

Mnich-Mniszka

Format 23,2 × 43,0 cm

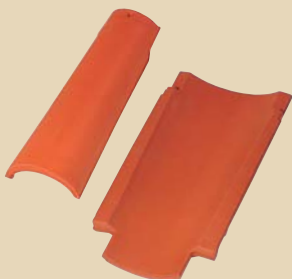
Dachówka **Mnich-Mniszka** składa się z dwu części – dolnej części – mniszki i górnej części mnicha. Pozwala ułożyć nawet skomplikowane kształty zaoblone (oko, stożek). Bardzo stosowna do rekonstrukcji dachów obiektów zabytkowych. Dachówka mnich-mniszka układana jest przeważnie na zaprawę. Układanie jest pracochłonne, wymagające i różniące się od układania pozostałych rodzajów pokrycia.

Minimalne pochylenie dachu:

Bezpieczne pochylenie **40°**
Z izolacją pomocniczą **35°**

Dane techniczne:

Ogólna długość	
Mniszka	430 mm
Mnich	390 mm
Szerokość pokrycia	
Mniszka	232 mm
Mnich	99–136 mm
Długość pokrycia	
350 mm	
Masa 1 szt.	
Mniszka	2,8 kg
Mnich	1,7 kg
Zapotrzebowanie na 1 m ²	
Mniszka	12 szt.
Mnich	12 szt.
Masa 1 m ²	
54 kg/m ²	
Zużycie zaprawy na 1 m ²	
119 kg	

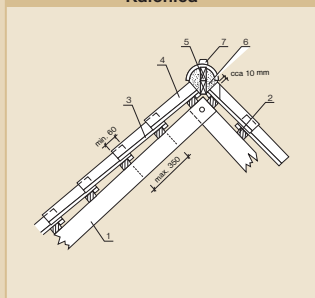


Mnich-Mniszka
kúrka + hák – strona licowa



Mnich-Mniszka
kúrka + hák – strona tylna

Kalenica



Okap



Wyjaśnienia:

- | | |
|------------------------------------------|-----------------------|
| 1- krokwia | 4- mnich |
| 2- łąta dachowa wisząca (min 40 x 60 mm) | 5- łąta kalenicy |
| 3- mniszka | 6- zaprawa dekaraska |
| | 7- gąsior lub mniszka |

Krycie na sucho

W wypadku krycia na sucho dachówką mnich - mniszka trzeba pamiętać, że krycie jest możliwe od pochylenia 45° w górę. Przekrój łąt powinien mieć 40 x 60 mm. Dachówkę mniszka należy zawiesić noikiem na łącie w ten sposób, żeby dachówka mnich przykryła odstępowstały pomiędzy dwoma mniszkami. Mniszki mocuje się do łąty najlepiej drutem miedzianym tak aby podczas silnych wiatrów nie obrywały się z połąci dachu. Krycie kalenicy lub skosu można wykończyć gąsiorem

o świetle 21 cm (ew. gąsiorem wentylacyjnym nr. 5), z zastosowaniem taśmy kalenicowej o szerokości 380 mm. Całość zamknąć zakończeniami gąsiora początkowym i końcowym. W przypadku obiektów zabytkowych kalenicę lub skosy można wykończyć wyżej wymienionymi gąsiorami ale przy użyciu specjalnej zaprawy dekaraskiej będącej również w ofercie handlowej TONDACH.