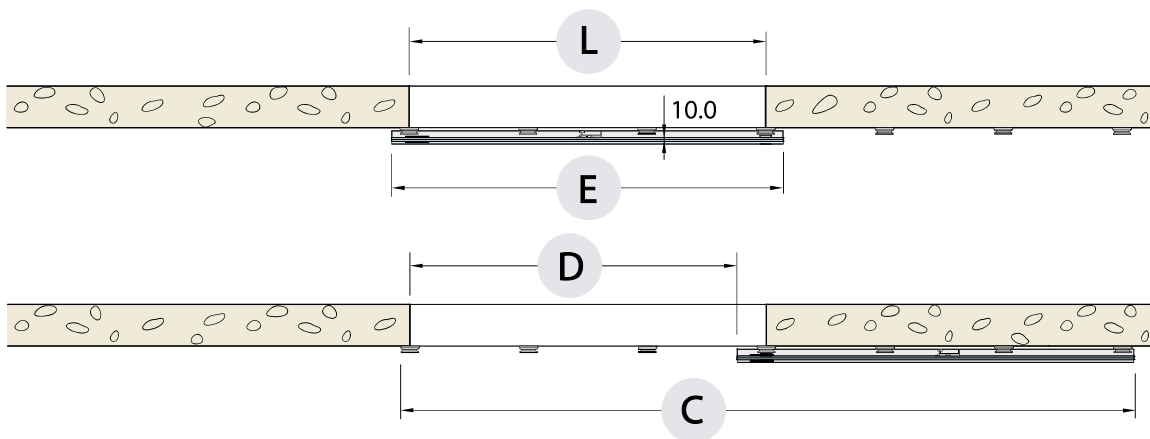
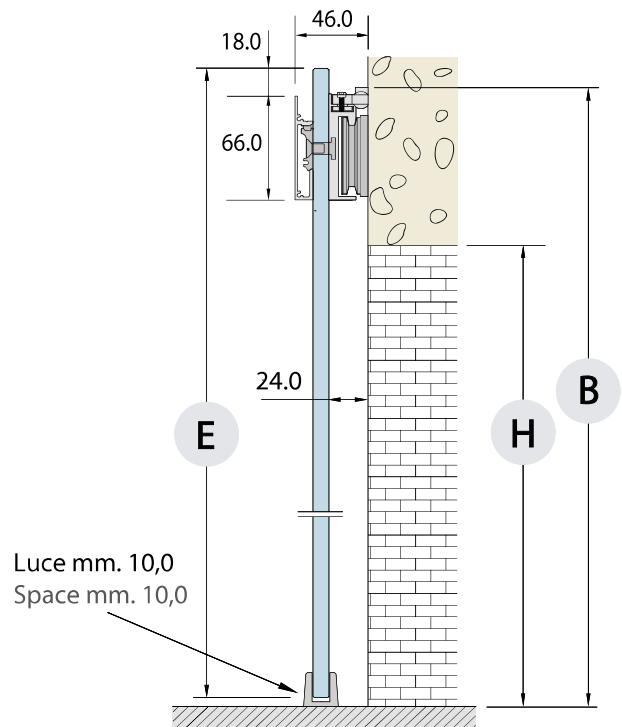
MULTY-80 Double are sliding door outside the wall with an original sliding system, made by 14 wheels hung to the wall. The position of wheels is adjustable in order to permit an easy sliding. For this sliding system a multy layer glass is necessary with satinized Inox stud. Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700. These doors **DON'T** contain a slow stop system. This rail can be used with lacquered glass only.

