



## COLLEZIONE ALLUMINIO

**F BARAUSSE**



## COLLEZIONE ALLUMINIO

**02** Tipologie di apertura  
Doors opening types


**04** Finiture  
Finishes

**06** Soluzioni battenti  
Hinged doors opening

**12** Maniglia  
Handles

**16** Sistemi scorrevoli  
Sliding doors systems

**24** Technical info

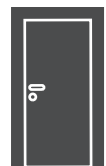


Alluminio, scelto  
per le prestazioni  
tecnologiche  
la leggerezza e  
pulizia estetica,  
si presta alla  
creazione di ante  
che scandiscono  
lo spazio  
illuminandolo.

The aluminum,  
chosen for its  
technological  
features, its  
lightness and its  
clean aesthetics,  
it is suitable for  
the design of  
leaves which  
articulate and light  
up the space.

## tipologie di apertura battente

hinged doors opening types - typologies d'ouverture des portes battantes - виды распашных дверей - rodzaje otwierania skrzydła okiennego tipos de apertura de puertas batientes



**porta a battente**  
hinged door  
porte battante  
распашные двери  
drzwi standardowe  
puerta batiente



**porte a bilico**  
pivot door  
pivot дверь  
porte pivotante  
drzwi pivot  
puerta pivotante



**porta a due ante asimmetriche**  
door with two asymmetrical leaves  
porte à 2 battantes asymétriques  
двустворчатая асимметричная дверь  
drzwi z 2 asymetrycznymi pełnymi skrzydłami  
puerta con dos hojas asimétricas



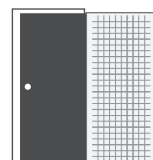
**porta a due ante simmetriche**  
door with two symmetrical leaves  
porte à 2 battantes symétriques  
двустворчатая симметричная дверь  
drzwi z 2 symetrycznymi skrzydłami  
puerta con 2 hojas simétricas

## soluzioni scorrevoli

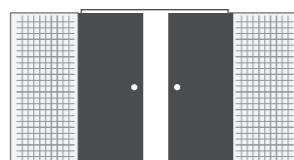
sliding doors solutions - solutions coulissantes - виды раздвижных дверей - rodzaje otwierania przesuwnego - soluciones para puertas correderas

### interno muro

interior sliding doors - portes coulissantes intérieures - раздвижные двери в стену - przesuwne naścienne - puertas correderas interior pared



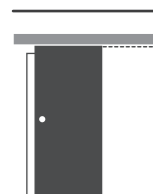
**porta scorrevole interna SCI/RAS**  
SCI internal sliding door  
porte coulissante escamotable SCI  
раздвижная в стену SCI  
drzwi przesuwne zewnętrzne SCI  
puerta corredera interior SCI



**porta scorrevole doppia interna SCI2/RAS**  
SCI2 double internal sliding door  
porte coulissante double escamotable SCI2  
двустворчатые раздвижные в стену SCI2  
drzwi przesuwne podwójnie zewnętrzne SCI2  
puerta corredera doble interior SCI2

### esterno muro, a parete

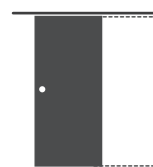
external sliding doors on the wall - porte coulissante en applique - вдоль стены с креплением к стене - ściana zewnętrzna, ściana - puertas correderas externa, de pared



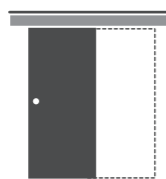
**scorrevole esterna con mascherina PARI**  
PARI external sliding door with pelmet  
porte coulissante extérieure avec élément masquant PARI  
раздвижная вдоль стены с панелью PARI drzwi przesuwne zewnętrzne z elementem maskującym PARI  
puerta corredera externa con cubre guía PARI

### esterno muro, a soffitto

external sliding doors from the ceiling - porte coulissante au plafond - вдоль стены с креплением в потолок - ściana zewnętrzna, sifit - puertas correderas externa, de techo



**VOLTA senza mascherina**  
VOLTA without pelmet  
VOLTA sans élément masquant  
VOLTA без декоративного наличника  
VOLTA bez elementu maskującego  
VOLTA sin cubre guía



**VOLTA con mascherina**  
VOLTA with pelmet  
VOLTA avec élément masquant  
VOLTA с декоративным наличником  
VOLTA z elementem maskującym  
VOLTA con cubre guía

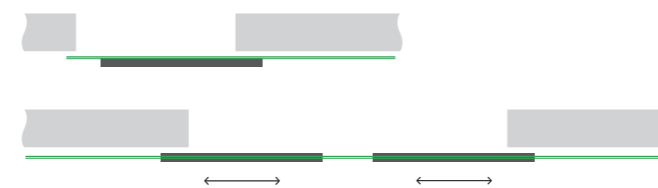
## sistemi parete

wall systems - système à mur - тип открывания - typ otwarcia - sistema de pared

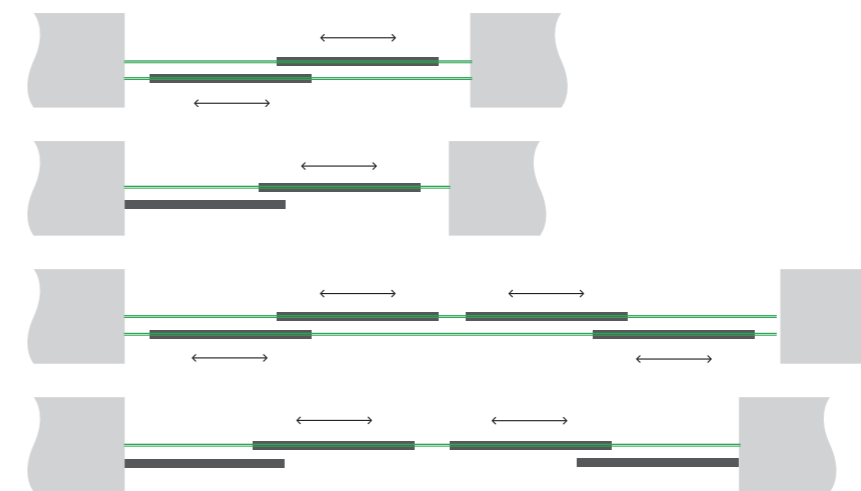
**4 ANTE: 2 FISSE + 2 APRIBILI** · 4 doors: 2 fixed doors + 2 opening doors · 4 vantaills: 2 vantaills fixes et 2 vantaills qui s'ouvrent · 4-x полотен, 2 фиксированных полотна, 2 открывающихся полотна · 4 skrzydła, 2 skrzydła stałe, 2 skrzydła ruchome · 4 hojas, 2 hojas fijas, 2 hojas que se abren.



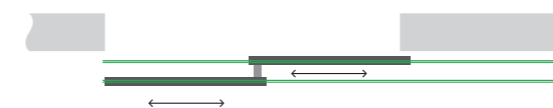
**VOLTA / PARI | 1 via** · 1 way · 1 vía · 1-путевой · 1 glissière · 1 szyna



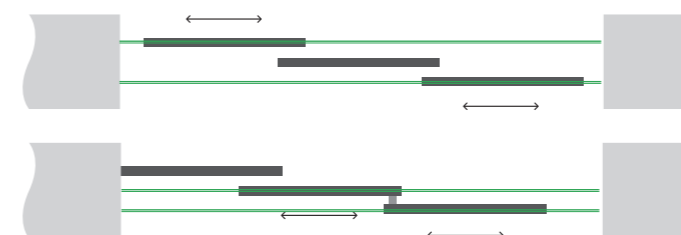
**VOLTA | 2 vie** · 2 ways · 2 vías · 2-путевой · 2 glissières · 2 szyny



