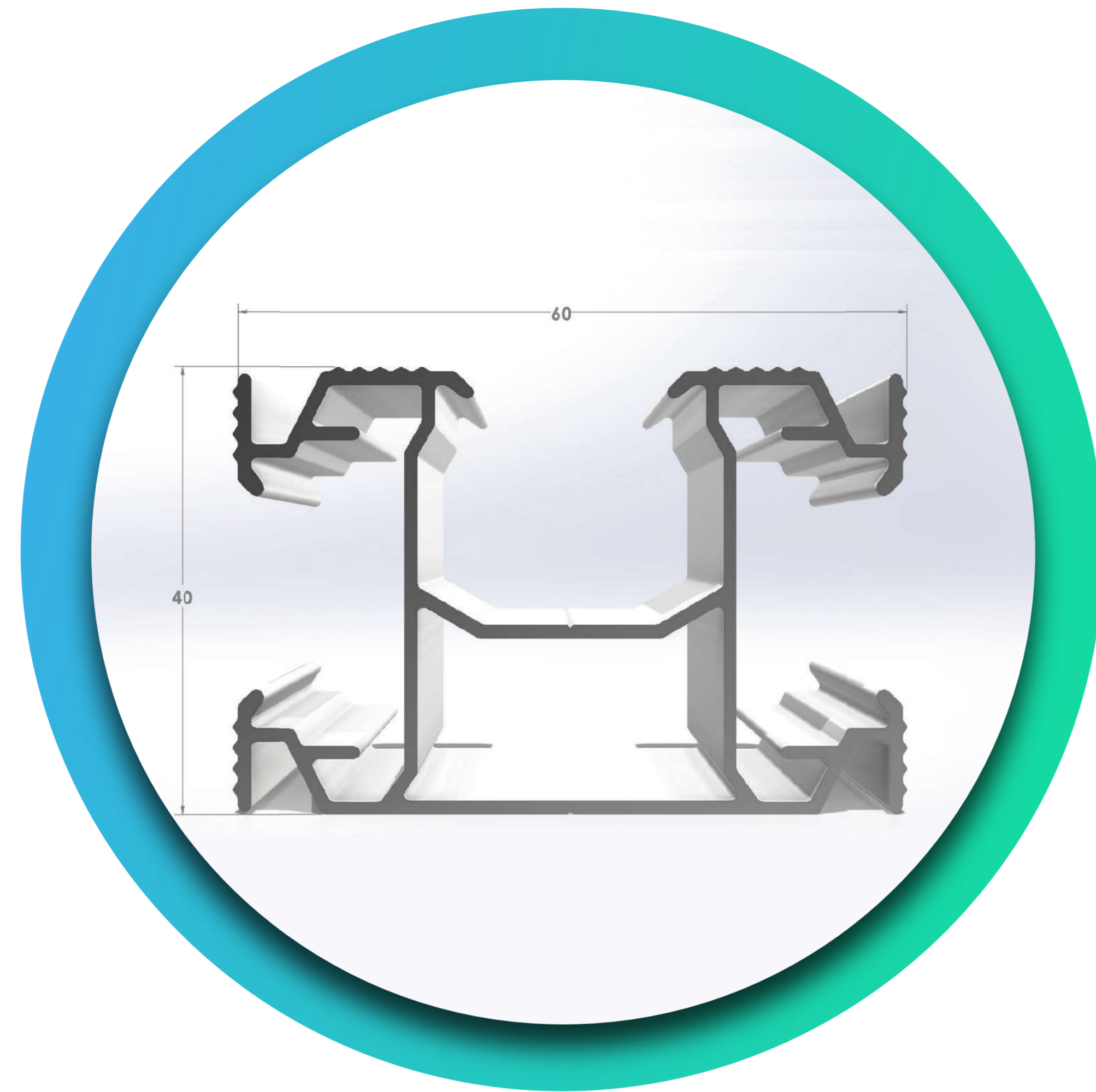
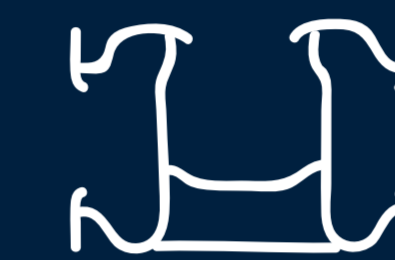


MASTER RAIL

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.



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.

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



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.

*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.

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

NOTA

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

Alurack M-Rail | V1 | 202401 |
Documento sujeto a cambio sin
previo aviso | ©Alurack Colombia

Juan Ocampo
+57 310 899 4042
jocampo@alurack.co

Fredy Ardila
+57 311 746 7025
fardilav@alurack.co

Dayana Angulo
+57 317 226 8091
daangulo@alurack.co

Juan David Rendón
+57 350 598 7251
jrendon@alurack.co

alurack.co
alurack.co
alurack.co

