

CERAMICZNE ROZWIĄZANIA DACHOWE VIENNA



La Escandella
ROOFING THE WORLD

LA ESCANDELLA
Producent Dachówek Klinkierowych



H

SELECTION

La Escandella



Specjalne kasety ogniochronne pozwalają na indywidualne wypalenie dachówki w wysokich temperaturach, co skutkuje perfekcyjną jakością.

H-Selection jest wynikiem zastosowania nowoczesnych procesów produkcyjnych w systemie H-Cassette w wybranych produktach, obdarzając je licznymi funkcjonalnymi i estetycznymi zaletami i korzyściami.



DOSKONAŁA PŁASKOŚĆ

Indywidualne utwardzenie każdej dachówki dzięki zastosowaniu procesu technologicznego H. Doskonałe wykończenie bez punktów styczności.



PERFEKCYJNE WYKOŃCZENIE

Bezkonkurencyjna jakość każdej sztuki dzięki zastosowaniu form gipsowych. Daje to finalny produkt o idealnej strukturze.



NISKA NASIĄKLIWOŚĆ

Gwarancja wysokiej odporności na zmienne warunki atmosferyczne (np.: cykle mrożenia-odmrażania).



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

100-letnia gwarancja zapewnia jakość naszego procesu produkcyjnego.

VIENNA

Lepsza długość krycia (przesuw do 80 mm)

Obniżenie kosztów oraz czasu montażu dachu; nie ma potrzeby cięcia dachówek; podwójne zamkowanie

Wyższa odporność

Kompozycja gliny wraz z doskonałym sprasowaniem pozwalają na zwiększoną elastyczność przy jednoczesnym obniżeniu wagi dachówki do 3,45 kg/szt.

Niższa nasiąkliwość (<5%)

Gлина wysokiej jakości wraz z wysoką temperaturą wypalania oznacza większą odporność na lód i pleśń.

Wysoka jakość każdej dachówki

Formy gipsowe zapewniają doskonałe wykończenie, uzyskując gładszą strukturę, bez punktów styczności oraz wgnieceń.

Podwójne mocowanie

Zamek poziomy i pionowy pozwala na większą wodoszczelność dachu.

Doskonała płaskość

Dzięki zastosowaniu technologii H - Cassette dajemy gwarancję doskonałego wykończenia każdego produktu.

Obniżenie kosztów

Duży format (11,5 szt./m²) oraz składanie co 6 sztuk, a także pakowanie na palety 216 i 288 jednostek, wpływa na obniżenie kosztów instalacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

La Escandella

100 YEARS
GUARANTEE

WYMIARY*	D: 465mm; S: 258mm; W: 30mm
SZTUKI/m ²	11.5
WAGA DACHÓWKI	3.45 kg
DŁUGOŚĆ KRYCIA **	396mm (+5mm/-75mm)
SZEROKOŚĆ KRYCIA **	214mm (± 1mm)
ILOŚĆ SZTUK NA PALETY	216 / 288
MONTAŻ	Symetryczny

* Wymiary płytek wskazane w tej tabelce pozwalają na tolerancję w przybliżeniu +/-2%.

** Teoretyczne wartości; powinny być przekalkulowane wg powierzchni na której dachówki będą zakładane



Zgodna z polskimi standardami



Mrozoodporność



Prześląkliwość



Nośność na zgnięcie



Właściwości geometryczne

LA ESCANDELLA

Producent Dachówek Klinkierowych

WYKOŃCZENIA

TVPK

ŁUPKOWY KLINKIER



LA ESCANDELLA

Producent Dachówek Klinkierowych

Inspirujące Kolory

TVRRK

RUSTYKLANY CZERWONY
KLINKIER

TVRK

CZERWONY KLINKIER

MINIMALIZM,
PERFEKCYJNA JAKOŚĆ
I STONOWANE WARIANTY
KOLORYSTYCZNE
OŻYWIĄ NAJBARDZIEJ
AWANGARDOWE
PROJEKTY

TVMK

BRAZOWY KLINKIER

TVYK

GALAKTYCZNY KLINKIER

LA ESCANDELLA

Producent Dachówek Klinkierowych

ZALETY TECHNICZNE

1 NISKA NASIĄKLIWOŚĆ I WYSOKA ODPORNOŚĆ NA MRÓZ

- Wchłanianie wody przez klinker H-Cassette jest mniejsze niż 5%.
- Wysoka odporność na lód i pleśń.



