

V-4000

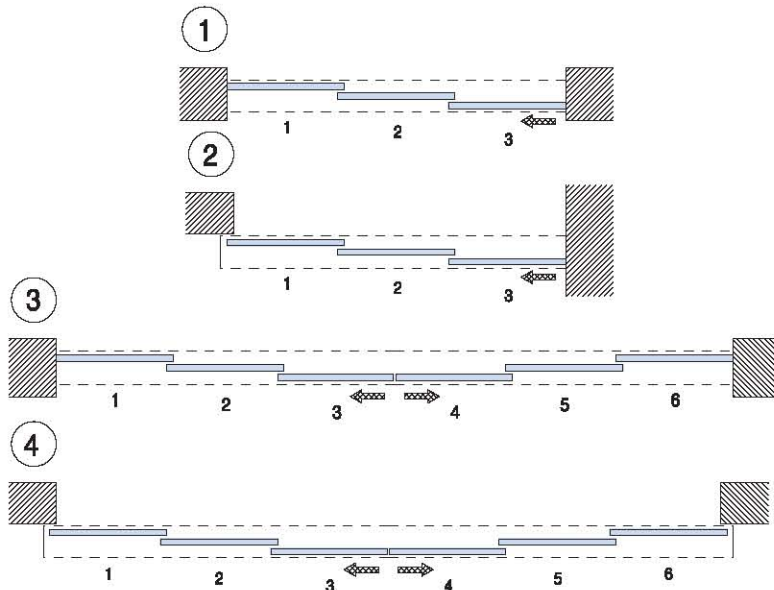


SISTEMI SCORREVOLI
Sliding door systems - Schiebetürsysteme

"TELESCOPICO" ART. V-4000
COMPONENTI / EINZELTEILE / COMPONENTS



	<p>Art.V-4000 Guida di scorrimento telescopica disponibile in alluminio anodizzato compresa di veletta di copertura</p> <p>Teleskopisches Laufschieneprofil aus Aluminium EV1 mit Verkleidungsprofil</p> <p>Telescopic track profile available in anodised aluminium with coverprofile</p>
	<p>Art.V-4001 Paio tappi finali per guida scorrimento art. V-4000</p> <p>Paar Endkappe für teleskopisches Laufschieneprofil</p> <p>Pair Endcaps for telescopic track profile</p>
	<p>Art.V-4002 Set di accessori per due ante scorrevoli a trascinamento composto da: 4 morsetti 4 stoppers Guide pavimento</p> <p>Zubehör komplett für 2 verschiebbare Glaselemente mit selbstschließmechanismus mit: 4 Laufwagen - Klemmschuhe 4 Endanschläge Bodenführungen</p> <p>Sliding door set for 2 sliding panels with self closing complete with: 4 clamp - carriers 4 stoppers Floor guides</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Guarnizioni. • Dichtungen. • Gaskets.



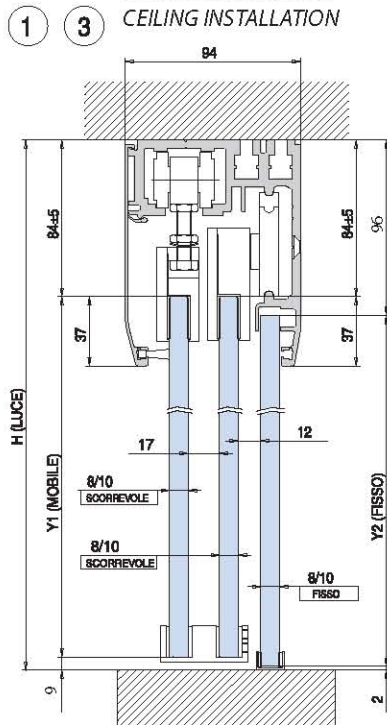
Art. V-4000

Guida di scorrimento
"TELESCOPICA".
2 ante di trascinamento
e una fissa o 4 ante
di trascinamento e 2 fisse.

