



PORTE INTERNE

LINEA JOY

SPACE INFISI

Via Vincenzo Toffetti, 2 - 20139 - Milano

Tel. 02 35941195 / 02 35941159 - Cel. 392 9237543 - Email. info@spaceinfissi.com

VETRA-PRO

Nella foto, Vetra Pro nella versione con cerniere a scomparsa, disponibili su richiesta e rinforzo su due lati.



INPIRE

- Stipite in alluminio.
- Bordo perimetrale dell'anta in alluminio.
- Pannello anta in cristallo temprato, trasparente o satinato.



VETRA-PRO

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi; spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo perimetrale dell'anta in lega d'alluminio

- bordo in alluminio maggiorato su uno, due (soluzione standard), tre o quattro lati dell'anta per applicazione sistemi di chiusura standard, cerniere a scomparsa e chiudiporta idraulico.
- Assenza di spigoli vivi; spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.

3 Anta in cristallo stratificato

- Pannello di serie: vetro stratificato 3+3 con interposta pellicola in PVB di 0,38, classe 2B2 a norma UNI EN12600. In caso di rottura i frammenti e le schegge sono trattenuti dal pvb, riducendo al minimo il rischio di caduta di frammenti pericolosi su cose o persone.
- Pannelli disponibili su richiesta:
vetro stratificato 3+3 con PVB 0,76 classe 1B1 a norma UNI EN 12600 e classe P2A a norma UNI EN 356;
vetro stratificato 3+3 PVB 0,50 acustico, classe 1B1 a norma UNI EN 12600;
vetro temprato, 6 mm, certificato UNI EN 12600 classe 102, reazione al fuoco classe A1 (norma UNI EN 13501-1).

4 Guarnizione di battuta *anti slam*

- Attenuazione dei rumori di chiusura,
- Blocco degli spifferi,
- Miglioramento dell'isolamento acustico,
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere disponibili in due varianti

- Di serie: cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.
- Su richiesta: cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.



- Stipite in alluminio.
- Bordo perimetrale dell'anta in alluminio, maggiorato su 1, 2 (soluzione standard), 3 o 4 lati.
- Pannello anta in cristallo stratificato 3+3, trasparente o satinato.

VETRA-LUX

Nella foto, Vetra-LUX con anta in vetro temprato senza bordo.


V **VETRA-LUX**
 Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Anta in vetro temprato

- Pannello di serie: vetro temprato 10 mm molato a filo, a norma UNI EN12600 classe 102.
- In caso di rottura riduzione della lastra in piccoli frammenti non taglienti.

3 Guarnizione di battuta antislam

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

4 Cerniere a vista

- In alluminio 6060 con perno in acciaio inox AISI 303 apribile a 180° guidato da boccole in nylon autolubrificante e rondelle inox.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Va e vieni singola o doppia con cerniere ad alta resistenza 0° +90° -90°.




- Sfilite in alluminio.
- Bordo anta vetro molato a filo.
- Parafollo anta in vetro temprato 10 mm, trasparente o effetto satinato.



**PLANA**

Porta battente singola con bordo ainta
in alluminio complanare al pannello sui tre
lati. Alluminio anodizzato acciaio e cerniere
a scomparsa.





2

1. Eleganza e pulizia delle linee con la totale complanarità tra anta, bordo anta e stipite
2. Dettaglio della cerniera a scomparsa regolabile su tre assi e guarnizione di battuta a copertura delle viti di fissaggio dello stipite / 3. In questa versione maniglia a combinazione numerica
4. Rinforzo strutturale del bordo anta



3



4



1079





1. Dettaglio del dispositivo di chiusura con segnalatore libero/occupato
2. Complanarità tra anta, bordo anta e stipite / 3. Bordo anta in alluminio complanare al perimetro per una maggior protezione dell'anta
4. Dettaglio della cerniera a vista



Plana Rototraslante

Grazie ad un singolo movimento di rotazione può essere aperta in entrambi i sensi mantenendo un ingombro ridotto e garantendo la perfetta funzionalità lungo vie di fuga e un passaggio agevolato per i portatori di handicap.

- 1 Stipite telescopico in lega d'alluminio**
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
 - Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
 - Senza cave a vista per una maggiore igiene.

- 2 Bordo anta in lega d'alluminio**
- Bordo in lega d'alluminio con sezione a "C", complanare alla superficie dell'anta e disponibile in tre varianti:
A1. Bordo in alluminio su lato serratura.
A2. Bordo in alluminio su lato serratura e lato cerniere.
A3. Bordo in alluminio su lato serratura, lato cerniere e lato superiore.
 - Bordo in resina sintetica a filo dell'anta sui restanti lati.
 - Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
 - Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.


- 3 Anta modello Heavy, rivestita in laminato decorativo HPL**
- Resistenza ad urti, graffi e abrasioni.
 - Laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detergibili di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente o vapore.
 - Ampia gamma cromatica.
 - Laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 4381.
 - Stabilità dei colori alla luce.
 - Antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

- 4 Guarnizione di battuta antislam**
- Attenuazione dei rumori di chiusura.
 - Blocco degli spifferi.
 - Miglioramento dell'isolamento acustico.
 - Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

- 5 Cerniere disponibili in due varianti**
- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
 - Cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

- Bordo anta in alluminio complanare alla superficie del pannello su uno, due o tre lati e in resina sintetica sui rimanenti.

- Struttura anta disponibile nella versione **HEAVY**, rivestita in laminato HPL.



**VETRA-UNO**

Anta battente singola con cristallo temprato trasparente e stipite in alluminio sabbiato, ossidato naturale. Nella foto con maniglia e serratura "all in one".

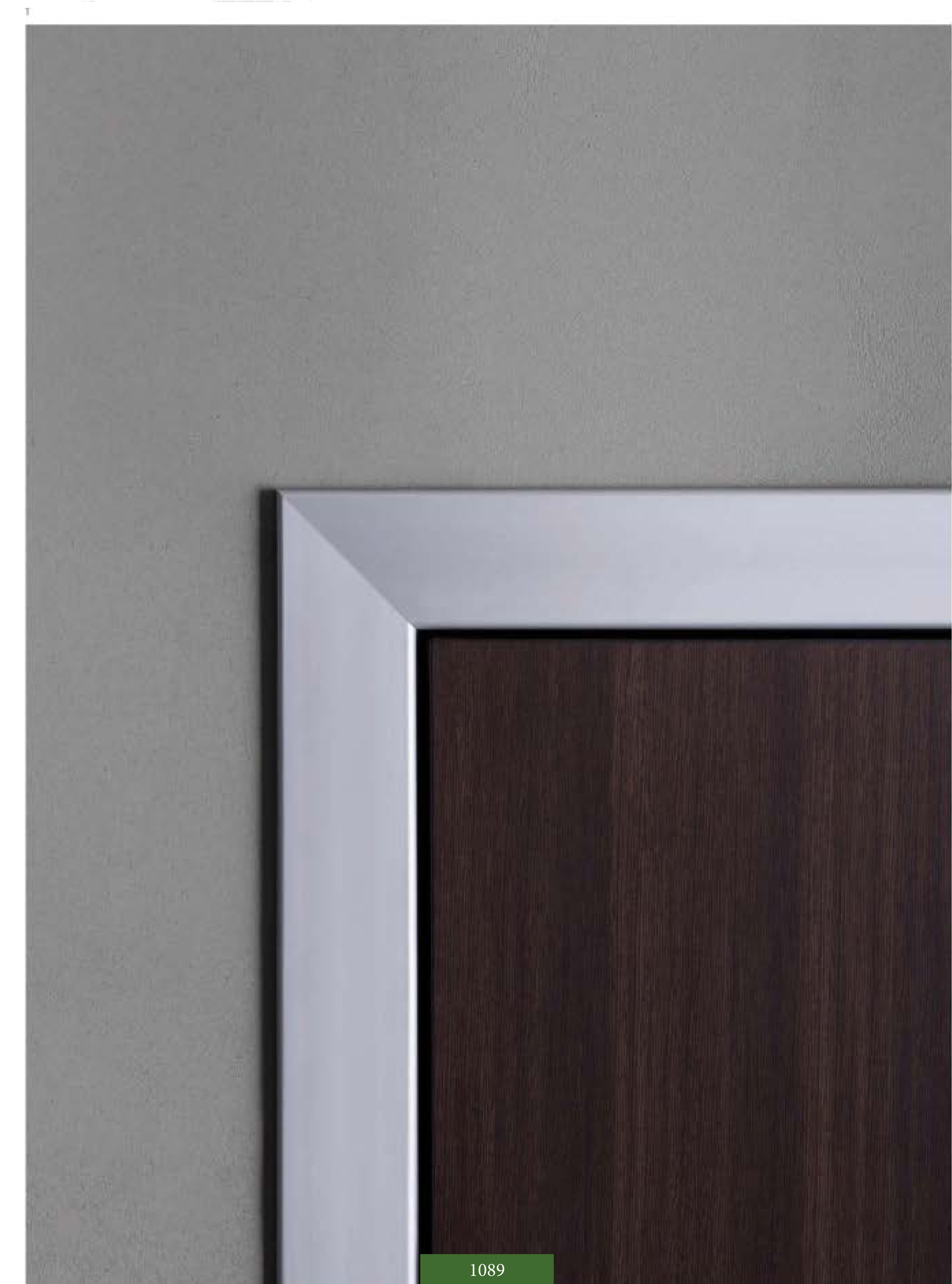
LINEA

Porta battente singola con stipite in alluminio sabbiato e anodizzato naturale e bordo anta in resina sintetica a filo del parafollo sui quattro lati. Superficie dell'anta in laminato decorativo HPL effetto legno, in questa versione con cerniere a vista





1088



1089


L LINEA

Caratteristiche tecniche

- Bordo anta in resina sintetica a filo del pannello sui quattro lati.

- Struttura anta disponibile nella versione **HEAVY**, rivestita in laminato HPL.

- Su richiesta anta fono isolante a uno o due battenti.



1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi; spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in resina sintetica

- Bordo in resina sintetica a filo del pannello sui quattro lati.

3 Anta modello Heavy, rivestita in laminato decorativo HPL

- Resistenza ad urti, graffi e abrasioni.
- Laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detergivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente o vapore.
- Ampia gamma cromatica.
- Laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1.
- Stabilità dei colori alla luce.
- Antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

4 Guarnizione di battuta antislam

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere disponibili in due varianti

- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.

Isolamento acustico

Disponibile a richiesta con anta fono isolante nella tipologia a battente singola o doppia nelle seguenti versioni:

- 1 battente: certificata 28, 39 e 40 decibel
- 2 battenti: certificata 36 decibel

Certificazione di fono isolamento eseguita da laboratorio indipendente e accreditato (vedi capitolo "Certificazioni e processi di qualità a pag. 98").

**QUADRA**

Porta a doppio battente con finestratura
Stipite e bordi anta in alluminio sabbiato
e anodizzato naturale

VETRA-UNO

Anta battente singola con cristallo temprato satinato. La finitura del cristallo può essere satinata su uno o su entrambi i lati.



1. Bordo anta in alluminio a sormontato sui quattro lati per la massima protezione del pannello / **2.** Stipite senza cavie a vista e con guarnizione di battuta a copertura delle viti di fissaggio / **3.** Particolare della cerniera a vista
4. Compatibilità tra bordo anta e stipite

QUADRA

Qui nella tipologia doppia anta a ventola con finestratura a oblo. Il bordo in alluminio è maggiorato sul lato libero e le cerniere sono a doppio senso di apertura tipo "Bommer".





1-2. Oblo con telaio in alluminio pressofuso e vetro stratificato di sicurezza. / **3.** Profilo in alluminio maggiorato / **4.** Cerniere tipo "Bormmer" a doppio senso di apertura



QUADRA

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli ragginati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in lega d'alluminio sui quattro lati

- Bordo anta in lega d'alluminio portante e a sormonto del parnello sui quattro lati.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli ragginati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.

3 Anta disponibile in quattro tipologie

LIGHT Struttura in tamborato rivestito in laminato melaminico, per chi cerca leggerezza e massima accessibilità al prodotto.

HEAVY Struttura in tamborato rivestito in laminato decorativo HPL (High Pressure Laminate).

- resistenza ad urti, graffi e abrasioni;
- laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detergivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri; lavabile anche con acqua bollente e vapore;
- ampia gamma cromatica;
- laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 4381;
- stabilità dei colori alla luce;
- antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

HYDRO Struttura a doghe di PVC assemblate a vista, studiata per la massima resistenza in ambienti estremamente umidi.

HYDRO HPL HT Anta modello Heavy con bordo sintetico ed a cellula chiusa, incollato a caldo con adesivo PUR: impermeabile all'acqua e resistente all'umidità.

4 Guarnizione di battuta antislam

- Attenuazione dei rumori di chiusura;
- Blocco degli spifferi,
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere a vista


- In alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.



- Stipite in alluminio.
- Bordo anta in alluminio a sommonte della superficie del pannello sui quattro lati.
- Struttura anta disponibile nelle versioni
LIGHT / HEAVY / HYDRO / HYDRO HPL H.T.

RADIUS

Versione doppia anta, stipite e bordo anta in alluminio sabbiato e anodizzato naturale. Cerniere a tre ali e pannello rivestito in laminato HPL. Anta e stipite con lamina interna in piombo anti-raggi X.





RADIUS

Caratteristiche tecniche

1. Doppia guarnizione su battuta dell'anta e dello stipite / 2. Bordo anta in alluminio, sui tre lati, a sommonte del pannello e con battuta riportata / 3. Particolare dello scambio battuta del modello a due ante / 4. Cerniere a tre ali con perno in acciaio maggiorato.



1



2



2

PORTA

1 Stipite in lega d'alluminio schermato con lamina in piombo

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cavità a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in lega d'alluminio

- Bordo anta in lega d'alluminio sui tre lati, a sommonte del pannello e con battuta riportata.

3 Anta schermata con lamina in piombo

- Anta con interposta lamina in piombo puro a titolo 99,9% prodotta secondo le direttive Euratom e disponibile in diversi spessori conformemente alle norme UNI 6450.
- Rivestimento anta in laminato decorativo HPL (High Pressure Laminate):
 - resistenza ad urti, graffi e abrasioni;
 - laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detergivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente e vapore;
 - ampia gamma cromatica;
 - laminati HPL, prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1;
 - stabilità dei colori alla luce;
 - antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

4 Doppia guarnizione di battuta

- Doppia guarnizione su battuta dell'anta e su battuta dello stipite.
- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere maggiorate

- Cerniere a tre ali con perno maggiorato in acciaio inserito in boccole autolubrificanti.

Finiture

- Lamina in piombo puro a titolo 99,9%.
- Trattamento della superficie in alluminio conforme alle norme EN AW-6060 - UNI EN 573-3: sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.

VISIVA


Telaio

- Telaio telescopico in lega d'alluminio 6060 (EN 573-3) schermato con lamina in piombo.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Nessuna vite di fissaggio del telaio a vista.

Cristallo

- La visiva Radius è prodotta con speciali cristalli ad elevata protezione ai raggi ionizzanti, disponibili in diversi spessori secondo le necessità di utilizzo.

- Bordo anta in alluminio sui tre lati a sommerso dell'anta e con battuta riportata.
- Pannello schermato con lamina in piombo.
- Cerniere maggiorate in acciaio a tre ali.
- Doppia guarnizione (su battuta dell'anta e dello stipite).

**FLEXA**

Porta battente singola con stipite
e bordo anta in PVC, qui con maniglia
a pomolo "premiopri".



1. Chiusura per scorrevole con nottolino e sblocco esterno / 2. Maniglia e serratura "all in one" per anta battente con nottolino e sblocco esterno / 3. Stipite senza cave a vista e con guarnizione antiIslam a copertura delle viti di fissaggio / 4. Cerniera con perno in acciaio inserito in guaina autolubrificante



1



2



3



2



3



4

F FLEXA

Caratteristiche tecniche

1 Stipite in PVC

- Stipite e coprifili in PVC anti-urto.
- Coprifili fissati a scatto.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio.
- Assenza di cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in PVC

Bordo anta con battuta riportata in PVC a sormonto del pannello sui quattro lati.

3 Anta disponibile in quattro tipologie

LIGHT Struttura in tamborato rivestito in laminato melaminico, per chi cerca leggerezza e massima accessibilità al prodotto.

HEAVY Struttura in tamborato rivestito in laminato decorativo HPL (High Pressure Laminate).

- resistenza ad urti, graffi e abrasioni;
- laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente e vapore;
- ampia gamma cromatica;
- laminati HPL prodotti secondo le norme europee: UNI EN 4381;
- stabilità dei colori alla luce;
- antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati;

HYDRO Struttura a doghe di PVC assemblate a vista, studiata per la massima resistenza in ambienti estremamente umidi.

HYDRO HPL H.T. Anta modello Heavy con bordo sintetico ed a cellula chiusa, incollato a caldo con adesivo PUR: impermeabile all'acqua e resistente all'umidità.

4 Guarnizione di battuta


- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.

5 Cerniere a vista

Cerniere in acciaio plastificato tipo Anuba, su richiesta apribile a 180°.

Tipologie di anta disponibili

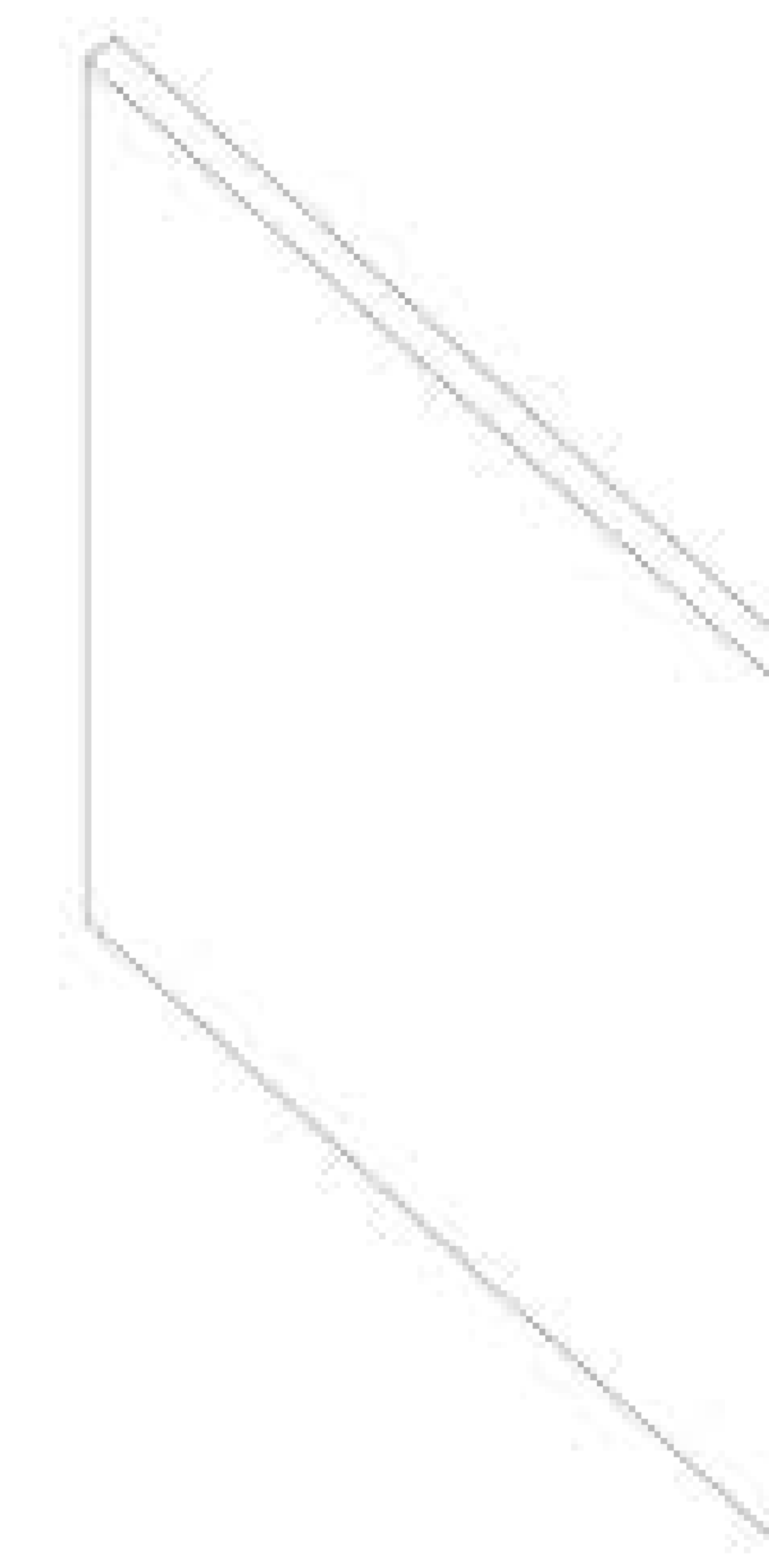
- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.



