

KONSTRUKCJA NAZIEMNA

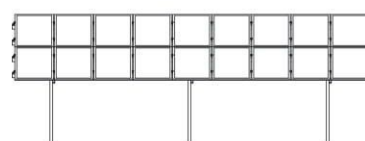
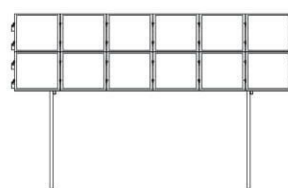
Typ 2P2V



Magnelis®

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE

- w stosunku do rozwiązań stosowanych na rynku znacznie mniejsza ilość elementów do montażu
- szybszy i łatwiejszy montaż, poprzez zastosowanie innowacyjnych opatentowanych rozwiązań dających możliwości znacznych oszczędności w inwestycji i w czasie
- statyka indywidualnie dostosowana do stref wiatrowo-śniegowych
- znacznie mniejsza ilość słupów
- wszystkie elementy nośne wykonane są z profili z wysokogatunkowej stali pokrytej powłoką ArcelorMittal Magnelis, dającą najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych
- całość produkcji odbywa się w nowoczesnej i zautomatyzowanej fabryce w Polsce
- oferujemy krótkie terminy realizacji i pełne wsparcie techniczne na każdym etapie współpracy
- gwarancja na system 12 lat
- gwarancja na powłokę do 25 lat



ISO 9001:2015



EN 1090



EN 3834



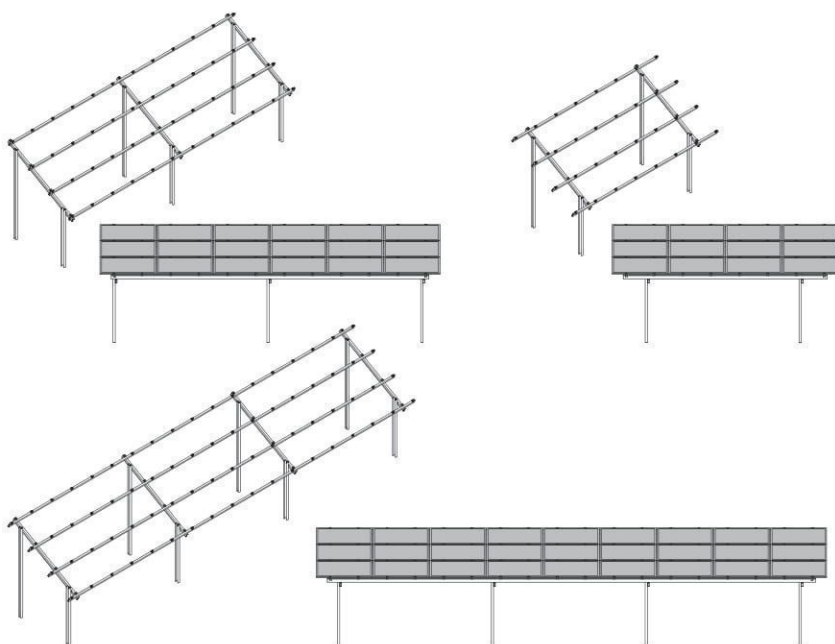
KONSTRUKCJA NAZIEMNA Typ 2P3H



Magnelis®

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE

- w stosunku do rozwiązań stosowanych na rynku znacznie mniejsza ilość elementów do montażu
- szybszy i łatwiejszy montaż, poprzez zastosowanie innowacyjnych opatentowanych rozwiązań dających możliwości znacznych oszczędności w inwestycji i w czasie
- statyka indywidualnie dostosowana do stref wiatrowo-śniegowych
- znacznie mniejsza ilość słupów
- wszystkie elementy nośne wykonane są z profili z wysokogatunkowej stali pokrytej powłoką ArcelorMittal Magnelis, dającą najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych
- całość produkcji odbywa się w nowoczesnej i zautomatyzowanej fabryce w Polsce
- oferujemy krótkie terminy realizacji i pełne wsparcie techniczne na każdym etapie współpracy
- gwarancja na system 12 lat
- gwarancja na powłokę do 25 lat



