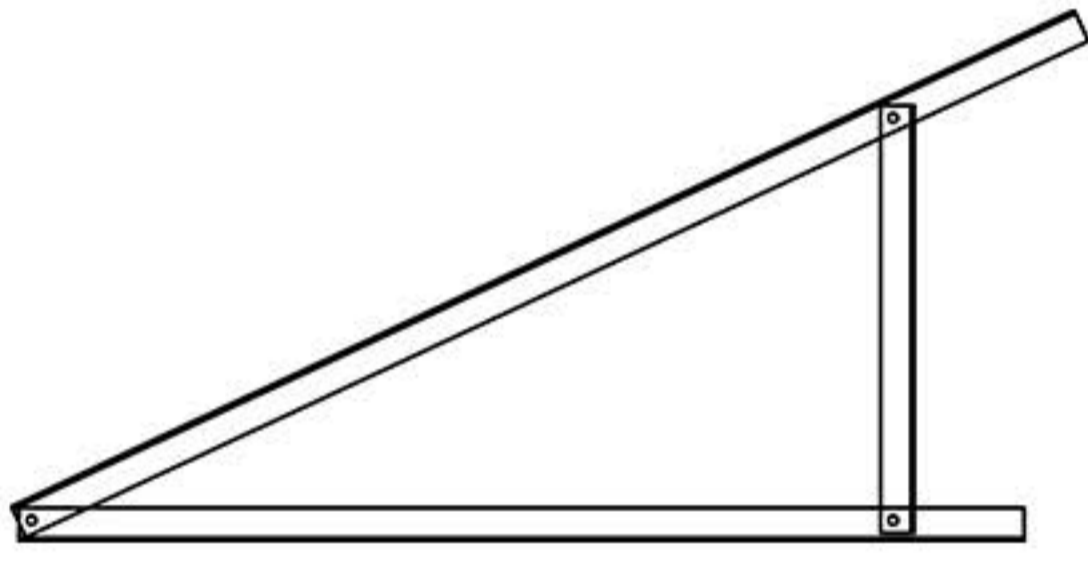
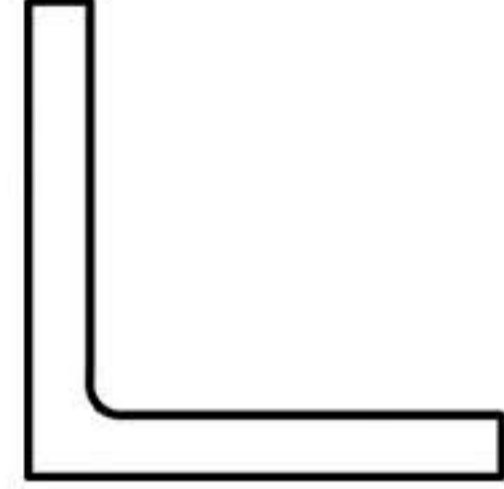
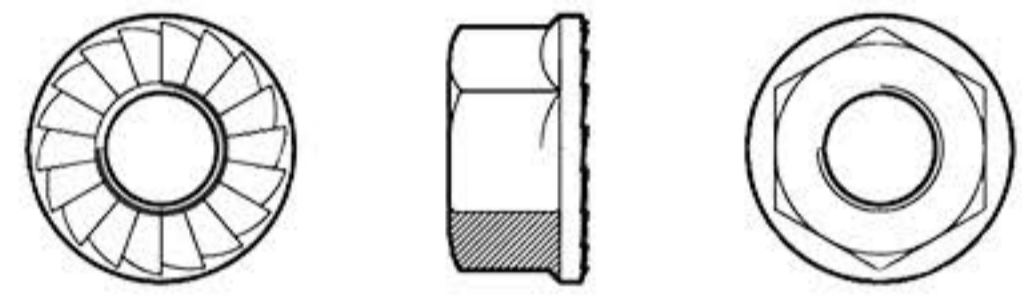
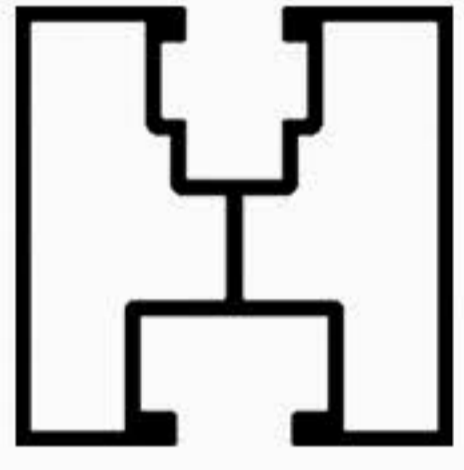
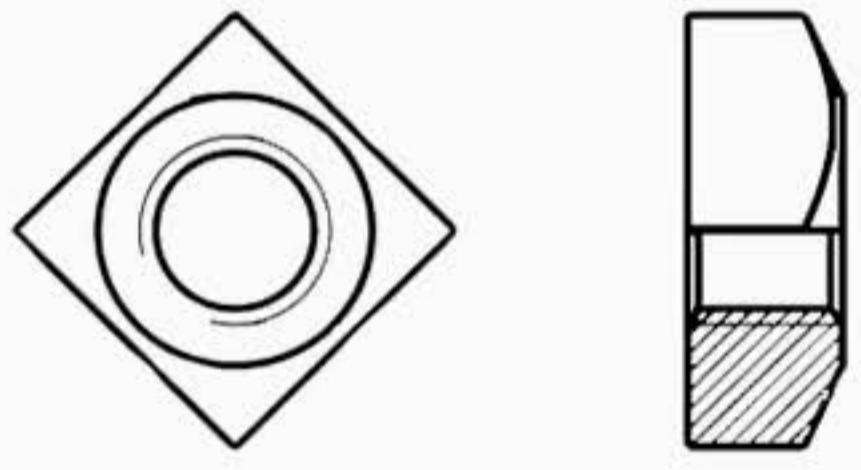
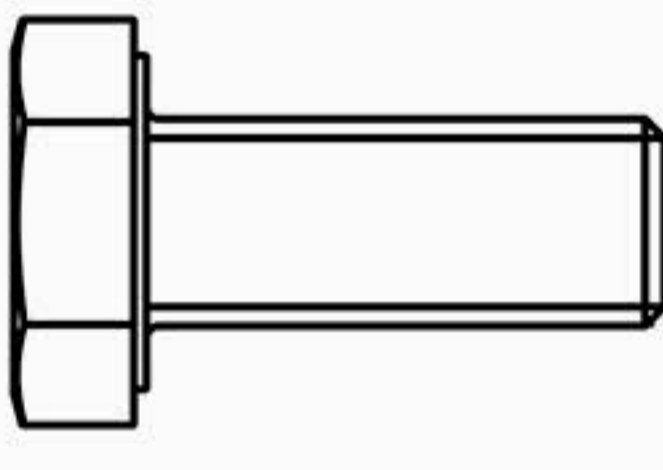
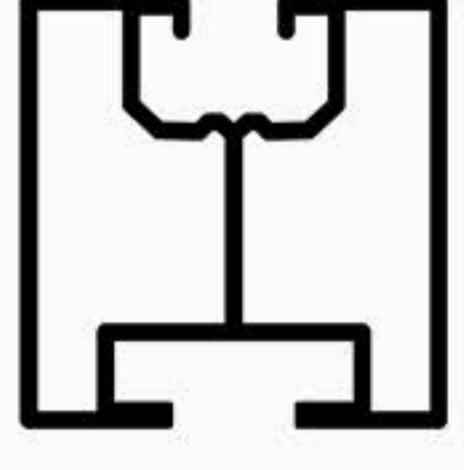
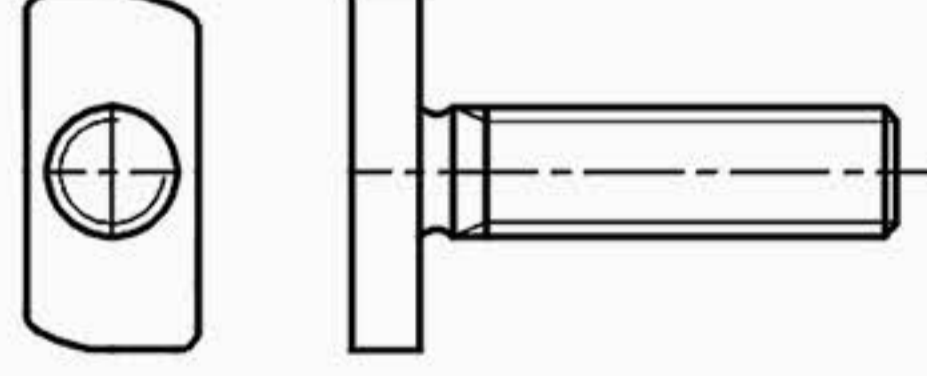



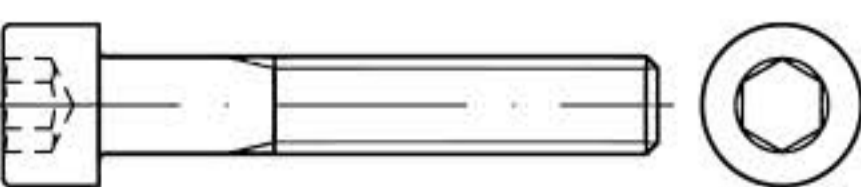
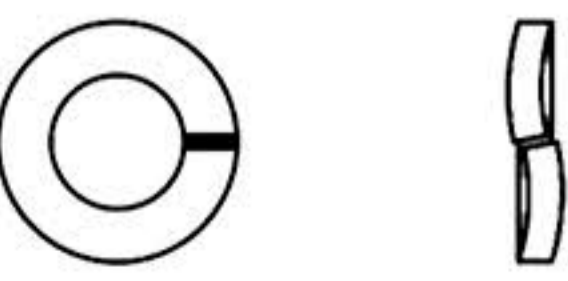
