

Katalog produktów



Inspiracja dla twojego
domu marzeń

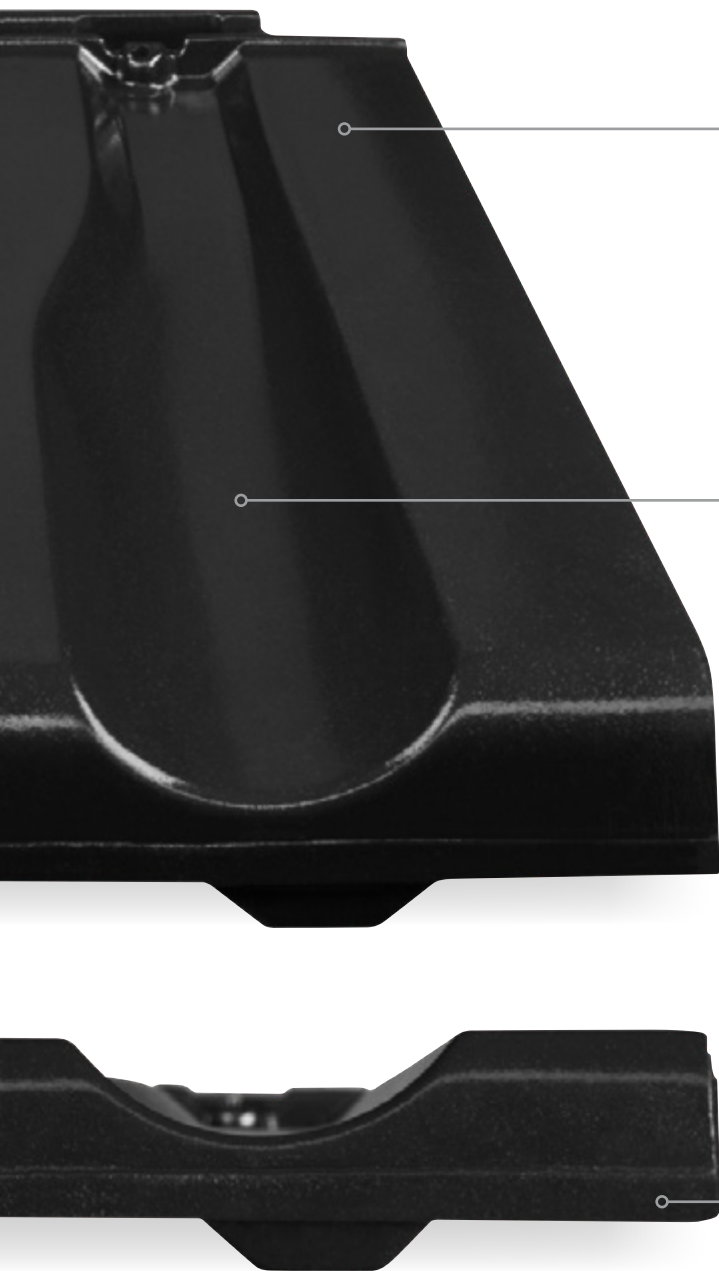
Dlaczego warto wybrać Tondach?

Wysokiej jakości naturalne pigmenty i zaawansowana technologia wypału w temperaturach ponad 1 000 °C gwarantują **trwałość i bezkonkurencyjną stałość koloru**

Przemysłany system podwójnego rowkowania zapewnia szybkie odprowadzanie wody i pomaga chronić budynek przed wilgocią i pyłem

Precyzyjne wykonanie na wysokim poziomie rzemieślniczym stwarza odporne pokrycie dachu **o żywotności minimalnie 80–100 lat** bez potrzeby utrzymania

Szlachetność naturalnego materiału i surowy system kontroli gwarantuje **100% nieszkodliwość dla zdrowia**



Ekstremalna odporność materiału chroni dom przed najgorszymi czynnikami atmosferycznymi

Najnowocześniejsza technologia zapewnia **wyjątkowo gładką powierzchnię**, odporną na osiadanie zanieczyszczeń. Ptasie odchody ani kwaśne deszcze nie naruszą powierzchni dachówki palonej

Wybór surowca i wyjątkowy sposób przerobu gwarantuje **najwyższą wytrzymałość mechaniczną i mrozoodporność** przy optymalnej masie i grubości dachówki





Wykończenie powierzchni dachówek Tondach



Naturalna

Naturalny kolor, który jest zawsze kojarzony z ceramiką, nadaje dachowi tradycyjny wygląd. Typowy czerwony kolor powierzchni i czerepu dachówki zależy od składu mineralogicznego surowca i temperatury wypału. Kolor może się po dłuższym czasie zmienić z powodu osadów. Powstaje tak często pożądana patyna.



