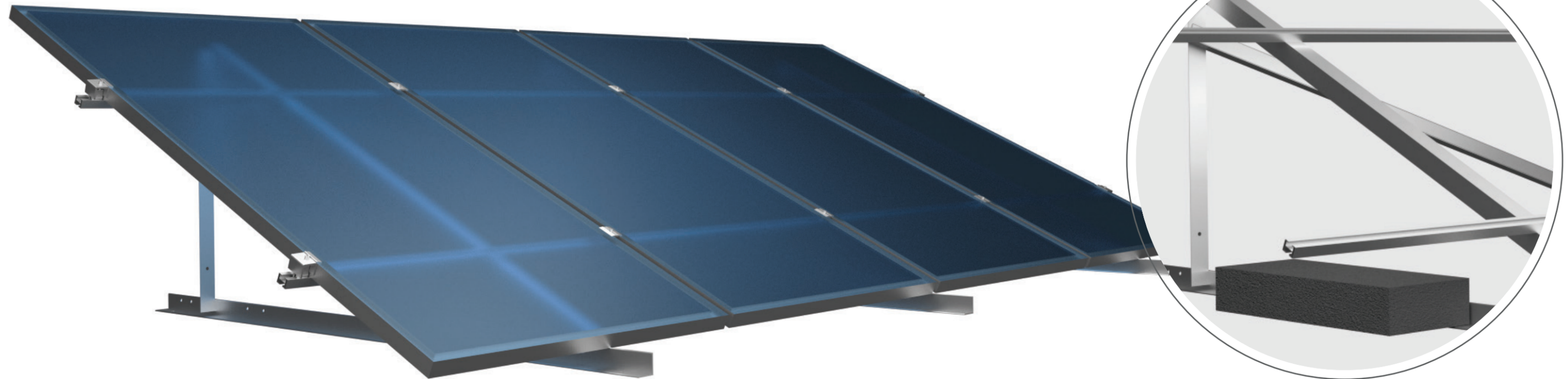


FICHA TÉCNICA

Suporte Laje de Concreto e Telha Angular



Perfil "H"



Fixador final



Fixador central

Características

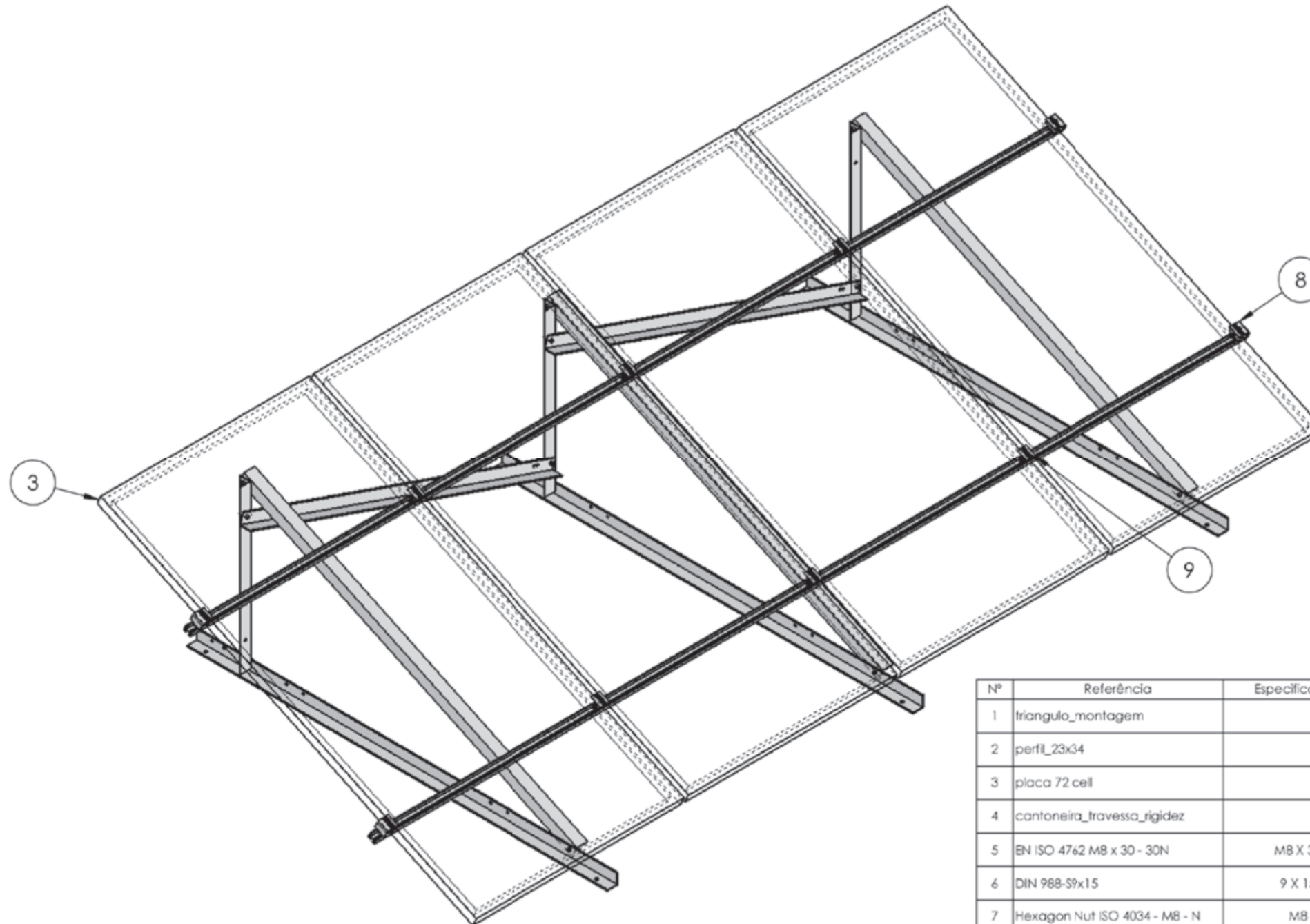
- Dimensionado segundo cargas de vento NBR 6123.
- Dimensionamento da estrutura segundo NBR 8800.
- Clamps em alumínio estrutural 6063-T6.
- Boa relação peso/resistência.
- Fácil instalação e ajuste.

- Para instalação pode-se utilizar contrapeso em concreto ou parafuso para fixação.
- As opções de fixação mencionadas para o suporte de telhado angular e laje de concreto, não são comercializadas pela Romagnole. Exceto o Parafuso Rosca Dupla.

FICHA TÉCNICA

Suporte Laje de Concreto e Telha Angular

RS-144



Nº	Referência	Especificação	Dimensões	Peso	Qtd.
1	triangulo_montagem			3.81	3
2	perfil_23x34			2.50	2
3	placa 72 cell			22	4
4	cantoneira_travessa_rigidez			1.31	2
5	EN ISO 4762 M8 x 30 - 30N	M8 X 30			4
6	DIN 988-S9x15	9 X 15			4
7	Hexagon Nut ISO 4034 - M8 - N	M8			4
8	preendedor final			0.07	4
9	preendedor central			0.03	6

FICHA TÉCNICA

Suporte Laje de Concreto e Telha Angular

RS-144