2 DŁUGOŚĆ KRYCIA

- Więcej opcji krycia dachu (pomiędzy 11,5 a 15 sztuk na m² - przesuw do 80 mm).
- Można zaadaptować pod przebudowę i renowację dachu (możliwość montażu na zainstalowane wcześniej taty).



3 ZAMKOWANIE

- 45 mm łączenie - duże żebro odwadniające.
- *Większa wodoszczelność.*



4 GÓRNE ZAMKOWANIE

- Uszczelnienie górnego zamka.
- *Lepsza wodoodporność: prosty montaż ułatwiający bezpośrednie przyleganie dachówek jedna do drugiej.*

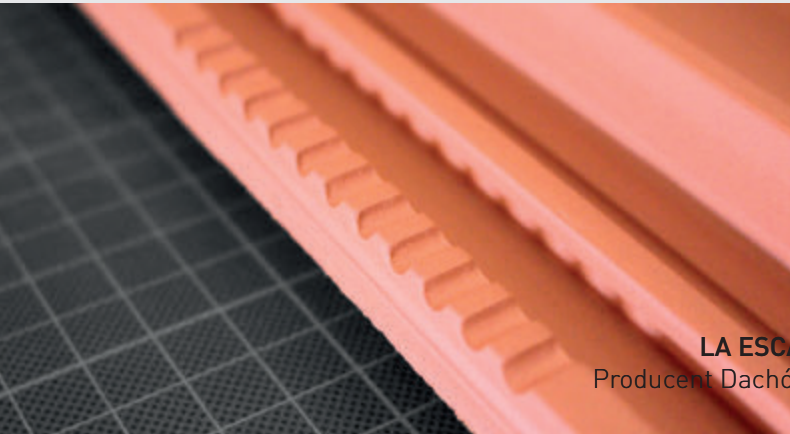
5 OTWÓR MOCUJĄCY

- Wstępny otwór (ułatwienie przy wbijaniu gwoździ)
- *Mniejsze ryzyko uszkodzenia dachówki przy montażu*



