

HenryGlass®

APERTURE CONTEMPORANEE

MANUALE TECNICO_2022
VITRA _MANHATTAN_ADELA _VESTA

Rev. 1.0 del 01.06.2022

MANHATTAN

PORTE SCORREVOLI ESTERNO MURO

Scorrimento INSIDE

Scorrimento completamente incassato nel cartongesso.
La particolarità di questo tipo di scorrimento consiste nell'aver tutti i sistemi di aggancio e di regolazione nascosti all'interno del profilo incassato: in questa maniera solo le ante restano visibili con un risultato di estrema pulizia formale.

Le porte scorrevoli esterno muro intelaiate singole, doppie o multiple sono realizzate su misura in vetro temperato di sicurezza, anche stratificato e rifinite con un profilo perimetrale in alluminio di minimo spessore che valorizza al massimo le qualità estetiche esclusive del vetro HenryGlass. I due modelli di maniglie Square ed Avenue sono elementi di design che si integrano perfettamente all'estetica del telaio.



Dati generali

PORTE SCORREVOLI ESTERNO MURO - INSIDE

ANTA	Larghezza: minima 400 mm - massima 1260 mm Altezza: minima 1900 mm - massima 3000 mm (per misure diverse contattare l'azienda)
SCORRIMENTO	Lunghezza binario: massima 5000 mm (in un unico pezzo)

Fig. 1.1 Prospetto misure e calcolo altezza anta.

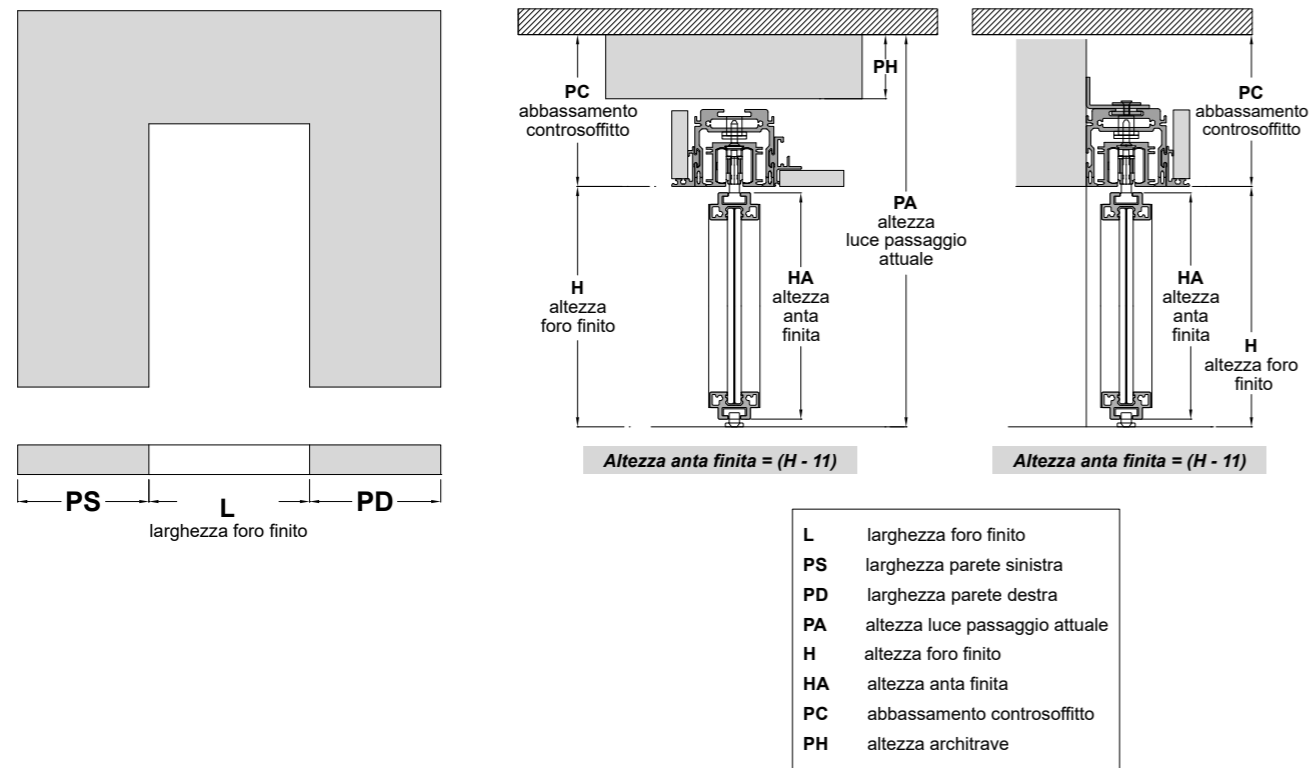


Fig. 1.2 Sormonti e calcolo misure.

