

Equilibri

lo spazio
ruota
in bilico



An abstract architectural graphic on the left side of the page. It features a dark gray, three-dimensional rectangular block that appears to be leaning or tilted. Behind it, a white rectangular frame is visible, creating a sense of depth and transparency. The background is a light gray gradient.

Equilibri

Equilibri tra architettura e spazio vuoto, fluidi rapporti tra interno ed esterno, Secco racconta questi affascinanti temi attraverso il programma di serramenti a bilico. Elemento in equilibrio costante, trascende dalla necessità di una chiusura, gioca con lo spazio, ridefinendo il rapporto tra finestra e serramento, tra leggerezza e dimensioni. Il bilico affascina, sorprende, nel movimento la luce che lo attraversa cambia direzione, riflesso. Secco Sistemi propone bilici inediti per l'architettura, dalle dimensioni eccezionali, con profili minimali in materiali pregiati e prestazioni ai massimi livelli.



bilico verticale

equilibrio assoluto nel movimento
del bilico verticale, nell'apertura il
vetro sorretto da minimali profili,
ruota muovendo lo spazio interno,
modificando il rapporto tra esterno
ed interno, promuovendo il passaggio.



credit: Andrea Piovesan

bilico orizzontale

come una palpebra si alza con naturalezza e apre allo sguardo, così il bilico orizzontale, grazie ad un gioco di equilibri tra salita e discesa, muove e ruota senza sforzo pesi elevatissimi (fino a 250 kg), proiettando verso l'esterno la vista.

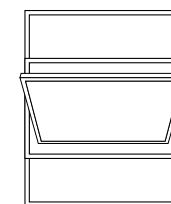
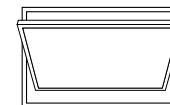
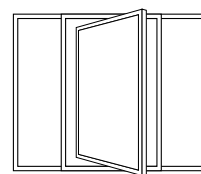
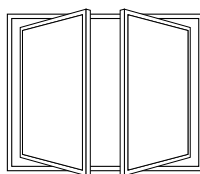
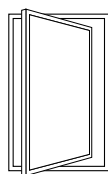


credit: Andrea Piovesan

progetto equilibri

grandi dimensioni, profili minimali, il progetto equilibri di Secco Sistemi propone bilici eleganti e scenografici, con sezioni a vista di soli 62 mm costanti in tutto il perimetro del serramento.

Maniglie, cerniere a scomparsa, fermavetri, sono tutti realizzabili con gli stessi metalli pregiati dei profili Secco; ottone, corten, inox, acciaio zincato.



tipologia bilico

verticale 1 anta

verticale 2 ante

verticale con fissi

orizzontale

orizzontale con fissi

anta peso max (kg)

350

350

350

250

250

base dim. max (mm)

2100

4200

2100 + fissi

2400

2400

altezza dim. max (mm)

3500

3500

3500

2200

2200 + fissi

pagina

20

24

28

34

38



bilici

i bilici del progetto Equilibri sono realizzati con il sistema OS2 75, prodotto che ha ricevuto il premio Compasso d'Oro, il più antico e autorevole riconoscimento mondiale nel campo del design. OS2 75 propone la gamma di aperture a bilico di grandi dimensioni, senza rinunciare alle ridotte e costanti sezioni, alle elevate prestazioni e ai materiali pregiati quali ottone, corten, inox, acciaio zincato.



finiture disponibili

acciaio inox



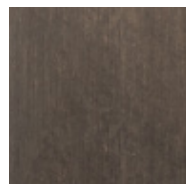
acciaio inox
316L lucido



acciaio inox
316SB scotch brite

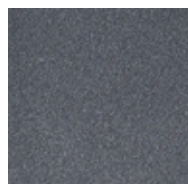


acciaio inox
304 satinato



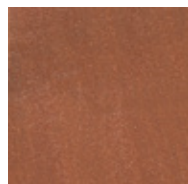
acciaio inox
316SB brunito

acciaio zincato

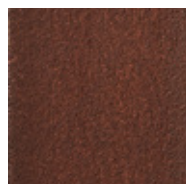


acciaio zincato
verniciato

acciaio corten

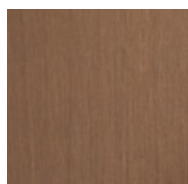


acciaio corten
ossidato

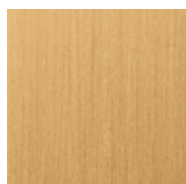


acciaio corten
ossidato cerato

ottone



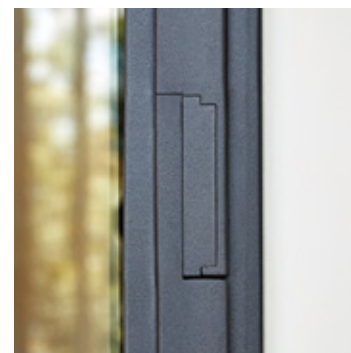
ottone OT67
brunito



ottone OT67
satinato

cerniere

la cerniera è il fondamentale dispositivo che media fra il telaio e l'anta del serramento e ne rende possibile il movimento a bilico. Secco propone questo dispositivo tecnologico integrato nelle forme dei profili, nella stessa finitura dell'infisso - acciaio zincato, acciaio inox, acciaio corten e ottone - con caratteristiche di lunga durata certificate e portate elevate fino a 350 kg.