Angoba

Wykończenie matowe lub z półpołyskiem. Na wysuszony półwyrób nanosi się rozrobioną mieszankę ceramiczną, która w odróżnieniu od podstawowego surowca zawiera naturalne tlenki metali. Podczas wypału dzięki procesom ceramicznym spieka się z suchą dachówką i w ten sposób staje się jej integralną częścią. Nie jest to natrysk ani powłoka. Angoba korzystnie rozszerza możliwości rozwiązania koloru dachu. Wykazuje stałość koloru przez cały okres żywotności i minimalizuje osiadanie zanieczyszczeń.



Glazura

Glazura jest najwyższym stopniem wykończenia powierzchni, który zapobiega osiadaniu zanieczyszczeń i materiałów biologicznych. Powstaje identycznie jak Angoba, tylko zawartość domieszek szklanych jest wyższa a uszlachetniająca warstwa ochronna jest grubsza. Glazura zapewnia błyszczącą, luksusową i wysoce odporną powierzchnię dachówki.



Figaro 11, angoba antracyt

Figaro 11

dachówka przesuwna

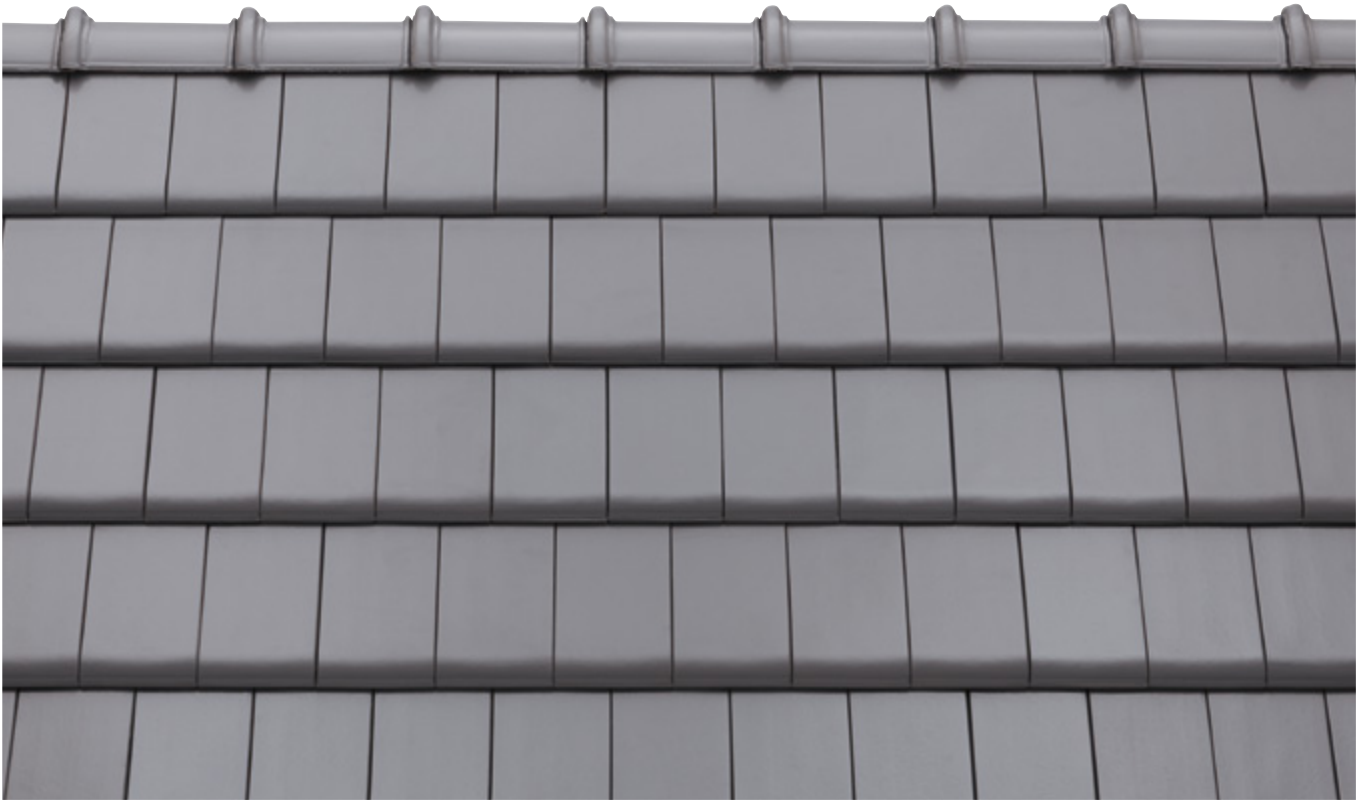


Całkowicie płaska dachówka z prostym designem, pozwala na stworzenie unikalnego wyglądu pokrycia dachowego.

DANE TECHNICZNE	FIGARO 11*	FIGARO DELUXE**
Szerokość całkowita	277 mm	241 mm
Długość całkowita	470 mm	424 mm
Długość pokrycia	340–385 mm	323–351 mm
Waga 1 szt.	4,1 kg	3,3 kg
Zużycie na 1 m ²	od 10,9 szt.	od 13,7 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI		
Nachylenie bezpieczne	30°	
Minimalne pochylenie dachu	20°	

* Figaro 11 – zakład Hranice

** Figaro Deluxe – zakład Austria



Figaro Deluxe, angoba granit



Figaro 11, angoba czerwona



Figaro 11, Angoba brązowa