L	H	B	C	D	E
Luca vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Dimensioni in apertura Opening dimension	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION LxH	H + mm 100	L x 2 + mm 100	L - mm 200	L / 2 + mm 50 H + mm 104	
1600 x 2100	2200	3300	1400	850 + 850 x 2204	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move MULTY-81 singola con ruote di scorrimento e veletta
 Vitrum-Move MULTY-81 single sliding door with sliding system on wheels and cover profile



MULTY-81 è una porta scorrevole esterno muro con un originale sistema di scorrimento composto da 7 ruote fissate a parete e con veletta in alluminio anodizzato.
 La posizione delle ruote è regolabile per agevolare lo scorrimento della porta.
 La dimensione massima della porta in vetro è mm 1200 x 2700.
 Questa tipologia di porta **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

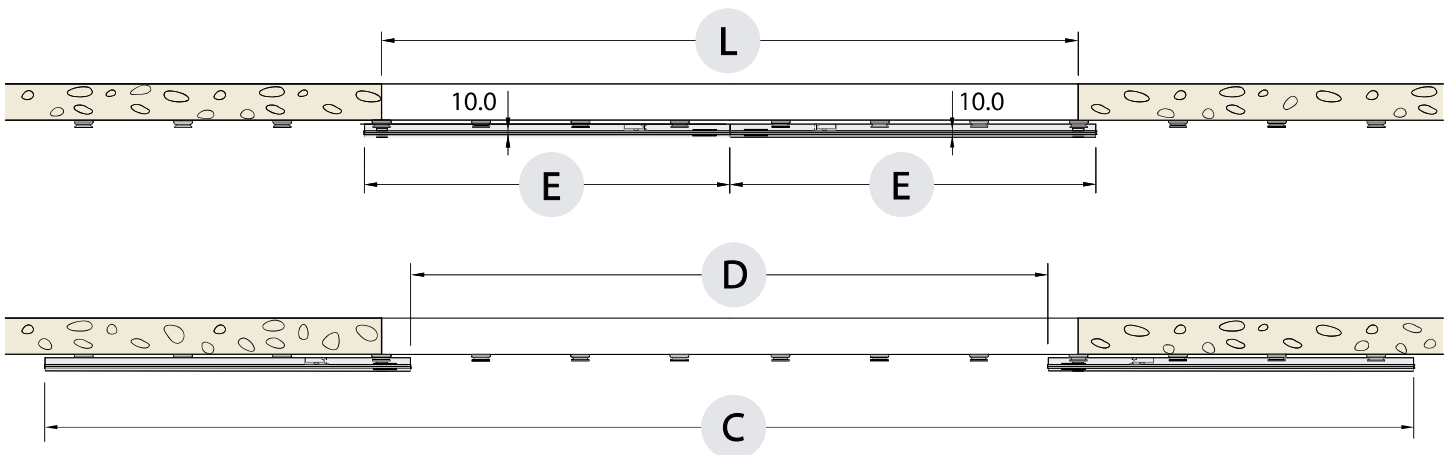
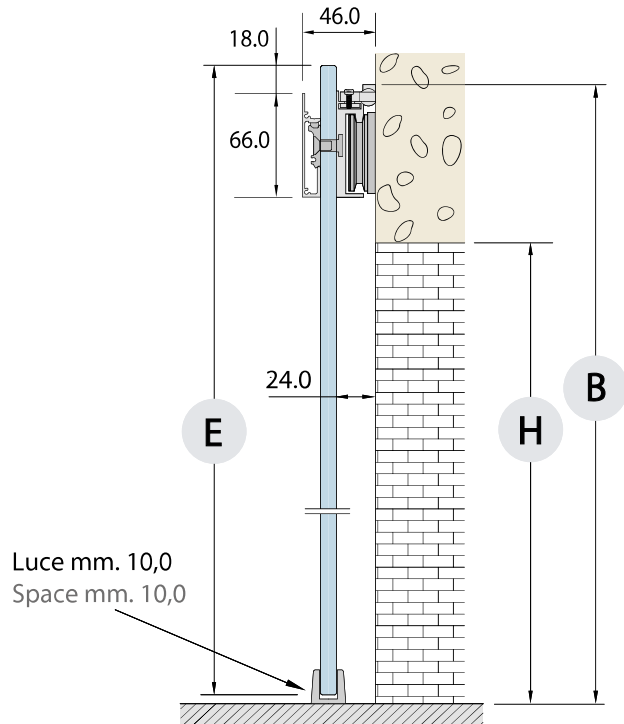
MULTY-81 is a sliding door outside the wall with an original sliding system, made by 7 wheels hung the wall and with anodized aluminium cover profile.
 The position of wheels is adjustable in order to permit an easy sliding.
 Maximum glass door dimension is mm 1200 x 2700.
 This door **DOESN'T** contain a slow stop system.

