

HenryGlass®

APERTURE CONTEMPORANEE

MANUALE TECNICO_2022
VITRA _MANHATTAN_ADELA _VESTA

Rev. 1.0 del 01.06.2022

MANHATTAN

PORTE A BILICO

Una cerniera-pivot invisibile, inserita a scomparsa nel profilo perimetrale ed installabile sia al centro che a lato, consente la rotazione dell'anta sul proprio asse rendendo questa tipologia di apertura estremamente impattante a livello estetico.

Certificate per garantire una portata fino a 150 kg, le porte a bilico possono raggiungere dimensioni notevoli, dando vita ed aperture estremamente interessanti a livello progettuale.

Non necessitano di cornici né stipiti, ma volendo possono essere abbinati allo stipite Cube che ne vincola l'apertura.

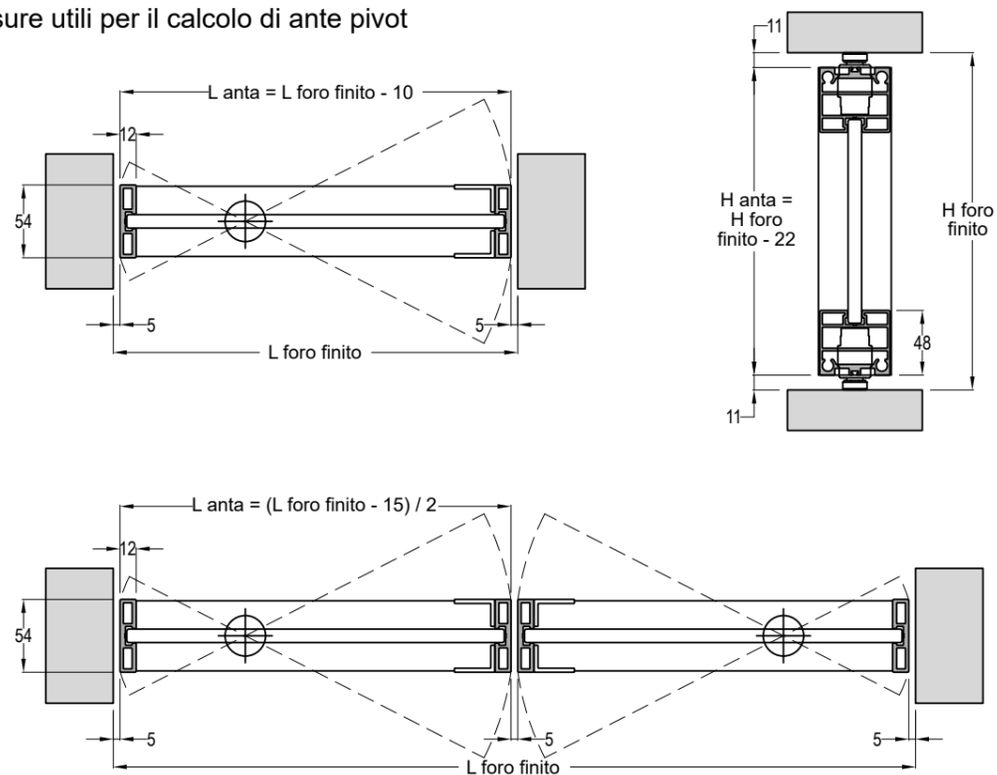
Diverse le finiture di accessori e profili.



Dati generali

PORTE A BILICO		
ANTA	Larghezza: minima 750 mm - massima 1300 mm Altezza: minima 1900 mm - massima 3000 mm (per misure diverse contattare l'azienda)	
STIPITI	CUBE	Larghezza foro finito: massima 1380 mm Altezza foro finito: massima 3000 mm Spessore muro: qualunque spessore