Strutture anta

Materiali e performance per rispondere alle esigenze estetiche e funzionali, in ogni condizione d'uso

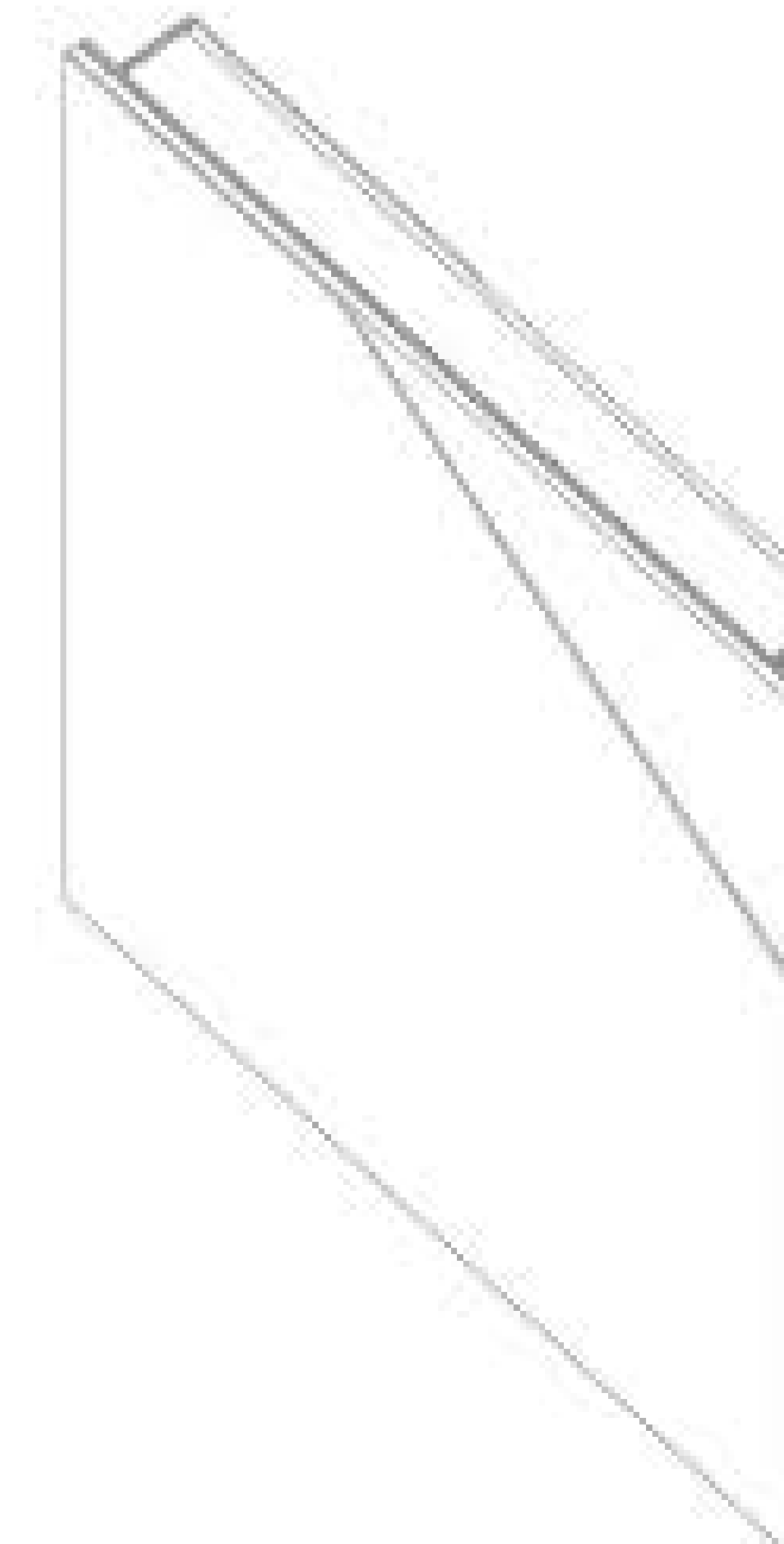
Ogni modello di anta si differenzia nella composizione della struttura interna e nel materiale di rivestimento.



VETRA



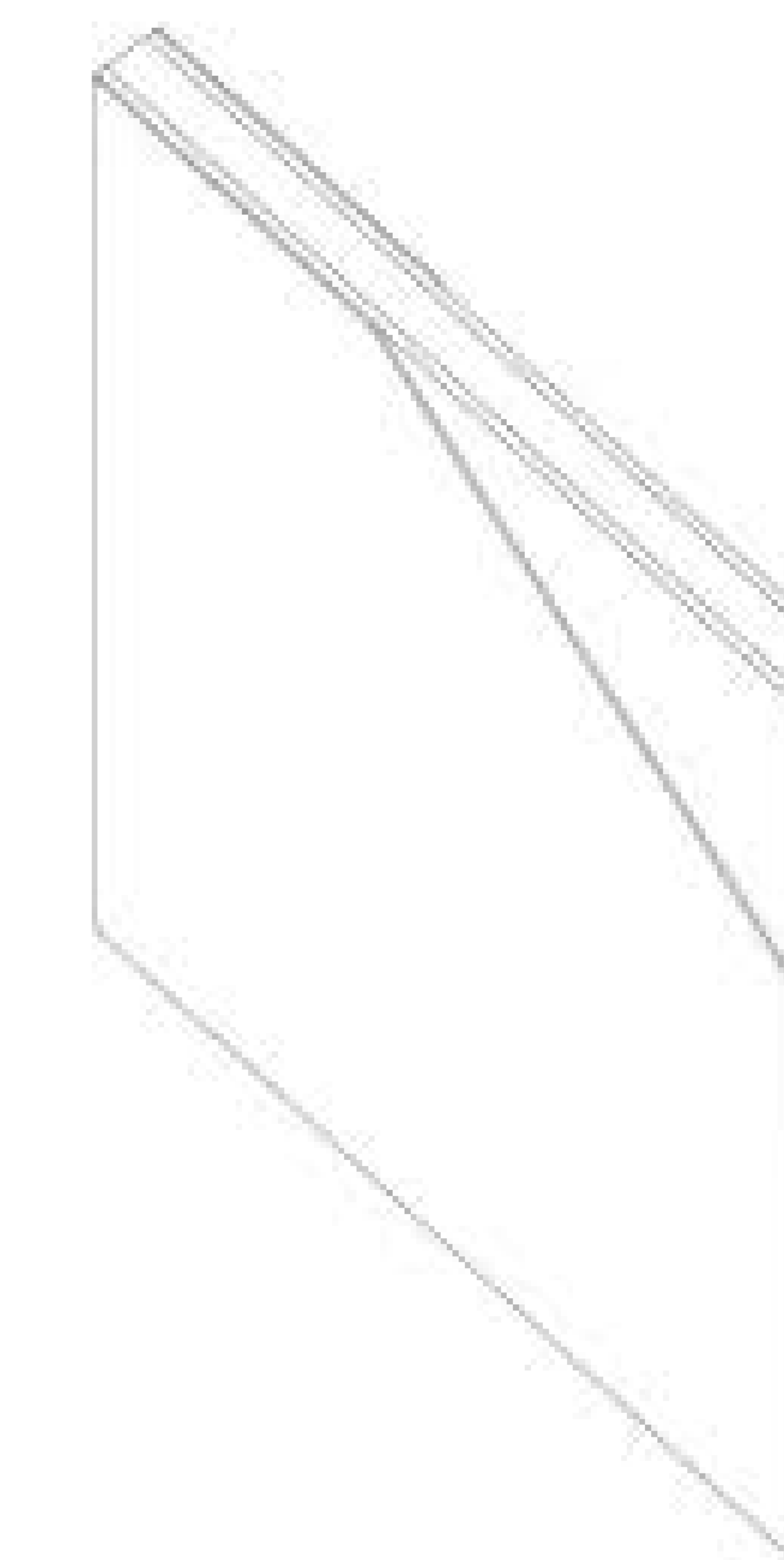
Anta in cristallo temprato o stratificato e anti-infortunistico, disponibile in finitura trasparente o satinato. Perfetta per chi desidera un ambiente sofisticato, sia esso un ufficio, un esercizio commerciale o un centro fitness.



RADIUS



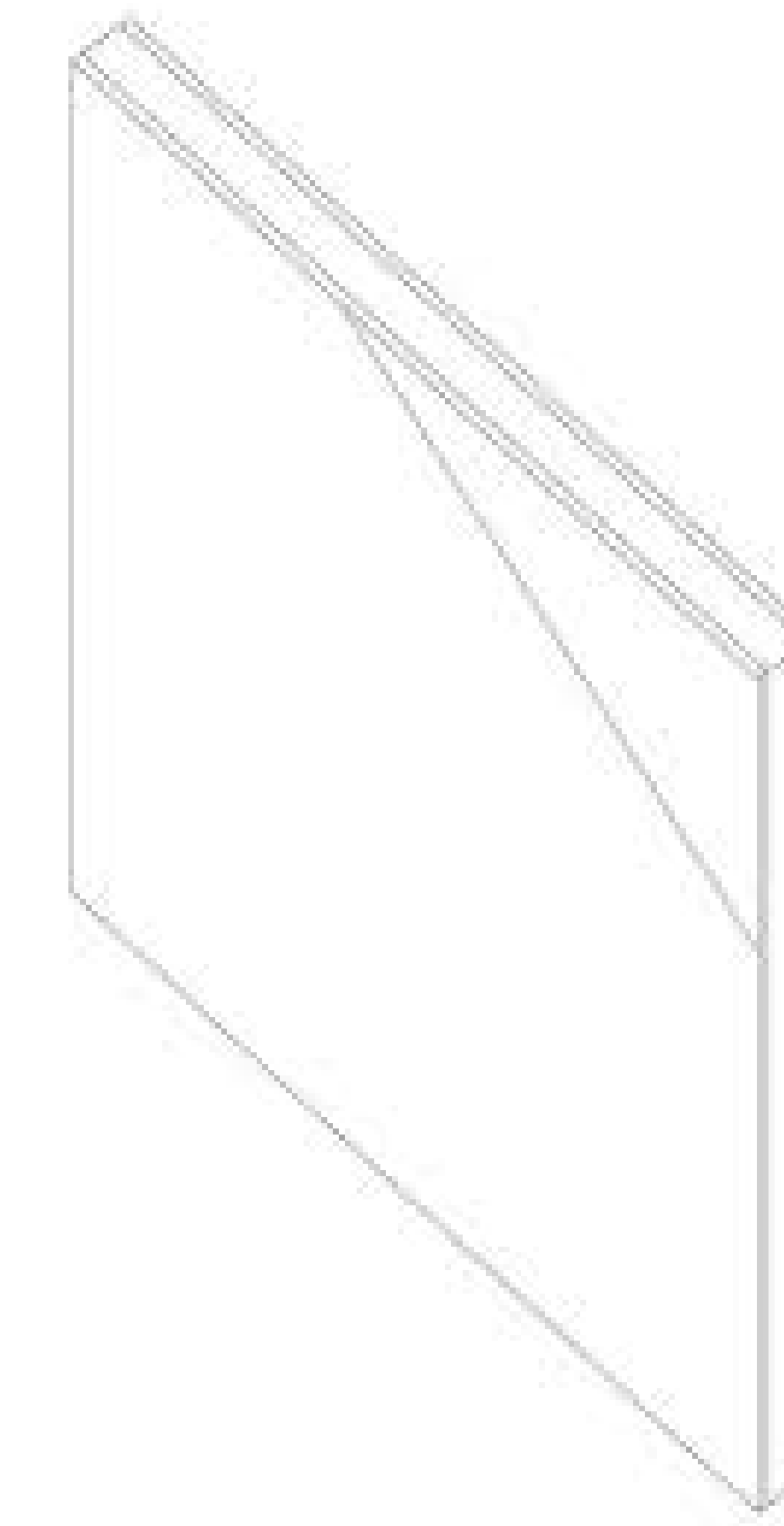
Anta tamburata rivestita in laminato HPL, schermata con lamina in piombo disponibile in diversi spessori, conformemente alle norme UNI 6450. Dall'impiego sanitario a quello industriale, Radius garantisce la massima tutela e un'elevata cura in ogni dettaglio costruttivo.



HEAVY



Robusta anta tamburata rivestita in laminato plastico HPL (High Pressure Laminate) personalizzabile nei colori e nei decorativi. Disponibile, a richiesta, nella versione **HEAVY PTL** omologata ai fini della prevenzione incendi in classe 1 (uno) di reazione al fuoco.



LIGHT



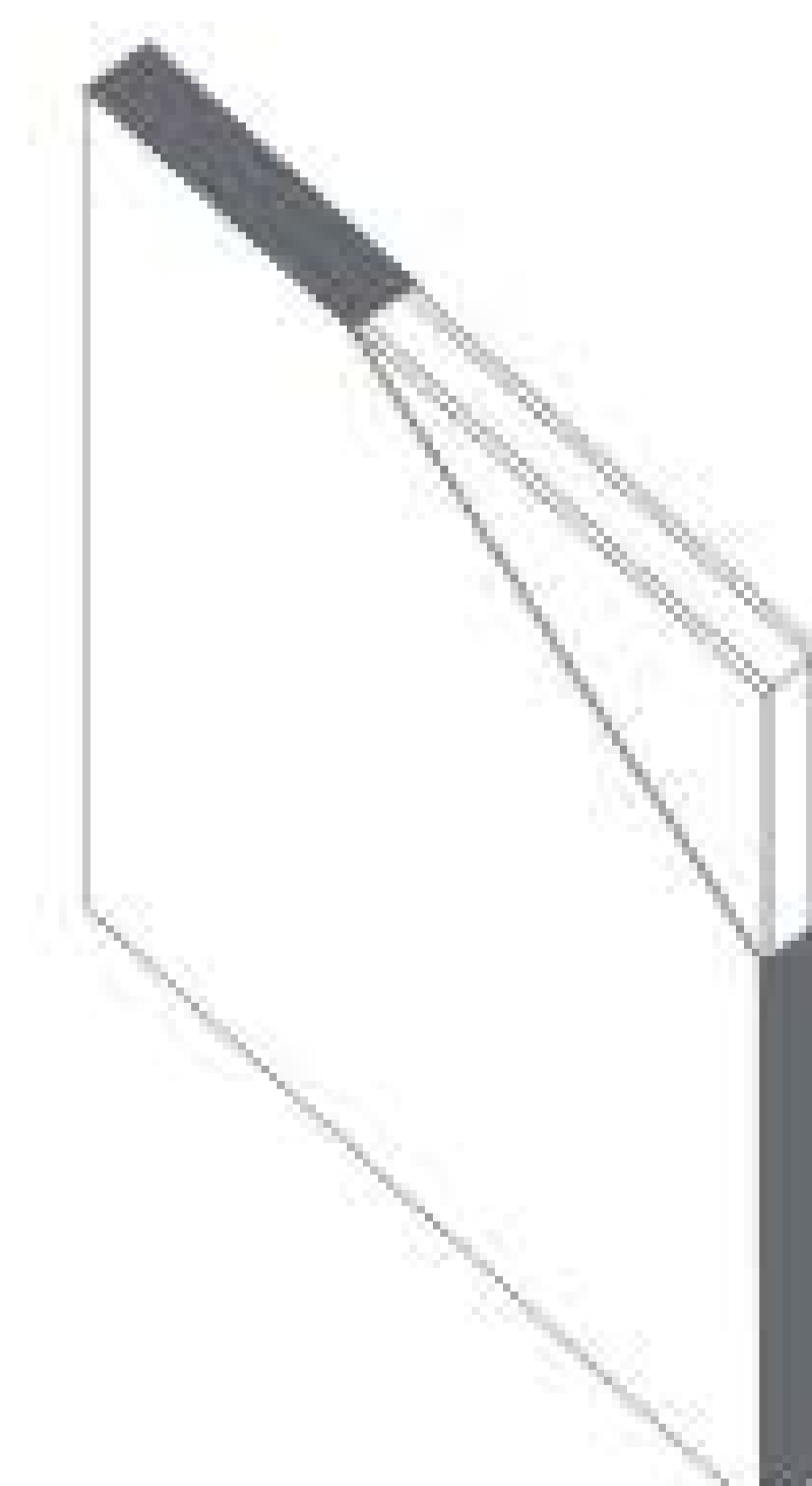
Anta tamburata rivestita in laminato melaminico per la massima accessibilità e funzionalità.



HYDRO



Struttura a doghe di PVC assemblate a vista. Ideale per gli ambienti estremamente umidi.



HYDRO HPL H.T.

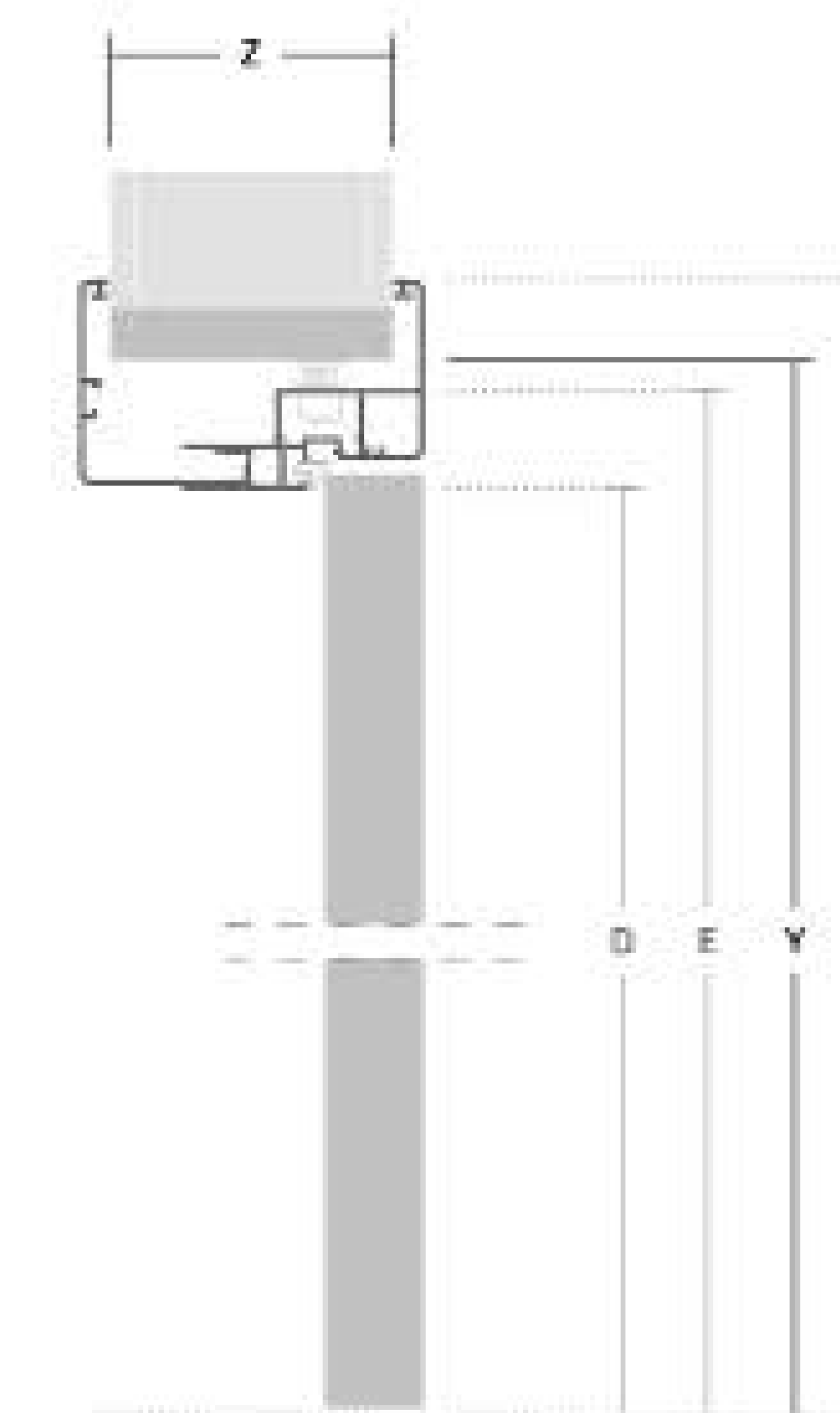
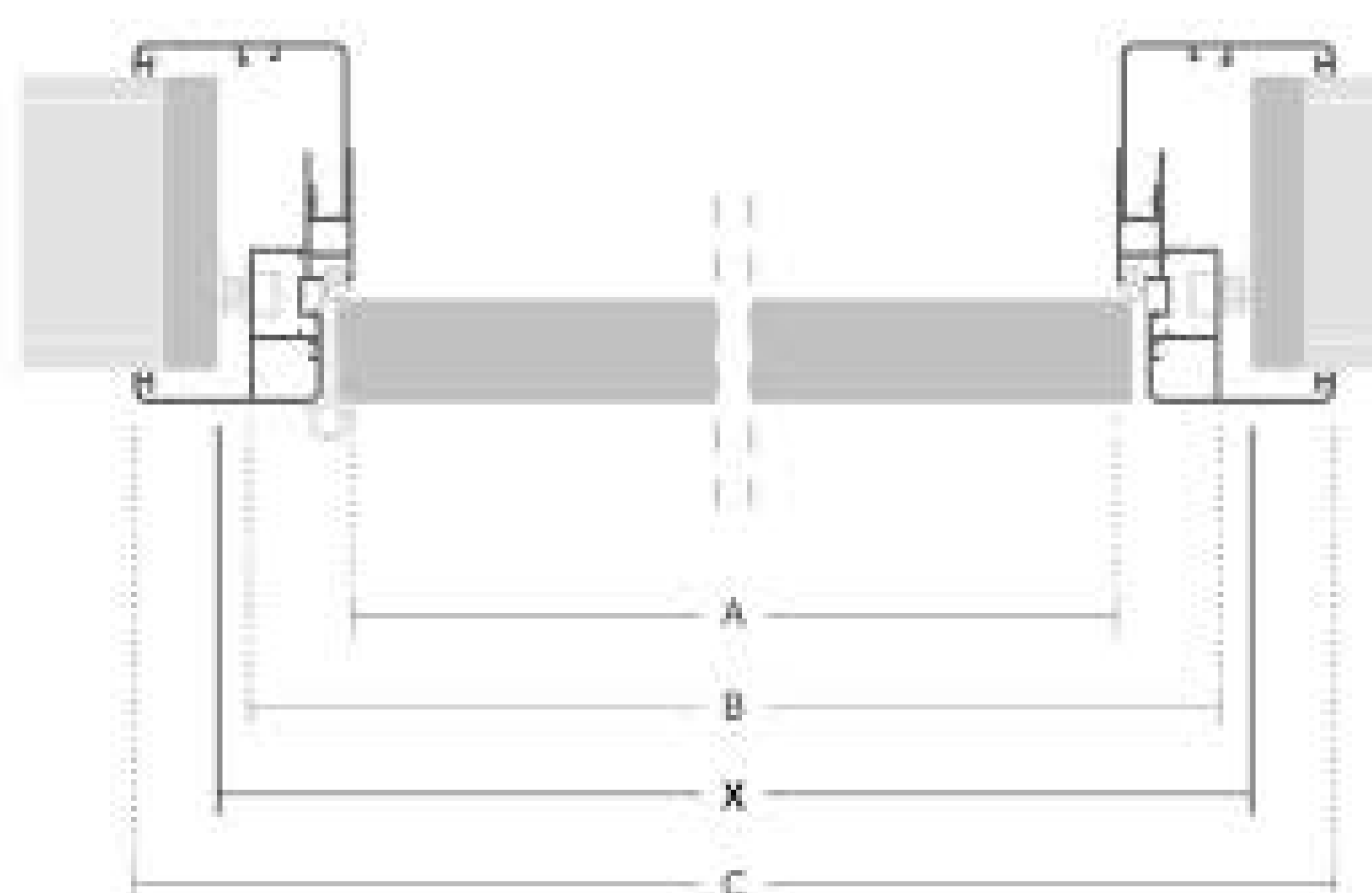
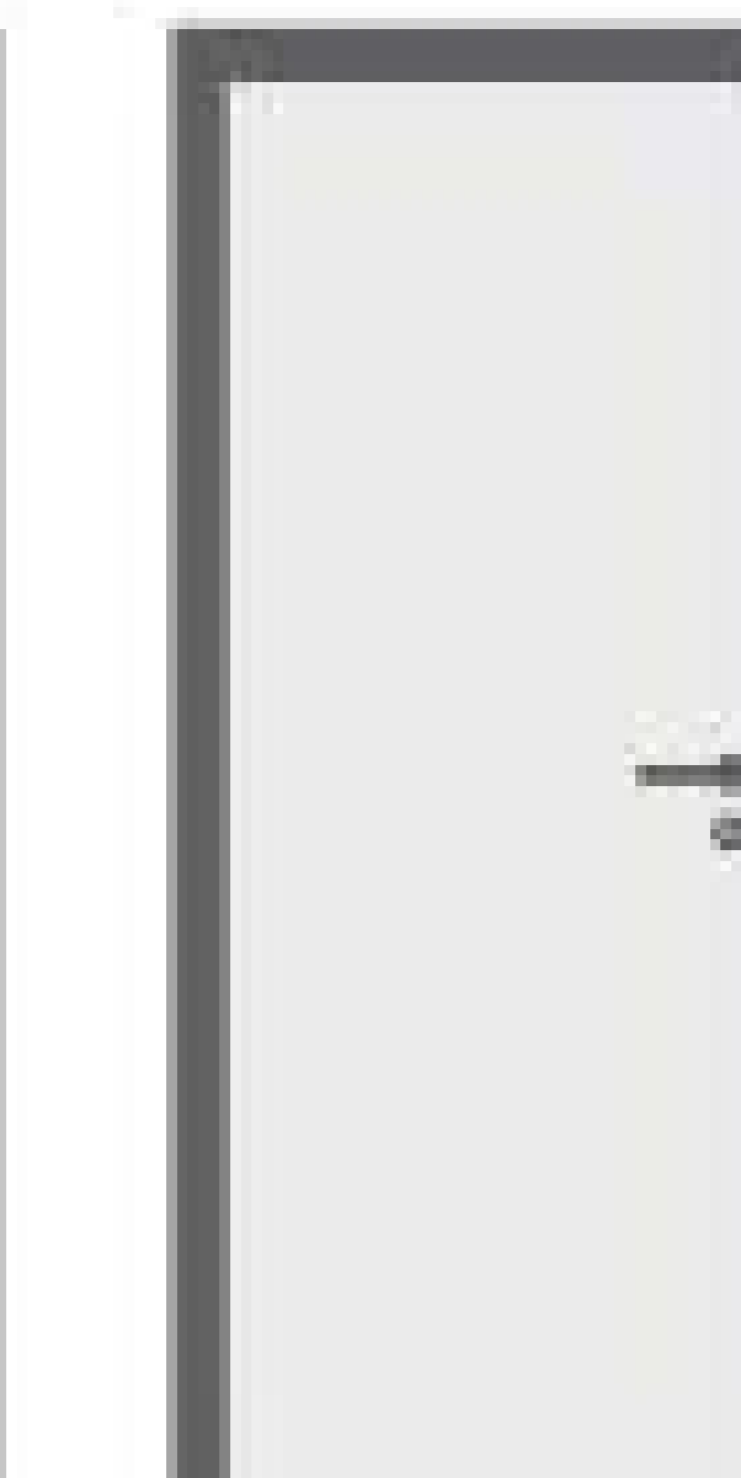


