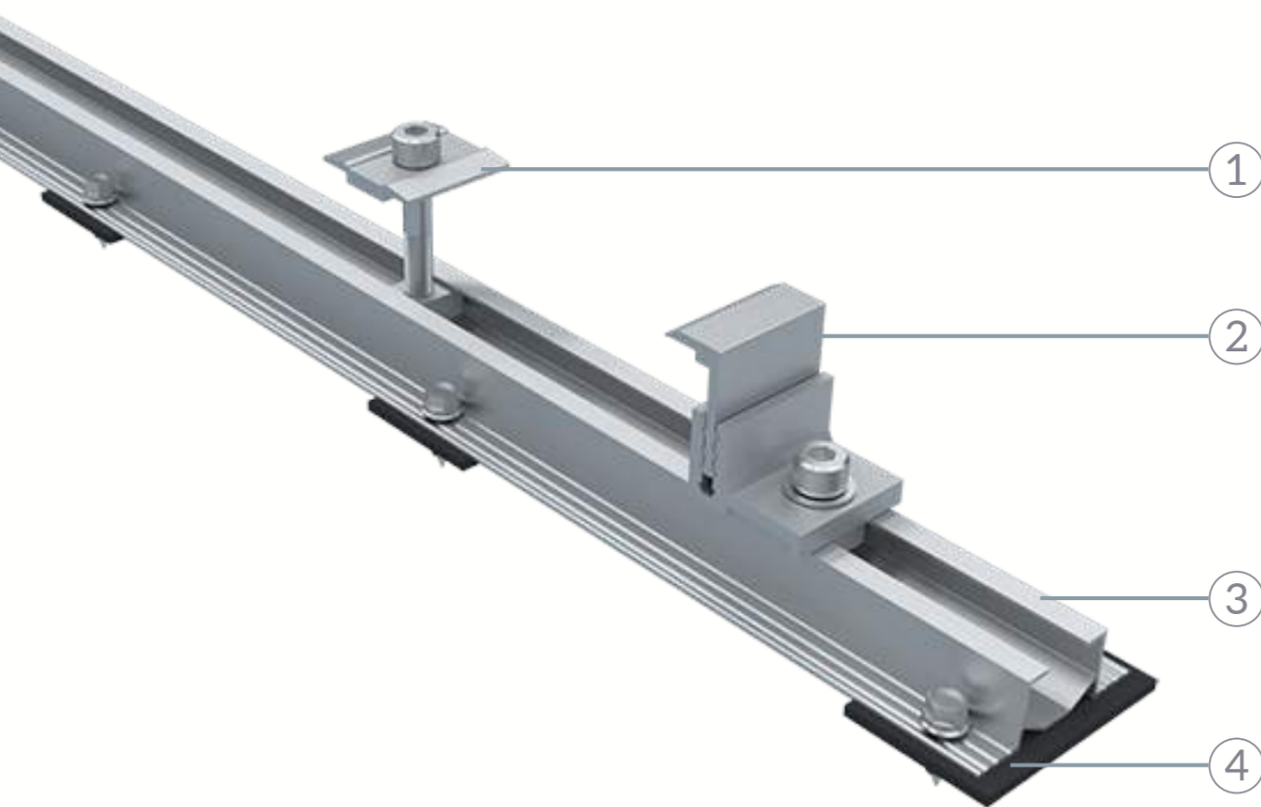




ESTRUTURA PARA TELHADO

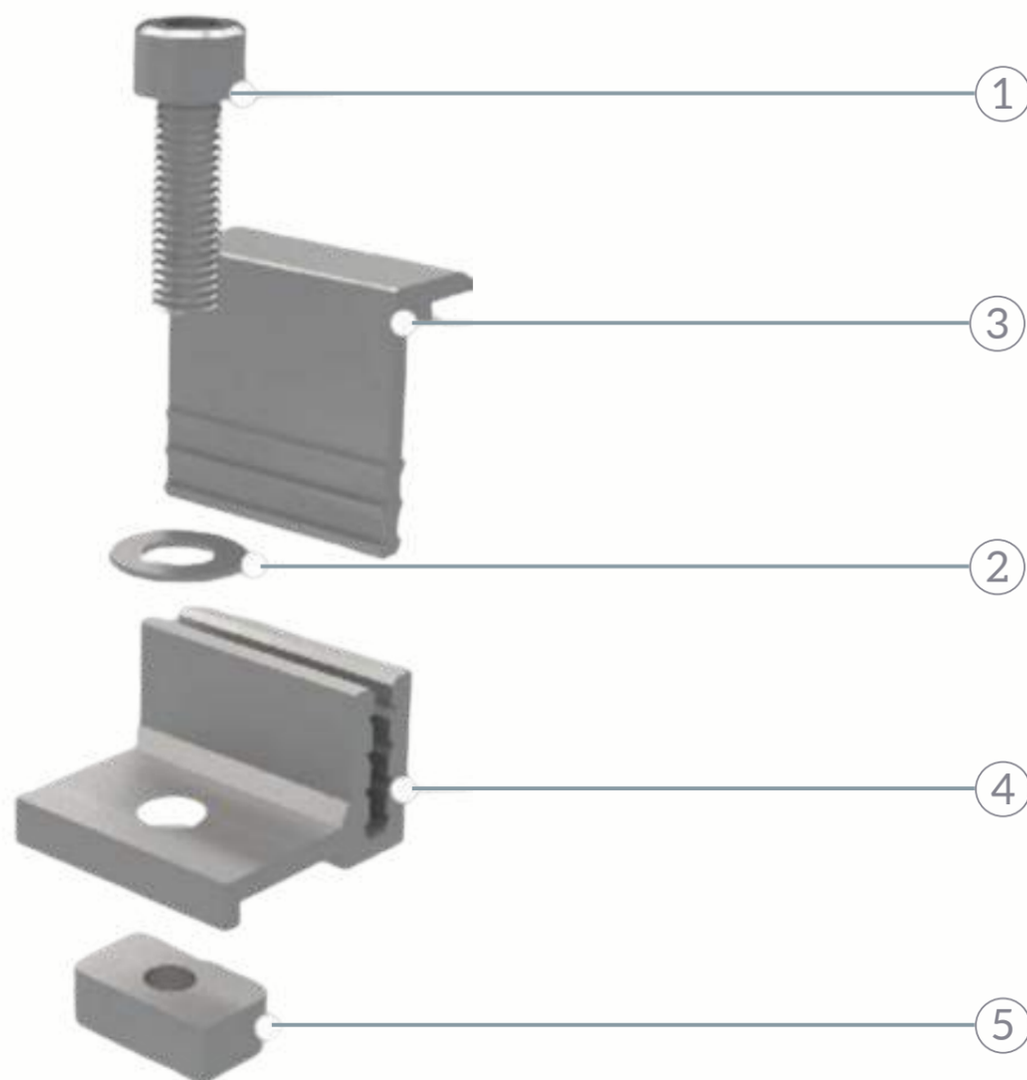
Metálico

FICHA TÉCNICA



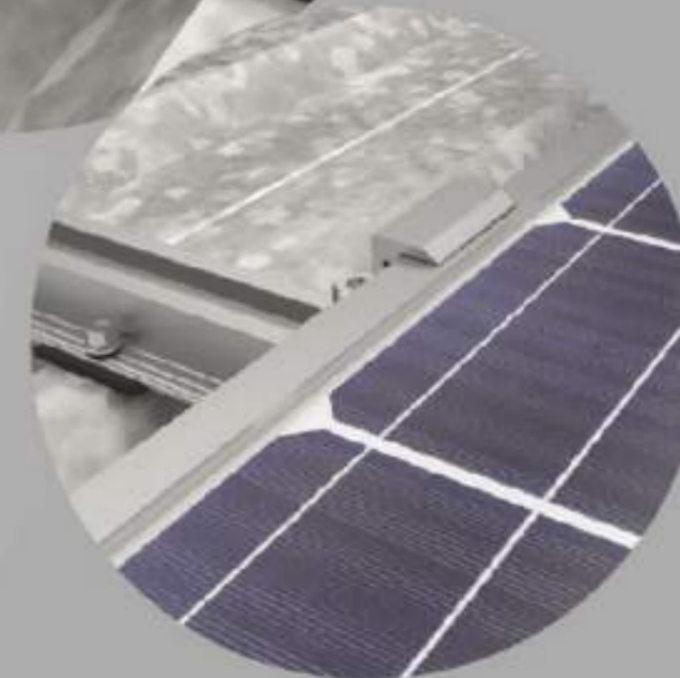
