


BTR  **SYSTEMS**


Bolt





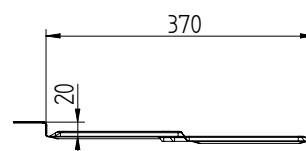
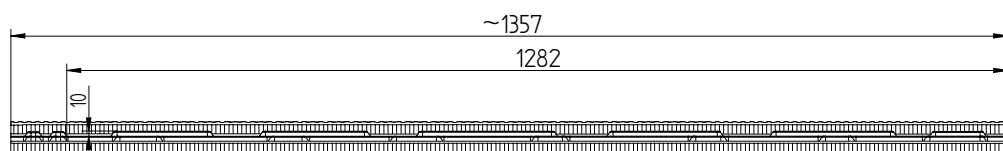
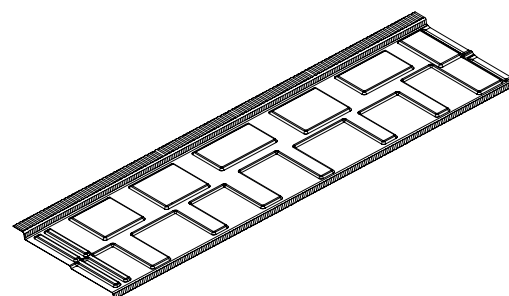
**karta
produktu**

 **Ogólne informacje**

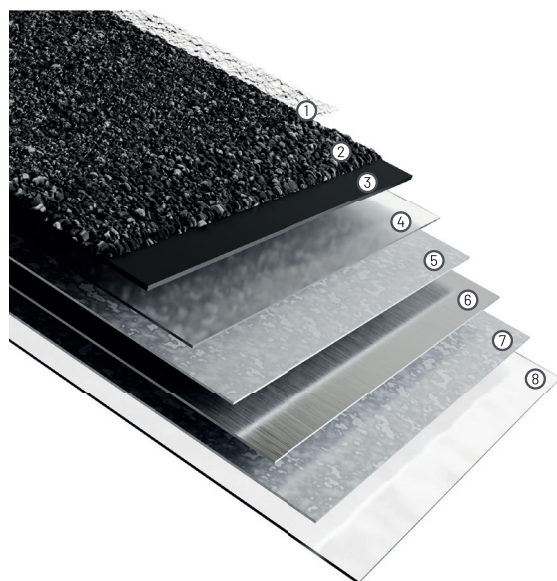
Pokrycie z kruszywem skalnym Bolt nawiązuje do bitumicznych pokryć dachowych jednak jego konstrukcja i forma połączona z wytrzymałością stali powleczonej obustronnie alucynkiem skutkuje odpornością na warunki atmosferyczne.

 **Szczegóły techniczne**

Szerokość całkowita:	~1357 mm	Głębokość profilu:	10 mm
Szerokość krycia rzeczywistego:	1282 mm	Długość stopnia - Moduł:	370 mm
Grubość stali+AZ 150:	min. 0,42 mm	Długość arkusza:	425 mm
Wysokość stopnia -uskoku dachówki:	20 mm	Ilość modułów na m ² :	2,11 szt/m²
Masa arkusza:	~3 kg		

 **Bolt - wymiary, przekrój wzdłużny.****BOLT** **Zalety i właściwości**

Bolt jest połączeniem stali z posypką z kruszywa skalnego. Jest to produkt o potwierdzonej jakości i solidności w zgodzie z naturą i w odpowiedzi na jej wymagania. Dodatkowym atutem jest fakt, że posypka z kruszywa skalnego bardzo dobrze tłumi odgłos deszczu, co docenią szczególnie posiadacze poddasza użytkowego.



STRUKTURA POWŁOK BLACH Z POSYPKĄ BTR SYSTEMS

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① Bezbarwna powłoka akrylowa | ⑤ Warstwa ochronna alucynkowa |
| ② Naturalne kruszywo skalne | ⑥ Rdzeń stalowy |
| ③ Warstwa bazowa | ⑦ Warstwa ochronna alucynkowa |
| ④ Ochronna warstwa pasywacyjna | ⑧ Ochronna warstwa pasywacyjna |



Zastosowanie

Bolt, dostarczany w formie gotowych elementów, stosowany jest do pokryć dachów o nachyleniu nie mniejszym niż 14°. Pokrycia dachowe z posypką z kruszywa skalnego należy stosować zgodnie z: projektami technicznymi budynków, instrukcjami i zaleceniami montażowymi producenta, obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi. Nasz produkt posiada długą 60-letnią gwarancję (patrz oddzielny druk gwarancyjny zamieszczony na naszej stronie www.btrsystems.eu).



Wyniki badań / Dokumentacja

Bolt posiada Deklarację Właściwości Użytkowych, sporządzoną na podstawie obowiązujących nas Norm i Rozporządzeń dotyczących wyrobów budowlanych.

Dokument ten, wydawany jest do zrealizowanego zamówienia (prosimy kontaktować się z Działem Kontroli Jakości - schemat postępowania podany jest na naszej stronie internetowej www.btrsystems.eu).



Dodatkowe Informacje

Posiadamy również odpowiednio przygotowaną instrukcje transportu, składowania, cięcia oraz konserwacji blachy z posypką. W celu zapoznania się z jej treścią zapraszamy na naszą stronę www.btrsystems.eu oraz do naszych Przedstawicieli Handlowych bądź oddziałów firmowych, których adresy również można znaleźć na naszej stronie internetowej.