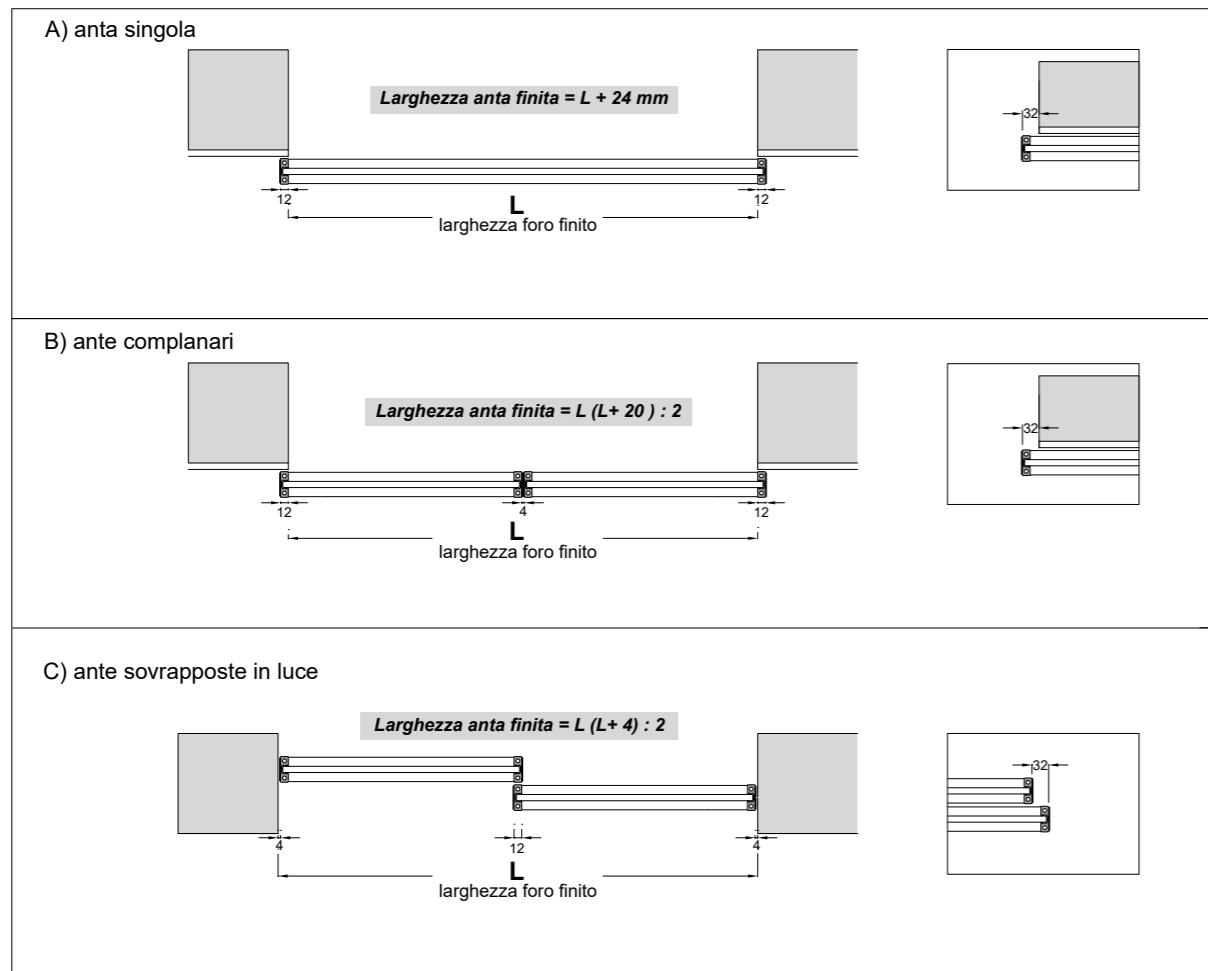


Fig. 1.3 Sormonti e calcolo misure.

