



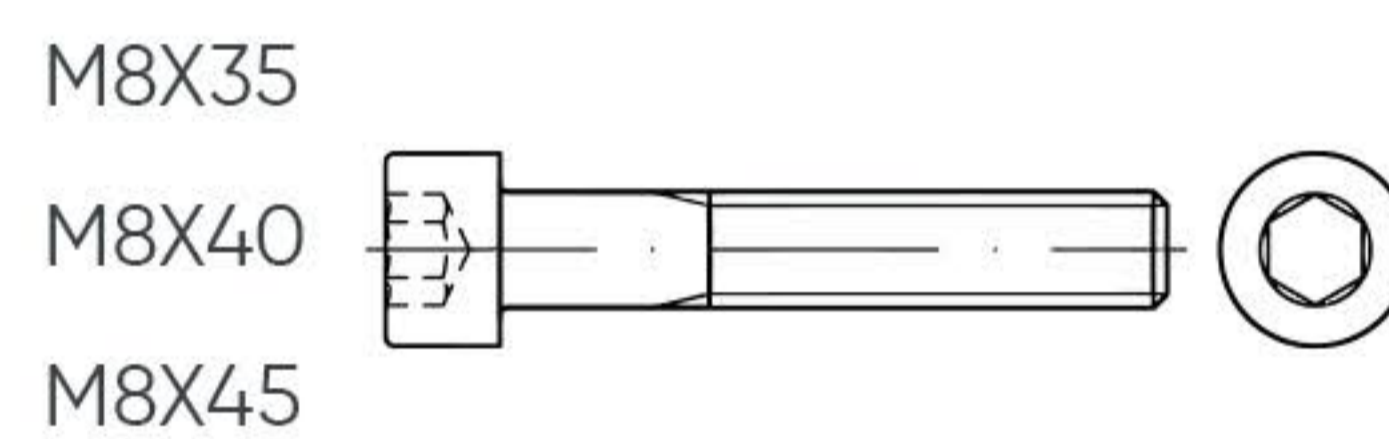
## System na dach skośny (blacha trapezowa)

LP	Opis	Materiał
1	Profil trapezowy *	AL 6060 T6
2	Klema końcowa **	AL 6060 T6
3	Klema środkowa **	AL 6060 T6
4	Śruba imbus M8x**	A2
5	Nakrętka kwadratowa M8	A2
6	Podkładka sprężysta M8	A2
7	Wkręt samowiercący Bi-Metal	A2
8	Pianka	EPDM

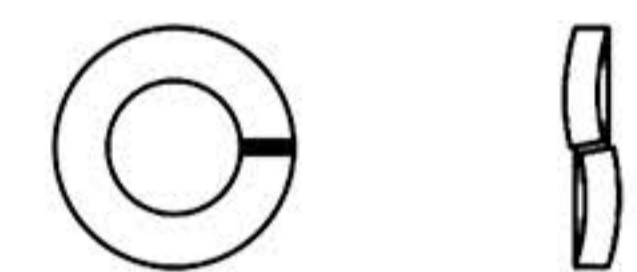
\* profile trapezowe występują w wariantach: T40, T60, T70, T100