L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Dimensioni in apertura Opening dimension	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 100	L x 2 + mm 100	L - mm 100	L + mm 100 H + mm 104	
800 x 2100	2200	1700	700	900 x 2204	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum-Move MULTY-81 doppia con ruote di scorrimento e veletta
 Vitrum-Move MULTY-81 double sliding door with sliding system on wheels and cover profile



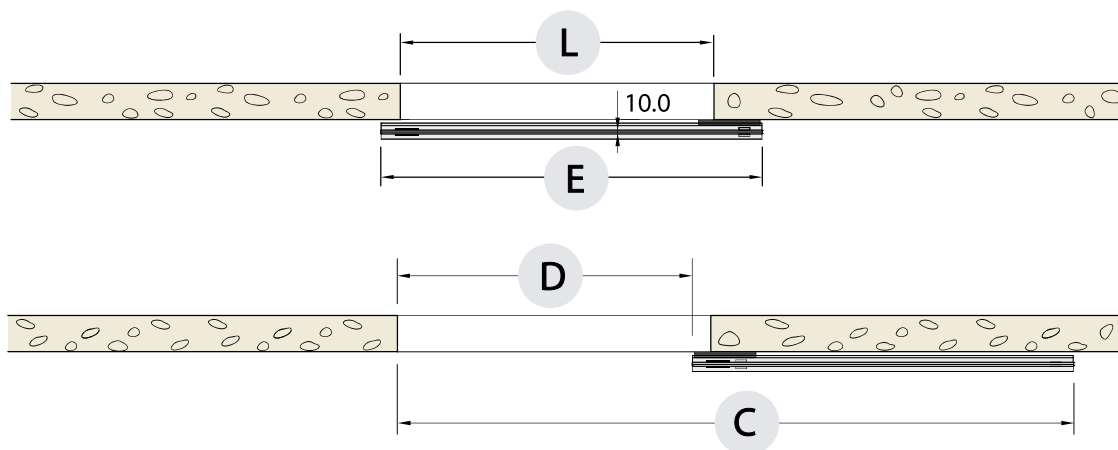
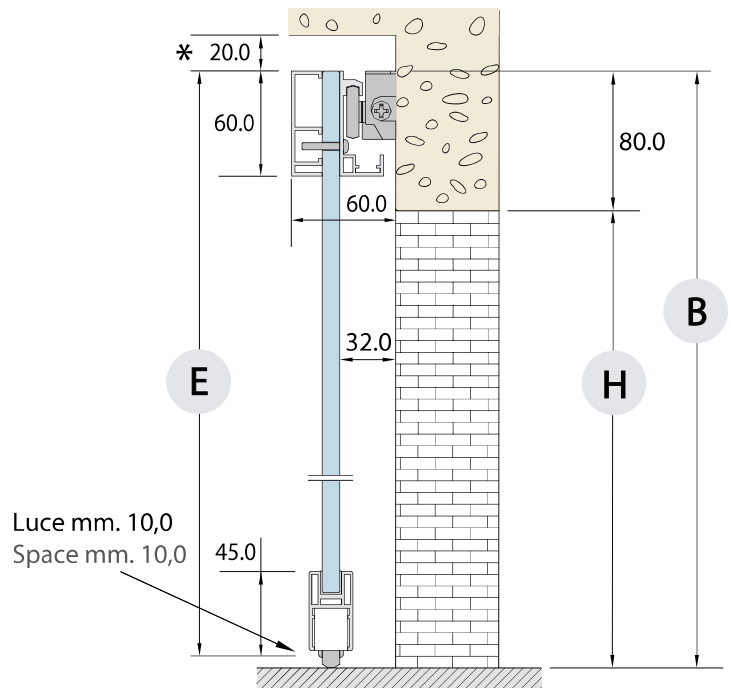
MULTY-81 Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con un originale sistema di scorrimento composto da 14 ruote fissate a parete e con velette in alluminio anodizzato.
 La posizione delle ruote è regolabile per agevolare lo scorrimento della porta.
 La dimensione massima della singola porta in vetro è mm 1200 x 2700.
 Questa tipologia di porte **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