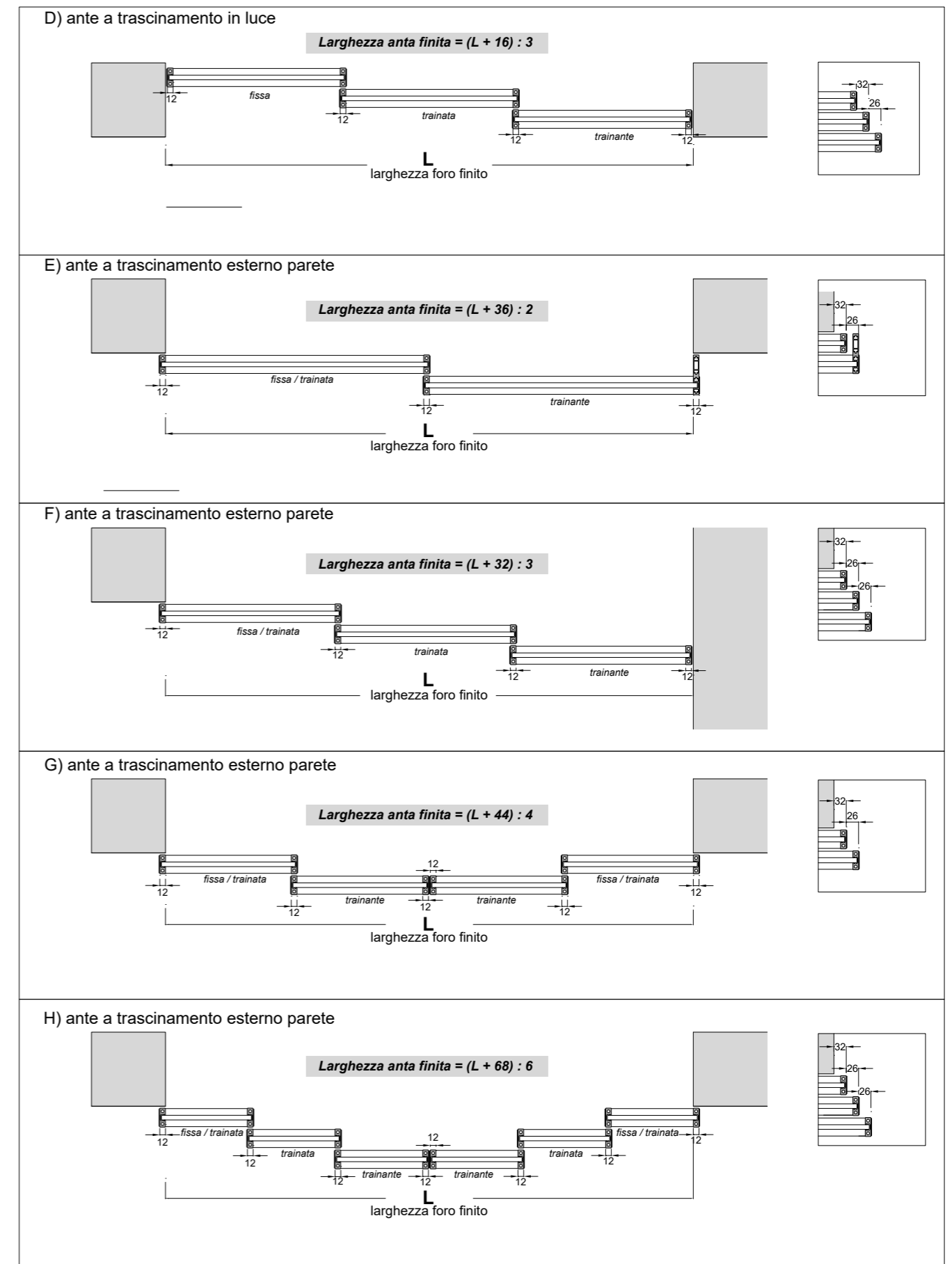


Fig. 2.1 Sezioni binari di scorrimento

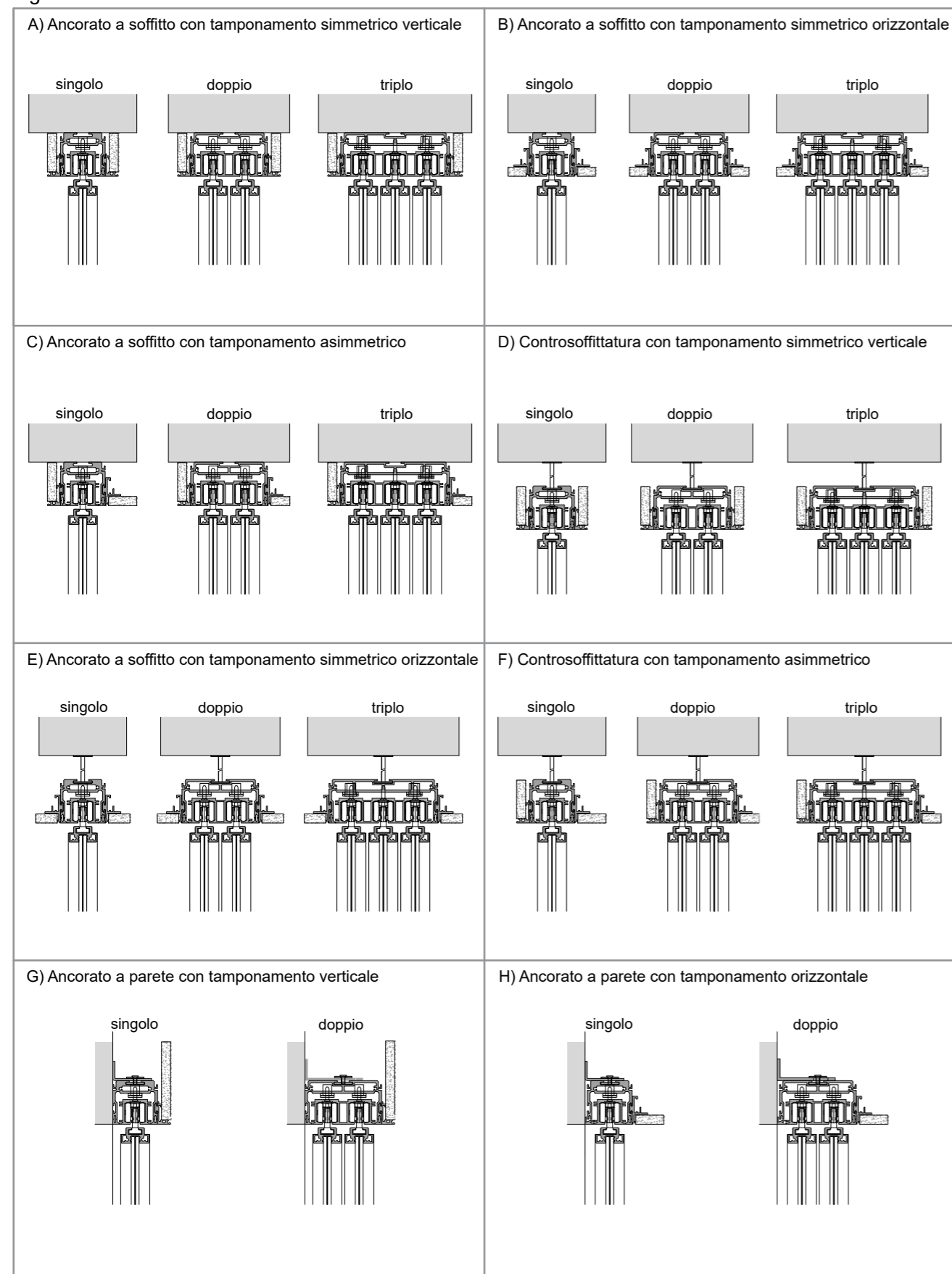


Fig. 2.2 Scorrimento su binario singolo - doppio - triplo

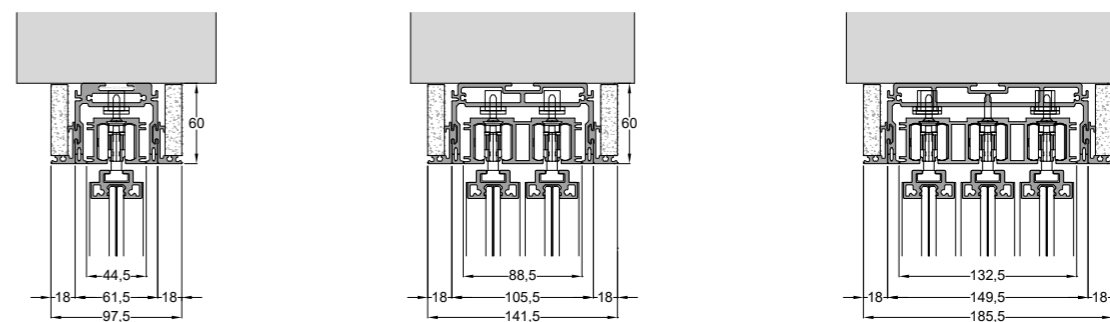
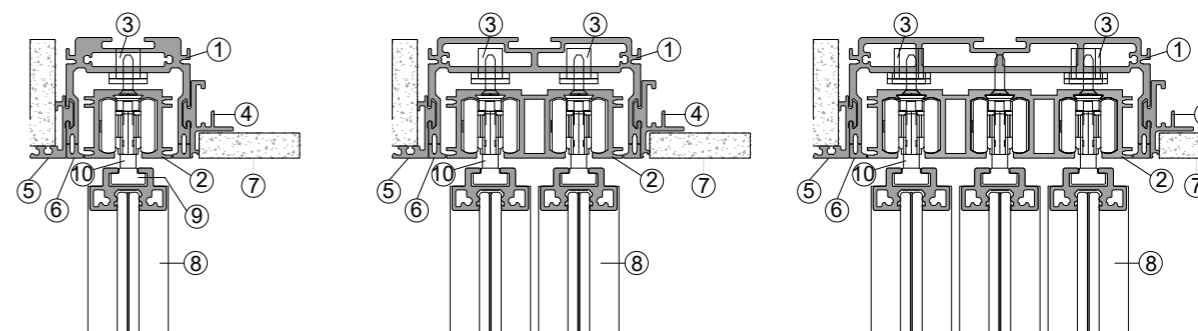


Fig. 2.3 Scorrimento su binario singolo - doppio - triplo



Lista elementi:

- 1) Profilo supporto binario
- 2) Binario
- 3) Rapid Block 8 consente la messa in bolla del binario
- 4) Porta cartongesso orizzontale
- 5) Porta cartongesso verticale
- 6) Profilo di copertura
- 7) Cartongesso (spessore 13 mm)
- 8) Anta
- 9) Staffa per ancoraggio anta
- 10) Vite per la registrazione in altezza