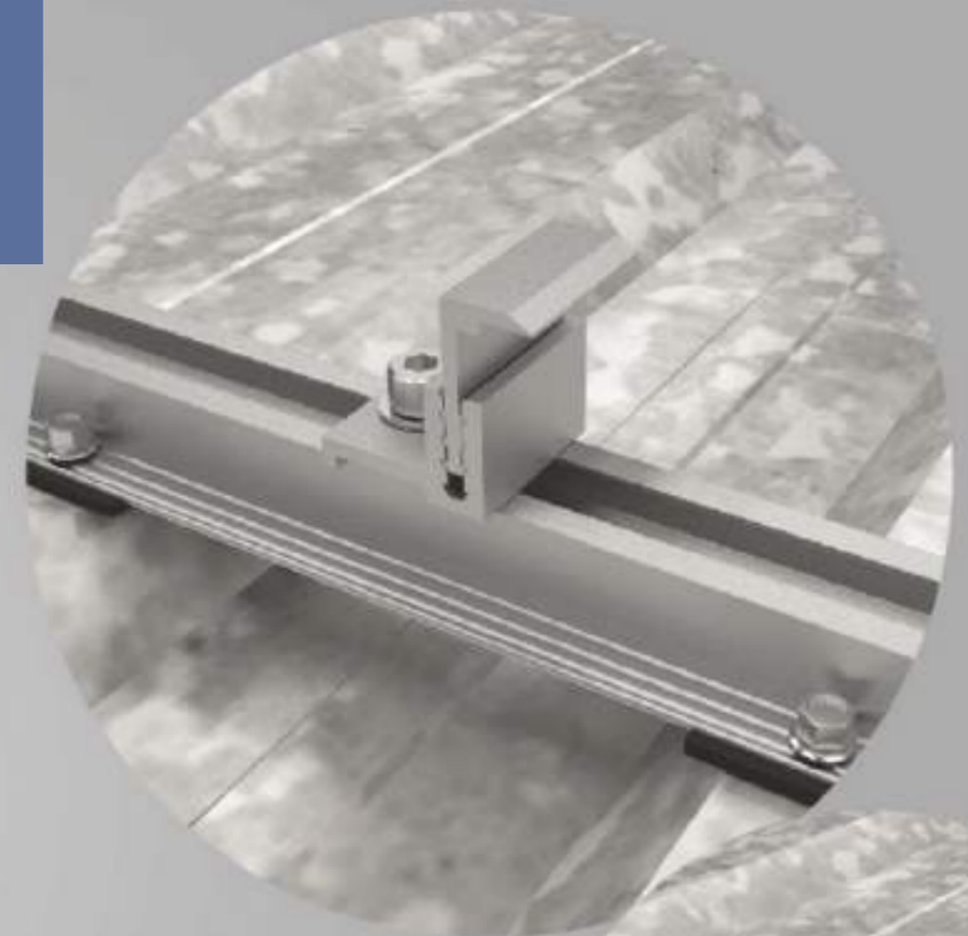
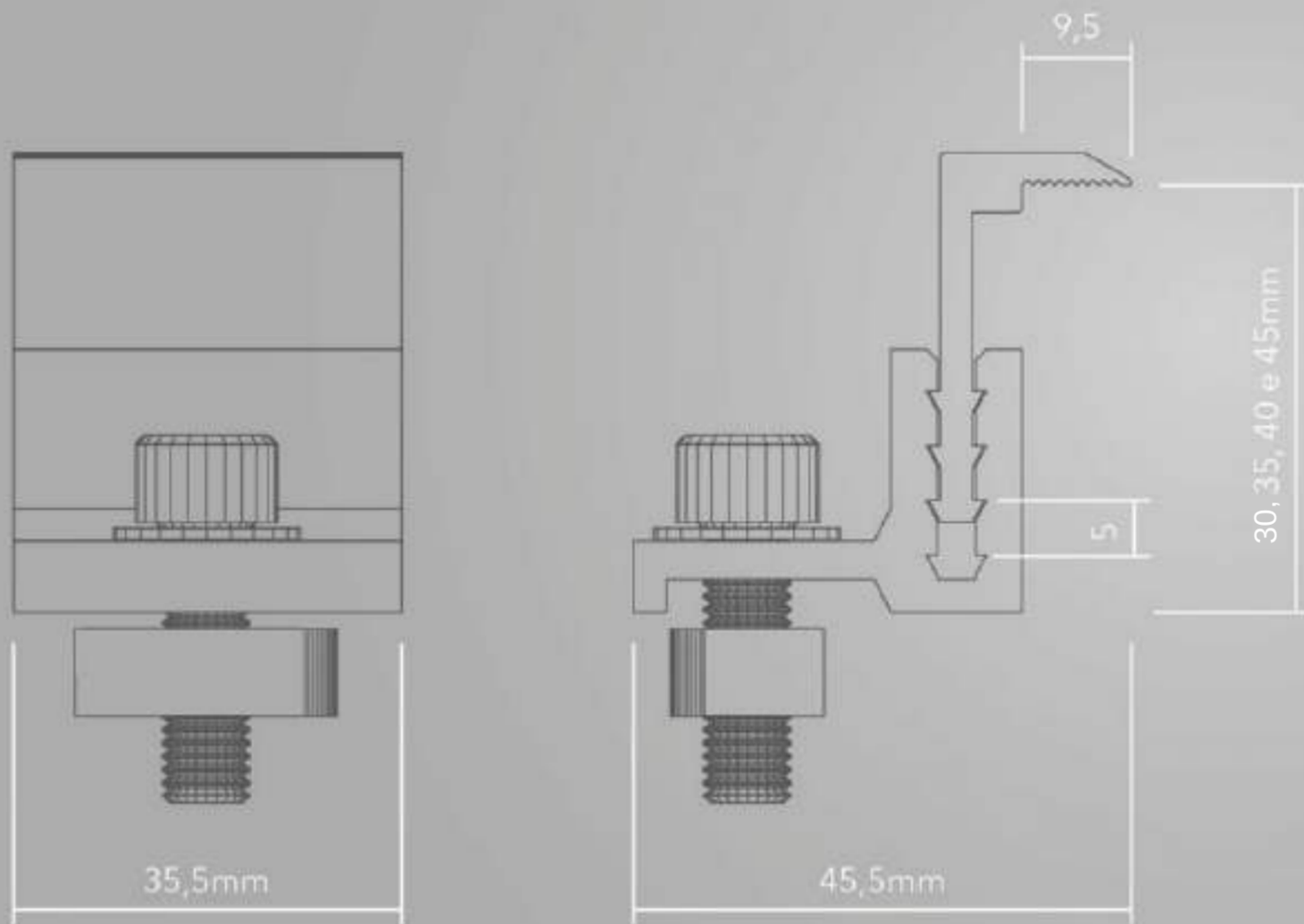
Item	Nome	Material	Especificação	Medidas mm
1	Grampo Intermediário	Alumínio	Ajuste para módulo fotovoltaicos com espessura de 30,35 e 40mm	30/35/40 x 36x35
2	Grampo inicial/final	Alumínio	Ajuste para módulo fotovoltaicos com espessura de 30,35 e 40mm	30/35/40 x 150x50
3	Canaleta dupla	Alumínio	Indicado para telhado metálicos	54,3x19,2x550
4	Espuma e vedação	EPDM	Camada protetora entre o perfil e a telha, para isolamento e impermeabilização	30x3x2000

