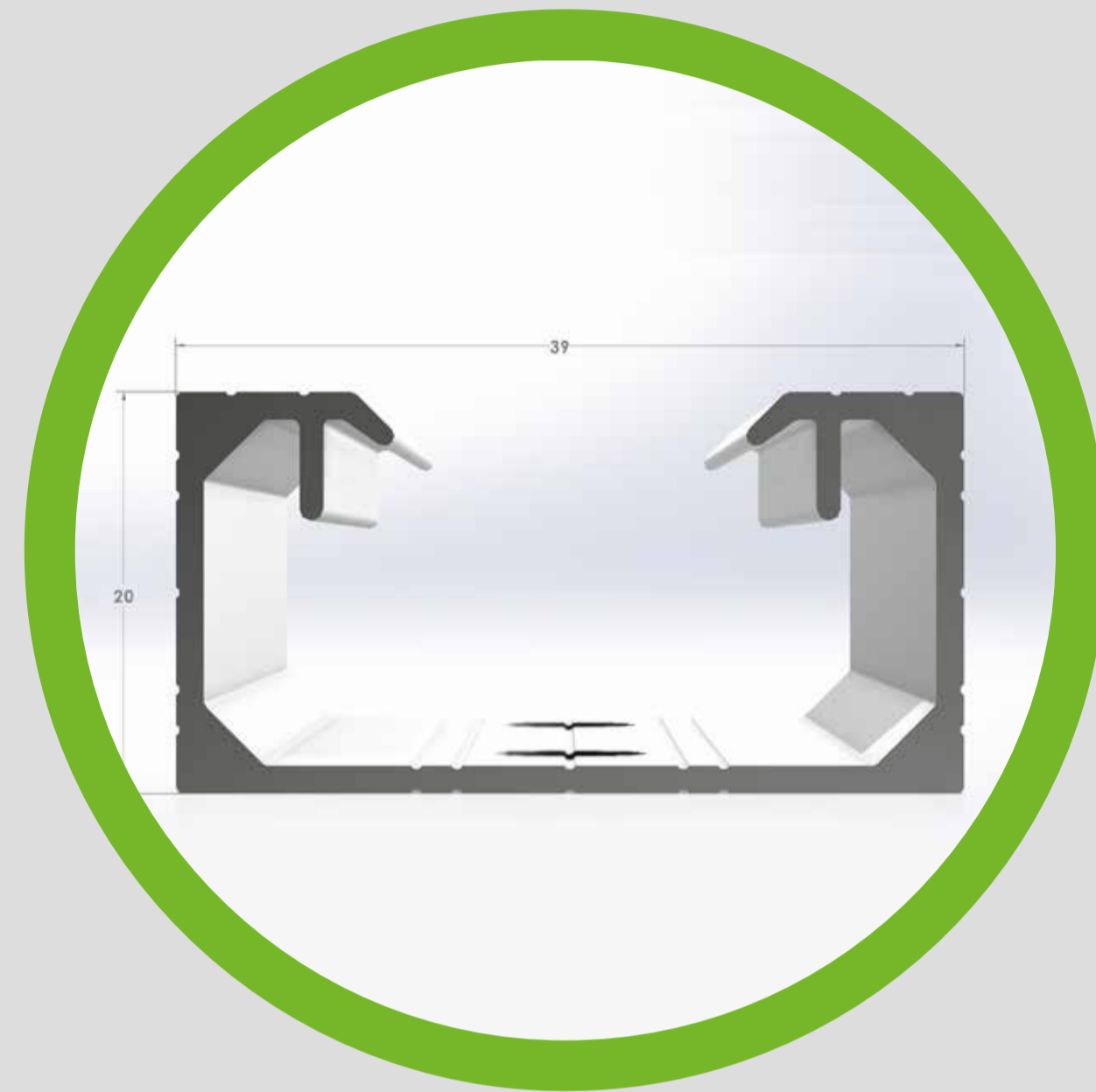


SRAIL

6 M/7 CM



Ítem	Nombre	Longitud [mm]	Dimensiones [mm]	Material	Peso total* [g/m]
ALR007600	SRAIL 6,00 M	6000	20x39	6005 T6	416,66
ALR00715	SRAIL 15 CM	150	20x30	6005 T6	416,66
ALR00712	SRAIL 12 CM	120	20x30	6005 T6	416,66
ALR007-7	SRAIL 7 CM	70	20x39	6005 T6	416,66

* Para más información sobre este tipo de estructura, visita nuestra página web www.alurack.co

** Para más información sobre este tipo de estructura, visita nuestra página web www.alurack.co

Nota: Este riel tiene como medida estándar de extrusión 6 m.

Producido bajo normas del Aluminium Association y ANSI H35.2 en relación a propiedades mecánicas, composición química y tolerancias dimensionales.

Certificación bajo norma UL2703 de 2015 y ASTM B221 de 2014.



El Alurack Srail es un riel de alta versatilidad porque permite utilizarse en superficies de poca capacidad de carga, en algunos casos sirve como elemento estructural cumpliendo la función de una riostra o diagonal, dándole rigidez a la estructura, y es además compatible con los componentes Eclamp, Mclamp, Gclamp y L. Tiene además, un canal en el cual se pueden fijar estos accesorios por medio de una tuerca perfil.



El Alurack Srail es usado en algunas cubiertas metálicas trapezoidales, es también usado en la estructura lastrada* y en algunas soluciones de diseño especial (soluciones Railless**).

El Srail Alurack, es un elemento que se puede utilizar de varias formas, está presente en varias de las estructuras, pero se utiliza más frecuentemente en la losa convencional.