



Bolt



Produktdatenblatt

Allgemeine Informationen

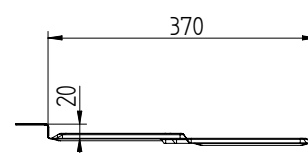
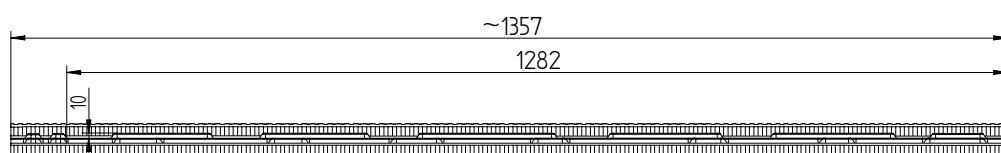
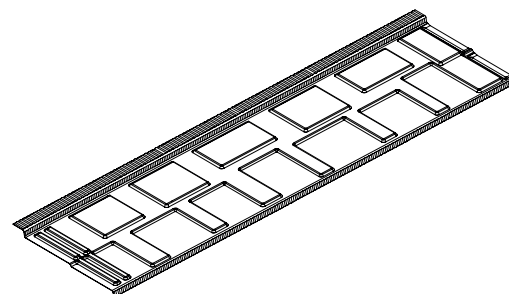
Die Bolt-Dacheindeckung mit der Beschieferung erinnert an bitumenbasierte Dachmaterialien, doch ihr Design und ihre Form, die mit der Beständigkeit von beidseitig mit Aluzink beschichtetem Stahl kombiniert werden, ergeben eine hohe Wetterbeständigkeit.

Technische Daten

Gesamtbreite:	~1357 mm	Profilhöhe:	10 mm
Reale Deckbreite:	1282 mm	Modullänge:	370 mm
Stahldicke+AZ:	min. 0,42 mm	Länge der Blechplatte:	425 mm
Höhe der Profilierung:	20 mm	Anzahl der Module pro m²:	2,11 pcs./m²
Blechgewicht:	~3 kg		

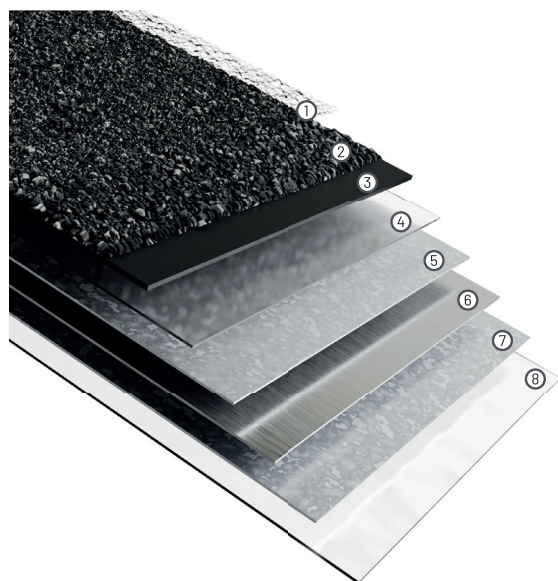
Bolt - Abmessungen, Längsschnitt.

BOLT



Vorteile und Eigenschaften

Bolt ist eine Kombination aus Stahlblech und Beschieferung aus Splitt. Es ist ein Produkt von bewährter Qualität und Robustheit, das nachhaltig ist und allen Anforderungen entspricht. Ein weiterer Vorteil dieses Produkts ist seine Beschieferung, die effektiv die Regengeräusche dämpft, was vor allem für Nutzer von Dachgeschossen von großer Bedeutung ist.



AUFBAU DER BLECHBESCHICHTUNGEN MIT BESCHIEFERUNG BTR SYSTEMS

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① Farblose Acrylbeschichtung | ⑤ Aluzink Schutzschicht |
| ② Natürliche Gesteinskörnung | ⑥ Stahlkern |
| ③ Basisschicht | ⑦ Aluzink Schutzschicht |
| ④ Schützende Passivierungsschicht | ⑧ Schützende Passivierungsschicht |



Verwendung

Bolt, in Form von vorgefertigten Bauteilen geliefert, wird zur Abdeckung von Dächern mit einer Neigung von mindestens 14° verwendet. Für die Handhabung der Dacheindeckungen mit Beschieferung müssen die technischen Baupläne, Montageanweisungen und -hinweise des Herstellers, die geltenden Normen und die technischen Bauvorschriften beachtet werden. Für unser Produkt gilt eine lange Garantie von 60 Jahren (siehe den separaten Garantieschein auf unserer Webseite: www.btrsystems.eu).



Prüfergebnisse / Dokumentation

Bolt verfügt über eine Leistungserklärung, erstellt aufgrund geltender Normen und Verordnungen für Bauprodukte.

Dieses Dokument wird für den abgewickelten Auftrag ausgestellt (bitte wenden Sie sich an die Abteilung für Qualitätskontrolle - das Verfahrensschema finden Sie auf unserer Website www.btrsystems.eu).



Weitere Informationen

Wir verfügen auch über eine ordnungsgemäß vorbereitete Anleitung für den Transport, die Lagerung, das Schneiden und die Wartung der Bleche mit der Steinbeschichtung. Um sich mit dem Inhalt dieser Anleitung vertraut zu machen, besuchen Sie bitte unsere Website www.btrsystems.eu und wenden Sie sich bitte an unsere Handelsvertreter oder Firmenniederlassungen, deren Adressen ebenfalls auf unserer Website zu finden sind.