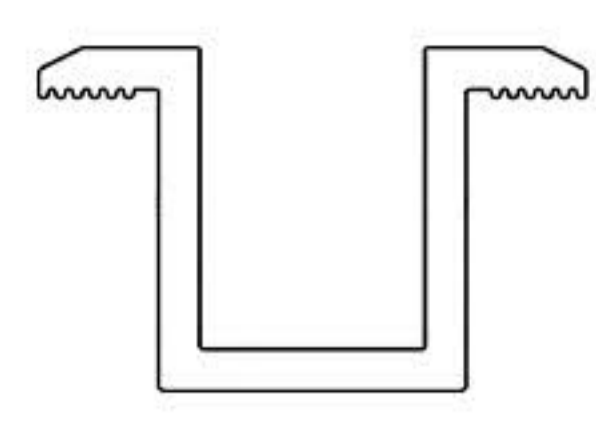
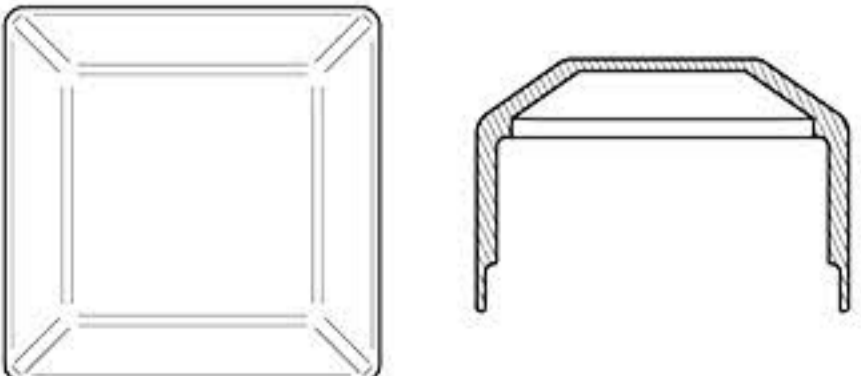
System na trójkątach (montaż bezinwazyjny)

LP	Opis	Materiał
1	Profil montażowy *	AL 6060 T6
2	Trójkąt 15° / 35°	AL 6060 T6
3	Kątownik 3mm	AL 6060 T6
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 kołnierkowa 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

<p>Trójkąt 15° / 35°</p> 	<p>Kątownik</p> 	<p>Nakrętka kołnierkowa M10</p> 
<p>Profil 40x40</p>  <p>na śrubę sześciokątną</p>	<p>Nakrętka kwadrat M8</p> 	<p>Śruba M10x25</p>  <p>Wariant montażowy A</p>
<p>Profil 40x40</p>  <p>na śrubę młotkową</p>	<p>Śruba młotkowa M10x25</p> 	<p>Wpust z kulką M8</p>  <p>Wariant montażowy B</p>

<p>Śruba imbus M8x*</p> 	<p>Podkładka sprężysta M8</p> 	<p>Klema końcowa*</p> 	<p>Klema środkowa*</p> 	<p>Nasadka plastik 40x40</p> 
---	---	--	--	--