

MONTAGE DACHVERKLEIDUNG

BEISPIEL FÜR DIE AUSFÜHRUNG EINER TRAGKONSTRUKTION

Die Dachverkleidung ist an einer Tragkonstruktion aus trockenen und imprägnierten Holzlatten 25x50 mm zu montieren. Die Konstruktion soll entsprechend nivelliert sein. Der maximale Lattenabstand soll keine 40 cm überschreiten. Es wird empfohlen, die Dachverkleidungs-

bretter senkrecht zu der Wandfläche zu montieren. Die Montage soll bei einer Umgebungstemperatur über +5°C erfolgen. Die Dachverkleidung BRYZA soll nicht an Stellen installiert werden, die einer direkten Einwirkung von Sonnenstrahlen ausgesetzt sind.

DACHTRAUFENVORSPRUNG BIS 40 CM

- A Stirnbrett
- B Holzlatten

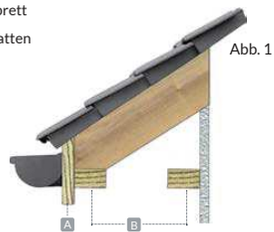


Abb. 1

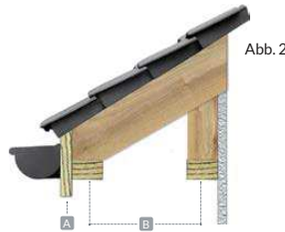


Abb. 2

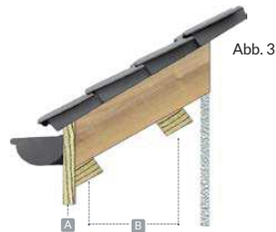


Abb. 3

DACHTRAUFENVORSPRUNG ÜBER 40 CM

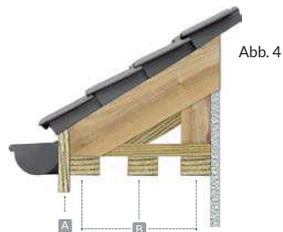


Abb. 4

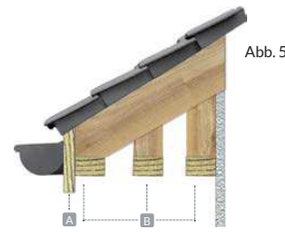


Abb. 5

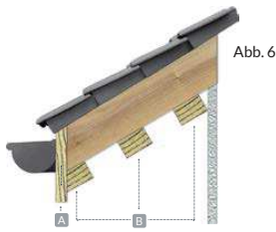


Abb. 6

MONTAGE J-LEISTE

Die J-Leisten werden am Umfang der Dachverbauung montiert, indem sie in einem Abstand von ca. 30 cm an den Latten befestigt werden. Statt an die J-Leiste kann ein Ende des Dachverkleidungsbrettes an eine entsprechend geformte Klemmveranbarung des Stirnbrettes (Abb. 8) montiert werden.

- A Stirnbrett
- B Holzlatten
- C Klemmveranbarung
- J J-Leisten

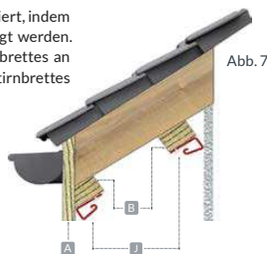


Abb. 7

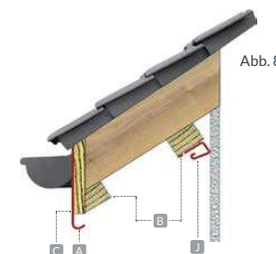
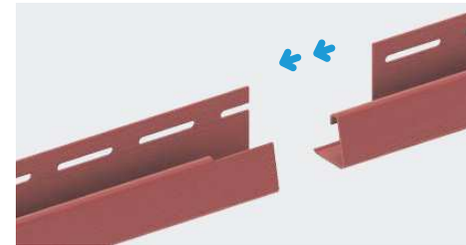
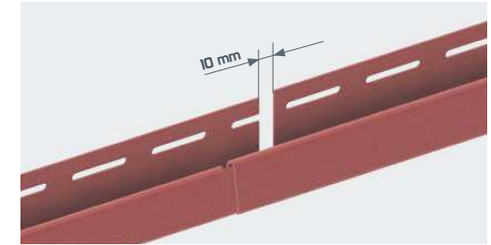


Abb. 8

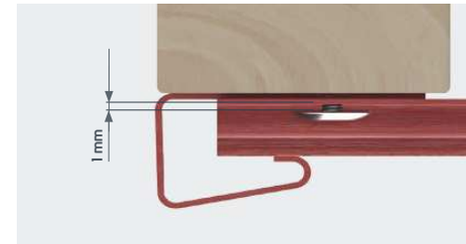


VERBINDEN VON LEISTEN

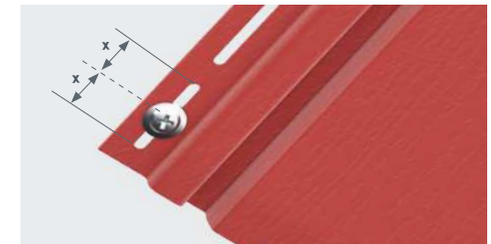
Die J-Leisten werden überlappend miteinander verbunden. Dazu ist ein Ausschnitt zur Kompensation von thermischen Längenänderungen auszuführen.