MULTY-81 Double are sliding door outside the wall with an original sliding system, made by 14 wheels hung to the wall with anodized aluminium cover profile.
 The position of wheels is adjustable in order to permit an easy sliding.
 Maximum single glass door dimension is mm 1200 x 2700.
 These doors **DON'T** contain a slow stop system.

L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Dimensioni in apertura Opening dimension	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION LxH	H + mm 100	L x 2 + mm 100	L - mm 200	L / 2 + mm 50 H + mm104	
1600 x 2100	2200	3300	1400	850 x 2204	

L: Larghezza / Width H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum Move MAGIC con binario a scomparsa Vitrum Move MAGIC single sliding door with hidden rail



MAGIC Singola è una porta scorrevole esterno muro con il sistema di scorrimento completamente nascosto.

Per un corretto scorrimento il sistema è completato da 2 ruote a scomparsa inserite nel profilo inferiore della porta.

La dimensione della porta in vetro va da mm 900 a 1200 x 2700.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

* Distanza minima tra soffitto e binario mm 20.

MAGIC Single is a sliding door outside the wall with a complete hidden sliding system.

For a right sliding, the system is made by 2 hidden wheels, that are inserted on the lower profile of the door.

The glass door dimension goes from mm 900 to 1200 x 2700.

This door contains a slow stop system.

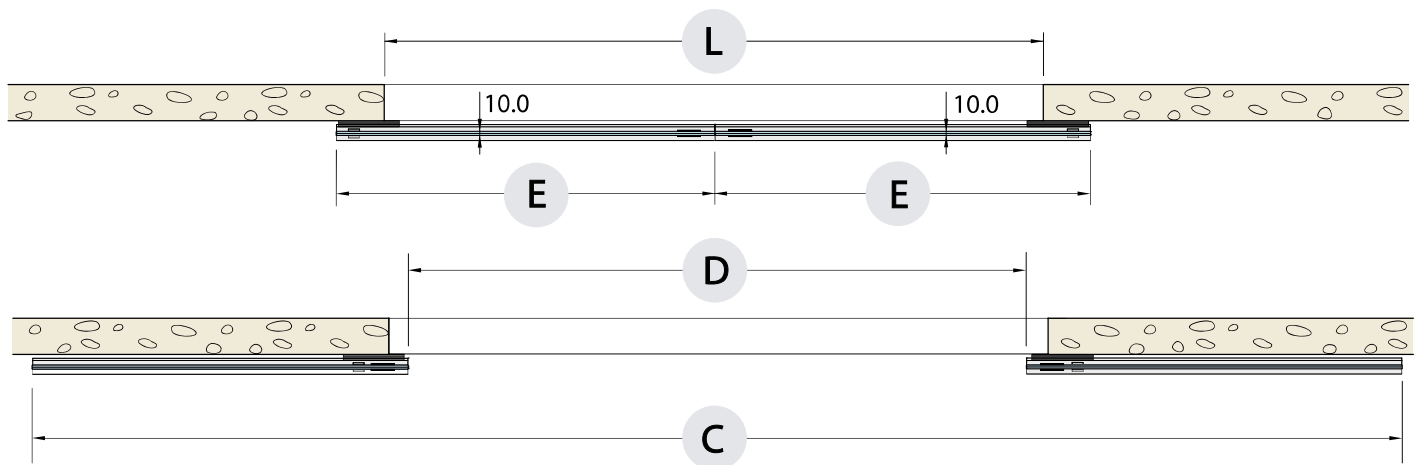
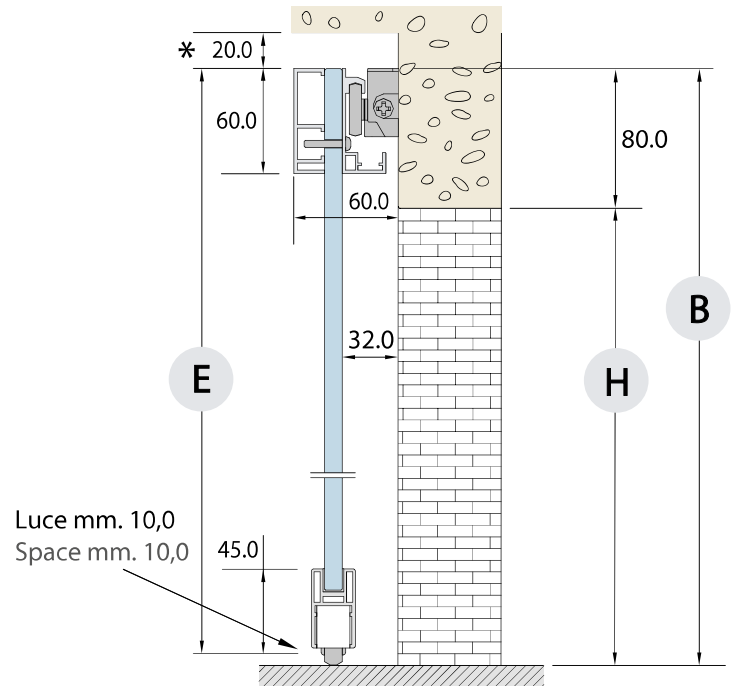
* Minimum distance between ceiling and rail mm 20.

