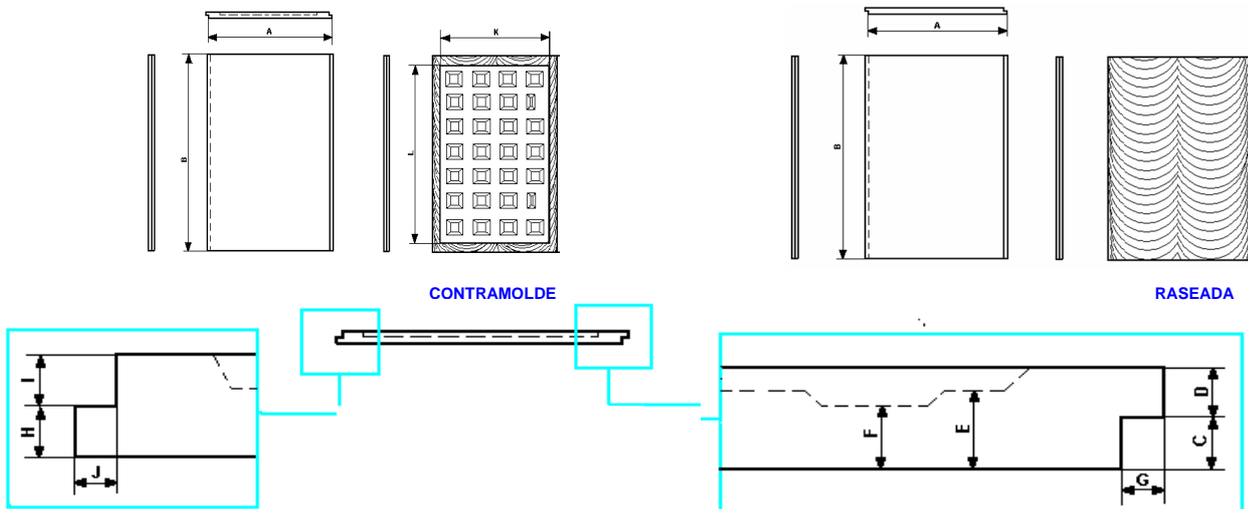


SISTEMA CONSTRUCTIVO ASOCIADO A PLACA LISA

Los techos continuos de escayola son sistemas de aislamiento y decoración de techos en edificios con una cubierta superior. Estos techos habitualmente se completan con placas lisas, pero también se pueden combinar con otros sistemas constructivos para techos (desmontables) para formar bandejas perimetrales, y otros elementos estéticos (cornisas, molduras,) La placa lisa se coloca de acuerdo al sistema tradicional sin precisar de ningún sistema de perfilería.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



PALETIZADO Y PESOS SECO PLACA

	UD. / PALET	DE PIE* (SI/ NO)	PESO DE PLACA (kg)	LARGO	ANCHO	ESPESOR (Mínimo)
PLACA 100X60 RASEADA	50	NO	(9-11 kg)	1000 mm	600 mm	15 mm
PLACA 100X60 CONTRAMOLDE	50	NO	(8-10 kg)	1000 mm	600 mm	19 mm
PLACA 120X80 ESPOLVOREADA	72	SI	(14-16 kg)	1200 mm	800 mm	14 mm

(* Salvo casos excepcionales el apoyo de la placa en el palet será "DE PIE" = Placas verticales sobre el ancho de la placa (no sobre el largo)

Los valores nominales, dimensionales y pesos, deben tomarse con carácter orientativo. Lo definido podrá variar dependiendo del centro productivo Albelda o Morón, si bien se reflejarán los nominales exactos en el etiquetado del producto.

REQUISITOS DE CALIDAD DE LA PLACA LISA

ASPECTO SUPERFICIAL:

La cara vista debe estar ausente de efluorescencias, ralladuras, fisuras, abolladuras, bultos, hoyos, oquedades, y coqueas visibles a simple vista.

CARACTERÍSTICAS, (Ensayadas según norma UNE-EN 14246)

- Longitud; Nominal (mm) ± 3 mm.
- Anchura; Nominal (mm) ± 3 mm.
- Espesor; Nominal (mm) ± 2 mm.
- Humedad; Menor del 5%.
- Ortogonalidad; Menor de 1 mm / 500 mm.
- Planeidad; Desviaciones de planeidad menores de 1 mm
- Uniformidad de masa; Nominal peso fabricante + 5 %.

EMBALAJE:

- La placa lisa se sirve paletizada y enfundada para preservar la Calidad de la misma.
- Las medidas nominales de largo, ancho y espesor, vendrán definidas por cada fábrica en su etiqueta.

CARÁCTERÍSTICA DEFINIDAS PARA EL MERCADO CE

Reacción al Fuego	A1
Factor resistencia al vapor	10
Conductividad Térmica	0

