

Z gliny. Z betonu. Z doświadczenia.

NELSKAMP

Akcesoria i elementy dekoracyjne dla dachówek betonowych i ceramicznych



Ogólny program akcesorii dla dachówek betonowych.

Nasz program akcesorii i elementów dekoracyjnych jest na bieżąco aktualizowany. Najnowszy stan znajdą Państwo na: www.nelskamp.de

	Pomost 40 cm malowany Długość: ~ 40,0 cm Szerokość: ~ 34,0 cm		Grzebień okapu ~ 1,1 sztuk/m
	Pomost 80 cm malowany Długość: ~ 80,0 cm Szerokość: ~ 34,0 cm		Okapowy pas wentylacyjny szary lub brązowy, 2 m w całości
	Pomost 150 cm malowany Długość: ~ 150,0 cm Szerokość: ~ 34,0 cm		Płotek przeciwśniegowy cynkowana, 3 m długości, 20 cm wysokości
	Elastyczny wąż uniwersalny dla wszystkich dachówek betonowych z elementem redukcyjnym i opaską Długość: ~ 50 cm		Łącznik płotka przeciwśniegowego do kratki przeciwśnieżnej
	Tasma KupferRoll/AluRoll 2000 Długość: ~ 5 m Szerokość: ~ 29 cm, 33 cm, 36 cm przekrój otworu wentylacyjnego: wg DIN 4108, część 3 miedź naturalna/antracytowy, czerwony		Farba do dachówek 1 litr, 35 kg
	Mocowanie łąty kalenicowej		Klamra gąsiora nr 470/77 Klamra gąsiora nr 470/76
	Płytką początku kalenicicy		Wiertło ø 5 mm, dług. 100 mm
	Wkręt 100 mm		Tarcza diamentowa ø 230 mm
	Izolacyjny element wlotu powietrza przekrój otworu wentylacyjnego: ~ 200 cm ²		Klamra koszowa ze śrubą (512) do uciętych dachówek w obszarze naroży dachu
	Okapowy element wentylacyjny ~ 1,1 sztuk/m		Klamra koszowa z drutem (513) do uciętych dachówek w obszarze naroży dachu
	Hak przeciwśnieżny		

Ogólny program akcesorii dla dachówek ceramicznych.

Nasz program akcesorii i elementów dekoracyjnych jest na bieżąco aktualizowany. Najnowszy stan znajdują Państwo na: www.nelskamp.de

	Pomost 40 cm malowany Długość: ~ 40,0 cm Szerokość: ~ 34,0 cm		Okapowy element wentylacyjny ~ 1,1 sztuk/m
	Pomost 80 cm malowany Długość: ~ 80,0 cm Szerokość: ~ 34,0 cm		Grzebień okapu ~ 1,1 sztuk/m
	Pomost 150 cm** malowany Długość: ~ 150,0 cm Szerokość: ~ 34,0 cm		Okapowy pas wentylacyjny szary lub brązowy, 2 m w całości
	SnapStep uniwersalny schodek aluminiowy*** powlekany, do zawieszania na różnych grubościach deski dachowej, nastawialny na nachylenia dachu od 0° do 60° czerwień, brąz, czerni		Płotek przeciwśniegowy cynkowany, 3,0 m długości, 20 cm wysokości cynkowany, dług. 1,5 m, wys. 20 cm (tylko dla dachówek F 13 Classic, F 10 Ü, F 7 18°, DS 5, MS 5 i G 10)
	SnapStep 40 cm uniwersalna kratka chodnikowa z dwoma uchwytyami* powlekany, do zawieszania na różnych grubościach deski dachowej, nastawialny na nachylenia dachu od 0° do 60°; czerwień, brąz, czerni		Łącznik płotka przeciwśniegowego do kratki przeciwśnieżnej
	SnapStep 80 cm uniwersalna kratka chodnikowa z dwoma uchwytyami* powlekany, do zawieszania na różnych grubościach deski dachowej, nastawialny na nachylenia dachu od 0° do 60°; czerwień, brąz, czerni		Zimna angoba 750 ml, 10 l
	Elastyczny wąż uniwersalny dla wszystkich dachówek ceramicznych z elementem redukcyjnym i opaską Długość: ~ 50 cm		Glazura 750 ml
	Elastyczny wąż uniwersalny dla wszystkich dachówek ceramicznych NIBRA® z elementem redukcyjnym i opaską Długość: ~ 50 cm		Klamry kalenicowe lub narożne
	Tasma KupferRoll/AluRoll 2000 Długość: ~ 5 m Szerokość: ~ 29 cm, 33 cm, 36 cm przekrój otworu wentylacyjnego: wg DIN 4108, część 3 miedź naturalna/antracytowy, czerwony		Wiertło ø 5 mm, dług. 100 mm
	Mocowanie łąty kalenicowej		Tarcza diamentowa ø 230 mm
	Płytki początku/końca kalenic		Koszulka gumowa
	Płytki początku/końca kalenic		Kołnierz przyłączeniowy DN 125 dla przejścia w podkładzie w przypadku dachówek przejściowych
	Wkręt 100 mm		Hak przeciwśnieżny
	Izolacyjny element wlotu powietrza przekrój otworu wentylacyjnego: ~ 200 cm ²		Klamra koszowa ze śrubą (512) do uciętych dachówek w obszarze naroży dachu
	<p>* dostarczalne tylko w wersji F 15, F 12 Ü, F 13 Classic, F 10 Ü, Dachówka Holenderka, H 14, H 10, D 15 Ü, D 13, DS 10, R 15, R 13 S, R 10, G 10</p> <p>** Nie ma w magazynie – czas dostawy na zapytanie</p> <p>*** dostarczalne tylko w wersji F 15, F 12 Ü, F 13 Classic, F 10 Ü, Dachówka Holenderka, H 14, D 15 Ü, D 13, DS 10, R 15, R 13 S, R 10, G 10</p>		Klamra koszowa z drutem (513) do uciętych dachówek w obszarze naroży dachu

