



Storm



Fiche produit

Informations générales

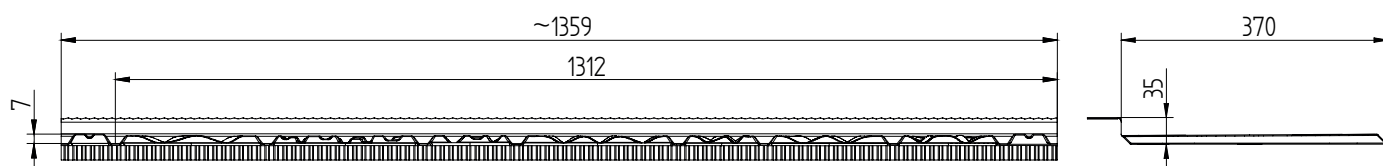
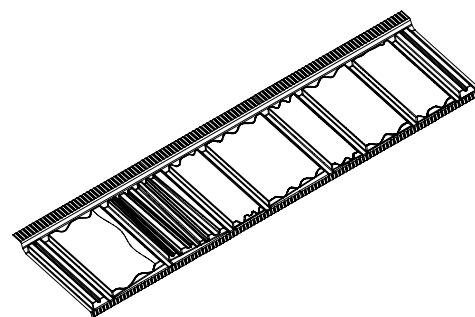
Storm puise son inspiration de la nature. C'est un profil qui convient parfaitement aux constructions en bois, aux maisons en rondins et aux bâtiments design et minimalistes. Le gaufrage profond et prononcé et l'irrégularité du motif reflètent parfaitement l'esprit des véritables bardeaux et du bois en tant que matériau naturel.

Détails techniques

Largeur totale:	~1359 mm	Profondeur de profil:	7 mm
Largeur de couverture réelle:	1312 mm	Longueur de palier - Module:	370 mm
Épaisseur de l'acier + AZ:	Min. 0,42 mm	Longueur de la plaque:	425 mm
Hauteur du palier - du pas de tuile:	35 mm	Nombre de modules par m²:	2,06 pcs./m²
Poids de la plaque:	~3 kg		

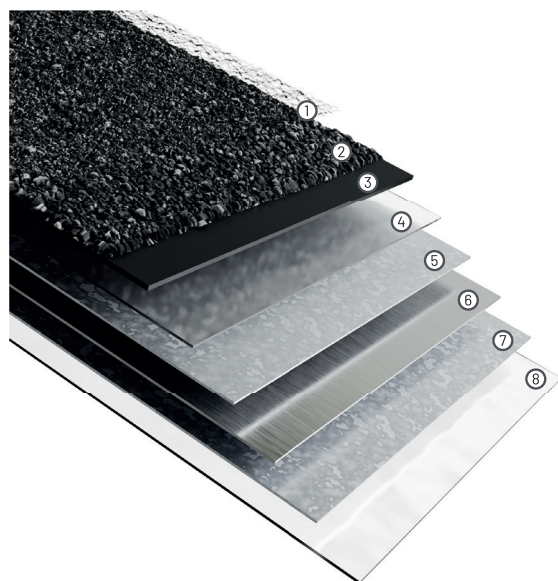
Storm - dimensions, coupe longitudinale.

STORM



Avantages et caractéristiques

Storm est une combinaison d'acier avec un revêtement de granulats rocheux. C'est un produit dont la qualité et la robustesse ont été prouvées, en harmonie avec la nature et en réponse à ses exigences. Un autre avantage est que le revêtement en granulats rocheux amortit très bien le bruit de la pluie, ce qui sera particulièrement apprécié par les propriétaires d'un grenier aménagé. Storm se distingue par une feuillure importante des tuiles, ce qui lui donne une forme distinctive.



STRUCTURE DU REVÊTEMENT DES TÔLE DES SYSTÈMES BTR

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Revêtement acrylique incolore | ⑤ Couche de protection en aluzinc |
| ② Granulat rocheux naturel | ⑥ Noyau d'acier |
| ③ Couche de base | ⑦ Couche de protection en aluzinc |
| ④ Couche de passivation protectrice | ⑧ Couche de passivation protectrice |



Application

Le Storm, fourni sous forme d'éléments préfabriqués, est utilisé pour couvrir des toits dont la pente n'est pas inférieure à 14°. Les couvertures de toit avec un revêtement en granulat rocheux doivent être utilisées en conformité avec : la conception technique des bâtiments, les instructions et recommandations de pose du fabricant, les normes applicables et les réglementations techniques et de construction.

Notre produit bénéficie d'une garantie d'une durée de 60 ans (voir le formulaire de garantie séparé sur notre site web www.btrsystems.eu).



Résultats des tests / Documentation

Storm dispose d'une Déclaration des Caractéristiques d'Utilisation, établie sur la base des Normes et Règlements relatifs aux matériaux de construction qui nous sont applicables.

Ce document est émis avec la commande complétée (veuillez contacter le Département du Contrôle de la Qualité - la procédure est disponible sur notre site web www.btrsystems.eu).



Informations complémentaires

Nous disposons également d'instructions bien établies pour le transport, le stockage, la découpe et la conservation de la tôle avec revêtement de granulat rocheux. Pour consulter leur contenu, veuillez visiter notre site web www.btrsystems.eu ou auprès de nos Représentants Commerciaux ou de nos Filiales, dont les adresses figurent également sur notre site Internet.