L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Dimensione in apertura Opening dimension	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 80	L x 2 + mm 100	L - mm 100	L + mm 158 H + mm 70
800 x 2100	2180	1700	700	958 x 2170

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole Vitrum Move MAGIC doppia con binario a scomparsa Vitrum Move MAGIC double sliding door with hidden rail



MAGIC Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con il sistema di scorrimento completamente nascosto.

Per un corretto scorrimento il sistema è completato da 4 ruote a scomparsa inserite nel profilo inferiore delle porte.

La dimensione della singola porta in vetro va da mm 900 a 1200 x 2700.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

* Distanza minima tra soffitto e binario mm 20.

MAGIC Double are sliding doors outside the wall with a complete hidden sliding system.

For a right sliding, the system is a made by 4 hidden wheels, that are inserted on the lower profile of doors.

The single glass door dimension goes from mm 900 to 1200 x 2700.

These doors contain a slow stop system.

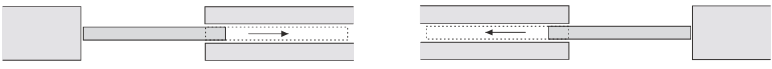


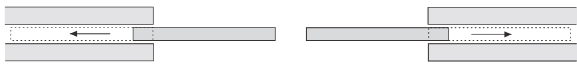

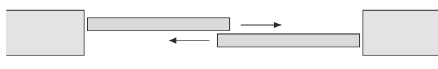


* Minimum distance between ceiling and rail mm 20.

L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Dimensione in apertura Opening dimension	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 80	L x 2 + mm 100	L - mm 200	L / 2 + mm 108 H + mm 70
1600 x 2100	2180	3300	1400	908 + 908 x 2170



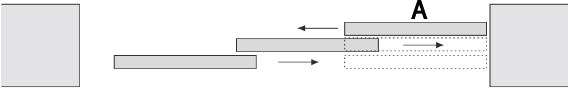
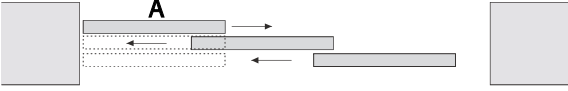




