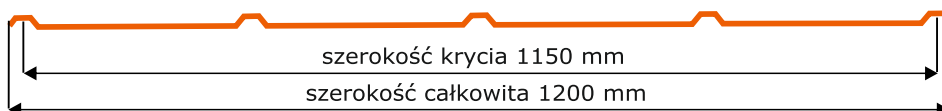
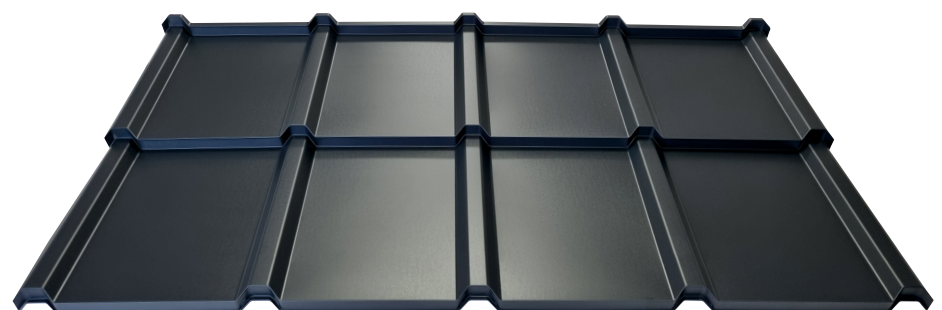


de Lux SZKOCKA



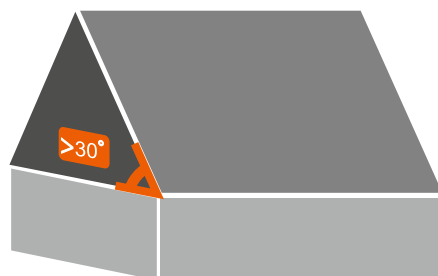
Parametry techniczne:

szerokość całkowita:	1200 mm
szerokość krycia:	1150 mm
wysokość przetłoczenia:	24 mm
wysokość profilu:	34 mm
długość modułu:	350 mm
długość całkowita arkusza:	715 mm
powierzchnia efektywna arkusza:	0,81 m ²
grubość blachy:	0,5 mm
waga arkusz:	3,65 kg

SPOSÓB MONTAŻU W ZALEŻNOŚCI OD STOPNIA POCHYLENIA DACHU

Uwaga!

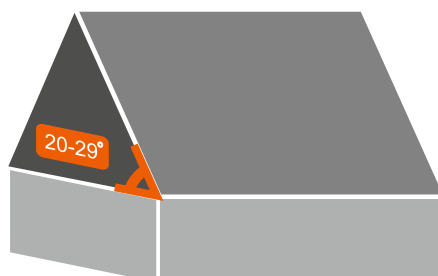
Aby zachować gwarancję należy tak zamontować membrany lub papy, żeby umożliwić odprowadzenie skroplin bezpośrednio do rynny. Niezbędna jest również całkowita szczelność warstwy wstępnego krycia.



Pochylenie dachu **powyżej 25°**

(standardowy układ warstw)

- Krokiew
- Membrana paroprzepuszczalna
- Kontrłata drewniana 25 × 50 mm
- Łata drewniana
- Blachodachówka Szkocka



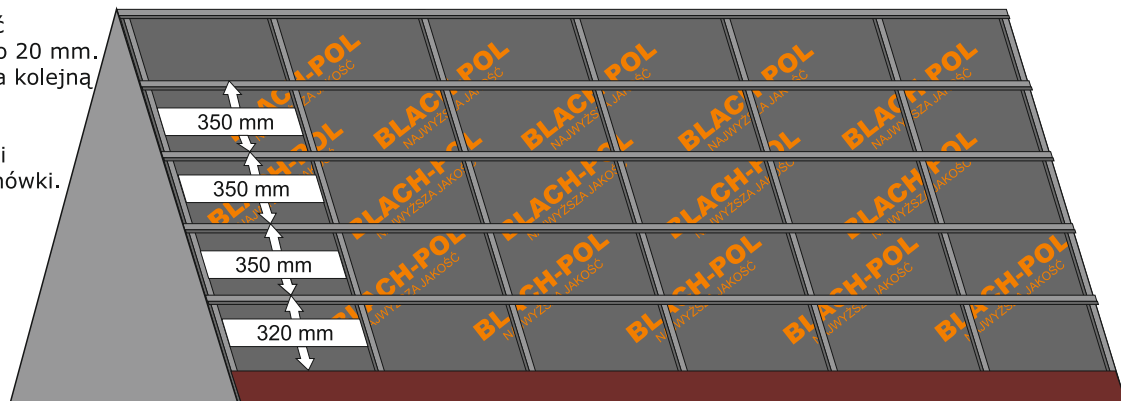
Pochylenie dachu **powyżej 15° do 24°**

(układ warstw oparty na pełnym deskowaniu)

