

# Dachówki Huguenot

## Panne H2

**30 letnia  
Gwarancja**

Gwarancja wynika z przepisów wykonawstwa budowy oraz zunifikowanych przepisów technicznych (D.T.U.) wydanych przez Centrum Naukowe i Techniczne Budownictwa (C.S.T.B.)



Dachówka Panne H2 odpowiada wymaganiom Normy Europejskiej NF EN 1304. Parametry objęte znakiem jakości NF to aspekt wizualny, parametry geometryczne, nośność na zginanie, przesiąkliwość (klasa 1) i mrozoodporność (typ C). Dla dokładniejszej informacji, prosimy się odnieść do odpowiedniej dokumentacji.



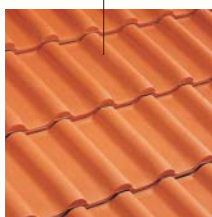
Réf. 210



Niniejszy wyrób został wyprodukowany w sposób zgodny z normą ISO 9001 wersja 2000 certyfikowaną przez AFAQ

### KOLORY

*czerwony naturalny*



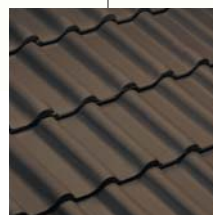
*czerwony angobowany*



*plomień wiejski*



*brąz*



*grafit*



## Specyfikacja

Dachówka Panne H2 Huguenot jest dachówką o charakterystycznej, lecz subtelnej fali, produkowaną w fabryce w Pargny-sur-Saulx w regionie Champagne.

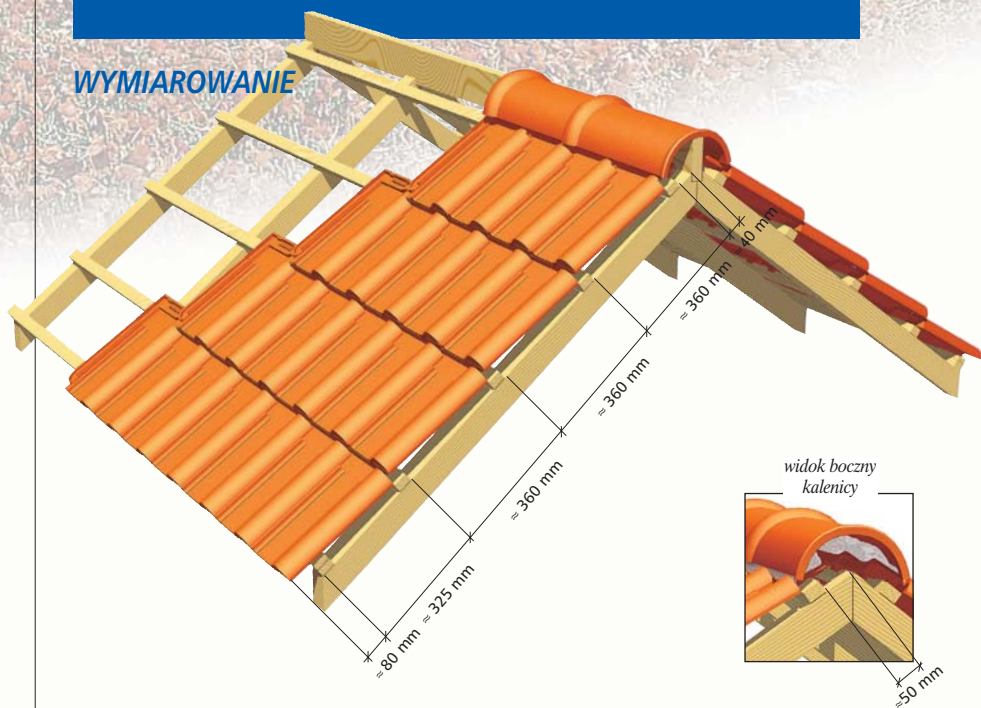
Masowo stosowana w północno-wschodnich regionach Francji, dachówka ta zdobyła uznanie dokładnym wykończeniem jak i szerokim wachlarzem akcesoriów.

Bogata gama kolorystyczna pozwala na swobodną integrację z otaczającym środowiskiem.

