

ALEACION / Alloy 3105

ESTADO / Temper H24

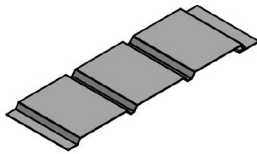
ESPESOR / Thickness 060

ANCHO / Width 280

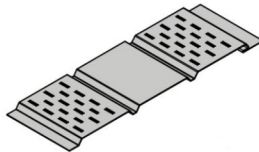
CARACTERISTICAS MECANICAS

Mechanical characteristics

	Dirección Ensayo TEST DIRECTION	Resistencia Traccion Tensile Strength	Limite Elástico 0,2 0,2 % Yield Strength	Alargamiento A50 Elongation
		Mpa	Mpa	%
Max	T	186	166	5
Min		200		
		150	120	4



O28 ORIGINAL LISO



P28 ORIGINAL PERFORADO



LISTON PERIMETRAL

Caleiraeterna garantiza mediante este certificado que todos los productos que suministra en aluminio lacado, ya sea con laca de poliéster o poliamida, están fabricados conforme a la norma EN 1396, y la mayoría de ellos cumplen también la norma EN 612 para su transformación.

Nuestros productos son resistentes a la nieve, el hielo, las grietas y las fisuras, a excepción de las grietas resultantes de transformaciones mecánicas u otros defectos de fabricación.

En cuanto a la resistencia a los rayos UV, los revestimientos de poliéster estándar e poliamida son de categoría RUV2.

Así, el aluminio utilizado para la fabricación de techos falsos está cubierto por nuestro certificado de conformidad.

Director
P.Aberer



Director de calidad
L. Freire