**VOLTA / PARI | 2 vie** · 2 ways · 2 vías · 2-путевой · 2 glissières · 2 szyny



**VOLTA | 3 vie - 1 anta fissa** · 3 ways, 1 fixed leaf · 3 vías, 1 hoja fija · 3-путевой, одно полотно фиксированное · 3 glissières, 1 vantail fixe · 3 szyny, 1 skrzydło stałe



## finitura ante

doors finishes - finition des vantaux - отделка полотна - wykończenie skrzydła - acabado puerta

### Tip



BLANC

NOIR

RAME



BRONZE

CARBON

### Centro



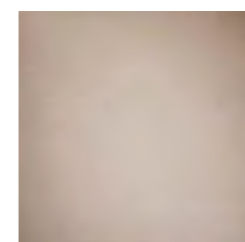
MATT

## vetro

glass - verres - стекла - szkło - cristal

### trasparente

transparent - transparent - прозрачное - przezroczyste - transparente



VT BRONZO



VT FUMÉ

### satinato

satin - satiné - матовое - satynowy - satinado



VSS SB



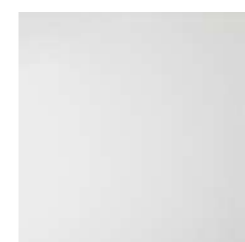
VSS BRONZO



VSS FUMÉ

### specchio

mirror - miroir - зеркало - lustro - espejo



VANITÀ



VANITÀ BRONZO



VANITÀ FUMÉ



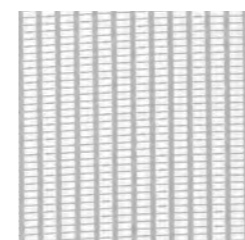
COLOR

### laccato colore

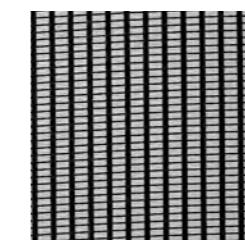
lacquered - laqué - крашеное - lakierowane - lacado

### vetro decorato

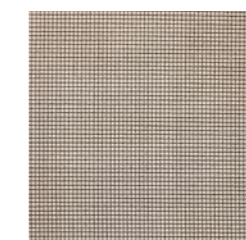
decorative glass - vitrage décoré - стекла прозрачные с декором - przeszklenie dekoracyjne - vidrio decorado



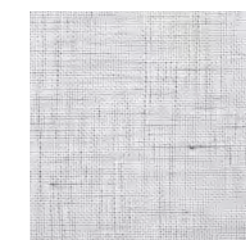
MATER TR M1



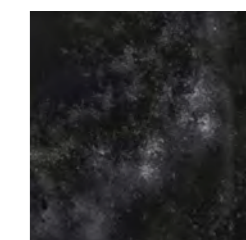
MATER FUMÉ M1



MATER BRONZO M2



MATER TR EXTRA L1



PRINT TR MARMO



VSD LINEA



VSD LINEN



PRINT TR



PRINT FUMÉ'



PRINT BRONZO





CARBON TIP I30



**Porta battente Carbon Tip 60, maniglia Fina**  
Carbon Tip 60 hinged door, Fina handle  
Porte battante Carbon Tip 60, poignée Fina  
Распашная дверь Carbon Tip 60, ручка Fina  
Drzwi standardowe Carbon Tip 60, klamka Fina  
Puerta abatible Carbon Tip 60, manilla Fina

**Porta battente Carbon Tip L1, maniglia integrata**  
Carbon Tip L1 hinged door, integrated handle  
Porte battante Carbon Tip L1, poignée intégrée  
Распашная дверь Carbon Tip L1, встроенная ручка  
Drzwi standardowe Carbon Tip L1, pochwyt zintegrowany  
Puerta abatible Carbon Tip L1, manilla integrada

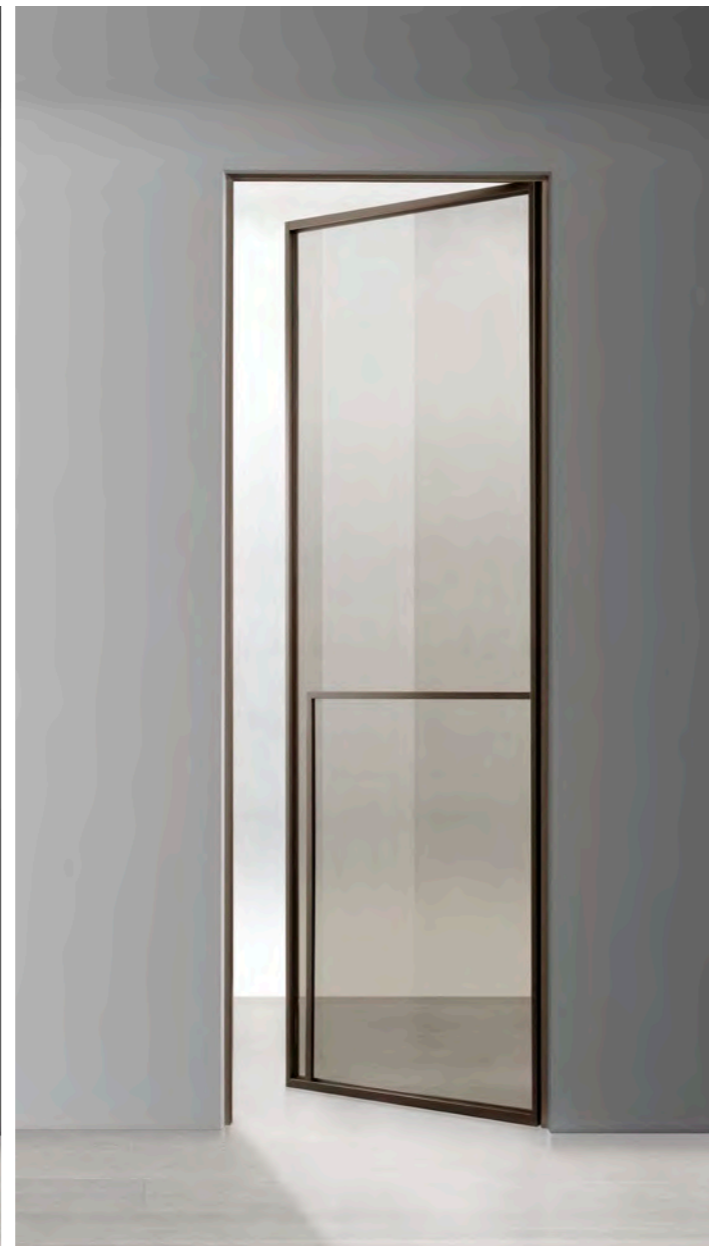
**Porta battente Carbon Tip I30, maniglia integrata**  
Carbon Tip I30 hinged door, integrated handle  
Porte battante Carbon Tip I30, poignée intégrée  
Распашная дверь Carbon Tip I30, встроенная ручка  
Drzwi standardowe Carbon Tip I30, pochwyt zintegrowany  
Puerta abatible Carbon Tip I30, manilla integrada

**Porta battente Carbon Tip O90, maniglia integrata**  
Carbon Tip O90 hinged door, integrated handle  
Porte battante Carbon Tip O90, poignée intégrée  
Распашная дверь Carbon Tip O90, встроенная ручка  
Drzwi standardowe Carbon Tip O90, pochwyt zintegrowany  
Puerta abatible Carbon Tip O90, manilla integrada