Robusta anta tamburata rivestita in laminato plastico HPL (High Pressure Laminate) con bordo sintetico ed a cellula chiusa, incollato a caldo con adesivo PUR; impermeabile all'acqua e resistente all'umidità.

TipologieSoluzioni per ogni
esigenza di apertura**Porta
battente
singola**

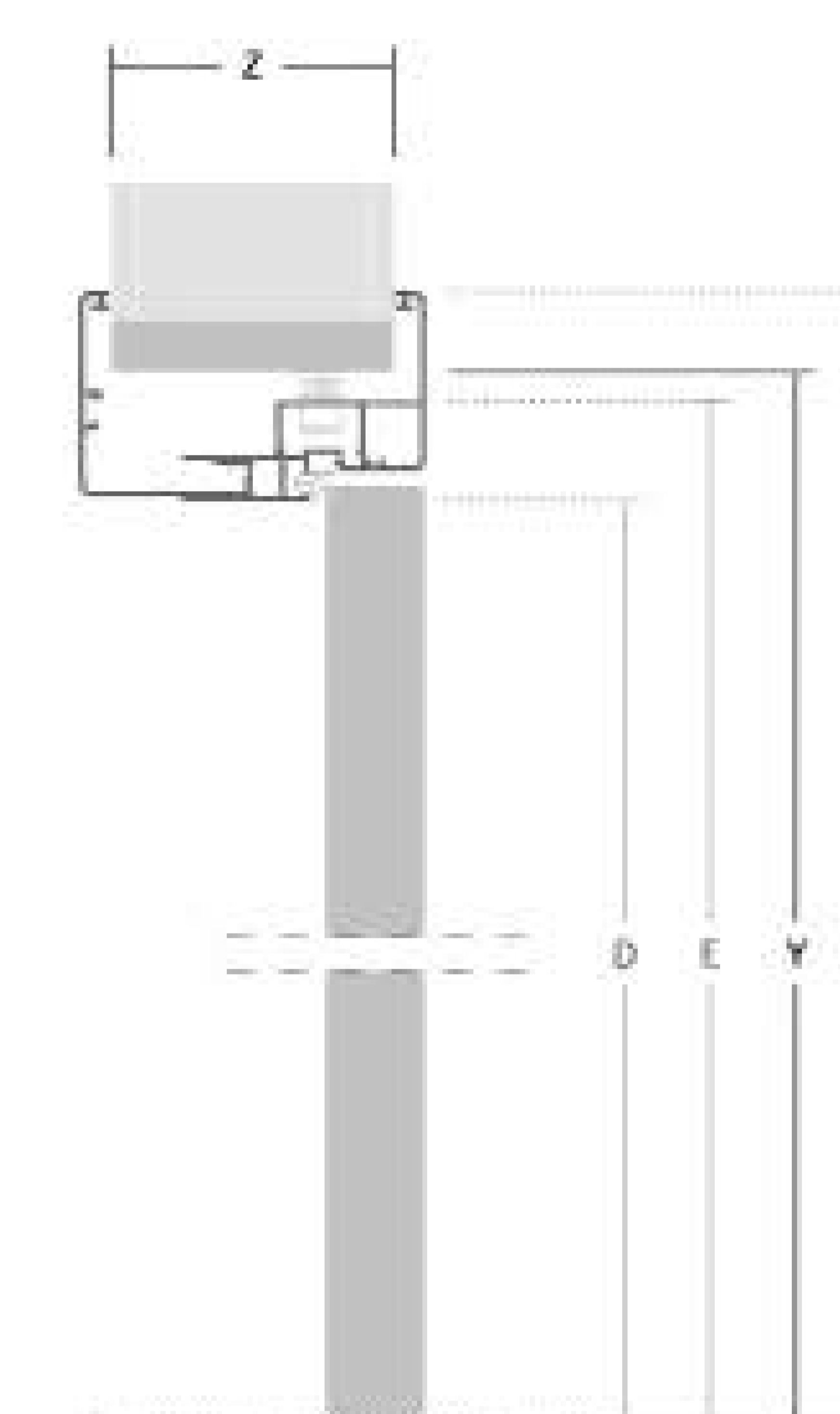
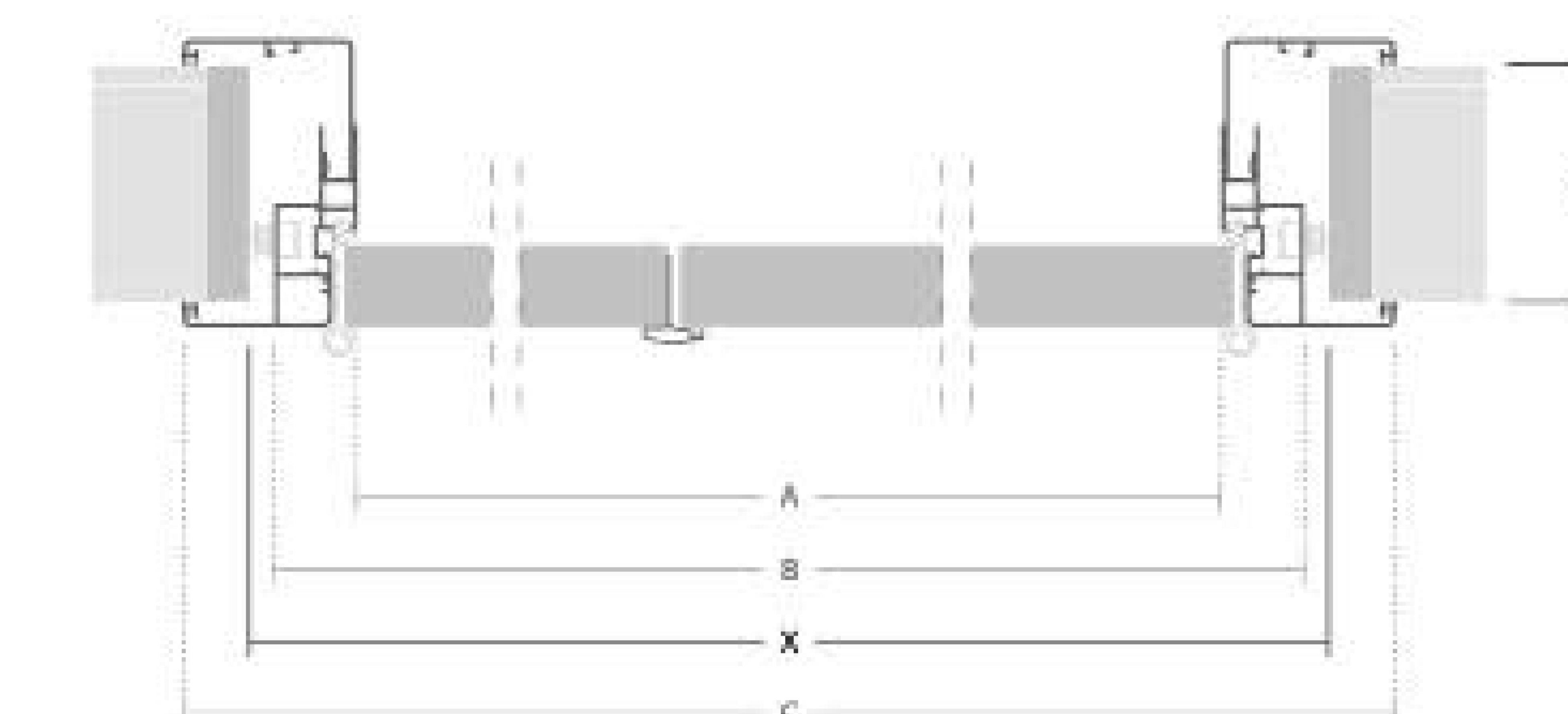
APPLICAZIONI

V P L Q R F

**Porta
battente
doppia**

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- B** Larghezza esterno stipite = X + 20 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 20 mm

- y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y + 10 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm
- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

- La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
 - F** Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm
 - Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- B** Larghezza esterno stipite = X + 20 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 70 mm

- y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y + 10 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm
- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

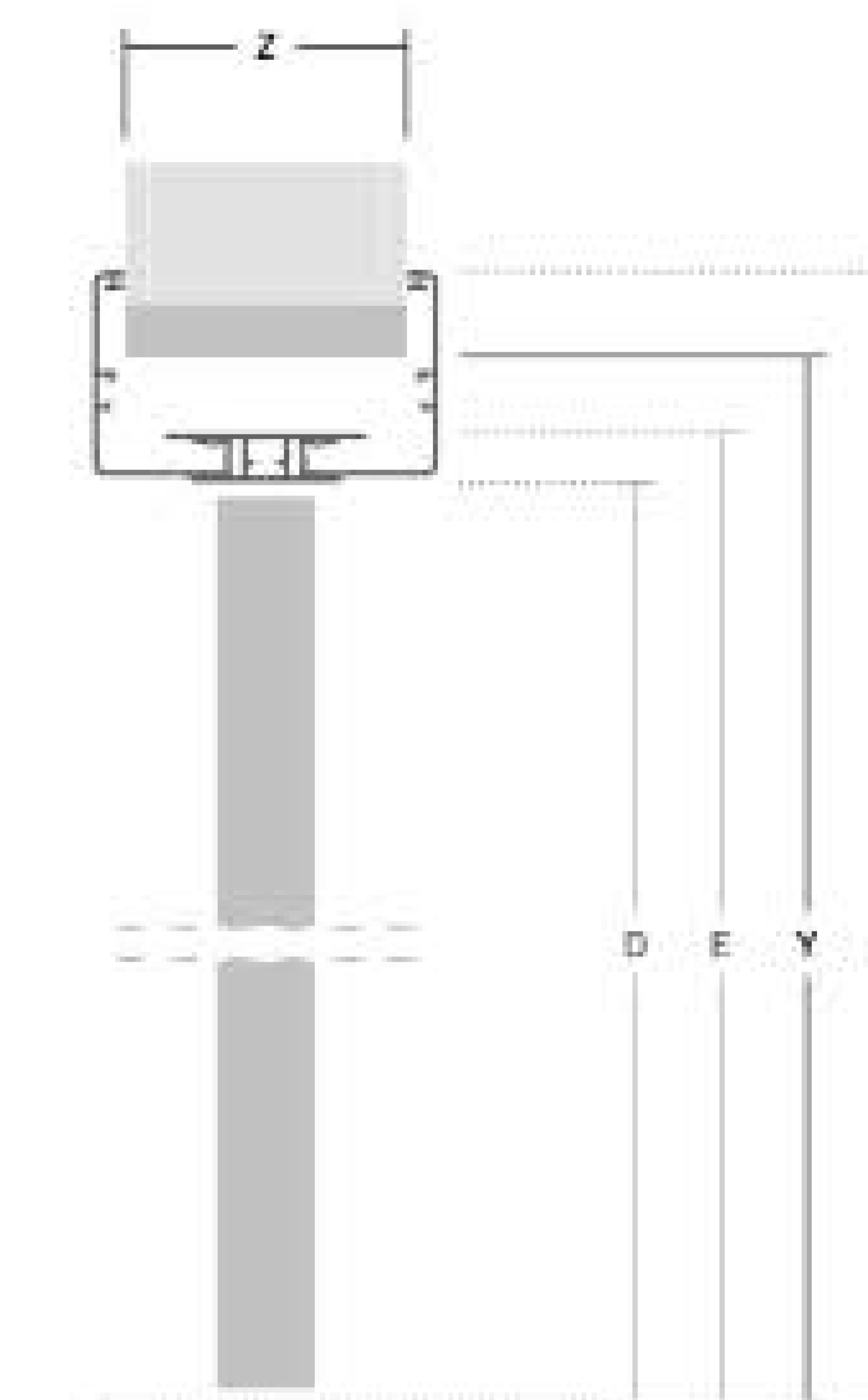
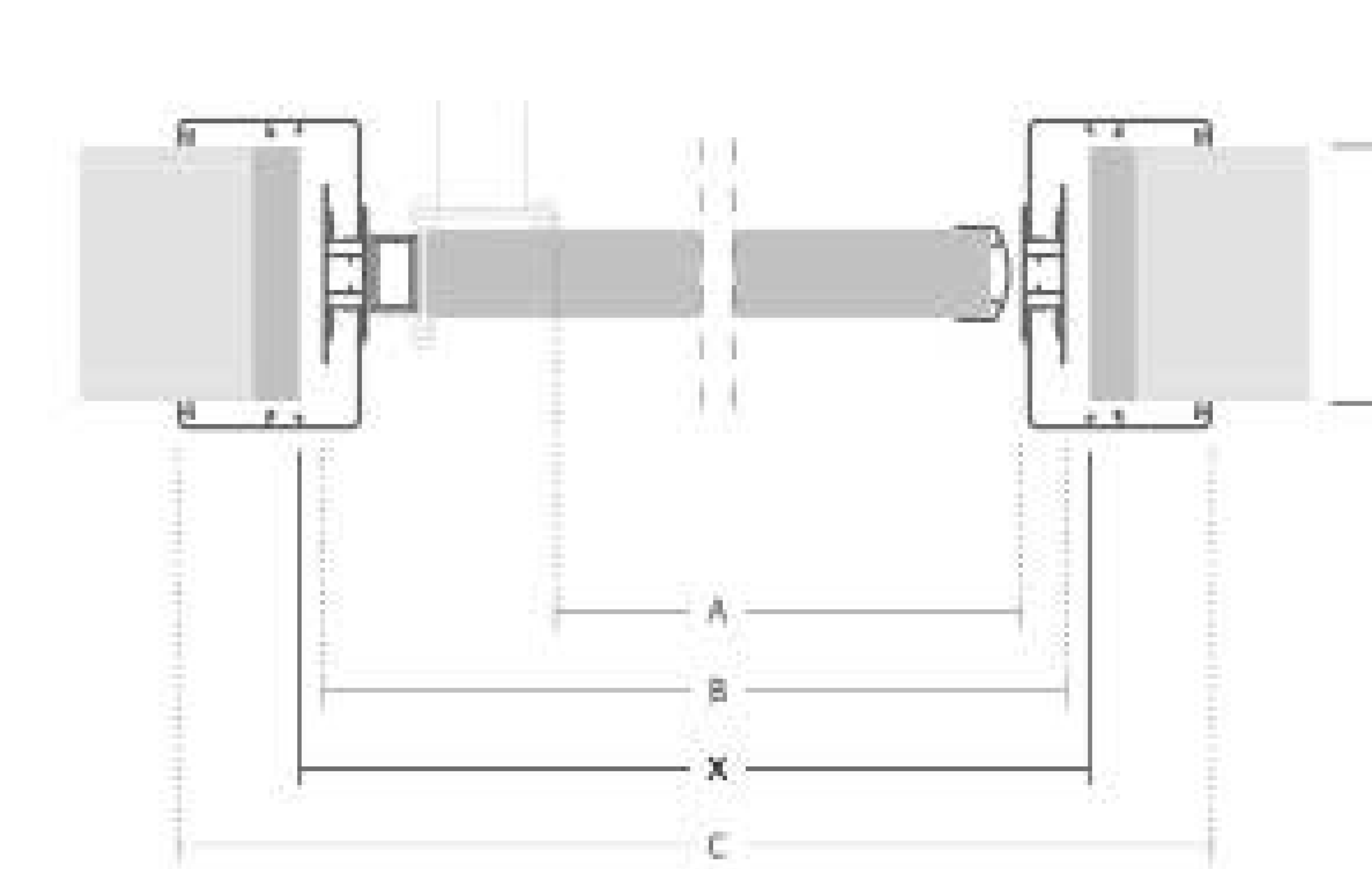
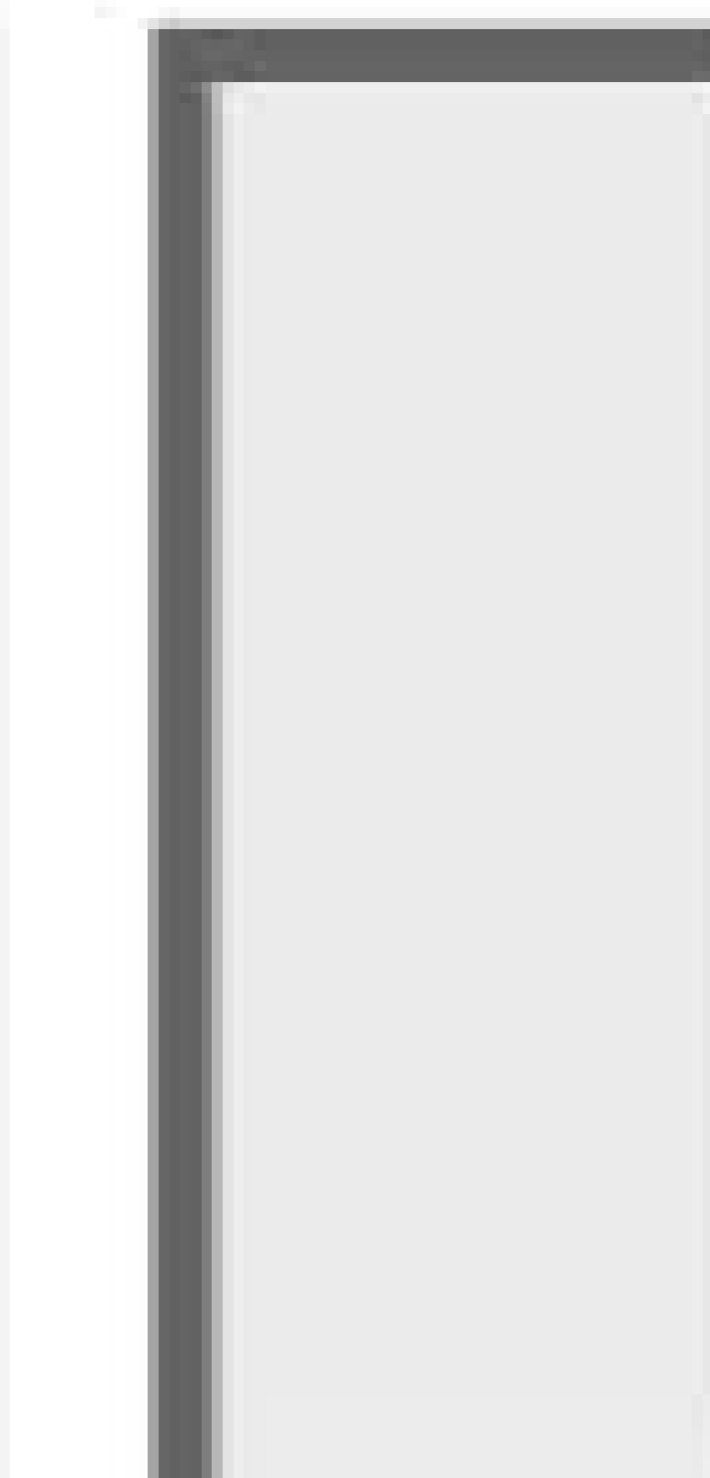
- La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
 - F** Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm



