

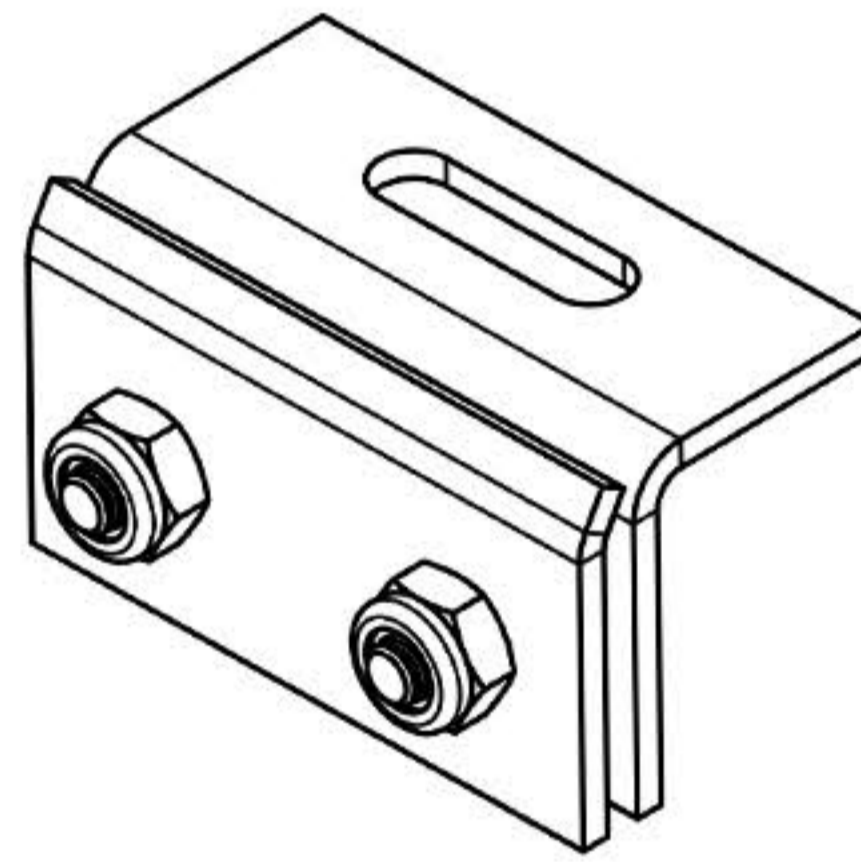

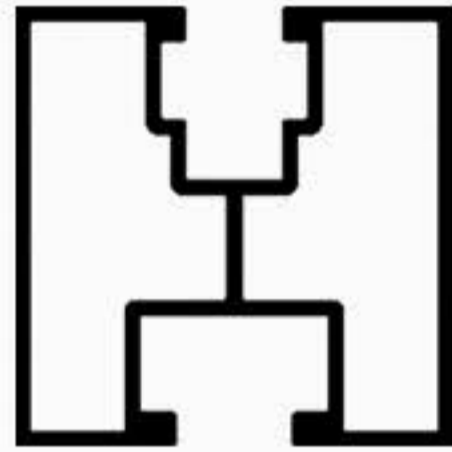
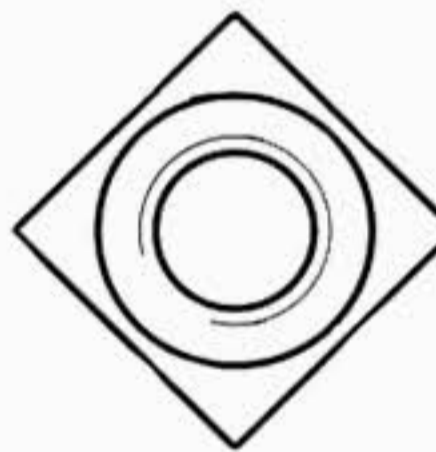
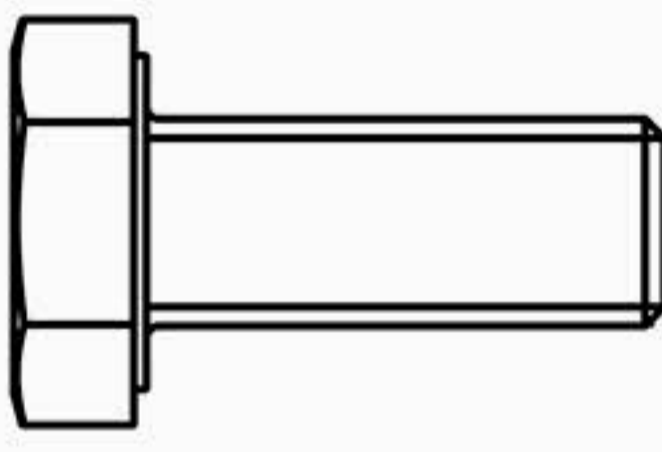
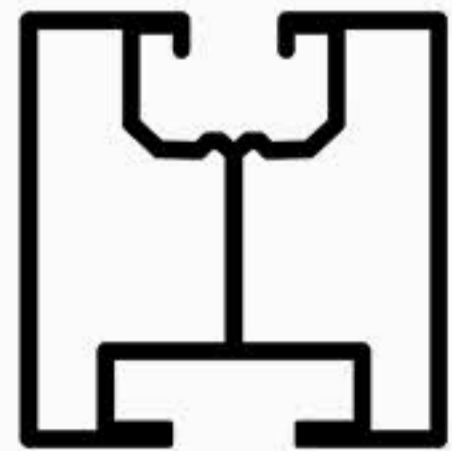
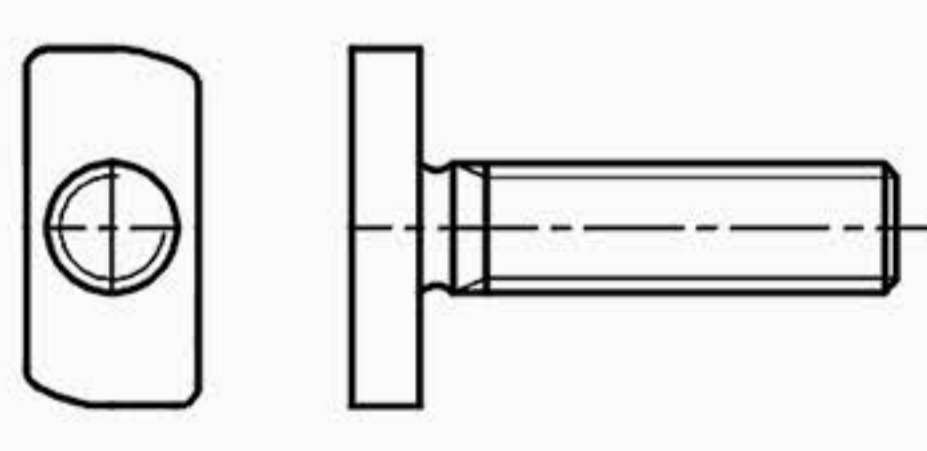



## System na dach skośny (blacha na rąbek)

LP	Opis	Materiał
1	Profil montażowy *	AL 6060 T6
2	Uchwyt na rąbek	A2
3	Klema końcowa **	AL 6060 T6
4	Klema środkowa **	AL 6060 T6
5	Śruba imbus M8x**	A2
6	Podkładka sprężysta M8	A2
7	Nakrętka kwadratowa M8	A2
8	Wpust przesówny z kulką	A2
9	Śruba 6-kąt M10x25	A2
10	Śruba młotkowa M10x25	A2
11	Nakrętka kołnierzowa M10	A2
12	Nasadka plastikowa 40x40	ABS

\* profile występują w wariantach montażowych A i B

\*\* długość śrub i wysokość klem należy dobrać do grubości panela fotowoltaicznego

Uchwyt na rąbek		Nakrętka kołnierzowa M10	
			
Profil 40x40	Nakrętka kwadrat M8	Śruba M10x25	
			
na śrubę sześciokątną			<b>Wariant montażowy A</b>
Profil 40x40	Śruba młotkowa M10x25	Wpust z kulką M8	
			
na śrubę młotkową			<b>Wariant montażowy B</b>

Śruba imbus M8x*	Podkładka sprężysta M8	Klema końcowa*	Klema środkowa*	Nasadka plastik 40x40