### Tip 60



### Tip L1



### Tip I30



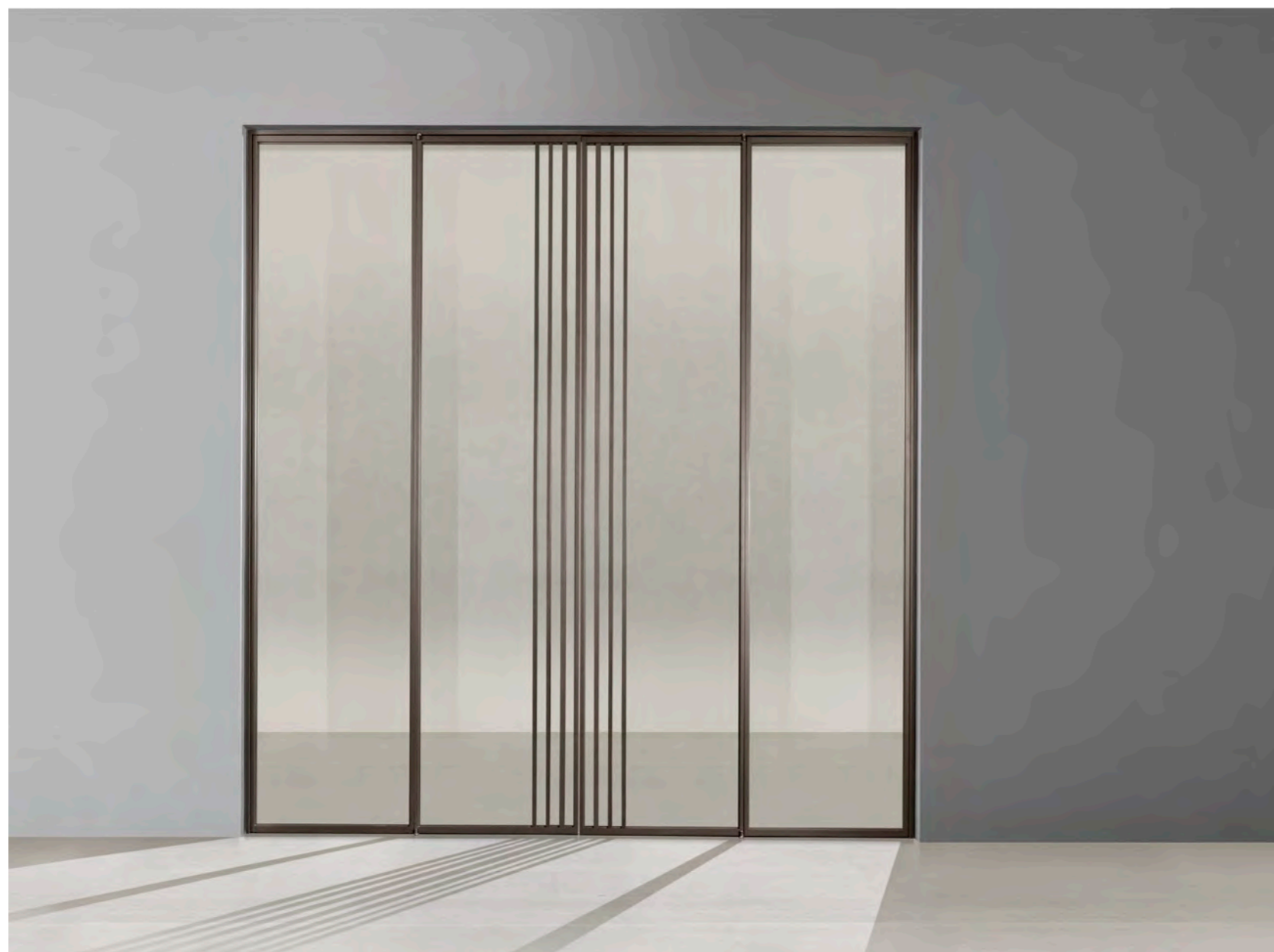
### Tip O90



Sistema 4 ante, 2 ante fisse Carbon Tip 60,  
 2 ante apribili Carbon Tip I30, vetro Stopsol Fumé  
 4 doors system, 2 fixed doors Carbon Tip 60,  
 2 opening doors Carbon Tip I30, Fumé Stopsol glass  
 Système à 4 vantaills, 2 vantaills fixes Carbon Tip60, 2  
 vantaills qui s'ouvrent Carbon Tip I30, verre Stopsol Fumé  
 Система их 4-х полотен, 2 фиксированных полотна  
 Carbon Tip 60, 2 открывающихся полотна Carbon  
 Tip I30, стекло Stopsol Fumé  
 System 4 skrzydła, 2 skrzydła stałe Carbon Tip 60, 2  
 skrzydła ruchome Carbon Tip I30, szkło Stopsol Fumé  
 Sistema de 4 hojas, 2 hojas fijas Carbon Tip 60,  
 2 hojas que se abren Carbon Tip I30, vidrio Stopsol Fumé



## Tip 60 · Tip I30



# Maniglie

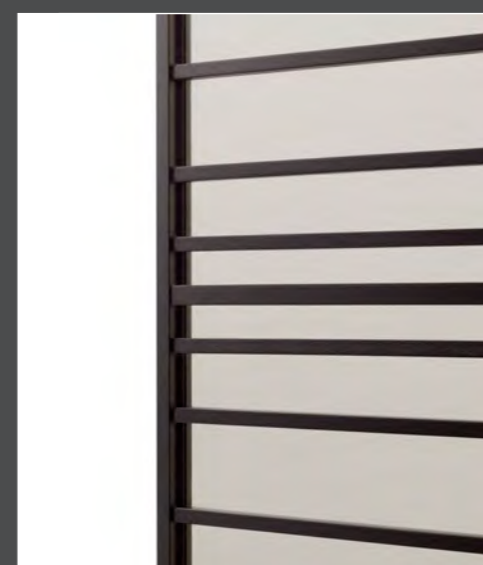
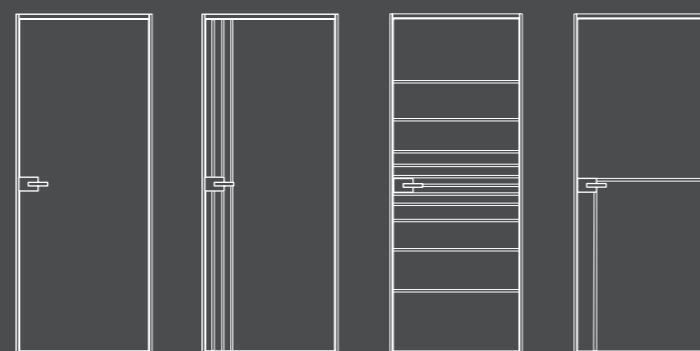
Handles - Poignées - Ручки - Klamki - Manivelas



**maniglia integrata per Tip I30**  
integrated handle for Tip I30  
poignée intégrée pour le vantail Tip I30  
встроенная ручка для Tip I30  
pochwyt zintegrowany ze skrzydłem drzwiowym TIP I30  
manilla integrada para Tip I30



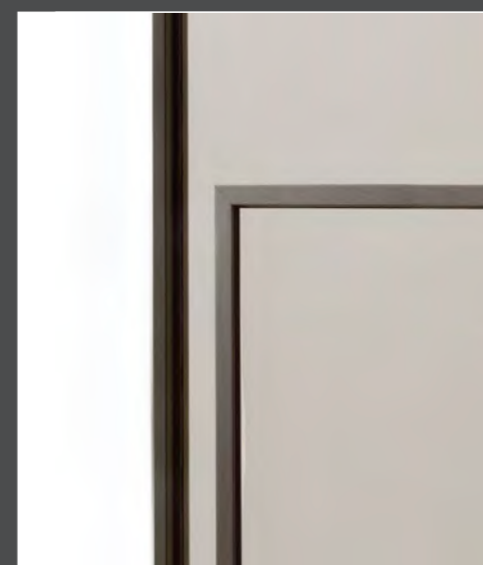
**placca maniglia con serratura**  
handle plaque with lock  
plaque poignée avec serrure  
стандартное открывание с замком  
apertura estándar con cerradura



**maniglia integrata per Tip O90**  
integrated handle for Tip O90  
poignée intégrée pour le vantail Tip O90  
встроенная ручка для Tip O90  
pochwyt zintegrowany ze skrzydłem drzwiowym TIP O90  
manilla integrada para Tip O90