Porta ventola singola

APPLICAZIONI

P L Q F



Stipite in alluminio

- X** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- B** Larghezza esterno stipite = X - 20 mm
- C** Larghezza esterno copriloto = X + 10 mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y - 30 mm
- F** Altezza esterno copriloto = Y + 35 mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

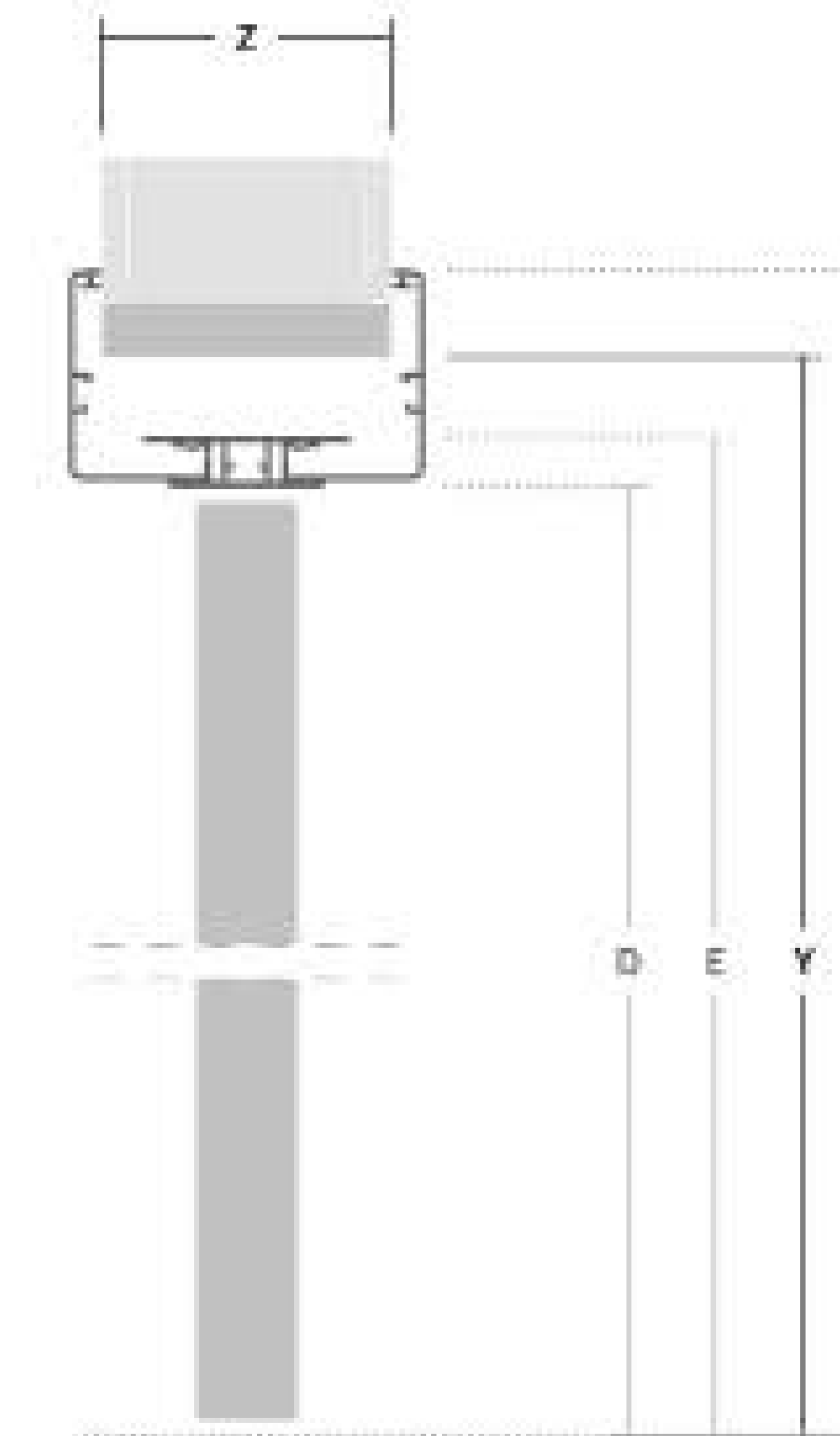
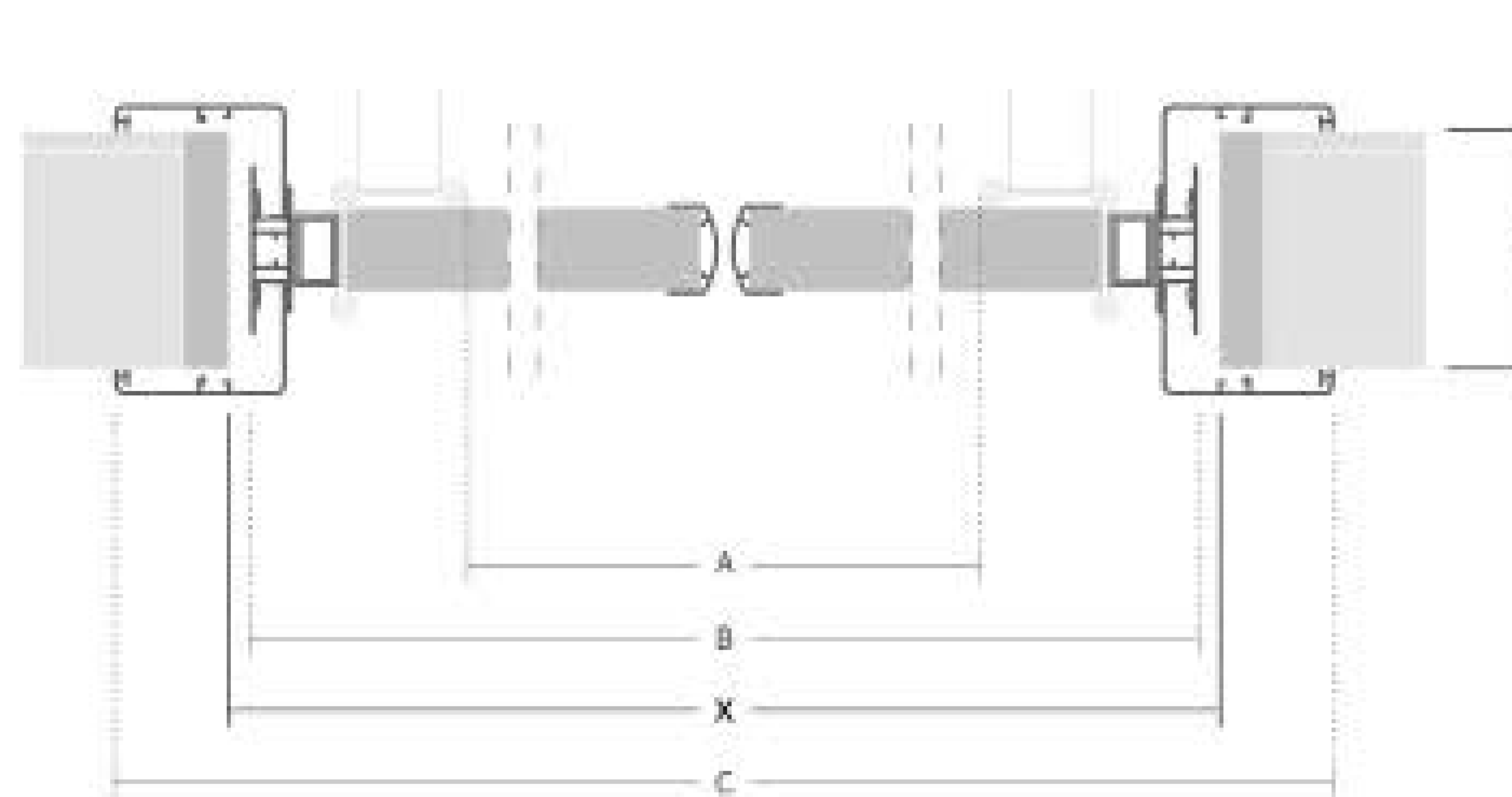
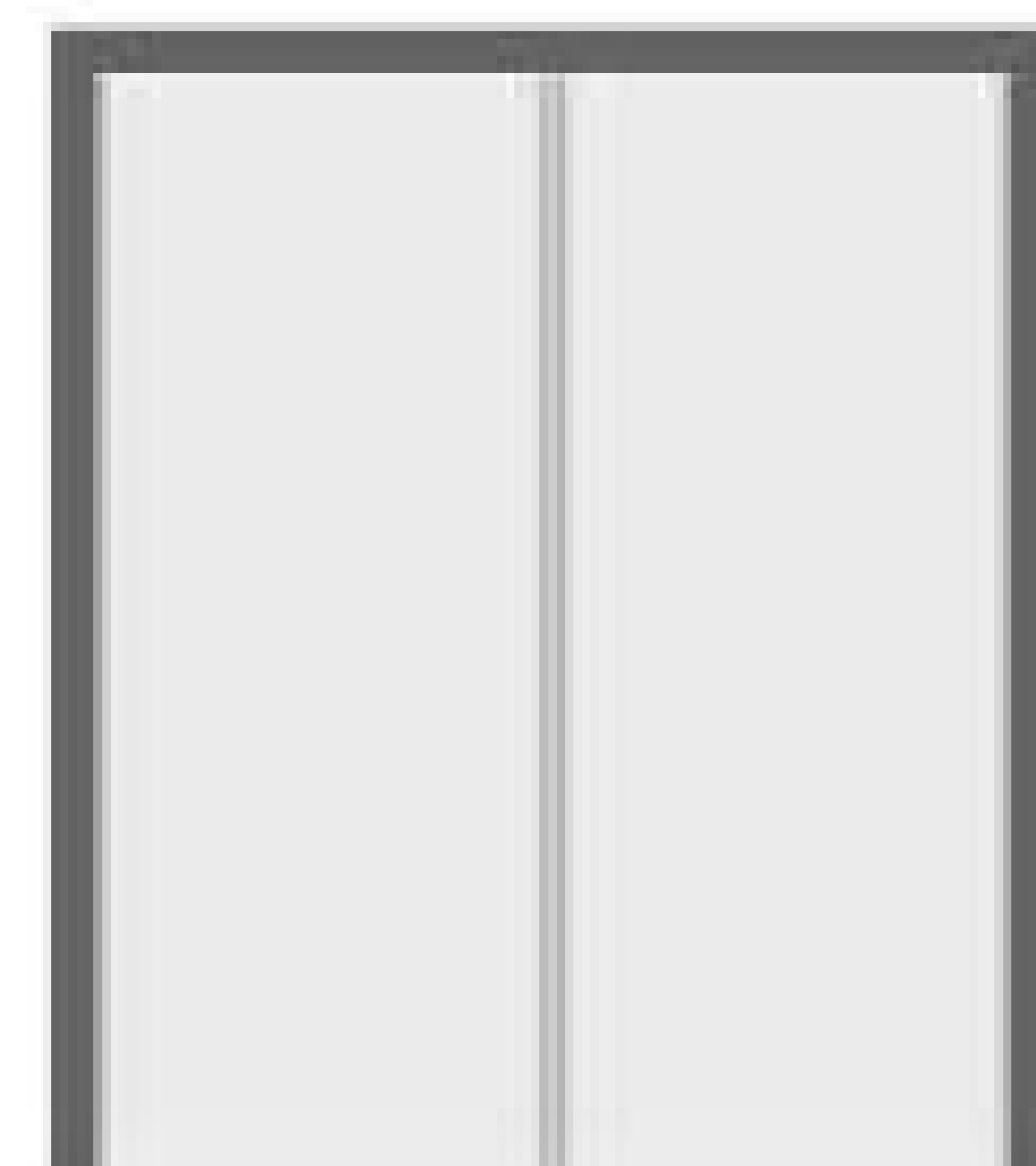
La serie Flexa, con stipite in PVC riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, tutta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = X - 180 mm
- C** Larghezza esterno copriloto = X + 80 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F** Altezza esterno copriloto = Y + 40 mm

Porta ventola doppia

APPLICAZIONI

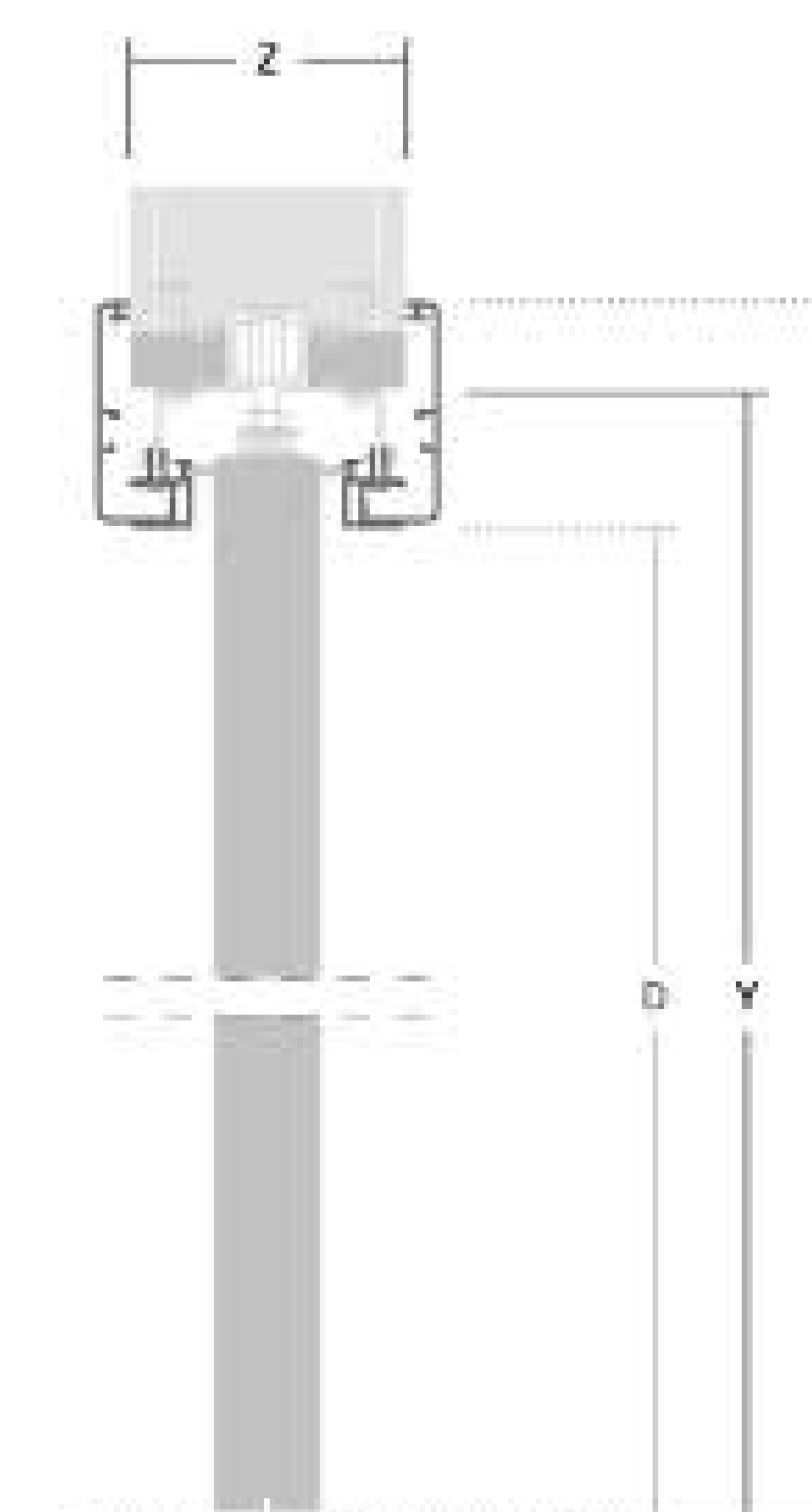
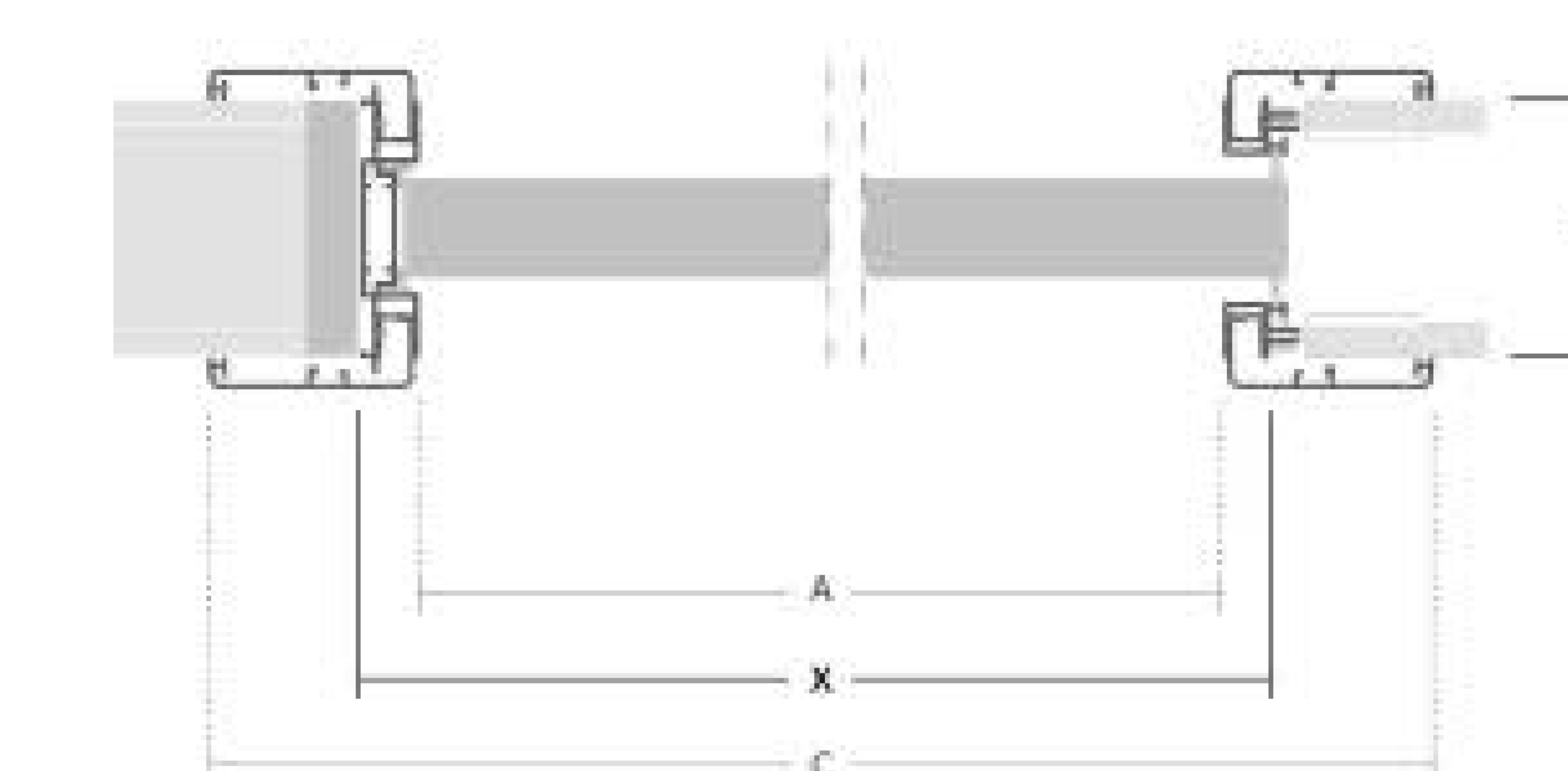
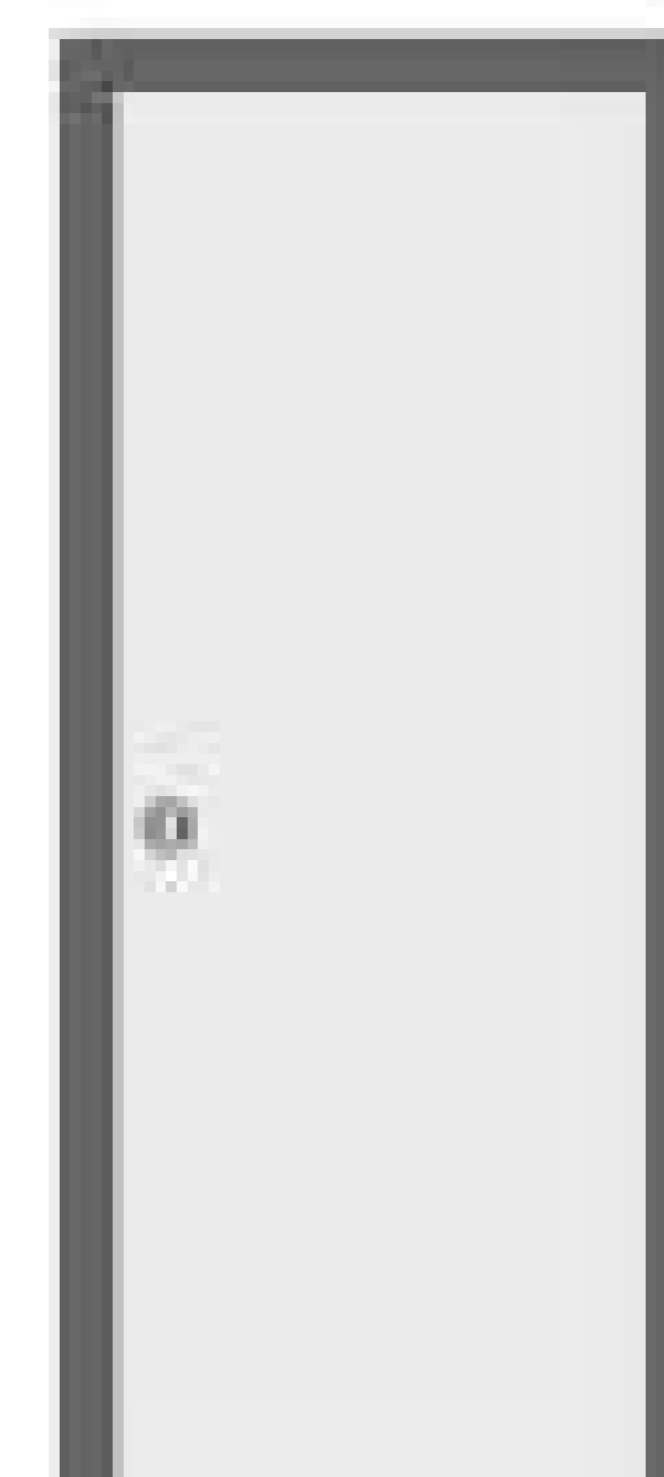
P L Q F