cerniera verticale
vista esterna



cerniera verticale
vista interna



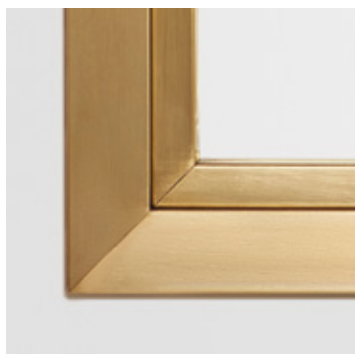
cerniera orizzontale
vista esterna



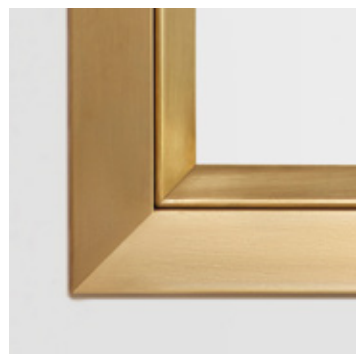
cerniera orizzontale
vista interna

fermavetri

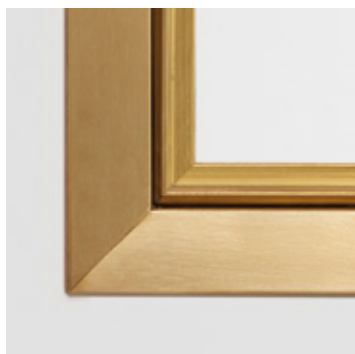
prodotti negli stessi materiali e finiture del serramento, i fermavetri sono elementi di design dell'infisso, la loro sagoma, la dimensione rispetto alla sezione del profilo, sono varianti che si prestano a numerose combinazioni e possono mutare la percezione dello spazio occupato dal serramento. Il fissaggio del fermavetro all'anta è sempre a scomparsa e, per la continuità delle linee nel prospetto, i profili possono essere saldati fra loro agli angoli.



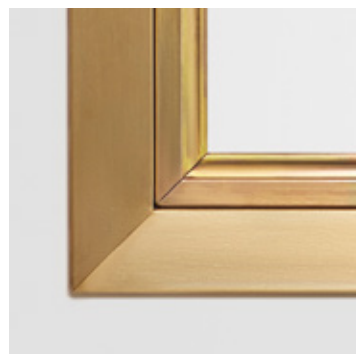
quadro



triangolo



thin



gothic

maniglie

complemento elegante e discreto, dagli esili e lineari profili, le maniglie Secco si integrano perfettamente con il serramento e sono prodotte con gli stessi preziosi materiali e finiture dei profili (ottone, corten, inox) e possono inoltre variare per il tipo dell'impugnatura a T, o a L.



vitrivio
tronca



* vitrivio
tonda



** vitrivio
ovale



vitrivio
quadra



*** raffaello
tronca



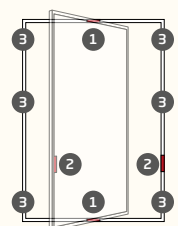
*** raffaello
tonda

* non disponibile in Corten
** disponibile solo in ottone
*** disponibile solo in acciaio inox e per bilico verticale



BILICO VERTICALE 1 ANTA

struttura

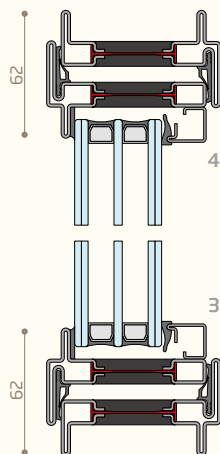
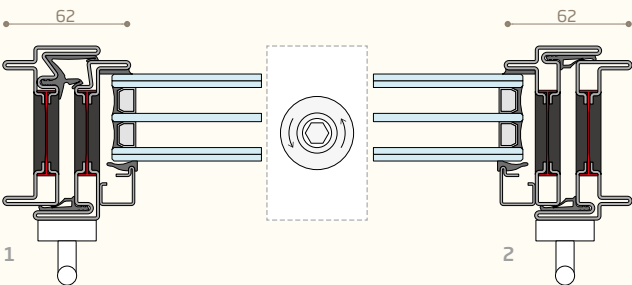
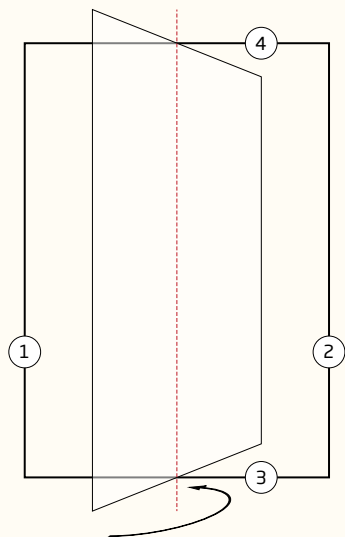