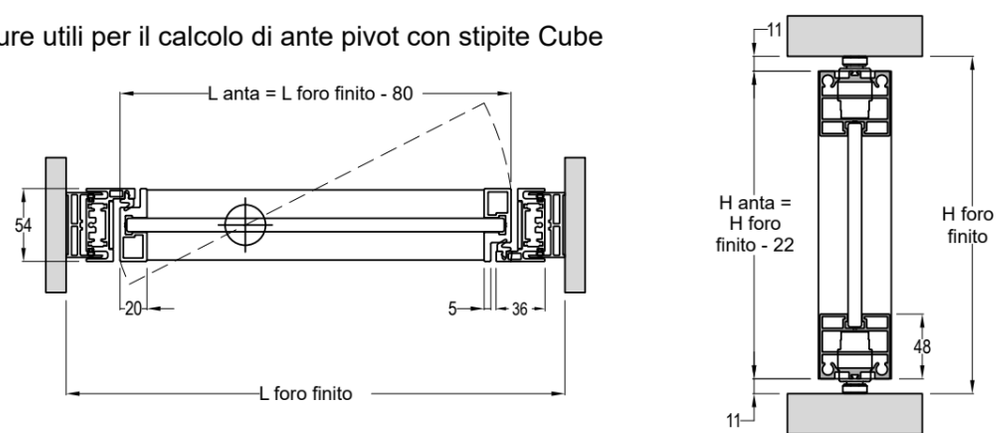
Fig. 1.1 Misure utili per il calcolo di ante pivot



Tab. 1.1

CALCOLO MISURA ANTA SENZA STIPITE		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	L foro - 10	(L foro - 15) / 2
altezza anta	H foro - 22	H foro - 22

Fig. 1.2 Misure utili per il calcolo di ante pivot con stipite Cube



Tab. 1.2

CALCOLO MISURA ANTA con stipite CUBE	
	anta singola
larghezza anta	L foro - 80
altezza anta	H foro - 22

Fig. 1.3 Dettaglio foratura pavimento e soffitto

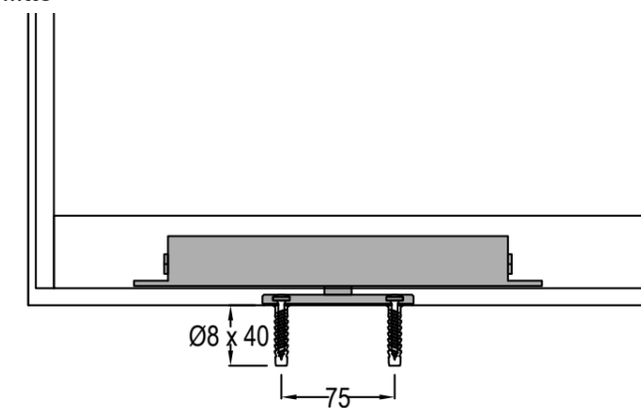
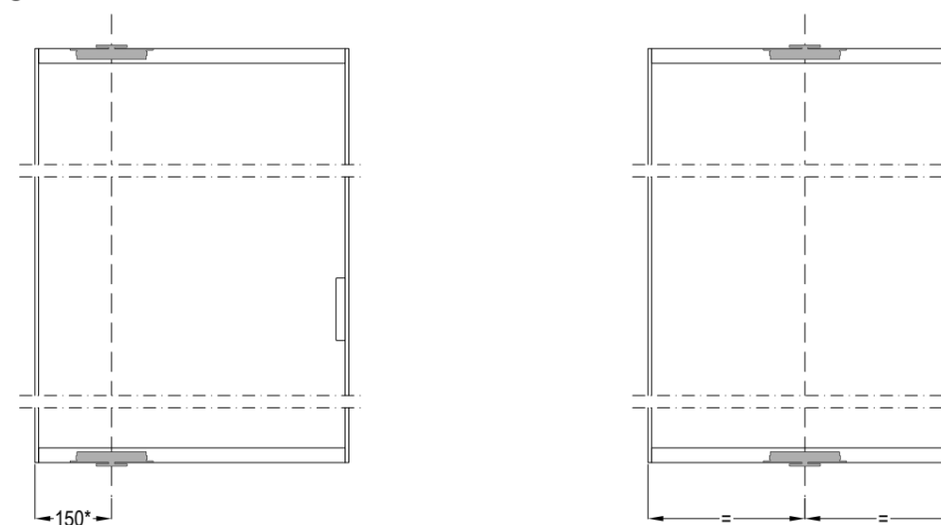
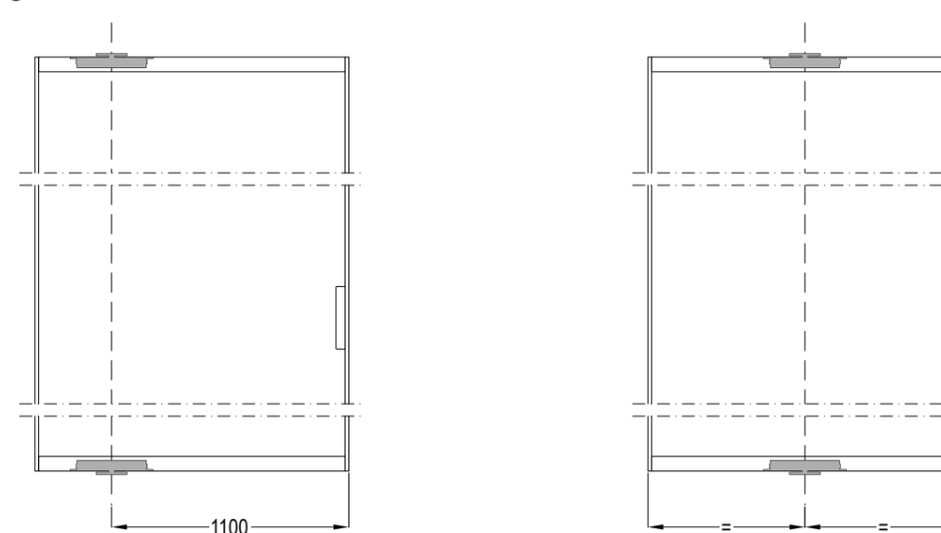