FIGARO 11
ZAKŁAD
HRANICE



Naturalna



Angoba
czerwona



Angoba
brązowa



Angoba
antracyt



Glazura „Amadeuszz”
czarna

FIGARO
DELUXE
ZAKŁAD
AUSTRIA



Angoba
granit



Glazura „Amadeuszz”
szara



Stodo 12, glazura grafitowa

Stodo 12

dachówka przesuwna



Część wierzchnia została zaopatrzona w jedno średnie płaskie żłobienie, zatem po położeniu tworzy delikatną i spokojną strukturę na powierzchni dachu.

DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	275 mm
Długość całkowita	433 mm
Długość pokrycia	343–363 mm
Waga 1 szt.	3,6 kg
Zużycie na 1 m ²	od 12 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI	
Nachylenie bezpieczne	30° (25°)*
Minimalne pochylenie dachu	20°

* W specyficznych warunkach



Stodo 12, glazura „Amadeusz” natur



Stodo 12, glazura grafitowa



Stodo 12, angoba miedziana



Naturalna



Angoba miedziana



Angoba ciemno
brązowa



Angoba antracyt



Glazura
kasztanowa



Glazura
grafitowa



Glazura
„Amadeusz” natur



Glazura
„Amadeusz” czarna



Holenderka 11, angoba brązowa

Holenderka 11

dachówka przesuwna



Dachówka zakładkowa z łączonym systemem żłobienia w częściach górnej i bocznej, umożliwiającym doskonałą ochronę budowli przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych.

DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	280mm
Długość całkowita	470mm
Długość pokrycia	355–380mm
Waga 1 szt.	3,7kg
Zużycie na 1 m ²	od 11,5 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI	
Nachylenie bezpieczne	22°
Minimalne pochylenie dachu	12°