Scorrevole interna singola

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- X** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 260 mm
- B** Larghezza esterno stipite = X - 20 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 110 mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y - 30 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = X - 300 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

Stipite in alluminio

- X** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 40 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 130 mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

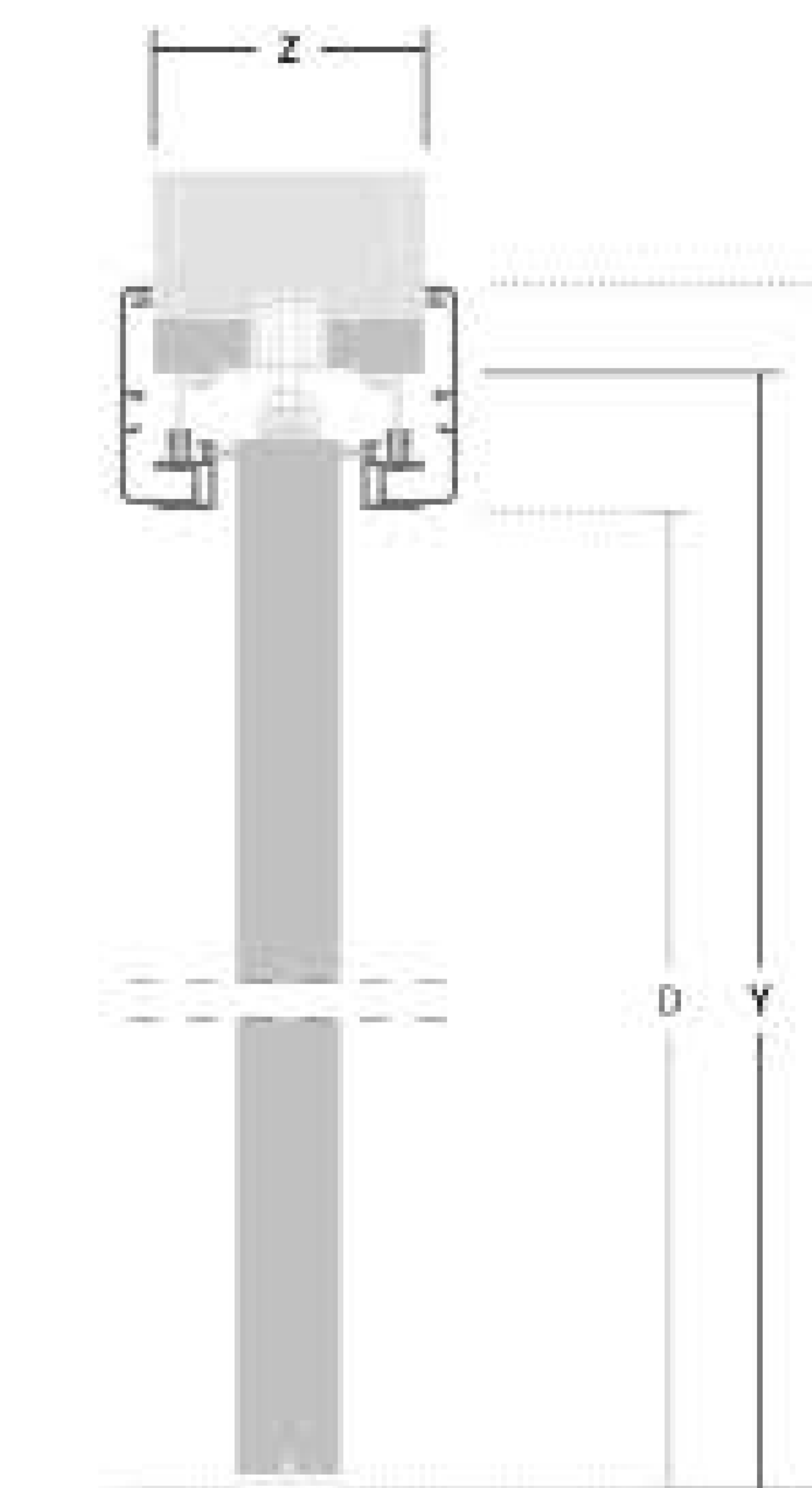
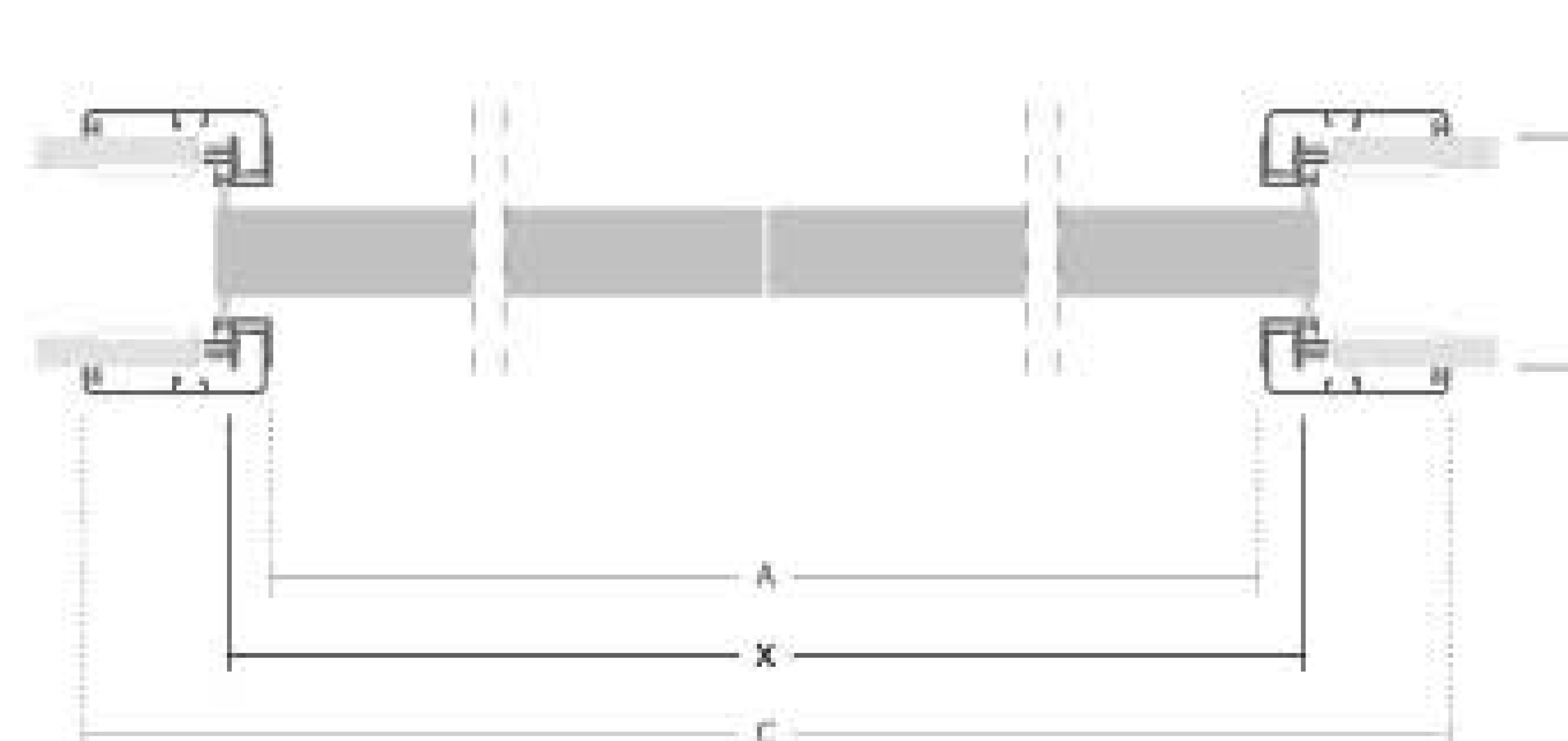
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = X - 70 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 90 mm
- D** Altezza netta passaggio = Y - 40 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

Scorrevole interna doppia

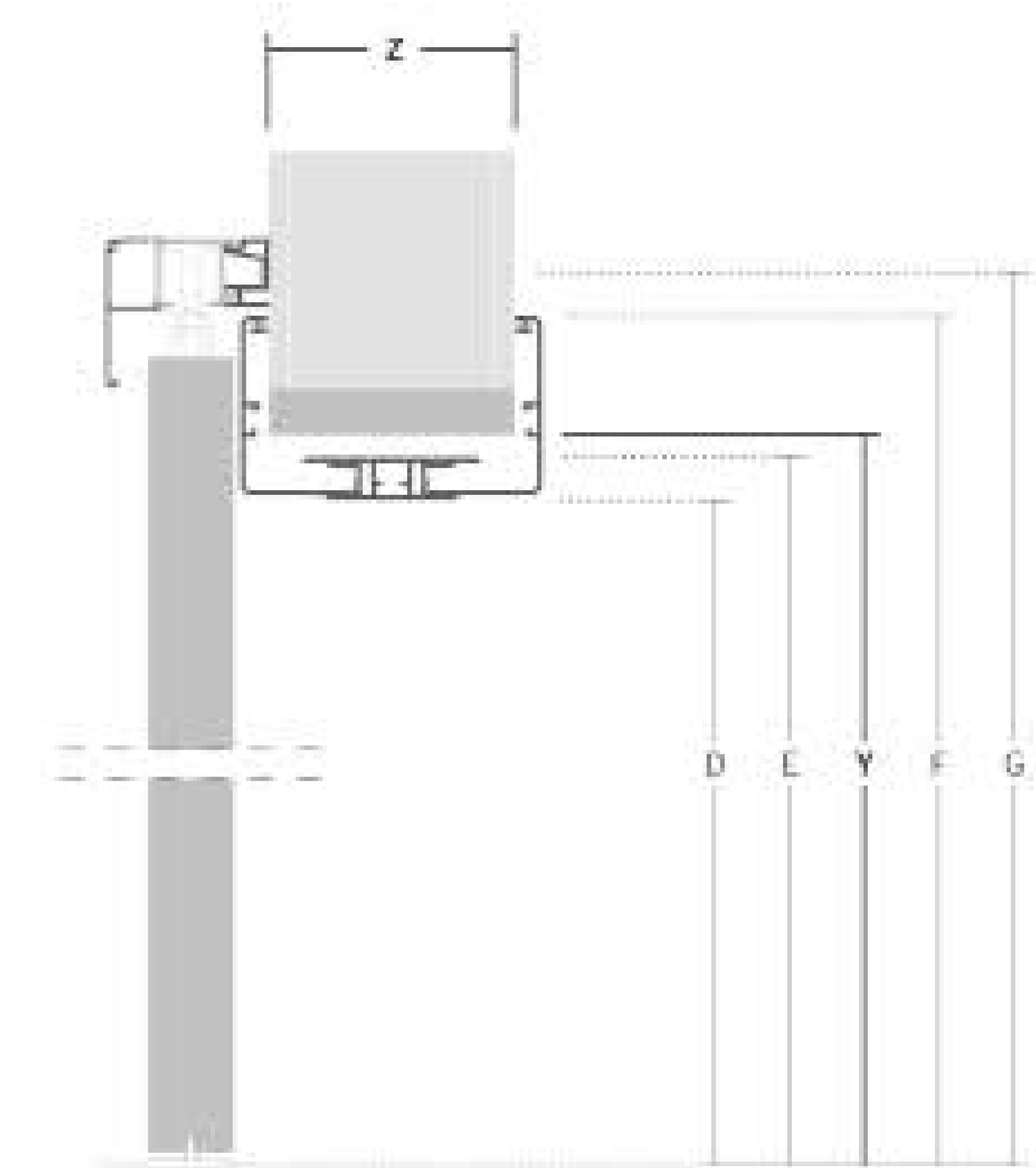
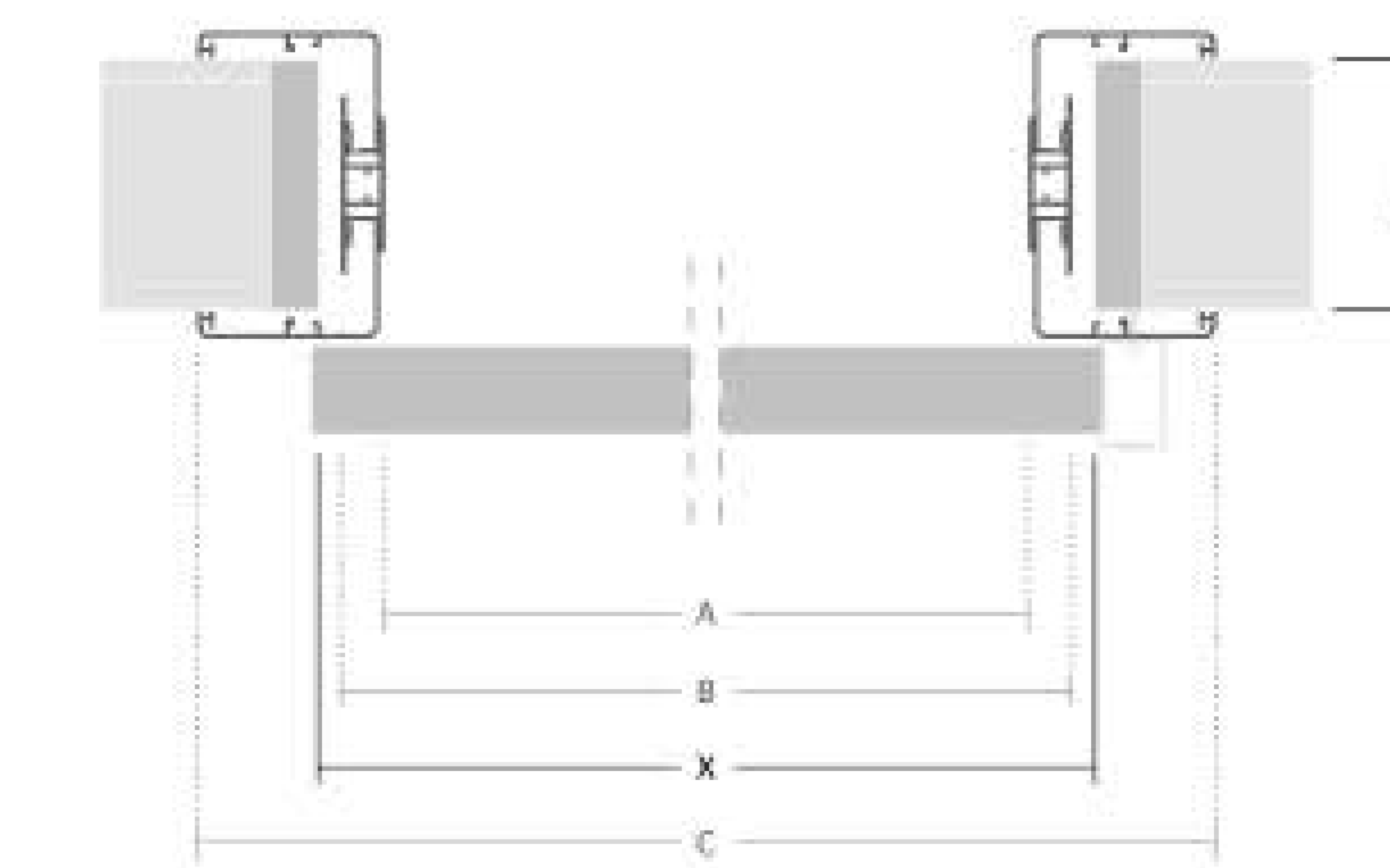
APPLICAZIONI

V P L Q R F

**Scorrevole esterna singola**

APPLICAZIONI

V P L Q R F

**Stipite in alluminio**

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 40 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 130 mm

- y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm

- z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 120 mm
- D** Altezza netta passaggio = Y - 40 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = X - 60 mm
- B** Larghezza esterno stipite = X - 20 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 110 mm

- y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y - 30 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm
- G** Fissaggio mantovana = Y + 50 mm

