



SHAKE TEXTURED

KSZTAŁT NATURALNEGO 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/m² to „system lekkiego pokrycia dachowego”, co pozwala uzyskać znaczne oszczędności kosztów podczas budowy więźby dachowej.

Wymiana starego dachu na nowy, potrwa zaledwie kilka dni. 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

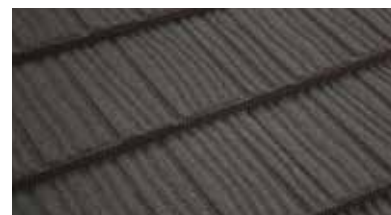
Paleta kolorów



Green



Coffee Brown



Charcoal



Brown Bark



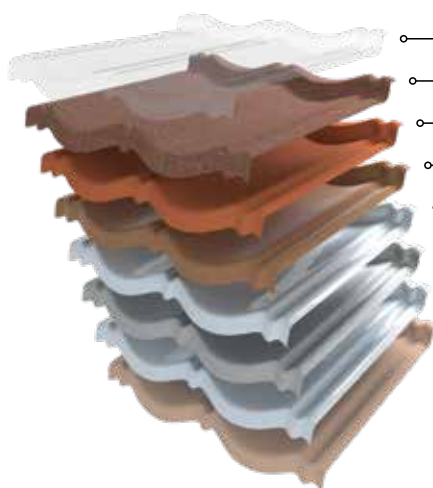
Cedar



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 śniegiem, lodem bez deformacji kształtu.

KRUSZYWO SKALNE

Zastosowane kruszywo skalne wzbogaca estetykę pokrycia oraz w tym samym czasie 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 ²
Ilość szt./m ²	2.15
Waga/szt.	3.10 kg
Waga/m ²	6.66 kg/m ²
Rozstaw łąt	369 mm