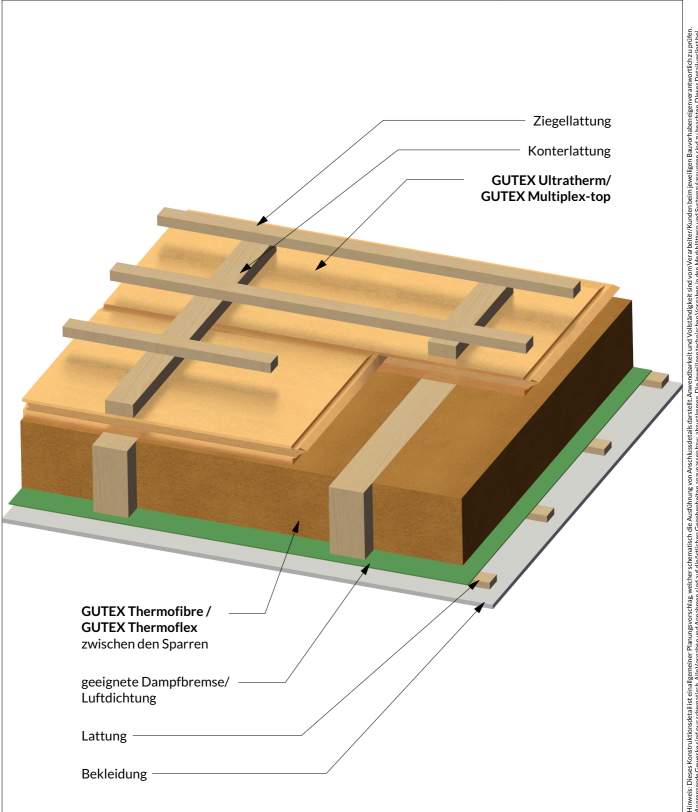




Dach - Vollsparrendämmung Regelaufbau

1.1.100

Rev.-Nr. 220426_mh



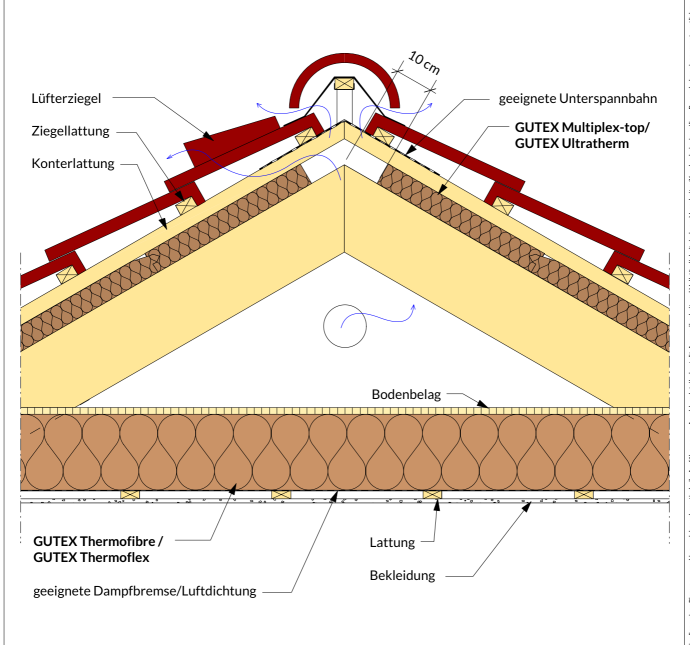
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einaligeneiner Planungsvorschlag welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenwerantwortlich zu prüfen. Angererzende Gewerk ein für urr schematisch. Ale Vorgaben und Armahmen sind auf die örtlichen Gegeberheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Frscheinen einen Neuausgabe seine Gültigkeit.