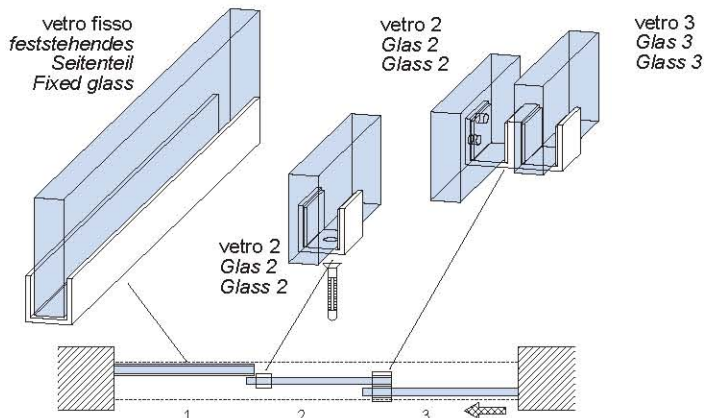
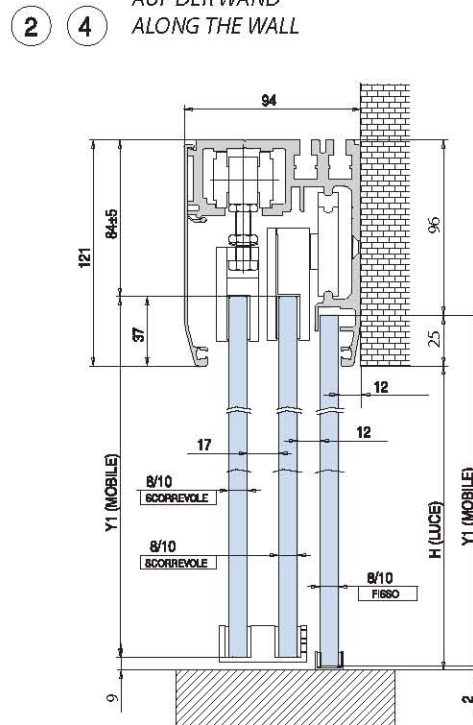
Schiebetürsystem mit
Laufschiene für 2
verschiebbare Glaselemente
mit Mitnehmer und
feststehenden Seitenteil

Telescopic sliding door
system, for 2 sliding doors
with Follower
mechanism system and one
fixed panel.

VERSIONI IN LUCE
DECKENBEFESTIGUNG
CEILING INSTALLATION



VERSIONI ESTERNO MURO
AUF DER WAND
ALONG THE WALL



Guida a pavimento
(comprese nel set V-4002)

Bodenführungen
(in Set V-4002 einschließlich)

Floor guides
(in set V-4002 included)

SISTEMI SCORREVOLI

Sliding door systems - Schiebetürsysteme

"TELESCOPICO" ART.V-4000



1

Scorrevole a tre ante in luce
una fissa e due mobili
Schiebetüren in der Wand
Sliding doors in the wall

Binario Lunghezza(B) = L(Luce)
 Vetri Larghezza(X) = [L(Luce)+50x2]/3
 Vetro Mobile Altezza(Y1) = H(Luce)- 93
 Vetro Fisso Altezza(Y2) = H(Luce)- 100

N°2 Vetri Mobili da
(X) *(Y1)

N°1 Vetro Fisso da
(X) *(Y2)

2

Scorrevole a tre ante esterno muro
una fissa e due mobili
Schiebetüren auf der Wand
Sliding doors along the wall

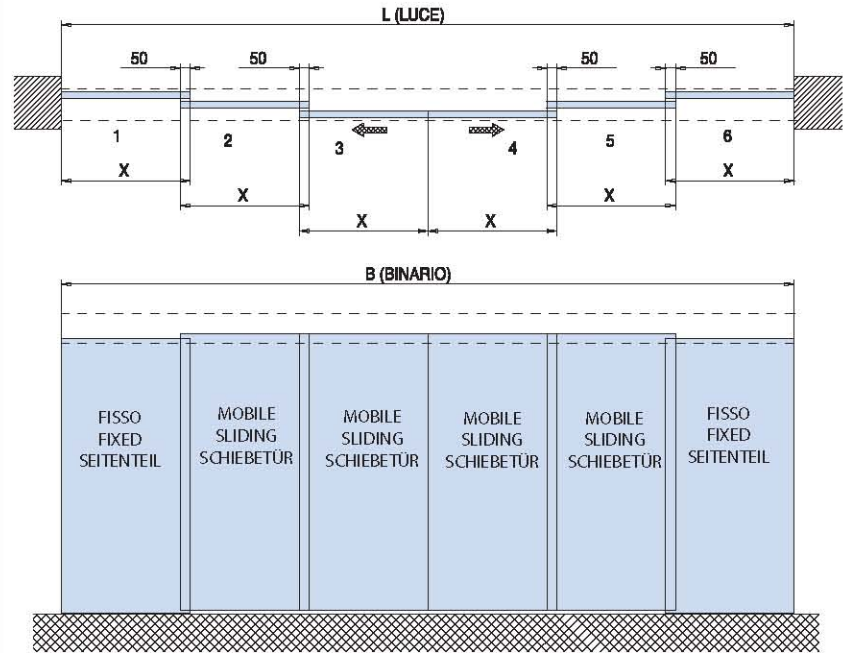
Binario Lunghezza(B) = L(Luce)+50
 Vetri Larghezza(X) = [L(Luce)+50x3]/3
 Vetro Mobile Altezza(Y1) = H(Luce)+ 28
 Vetro Fisso Altezza(Y2) = H(Luce)+ 21