Holenderka 11, glazura „Amadeusz” czerwona



Holenderka 11, angoba duo



Holenderka 11, angoba antracyt



Naturalna



Angoba czerwona



Angoba brązowa



Angoba antracyt



Angoba Duo



Glazura „Amadeusz”
czerwona



Glazura „Amadeusz”
brązowa



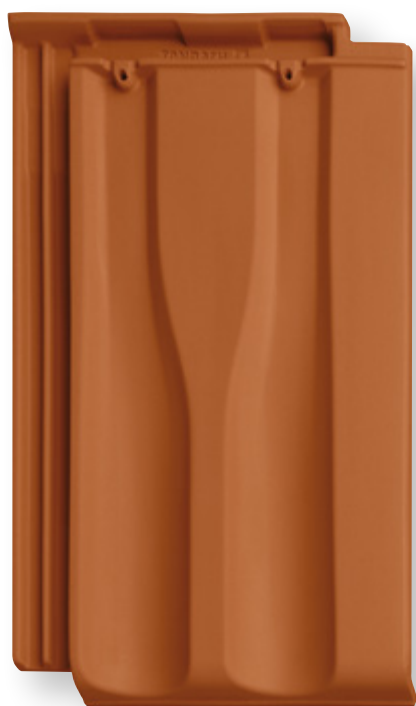
Glazura „Amadeusz”
czarna



Hranice 11, angoba czerwona

Hranice 11

dachówka przesuwna



Ekonomiczna wielkowymiarowa dachówka przesuwna o nowoczesnym kształcie, tworząca spokojną, elegancką powierzchnię dachu ze szczególnym zwróceniem uwagi na linie horyzontalne.

DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	277 mm
Długość całkowita	465 mm
Długość pokrycia	340–400 mm
Waga 1 szt.	3,6 kg
Zużycie na 1 m ²	od 10,8 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI	
Nachylenie bezpieczne	30°
Minimalne pochylenie dachu	20°

W przypadku skrajnych długości krycia należy dopasować dachówki skrajne.



Hranice 11, angoba antracyt



Hranice 11, glazura „Amadeusz” czerwona



Hranice 11, angoba czerwona



Naturalna



Angoba czerwona



Angoba brązowa



Angoba antracyt



Glazura
„Amadeusz”
czerwona

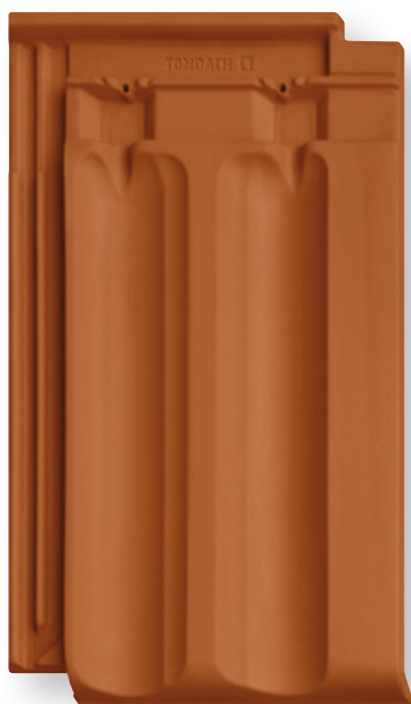


Glazura
„Amadeusz”
czarna



Marsylka 12, angoba czerwona

Marsylka 12



Dachówka z podwójnym, a przede wszystkim głębokim żłobieniem w częściach górnej i bocznej zapewnia mocne połączenie pokrycia wytrzymałego zwłaszcza na gwałtowne opady atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	277 mm
Długość całkowita	465 mm
Długość pokrycia	385 mm
Waga 1 szt.	3,6 kg
Zużycie na 1 m ²	11,3 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI	
Nachylenie bezpieczne	30°
Minimalne pochylenie dachu	20°



Marsylka 12, glazura „Amadeusz” czarna



Marsylka 12, glazura „Amadeusz” czarna



Marsylka 12, angoba czerwona



Naturalna



Angoba czerwona



Angoba brązowa



Angoba antracyt



Glazura „Amadeusz” czerwona



Glazura „Amadeusz” czarna



Falcówka 11, glazura grafitowa

Falcówka 11



Głębokie żłobienie w częściach górnej i bocznej zwiększa szczelność pokrycia i dlatego mogą zostać wykorzystane w regionach o ekstremalnie trudnych warunkach klimatycznych.

DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	275 mm
Długość całkowita	433 mm
Długość pokrycia	390 mm
Waga 1 szt.	3,8 kg
Zużycie na 1 m ²	11,1 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI	
Nachylenie bezpieczne	30°
Minimalne pochylenie dachu	20°



Falcówka 11, glazura kasztanowa



Falcówka 11, glazura grafitowa



Falcówka 11, angoba ciemno brązowa



Naturalna



Angoba miedziana



Angoba ciemno brązowa



Angoba antracyt



Glazura kasztanowa



Glazura grafitowa



Romańska 12, angoba czerwona

Romańska 12



Dachówka poprzez swoją strukturę nawiązuje do elegancji antycznych stylów budowlanych. Wspaniale będzie się również prezentować na dachach nowoczesnych i zabytkowych.

DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	280mm
Długość całkowita	465mm
Długość pokrycia	365–380mm
Waga 1 szt.	3,6kg
Zużycie na 1 m ²	11,9szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZI	
Nachylenie bezpieczne	22°
Minimalne pochylenie dachu	12°



Romańska 12, Glazura „Amadeusz” czarna



Romańska 12, Glazura „Amadeusz” czarna



Romańska 12, angoba czerwona



Naturalna



Angoba czerwona



Angoba brązowa



Angoba antracyt



Glazura „Amadeusz” czerwona



Glazura „Amadeusz” czarna



Karpiówka 19x40, angoba czerwona

Karpiówka



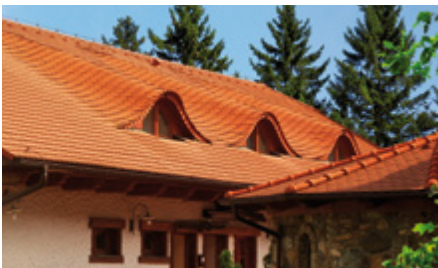
Karpiówka to tradycyjna gładka dachówka z możliwością pokrycia również różnych obłych kształtów (wole oko, stożek, kosze dachowe). Dostarczany z przekrojem okrągłym lub segmentowym. Karpiówka może być układana na łuskę lub podwójnie.

DANE TECHNICZNE	Naturalna	Wykończenie powierzchni*
Szerokość całkowita	180mm	190mm
Długość całkowita	380mm	400mm
Waga 1 szt.	1,7 kg	cca 2kg
Zużycie na 1 m ²	od 36 szt.	od 32 szt.
MINIMALNY KĄT NACHYLENIA POŁĄCZ		
Nachylenie bezpieczne	30°	
Minimalne pochylenie dachu	20°	

* Wyroby zagranicznych zakładów produkcyjnych koncernu Tondach.



Karpiówka, naturalna



Karpiówka, naturalna



Karpiówka, naturalna a engoba ciemno zielona



Karpiówka 19x40, glazura „Amadeusz” czarna

NATURALNA



wykrój
okrągły

wykrój
segmentowy

ENGOBA*



czerwona

miedziana

brązowa

antyczna

nero

granit

antracyt

ciemno zielona

GLAZURA*



zielona
mechowa

ciemno
niebieska

brązowa

GLAZURA „AMADEUSZ”*



czerwona

czarna

natur

szara

* Wyroby zagranicznych zakładów produkcyjnych koncernu Tondach.





Akcesoria

Ceramiczne i nieceramiczne akcesoria systemowe zapewniają doskonałą funkcjonalność i piękno twojego nowego dachu.

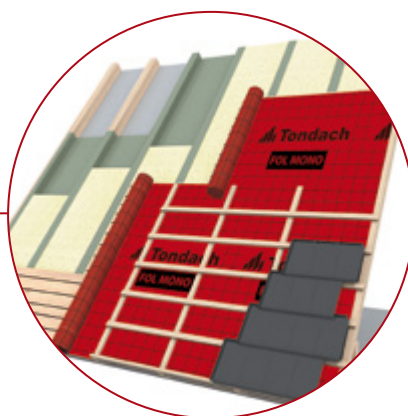
System dachów Tondach to najlepsze rozwiązanie dla Twojego dachu

Dzięki oryginalności i doskonałej jakości akcesoriów, Tondach oferuje kompletne i funkcjonalne dachy o wysokiej jakości i długotrwałej wytrzymałości.

