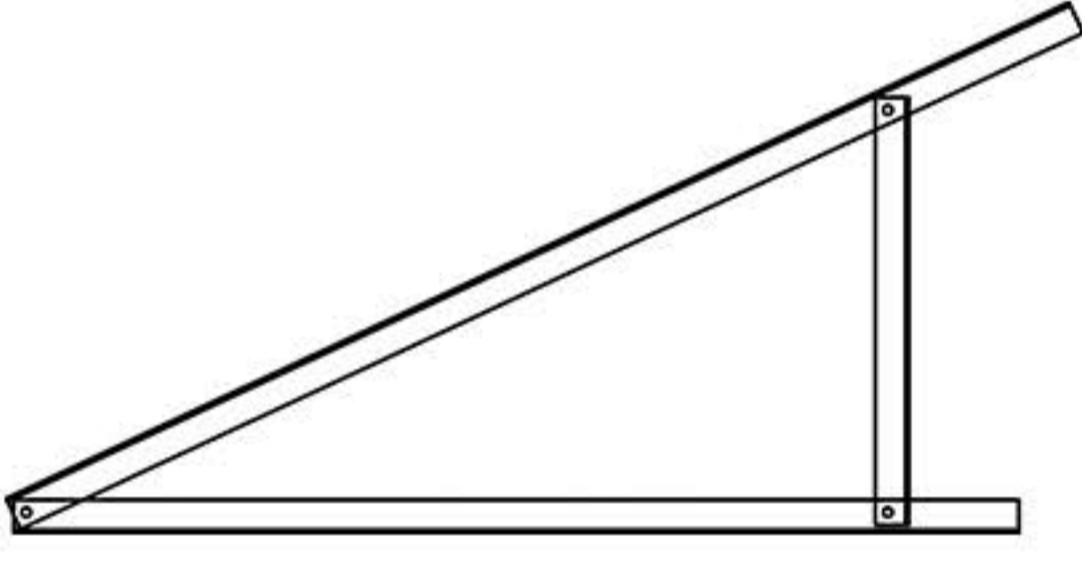
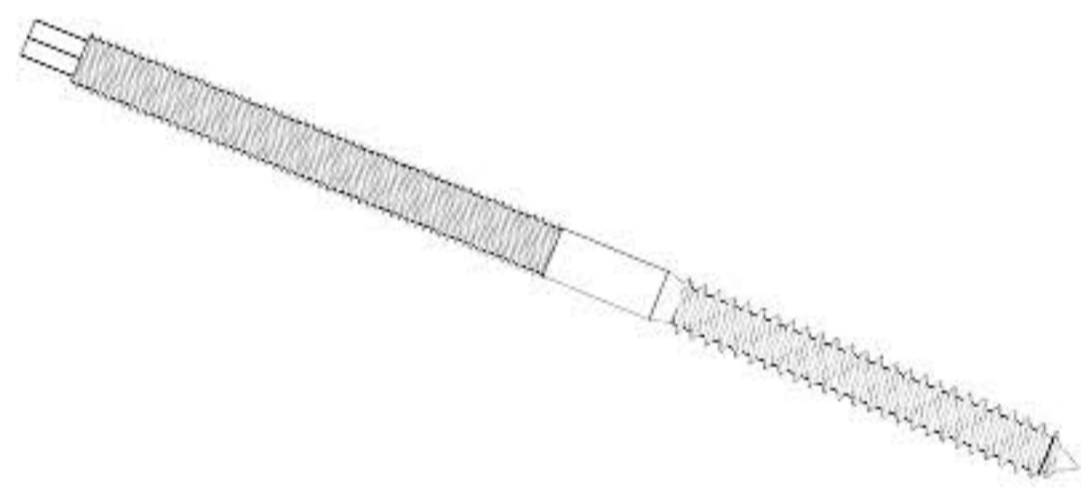
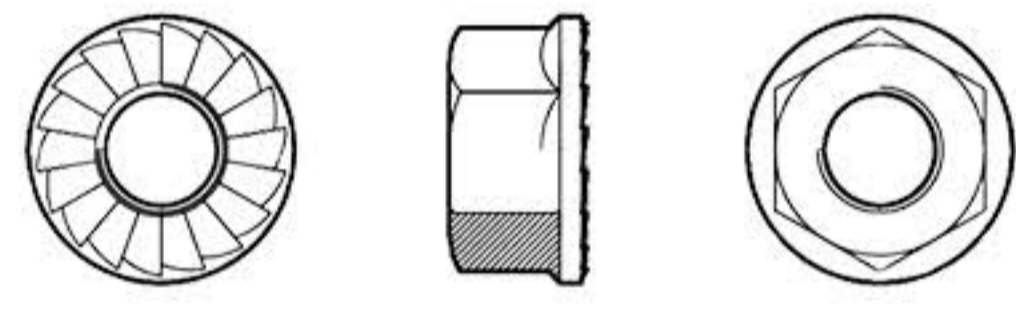
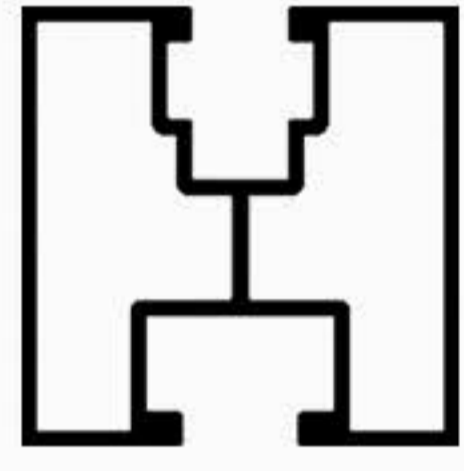

