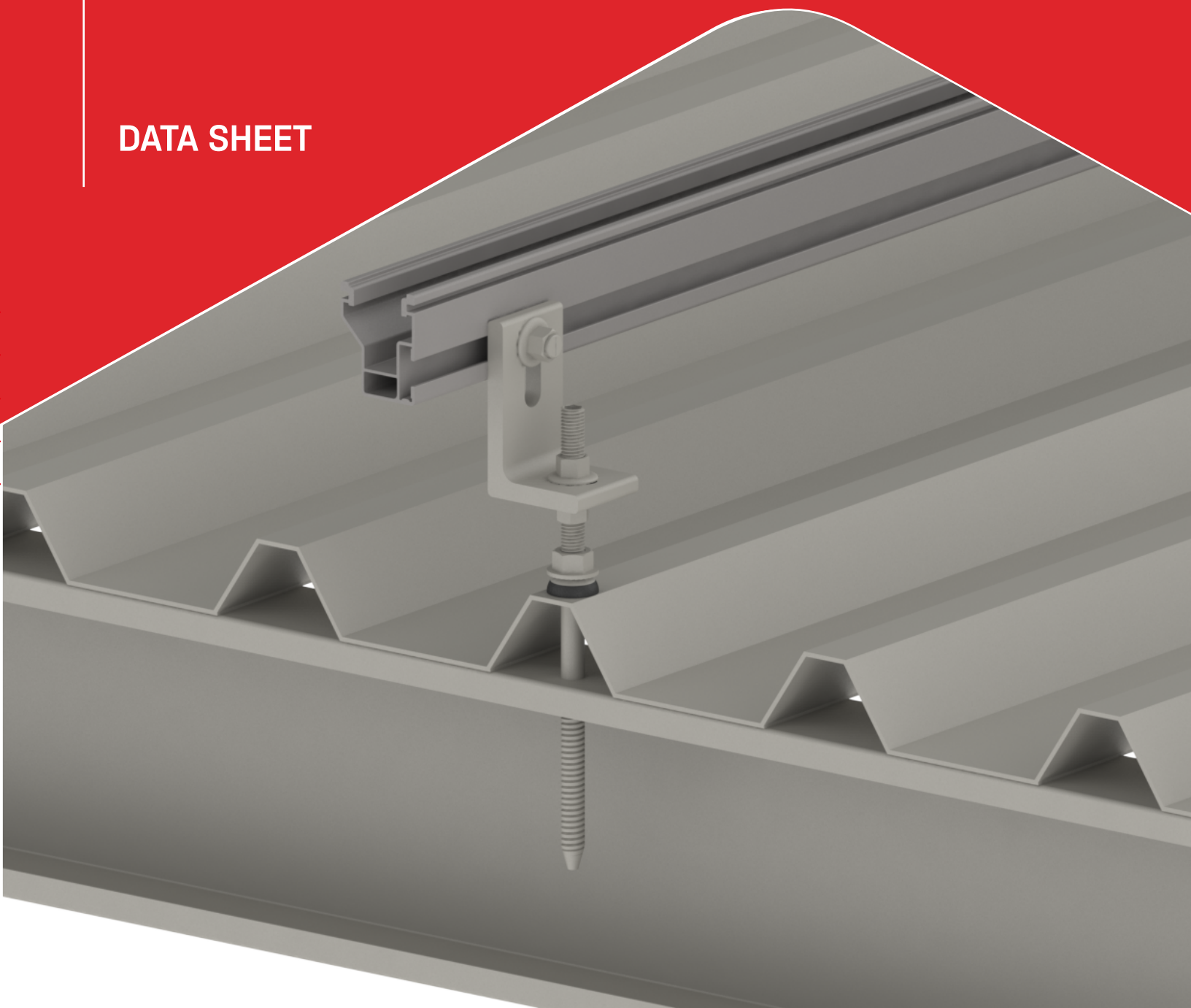


Solar Fasteners



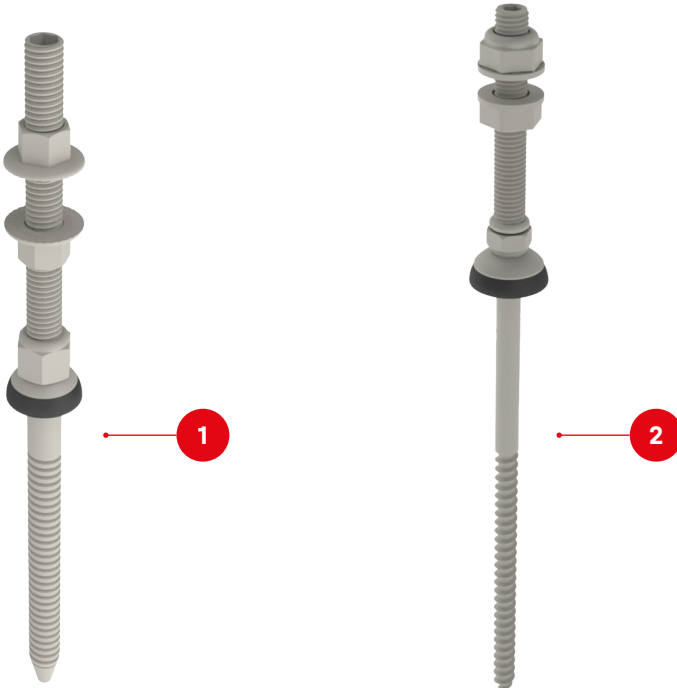
DATA SHEET



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- / Tornillo autorroscante con rondana de EPDM
- / Compatible con múltiples tipos de techo
- / Se puede perforar en la vigas madera
- / No se requiere agujero pilo

INFORMACIÓN TÉCNICA



Número	Descripción	Subestructura compatible	Número de parte
1	Solar Fastener 8mm, length 85mm	Metal	4000149
2	Solar Fastener 8mm, length 155mm	Metal	4000167

Los Solar Fasteners están diseñados para fijaciones de instalaciones en subestructuras de acero 1,5 - 3 mm. También se puede utilizar para subestructuras de acero $\geq 3,0$ mm si están preperforadas. Para subestructuras de acero de alta resistencia hasta S450GD.

INFORMACIÓN TÉCNICA



Propiedades mecánicas

Solar Fastener	
