

# ficha técnica



## MUD IR01 MUD

CARACTERÍSTICAS	KOBERT-IN FR			KOBERT-IN PE			NORMA
	SABBIA	SPECCHIO	ULTRAMATT	SABBIA	SPECCHIO	ULTRAMATT	
Dimensiones (alto x ancho x grossor)	2600x1220x 4	2600x1200x 4	2600x1200x 4	2440x1220x 4	2440x1200x 4	2440x1200x 4	
Dimensiones Unicolor.Nude, Basalto, Antracita y Negro	-	-	-	-	2420x1180x 4	2420x1180x 4	
Resistencia al fuego	BS1D0			CS2D0			EN 1350-1 2007+A1 2010
Resistencia a los líquidos fríos	5	5	5	5	5	5	UNE-EN 12720 09 +A1 2014
Resistencia al impacto por caída de bola							
Altura en mm	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	UNE-EN 14323 2017
Diámetro en huella en mm	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Resistencia al rayado método A (N)	>20	>13	>20	>20	>13	>20	UNE-EN 15186 2012 METODO A
Resistencia antibacteriana	0	0	0	0	0	0	EN ISO 846 1997
Resistencia al vapor de agua (Grado)	5			5			UNE-EN 14323 2017
Resistencia al calor húmedo 85°C	5			5			UNE-EN 12721 09 + A1 2014
Resistencia al calor seco 100°C	5			5			UNE-EN 12721 09 + A1 2014
Espesor del aluminio	0.3			0.2			DIN 1784
Peso	6,3 kg/m2			5,8 kg/m2			
Expansión térmica lineal	2,4 a 100°C mm/m			2,4 a 100°C mm/m			EN1999 1-1 (Diferencia T° °c)
Coefficiente de transición del calor U	5,48 Wm2K			5,48 Wm2K			DIN 4108
Rango de temperatura	(-50°C + 80°C)			(-50°C + 60°C)			
Corrosión (240h)	Sin cambios			Sin cambios			UNE EN 14428 / UNE EN 9227
Aptitud para la limpieza	5			5			UNE EN 14428 / UNE EN 12720
Resistencia de productos químicos y manchas	Sin cambios			Sin cambios			UNE EN 14428
Emisión de compuestos volátiles orgánicos	A+			A+			EN 16516

<https://placasdecorativasiluomar.com/>

+34 637 454 583