- 1 cerniere a scomparsa
- 2 maniglie
- 3 incontri di chiusura



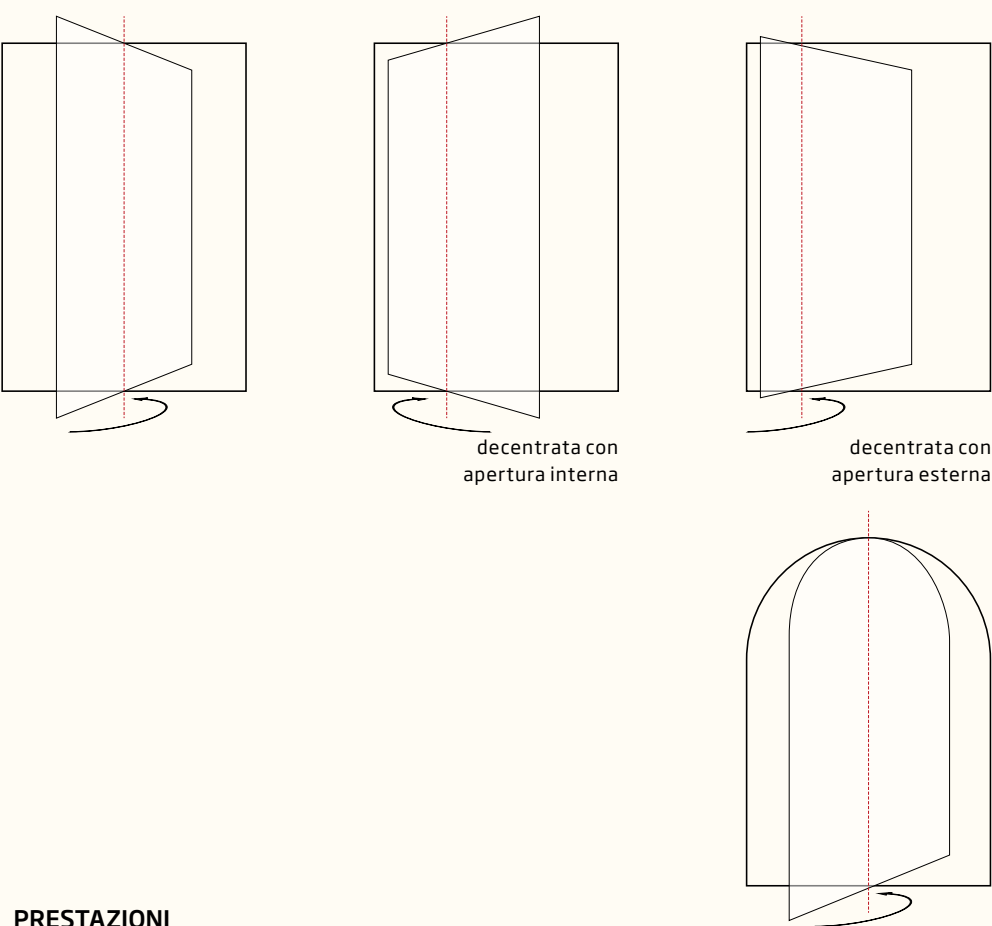
BILICO VERTICALE 1 ANTA

sezioni



BILICO VERTICALE 1 ANTA

geometrie



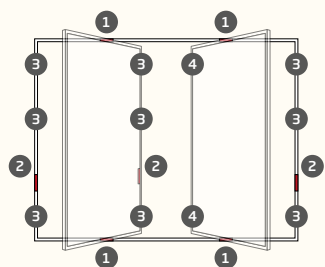
PRESTAZIONI

resistenza all'aria (DIN EN 12207)	4
resistenza all'acqua (DIN EN 12208)	6A
resistenza al vento (DIN EN 12210)	C5
durata 10000 cicli di apertura (DIN EN 1197-12400)	2
trasmissione termica (EN ISO 10077-2)	Uw=0.9 W/m2K

prestazioni massime raggiungibili

BILICO VERTICALE 2 ANTE

struttura

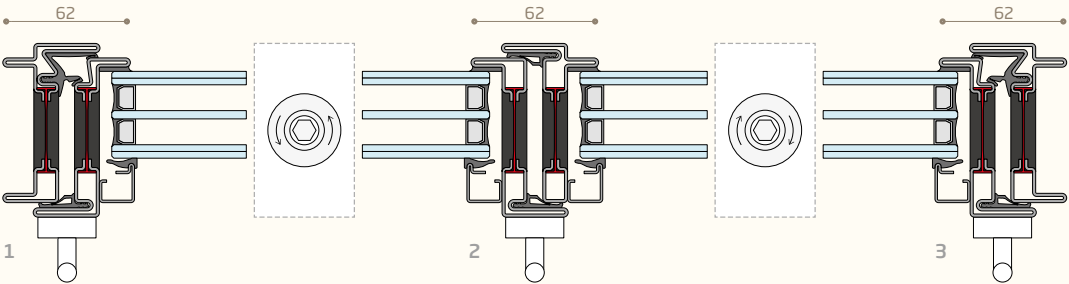
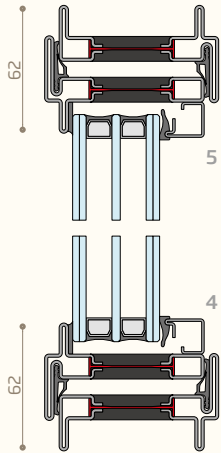
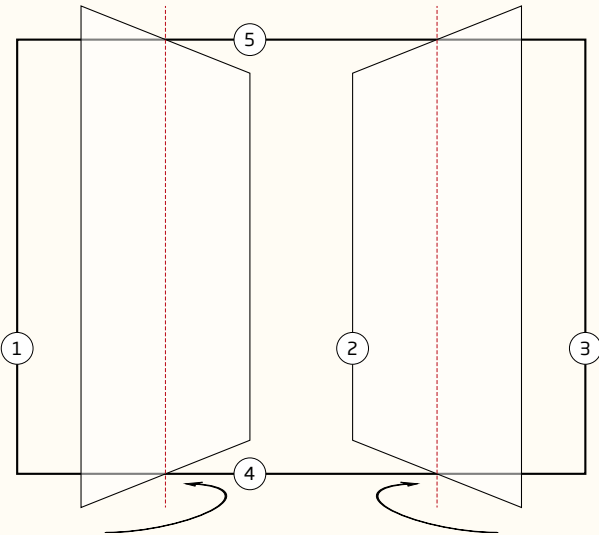


