

FICHA TÉCNICA



Panel pasivo metálico para sistemas Copper 8 y Quadrotto HP, dimensiones 600x600 mm, con instalación de techo de estructura modular oculta.
Se compone de plafón metálico en acero 5/10 post-pintado en RAL 9016 con apertura basculante o registrable, ángulos biselados y superficie microperforada de borde liso de 30 mm.



Plafón pasivo metálico	Peso (Kg)	Código
Plafón pasivo metálico 600x600	2,1	6145626

Plafón			
Característica	Valor	Unidad	Norma
Tipología	Panel de ángulos biselados		
Material	Acero post-pintado		
Longitud	600	mm	
Anchura	600	mm	
Altura	27	mm	
Espesor	0,5	mm	
Liberación de sustancias peligrosas	ninguna		EN 13964
Resistencia a la flexión	clase 1		
Durabilidad	clase C		

Panel en Lana de vidrio			
Característica	Valor	Unidad	Norma
Dimensiones panel aislante	596x596	mm	UNI EN 822
Espesor nominal	30	mm	UNI EN 823
Densidad	30	Kg / m ³	
Conducibilidad térmica 50°C	λ 0,039	W/(m · K)	
Factor de resistencia a la difusión del vapor	μ Infinito a efectos prácticos		UNI EN 12086
Temperatura de fusión	900	°C	DIN 4102/T17
Calor específico	1030	kJ/kg K	EN 12524
Clase de reacción al fuego	Euroclase A1		UNI EN 13501
Temperatura límite de uso	≤ 250	°C	