Taśmy kalenicy KupferRoll 2000 i AluRoll 2000.



Taśmy KupferRoll 2000 i AluRoll 2000 są w stu procentach niezawodnym materiałem do uszczelniania oraz wentylacji kalenicy. Są w 100% z metalu, tj. z miedzi lub aluminium, dzięki czemu spełniają surowe wymogi w zakresie izolacji dachu. W szerokościach 290 mm, 330 mm i 360 mm rolki te wykonywane są całkowicie z miedzi lub aluminium. Dzięki użyciu tylko jednego materiału zapewnia się im niezawodne funkcjonowanie i długą żywotność. Przekrój wentylacji odpowiada w pełni normie DIN 4108, część 3, tzn. wentylacja jest zapewniona trwale. Osiąga się to dzięki otworom wentylacyjnym w formie kołnierza, które w przypadku wody perzającej odprowadzają wilgoć. W części plisowanej jest zmożliwość wydłużenia materiału do 20%, Taśmę można formować przyciskając ją kciukiem do powierzchni dachówki. Taśma klejąca z kauczuku butylowego służy jako plastyczne, odporne na starzenie i warunki atmosferyczne połączenie z materiałami budowlanymi. Środkowa część rolki ma zwiększoną grubość materiału i jest przybijana do lat gwoździami. Małe wgłębienia przyspieszają tę czynność, wyznaczają bowiem środek rolki i ułatwiają wbijanie gwoździ w równomiernych odstępach. Wszystkie zastosowane materiały są wolne od rozpuszczalników i łatwe w utylizacji, więc są przyjazne dla środowiska naturalnego.

Taśma KupferRoll 2000

Dostarczane jest w naturalnym, przez co nie jest konieczne dostosowanie kolorystyczne taśmy do koloru powierzchni dachowej. Po ułożeniu materiał przyjmuje brązowy kolor miedzi, który po dłuższym czasie pokrywa się typową dla miedzi patyną. Taśma KupferRoll 2000 jest absolutnie odporna na wpływy atmosferyczne i promienie ultrafioletowe zapewniając tym samym maksymalną żywotność. W miejscach widocznych i poddanych wpływom atmosferycznym taśma miedziana KupferRoll 2000 przeciwdziała osadzaniu się mchów i porostów na powierzchni dachowej. Taśma KupferRoll 2000 pasuje znakomicie do innych materiałów dachowych z miedzi. W kombinacji z materiałami cynkowymi należy stosować taśmę AluRoll 2000.

Taśma AluRoll 2000

Kolory antracytowy i czerwony są kolorami najczęściej spotykanymi na dachach. Wysokowartościowy, termicznie nakładany lakier dwuwarstwowy jest odporny na promienie ultrafioletowe oraz czynniki atmosferyczne.

Miedź, kolor naturalny

Aluminium, czerwony

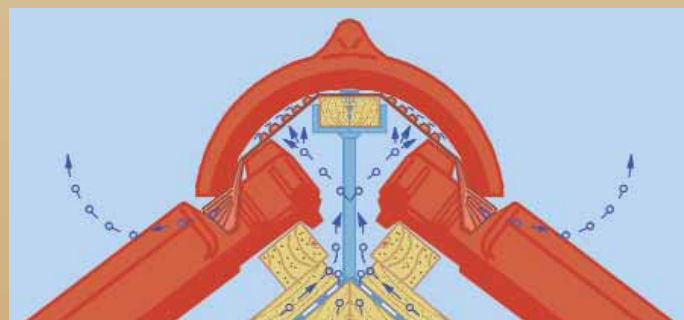
Aluminium, antracytowy

Dla wszystkich rodzajów dachówek. Dla wszystkich znanych rodzajów krycia.