- 1 cerniere a scomparsa
- 2 maniglie
- 3 incontri di chiusura
- 4 catenacci rinforzati



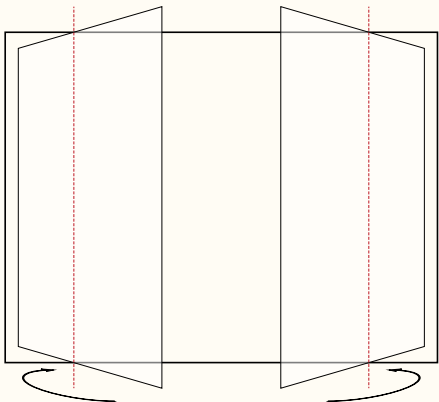
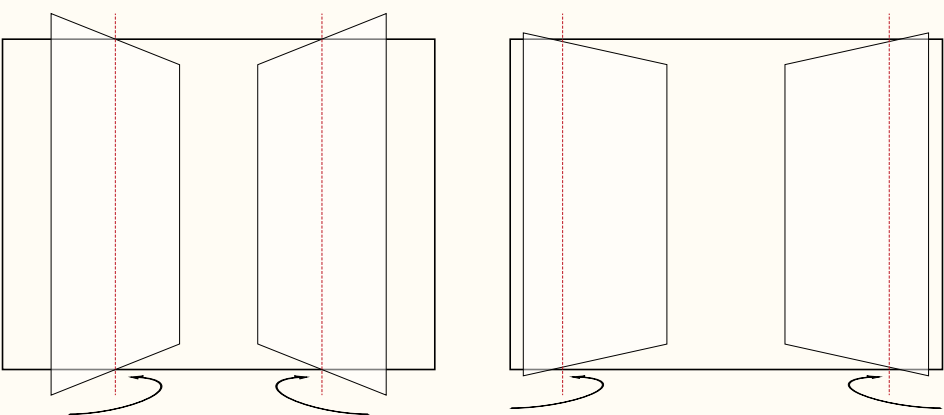
BILICO VERTICALE 2 ANTE

sezioni



BILICO VERTICALE 2 ANTE

geometrie



PRESTAZIONI

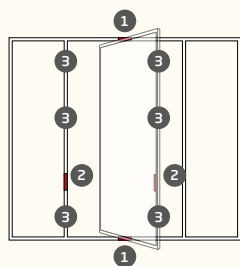
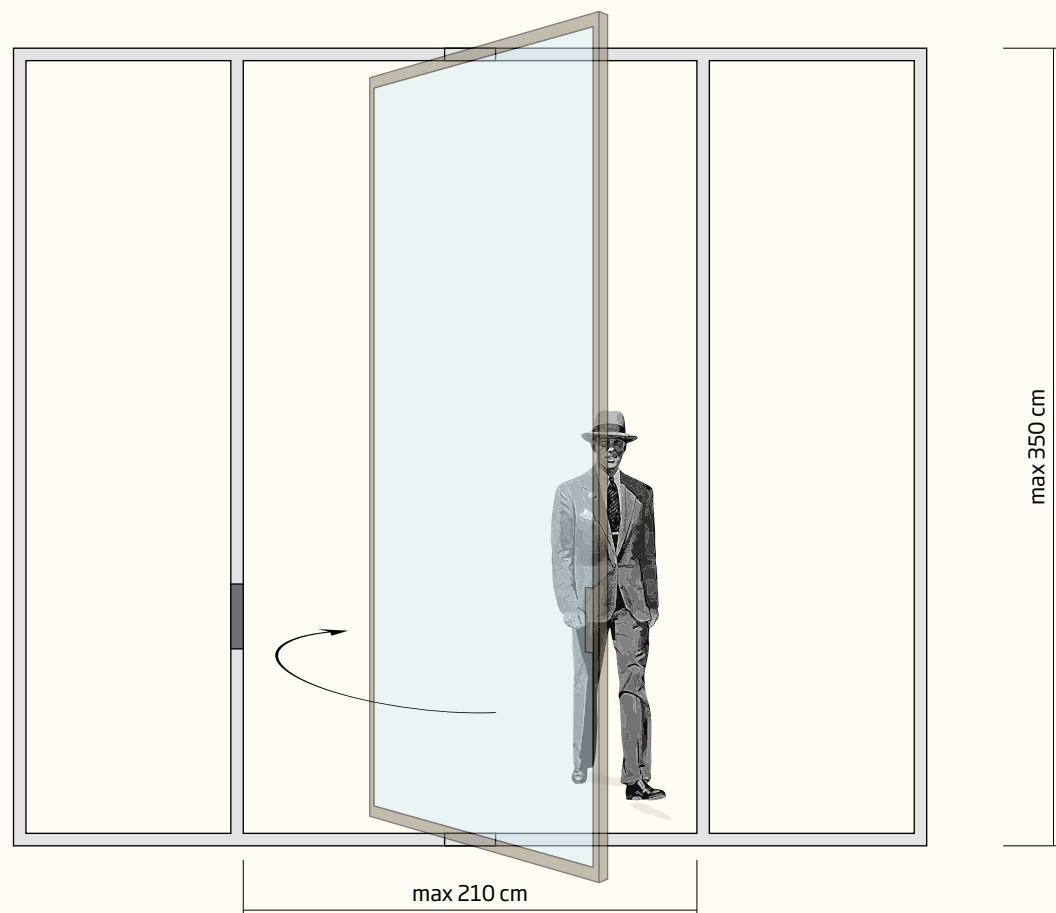
resistenza all'aria (DIN EN 12207)	3
resistenza all'acqua (DIN EN 12208)	4A*
resistenza al vento (DIN EN 12210)	A2*
durata 10000 cicli di apertura (DIN EN 1197-12400)	2
trasmissione termica (EN ISO 10077-2)	Uw=0.9 W/m2K

