


**BTR**  **SYSTEMS**

# Storm



**karta  
produktu**

 **Ogólne informacje**


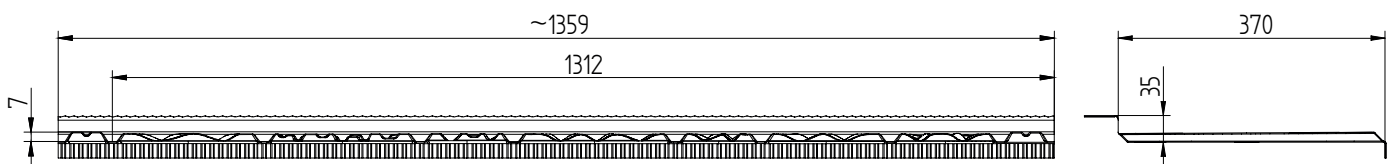
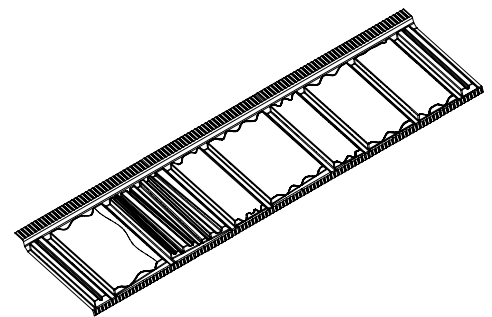
Storm inspirację czerpie z natury. To profil idealnie pasujący zarówno do budownictwa drewnianego, domów z bali, jak i designerskich, minimalistycznych budynków. Głębokie, wyraziste przetłoczenie oraz nieregularność wzoru świetnie oddają ducha prawdziwego gontu oraz drewna jako naturalnego materiału.

 **Szczegóły techniczne**

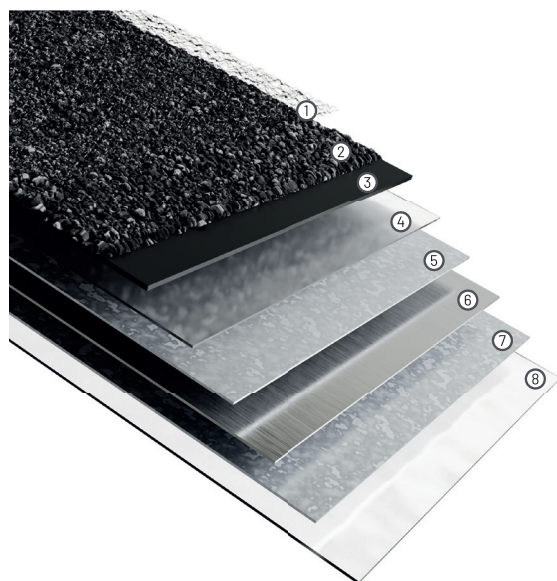
Szerokość całkowita:	<b>~1359 mm</b>	Głębokość profilu:	<b>7 mm</b>
Szerokość krycia rzeczywistego:	<b>1312 mm</b>	Długość stopnia - Moduł:	<b>370 mm</b>
Grubość stali+AZ 150:	<b>min. 0,42 mm</b>	Długość arkusza:	<b>425 mm</b>
Wysokość stopnia -uskoku dachówki:	<b>35 mm</b>	Ilość modułów na m <sup>2</sup> :	<b>2,06 szt/m<sup>2</sup></b>
Masa arkusza:	<b>~3 kg</b>		

 **Storm - wymiary, przekrój wzdłużny.**

# STORM

 **Zalety i właściwości**

Storm 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. Storm wyróżnia się wysokim stopniem uskoku dachówki, dzięki czemu zyskuje wyrazisty kształt.



## 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

Storm, 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](http://www.btrsystems.eu)).



### Wyniki badań / Dokumentacja

Storm 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](http://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](http://www.btrsystems.eu) oraz do naszych Przedstawicieli Handlowych bądź oddziałów firmowych, których adresy również można znaleźć na naszej stronie internetowej.