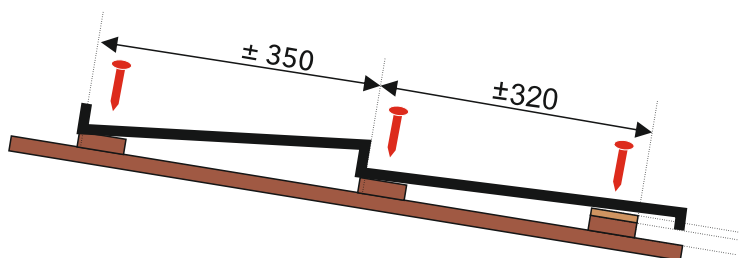
- Krokiew
- Membrana paroprzepuszczalna
- Kontrłata drewniana 25 × 50 mm
- Pełne deskowanie
- Papa lub membrana bitumiczna
- Uszczelniona kontrłata drewniana 25 × 50 mm
- Łata drewniana 40 × 50 lub 40 × 60 mm
- Blachodachówka Szkocka

MONTAŻ ŁAT DREWNIANYCH

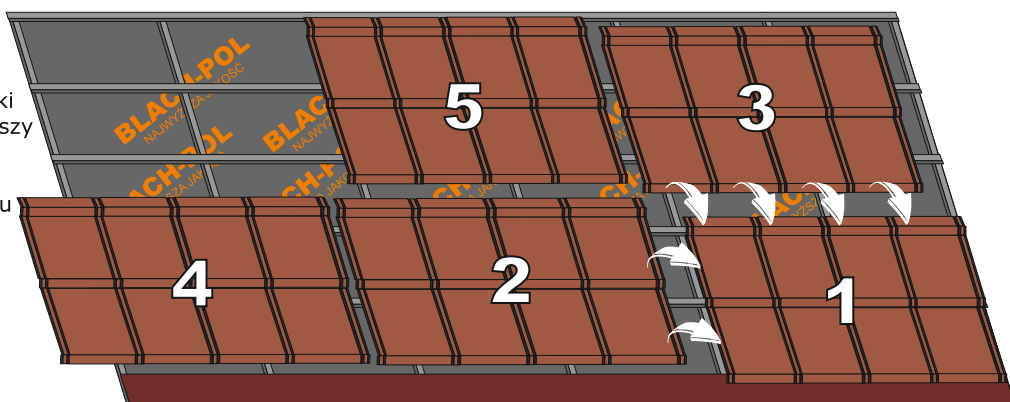
Pierwsza łąta (startowa) powinna być zamontowana wyżej od pozostałych o 20 mm. Rozstaw osi pomiędzy łątą startową a kolejną powinien wynosić ok. 320 mm. Odległość między następnymi łątami powinna być adekwatna do odległości poprzecznych przetłoczeń blachodachówki.



MOCOWANIE ARKUSZA DO ŁAT



W przypadku wyboru montażu blachodachówki od dołu do góry układamy w linii okapu pierwszy arkusz zwany startowym i mocujemy go do konstrukcji dwoma wkrętami farmerskimi. Następnie łączymy kolejne arkusze w kierunku od okapu do kalenicy pamiętając zawsze, iż najpierw łączymy kolejne arkusze od czoła, a następnie dopiero montujemy arkusz do podkonstrukcji przy użyciu odpowiednich wkrętów farmerskich 4,8x35 mm.

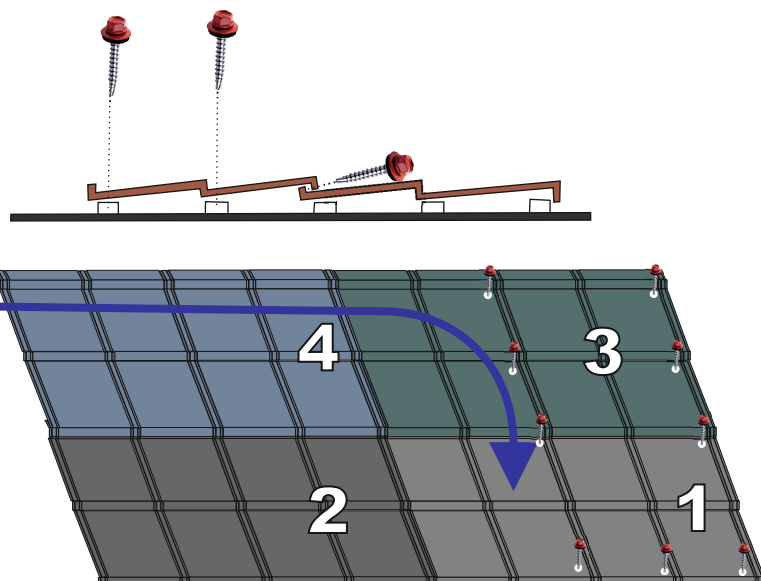


MONTAŻ ARKUSZA WKRĘTAMI

Przykręcanie arkusza do łąty - wkręty farmerskie 4,8 x 35 mm



Przykręcanie 1 arkusza (wkręty od góry)



W celu zachowania deklarowanych właściwości użytkowych (reakcji na ogień A1) należy zachować 80 mm szczeliny powietrznej między spodnią warstwą blachy, a dowolnym podłożem klasy A1 lub A2-s1, d0.