**maniglia Fina**  
Fina handle  
poignée Fina  
Ручка Fina  
Klamka Fina  
manivela Fina



**maniglia integrata per Tip L1**  
integrated handle for Tip L1  
poignée intégrée pour le vantail Tip L1  
встроенная ручка для Tip L1  
pochwyt zintegrowany ze skrzydłem drzwiowym TIP L1  
manilla integrada para Tip L1





**Sistema scorrevole Volta, 2 vie, Bronze Tip 60, vetro Stopsol Bronzo**

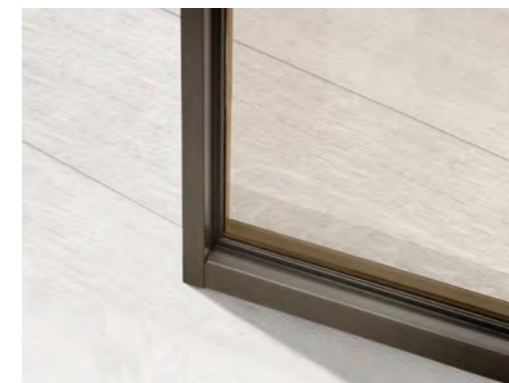
Volta Sliding door system, 2 ways, Bronze Tip 60, Bronzo Stopsol glass

Système des portes coulissantes Volta, 2 glissières, Bronze Tip 60, verre Stopsol Bronze

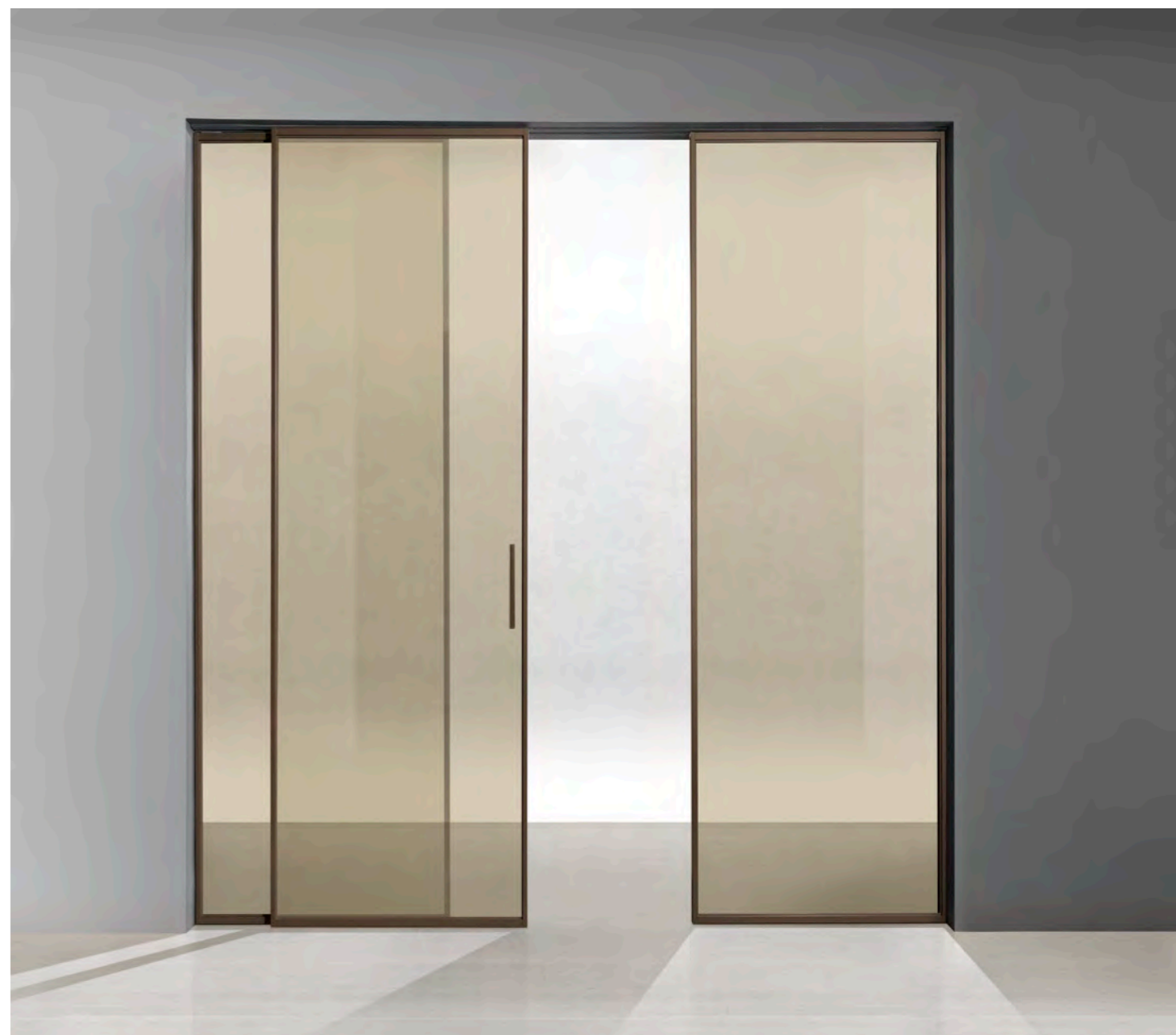
Раздвижная система Volta, 2-х путная, Бронза Tip 60, стекло Stopsol Bronzo