Fig. 2.4 Particolari per il fissaggio

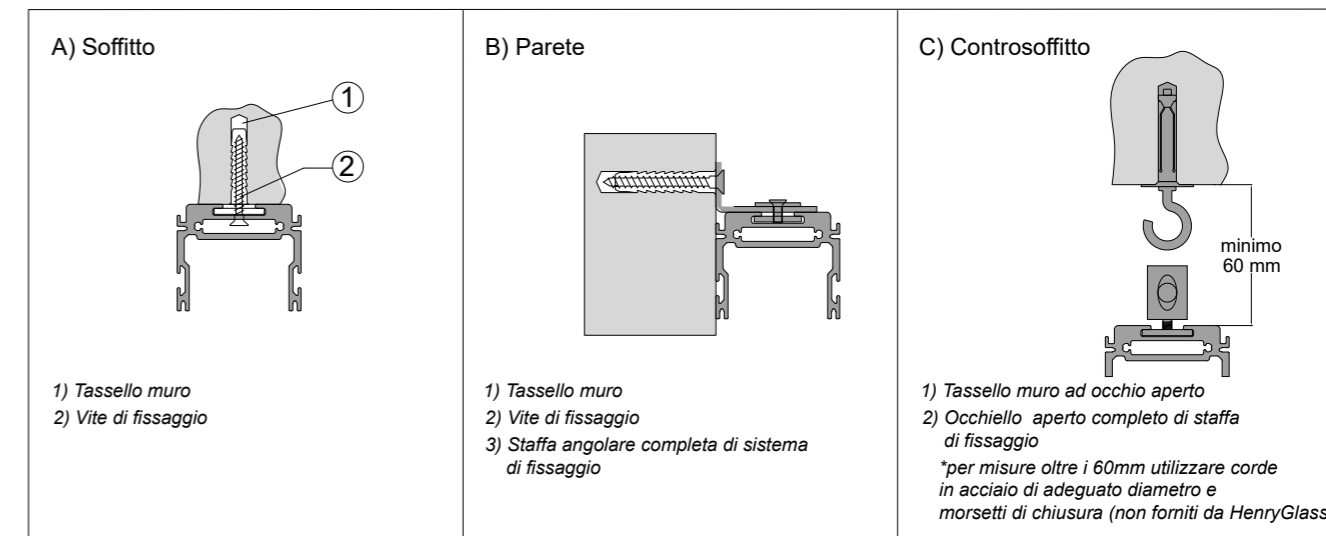


Fig. 3.1 Maniglie.

