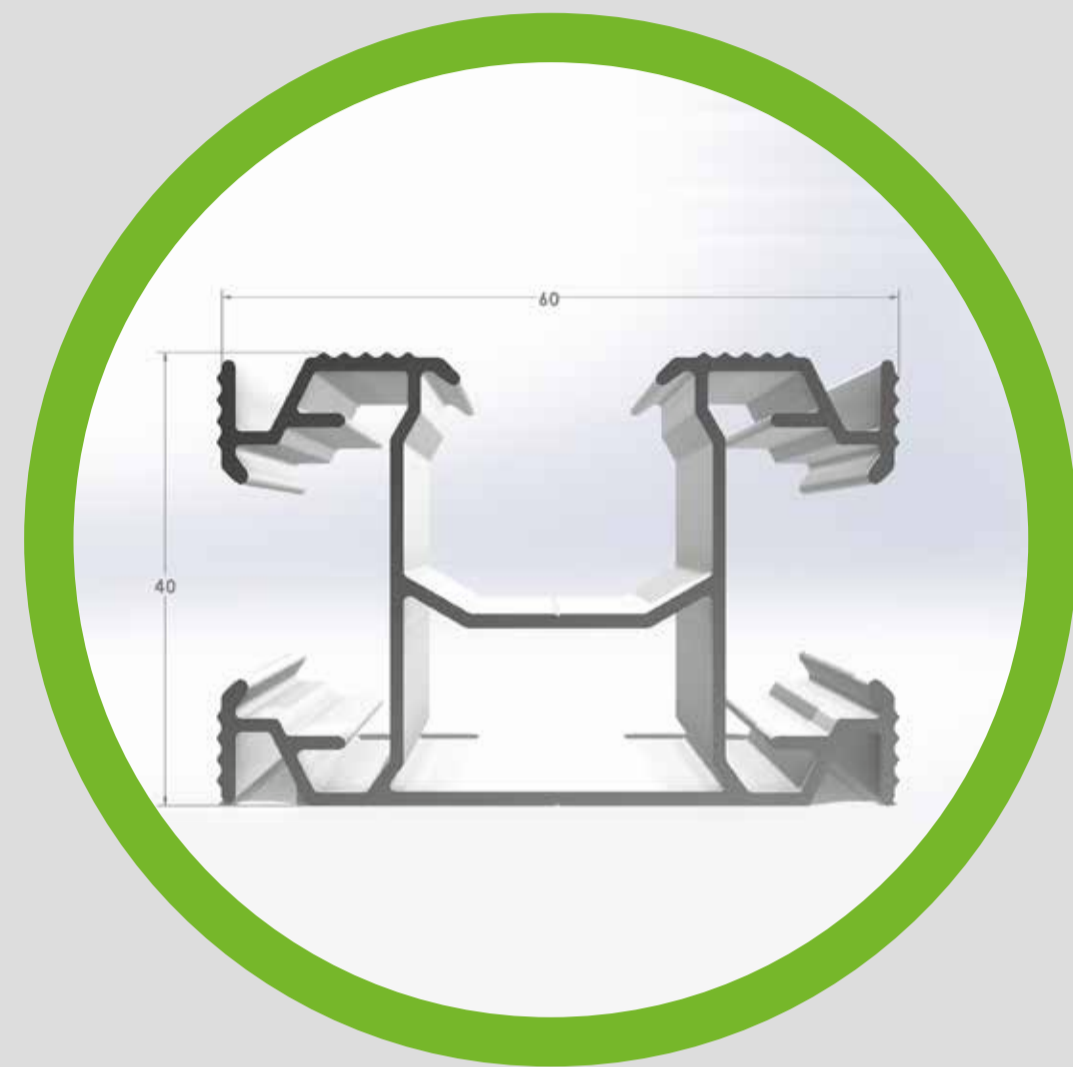


MASTER RAIL

3,20 / 4,15 / 4,30 / 6,20



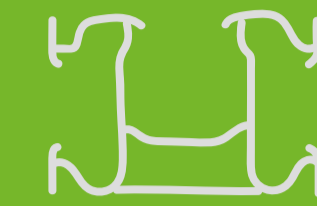
El riel más versátil del mercado para instalación de sistemas solares en distintos tipos de cubiertas y losa.

Ítem	Nombre	Alto [mm]	Ancho [mm]	Largo [mm]	Material	Peso [kg/m]
ALR002415	MRAIL 4,15	60	40	4150	6005 T6	0,906
ALR002620	MRAIL 6,20	60	40	6200	6005 T6	0,906
ALR002320	MRAIL 3,20	60	40	3200	6005 T6	0,906
ALR002430	MRAIL 4,30	60	40	4300	6005 T6	0,906
AL00212	MRAIL S 12	60	40	120	6005 T6	0,906

*Esta distancia se recomienda cuando el Mraíl está en la posición vertical. Tener en cuenta que esta distancia también puede variar dependiendo del tipo de montaje que se vaya a realizar, sin embargo, nunca debe ser mayor a 2 m.

Nota: Este riel tiene como medida estándar de extrusión 3,2 m | 4,15 m | 4,30 m | 6,20 m.

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



El Alurack MRail es un riel de alta versatilidad debido a que se puede utilizar por cualquiera de sus tres canales dependiendo de las necesidades de cada montaje y las características de los diferentes anclajes de cada tipo de teja. Es perfectamente compatible con todos los accesorios de Alurack.



El Alurack MRail está diseñado estructuralmente para soportar cargas en dos distintas posiciones, está construido con aleación de aluminio 6005 T6 y cuenta con canales para el manejo de cableado. Se recomienda una distancia máxima entre apoyos de 2 m.

El Mraíl Alurack es utilizado tanto en cubierta como en losa convencional, es un elemento muy versátil.