prestazioni massime raggiungibili
* in corso di certificazione

BILICO VERTICALE CON FISSI

esempio 1 anta con fissi laterali

struttura



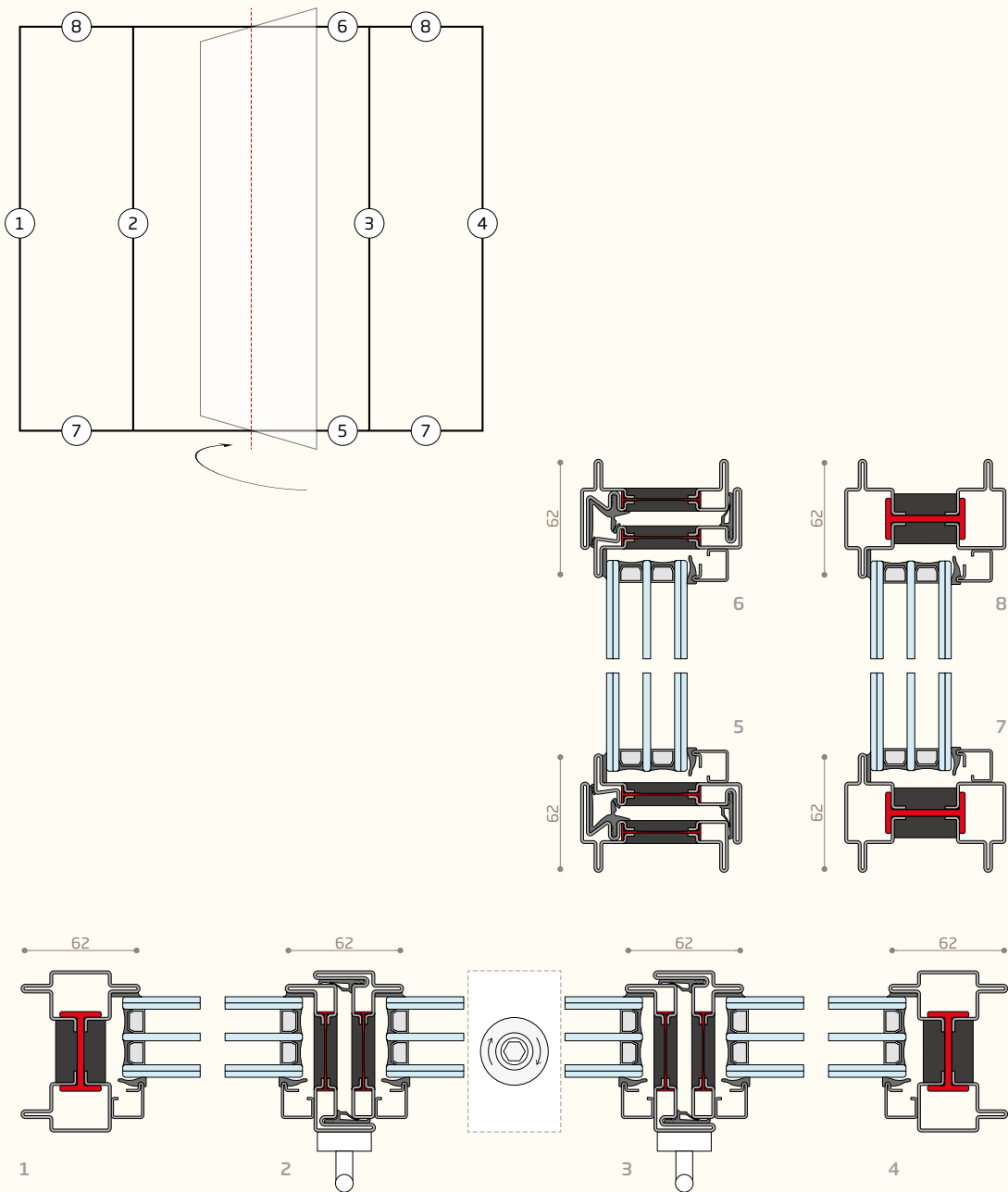
- 1 cerniere a scomparsa
- 2 maniglie
- 3 incontri di chiusura



