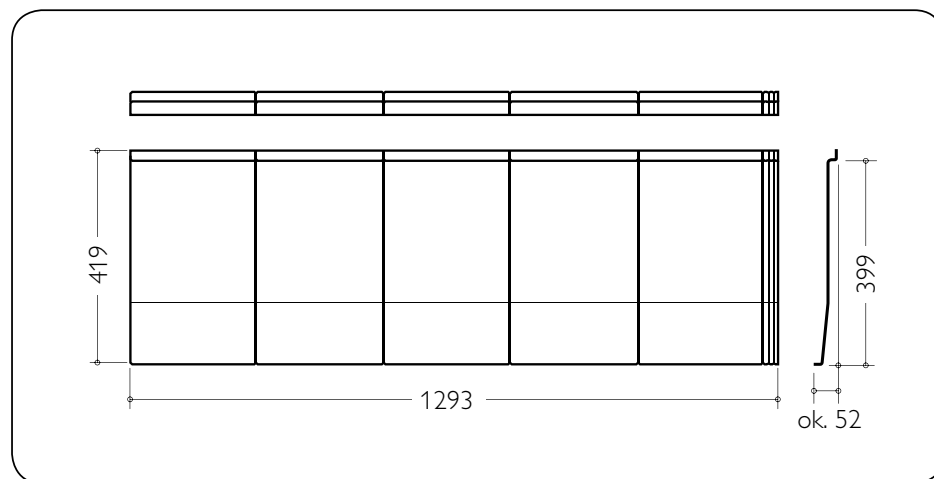


BLACHODACHÓWKA PANELOWA QUADRO



DANE TECHNICZNE:

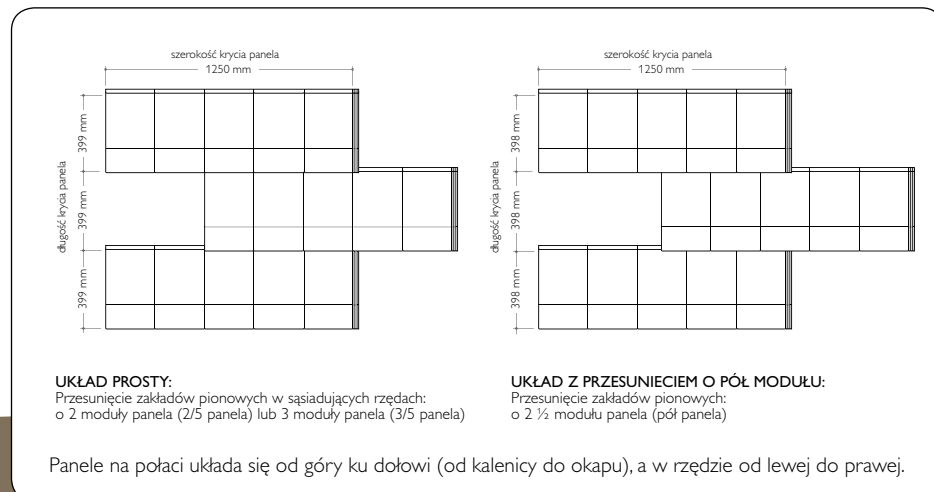
Wymiary całkowite (szer. x dł.)	1293 mm x 419 mm
Wymiary krycia (szer. x dł.)	1250 mm x 399 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	399 mm (podwójne łączenie: 174 i 225 mm)
Powierzchnia krycia	0,50 m ²
Zapotrzebowanie na 1 m ²	2,0 szt.
Waga 1 sztuki / 1 m ²	3,6 kg / 7,2 kg
Ilość paneli na palecie	200 szt
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci	15°
Mocowanie: gwoździe, wkręty Decra	3 szt. na panel
Grubość blachy	0,75 mm
Rodzaj blachy - wersja Standard:	stal galwanizowana ZM 250 g/m ²
Obciążenie śniegiem	do 1400 kg/m ²

BUDOWA:



- Lakier proszkowy o wysokiej trwałości Qualicoat Class 2
- Primer poliuretanowy
- Stal galwanizowana ZM250 g/m²
- Primer poliuretanowy

UKŁAD PANELI NA POŁACI



ROZMIERZANIE POŁACI OKAP - KALENICA

- R1** - odstęp między początkiem krokwi a dolną krawędzią drugiej łąty (wielkość zależna od konstrukcji dachu)
- R** - odstęp między łątami „dół łąty – dół łąty”
Dla modelu Quadro: 399 mm / 398 mm
- W** - Wynikowy rozstaw łąt pod ostatnią dachówką pod kalenicą.
- LAF** - odstęp górnej krawędzi ostatniej łąty do punktu połączenia kontrłat w kalenicy.
- i** - całkowita długość konstrukcji.
- k** - wysięg dachówki poza linię okapu.