**W Polsce dachówka posiada certyfikację na znak bezpieczeństwa B wydaną przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji.**

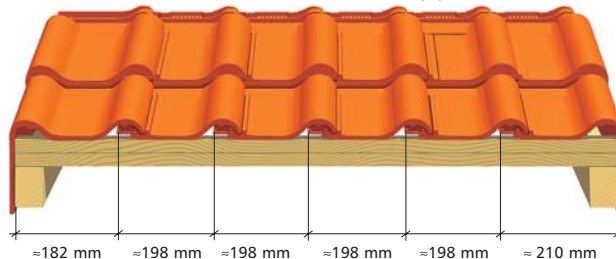
Dachówka zakładkowa z falą	Układanie symetryczne, złącza proste
Długość całkowita ~ 432 mm	Ciężar na 1m <sup>2</sup> ~ 44,8 kg
Szerokość całkowita ~ 255 mm	Podziałka łąt od 360mm
Ciężar 1szt. ~ 3,2 kg	Szerokość (odsłonięta) ~ 198 mm
Ilość szt./m <sup>2</sup> ~ 14	Ilość szt. na palecie: 300

### WYMIAROWANIE

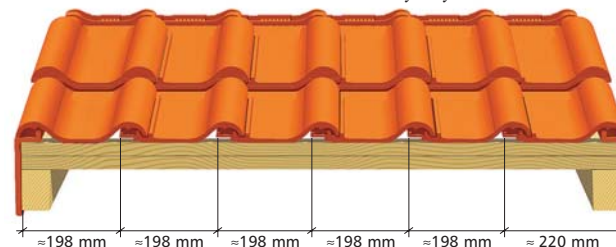


### PRZEKRÓJ POPRZECZNY

*układanie z dachówkami skrajnymi*



*układanie z elementami szczytowymi*



### Akcesoria

wymiary wyrażają wartości w mm podane orientacyjnie

Akcesoria połaciowe		<p>1 dachówka połówkowa Réf.210.01</p> <p>2 dachówka wentylacyjna (pow. wentylacyjna = 50cm<sup>2</sup>) Réf. 210.20</p> <p>3 dachówka wietrzakowa Réf. 210.31</p> <p>4 kominek duży model o Ø120 mm (pow. wentylacyjna = 80cm<sup>2</sup>) Réf. 1001</p>
Akcesoria boczne		<p>5 dachówka skrajna lewa (2,8szt/mb) Réf.210.71</p> <p>6 dachówka skrajna prawa (2,8szt/mb) Réf.210.70</p> <p>7 element szczytowy lewy (2,8szt/mb) Réf.210.40</p> <p>8 element szczytowy prawy (2,8szt/mb) Réf.210.41</p> <p>9 dachówka dwufalowa Réf. 210.90</p> <p>10 fronton prawy do gąsiora stożkowego Réf. 805</p> <p>11 fronton lewy do gąsiora stożkowego Réf. 806</p> <p>12 fronton do gąsiora półokrągłego Réf. 807</p>
Akcesoria kalenicowe		<p>13 gąsior stożkowy (3szt/mb) Réf. 724</p> <p>14 gąsior półokrągły (2,5szt/mb) Réf. 717</p> <p>15 gąsior osi grzbiet (2,5szt/mb) Réf. 758</p> <p>16 gąsior skrajny osi grzbiet Réf. 863</p>
		<p>17 łącznik kalenicowy: 3-kierunkowy Réf. 908 4-kierunkowy Réf. 906</p> <p>18 grot ostry Réf. 983</p> <p>19 grot zaokrąglony Réf. 984</p> <p>20 element podgąsiorowy (10,1szt/mb) Réf. 210.140</p>

wszystkie elementy wchodzące w skład pokrycia dachowego powinny być wbudowane w sposób zabezpieczający je przed oberwaniem, obsunięciem, itd. zgodnie z zasadami sztuki dekarzkiej i prawa budowlanego.

**Minimalne pochylenia dachu** (wg wymagań przepisów technicznych, D.T.U. określonych i ustalonych przez francuskie Centrum Naukowe i Techniczne Budownictwa, CSTB). Decyzję o przyjęciu właściwego kąta pochylenia może podjąć wyłącznie uprawniony projektant opierając się na wymaganiach normy polskiej.

bez ekranu	STREFY GEOGRAFICZNE								
	strefa 1			strefa 2			strefa 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
zasłonięte	22	26	27	24	28	30	27	30	35
normalne	25	28	32	27	32	35	30	36	40
odsłonięte	33	35	42	37	39	45	40	43	50

z ekranem	STREFY GEOGRAFICZNE								
	strefa 1			strefa 2			strefa 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
zasłonięte	19	22	23	21	24	26	23	26	30
normalne	21	24	27	23	27	30	26	31	34
odsłonięte	28	30	36	32	33	39	34	37	43

Dozwolone minimalne pochylenia są podane w procentach

Pochylenia dotyczą następujących rzutów połaci na płaszczyznę poziomą:

**kolumna A:** rzut do 6,5 m

**kolumna B:** rzut od 6,5 do 9,5 m

**kolumna C:** rzut od 9,5 do 12 m

Powyżej 12 m prosimy o konsultację techniczną

W celu wyjaśnienia poszczególnych określeń, prosimy o kontakt z punktem sprzedaży lub przedstawicielem.