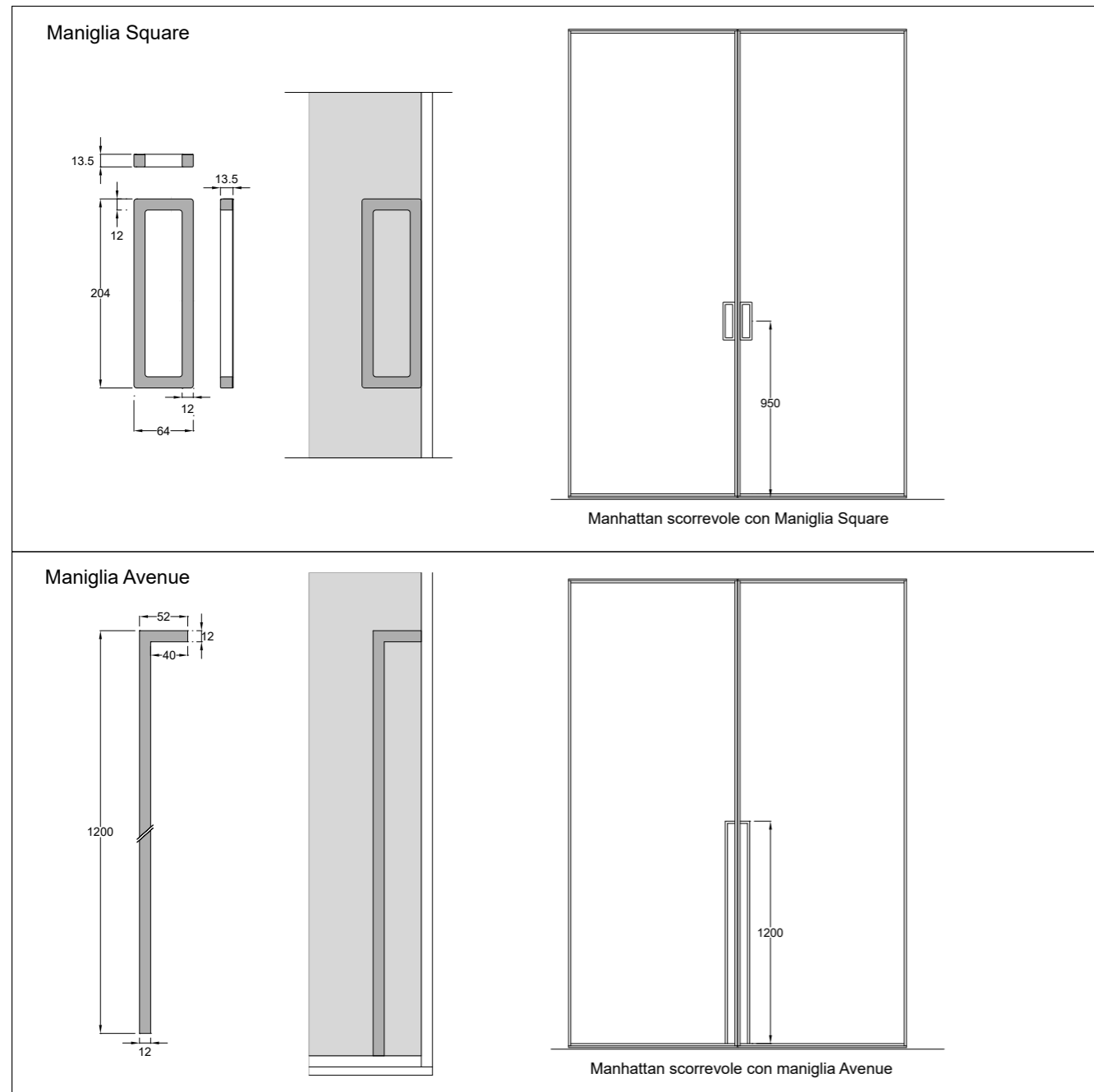
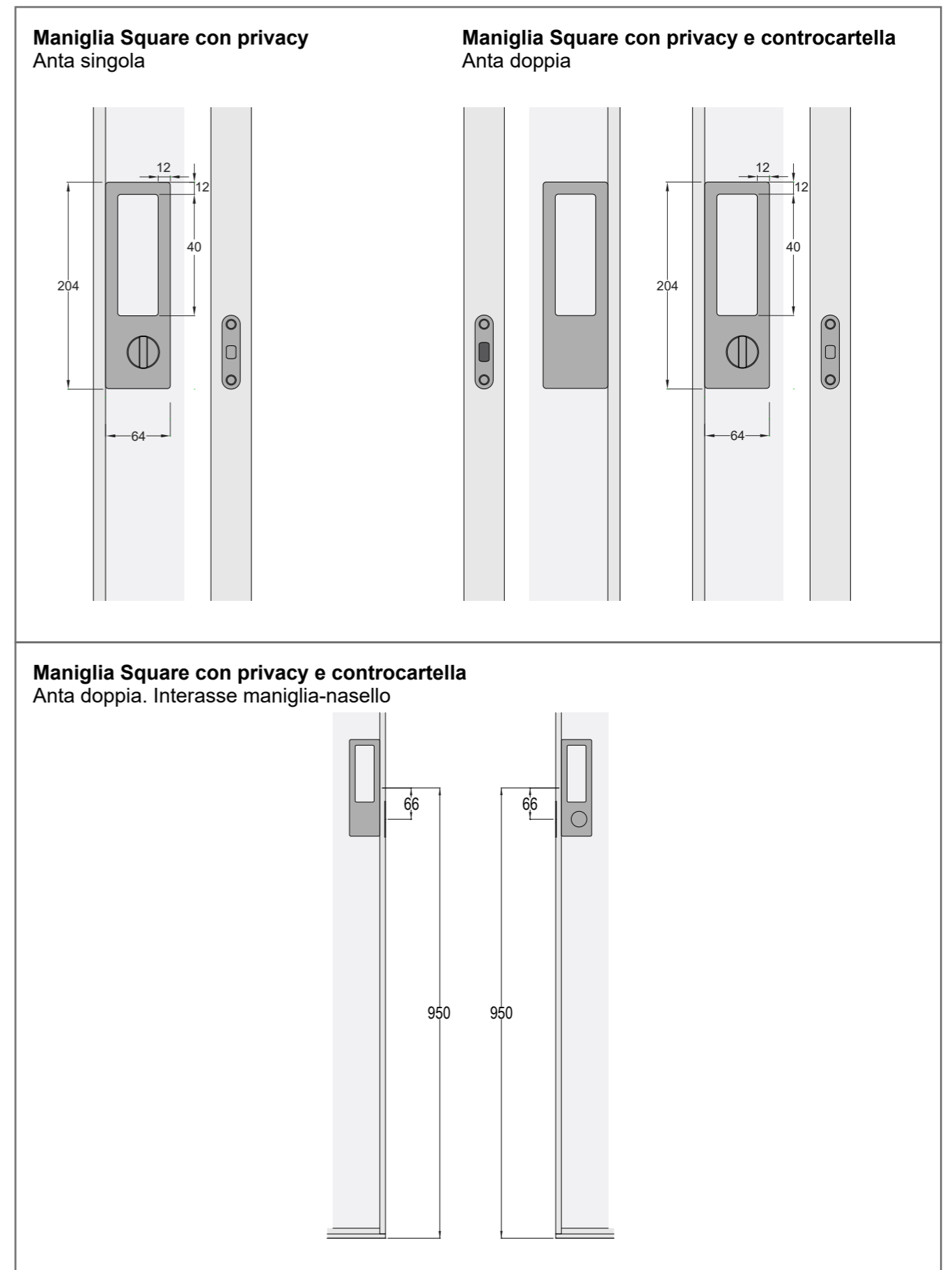
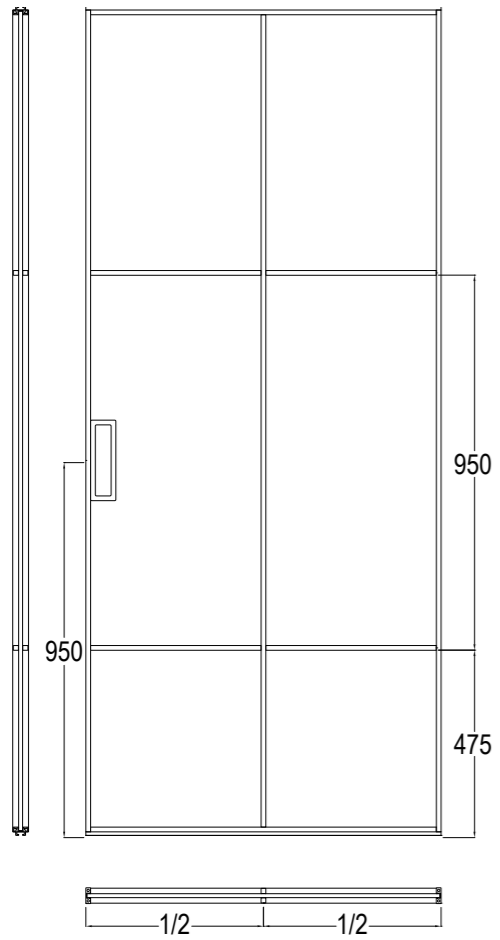


