

Karta techniczna

Dachówka Opal

krycie w łuskę

DANE TECHNICZNE:

Wymiary	180 x 380 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	145 - 165 mm
Średnia szerokość pokrycia:	180 mm
Zapotrzebowanie na 1 m ²	od 33,7 do 38,3 szt.
Waga 1 sztuki	ok. 1,8 kg
Najniższe zalecane pochylenie połaci:	30°
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci:	10°

ROZMIERZANIE POŁACI OKAP - KALENICA (LAF)

Pochylenie dachu	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Gąsior Konisch	100 mm	100-90 mm	90-75 mm

LAT 1 - odstęp drugiejłaty od początku krokwi (wielkość zależna od konstrukcji dachu): 175 - 215 mm

LAT 2 = 120 mm

LA - odstępy łat w zależności od pochylenia dachu

LAF - odstęp ostatniejłaty do punktu połączenia kontrłat w kalenicy

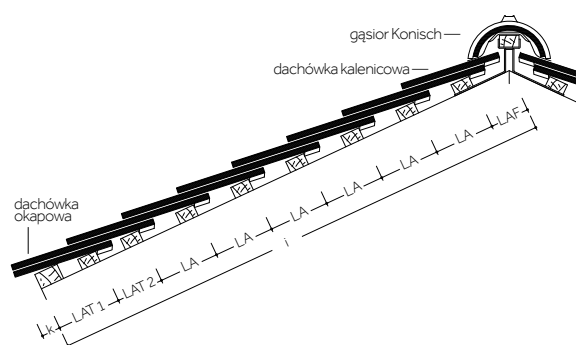
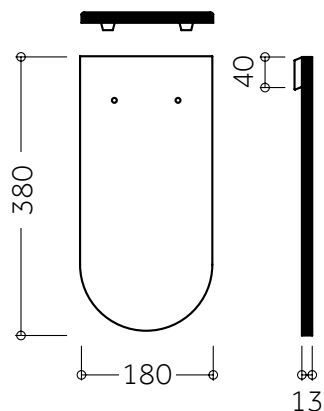
i - całkowita długość konstrukcji

k - wysięg dachówki poza łatę okapu

UWAGA: Do gąsiorów Konisch na kalenicy i grzbiecie zalecamy stosować taśmę uszczelniająco-wentylacyjną FIGAROLL PLUS S

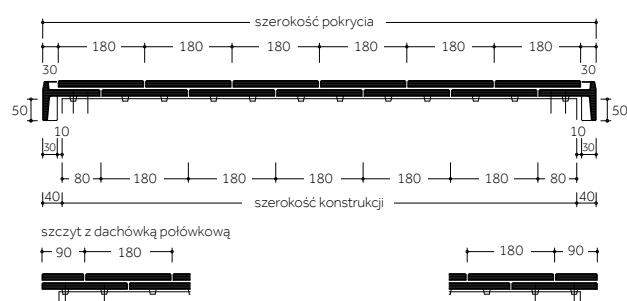
ROZMIERZANIE POŁACI OKAP - KALENICA

Pochylenie połaci	Przekrycie [mm]	rozstaw łat [mm]
≤ 35°	90	145
> 35° – 40°	80	145 - 150
> 40° – 45°	70	145 - 155
> 45° – 60°	60	145 - 160
> 60°	50	145 - 165



LAT 1 [mm]	175	185	195	205	215
k [mm]	40	30	20	10	0

OBLICZANIE SZEROKOŚCI KONSTRUKCJI DACHU



BMI

BRAAS

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