GRAMPO INICIAL / FINAL

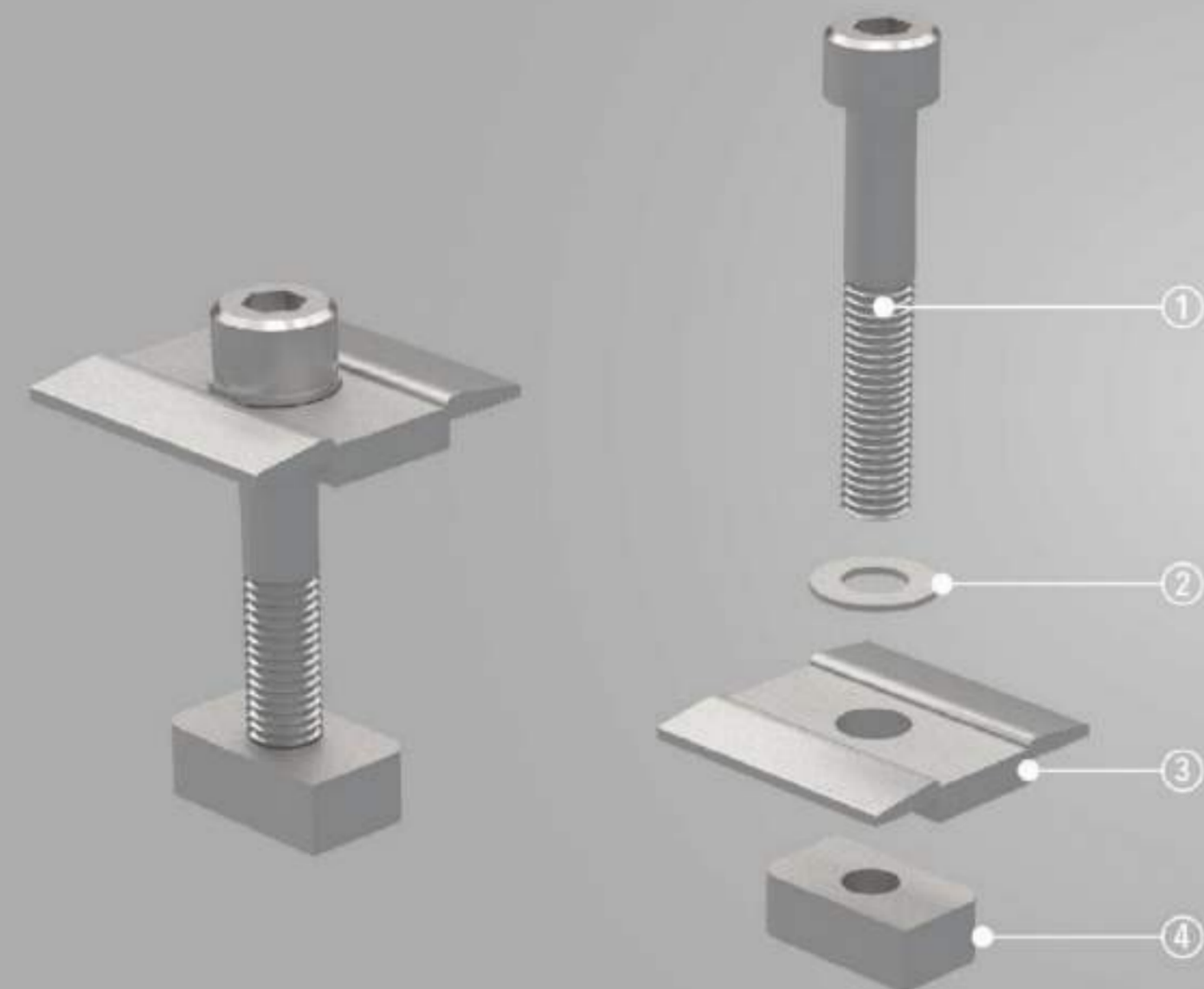


Item	Nome	Material	Especificação	Quantidade
1	Parafuso Allen	Inox	M8x25	1
2	Aruela	Inox	M8	1
3	Grampo	Alumínio	Ajuste de altura (30X35X40MM)	1
4	Base	Alumínio	Ajuste de altura (30X35X40MM)	1
5	Porca interna retangular	Alumínio	M8x24x14	1