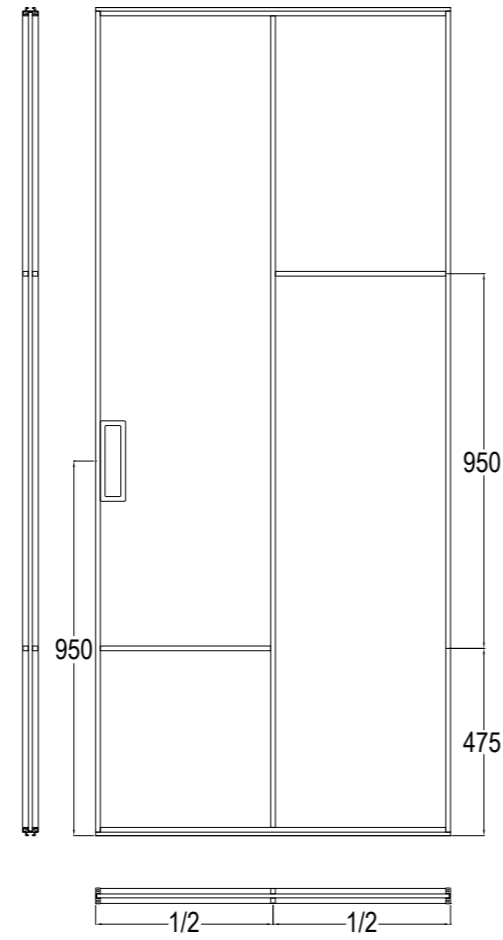
Fig.3.2 Maniglia Square con sistema di chiusura.



