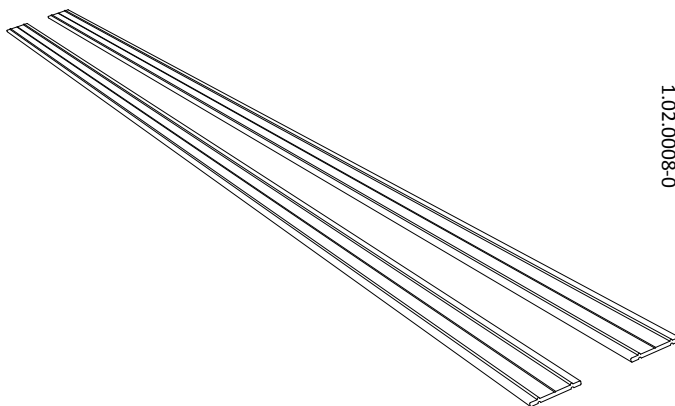


PERFIL RIOSTRA 40X3

ESPAÑOL

ENGLISH

STRUT PROFILE 40X3

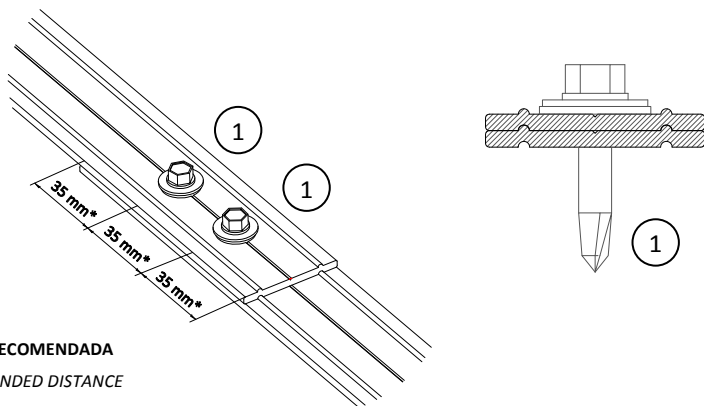


1.02.0008-0



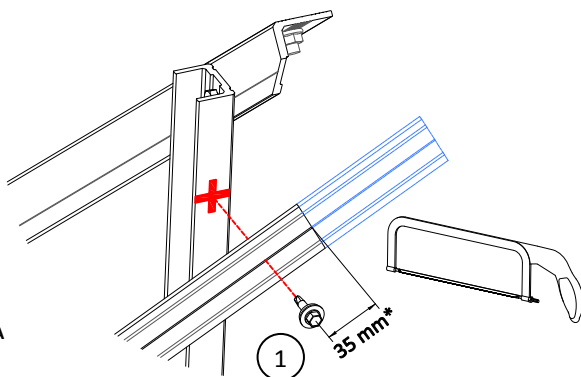
0035

UNIÓN CENTRAL / CENTRAL UNIÓN



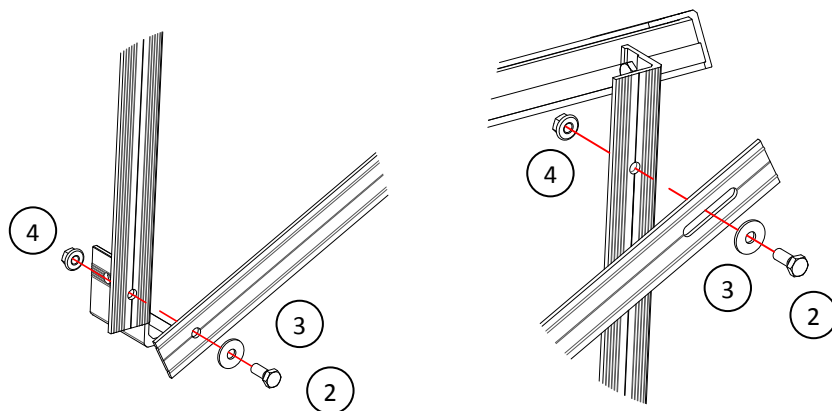
* **MEDIDA MÍNIMA RECOMENDADA**
MINIMUM RECOMMENDED DISTANCE

UNIÓN EXTREMO CON TORNILLO AUTOTALADRANTE / END UNION WITH SELF DRILLING SCREW



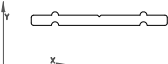
* **MEDIDA MÍNIMA RECOMENDADA**
MINIMUM RECOMMENDED DISTANCE

UNIÓN EXTREMO CON TORNILLO / END UNION WITH BOLT




MATERIALES	F _{y0,2}	F _u	E	G	v	ρ	Par Apriete Torque (Nm)
MATERIALS	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)		(Kg/m ³)	
Perfilería, Aluminio EN AW 6063-T5 <i>Profiles, Aluminium EN AW-6063-T5</i>	130	175	70000	27000	0.3	2700	

PROPIEDADES MECÁNICAS DE LAS SECCIONES / MECHANICAL SECTION PROPERTIES

	AREA (cm ²)	I _x (cm ⁴)	I _y (cm ⁴)	W _x (cm ³)	W _y (cm ³)	Av _y (cm ²)
	1,19	0,01	1,57	0,06	0,78	1,19

TORNILLERIA NECESARIA / FASTENERS REQUIREMENTS

N	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	REFERENCIA REFERENCE
1	TORNILLO AUTOTALADRANTE 5.5x25+EPDM 16 <i>SELF DRILLING SCREW 5.5x25+EPDM 16</i>	1.06.0008-2516
2	TORNILLO <i>BOLT</i>	1.05.0014-M820
3	ARANDELA <i>WASHER D</i>	1.05.0015-M8
4	TUERCA <i>HEX FLANGE NUT</i>	1.05.0012-M8

 0035
Solarstem® 2013 c/Cal Ros dels Ocells, 20 08403 Granollers (Barcelona) SPAIN TALLERES CENDRA, S.A. 15 0035-CPR-1.01096-DC01
EN 1090-1:2009+A1:2011 Componentes estructurales y kits para estructuras de aluminio ECX1 según EN 1090-3 Conjunto de componentes estructurales de aluminio
Tolerancias en la información geométrica: EN 1090-3 Tenacidad a la fractura: No requerida para elementos de aluminio Reacción al fuego: Clase A1 Durabilidad: Sin recubrir <u>Características estructurales:</u> Fabricación: Conforme las especificaciones de los componentes y la Norma EN 1090-3. Clase de ejecución ECX 1.

Solarstem®

c/Cal Ros dels Ocells, 20 | Pol. Ind. Coll de la Manya

08403 Granollers (Barcelona)

SPAIN

www.solarstem.com

TALLERES CENDRA, S.A.