- z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

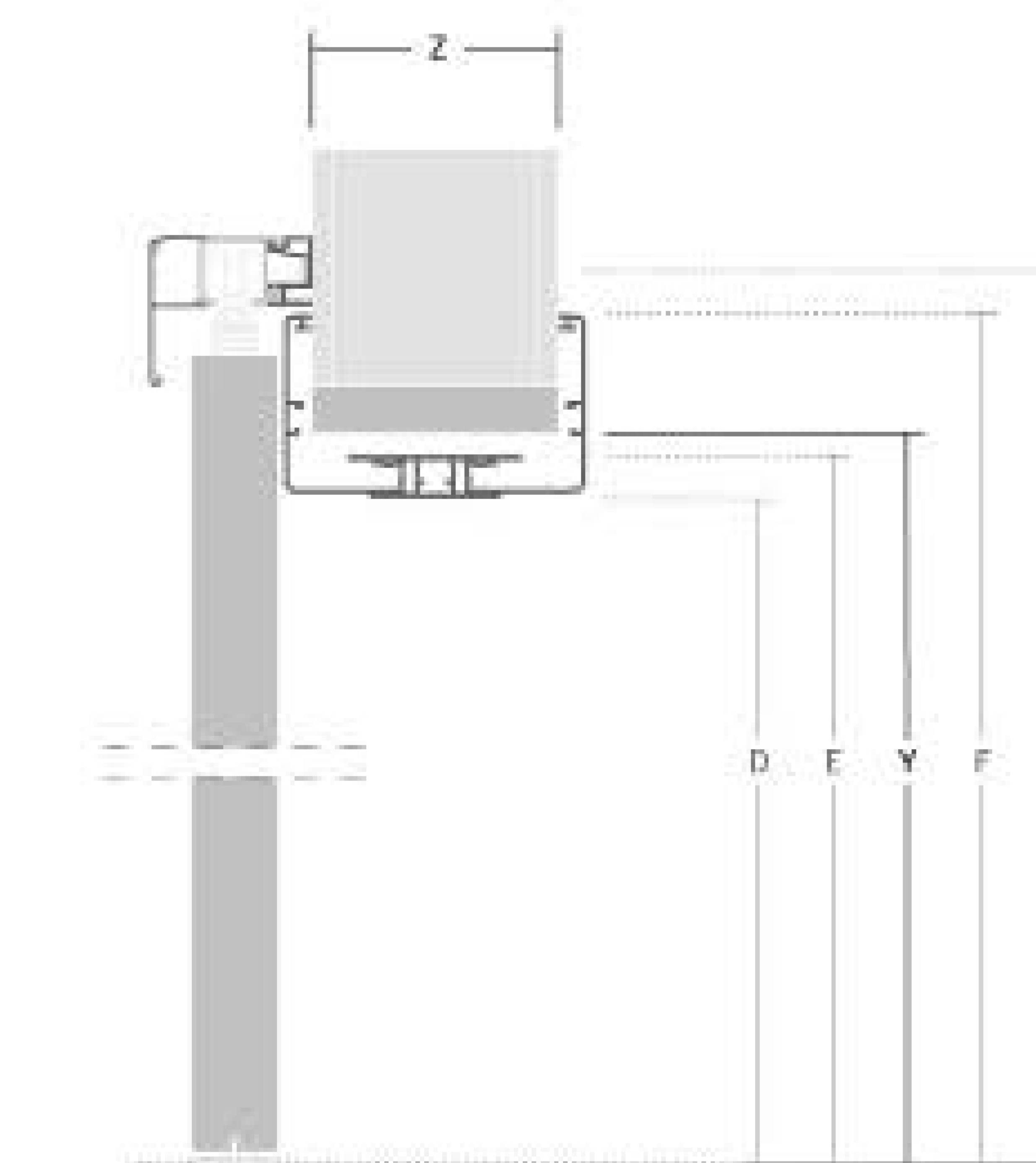
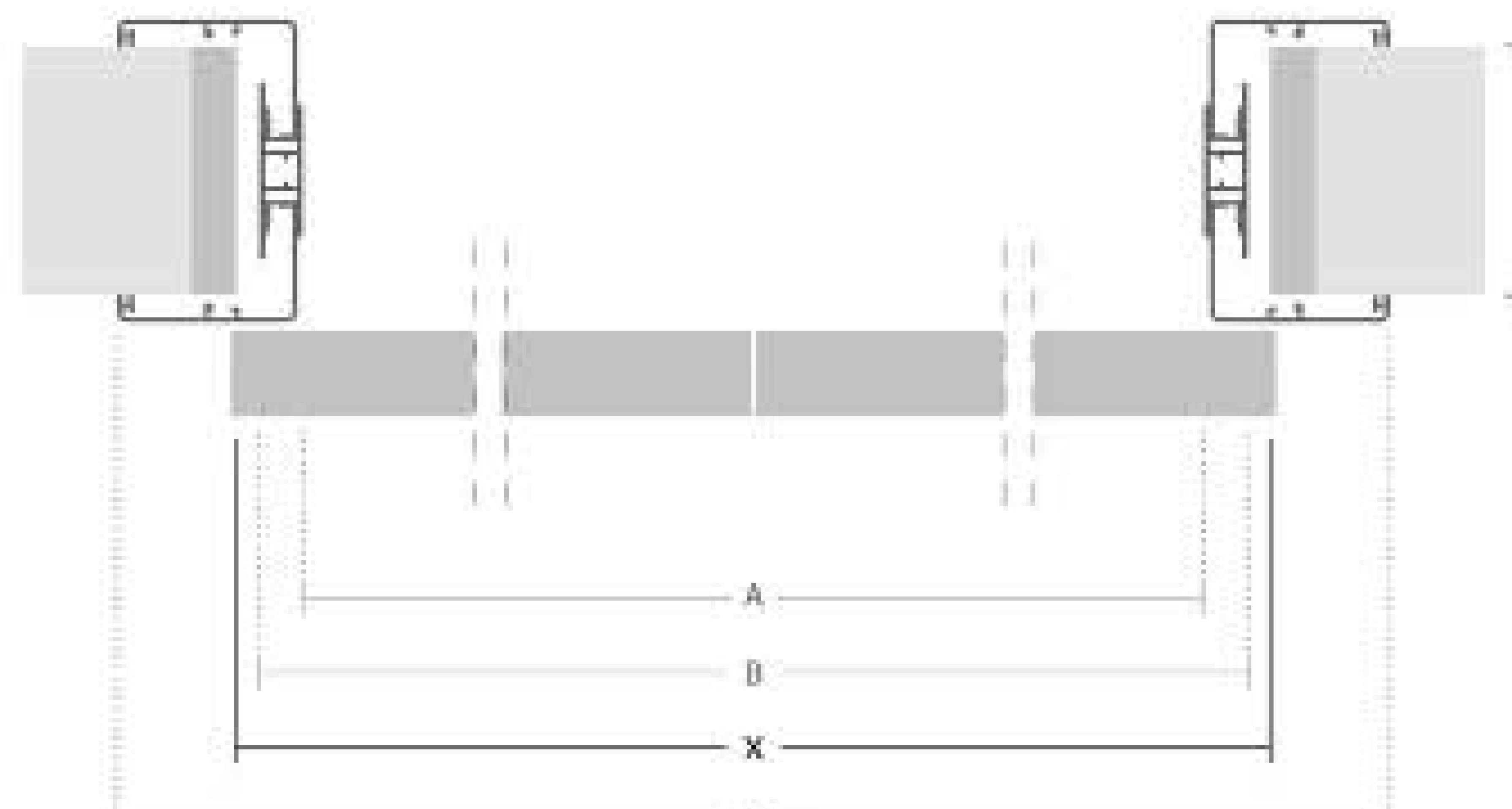
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- E** Altezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F** Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

Scorrevole esterna doppia

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

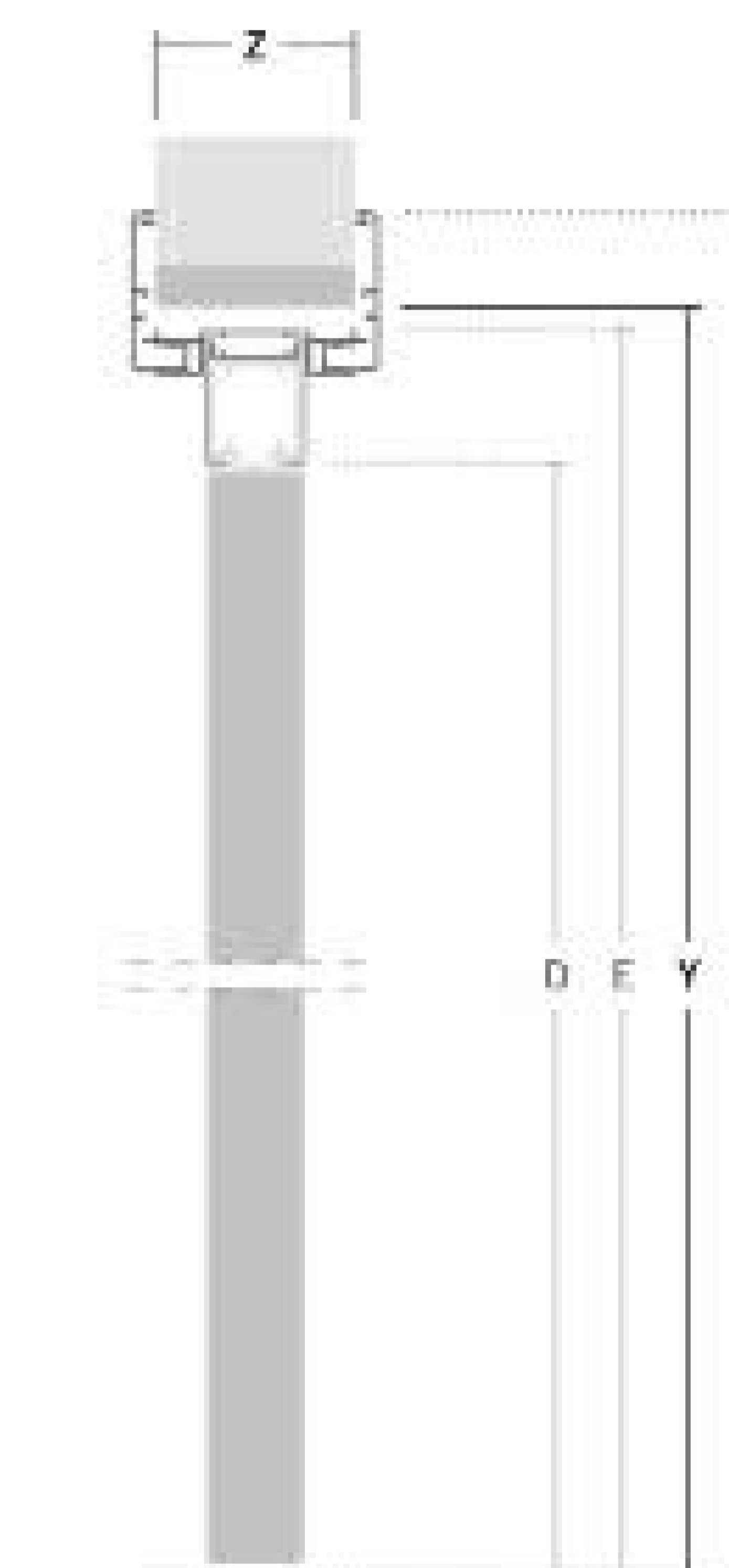
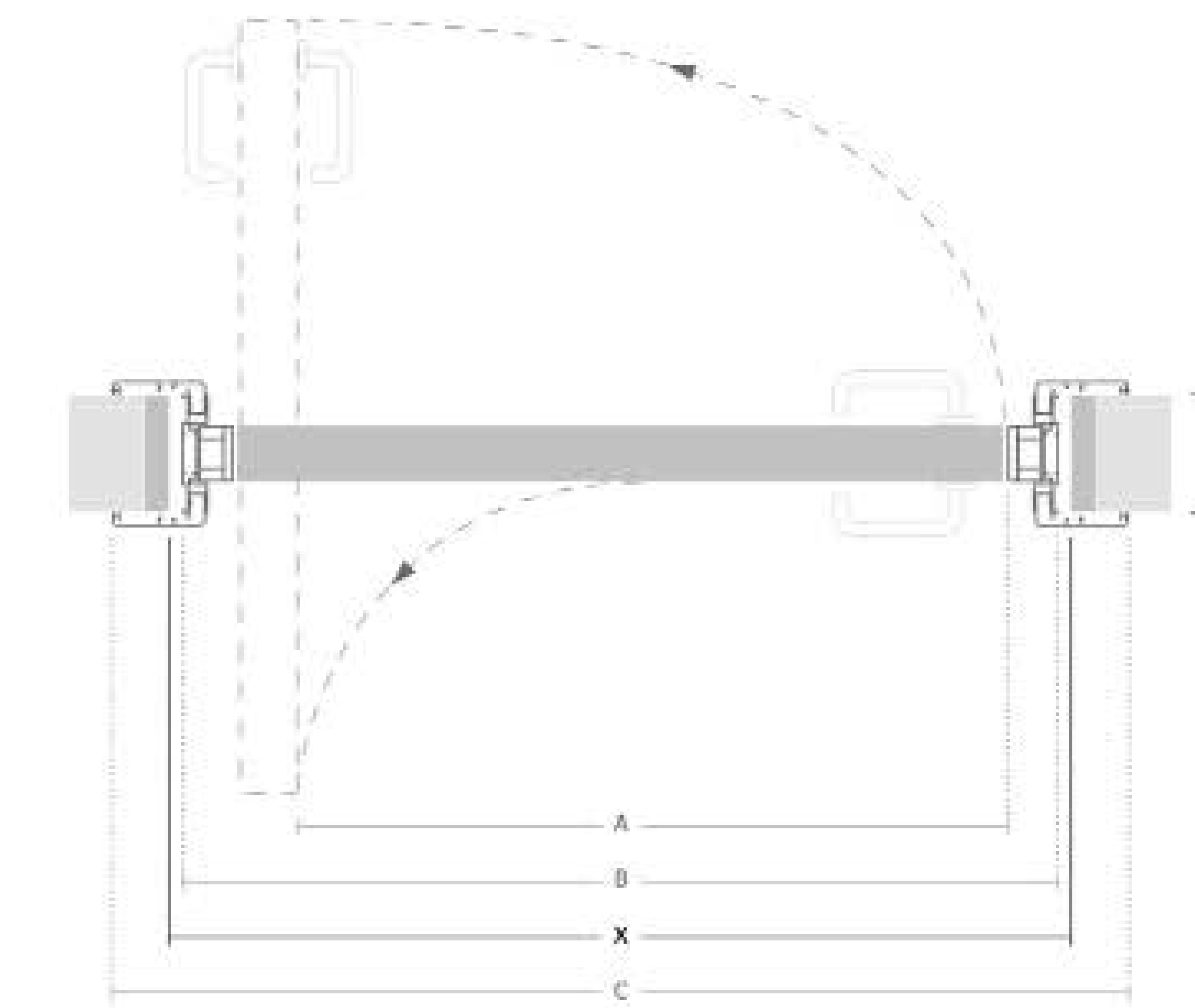
- Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A Larghezza netta passaggio = X - 60 mm
- B Larghezza esterno stipite = X - 20 mm
- C Larghezza esterno coprifilo = X + 110 mm

- Y Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D Altezza netta passaggio = Y - 50 mm
- E Altezza esterno stipite = Y - 30 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 35 mm
- G Fissaggio mantovana = Y + 50 mm

- Z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Porta rototraslante singola

APPLICAZIONI

P Solo per il modello **PLANA AZ**
con bordo anta in alluminio su due lati

Stipite in PVC

La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, tutta eccezione per le seguenti:

- A Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- C Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- E Altezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

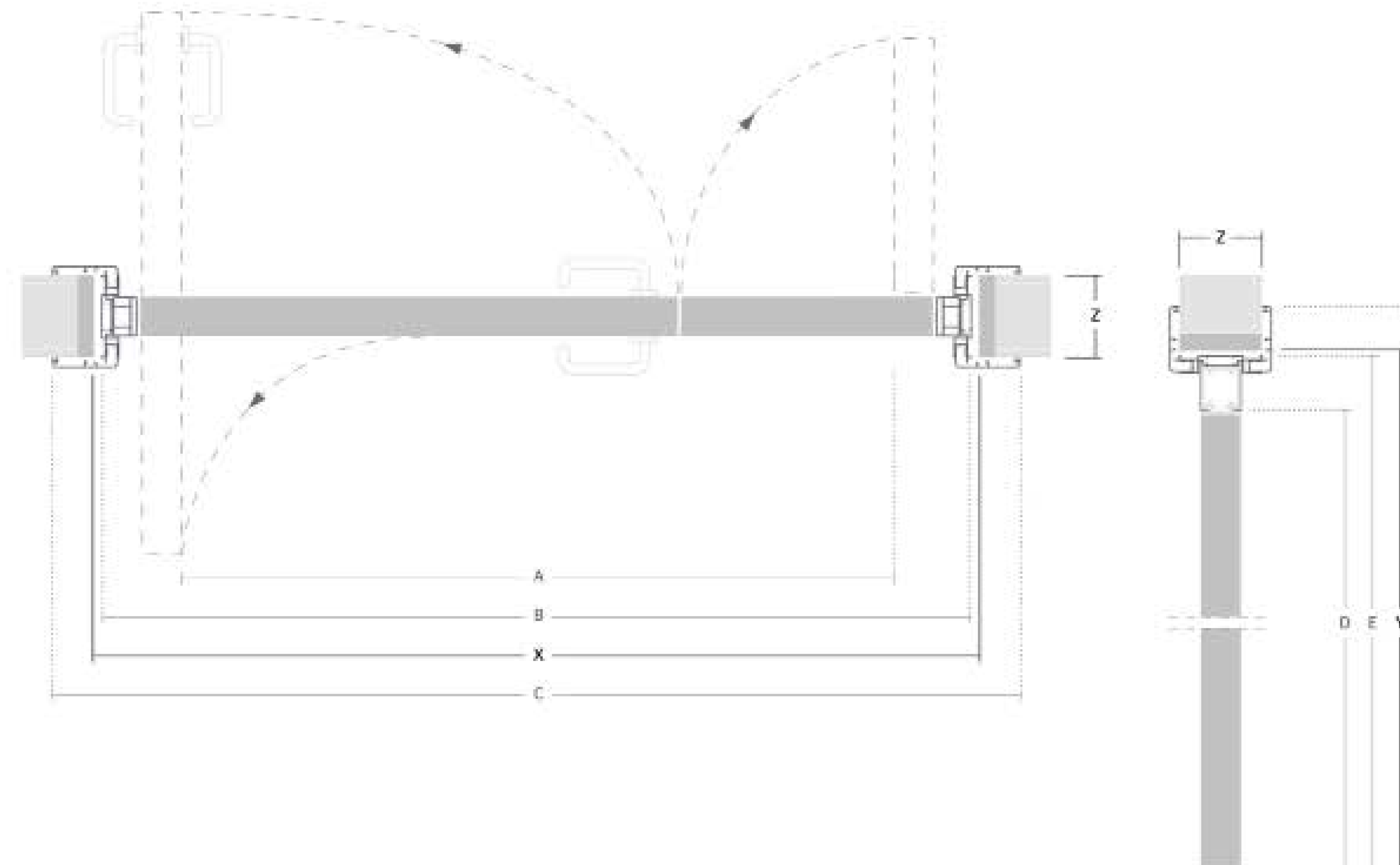
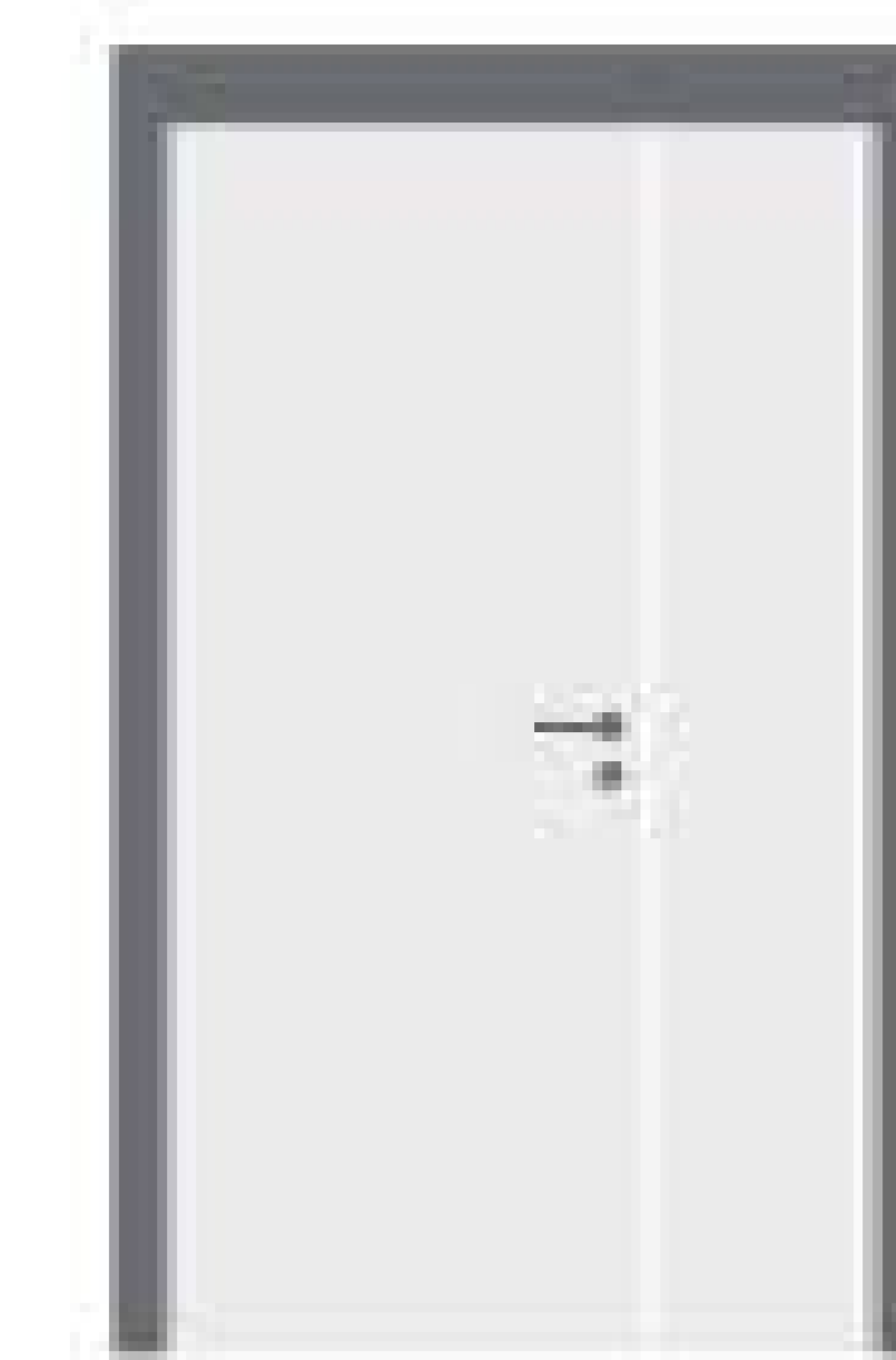
Stipite in alluminio

- Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A Larghezza netta passaggio = X - 160 mm
- D Altezza netta passaggio = Y - 70 mm
- E Altezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 50 mm
- Z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 90 mm

Porta rototraslante doppia

APPLICAZIONI

P Solo per il modello **PLANAAZ**
con bordo anta in alluminio su due lati



Stipite in alluminio

X Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
A Larghezza netta passaggio = X - 200 mm
B Larghezza esterno stipite = X + 13 mm
C Larghezza esterno coprifilo = X + 96 mm

Y Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
D Altezza netta passaggio = Y - 70 mm
E Altezza esterno stipite = Y + 10 mm
F Altezza esterno coprifilo = Y + 50 mm

Z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 90 mm

Lavorazioni

La versatilità delle soluzioni Connecticut trova espressione nelle tante lavorazioni che rendono le porte affidabili in ogni utilizzo