ISO 9001:2015



EN 1090



EN 3834



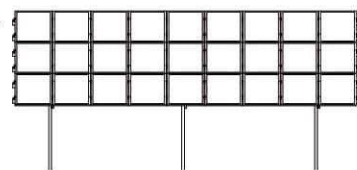
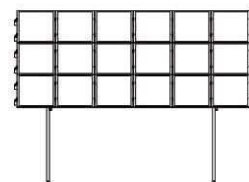
KONSTRUKCJA NAZIEMNA Typ 2P3V



ArcelorMittal Magnelis®

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE

- w stosunku do rozwiązań stosowanych na rynku znacznie mniejsza ilość elementów do montażu
- szybszy i łatwiejszy montaż, poprzez zastosowanie innowacyjnych opatentowanych rozwiązań dających możliwości znacznych oszczędności w inwestycji i w czasie
- statyka indywidualnie dostosowana do stref wiatrowo-śniegowych
- znacznie mniejsza ilość słupów
- wszystkie elementy nośne wykonane są z profili z wysokogatunkowej stali pokrytej powłoką ArcelorMittal Magnelis, dającą najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych
- całość produkcji odbywa się w nowoczesnej i zautomatyzowanej fabryce w Polsce
- oferujemy krótkie terminy realizacji i pełne wsparcie techniczne na każdym etapie współpracy
- gwarancja na system 12 lat
- gwarancja na powłokę do 25 lat



ISO 9001:2015



EN 1090



EN 3834



KONSTRUKCJA NAZIEMNA

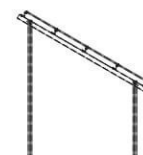
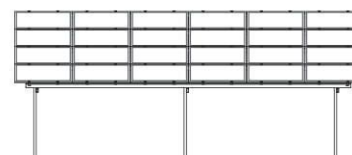
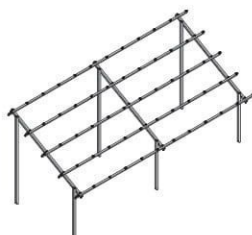
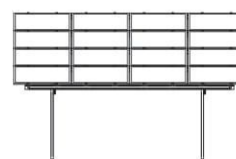
Typ 2P4H



Magnelis®

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE

- w stosunku do rozwiązań stosowanych na rynku znacznie mniejsza ilość elementów do montażu
- szybszy i łatwiejszy montaż, poprzez zastosowanie innowacyjnych opatentowanych rozwiązań dających możliwości znacznych oszczędności w inwestycji i w czasie
- statyka indywidualnie dostosowana do stref wiatrowo-śniegowych
- znacznie mniejsza ilość słupów
- wszystkie elementy nośne wykonane są z profili z wysokogatunkowej stali pokrytej powłoką ArcelorMittal Magnelis, dającą najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych
- całość produkcji odbywa się w nowoczesnej i zautomatyzowanej fabryce w Polsce
- oferujemy krótkie terminy realizacji i pełne wsparcie techniczne na każdym etapie współpracy
- gwarancja na system 12 lat
- gwarancja na powłokę do 25 lat



ISO 9001:2015



EN 1090



EN 3834



KONSTRUKCJA NAZIEMNA

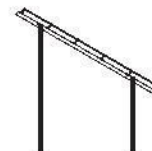
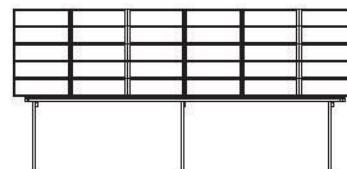
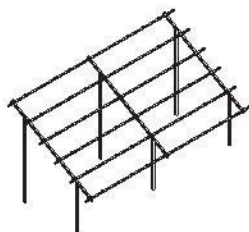
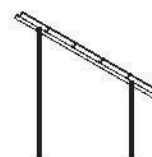
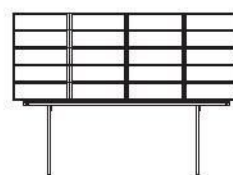
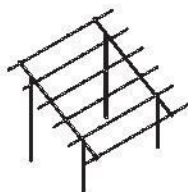
Typ 2P5H