Fig. 1.4 Posizione cerniera

Larghezza anta fino a 1250 mm

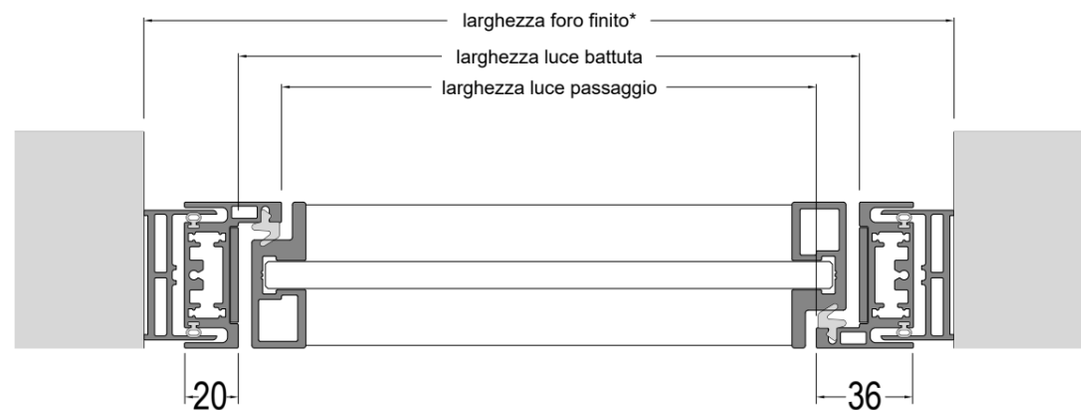


Larghezza anta oltre 1250 mm



*160 se anta con fissaggio su stipite cube

Fig. 1.5 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti Cube



Cube è stato concepito per essere installato in un vano non grezzo ma finito (intonaco o altro materiale di rivestimento)