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

### Śruba imbus M8x\*\*



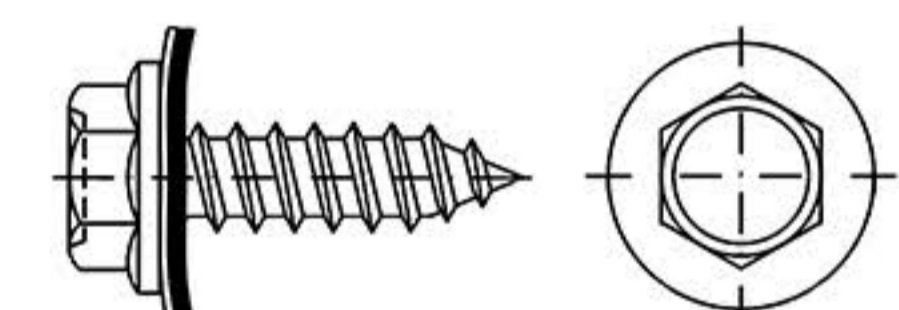
### Podkładka sprężysta M8



### Nakrętka kwadratowa M8

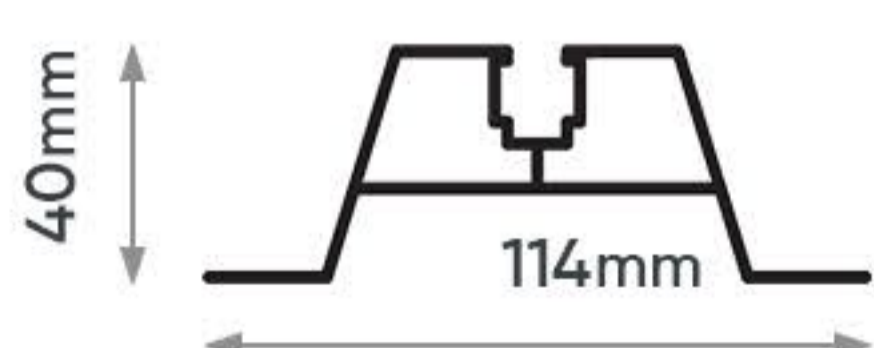


### Wkręt samowiercący

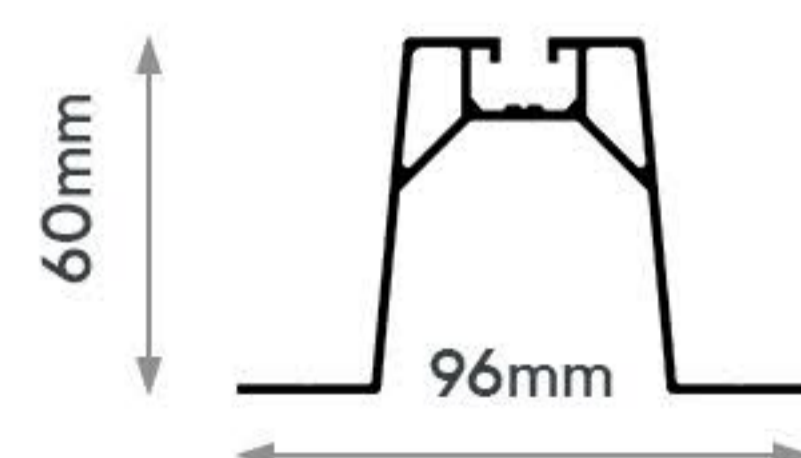


Profile trapezowe L= 330mm / Podklejone od spodu pianką EPDM / Na zamówienie możliwość cięcia na dowolną długość

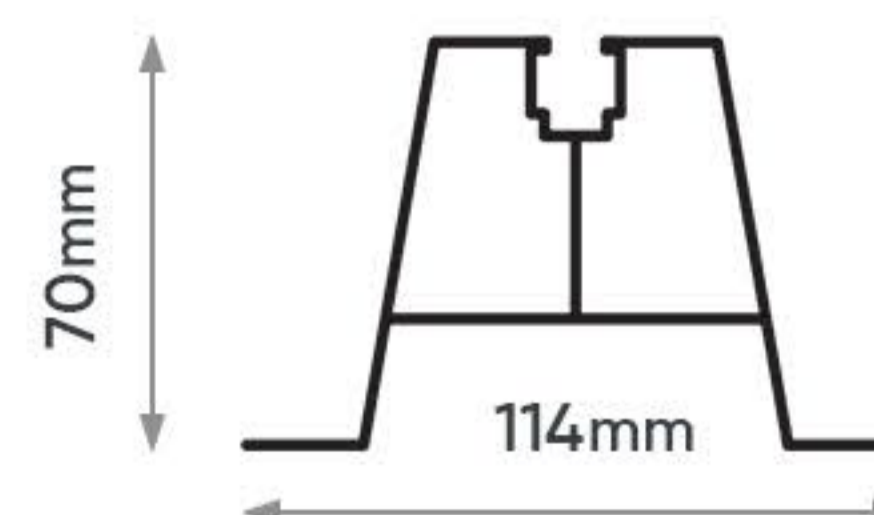
Mostek T40



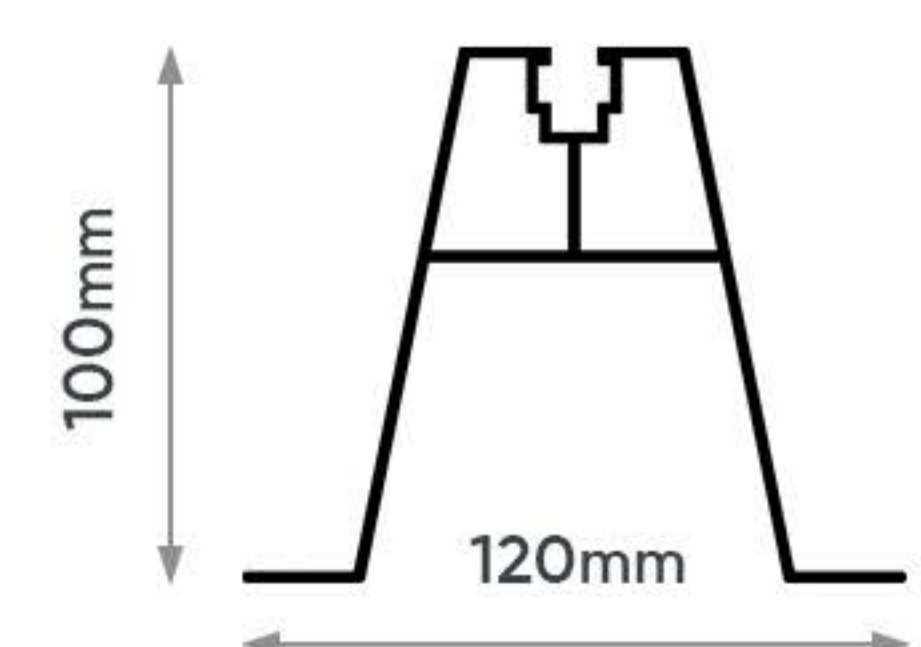
Mostek T60



Mostek T70



Mostek T100



### Klemy końcowe L= 50mm

Dostępne warianty powierzchni: surowa, lakierowana, anodowana

### Klemy środkowe L= 50mm