System przesuwny Volta, 2 tory, Bronze Tip 60, szkło Stopsol Bronzo

Sistema corredero Volta, 2 vias, Bronze Tip 60, vidrio Stopsol Bronzo

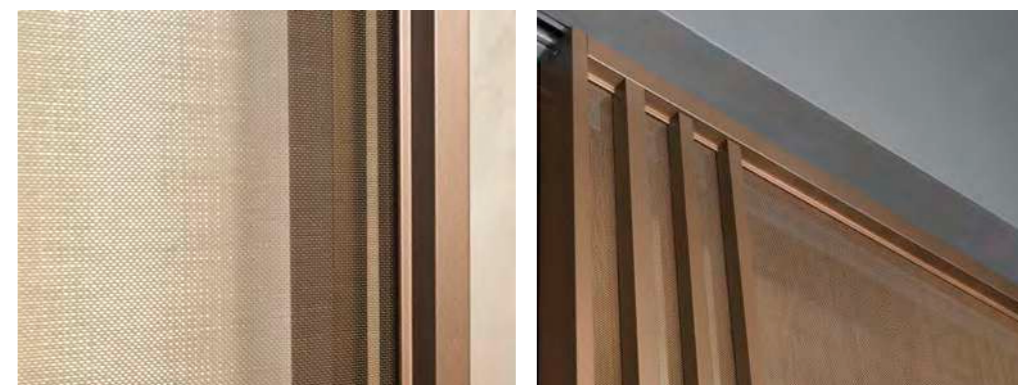


**Tip 60**

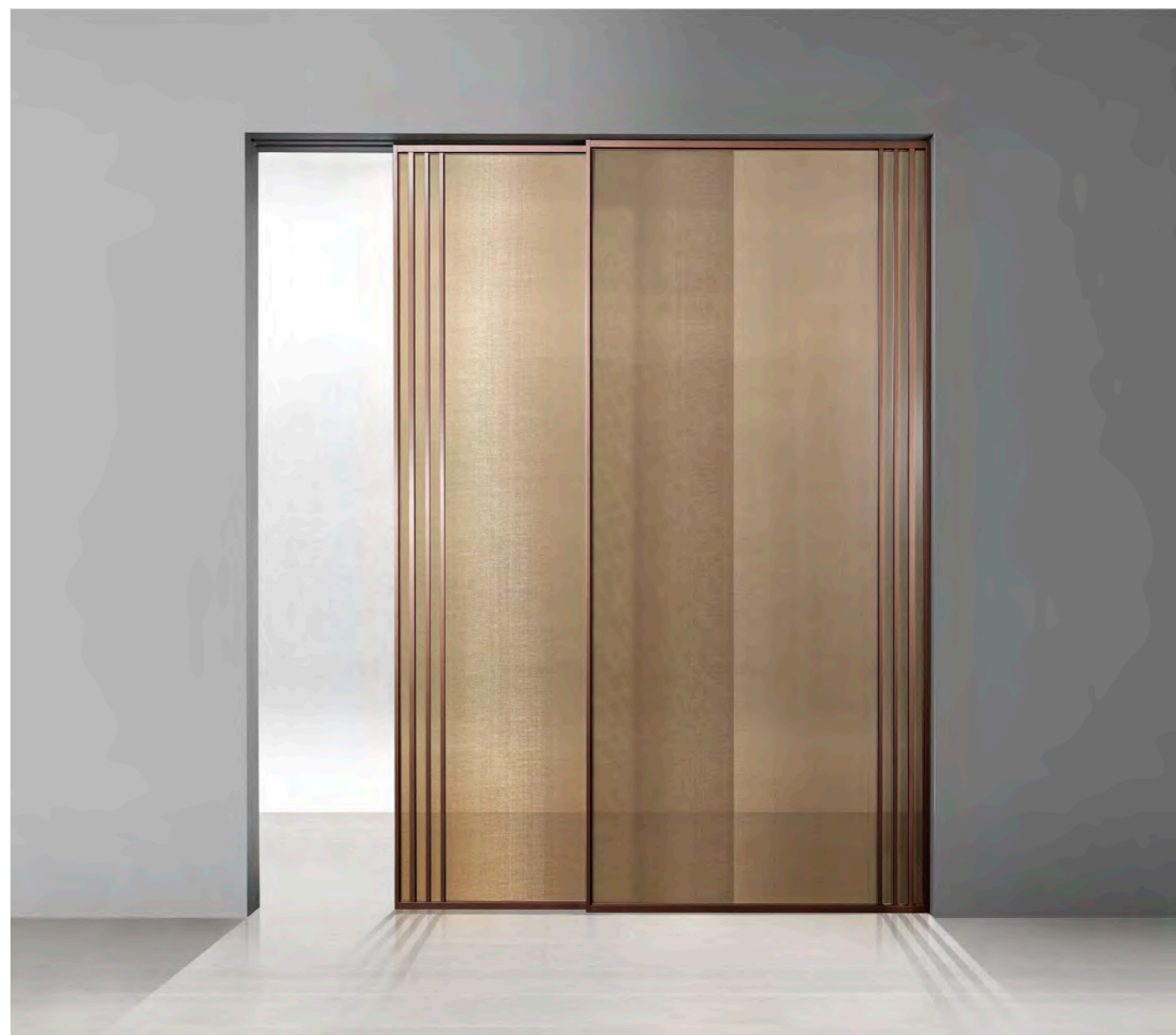


**Sistema scorrevole Volta, Rame Tip I30,  
vetro con inserto rete metallica Mater Bronzo M2**

Volta sliding door system, Rame Tip I30,  
glass with wire mesh insert Mater Bronzo M2  
Systèmes des portes coulissantes Volta, Rame Tip I30, verre  
avec insert en treillis métallique Mater Bronzo M2  
Раздвижная система Volta, 2-х путная, Медь Tip I30, стекло  
со вставками из проволочной сетки Mater Бронза M2  
System przesuwny Volta, Rame Tip I30, z siatką metaliczną w  
środku szkła Mater Bronzo M2  
Sistema corredero Volta, 2 vías, Rame Tip I30, vidrio con  
inserto de malla metálica Mater Bronze M2



**Tip I30**







TIP 60 BRONZE VOLTA





CENTRO 60 STOPSOL VOLTA



CENTRO 60 MATT VOLTA

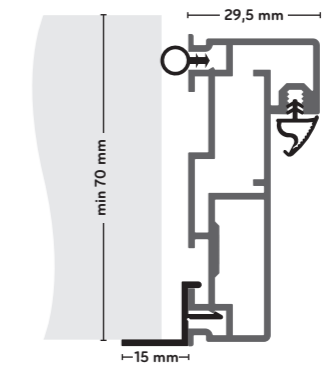




CENTRO 60 MATT VOLTA

# INNER2

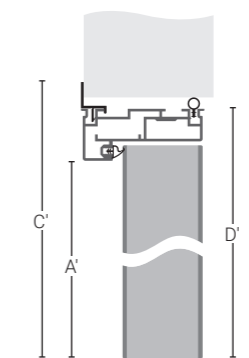
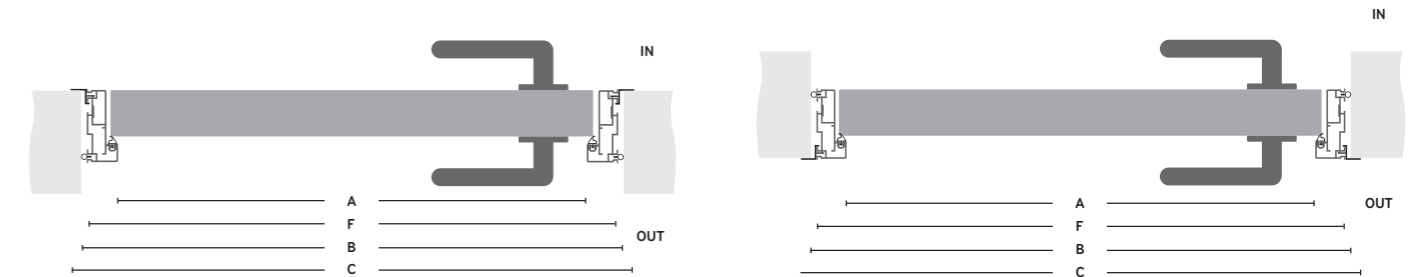
porta a battente  
standard door  
puerta batiente  
распашные двери  
porte battante  
drzwi standardowe



**complanarità a tirare**  
pull flush door  
a ras de la pared de tirar  
"заподлицо" со стеной, с открыванием на себя  
au ras du mur à tirer  
drzwi zlicowane ze ścianą otwierane poprzez pociągnięcie

**complanarità a spingere**  
flush frame – push side  
coplanaridad del marco a empujar  
короб заподлицо со стеной при открывании «от себя»  
cadre à ras du mur à pousser  
drzwi otwierane poprzez popchnięcie

## TECHNICAL INFO



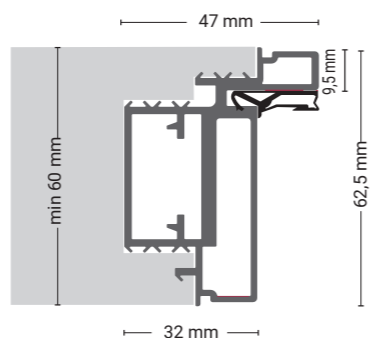
	luce nominale nominal size luz nominal номинальный проем ouverture nominale wymiar drzwi	luce passaggio passage size luz de paso световой проем section de passage światło przejścia	esterno telaio frame exterior size medida exterior del marco размер «по коробу» cadre externe rama zewnętrzna	foro muro brick opening vano en la pared проем в стене trou du mur otwór w murze	ingombro coprifili OA size INCL architraves dimensiones con tapajuntas габаритные размеры по наличникам encembrement couvre-joints wymiały elementów maskujących
W	X = 60/70/80/90 cm	A = X	F = X + 5,9 cm	B = X + 7 cm	C = X + 8,9 cm

H	X' = 200/210/240/270/300 cm	A' = X'	F' = X' + 2,9 cm	B' = X' + 3,5 cm	C' = X' + 4,4 cm
---	-----------------------------	---------	------------------	------------------	------------------