BILICO VERTICALE CON FISSI

esempio 1 anta con fissi laterali

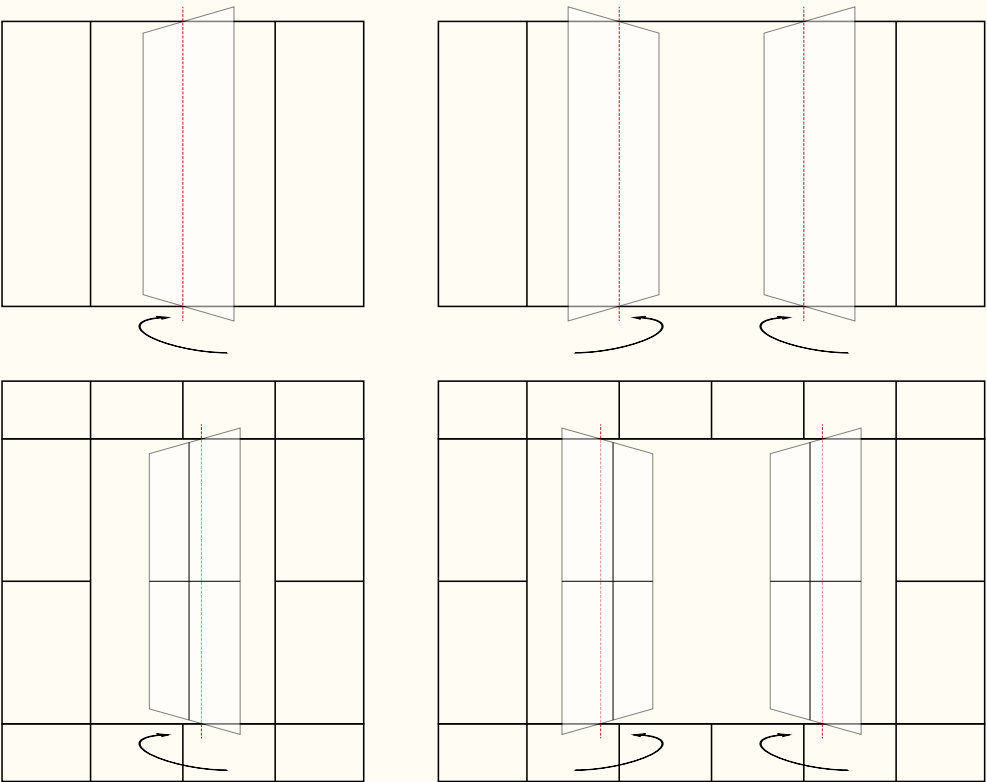
sezioni



BILICO VERTICALE CON FISSI

geometrie

esempi indicativi



possibilità di avere tutte le sezioni a vista uguali (62 mm)

PRESTAZIONI

resistenza all'aria (DIN EN 12207)	4
resistenza all'acqua (DIN EN 12208)	6A
resistenza al vento (DIN EN 12210)	B2*
durata 10000 cicli di apertura (DIN EN 1197-12400)	2
trasmissione termica (EN ISO 10077-2)	Uw=0.9 W/m2K

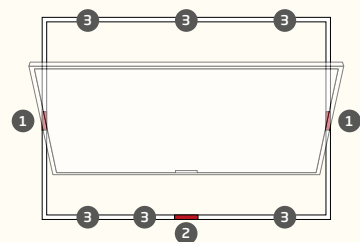
prestazioni massime raggiungibili
* in corso di certificazione



BILICO ORIZZONTALE 1 ANTA

innovativo sistema di chiusura perimetrale, per sezioni ridotte, con unica maniglia

struttura



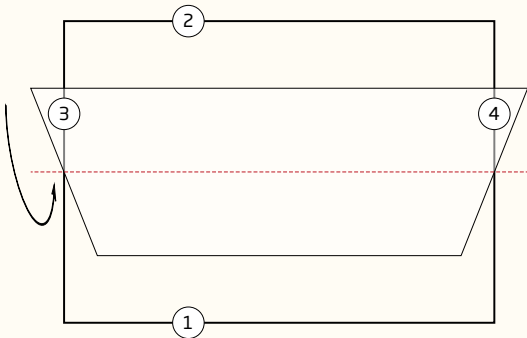
- 1 cerniere a scomparsa
- 2 maniglie
- 3 ferramenta perimetrale di chiusura azionabile con una sola maniglia



BILICO ORIZZONTALE 1 ANTA

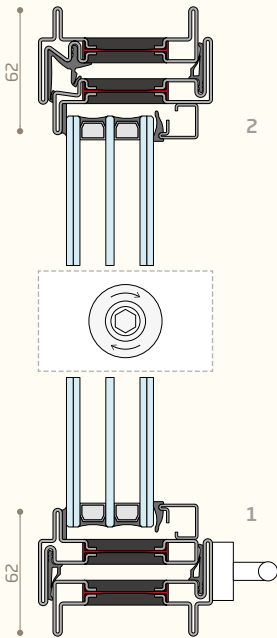
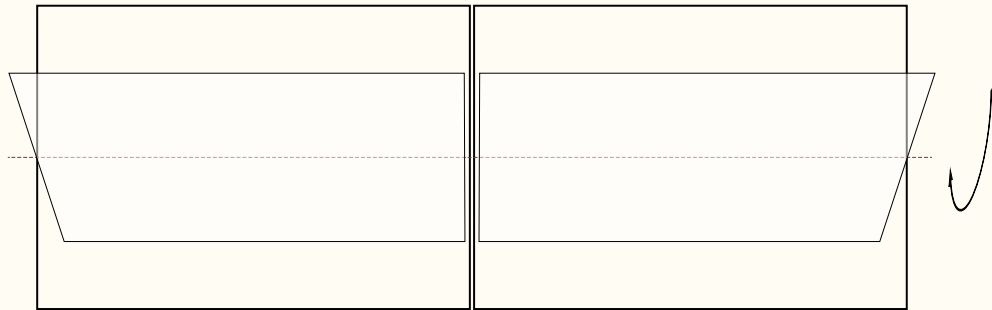
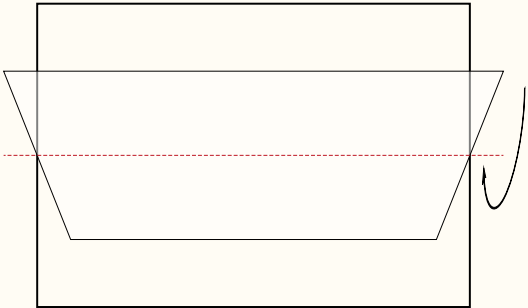
innovativo sistema di chiusura perimetrale, per sezioni ridotte, con unica maniglia