Obojętnie, czy kalenica szeroka, wąska czy maksymalna, taśmy Kupfer-Roll 2000 i AluRoll 2000 pasują na każdy dach.



Szerokość taśmy 290 mm (kalenica standardowa)



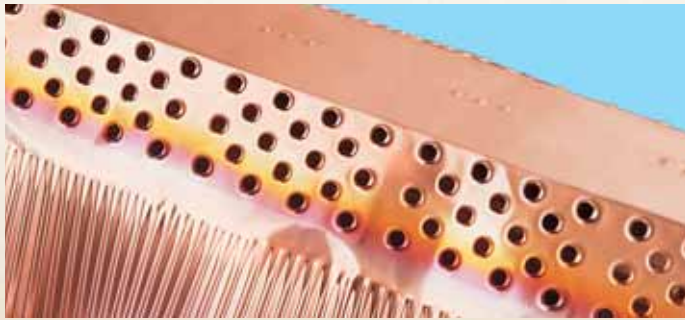
Szerokość taśmy 290 mm (kalenica wąska)



Szerokość taśmy 330 mm (kalenica szeroka)

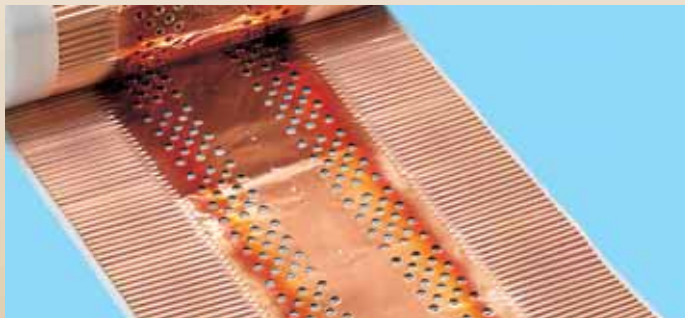


Szerokość taśmy 360 mm (kalenica maksymalna)



Szybkie i precyzyjne układanie.

Podkreślone punkty wyznaczają środek i ułatwiają proste układanie. Ponadto umożliwia to dokładne ułożenie gąsiorów wzdłuż łaty kalenicowych.



Pomyśleliśmy także o bezpieczeństwie pracy.

Zagięte krawędzie rolki zwiększają bezpieczeństwo przy pracy.



Taśmy KupferRoll 2000 i AluRoll 2000 występują w szerokościach 290 mm, 330 mm i 360 mm. Długość rolki wynosi zawsze 5 metrów.



Znakomita wentylacja, a zarazem uszczelnienie.

Duże powierzchnie wentylacyjne zapewniają ciągłą wentylację wg normy DIN 4108, część 3. Wykonanie otworów w formie kołnierzy odprowadza skutecznie wodę.



Twoja praca będzie łatwiejsza i bezpieczniejsza.

Układanie gąsiorów na sucho z zastosowaniem taśmy KupferRoll i AluRoll.

- 1 Taśmy KupferRoll i AluRoll montuje się bezpośrednio z rolki. Odwinąć ok. 50 cm i umocować centralnie na łacie kalenicowej. Do taśmy miedzianej KupferRoll zalecamy skobles miedziane lub gwoździe miedziane.
- 2 Postępować tak do końca kalenic.
- 3 Ściągnąć folię klejącą ze spodniej strony taśmy.
- 4 Przy formowaniu do dachówek plis najpierw jest dociskany i wydłużany w miejscach wypukłych a dopiero potem w miejscach wklęsłych.

Uwaga: Przed przyklejeniem podłoże odkurzyć, odtłuścić i osuszyć.

- 5 Na końcu kalenicy odciąć rolkę nożycami uniwersalnymi i ... Gotowe!
- 6 Teraz można zaczynać układanie gąsiorów, przy czym każdego mocujemy do łaty kalenicowej klamrą z wkrętem.

Program elementów dekoracyjnych dla dachówek ceramicznych.

Nasz program akcesorii i elementów dekoracyjnych jest na bieżąco aktualizowany. Najnowszy stan znajdą Państwo na: www.nelskamp.de



Sowa kalenicowa - ceramiczna
Wysokość całkowita: ~ 48,0 cm



Kogut kalenicowy - ceramiczny
Wysokość całkowita: ~ 61,0 cm
Ciężar: ~ 5,0 kg



Kotek kalenicowy 1 - ceramiczny
Wysokość całkowita: ~ 39,0 cm



**Lunatyk - ceramiczny
glazurowany
(w białej szlafmocy)**
Wysokość całkowita: ~ 48,0 cm



Kotek kalenicowy 2 - ceramiczny
Wysokość całkowita: ~ 36,0 cm

Z gliny. Z betonu. Z doświadczenia.

NELSKAMP