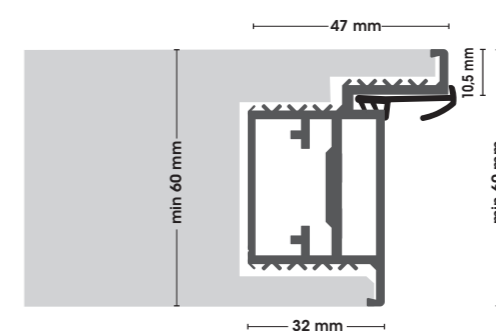
# INNER X1

porta a battente  
standard door  
puerta batiente  
распашные двери  
porte battante  
drzwi standardowe

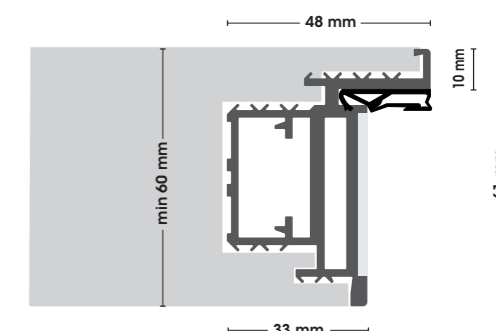


# SECRET

porta a battente  
standard door  
puerta batiente  
распашные двери  
porte battante  
drzwi standardowe



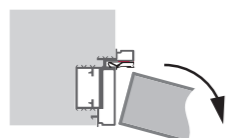
SECRET



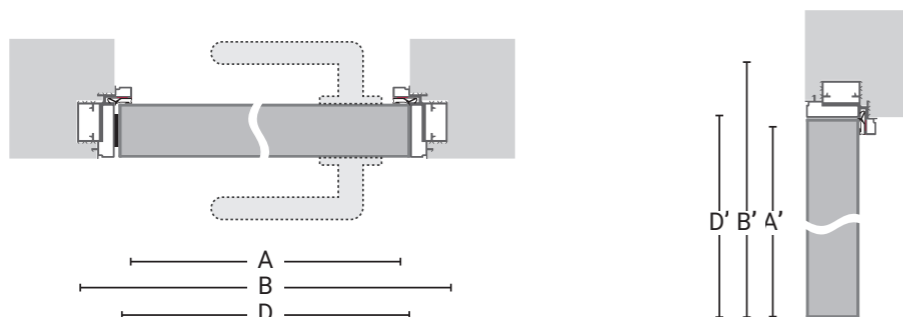
TECNOSSECRET

**complanarità a tirare**  
pull flush door  
a ras de la pared de tirar  
"заподлицо" со стеной, с открыванием на себя  
au ras du mur à tirer  
drzwi zlicowane ze ścianą otwierane poprzez pociągnięcie

**anta 45 mm**  
leaf 45 mm  
hoja 45 mm  
дверное полотно 45 mm  
vantail 45 mm  
skrzydło 45 mm

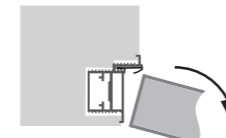


180°

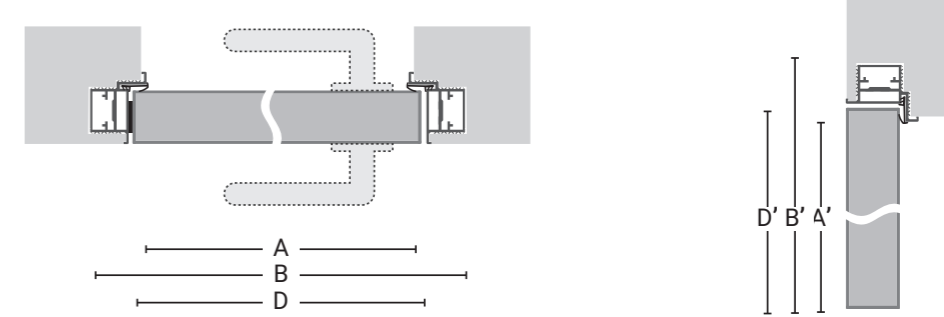


**complanarità a tirare**  
pull flush door  
a ras de la pared de tirar  
"заподлицо" со стеной, с открыванием на себя  
au ras du mur à tirer  
drzwi zlicowane ze ścianą otwierane poprzez pociągnięcie

**anta 45 mm**  
leaf 45 mm  
hoja 45 mm  
дверное полотно 45 mm  
vantail 45 mm  
skrzydło 45 mm



180°



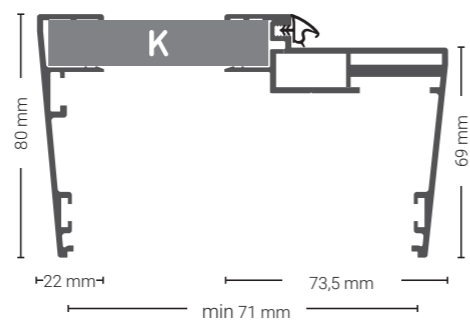
	luce nominale nominal size luz nominal номинальный проем ouverture nominale wymiar drzwi	luce passaggio passage size luz de paso световой проход section de passage światło przejścia	foro muro brick opening vano en la pared проем в стене trou du mur otwór w murze	anta leaf hoja дверное полотно vantail skrzydło
W	X = 60/70/80/90 cm	A = X - 1 cm	B = X + 10 cm	D = X + 1,4 cm
H	X' = 200/210/240/270/300 cm	A = X' - 0,4 cm	B = X' + 6 cm	D = X' + 0,3 cm

	luce nominale nominal size luz nominal номинальный проем ouverture nominale wymiar drzwi	luce passaggio passage size luz de paso световой проход section de passage światło przejścia	foro muro brick opening vano en la pared проем в стене trou du mur otwór w murze	anta leaf hoja дверное полотно vantail skrzydło
W	X = 60/70/80/90 cm	A = X - 1 cm	B = X + 9 cm SECRET B = X + 10 cm TECNOSSECRET	D = X + 1,4 cm
H	X' = 200/210/240/270/300 cm	A = X' - 0,4 cm	B = X' + 5 cm SECRET B = X' + 6 cm TECNOSSECRET	D = X' + 0,3 cm



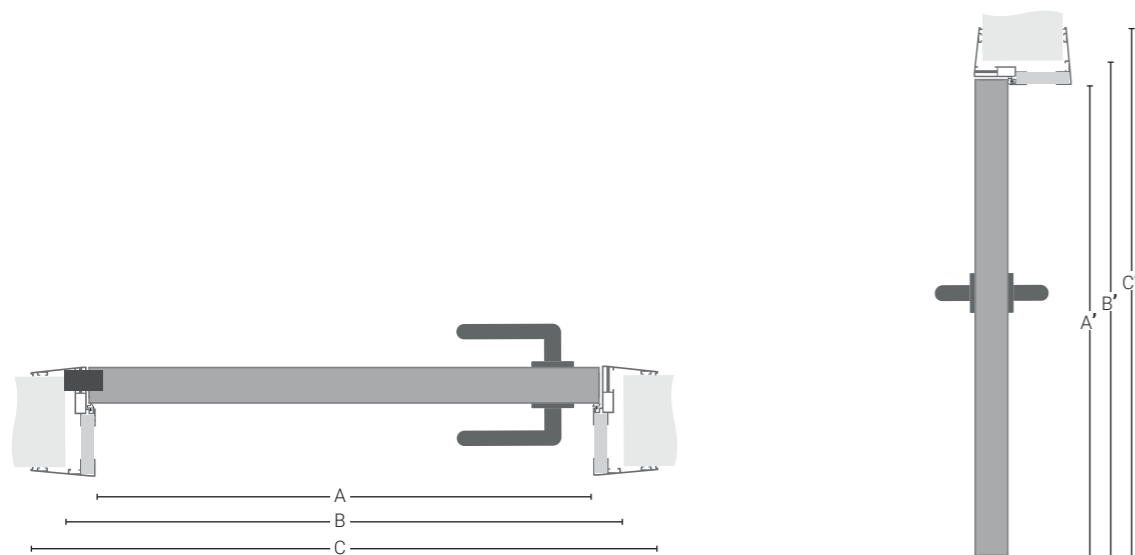
# MACH2

porta a battente  
standard door  
puerta batiente  
распашные двери  
porte battante  
drzwi standardowe