FINESTRATURE

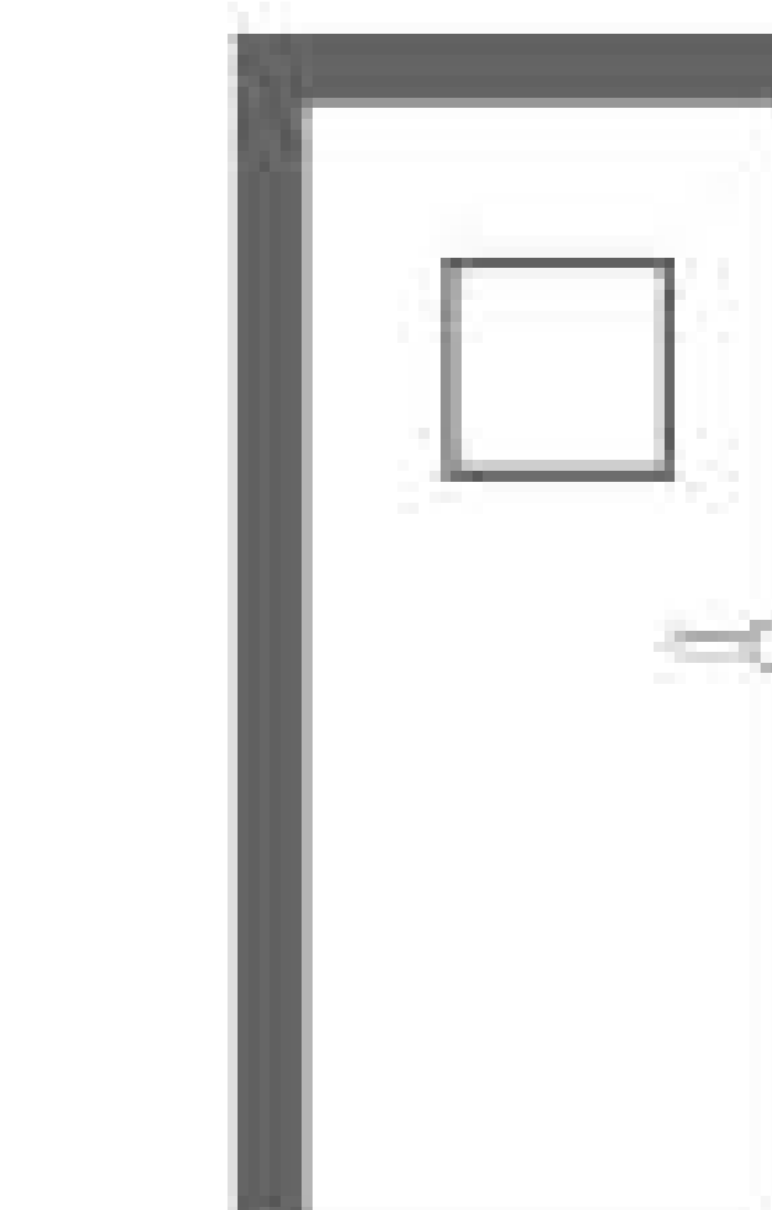
Sopraluce a "C"



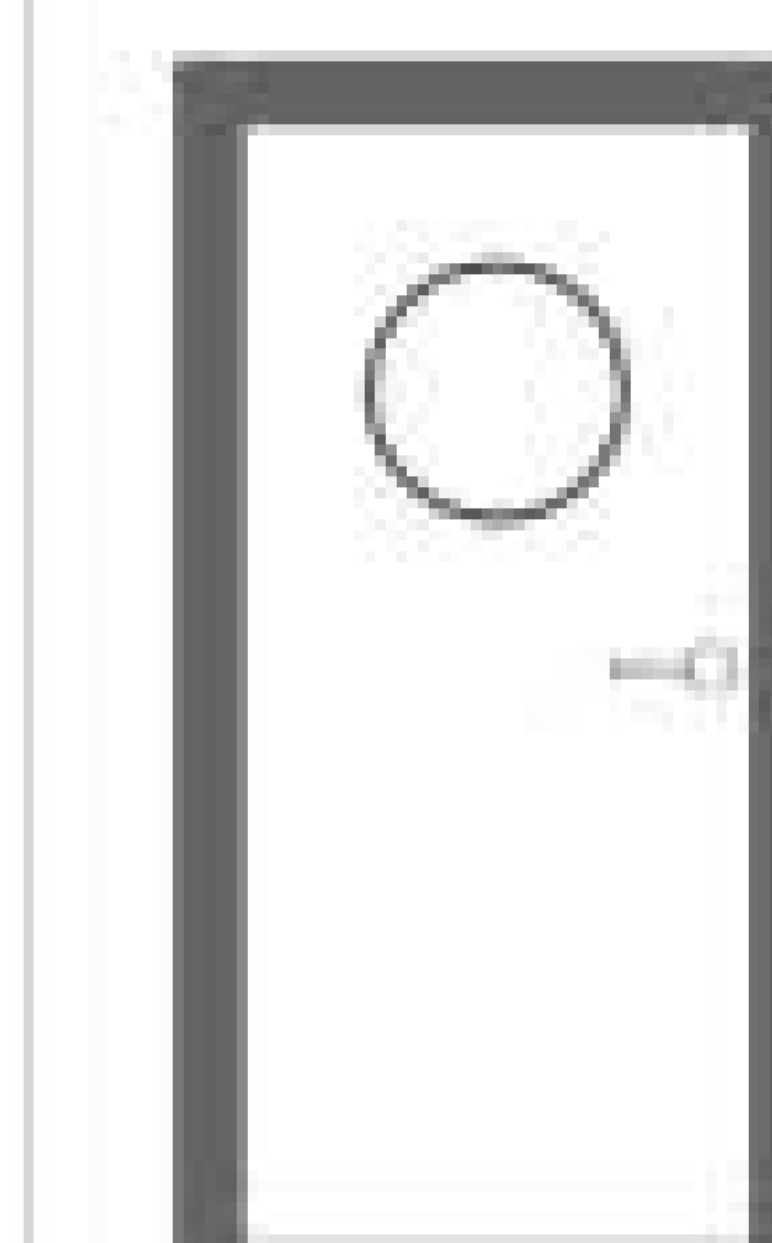
Sopraluce ad "H"



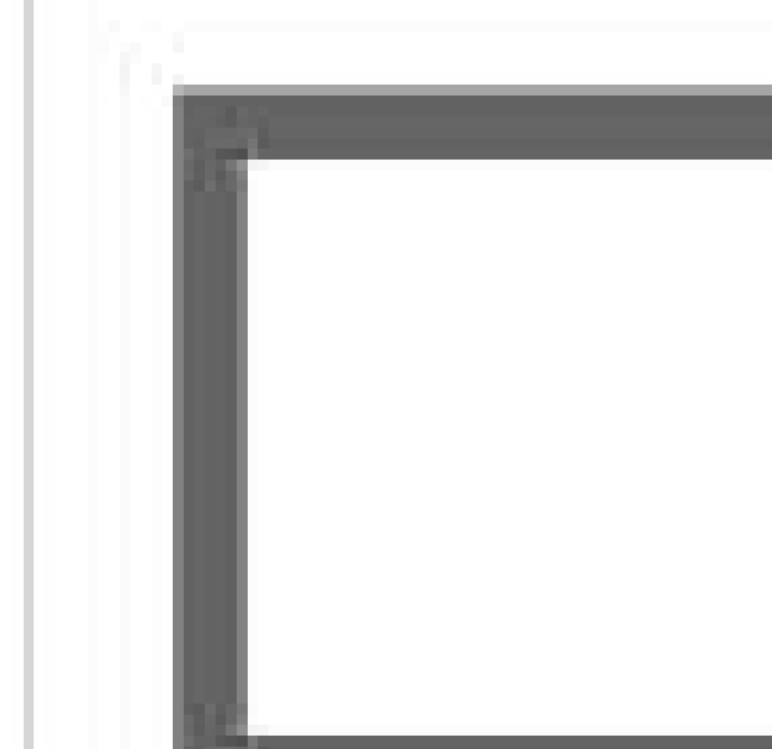
Finestratura quadra* 40x40 cm.
A richiesta misure fuori standard



Finestratura tonda* Ø 40 cm

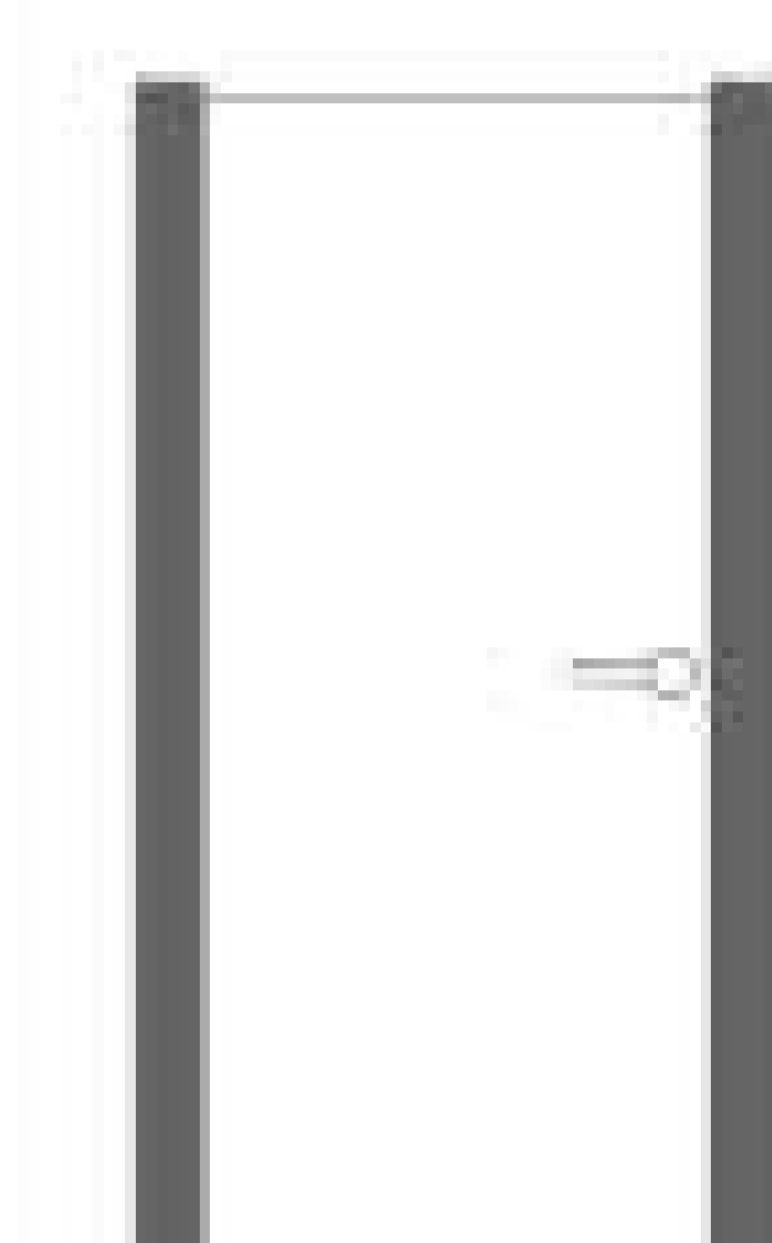


Visiva*

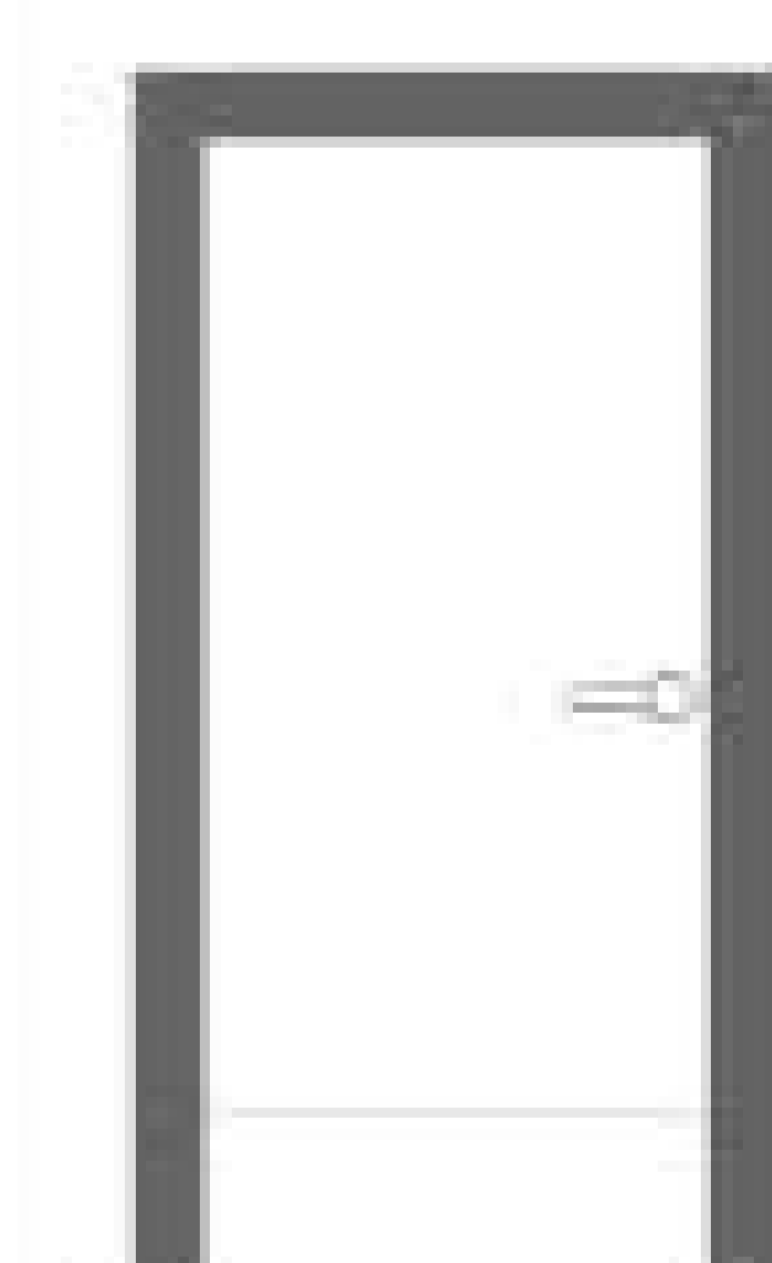


MODIFICHE A STIPITE E ANTA

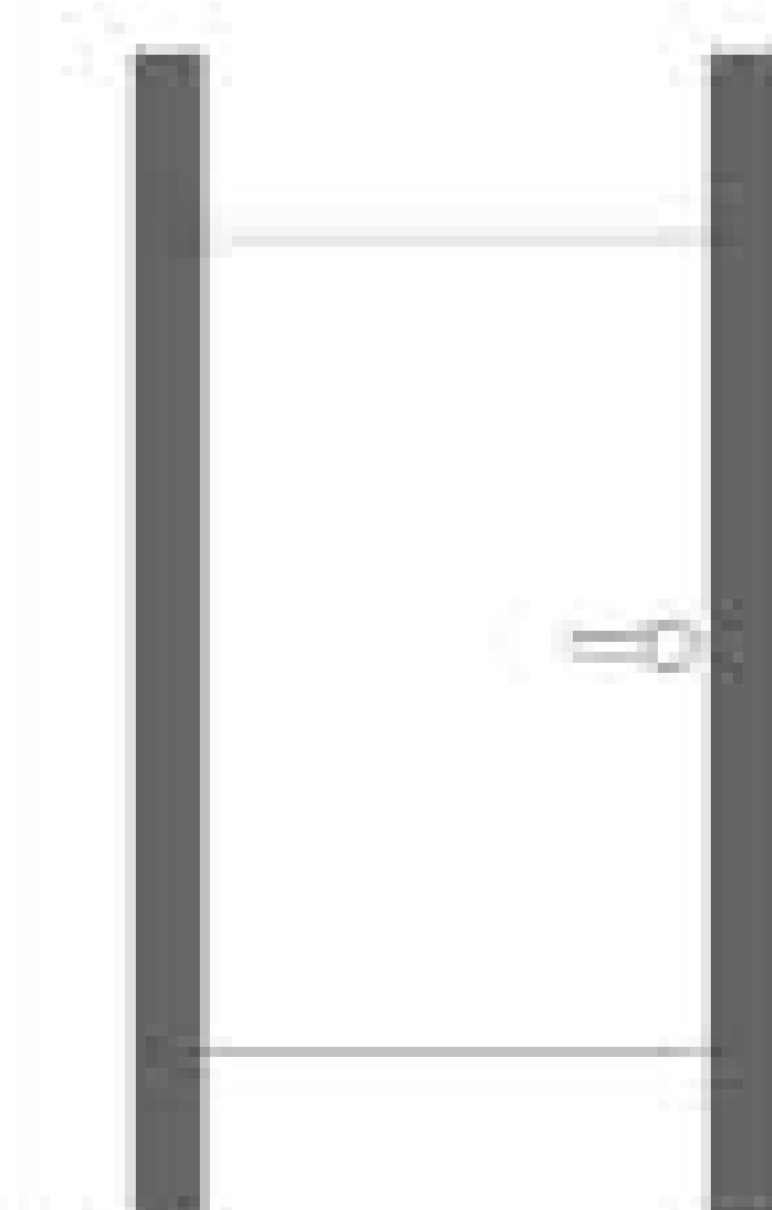
Senza traverso superiore



Anta sollevata da terra



Senza traverso, ribassata e sollevata da terra



* Vetro utilizzato 331.
A richiesta 332, temperato 6 mm
o 332 acustico.

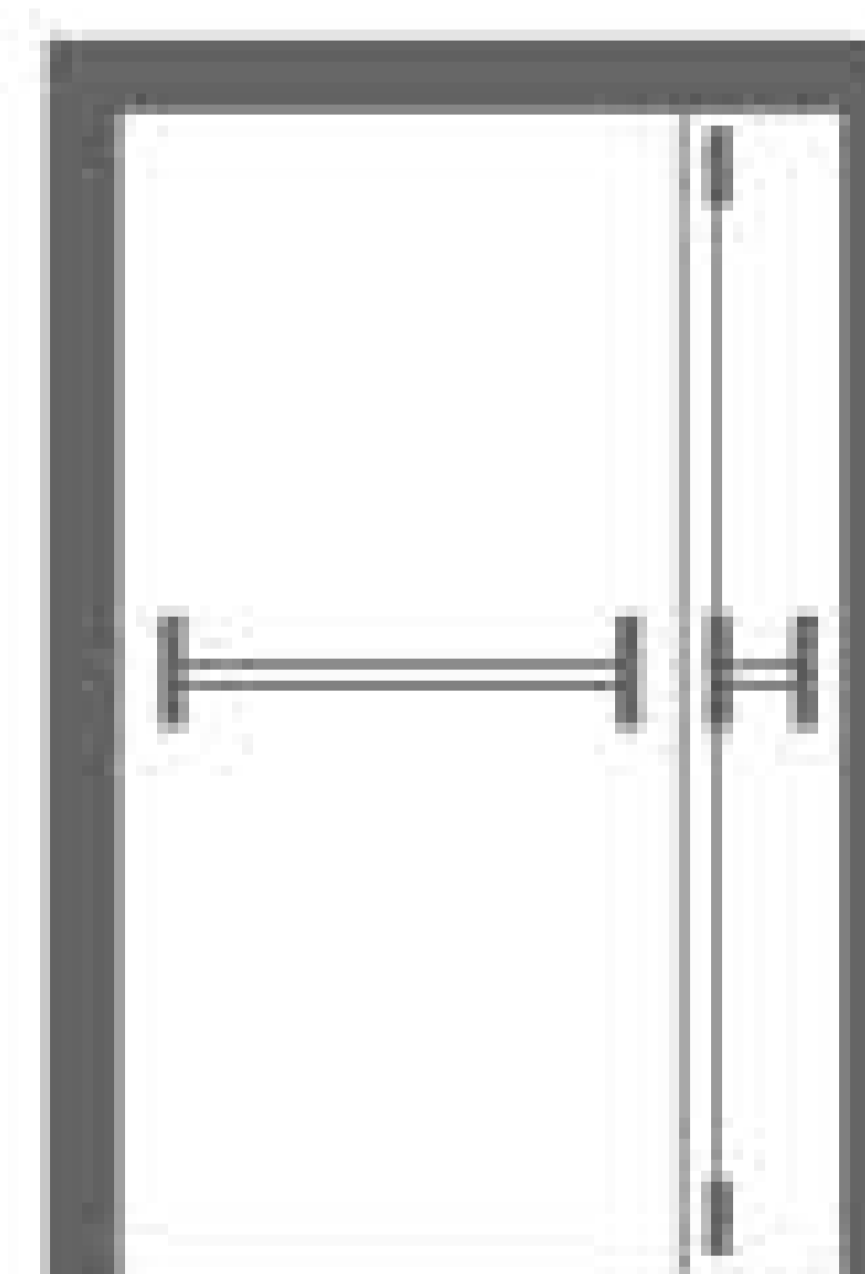
Dalle dotazioni di sicurezza, come i maniglioni antipanico, all'accessibilità per i disabili, sino ai sistemi di chiusura, aerazione e finestratura, le porte Connecticut rappresentano un sistema davvero flessibile per i compatti sanitario, civile e industriale.

