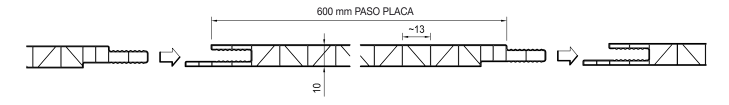


SECCIÓN PLACA -



APLICACIÓN



İTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES.

Realización de falsos techos con placa modular machihembrada, de policarbonato extrudido, espesor de 10 mm, paso 600 mm, clasificación de reacción al fuego euro class B s1 d0. El particular encaje permite la ejecución de contratechos interiores sin auxilio de uniones entre las placas.

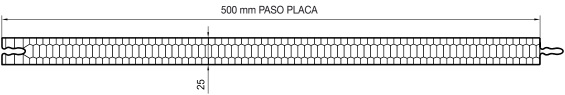
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____

• ESPESOR	10 mm
PASO PLACA	600 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	 NORMALES Y PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	 CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	U = 2,7 W/m ² K (K = 2,3 Kcal/m ² h°C)
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 75% ± 2 - OPALINO 55% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA (NO UTILIZABLE EN CUBIERTAS)

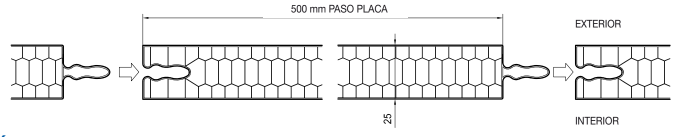




SECCIÓN PLACA.



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES .

Realización de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada de policarbonato extrudido, espesor 25 mm, paso 500 mm, precintada al extremo, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el particular encaje permite la ejecución del falso techo sin auxilio de juntas.

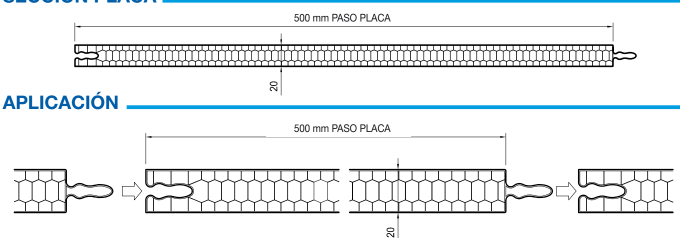
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _

• ESPESOR	25 mm
• PASO PLACA	500 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA
	NORMALES NO PROTEGIDAS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	U = 1,67 W/m²K
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 51% ± 2 - OPALINO 30% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)
	PLACA PLANA PLACA CURVA
	CURVADO POR CALOR Radio 3500 mm





SECCIÓN PLACA.



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada de policarbonato extrudido, espesor 20 mm, paso 500 mm, precintada al extremo, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el particular encaje permite la ejecución del falso techo sin auxilio de juntas.

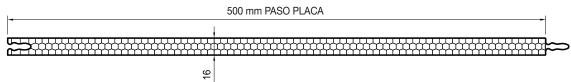
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	20 mm
PASO PLACA	500 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA
	NORMALES NO PROTEGIDAS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 58% ± 2 - OPALINO 27% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)
	PLACA PLANA PLACA CURVA
	CURVADO POR CALOR Radio 3500 mm

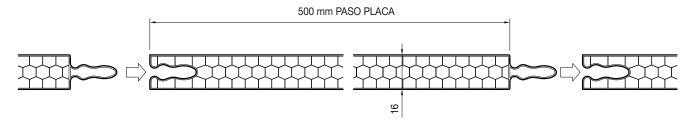




SECCIÓN PLACA.



APLICACIÓN



ITEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada de policarbonato extrudido, espesor 16 mm, paso 500 mm, precintada al extremo, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el particular encaje permite la ejecución del falso techo sin auxilio de juntas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	16 mm
PASO PLACA	500 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	 ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA
	NORMALES NO PROTEGIDAS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,99 \text{ W/m}^2\text{K}$
PASAJE DE LUZ	NEUTRO 61% ± 2 - OPALINO 30% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	 FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)
	PLACA PLANA PLACA CURVA
	CURVADO POR CALOR Radio 3500 mm