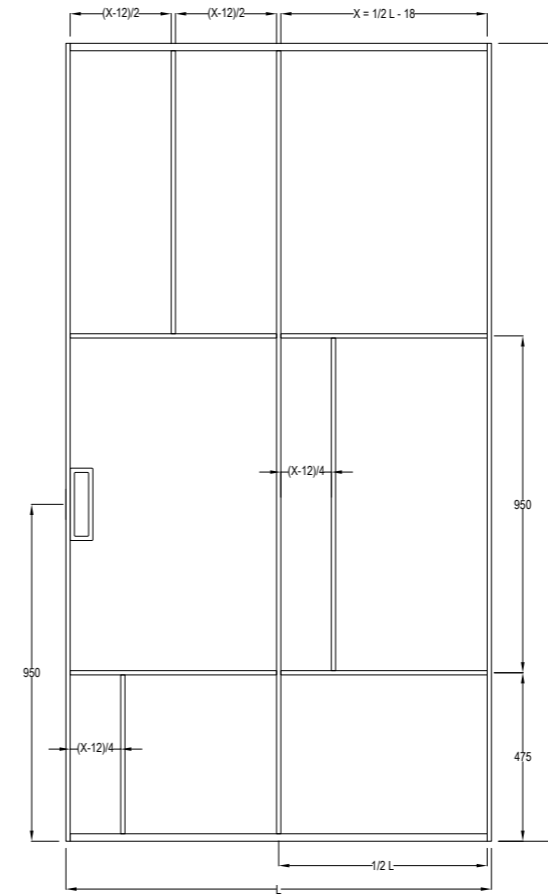
GRID 01



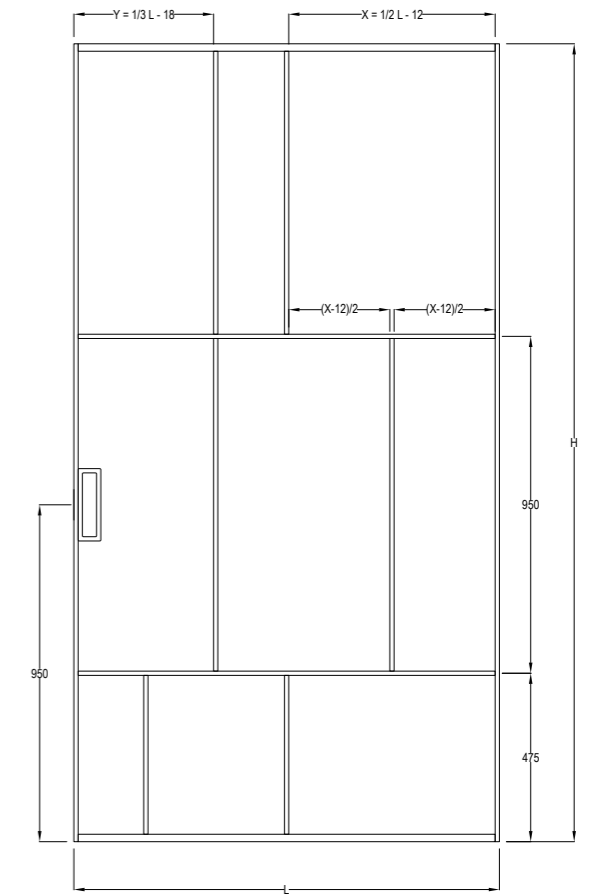
GRID 02



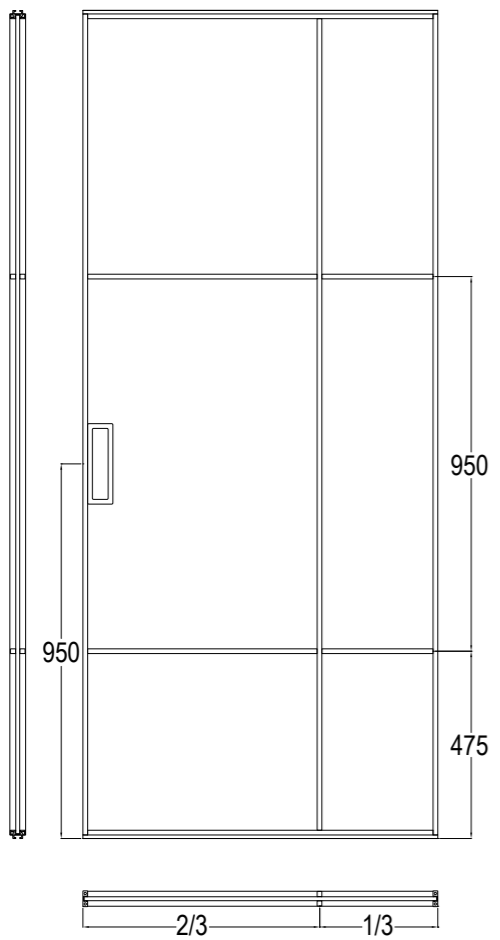
GRID 05



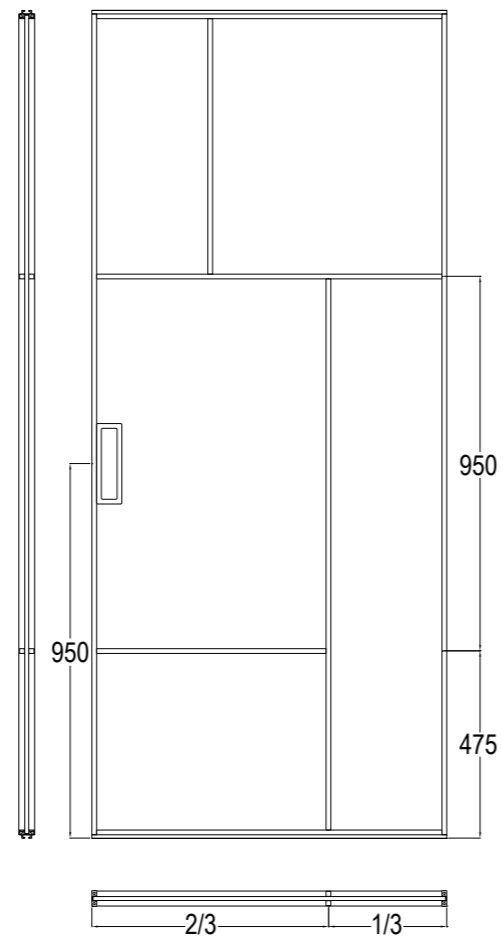
GRID 06



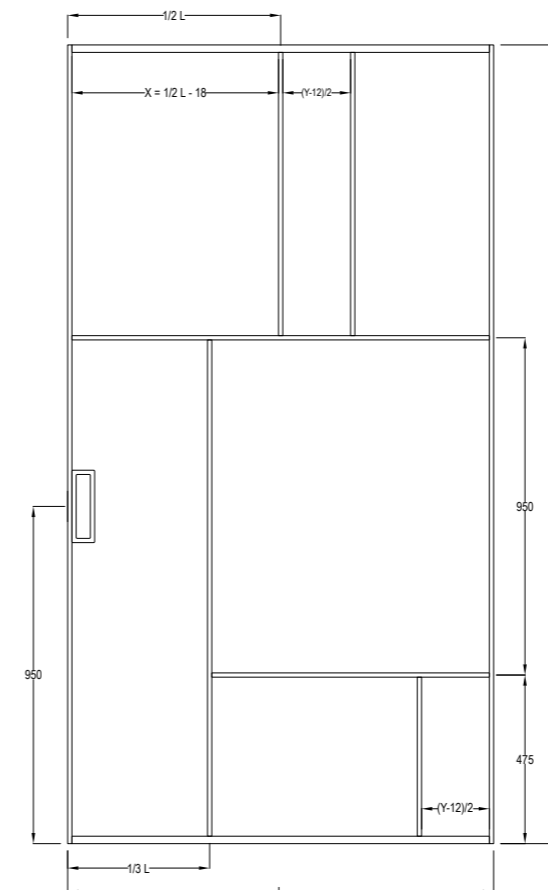
GRID 03



GRID 04



GRID 07



GRID 08