**M:** spessore muro  
wall thickness  
espesor del muro  
толщина стены  
épaisseur du mur  
grubość ściany

**K:** M - 3,7 CM



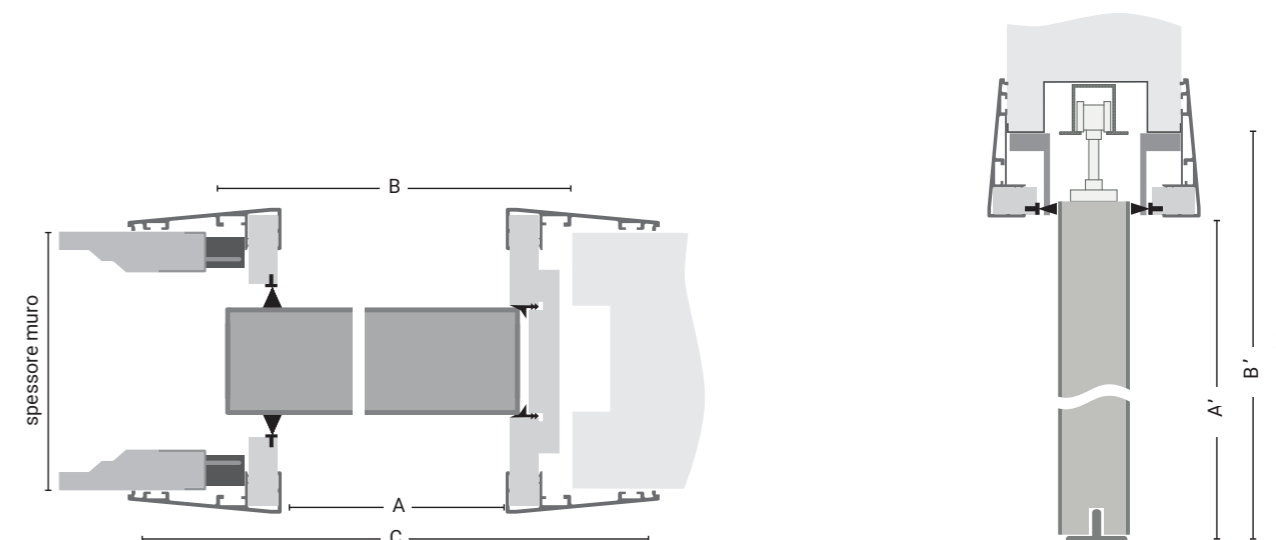
	luce nominale nominal size luz nominal номинальный проем ouverture nominale wymiar drzwi	luce passaggio passage size luz de paso световой проем section de passage światło przejścia	foro muro brick opening vano en la pared проем в стене trou du mur otwór w murze	ingombro coprifili OA size INCL architraves dimensiones con tapajuntas габаритные размеры по наличникам encombremet couvre-joints wymiały elementów maskujących
W	X = 60/70/80/90 cm	A = X - 0,1 cm	B = X + 9 cm	C = X + 15,9 cm

H	X' = 200/210/240/270/300 cm	A = X'	B = X' + 5 cm	C = X' + 8 cm
---	-----------------------------	--------	---------------	---------------

# MACH2

porte scorrevoli  
sliding doors  
puertas correderas  
раздвижные двери  
portes coulissantes  
drzwi przesuwane

10/10,8/12,5/15 cm

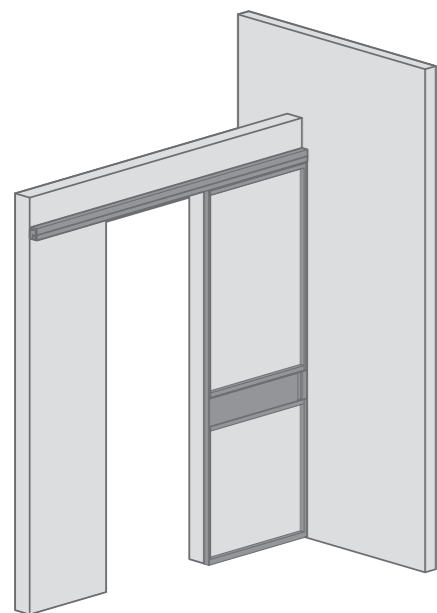


	luce nominale nominal size luz nominal номинальный проем ouverture nominale wymiar drzwi	luce passaggio passage size luz de paso световой проход section de passage światło przejścia	foro muro brick opening vano en la pared проем в стене trou du mur otwór w murze	ingombro coprifili OA size INCL architraves dimensiones con tapajuntas габаритные размеры по наличникам encombremet couvre-joints wymiały elementów maskujących
W	X = 60/70/80/90 cm	A = X - 6,1 cm	B = X + 5 cm	C = X + 10,9 cm
H	X' = 200/210/240/270 cm	A = X' + 0,2 cm	B = X' + 5 cm	C = X' + 8 cm

**scorrevole esterno con mascherina PARI**

PARI external sliding door with pelmet  
 corredera externa con cubre guía PARI  
 раздвижная вдоль стены с панелью PARI  
 porte coulissante extérieure avec l'élément masquant PARI  
 drzwi przesuwne zewnętrzne z elementem maskującym PARI

**porta a battente**  
 standard door  
 puerta batiente  
 распашные двери  
 porte battante  
 drzwi standardowe

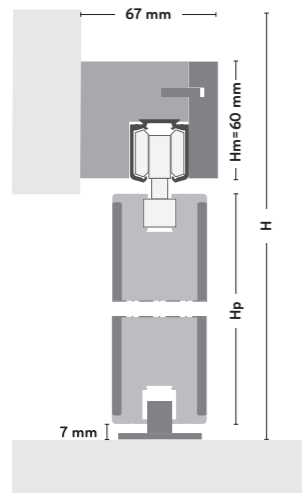


**scorrevoli a soffitto**

ceiling sliding doors  
 correderas de techo  
 направляющие крепление к полотку  
 portes coulissantes au plafond  
 przesuwne z sufitu

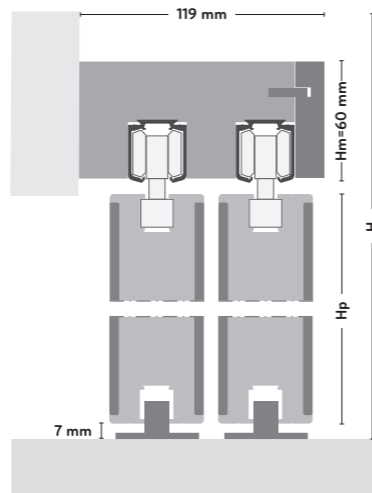
**porta a battente**  
 standard door  
 puerta batiente  
 распашные двери  
 porte battante  
 drzwi standardowe

**1 vía**  
 1 way  
 1 vía  
 1-путевой  
 1 glissière  
 1 szyna



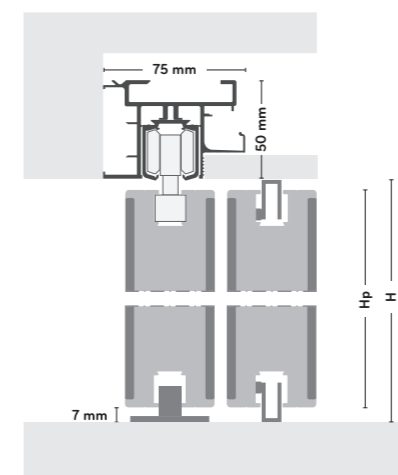
Hp = H - 72 mm  
 Hm = 60 mm  
 Hn = H - 75 mm