sezioni



BILICO ORIZZONTALE 1 ANTA

geometrie



PRESTAZIONI

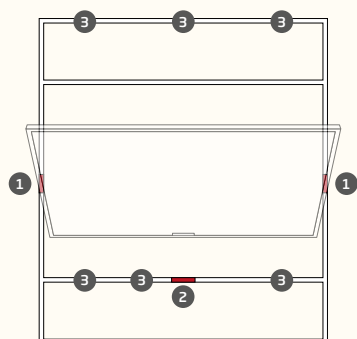
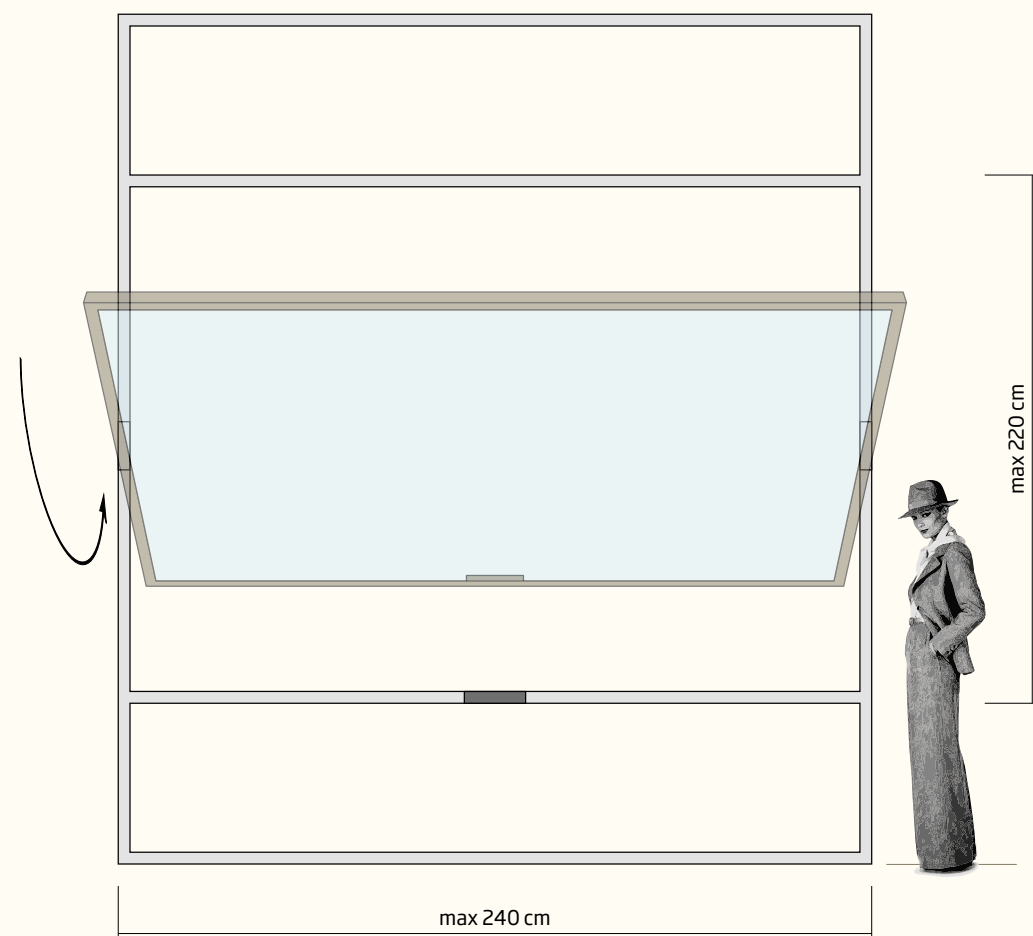
resistenza all'aria (DIN EN 12207)	4
resistenza all'acqua (DIN EN 12208)	7A
resistenza al vento (DIN EN 12210)	C4
trasmissione termica (EN ISO 10077-2)	Uw=1.0 W/m2K

prestazioni massime raggiungibili

BILICO ORIZZONTALE CON FISSI

innovativo sistema di chiusura perimetrale, per sezioni ridotte, con unica maniglia
esempio con fisso superiore ed inferiore