GRAMPO INICIAL/FINAL



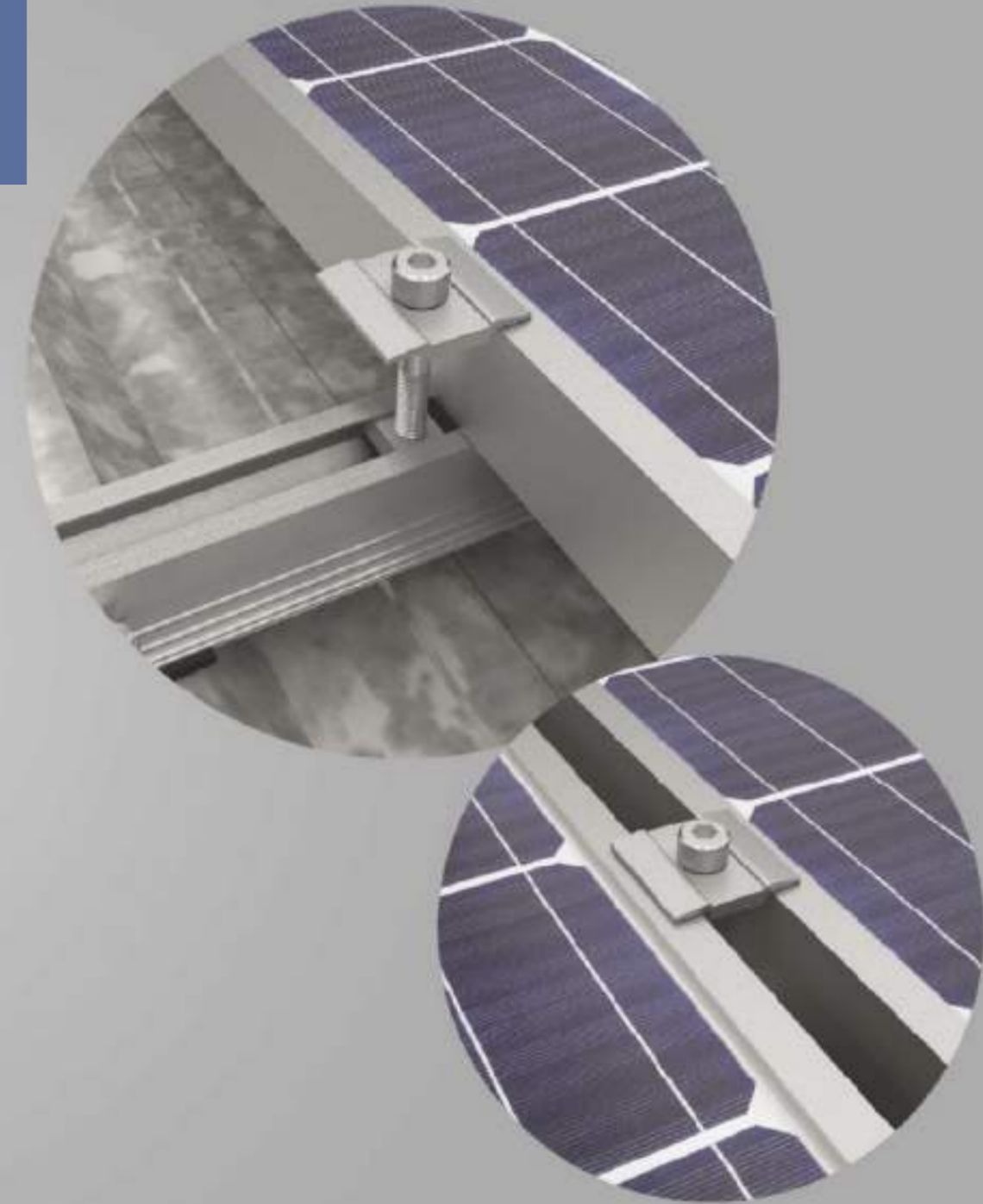