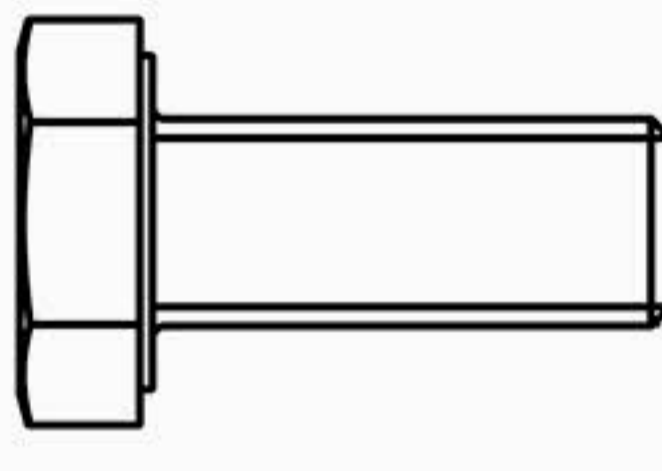
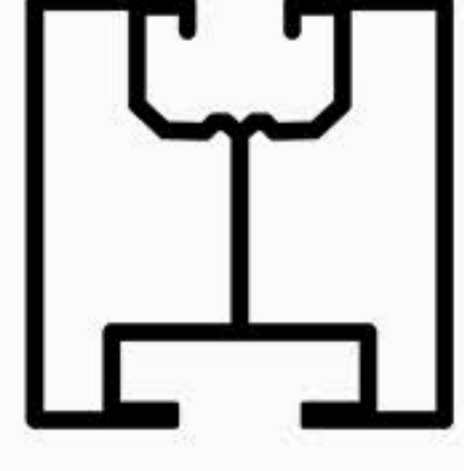
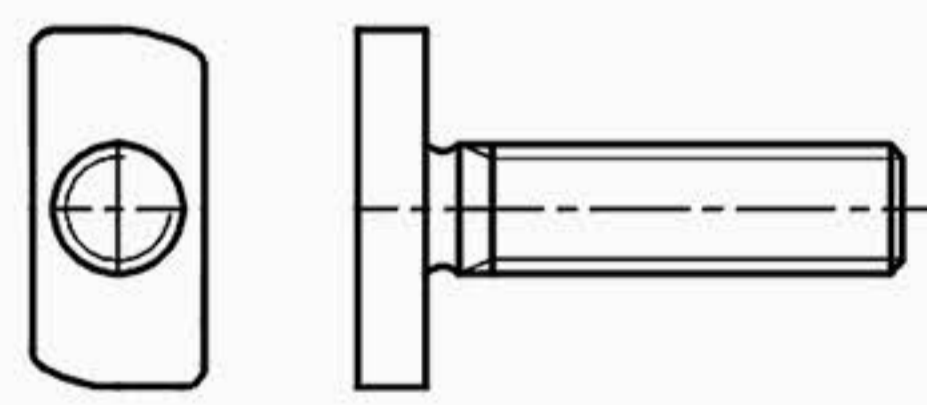
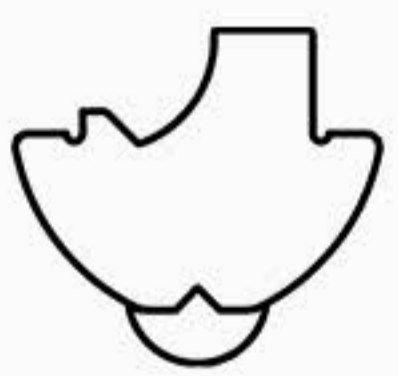


System na trójkątach (wkręcany)

LP	Opis	Materiał
1	Profil montażowy *	AL 6060 T6
2	Trójkąt 15° / 35°	AL 6060 T6
3	Dwugwint M10	A2
4	Klema końcowa **	AL 6060 T6
5	Klema środkowa **	AL 6060 T6
6	Śruba imbus M8x**	A2
7	Podkładka sprężysta M8	A2
8	Nakrętka kwadratowa M8	A2
9	Wpust przesówny z kulką	AL 6060 T6
10	Śruba 6-kąt M10x25	A2
11	Śruba młotkowa M10x25	A2
12	Nakrętka kołnierzowa M10	A2
13	Nasadka plastikowa 40x40	ABS

* profile występują w wariantach montażowych A i B

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

Trójkąt 15° / 35°	Dwugwint M10	Nakrętka kołnierzowa M10
		
Profil 40x40	Nakrętka kwadrat M8	Śruba M10x25
		
na śrubę sześciokątną		Wariant montażowy A
Profil 40x40	Śruba młotkowa M10x25	Wpust z kulką M8
		
na śrubę młotkową		Wariant montażowy B

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