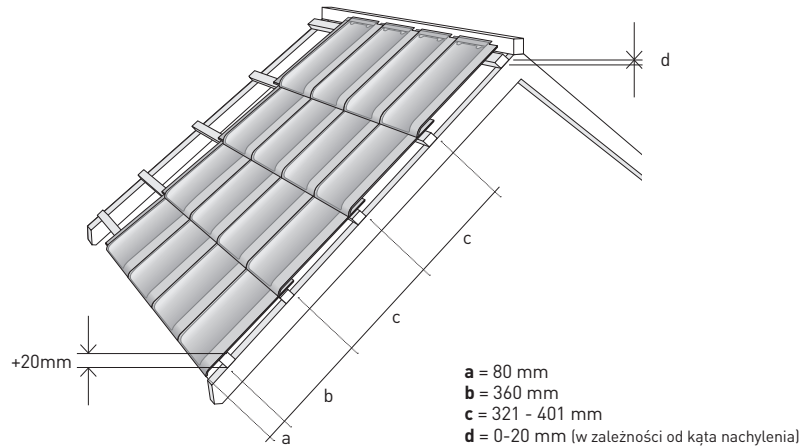
6 ZACZEP DO SPINEK

- Specjalne wrąbki
- *Łatwe mocowanie hakiem*



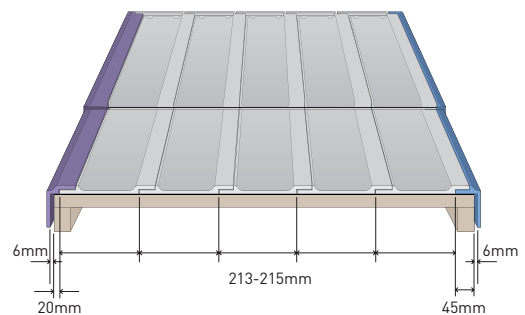
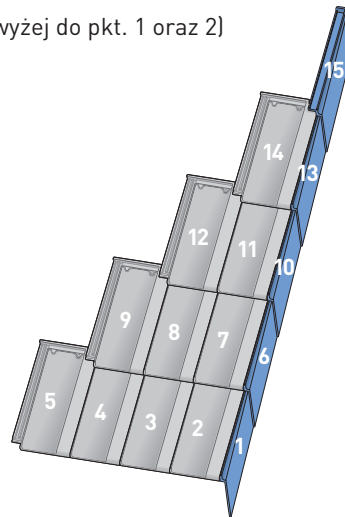
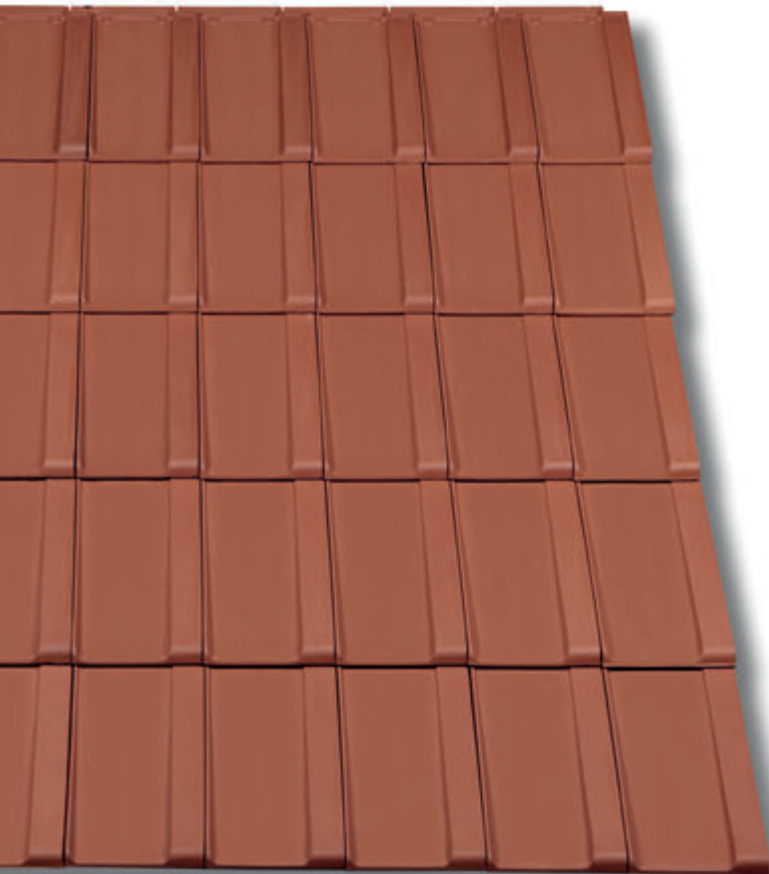
METODA MOCOWANIA

Pierwsza warstwa łąy musi zostać umiejscowiona 20 mm wyżej niż wszystkie następujące warstwy. Ma to na celu wymuszenie odpowiedniego dopasowania pionowego i finalnie – symetrycznego zamocowania dachówek.



MONTAŻ SYMETRYCZNY

1. Początkowy rząd rozpocznie się od prawej strony dachówką krawędziową oznaczoną numerem Q116*K, kontynuując dalej z pełnymi dachówkami aż do wykończenia okapu. Dachówki wchodzące w wykończenie okapu muszą na siebie nachodzić boczną warstwą oraz idealnie przylegać jedna do drugiej. Idąc tym kierunkiem wykończymy okap z lewej strony dachówką krawędziową oznaczoną numerem Q115*K.
2. Drugi rząd rozpoczniemy ponownie od zamocowania dachówki krawędziowej oznaczonej numerem Q116*K od prawej strony (patrz pkt. 1).
3. Każdy kolejny rząd mocujemy identycznie jak dwie pierwsze warstwy (patrz wyżej do pkt. 1 oraz 2) aż do kalenicy.