1

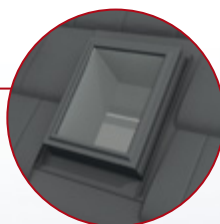
KONSTRUKCJA PODDASZA

Zabezpieczająca folia hydroizolacyjna Tondach, z wysokim stopniem dyfuzyjności, przepuszczająca parę wodną, niezawodnie chroni konstrukcję dachu.


2

ŚWIETLIKI I WYJŚCIA NA DACH

Wpuście światło do pomieszczeń bez okien! Tondach oferuje eleganckie sposoby rozjaśnienia wnętrza i sprawdzone okna dachowe.


3

KOMPLETNA WENTYLACJA

Komplet wentylacyjny Tondach składa się z przepustu wentylacyjnego (dachówka przepustowa, daszek kominka, rura przepustowa), węży elastycznego z paskiem ściągającym i samoprzylepnej kryzy uszczelniającej. Komplet niezawodnie zapobiega przenikaniu wody w miejscu przepustu przez pokrycie dachu.


4

TAŚMY WENTYLACYJNE KALENICY I NAROŻY

Taśmy (pasy) wentylacyjne Tondach na kalenicach i w narożach zapewniają wymaganą szczelność, umożliwiając jednocześnie wentylację dachu.


5

DACHÓWKA WENTYLACYJNA

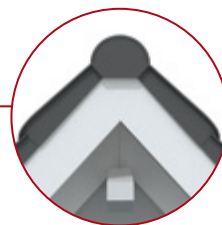
System Tondach spełnia wymagania wentylowanego pokrycia dachu. Dachówki wentylacyjne umieszczają się w drugich rzędach po obu stronach kalenic dachu (ewentualnie naroży).


7
1

6

ZAKOŃCZENIE KALENICY I SZCZYTU

Obszar zakończenia kalenicy i szczytu jest poddawany wielkim obciążeniom. Akcesoria ceramiczne do ich wykończenia oraz dachówki krawędziowe zapewniają doskonałe zabezpieczenie przed deszczem, gradem i śniegiem.