MANIGLIONI

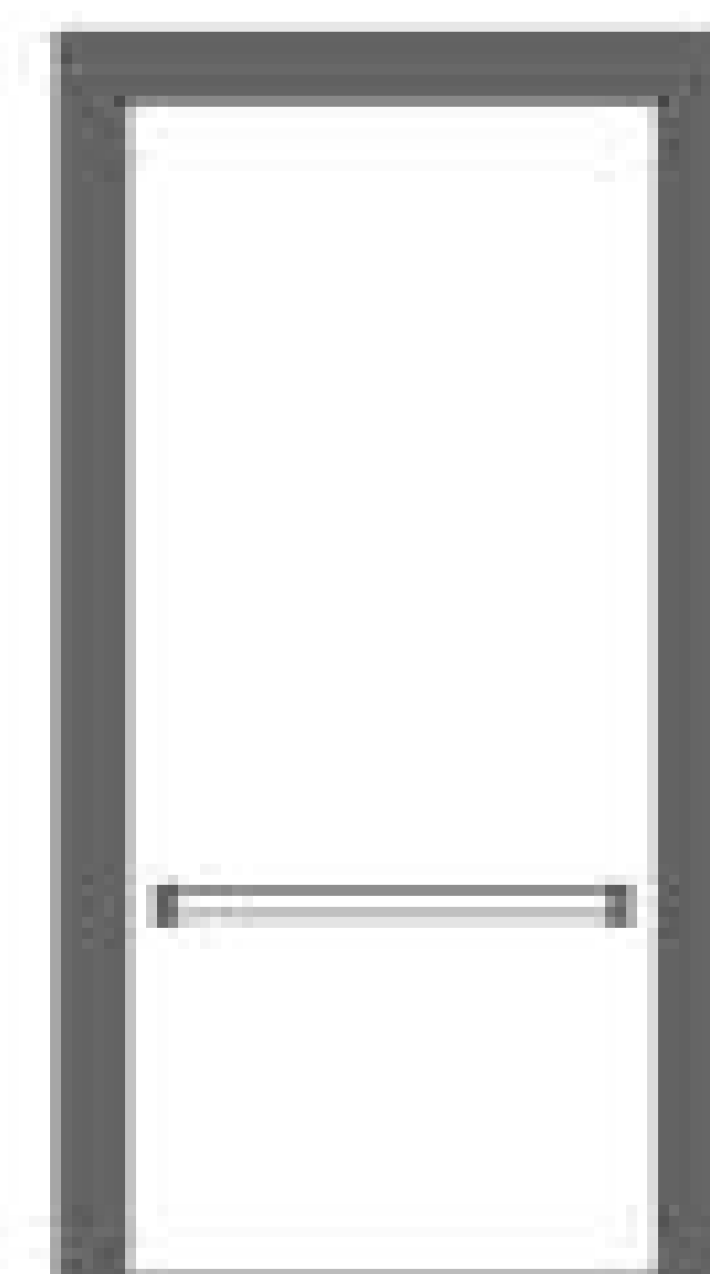
Maniglione antipanico



Maniglione antipanico su anta principale e scrocco alto e basso su anta secondaria

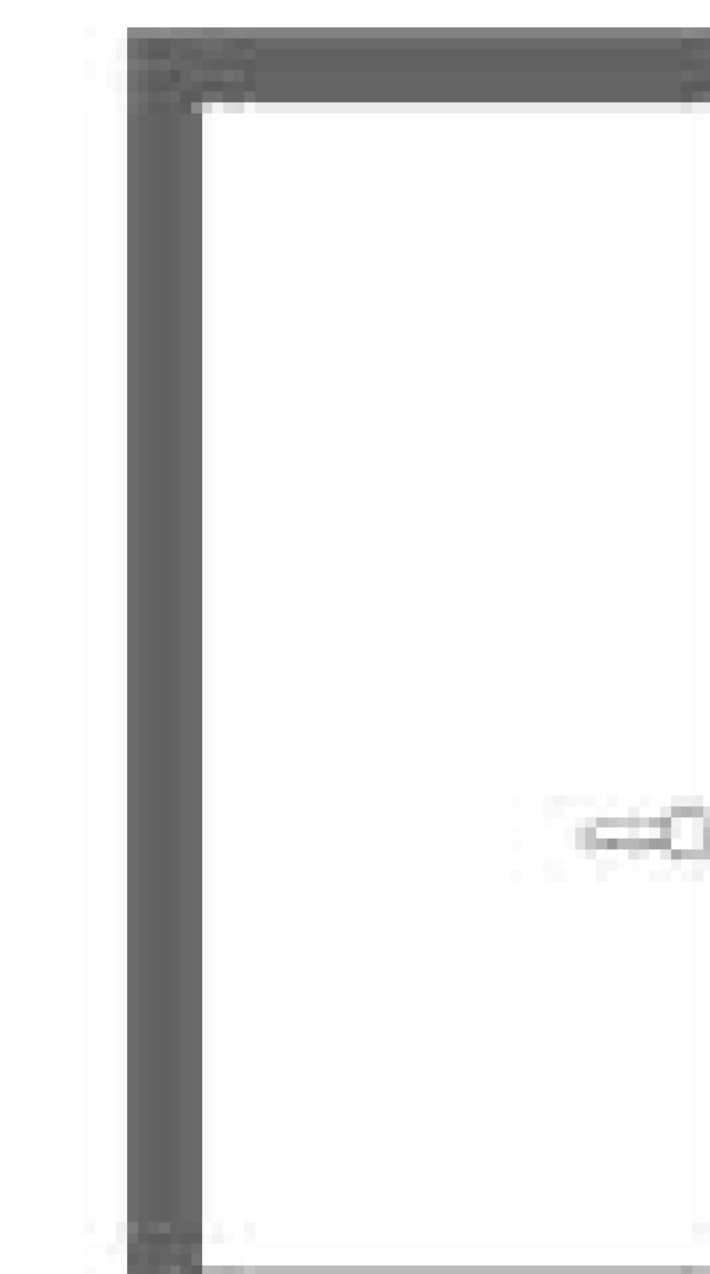


Maniglione trasversale fisso a quota 75 cm

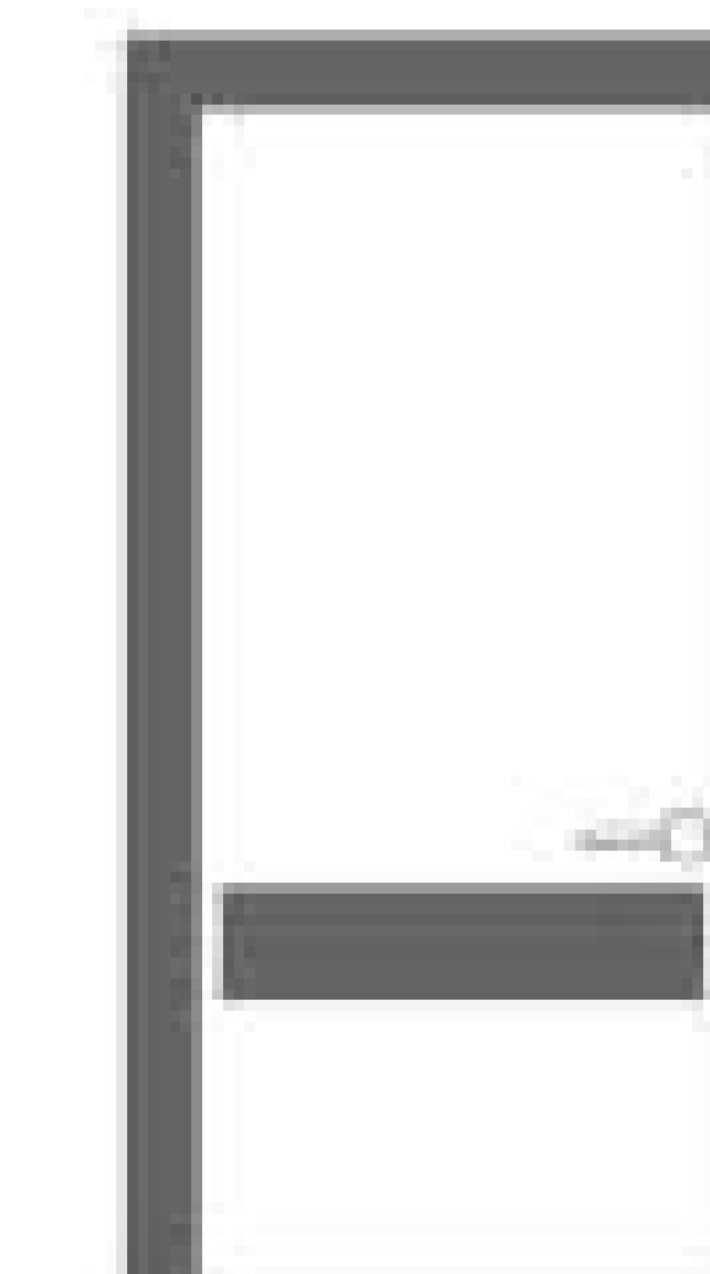


VARIE

Maniglia a quota 90 cm



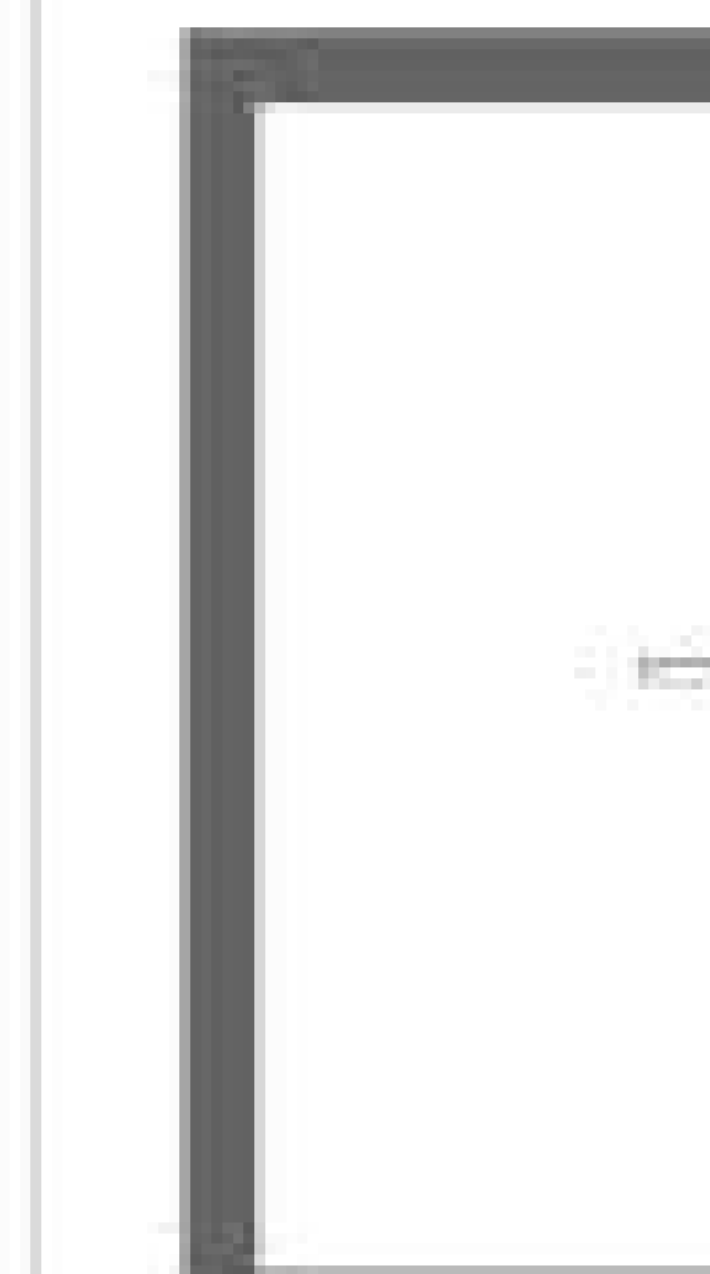
Piastre in alluminio h 15 cm



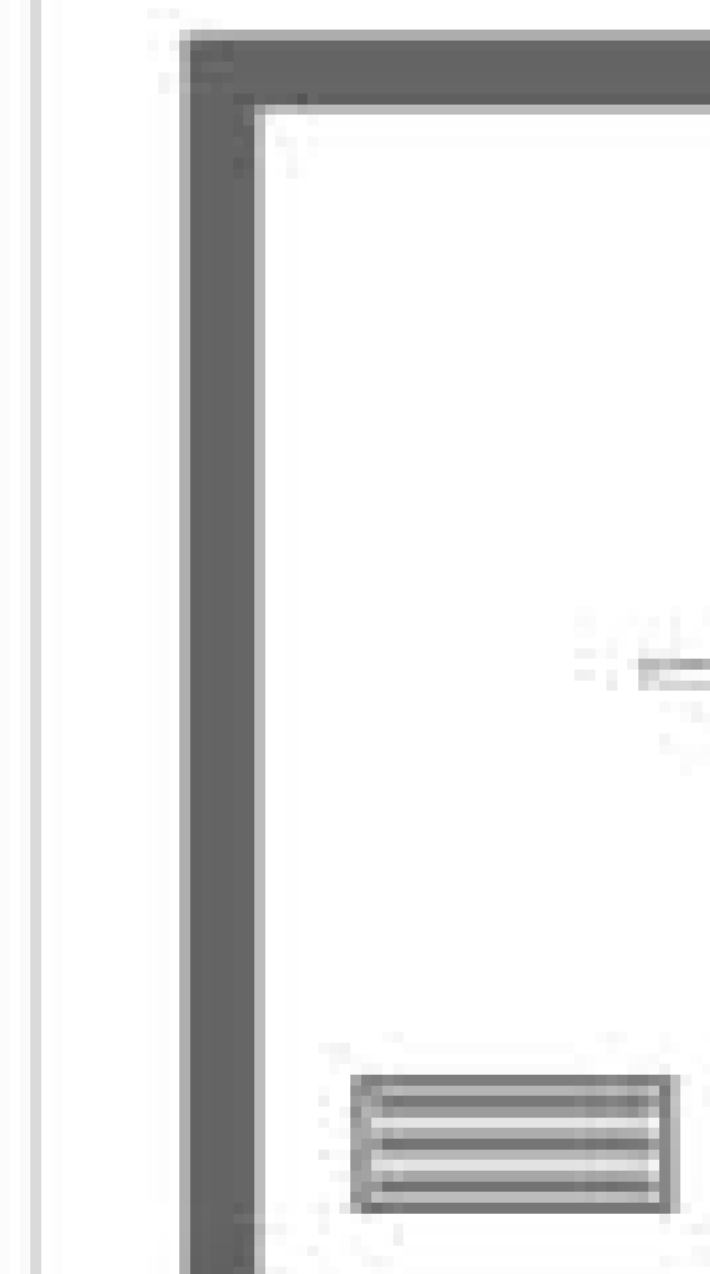
Piastre in alluminio h 40 cm



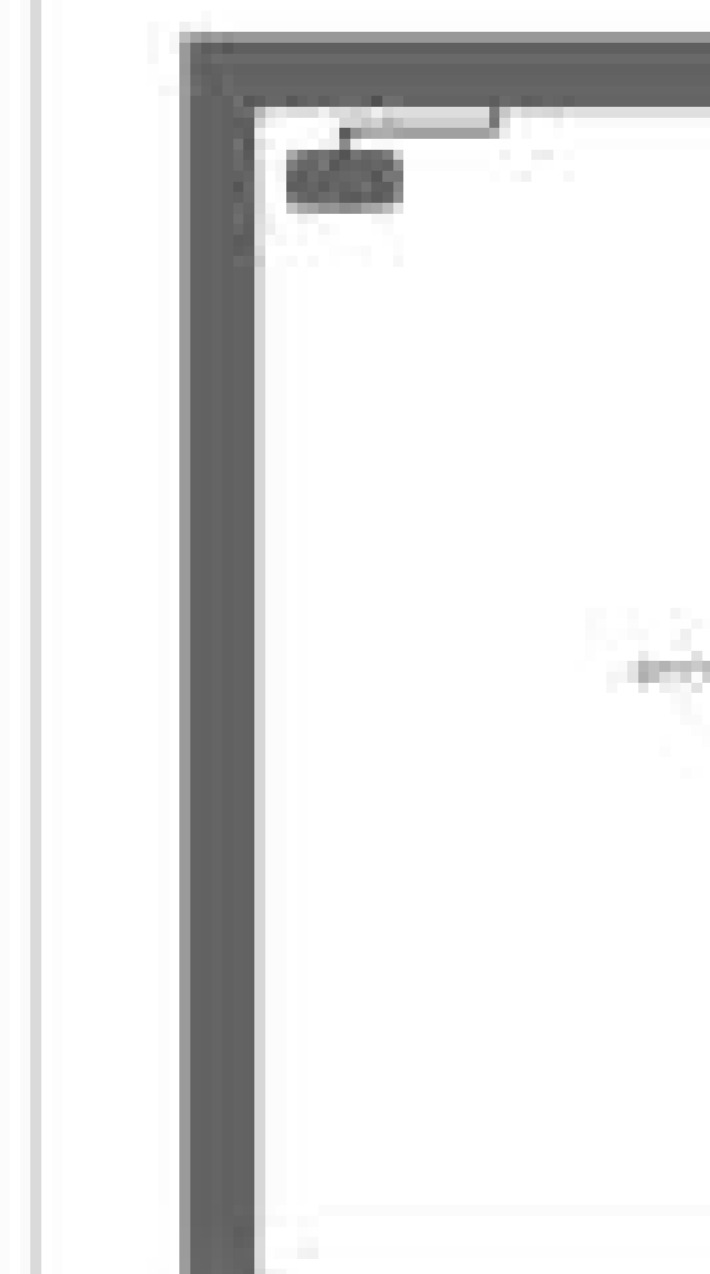
Maniglia a quota 105 cm



Griglia di aerazione in abs o alluminio



Chiudi-porta



V | VETRA-UNO

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo perimetrale dell'anta in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.

3 Anta in cristallo temprato float

- Spessore 6 mm certificato UNI EN 12600 classe 1Q2.
- Temperatura termica per la massima resistenza alla flessione e allo shock termico certificata UNI EN 12150-1.
- Massima sicurezza in caso di rottura con riduzione della lastra in piccoli frammenti non taglienti.

4 Guarnizione di battuta antislam

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere a vista

- In alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.

Colori

Infinite soluzioni visive per arredare gli spazi

LAMINATI

Ante modello HEAVY / HYDRO HPL H.T. / RADIUS



SUR RICHIESTA

qualsiasi colore in catalogo produttore laminato.

LAMINATI EFFETTO LEGNO

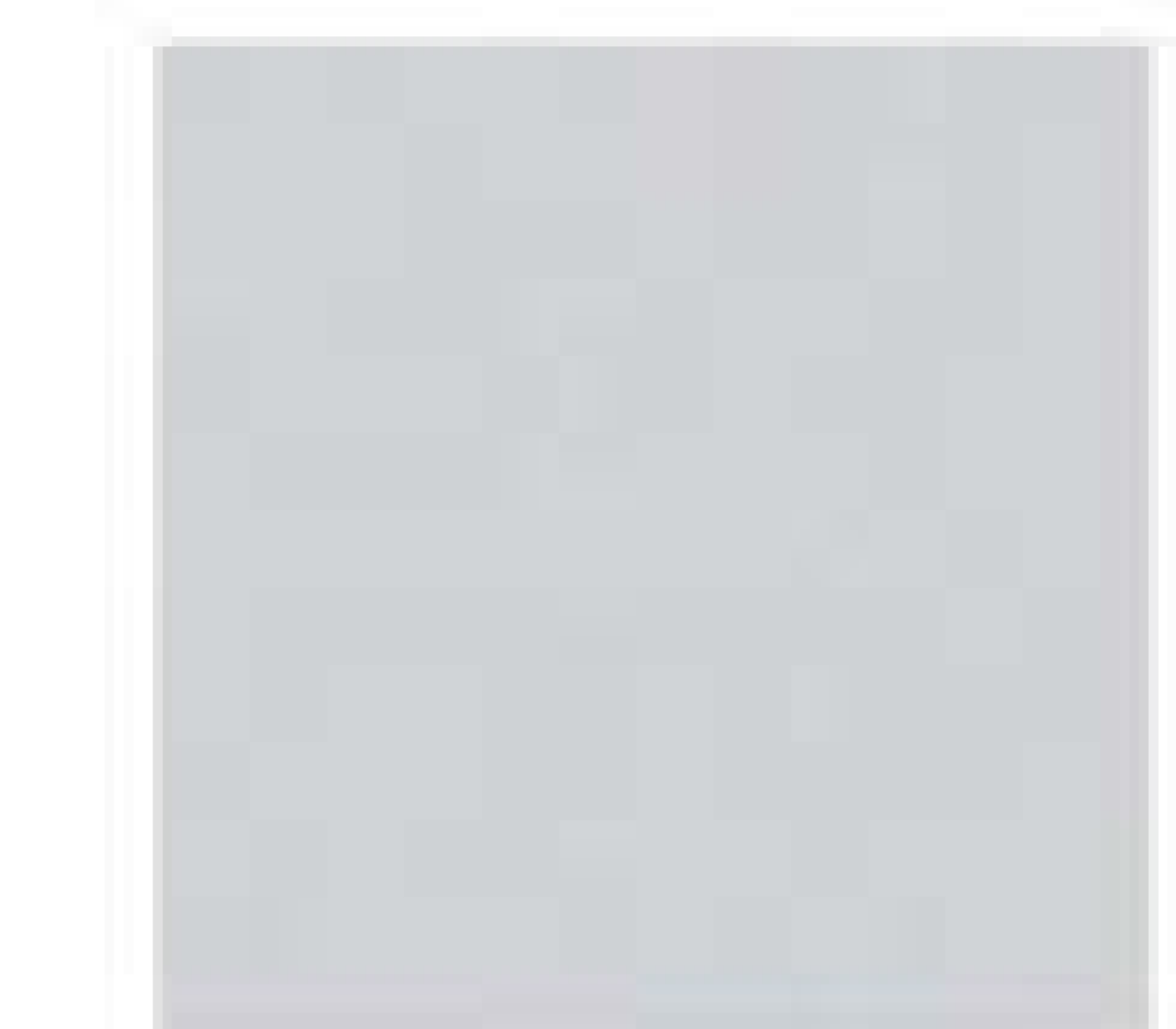
Ante modello HEAVY / HYDRO HPL H.T. / RADIUS



I laminati effetto legno sono rappresentativi di una più ampia gamma e vincolati alla disponibilità di magazzino del produttore.

ALLUMINIO

Stipiti e bordi anta



SUR RICHIESTA

- Verniciatura qualsiasi colore RAL
- Anodizzazione effetto acciaio, titanio, argento lucido e altri tipi di anodizzazione

PVC E LAMINATO MELAMINICO

Anta modello LIGHT / Profili serie FLEXA



RESINA SINTETICA

Bordo anta serie LINEA / PLANA



Rational

Le porte Connecticut sono progettate per essere compatibili con la maggior parte degli accessori di qualità in commercio

	STIPITE	STRUTTURA ANTA	BORDO ANTA
VETRA-UNO	•	•	•
VETRA-PRO	•	•	•
VETRA-LUX	•	•	
PLANA	•	•	•
LINEA	•		•
QUADRA	•	• • •	•
FLEXA		•	•
RADIUS	•		
Alluminio			
PVC			
Vetro			
Light			
Heavy			
Hydro			
Hydro HPL HT			
Schemmata plombato			
Alluminio a sommonte			
Alluminio complanare			
Resina a filo anta			
PVC a sommonte			



spaceinfissi.com

SPACE INFISI

Via Vincenzo Toffetti, 2 - 20139 - Milano

Tel. 02 35941195 / 02 35941159 - Cet. 02 3594113 - Email. info@spaceinfissi.com