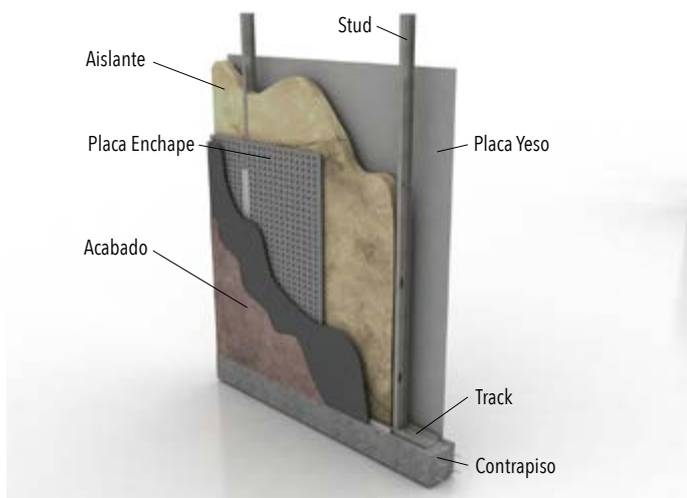


MAXIWALL

Método constructivo ultraliviano para paredes interiores y cielo falso.

PARTES DEL SISTEMA



Está compuesto por perfiles de chapa de acero galvanizado de bajo espesor en placas de yeso. Adicionalmente se pueden usar otros componentes tales como: Aislantes y acabados.

APLICACIONES

Paredes interiores:

Ideal para paredes y divisiones en diferentes tipos de edificaciones.



Se pueden realizar acabados arquitectónicos exigentes, de manera muy sencilla.

Cielo falso:

Ideal para techos interiores de edificaciones con acabados arquitectónicos de alta calidad.



BENEFICIOS - CONSTRUCTOR

- Bajo desperdicio en obra
- Estructura y edificación liviana
- Construcción limpia y amigable con el ambiente
- Alta calidad en acabados
- Versatilidad en diseños arquitectónicos
- Reducción en tiempo de construcción: Hasta el 30% más rápido que el método tradicional
- Permite la prefabricación de paneles de acuerdo a lo requerido

BENEFICIOS - USUARIO

- Seguridad ante sismos
- Confort térmico y acústico
- Facilidad de ampliaciones y remodelaciones
- Impide la proliferación de hongos y plagas
- Amigable con el ambiente

DIMENSIONES

Perfiles Maxiwall son elaborados con materia prima pre galvanizada (Z120) y cumplen con las especificaciones de la norma ASTM C645.

STUD - PARED

ESPESOR	ALMA (A)	ALA (B)	PESO	LONGITUD	PESO
mm	mm	mm	kg/m	m	unitario
0.45	41	32	0,41	2,44	1,00
	64	32	0,49	2,44	1,20
	92	32	0,60	2,44	1,46
0.75	41	32	0,62	2,44	1,51
	64	32	0,75	2,44	1,83
	92	32	0,91	2,44	2,22

TRACK - PARED

ESPESOR	ALMA (A)	ALA (B)	PESO	LONGITUD	PESO
mm	mm	mm	kg/m	m	unitario
0.45	42	25	0,33	2,44	0,81
	65	25	0,42	2,44	1,02
	93	25	0,52	2,44	1,27
0.75	42	25	0,51	2,44	1,24
	65	25	0,64	2,44	1,56
	93	25	0,80	2,44	1,95

ÁNGULO - PARED

ESPESOR	LADO	PESO	LONGITUD	PESO
mm	mm	kg/m	m	unitario
0.45	25	0,19	2,44	0,46

ÁNGULO - CIELO

ESPESOR	LADO	PESO	LONGITUD	PESO
mm	mm	kg/m	m	unitario
0.45	23	0,17	3,00	0,51

CANAL DE CARGA (PRIMARIO)

ESPESOR	LADO A	LADO B	PESO	LONGITUD	PESO
mm	mm	mm	kg/m	m	unitario
0.71	41	11	0,36	3,66	1,32

OMEGA (SECUNDARIO)

ESPESOR	LADO	PESO	LONGITUD	PESO
mm	mm	kg/m	m	unitario
0.45	64	0,40	3,66	1,46