N°2 Vetri Mobili da
(X) *(Y1)

N°1 Vetro Fisso da
(X) *(Y2)

L = Larghezza luce netta B = Binario H = Altezza luce netta X = Larghezza Vetro Y1 = Altezza vetro mobile Y2 = Altezza vetro fisso
 L = Lichte Durchgangsbreite B = Laufschiene H = Lichte Durchgangshöhe X = Glasbreite Y1 = Schiebefügel Höhe Y2 = Seitenteil Höhe
 L = Clear opening width B = Track profile H = Clear opening height X = Glass doors width Y1 = Sliding glass height Y2 = Side fixed glass height

NB: Tutte le misure sono da intendersi in mm – ACHTUNG: Alle Maße sind in mm – NOTE: all the sizes herein quoted are in mm



3

Scorrivole a sei ante in luce
due fisse e quattro mobili
Schiebetüren in der Wand
Sliding doors in the wall

Binario Lunghezza(B) = L(Luce)

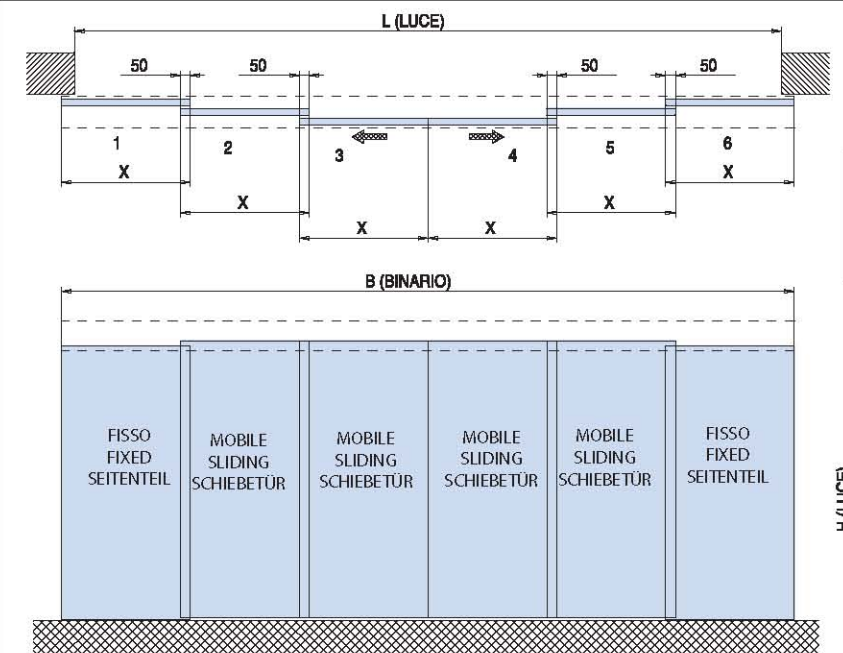
Vetri Larghezza(X) = [L(Luce)+50x4]/6

Vetro Mobile Altezza(Y1) = H(Luce) -93

Vetro Fisso Altezza(Y2) = H(Luce) -100

N°4 Vetri Mobili da
.....(X) *(Y1)

N°2 Vetri fissi da
.....(X) *(Y2)



4

Scorrivole a sei ante esterno muro
due fisse e quattro mobili
Schiebetüren auf der Wand
Sliding doors along the wall

CON BINARIO A FILO LUCE
SCHIENE KANTE WANDÖFFNUNG
TRACK PROFILE LINE WALL

N°4 Vetri Mobili da
.....(X) *(Y1)

N°2 Vetri fissi da
.....(X) *(Y2)

L = Larghezza luce netta	B = Binario	H = Altezza luce netta	X = Larghezza Vetro	Y1 = Altezza vetro mobile	Y2 = Altezza vetro fisso
L = Lichte Durchgangsbreite	B = Laufschiene	H = Lichte Durchgangshöhe	X = Glasbreite	Y1 = Schiebeflügel Höhe	Y2 = Seitenteil Höhe
L = Clear opening width	B = Track profile	H = Clear opening height	X = Glass doors width	Y1 = Sliding glass height	Y2 = Side fixed glass height

NB: Tutte le misure sono da intendersi in mm – ACHTUNG: Alle Maße sind in mm – NOTE: all the sizes herein quoted are in mm