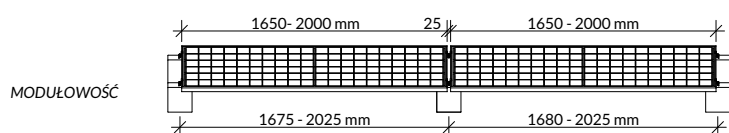
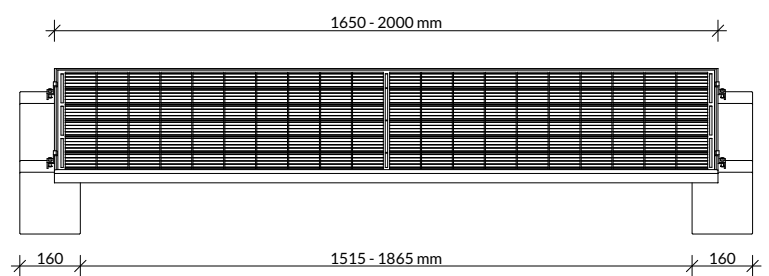
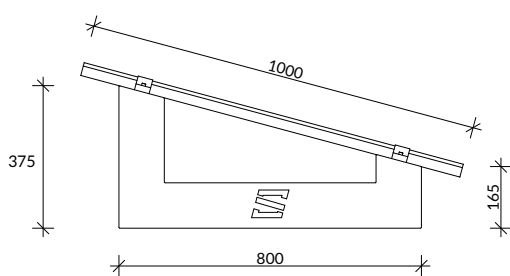




SYSTEM BALASTOWY DO POZIOMEGO MONTAŻU PANELI PV TYPU SOLANO ELEMENTS SE800

ZASTOSOWANIE	Instalacje PV na dachach płaskich krytych papką i membraną oraz innych powierzchniach płaskich		
KLASA BETONU	C40/50	ILOŚĆ NA PALECIE	16 szt.
WAGA ELEMENTU	45 kg	WAGA NA PALECIE	664 kg
WYMIARY	Długość 800 mm	Szerokość 160 mm	Wysokość 375 mm
SPOSÓB MONTAŻU PANELI	Klemy śrubami M8	UKŁAD PANELI:	poziomy
DODATKOWY PUNKT MONTAŻOWY	Do montażu mikroinwerterów, optymalizatorów lub szyn na trasy kablowe		
NACHYLENIE DACHU	Wzdłużne 5% Poprzeczne 2%	MINIMALNA DŁUGOŚĆ RZĘDU	od 1 szt. panelu PV
DODATKOWE ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	Klemy środkowe i końcowe	Śruby M8	Podkładki pod elementy
WYMIAR PANELI	Ok. 1650 - 2000mm x 1000mm (dł. x szer.)		

Celem uniknięcia uszkodzenia warstwy wierzchniej dachu zaleca się zastosowanie podkładek pomiędzy wierzchnią warstwą dachu i elementami SE800
Przed zastosowaniem systemu zaleca się każdorazowe sprawdzenie nośności dachu



MODUŁOWOŚĆ

