

6. CONSTRUCCIÓN EN SECO

6.1 PLACAS DE CARTÓN & YESO

6.1.1 PLACA **ESTÁNDAR** - Terminación Normal

CÓDIGO	Longitud mm	Espesor mm	Unidad facturación	euros/m ²	Acondicionamiento	Unidad mínima venta
BA 6	3000	6	m ²	7,89	Lote de 60 placas	Lote
BA 10	2500 2600 3000	9,5	m ²	5,19	Lote de 48 placas	Lote
B13	2000 2400 2500 2600 2700 2800 3000	12,5	m ²	5,14	Lote de 36 placas	Lote
B15	2500 2600 2700 2800 3000	15	m ²	6,08	Lote de 30 placas	Lote
B18	2500 2600 2800 3000	18	m ²	8,46	Lote de 24 placas	Lote

Definición: La placa estándar está formada por una placa de yeso, laminada con cartón de doble cara. Se clasifican según su espesor y tipo de borde.

Aplicaciones: Recomendable para sistemas de tabiquería, trasdosados y techos continuo.

6.1.2 PLACA **FOC**- Contra Fuego

CÓDIGO	Longitud mm	Espesor mm	Unidad facturación	euros/m ²	Acondicionamiento	Unidad mínima venta
PPF 13	2500 2600 3000	12,5	m ²	8,09	Lote de 36 placas	Lote
PPF 15	2500 2600 3000	15	m ²	9,99	Lote de 30 placas	Lote

Definición: La placa de alta resistencia al fuego está formada por una placa reforzada por la inclusión en la masa de fibra de vidrio. Laminada con cartón rosa en su cara vista. Para sistemas con altas prestaciones corta fuegos.

Aplicaciones: En unidades de albañilería interior y techos suspendidos donde sea necesaria una elevada protección al fuego y como componente en sistemas especiales de protección de estructuras, galerías de instalaciones, etc.

6.1.3 PLACA **WA**- Resistente al agua

CÓDIGO	Longitud mm	Espesor mm	Unidad facturación	euros/m ²	Acondicionamiento	Unidad mínima venta
PPM 13	2000	12,5	m ²	8,80	Lote de 36 placas	Lote
	2500					
	2600					
	2700					
	2800					
PPM 15	3000	15	m ²	9,98	Lote de 30 placas	Lote
	2500					
	2600					
	2700					
	2800					
3000						

Definición: Son placas a las que se incorpora aceite silicónado tanto en su celulosa superficial como en su alma de yeso (tratamiento hidrófugo) Para su distinción en obra la celulosa superficial es de color verde.

Aplicaciones: Tabiques y particiones en zonas con riesgo de inundación frecuente, en locales de humedad ambiental alta o en situaciones de semi-intemperie

6.1.4 PLACA **GD**- Dureza reforzada

CÓDIGO	Longitud mm	Espesor mm	Unidad facturación	euros/m ²	Acondicionamiento	Unidad mínima venta
PHD 13	2500	12,5	m ²	8,12	Lote de 30 placas	Lote
	2600					
	3000					
PHD 15	2500	15	m ²	9,21-	Lote de 24 placas	Lote
	2600					
	3000					

Definición: La placa Alta dureza está formada por una placa reforzada por la densificación del yeso. Laminada con cartón amarillo claro en su cara vista. Recomendada para obras que requieren una dureza superficial elevada.

Aplicaciones: Unidades de albañilería interior con alto riesgo de impactos de objetos duros es su superficies (hospitales, colegios, locales comerciales o de ocio, etc.)

6.1.5 PLACA **BV(AL)**- Barrera de vapor

CÓDIGO	Longitud mm	Espesor mm	Unidad facturación	euros/m ²	Acondicionamiento	Unidad mínima venta
PPV 10	2500	9,5	m ²		Lote de 48 placas	Lote
	2600					
	3000					
PPV 13	2500	12,5	m ²		Lote de 36 placas	Lote
	2600					
	3000					

Definición: La placa Barrera de Vapor está formada por una placa de yeso con una lámina de aluminio en su cara no vista. Evita condensaciones intersticiales.

Aplicaciones: En unidades de trasdosados, tabiques y techos donde se prevea un riesgo de condensaciones, tanto sola como incorporada a transformados con

6.1.6 PLACA **TRILLAJE**- Panel de alma celular

CÓDIGO	Longitud mm	Espesor mm	Unidad facturación	euros/m ²	Acondicionamiento	Unidad mínima venta
PPAN 5A	2500	50	m ²		Lote de 24 paneles	Lote
	2600					

Definición: Las placas de trillaje están formadas por dos placas de yeso laminado y unidas por una estructura de cartón de nido de abeja

Aplicaciones: Para la ejecución de tabiques con mínimas instalaciones y para estanterías de obra.