





Karta techniczna

Blachodachówka Quadro

DANE TECHNICZNE:

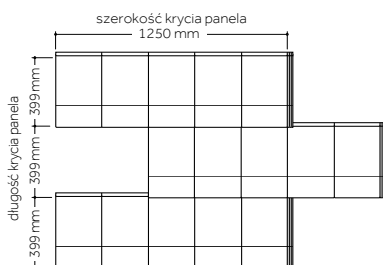
Wymiary całkowite (szer. x dł.)	1293 mm x 419 mm
Wymiary krycia (szer. x dł.)	1250 mm x 399 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	399 mm (podwójne łączenie: 174 i 225 mm)
Powierzchnia krycia	0,50 m ²
Zapotrzebowanie na 1 m ²	2,0 szt
Waga 1 sztuki / 1 m ²	3,6 kg / 7,2 kg
Ilość paneli na palecie	200 szt.
Najniższe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

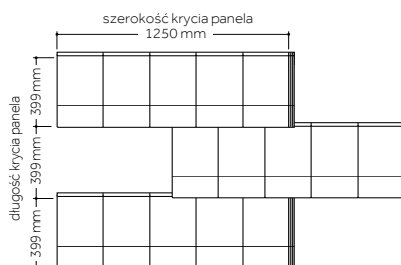


UKŁAD PANELI NA POŁACI



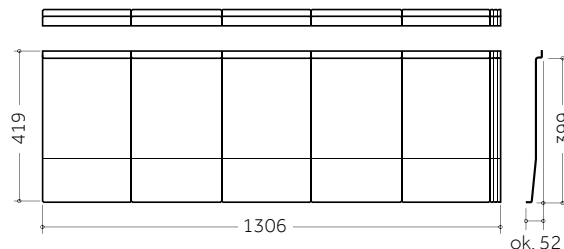
UKŁAD PROSTY:

Przesunięcie zakładów pionowych w sąsiadujących rzędach: o 2 moduły panela (2/5 panela) lub 3 moduły panela (3/5 panela)

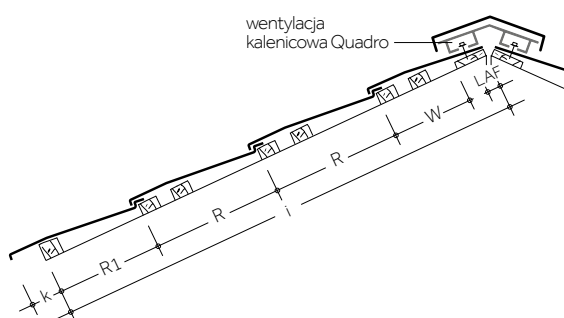


UKŁAD Z PRZESUNIĘCIEM O PÓŁ MODUŁU:

Przesunięcie zakładów pionowych: o 2 1/2 moduły panela (pół panela)



ROZMIERZANIE POŁĄCZI OKAP - KALENICA



- R1** - odstęp między początkiem krokwi, a dolną krawędzią drugiej łąty (wielkość zależna od konstrukcji dachu)
- R** - odstępy łąt rozmiarzone „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 kontrłąt w kalenicie
- i** - całkowita długość konstrukcji
- k** - wysięg dachówki poza linię okapu

R1 [mm]	339	349	359	369	379	389	399
k [mm]	60	50	40	30	20	10	0

Panele na połaci układają się od góry ku dołowi (od kalenicy do okapu), a w rzędzie od lewej do prawej lub od prawej do lewej.

BMI

BRAAS

Szczegółowe informacje na temat dachówek i zasad ich stosowania znajdują się w instrukcjach montażu dostępnych na stronie www.braas.pl