



# SHAKE INSPIROWANY NATURĄ KSZTAŁT GONTU DREWNIANEGO

Tilcor® to światowa marka lekkich dachówek metalowych z posypką skalną, oferująca produkty o wyjątkowej trwałości, wykonaniu i łatwości montażu dla inwestorów i wykonawców na całym świecie.

Dachówki Tilcor Shake o wyglądzie naturalnego gontu drewnianego przypominają tradycyjne gonty typu „shake”, tak popularne również na polskim Podhalu. Unikalny profil o głębokim przetłoczeniu tworzy wyraźny kontrast wynikający z głębokich linii cienia.

Dachówki Tilcor Shake, poza tym, że cieszą oko swym pięknym wyglądem, posiadają też wszystkie ważne zalety dachówek stalowych pokrytych posypką mineralną: wyjątkową odporność na warunki atmosferyczne i działanie ognia, a także wieloletnią trwałość popartą 50-cio letnią pisemną gwarancją. Tilcor Shake są dostępne w szerokiej gamie kolorów – od głębokiej czerni węgla drzewnego (charcoal) do ziemistego brązu i zieleni.

Szeroko zakrojone prace badawczo-rozwojowe gwarantują, że każda wytworzona dachówka Tilcor cechuje się najwyższą jakością i wytrzymałością. Profile dachówek i akcesoria dekarские są tak skonstruowane, że poszczególne dachówki ząbują się i zachodzą na siebie, dzięki czemu są odporne na zerwanie przez wiatr i nie dopuszczają do przedostawania się opadów atmosferycznych pod pokrycie. Dachówki Tilcor®, które ważą mniej niż 7 kg/m<sup>2</sup> to „system lekkiego pokrycia dachowego”, co pozwala uzyskać znaczne oszczędności kosztów podczas budowy więźby dachowej.

Wymiana starego dachu na nowy potrwa zaledwie kilka dni i podniesie wartość każdej nieruchomości. Wszystkie pokrycia dachowe Tilcor® są produkowane ze stali chronionej obustronnie wytrzymałą powłoką aluminiowo - cynkową.

Zewnętrzna powłoka dachówek Tilcor® zapewnia ochronę dzięki kruszywu skalnemu. Wierzchnia bezbarwna powłoka akrylowa jest natryskiwana na kruszywo przed utwardzeniem paneli w piecu. Ta niezwykle trwała powłoka, odporna na promieniowanie UV, zapewnia dachówkom z posypką Tilcor® trwałość przetestowaną w najsurowszych warunkach atmosferycznych na całym świecie.

Tilcor® posiada certyfikat zgodności z normą ISO 9001 oraz certyfikaty ITB, PZH. Raporty z testów oraz oceny i wyniki badań praktycznych potwierdzają, że nasze produkty są w 100% wodoodporne, odporne na trzęsienia ziemi i działanie ognia oraz opierają się huraganom o prędkości do 190 km/h. Dach pokryty dachówkami Tilcor® nie tylko ochroni Państwa dom, ale również zapewni niezłomny spokój ducha dzięki wieloletniej gwarancji udzielanej przez Tilcor®.

**Wybierz jedyną oryginalną jakość Tilcor!**



# SHAKE

## Paleta kolorów



Green



Coffee Brown



Charcoal



Brown Bark



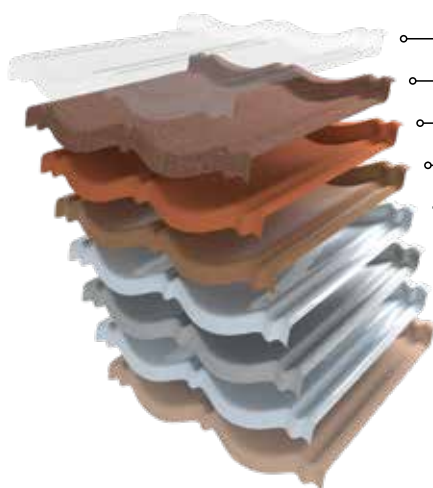
Cedar



Autumn

Przedstawione kolory mogą nieznacznie odbiegać od oryginału.

## STRUKTURA MATERIAŁU



- 1 bezbarwna powłoka akrylowa
- 2 naturalne kruszywo skalne
- 3 podkład bazowy
- 4 bezbarwna powłoka akrylowa
- 5 powłoka aluminiowo - cynkowa
- 6 blacha stalowa
- 7 powłoka aluminiowo - cynkowa
- 8 bezbarwna powłoka akrylowa

## JAKOŚĆ STALI

TILCOR SHAKE jest produkowany ze stali w powłoce aluminiowo - cynkowej. Odpowiedniej jakości stal jest dobrana tak, aby zaprojektowany profil dachówki powstał bez mikropęknięć powierzchni oraz zachował sztywność samego panela. Trwałość dachówki metalowej musi być odpowiednia, aby przenieść obciążenie śniegu i lodu bez deformacji kształtu.

## KRUSZYWO SKALNE

Zastosowane kruszywo skalne wzbogaca estetykę pokrycia i jednocześnie wzmacnia odporność na promieniowanie UV.

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE POWŁOK

**Bezbarwna powłoka akrylowa:** w 100% przezroczysta powłoka wierzchnia, która dodatkowo mocuje kruszywo skalne na powierzchni oraz zapewnia półmatowe wykończenie. Chroni przed uszkodzeniami.

**Kruszywo skalne:** starannie dobrane okruchy skalne dające wspaniały efekt wizualny oraz wyjątkową odporność kolorów.

**Podkład bazowy:** warstwa akrylowa, która łączy kruszywo skalne i chroni dachówkę przed wpływem wilgoci oraz promieni UV. Podkład bazowy zachowuje swoją elastyczność przez długi okres czasu.

**Bezbarwna powłoka akrylowa:** nałożona obustronnie na powłokę aluminiowo - cynkową chroniącą stal. Stanowi dodatkową barierę ochronną przed agresywnym środowiskiem.

## SPECYFIKACJA

Długość całkowita	1340 mm
Długość pokrycia	1262 mm
Szerokość całkowita	415 mm
Szerokość pokrycia	369 mm
Minimalne nachylenie	15° (27%)
Powierzchnia 1 szt.	0.47 m <sup>2</sup>
Ilość szt./m <sup>2</sup>	2.15
Waga/szt.	3.10 kg
Waga/m <sup>2</sup>	6.66 kg/m <sup>2</sup>
Rozstaw łąt	369 mm