L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Vitrum-Move tipologie di scorrimento / Vitrum-Move sliding system

Codici di tipologie di scorrimento Code for sliding type	Valida per sistemi di scorrimento Suitable for sliding system
<p>Tipologia / Kind M01 - DX Tipologia / Kind M01 - SX</p> 	<p>Vitrum-Move - MINIMA</p>
<p>Tipologia / Kind S01 - PDX Tipologia / Kind S01 - WDX</p> 	<p>Vitrum-Move - SKY Vitrum-Move - BASIC Vitrum-Move - MULTY-80 Vitrum-Move - MULTY-81 Vitrum-Move - MAGIC</p>
<p>Tipologia / Kind S01 - PSX Tipologia / Kind S01 - WSX</p> 	<p>Vitrum-Move - SKY Vitrum-Move - BASIC Vitrum-Move - MULTY-80 Vitrum-Move - MULTY-81 Vitrum-Move - MAGIC</p>
<p>Tipologia / Kind M02</p> 	<p>Vitrum-Move - MINIMA</p>
<p>Tipologia / Kind L02</p> 	<p>Vitrum-Move - SKY Vitrum-Move - BASIC Vitrum-Move - MULTY-80 Vitrum-Move - MULTY-81 Vitrum-Move - MAGIC</p>
<p>Tipologia / Kind W02</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S Questa tipologia può avere uno dei due vetri fisso This kind can have one or two fix glasses</p>
<p>Tipologia / Kind X02 - DX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p>
<p>Tipologia / Kind X02 - SX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p>

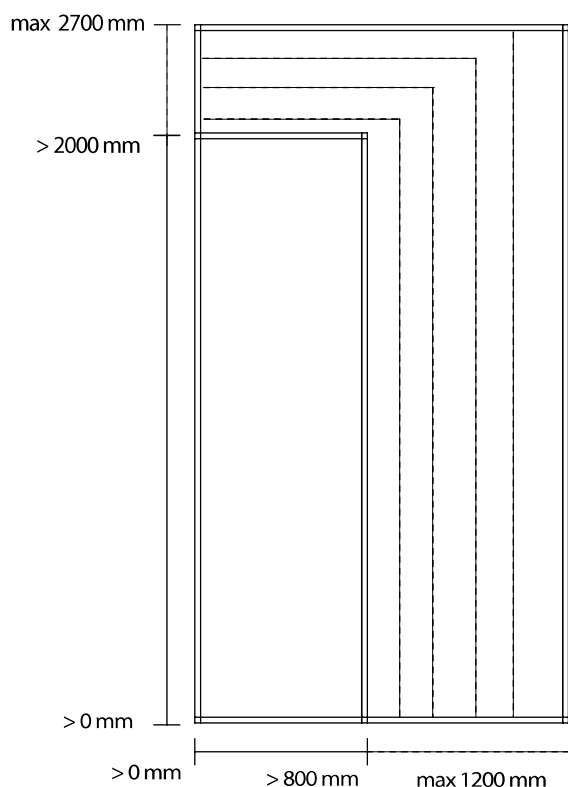
Vitrum-Move tipologie di scorrimento / Vitrum-Move sliding system

Codici di tipologie di scorrimento Code for sliding type	Valida per sistemi di scorrimento Suitable for sliding system
<p>Tipologia / Kind L03 - DX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p> <p>Questa tipologia può avere i due vetri esterni fissi This kind can have two external fix glasses</p>
<p>Tipologia / Kind L03 - SX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p> <p>Questa tipologia può avere i due vetri esterni fissi This kind can have two external fix glasses</p>
<p>Tipologia / Kind W03 - DX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p> <p>Questa tipologia può avere il vetro "A" fisso This kind can have the "A" fix glass</p>
<p>Tipologia / Kind W03 - SX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p> <p>Questa tipologia può avere il vetro "A" fisso This kind can have the "A" fix glass</p>
<p>Tipologia / Kind X03 - DX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p>
<p>Tipologia / Kind X03 - SX</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p>
<p>Tipologia / Kind W04</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p> <p>Questa tipologia può avere i due vetri esterni fissi This kind can have two external fix glasses</p>
<p>Tipologia / Kind X04</p> 	<p>Vitrum-Move - LUCE-B Vitrum-Move - LUCE-S</p>