struttura



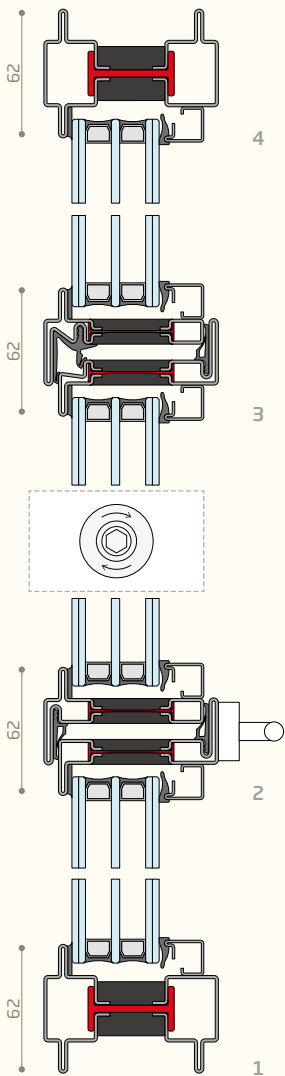
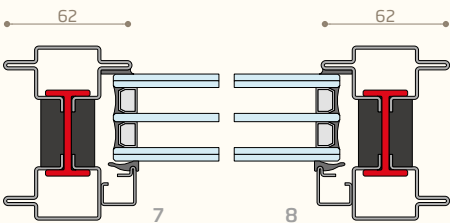
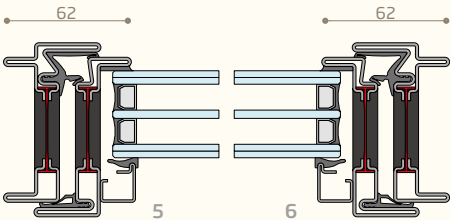
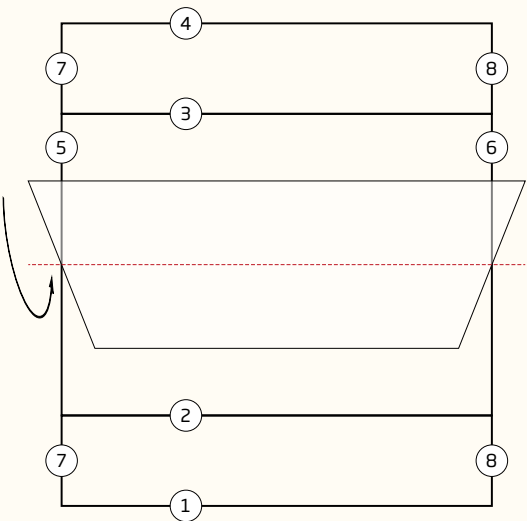
- 1 cerniere a scomparsa
- 2 maniglie
- 3 ferramenta perimetrale di chiusura
azionabile con una sola maniglia



BILICO ORIZZONTALE CON FISSI

innovativo sistema di chiusura perimetrale, per sezioni ridotte, con unica maniglia
esempio con fisso superiore ed inferiore

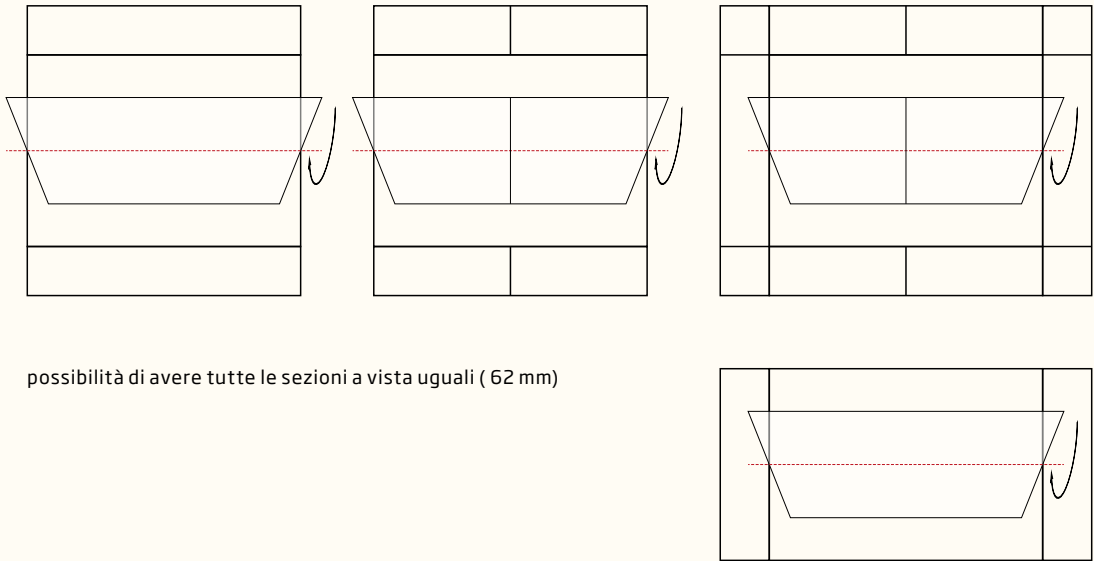
sezioni



BILICO ORIZZONTALE CON FISSI

geometrie

esempi indicativi



possibilità di avere tutte le sezioni a vista uguali (62 mm)

PRESTAZIONI

resistenza all'aria (DIN EN 12207)	4
resistenza all'acqua (DIN EN 12208)	7A
resistenza al vento (DIN EN 12210)	B3*
trasmissione termica (EN ISO 10077-2)	Uw=1.0 W/m2K

prestazioni massime raggiungibili
* in corso di certificazione



Secco Sistemi è un marchio italiano espressione d'innovazione e design premiato "Compasso d'Oro". Da 70 anni contribuisce all'evoluzione dell'ingegneria del serramento: inventa sistemi e profili che diventano modelli di riferimento per l'industria del settore e continua a perfezionarli, per interpretare progetti e tendenze dell'architettura contemporanea. Sviluppa oggi 340 profili in 4 metalli pregiati - acciaio zincato, acciaio inox, acciaio corten e ottone - e in 9 finiture, produce ogni anno 2,8 milioni di metri lineari di barre profilate per 280.000 porte e finestre.



Secco Sistemi spa

via Terraglio 195
31022 Preganziol TV - Italy
T +39 0422 497700
www.seccosistemi.com