- Q115*K Innova/Vienna lewy klinkier
- Q116*K Innova/Vienna prawy klinkier

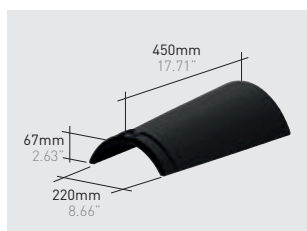
AKCESORIA

**Q01*K | Gąsior kalenicowy/
grzbietowy**



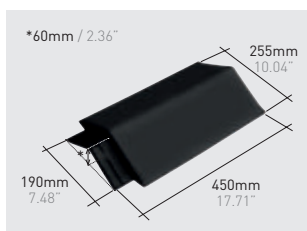
2,600 gr / 5.73 lbs 3 szt./mb

**Q02*K | Okrągły gąsior
kalenicowy/grzbietowy**



3,400 gr / 7.49 lbs 2.5 szt./mb

**Q90*K | Gąsior poddaszowy
120°**



3,600 gr / 7.93 lbs 2.5 szt./mb

**Q120*K | Kątowny gąsior
grzbietowy**



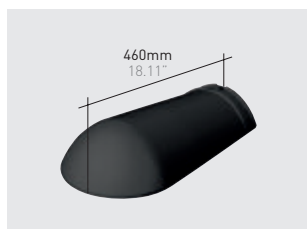
3,600 gr / 7.93 lbs 2.5 szt./mb

**Q03*K | Początkowy/końcowy
gąsior kalenicowy/grzbietowy**



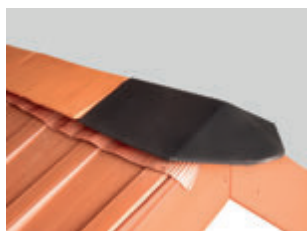
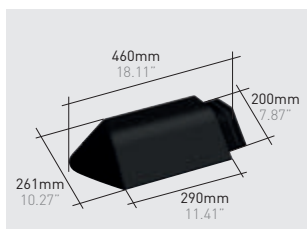
2,900 gr / 6.39 lbs z Q01*K