Fig. 1.6 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti Cube

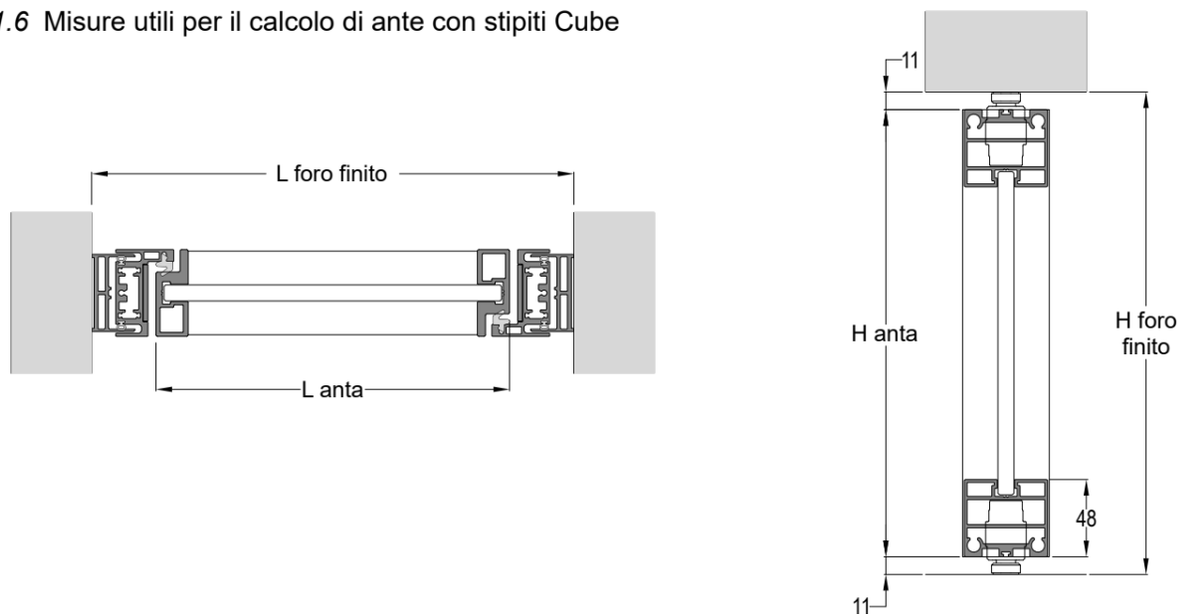


Fig. 1.7 Telescopicità stipite PER MONTANTE VERTICALE

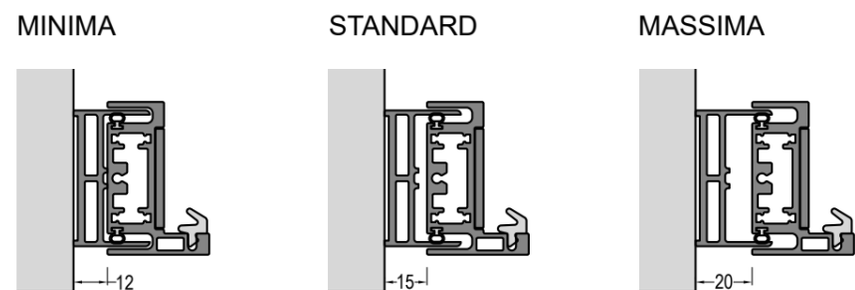