**2 vie**  
 2 ways  
 2 vías  
 2-путевой  
 2 glissières  
 2 szyny



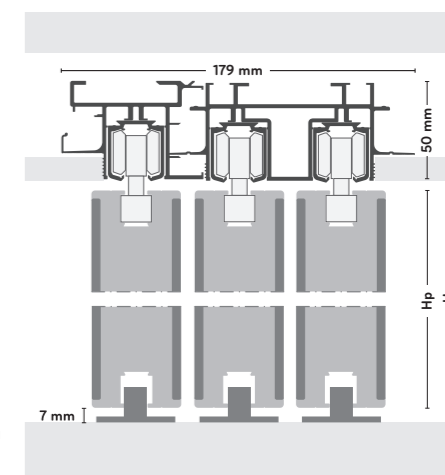
Hp = H - 72 mm  
 Hm = 60 mm  
 Hn = H - 75 mm

**2 vie, 1 binario, 1 anta fissa**  
 2 ways, 1 rail,  
 1 fixed leaf  
 2 vías, 1 carril,  
 1 hoja fija  
 2-путевой, 1 рельс,  
 одно полотно  
 фиксированное  
 2 glissières, 1 rail de  
 guidage,  
 1 vantail fixe  
 2 szyny, 1 szyna  
 1 skrzydło stałe



Hp = H - 12 mm  
 Hn = H - 15 mm

**3 vie**  
 3 ways  
 3 vías  
 3-путевой  
 3 glissières  
 3 szyny



Hp = H - 12 mm  
 Hn = H - 15 mm

**H = altezza del soffitto**  
 H = ceiling height  
 H = altura del techo  
 H = высота потолка  
 H = hauteur sous plafond  
 H = wysokość sufitu

**Hp = altezza reale anta = altezza nominale + 3 mm**  
 Hp = real leaf height = nominal height + 3 mm  
 Hp = altura real de la hoja = altura nominal + 3 mm  
 Hp = реальная высота полотна = номинальная высота полотна + 3 mm  
 Hp = hauteur réelle du vantail = hauteur nominale + 3 mm  
 Hp = wysokość rzeczywista skrzydła drzwi = wysokość nominalna + 3 mm

**H = altezza del soffitto**  
 H = ceiling height  
 H = altura del techo  
 H = высота потолка  
 H = hauteur sous plafond  
 H = wysokość sufitu

**Hp = altezza reale anta = altezza nominale + 3 mm**  
 Hp = real leaf height = nominal height + 3 mm  
 Hp = altura real de la hoja = altura nominal + 3 mm  
 Hp = реальная высота полотна = номинальная высота полотна + 3 mm  
 Hp = hauteur réelle du vantail = hauteur nominale + 3 mm  
 Hp = wysokość rzeczywista skrzydła drzwi = wysokość nominalna + 3 mm

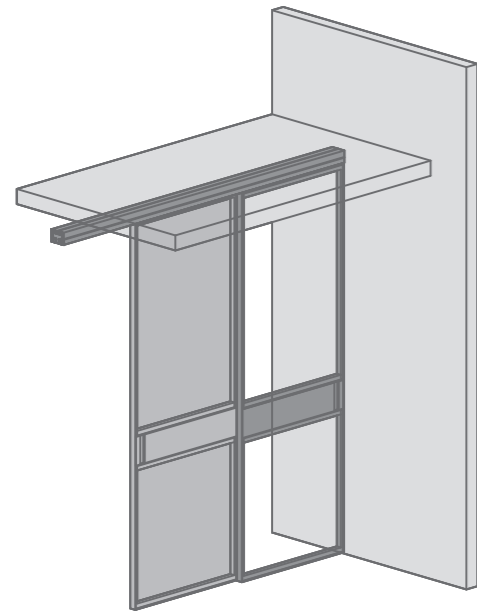


**scorrevoli a soffitto**

ceiling sliding doors  
 correderas de techo  
 направляющие крепление к полотку  
 portes coulissantes au plafond  
 przesuwne z sufitu

**porta a battente**

standard door  
 puerta batiente  
 распашные двери  
 porte battante  
 drzwi standardowe

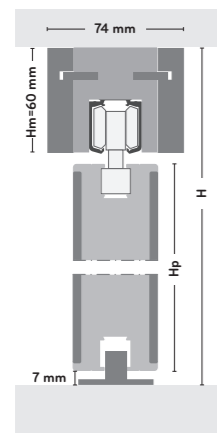
**VOLTA con mascherina**

VOLTA with pelmet  
 VOLTA con cubre guía  
 VOLTA с декоративным наличником  
 VOLTA avec l'élément masquant  
 VOLTA z elementem maskującym

**applicazioni su muratura**

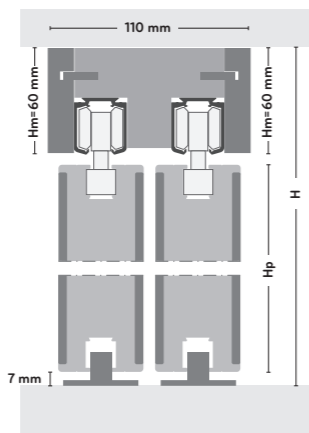
application on masonry  
 aplicaciones en mampostería  
 направляющая крепление между стен  
 application sur le mur en maçonnerie  
 zakładane na ścianach murowanych

**1 via**  
 1 way  
 1 vía  
 1-путевой  
 1 glissière  
 1 szyna



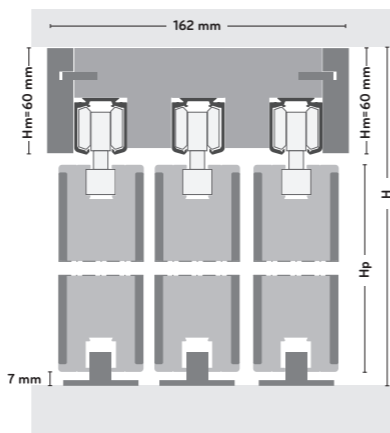
$H_p = H - 72 \text{ mm}$   
 $H_m = 60 \text{ mm}$   
 $H_n = H - 75 \text{ mm}$

**2 vie**  
 2 ways  
 2 vías  
 2-путевой  
 2 glissières  
 2 szyny



$H_p = H - 72 \text{ mm}$   
 $H_m = 60 \text{ mm}$   
 $H_n = H - 75 \text{ mm}$

**3 vie**  
 3 ways  
 3 vías  
 3-путевой  
 3 glissières  
 3 szyny



$H_p = H - 72 \text{ mm}$   
 $H_m = 60 \text{ mm}$   
 $H_n = H - 75 \text{ mm}$

**H = altezza del soffitto**

H = ceiling height  
 H = altura del techo  
 H = высота потолка  
 H = hauteur sous plafond  
 H = wysokość sufitu

**H<sub>p</sub> = altezza reale anta = altezza nominale + 3 mm**

H<sub>p</sub> = real leaf height = nominal height + 3 mm  
 H<sub>p</sub> = altura real de la hoja = altura nominal + 3 mm  
 H<sub>p</sub> = реальная высота полотна = номинальная высота полотна + 3 mm  
 H<sub>p</sub> = hauteur réelle du vantail = hauteur nominale + 3 mm  
 H<sub>p</sub> = wysokość rzeczywista skrzydła drzwi = wysokość nominalna + 3 mm



BARAUSSE S.r.l.  
via Parmesana, 27  
36010 Monticello Conte otto (VI) Italy  
tel. +39 0444 900 000

[www.barausse.com](http://www.barausse.com)  
[info@barausse.com](mailto:info@barausse.com)