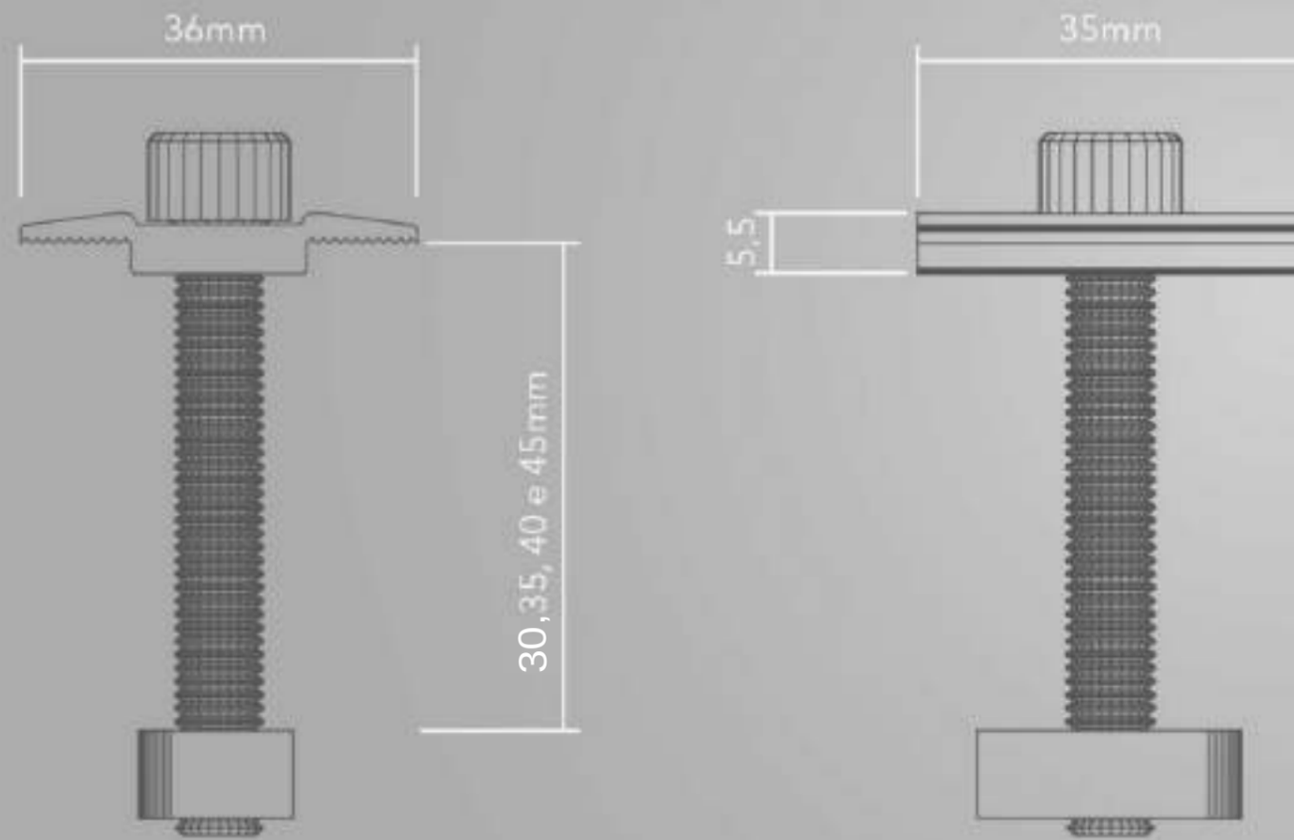
GRAMPO INTERMEDIÁRIO