Fig. 1.8 Maniglie



Fig. 1.9 Maniglia Slim

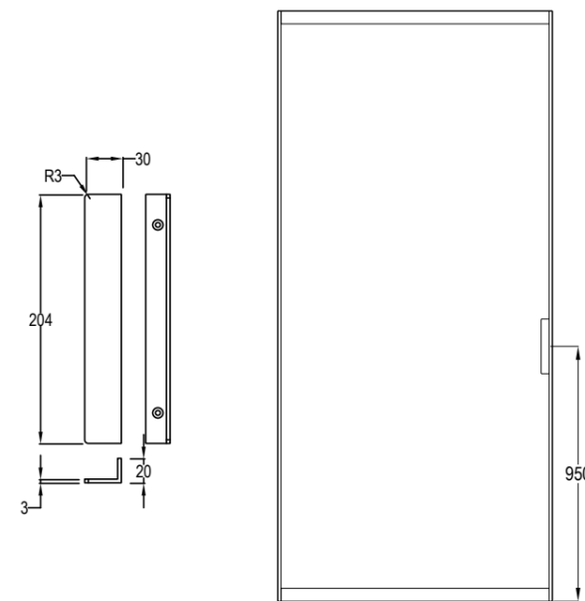
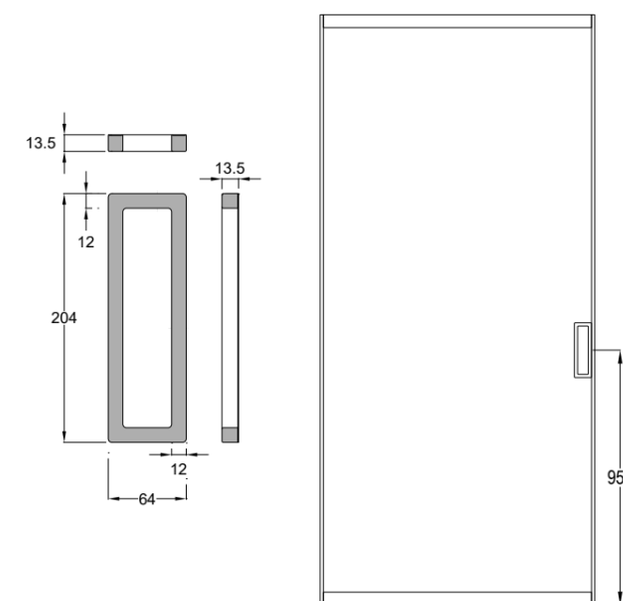
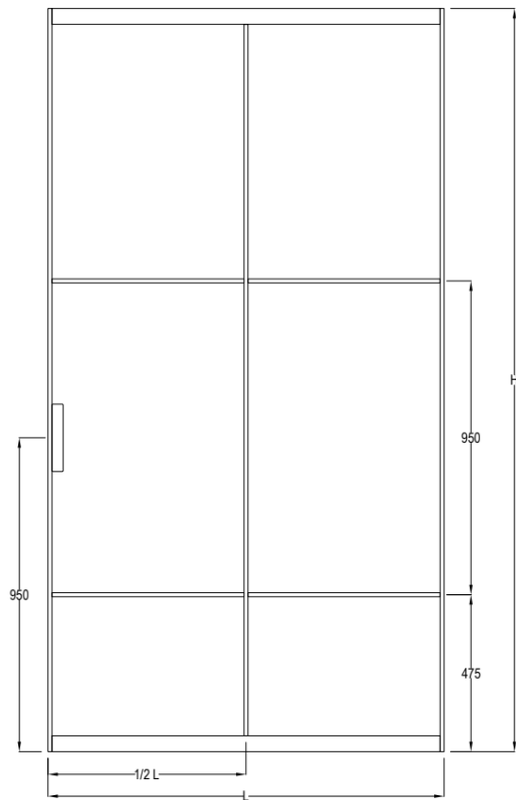