**Q04*K | Okrągły początkowy/
końcowy gąsior kalenicowy/
grzbietowy**



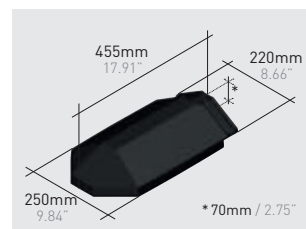
3,600 gr / 7.93 lbs z Q02*K

**Q109*K | Początkowy/końcowy
gąsior poddaszowy kalenicowy
120°**



2,900 gr / 6.39 lbs z Q90*K

**Q122*K | Początkowy/końcowy
gąsior kątowny kalenicowy**



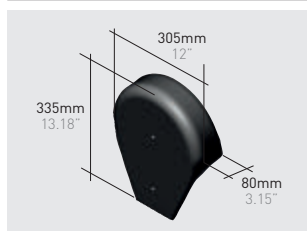
3,300 gr / 7.27 lbs z Q120*K

**Q05*K | Końcowa zaślepka
szczytowa**



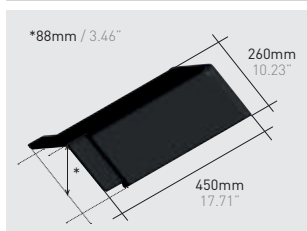
2,100 gr / 4.63 lbs z Q01*K

**Q83*K | Okrągła zaślepka
gąsiora kalenicowy**



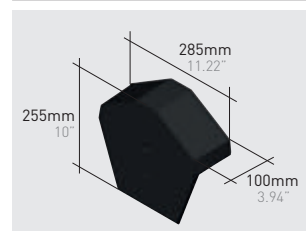
2,600 gr / 5.73 lbs z Q02*K

**Q110*K | Gąsior poddaszowy
kotnierzowy**



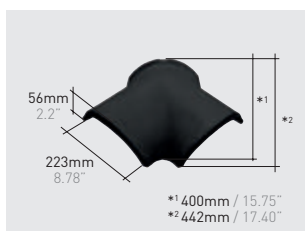
3,500 gr / 7.71 lbs 2.5 szt./mb

**Q124*K | Zaślepka kątowna
kalenicowy**



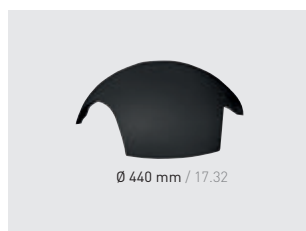
2,180 gr / 4.8 lbs z Q120*K

Q55*K | Okrągły trójknik damski kalenicy



4,100 gr / 9.04 lbs z **Q02*K**

Q44*K | Okrągły trójknik kalenicy



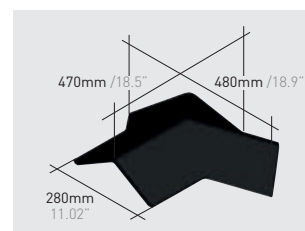
4,600 gr / 10.14 lbs z **Q02*K**

Q45*K | Poczwórny łącznik kalenicy



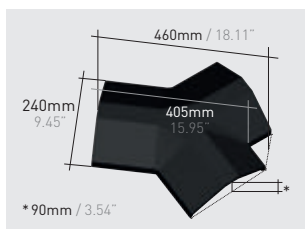
4,100 gr / 9.04 lbs z **Q02*K**

Q111*K | Trójknik poddaszowy 120° kalenicy



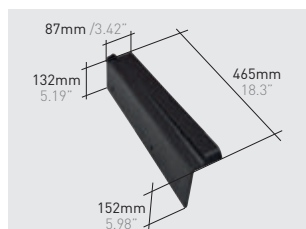
5,100 gr / 11.24 lbs z **Q90*K**

Q123*K | Kątowny trójknik kalenicy



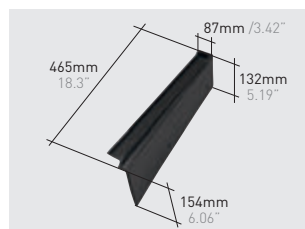
3,720 gr / 8.2 lbs z **Q120*K**

Q115*K | Dachówka Innova/Vienna krawędziowa lewa



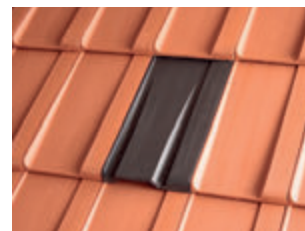
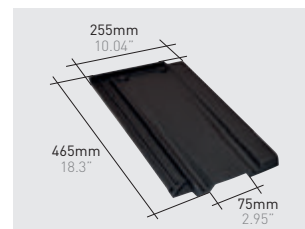
2,750 gr / 6.06 lbs 2.5 szt./mb

Q116*K | Dachówka Innova/Vienna krawędziowa prawa



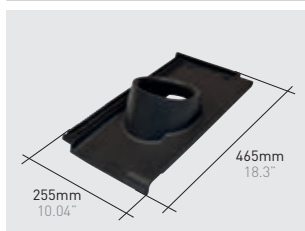
2,400 gr / 5.29 lbs 2.5 szt./mb

Q117*K | Dachówka wentylacyjna Innova/Vienna



3,550 gr / 7.82 lbs

Q118*K | Dachówka przelotowa kominowa Innova/Vienna



3,550 gr / 7.82 lbs

Q121*K | Dachówka kominek Innova/Vienna



2,500 gr / 5.51 lbs z **Q118*K**



LA ESCANDELLA

Producent Dachówek Klinkierowych



SELECTION
La Escandella



www.la-escandella.pl
www.dachowkaklinkierowa.pl

Importer:
Idealny Dach Janecki Sp.j.
Skórzewo, ul. Lipowa 11
60-185 Poznań
www.idealnydach.pl

Gama kolorystyczna powinna być spójna. Jednakże, dachówki ceramiczne są naturalnym produktem. Istnieje zatem możliwość w zróżnicowaniu odcieni jednego koloru. Wszystkie dachówki mogą być wymieszane bez względu na ilość dostarczonych kolorów. Kolory dachówek w katalogu mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych.

La Escandella ma prawo do zmiany wymiarów, rodzajów łączeń, wagi oraz ładowności swoich produktów, bez uprzedniego informowania o zaistniałych zmianach. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt.

Katalog 2017.