

CONSTRUCCIÓN EN SECO - CONSUMO DE MATERIALES

CONSUMO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN SECO POR m ²	ESTRUCTURA			
	Cada 0,40 m		Cada 0,48 m	
	Pared Simple Placa		Media Pared Simple Placa	
Soleras de 70 mm	1 m	1 m	1 m	1 m
Montantes de 69 mm	3 m	2,50 m	3 m	2,50 m
Tornillos T1	10 unidades	8 unidades	10 unidades	8 unidades
Tornillos T2	30 unidades	26 unidades	15 unidades	13 unidades
Cinta de papel microperforada	3,30 m	3,30 m	1,65 m	1,65 m
Masilla	1,80 kg	1,80 kg	0,90 kg	0,90 kg
Fijaciones	3,50 unidades	3,50 unidades	3,50 unidades	3,50 unidades
Placas de yeso	2,05 m ²	2,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²
Material aislante	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²
	Cielorraso Junta Tomada		Revestimiento sobre Estructura de 35	
Soleras de 35 mm	1 m	1 m	1 m	1 m
Montantes de 34 mm	3 m	2,50 m	3 m	2,50 m
Tornillos T1	10 unidades	8 unidades	10 unidades	8 unidades
Tornillos T2	15 unidades	13 unidades	15 unidades	13 unidades
Cinta de papel microperforada	1,65 m	1,65 m	1,65 m	1,65 m
Masilla	0,90 kg	0,90 kg	0,90 kg	0,90 kg
Fijaciones	3,50 unidades	3,50 unidades	3,50 unidades	3,50 unidades
Placas de yeso	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²
Material aislante	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²

VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS			
Muros		Entrepisos	
MATERIALES POR ml DE PARED h=2,65 m SEP MONTANTES 0,40 m		MATERIALES POR ml DE SEPARACIÓN DE VIGAS 0,40 m	
PGC 100x090	8,45 ml/m	PGC 200x1,25	2,88 ml
PGU 100x090	2,60 ml/m	PGU 200x0,89	1 ml
Tornillos T1 Mecha	15 un/m	Fenólico 18 mm o Placas cementicias 15 mm	1,05 m ²
Tornillos T2 Mecha	36 un/m		
OSB de 9,5 mm	2,92 m ² /m	Tornillos T1 Mecha	5 unidades
Polietileno 200 μ	3 m ² /m	Tornillos Mecha con alas	20 unidades
Placas	2,78 m ² /m	Filtro liviano 100 mm	1,05 m ²
Rolac 100 mm x 0,40 m	2,78 m ² /m	Placas de yeso	1,05 m ²
Membrana Hidrófuga	3,25 m ² /m	PGU 100x0,90	0,70 ml