Material	Acero inoxidable A2, con rondana de sellado FZD

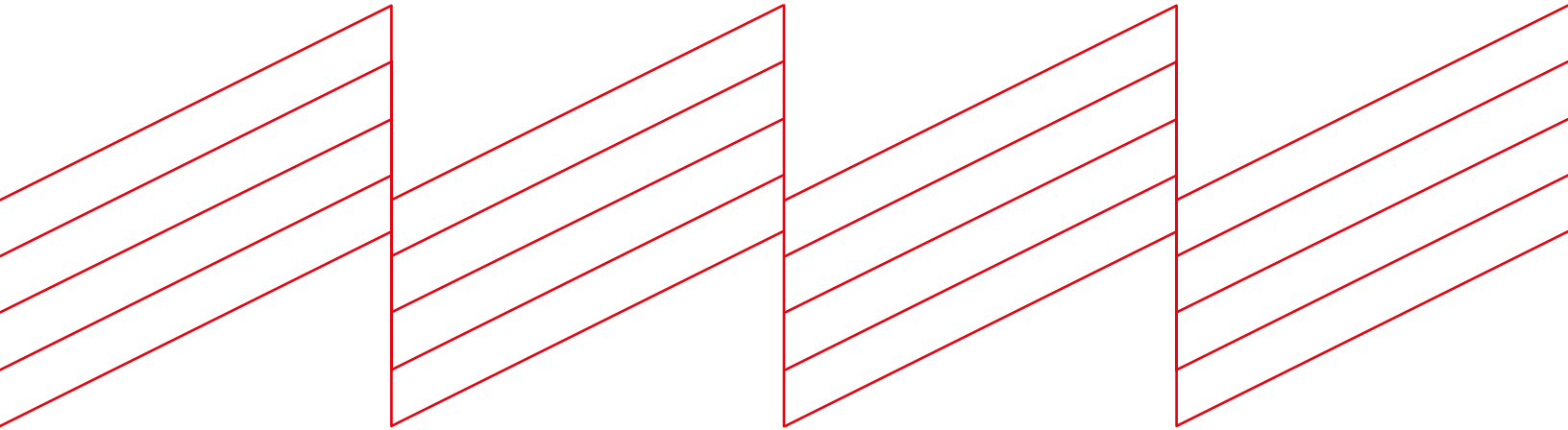


Valores característicos de la capacidad de carga Subestructura de acero[S235 - EN - 10025 - 1]				
Substructure thickness [mm]	1.5	2.0	3.0	≥4.0
N R,K [kN]	2.2	3.4	5.8	6.8

Diámetro de taladro Subestructura de acero [S235 - EN10025 - 1]				
Grosor de la subestructura [mm]	1.5<3.0	3.0<5.0	5.0<7.5	7.5<10
Diámetro del taladro [mm]	Sin perforar	6.8	7.0	7.2
Grosor de clamp [mm]	84-125mm			



Connecting Strength



K2 Systems

Calle Coral . #2628 Interior 1 • Col. Residencial Victoria
C.P. 44560 • Guadalajara, Jalisco, México

+521 (33) 35 75 93 80 • info@k2-systems.mx
www.k2-systems.com/es-mx

Solar Fasteners Data Sheet V1 | 0324 • Sujeto a cambios
Las ilustraciones del producto son ejemplares y pueden diferir del original.