

## Placa Infinita

### Descripción

#### Características

- Compuestas de un alma de yeso, revestidas en sus dos caras por una lámina de cartón.
- La cara vista tiene impresa una línea vertical central formada por una serie de letras "K", permitiendo identificar la posición del montante, modulado cada 600 mm situado detrás de ella, e indicando dónde se debe de atornillar y marcas circulares cada 400 mm para ésta modulación.

#### Especificaciones

- Se debiera utilizar con masilla infinita.
- El sentido de aplicación de la placa es vertical, y el borde cuarto caña debiera ser atornillado en su totalidad sobre el ala del montante.

### Placas

#### Placa de yeso Infinita

Placa con alma de yeso y sus caras revestidas con una lámina de cartón.

Su cara vista color blanco y su cara dorso color marrón.

Utilización	En cualquier tipo de local interior libre de humedad.	
Norma de fabricación	IRAM 11643/99, 11644/99	
Clasificación al fuego	RE2 (Muy Baja propagación de llama) IRAM 11910- 1/2/3	
Conductividad térmica	$\lambda = 0,34 \text{ Kcal/m.h.}^\circ\text{C}$	
Espesores (mm)	12,5 / 15	
Ancho (mm)	1200	
Longitud (mm)	Esp.12.5	2400, 2600, 3000
	Esp.15	2400, 2600, 3000
Peso	Esp.12.5	8,10 kg/m <sup>2</sup>
	Esp.15	10,10 kg/m <sup>2</sup>
Bordes	Longitudinal	Cuarto de caña
	Transversal	Recto

#### Identificación

En su cara dorso están impresos los datos de fabricación: Año, mes, día y hora, tipo de placa (Standard, etc.), normativa de control (IRAM 11643/44).

#### Almacenaje

Las placas deben almacenarse protegidas de la intemperie y los rayos solares. Deben disponerse de forma horizontal y apoyadas sobre tacos elevadas del piso manteniendo la distancia entregada en los pallets

#### JointFiller Infinita

Se coloca exclusivamente con JointFiller Infinita de manera vertical y donde el borde de cuarto de caña sea atornillado en su totalidad sobre el ala del montante

