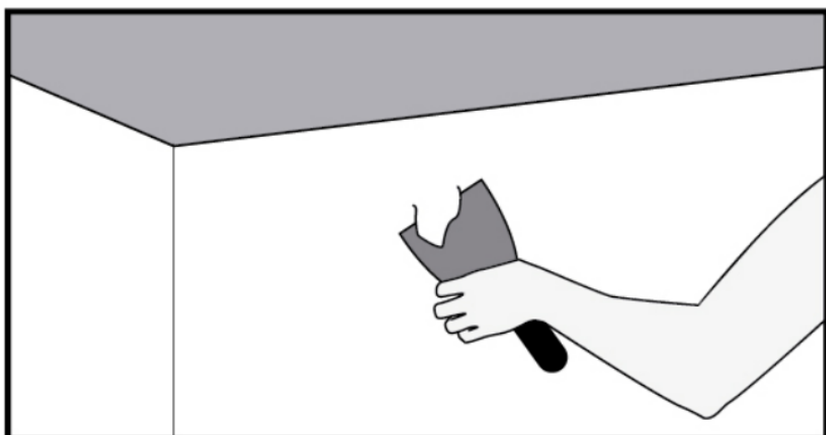


## Drywall Plus®

### CÓMO CONSTRUIR CIELORRASO JUNTA TOMADA

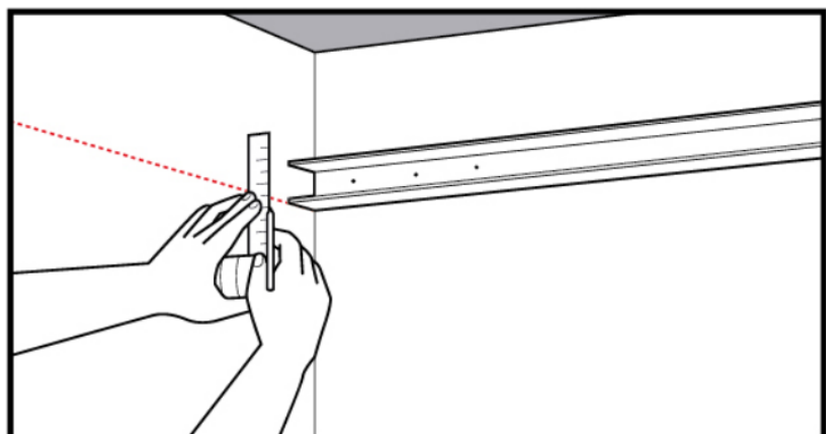


SOLUCIONES PARA  
**CONSTRUCCIÓN  
EN SECO**

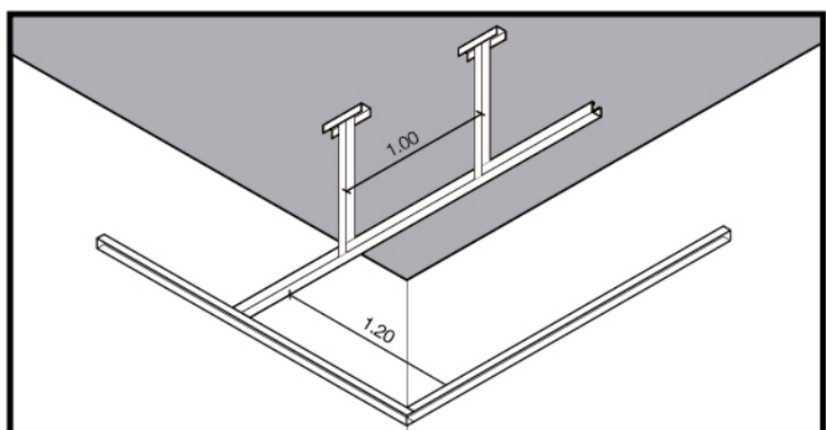


#### 01- CONSIDERACIONES PREVIAS.

Asegurá que las paredes a revestir se encuentren limpias y sin partes flojas.

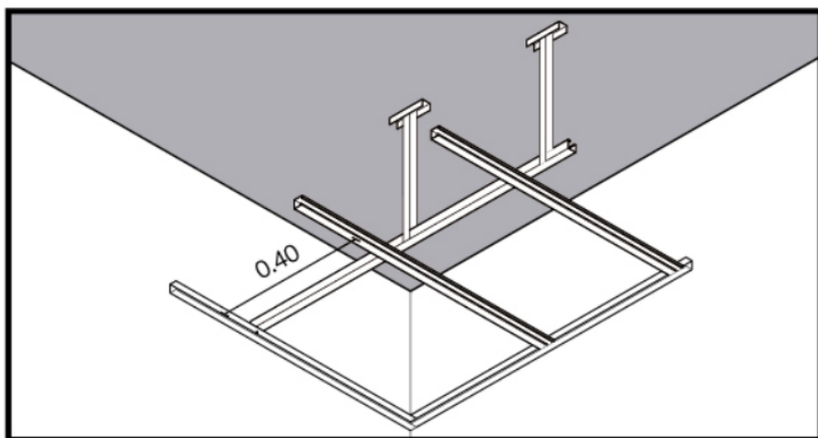


#### 02- REPLANTEÁ LA ALTURA DEL CIELORRASO Y FIJÁ LAS SOLERAS DE 35 MM LLAMADAS PERIMETRALES.



#### 03- COLOCÁ ESTRUCTURA PRIMARIA

Colocá a lo largo del ambiente montantes de 34 ("maestras"), fijados a la losa o estructura portante mediante tramos de montantes de 34 ("velas rígidas"). La separación entre maestras será de 1,2m y entre velas rígidas de 1m .



#### O4- SENTIDO PERPENDICULAR.

Colocá líneas de montantes de 34 en sentido perpendicular a las vigas maestras, separados entre sí 40 cm.

#### O5- PASÁ INSTALACIONES, COLOCÁ AISLACIÓN TERMOACÚSTICA, EMPLACÁ Y LISTO!

**IMPORTANTE:** Verificá la sujeción de las velas a la estructura portante o losa utilizando fijaciones adecuadas.

### DATOS ADICIONALES

Consumo para 1 m<sup>2</sup> de cielorraso con junta tomada.

MATERIAL NECESARIO	CONSUMO POR M <sup>2</sup>		SUP. A CONSTRUIR	CONSUMO TOTAL	UNIDADES COMERCIALES		MATERIAL NECESARIO	
	A	M	B	AXB=C	D		C/D=MATERIAL	
Solera de 35	1.10	M			26	M		M
Montante de 35	3.20	M			26	M		M
Tornillos T1 aguja	16	U			1	U		U
Tornillos T2 aguja	18	U			1	U		U
Fijación (tornillos y tarugo)	6	U			1	PI		PI
Placa de yeso	0.35	PI			1	U		U

### NERVADURAS CENTRALES

#### SOLERAS

- Facilita la colocación de las fijaciones al sustrato.
- Permite un mejor funcionamiento de los materiales de sellado utilizados para evitar puentes acústicos.



#### MONTANTES

- Mayor resistencia a la flexión y torsión.
- Brindan al instalador una referencia visible del eje del perfil.



Consultar a los fabricantes de placa de yeso por mayores detalles de instalación.