



PLAFÓN PASIVO METÁLICO 600X600 **AISLAMIENTO EN LANA DI VIDRIO**

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, angulos 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 ángul	Panel de ángulos biselados			
Material	Acero post-pint	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/m³			
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			



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 =