7

OCHRONA PRZED WIATREM

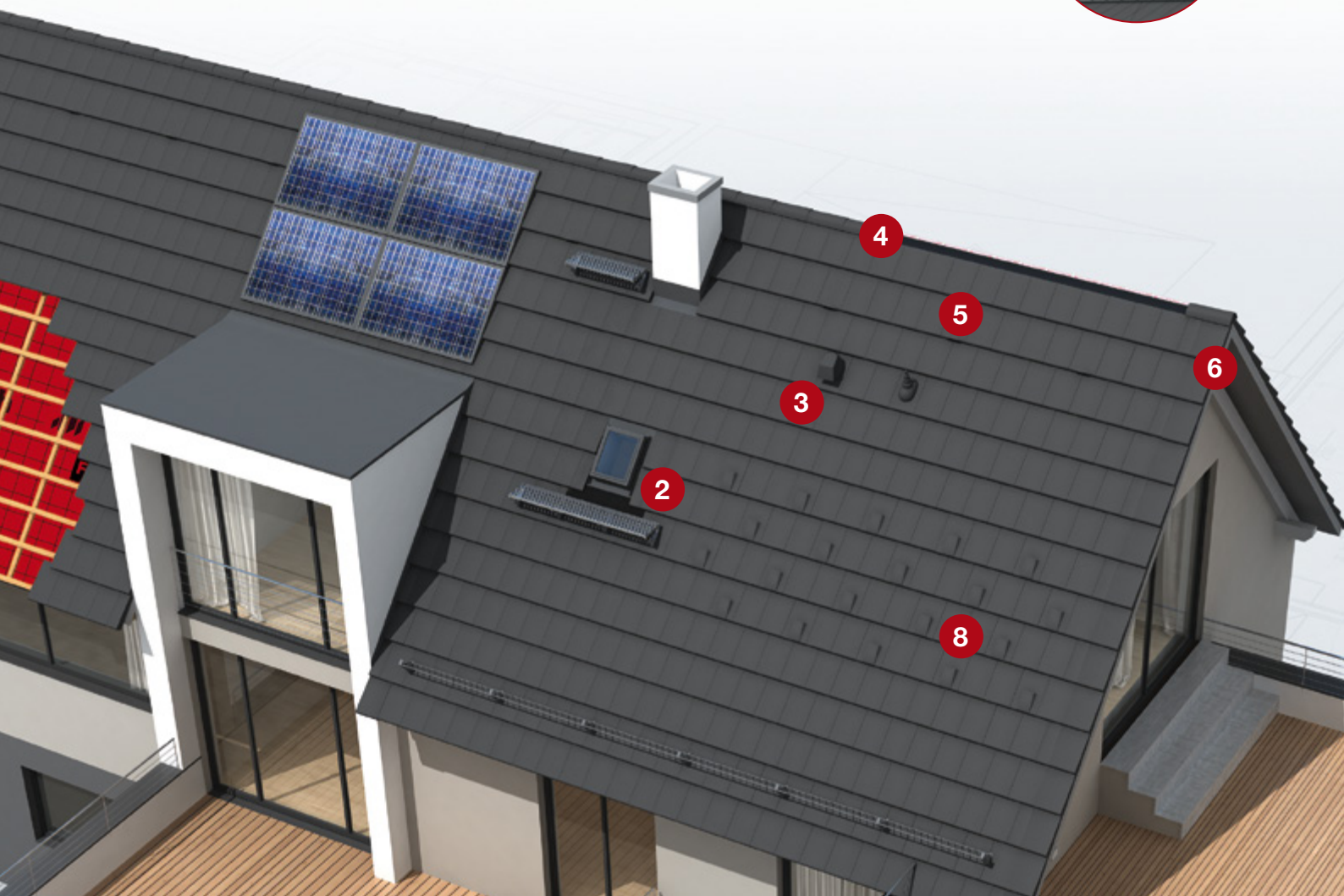
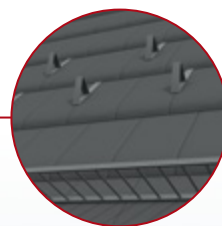
Zaciski i śruby montażowe zapewniają odpowiednią ochronę przed wiatrem.



8

SYSTEM ANTYŚNIEGOWY

System antyśniegowy i akcesoria zapobiegają niekontrolowanemu zsuwaniu się śniegu.



Oryginalne akcesoria Tondach



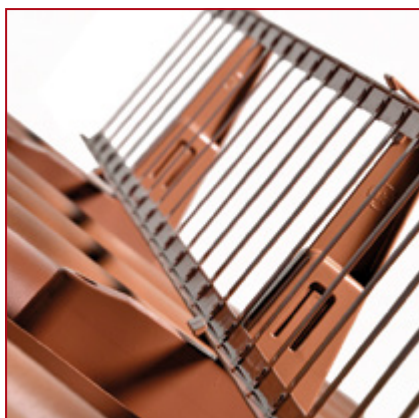
DETALE DACHÓW

Każdy detal dachu jest ekstremalnie obciążany czynnikami atmosferycznymi. W systemie Tondach te detale można rozwiązać bezpiecznie i estetycznie z pomocą funkcjonalnych akcesoriów ceramicznych, jak na przykład ukończenie kalenicy, dachówki czołowe boczne, dachówki do podłączenia kalenicy.



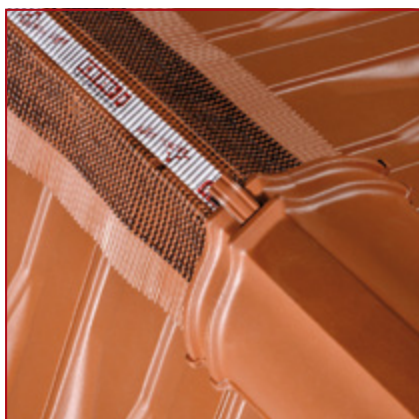
KOMPLET WENTYLACJI

Systemowe rozwiązanie ceramiczne Tondach dla wentylacji sanitarnej zapewnia z pomocą akcesoriów (wąz elastyczny z paskiem ściągającym, samoprzylepna kryza uszczelniająca) wiatroszczelny i wodoszczelny przepust przez dodatkową warstwę hydroizolacyjną. Nie zakłóca estetyki dachu.



