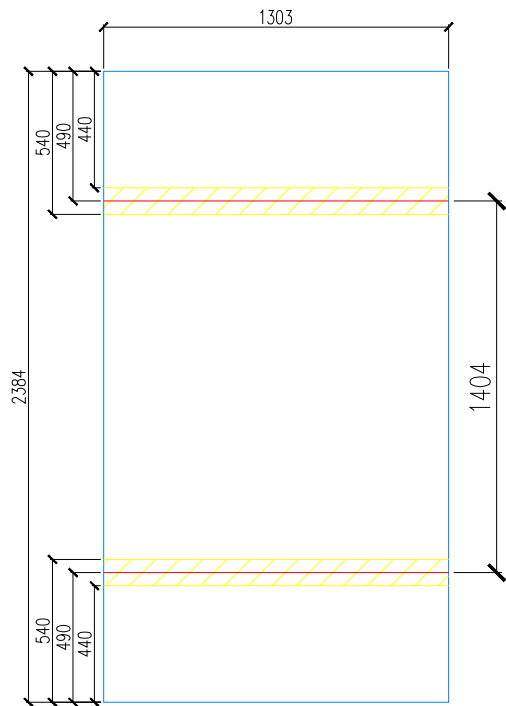


Strefa montażu klem dla modułu fotowoltaicznego
Trina Solar Vertex TSM-DEG21C.20



Oferowane wyroby w postaci kształtowników stalowych zimnogiętych wykonywane są zgodnie z normą PN-EN 10162.

Stół został obliczony według obciążeń na:
- Wiatr - wartość obciążenia 0,36 kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
- Śnieg - wartość obciążenia 1,2 kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3

UWAGA:
Przedstawiona karta ofert stanowi charakter poglądowy.
Montaż przedstawionego stołu należy wykonać na podstawie instrukcji montażu.

Firma Energy5 sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zastosowania innego materiału równoważnego niż z powłoką Magnelis. Przy czym równoważny oznacza, że Energy5 sp. z o.o. posiada własne badania materiału zamiennego / równoważnego w zakresie korozyjnym przeprowadzone przez akredytowane laboratorium. Wyniki tych badań potwierdzają parametry nie gorsze niż w przypadku powłoki Magnelis.

Wszystkie rysunki i/lub opracowania są własnością zespołu projektowego firmy Energy5 sp. z o.o.. Udostępnianie, powielanie, wszelkie czynności związane ze zmianami i rozpowszechnianiem projektów, myśli autorskiej jest zabronione bez pisemnej zgody Energy5 sp. z o.o.

Energy 5 Sp.z o.o.
ul. Ziejkowska 5, 09-500 Gostynin
www.energy5.pl
tel: [REDACTED]

Tytuł rysunku:
Stół dwupodporowy wbijany w grunt, kąt nachylenia modułów 30°
układ 3x5 poziomy
Nr rysunku:
WS2W_30°H_3x5_Trina Solar Vertex TSM-DEG21C.20

Skala:

Arkusz:
A3