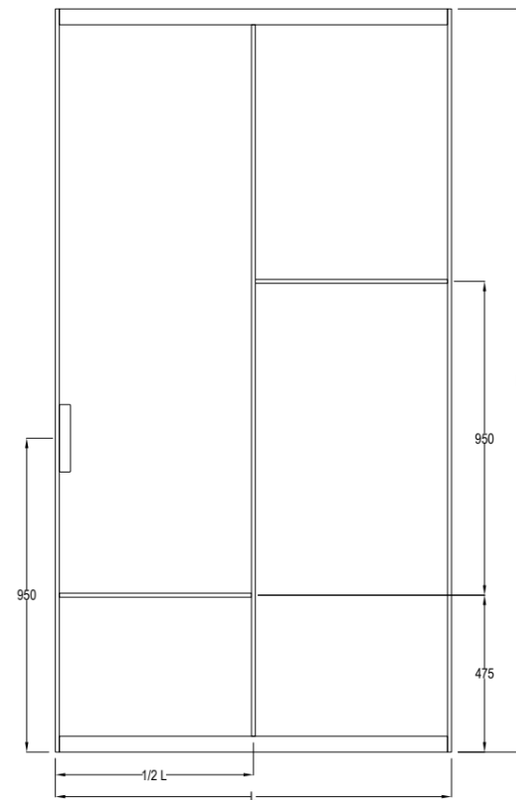
Fig. 1.9 Maniglia Square



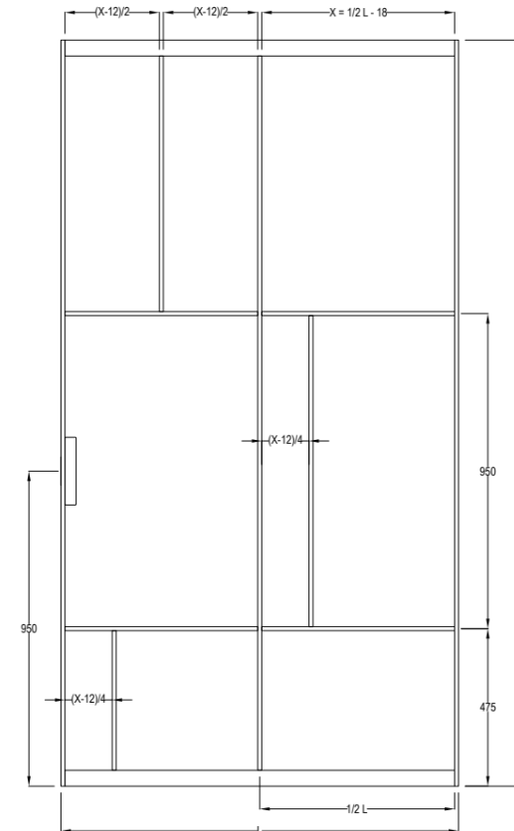
GRID 01



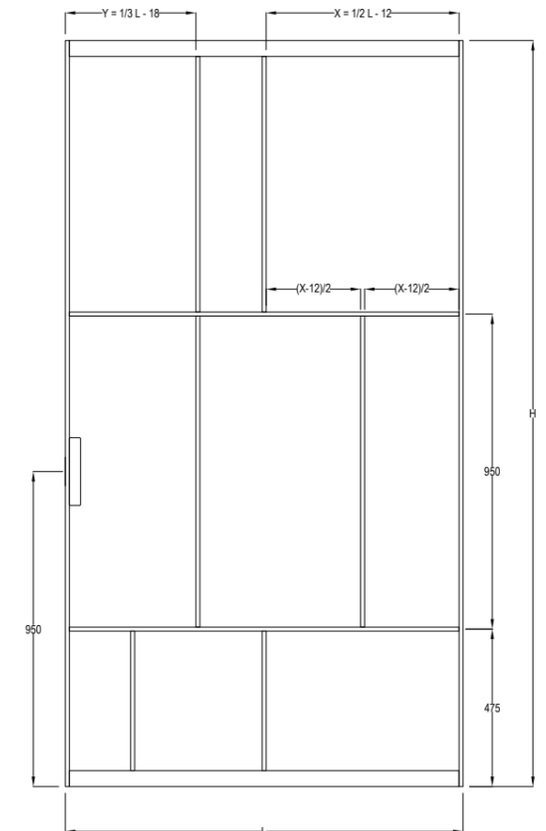
GRID 02