Dimensioni / Dimensions

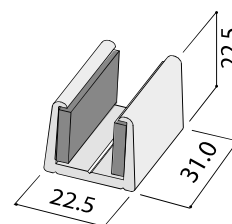
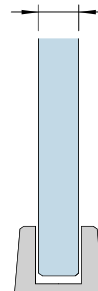
La linea Vitrum-Move offre la possibilità di realizzare soluzioni "su misura"

Vitrum-Move line offers customized solution



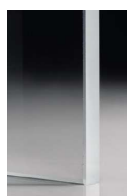
Guida a pavimento / Floor guide

10.0

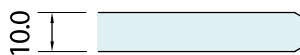


■ Cromo Lucido
Glossy Chrome

Tipologie di vetro / Glass kind



Vetro da mm 10.0 monolitico
Monolithic 10.0 mm glass



Vetro da mm 10.0 monolitico per le seguenti finiture:

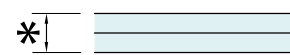
- Extrachiaro / Bronzo / Grigio trasparente
- Extrachiaro / Bronzo / Grigio satinato

Monolithic 10.0 mm glass for following finishings:

- Transparent Extraclear / Bronzed / Smoked
- Satin Extraclear / Bronzed / Smoked



Vetro stratificato
Multi layer glass

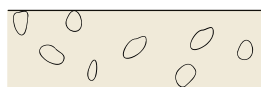


Vetro da mm 4+4 (*) stratificato per le seguenti finiture:

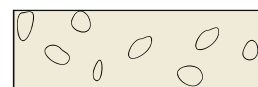
- Laccato
- Stampe o materiali a richiesta (da verificare con Bluinterni la possibilità di applicazione)

Multilayer 4+4 (*) mm glass for following finishings:

- Laquered
- Print or materials upon request (the chance of application has to be checked with Bluinterni)



* Lato con satinatura - Satin side



Lato lucido - Glossy side

* Lato satinato sul retro (salvo diversa indicazione del cliente)

Satin on Back (except specific customer's request)

Maniglie per porte scorrevoli in vetro Handles for glass sliding doors

▶ R-10



Il modello R10 è disponibile:
R10 handle is available:

Ø25x300
Ø25x650
Ø30x1000

 **Inox Satinato**
Satin stainless steel

▶ B-168



 **Cromo Lucido**
Glossy Chrome

 **Nichel Satinato**
Satinized Nickel

▶ V-524



 **Cromo Lucido**
Glossy Chrome

 **Nichel Satinato**
Satinized Nickel

 **Alluminio Anodizzato**
Anodized Aluminium

▶ V-522




 **Cromo Lucido**
Glossy Chrome

 **Nichel Satinato**
Satinized Nickel

▶ T-LOCK



 **Acciaio Lucido**
Stainless Steel

 **Acciaio Satinato**
Satinized Steel

BLUINTERNI[®]

ITALIAN ARCHITECTURAL DOORS

FIAM s.r.l. - Via Castellana, 15 31010 Cimadolmo (TV) Italy

Tel. +39 0422 748839

www.bluinterni.it - info@bluinterni.it

BLUINTERNI si riserva di modificare il presente manuale tecnico senza preavviso alcuno.

BLUINTERNI has the right to modify this technical manual without notice.

05/09/2023 BLUINTERNI-tutti i diritti sono riservati. Sono vietati l'uso e la riproduzione anche parziale, con qualsiasi mezzo di testi e immagini contenuti in questo stampato.

05/09/2023 BLUINTERNI-all rights are reserved. Use copy, even partial, through any means of text or images, is forbidden