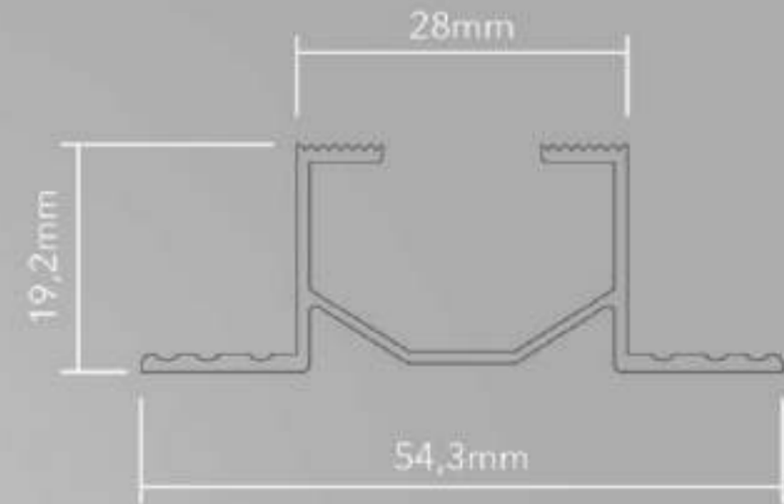
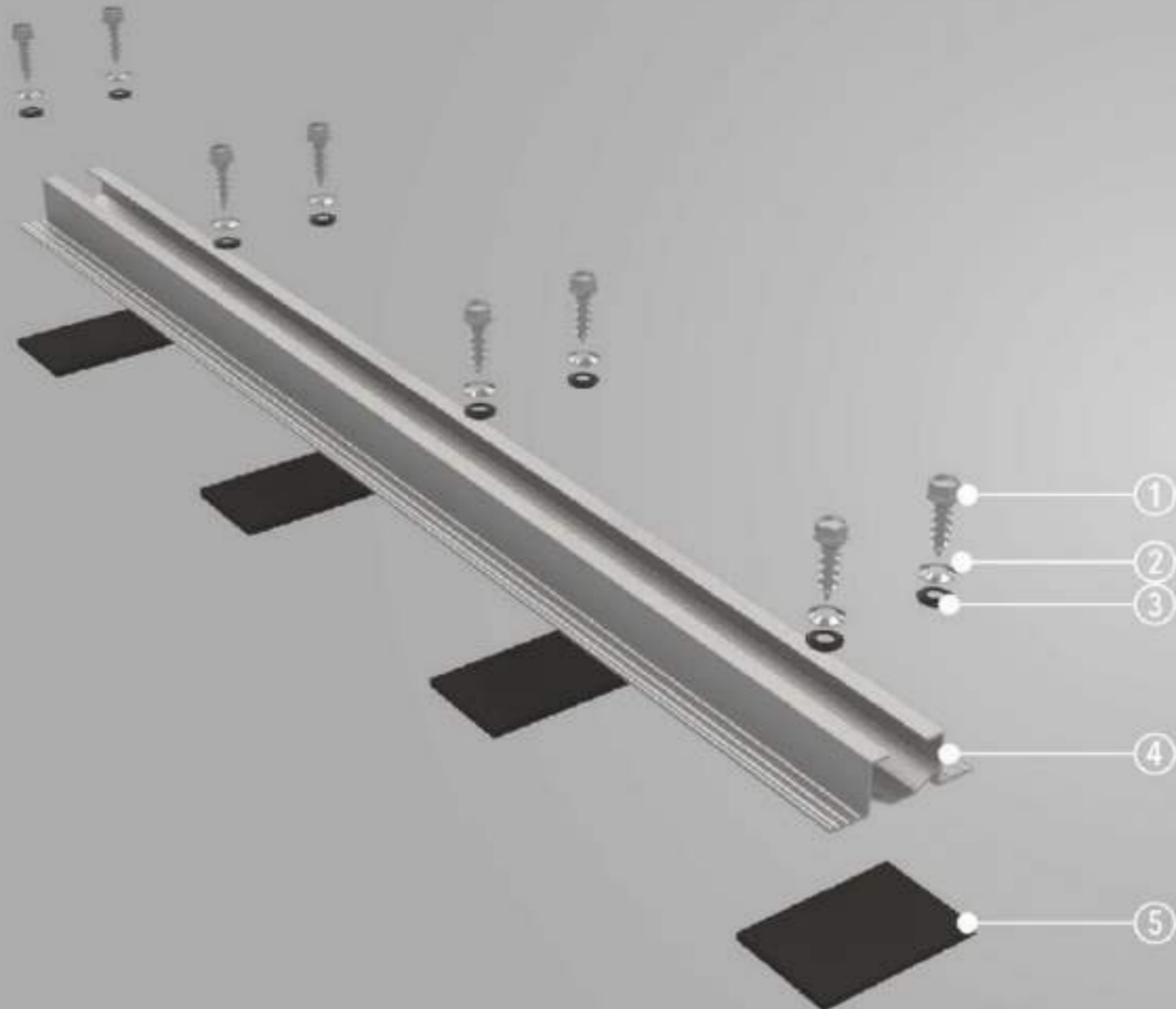
ITEM	NOME	MATERIAL	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	Parafuso Allen	Inox	M8 x 50	1
2	Arruela	Inox	M8	1
3	Grampo	Alumínio	Ajuste de altura (35, 40 e 45mm)	1
4	Porca interna retangular	Alumínio	M8 x 24 x 14	1

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS: chave allen 6

GRAMPO INTERMEDIÁRIO



CANALETA DUPLA



ITEM	NOME	MATERIAL	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	Parafuso sextavado autobrocante	aço	5,5 x 3/4" - proteção geomet	6
2	Arruela	aço	5,5 - proteção geomet	6
3	Arruela de vedação	Borracha	5,5	6
4	Canaleta com abas	Aluminio	54,3 x 19,2 x 55	1
5	Espuma de vedação	Neopreme	30 x 240/960/ 1440/1920	1

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS: chave fixa 8