



**SYSTEM BALASTOWY DO PIONOWEGO MONTAŻU PANELI PV TYPU SOLANO ELEMENTS SE1300**

<b>ZASTOSOWANIE</b>	<i>Instalacje PV na dachach płaskich krytych papą i membraną oraz innych powierzchniach płaskich</i>		
<b>KLASA BETONU</b>	<i>C40/50</i>	<b>ILOŚĆ NA PALECIE</b>	11 szt.
<b>WAGA ELEMENTU</b>	65kg	<b>WAGA NA PALECIE</b>	682kg
<b>WYMIARY</b>	<i>Długość 1300mm</i>	<i>Szerokość 100mm</i>	<i>wysokość 512mm</i>
<b>SPOSÓB MONTAŻU PANELI</b>	<i>Klemy śrubami M8</i>	<b>UKŁAD PANELI:</b>	<i> pionowy</i>
<b>DODATKOWY PUNKT MONTAŻOWY</b>	<i>Opcjonalny punkt montażowy - do montażu mikroinwerterów, optymalizatorów lub szyn na trasy kablowe</i>		
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	<i>Wzdłużne 5% Poprzecznie 2%</i>	<b>MINIMALNA DŁUGOŚĆ RZĘDU</b>	<i>od 1 szt. panelu PV</i>
<b>DODATKOWE ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>	<i>Klemy środkowe i końcowe</i>	<i>Śruby M8</i>	<i>Podkładki pod elementy</i>
<b>WYMIAR PANELI</b>	<i>Ok. 1650 - 2000mm x 1000mm (dł. x szer)</i>		

Celem uniknięcia uszkodzenia warstwy wierzchniej dachu zaleca się zastosowanie podkładek pomiędzy wierzchnią warstwą dachu i elementami SE1300  
Przed zastosowaniem systemu zaleca się każdorazowe sprawdzenie nośności dachu