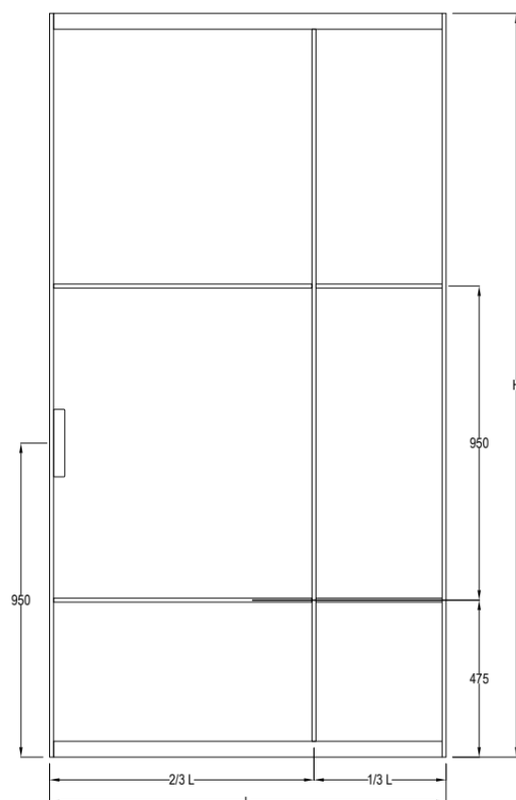
GRID 05



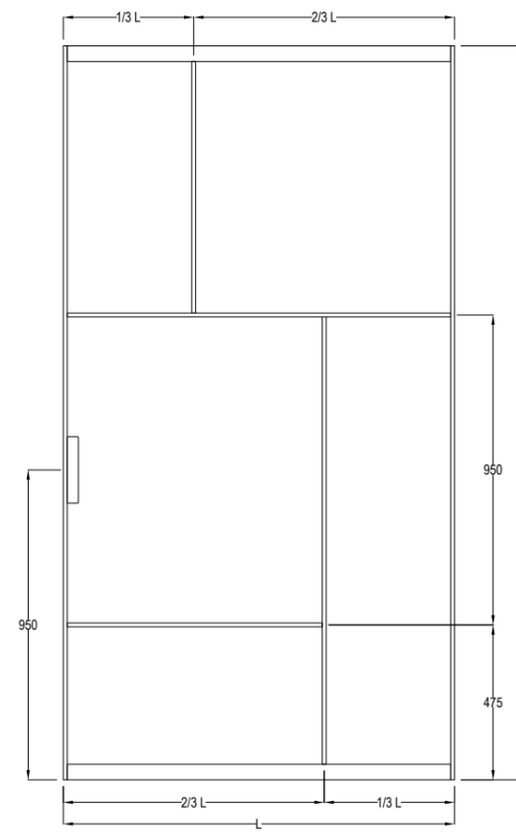
GRID 06



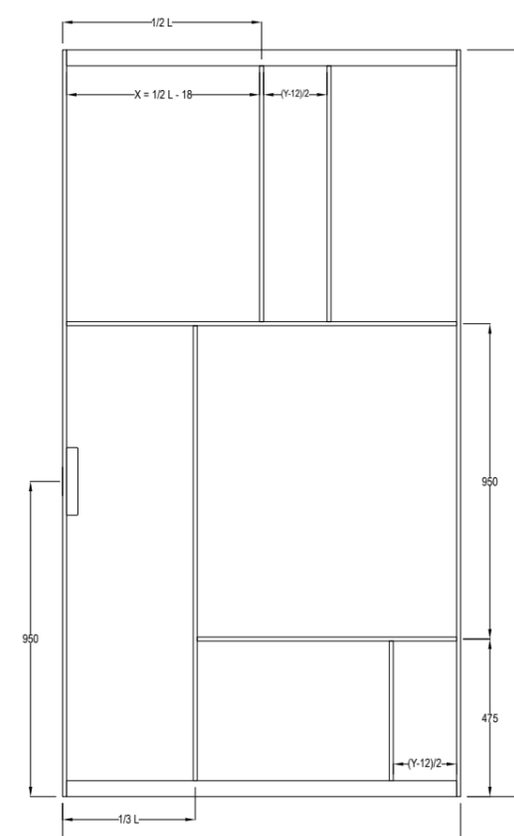
GRID 03



GRID 04



GRID 07



GRID 08