SYSTEM PRZECIWSNIEGOWY

System przeciwśniegowy Tondach (komplet przeciwśniegowy, hak przeciwśniegowy, dachówka przeciwśniegowa, uchwyt okrągłaka) zapobiega niekontrolowanemu ześlizgiwaniu się śniegu z dachu. Poszczególne elementy przeciwśniegowe są harmonijnie i estetycznie zgrane z całym dachem.



WENTYLACJA

System akcesoriów Tondach do prawidłowej wentylacji dachów obejmuje dachówki wentylacyjne do każdego typu, dachówki suwakowe wentylacyjne do podłączenia kalenicy, kalenicowe pasy wentylacyjne. Tylko z oryginalnymi elementami jest możliwe uzyskanie prawidłowej wentylacji konstrukcji dachu i prawidłowego funkcjonowania jako całości.



Dodatkowe warstwy hydroizolacyjne (DHW) Tondach FOL



Tondach FOL Mono Premium

Otwarta dyfuzyjnie hydroizolacja zabezpieczająca przeznaczona do najwyższych klas szczelności (możliwość łączenia przez zgrzewanie gorącym powietrzem, lub chemicznym rozpuszczalnikiem na zimno).

Gramatura m ²	360 g
Paroprzepuszczalność Sd:	0,20 m
Wytrzym. na rozciąganie:	420 N/490 N
Odporność UV:	3 miesiące
Wymiary roli:	1,5 m x 25m = 37,5 m ²



Tondach FOL Thermo DT

Poddachowa membrana dyfuzyjna najwyższej jakości z warstwą powierzchniową z poliuretanu i zintegrowaną taśmą samoprzylepną zapewniającą wiatroszczelność i lepszą izolację cieplną.

Gramatura m ²	210 g
Paroprzepuszczalność Sd:	0,15 m
Wytrzym. na rozciąganie:	380 N/350 N
UV odolnost:	3 miesiące
Wymiary roli:	1,5 m x 50 m = 75 m ²



Tondach FOL Mono DT

Monolityczna dyfuzyjna membrana poddachowa przeznaczona do instalacji na krokwie i deskowanie. Podwyższona odporność na impregnaty chemiczne do drewna. Ze zintegrowaną taśmą samoprzylepną (wiatroszczelność).

Gramatura m ²	180 g
Paroprzepuszczalność Sd:	0,15 m
Wytrzym. na rozciąganie:	300 N/270 N
Odporność UV:	3 miesiące
Wymiary roli:	1,5 m x 50 m = 75 m ²



Tondach FOL Mono

Monolityczna dyfuzyjna membrana poddachowa przeznaczona do instalacji na krokwie i deskowanie. Podwyższona odporność na impregnaty chemiczne do drewna.

Gramatura m ²	180 g
Paroprzepuszczalność Sd:	0,15 m
Wytrzym. na rozciąganie:	300 N/270 N
Odporność UV:	3 miesiące
Wymiary roli:	1,5 m x 50 m = 75 m ²



Tondach FOL S

Dyfuzyjna membrana poddachowa przeznaczona do instalacji na krokwie i deskowanie.

Gramatura m ²	145 g
Paroprzepuszczalność Sd:	0,02 m
Wytrzym. na rozciąganie:	280 N/230 N
Odporność UV:	3 miesiące
Wymiary roli:	1,5 m x 50 m = 75 m ²



Tondach Česká republika, s. r. o.

Bělotínská 722
753 01 Hranice

www.tondach.pl

Biuro Tondach w Polsce

Agnieszka Keplinger
T +48 782 138 288
agnieszka.keplinger@tondach.pl

Przedstawicielstwo handlowe PL

Grzegorz Keplinger
T +48 605 211 707
grzegorz.keplinger@tondach.pl

Krzysztof Rozycki
T +48 502 294 601
krzysztof.rozycki@tondach.pl