MONTAGE VON DEN DACHVERKLEIDUNGSTEILEN AN DER TRAGKONSTRUKTION

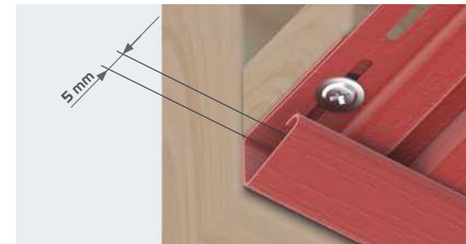


Die Dachverkleidungsteile werden mittels korrosionsbeständiger Schrauben mit einer Länge von min. 20 mm und Kopfgröße von min. 8 mm an der Tragkonstruktion montiert. Die Schrauben sind senkrecht



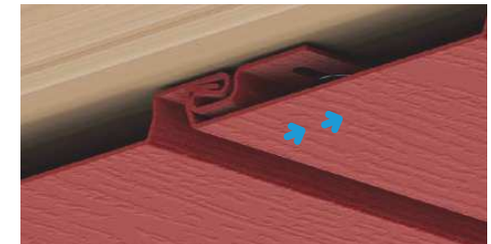
zum Untergrund in die Mitte von den Montageöffnungen mit einem Spiel von ca. 1 mm (für die Kompensation von den thermischen Längenänderungen) einzudrehen.

MONTAGE DECKENBRETTER



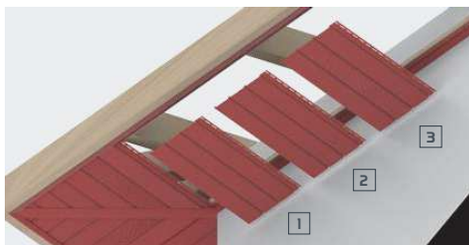
DECKENBRETTER-ZUSCHNEIDEN

Die Deckenbretter werden so zugeschnitten, dass für die Kompensation von den thermischen Längenänderungen ein Spiel von 5 mm übrig bleibt.



DECKENBRETT-VERBINDEN

Die weiteren Bretter werden an den schon montierten Brettern befestigt.



MONTAGE PERFORIERTE DECKENBRETTER

Ein perforiertes Deckenbrett wird als jedes dritte bzw. vierte Paneel zur richtigen Dachbelüftung montiert.

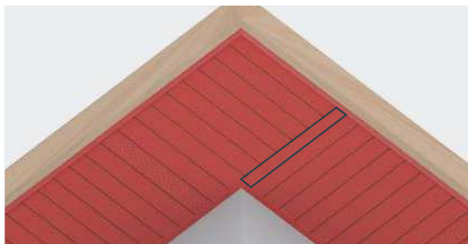


MONTAGE H-LEISTEN



PLATZIERUNG VON H-LEISTE

Die Dachverkleidung an den Gebäudeecken kann unter Verwendung von einer H-Leiste auf zweierlei Art und Weise ausgeführt werden.



ZERTIFIKATE

ZERTIFIKAT ÜBER DAS QUALITÄTS-MANAGEMENT-SYSTEM ISO 9001:2009

Ein Zertifikat über das Qualitätsmanagement-System ISO 9001:2009 betreffend Herstellung und Verkauf von Kunststoff-Erzeugnissen

RINNENSYSTEM BRYZA

Konformitätszertifikat ITB-0717/W

Ein Zertifikat zum Nachweis der Konformität von den Rinnensystem-Teilen BRYZA mit Anforderungen der Normen: PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2005

Inlands-Konformitätserklärung

Konformitätserklärung von den Rinnensystem-Teilen BRYZA mit der technischen Spezifikation der Normen: PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006

Hygieneattest PZH HK/B/1508/01/2013

Ein Attest zum Nachweis der Übereinstimmung von den Rinnensystem-Teilen BRYZA mit den Hygieneanforderungen

DACHVERKLEIDUNG BRYZA

Technische Zulassung ITB AT-15-7627/2015

Inlands-Konformitätserklärung

Konformitätserklärung von den Dachverkleidungsteilen BRYZA mit der technischen Spezifikation der Normen: PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006

**10 Jahre
Garantie**