Magnelis®

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE

- w stosunku do rozwiązań stosowanych na rynku znacznie mniejsza ilość elementów do montażu
- szybszy i łatwiejszy montaż, poprzez zastosowanie innowacyjnych opatentowanych rozwiązań dających możliwości znacznych oszczędności w inwestycji i w czasie
- statyka indywidualnie dostosowana do stref wiatrowo-śniegowych
- znacznie mniejsza ilość słupów
- wszystkie elementy nośne wykonane są z profili z wysokogatunkowej stali pokrytej powłoką ArcelorMittal Magnelis, dającą najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych
- całość produkcji odbywa się w nowoczesnej i zautomatyzowanej fabryce w Polsce
- oferujemy krótkie terminy realizacji i pełne wsparcie techniczne na każdym etapie współpracy
- gwarancja na system 12 lat
- gwarancja na powłokę do 25 lat



ISO 9001:2015



EN 1090



EN 3834



KONSTRUKCJA NAZIEMNA 2V-B PANELE BIFACIAL

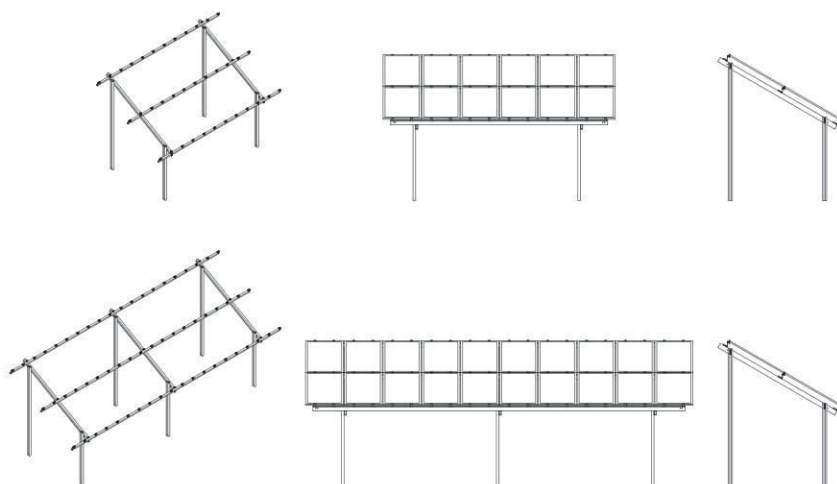


ArcelorMittal

Magnelis®

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE

- w stosunku do rozwiązań stosowanych na rynku znacznie mniejsza ilość elementów do montażu
- szybszy i łatwiejszy montaż, poprzez zastosowanie innowacyjnych opatentowanych rozwiązań dających możliwości znacznych oszczędności w inwestycji i w czasie
- statyka indywidualnie dostosowana do stref wiatrowo-śniegowych
- znacznie mniejsza ilość słupów
- wszystkie elementy nośne wykonane są z profili z wysokogatunkowej stali pokrytej powłoką ArcelorMittal Magnelis, dającą najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych
- całość produkcji odbywa się w nowoczesnej i zautomatyzowanej fabryce w Polsce
- oferujemy krótkie terminy realizacji i pełne wsparcie techniczne na każdym etapie współpracy
- gwarancja na system 12 lat
- gwarancja na powłokę do 25 lat



ISO 9001:2015



EN 1090



EN 3834

