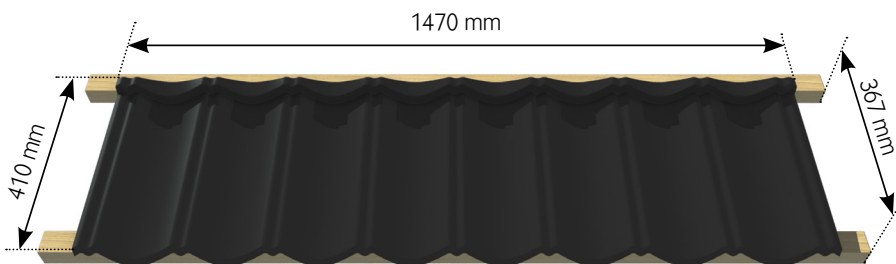


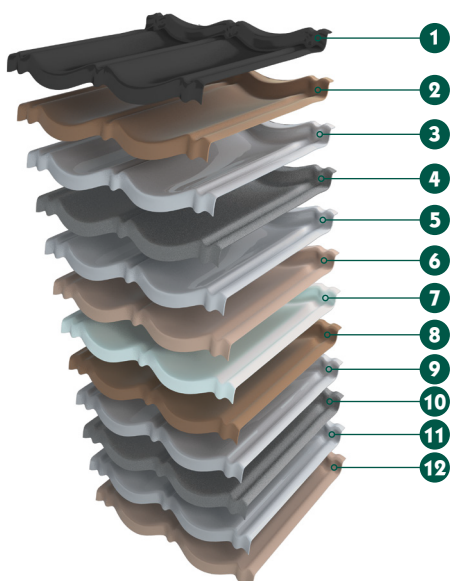
Dane techniczne



Długość całkowita*	1470 mm
Długość pokrycia*	1400 mm
Szerokość całkowita*	410 mm [± 3 mm]
Szerokość pokrycia	367 mm
Minimalne nachylenie	12° (21 %)*
Maksymalne nachylenie	90°
Pokrycie dachu*	0.513 m ²
Dachówek na m ²	1.95
Waga/panel	3.28 kg
Waga/powierzchnia	6.40 kg/m ²

* Jeśli zastosowano oddychający podkład określony dla dachów o niskim nachyleniu, Metrotile X Bond Prestige Może być instalowany przy nachyleniu 10°

Struktura panela



- 1 Wytrzymała powłoka proszkowa (> 80 µm)
- 2 Podkład poliuretanowy
- 3 Powłoka alucynkowa
- 4 Stal 0.30 mm
- 5 Powłoka alucynkowa
- 6 Powłoka Poliestrowa
- 7 Folia polimerowa
- 8 Podkład poliuretanowy
- 9 Powłoka alucynkowa
- 10 Stal 0.30 mm
- 11 Powłoka alucynkowa
- 12 Powłoka Poliestrowa

Specyfikacja powłoki

Malowanie proszkowe: Super trwałe, stylowe, odporne na zarysowania i promieniowanie UV 80-mikronowe poliestrowe powłoki proszkowe zachowują piękno i integralność powierzchni dachówki przez cały okres użytkowania.

Przezroczyste powłoki: Po obu stronach stali w powłoce alucynkowej umieszczone są przezroczyste powłoki, które zapewniają ochronę oraz jednolity podkład dla dalszych powłok. Te przezroczyste powłoki pozwalają dystrybutorom i klientom na identyfikację podkładu alucynkowego.

Kolory



Terracotta



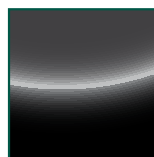
Brown (bronze)



Anthracite



Black matt



High-gloss black



High-gloss bordeaux red

Specyfikacja Stali

Dachówki Metrotile X Bond Prestige ACO są wykonane ze stali pokrytej stopem aluminium cynku i magnezu wykończonych wytrzymałą powłoką proszkową. Gatunek wykorzystywanej przez nas stali został zaprojektowany tak, aby umożliwić formowanie bez pęknięć czy istotnych odkształceń elastycznych i jednocześnie zapewnić wystarczającą sztywność pozwalającą na wytrzymywanie racjonalnych obciążeń bez nadmiernej deformacji.

Grubość stali	2x 0.30 mm
Gatunek Stali	DX51D AZ150
Masa powłoki alucynkowej	150 g/m ²
Gatunek powłoki alucynkowej	AZ150