Firstausbildung Variante 1

1.1.190

Rev.-Nr. 230214_mh



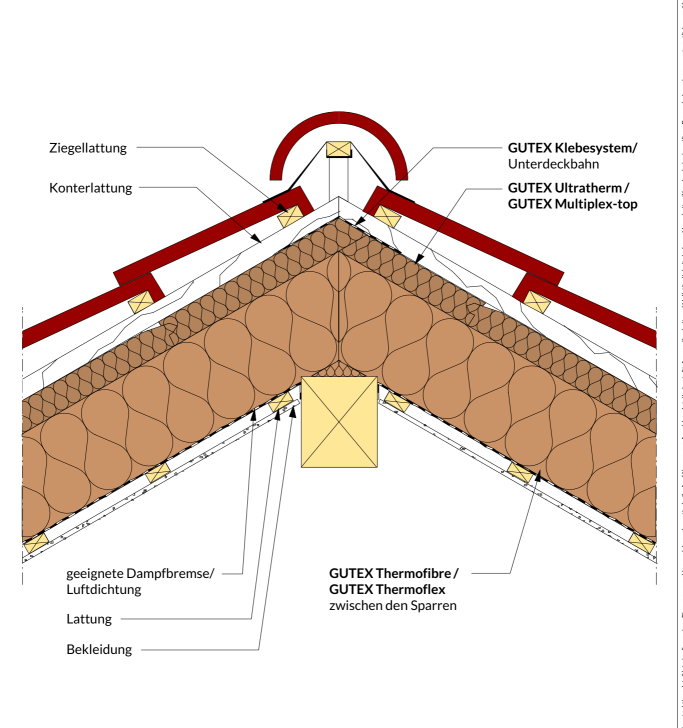
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einalgemeiner Planungsvorschlag welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigen werantwortlich zu prüfen. Angenzende Gewerk ein für urr schematigen send Amahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verlier bei Erscheinen einen Reuausgabe seine Gültigkeit.



Regelaufbau

1.1.201

Rev.-Nr. 220426_mh



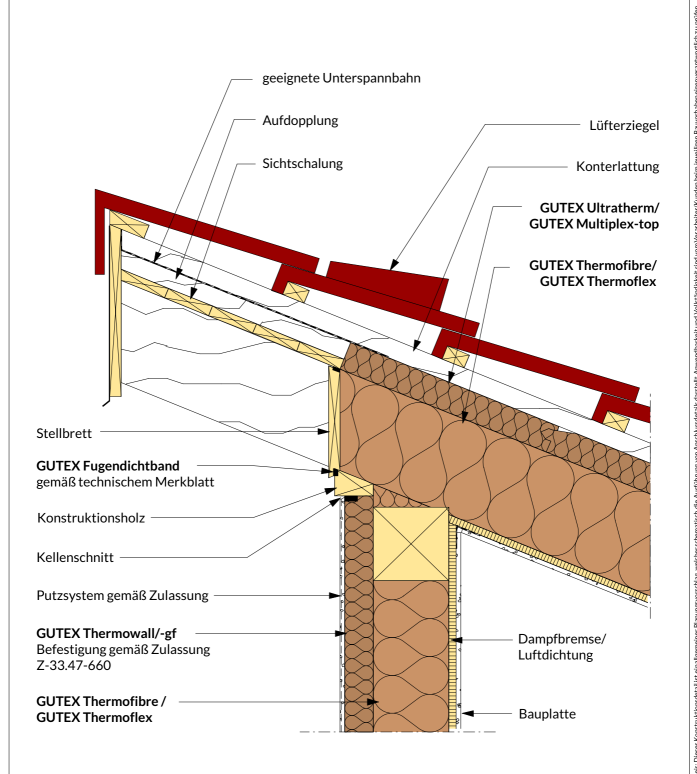
Hiweis: Dieses Konstruktionsdefall ist einallgemeiner Planungsvorschlag, welcherschematisch die Ausführung von Anschlussdefallst darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigen wer antwortlich zu prüfen. Augenzenden der werte sind vom Verarbeiten bei auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neueussibe neten Gültigkeit.



Dach - VollsparrendämmungPultdach mit Überstand

1.1.202

Rev.-Nr. 220426_mh



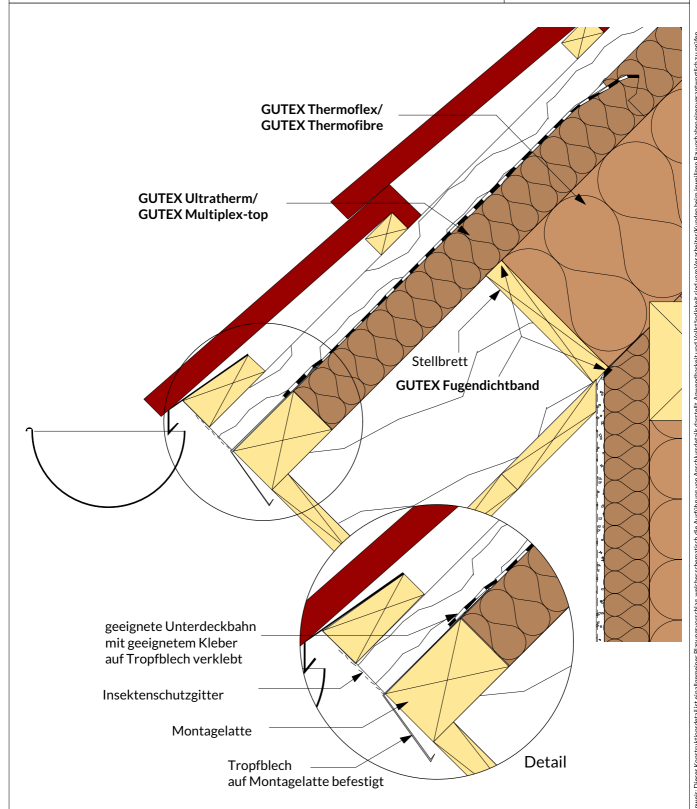
Hiweis: Dieses Konstruktionsderlaiist ein algemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalist derstellt Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdestalist und Vollständigen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Angerenzen Gewerkeis ein durschanstrak. Alle Vorgaben und Anmahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligentechnischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erschlenen einer Neusgabbe siehen der Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erschlenen einer Neusgabbe siehen der Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei



Dach - Vollsparrendämmung Traufausbildung Tropfblech

1.1.300

Rev.-Nr. 220426_mh



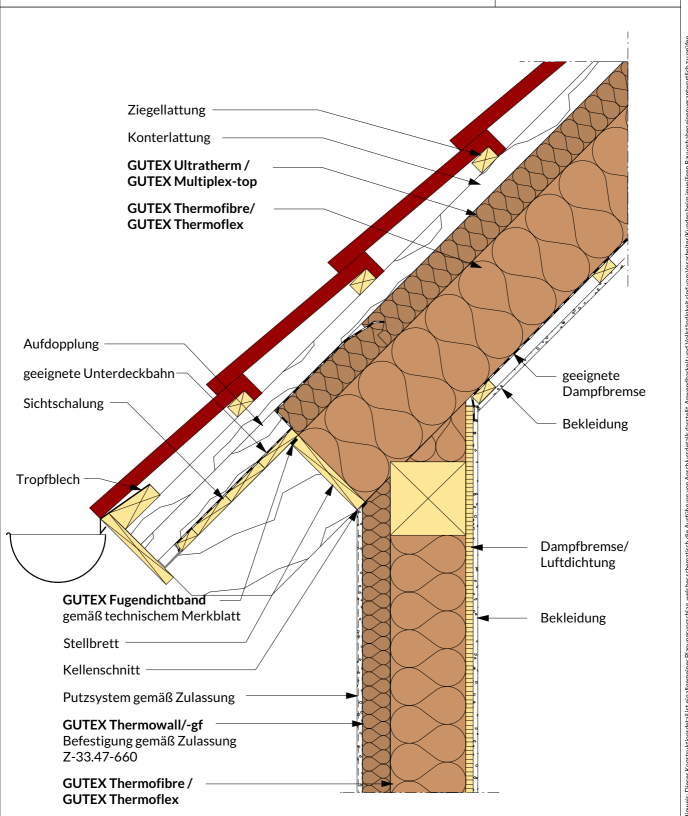
Hiweis: Dieses Konstruktionsdefall ist einallgemeiner Planungsvorschlag, welcherschematisch die Ausführung von Anschlussdefallst darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigen wer antwortlich zu prüfen. Augenzenden der werte sind vom Verarbeiten bei auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neueussibe neten Gültigkeit.



Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 2

1.1.302

Rev.-Nr. 220503 mh

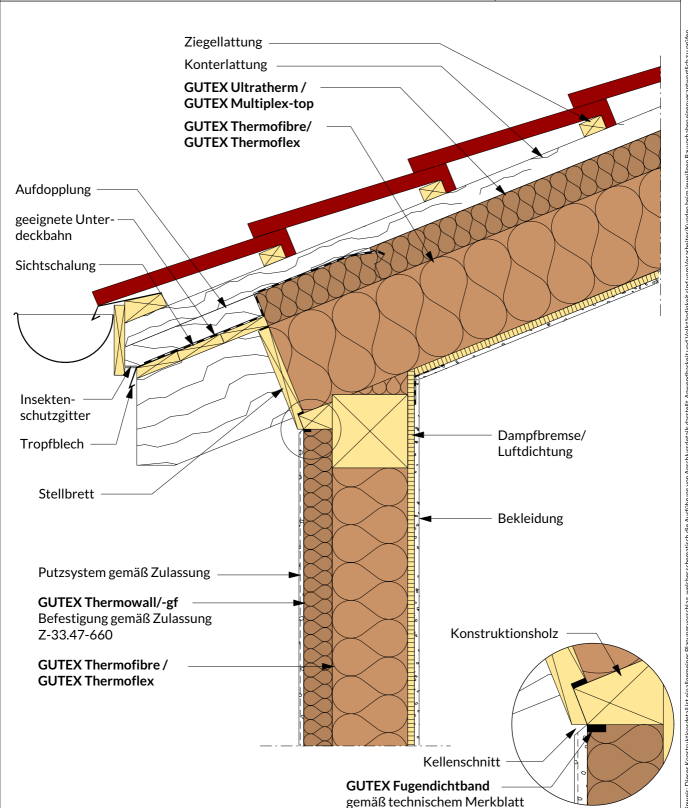




Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 3

1.1.303

Rev.-Nr. 220503_mh



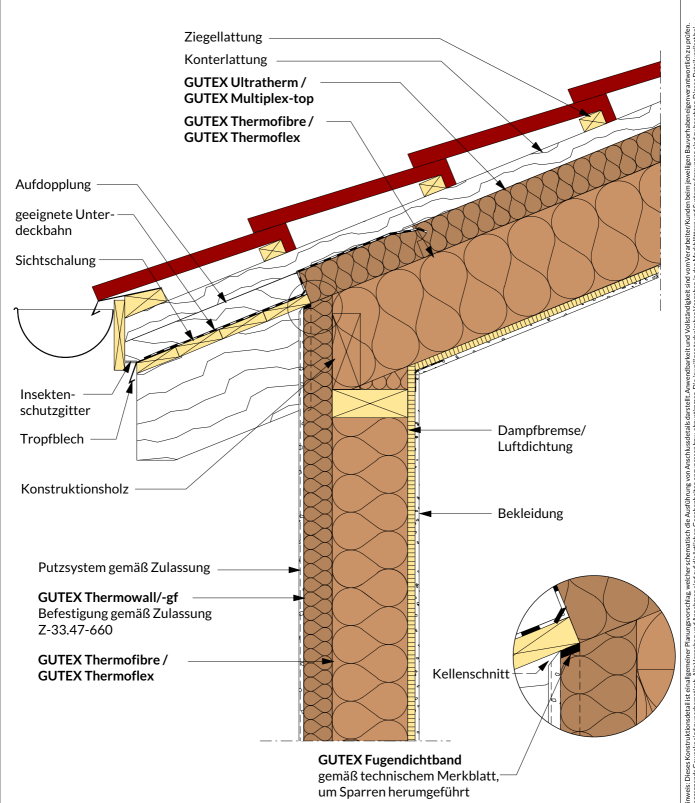
Hinweis: Dieses Konstruktionsdefalist einalgeneiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalist darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen Angestende Gewerkeis sind zu beschaften. Dieses Detail verliert bei zerbeinen ein den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu baschten. Dieses Detail verliert bei zerbeinen einer Neutsugabe seine Gelütigkeit.



Dach - Vollsparrendämmung Traufausbildung ohne Stellbrett

1.1.304

Rev.-Nr. 220503_mh



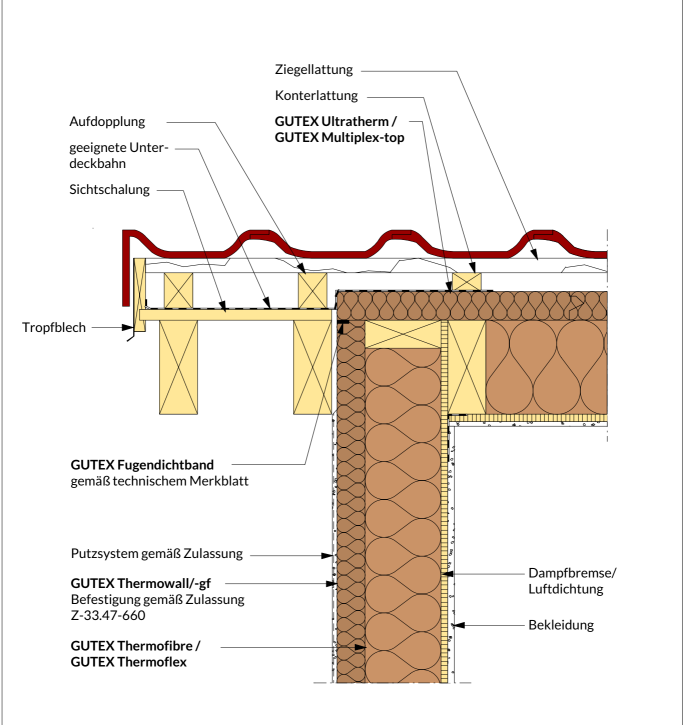
Hiwees: Dieses Konstruktionsdetaliist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhabeneigenverantworlich zu prüfen. Angerenzen Gewerkeit sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Anmahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu baachten. Dieses Detail verliert bei Erschlenen einer Neusgabes eine Golfligkeit.



Dach - VollsparrendämmungOrtgangausbildung mit Flugsparren

1.1.401

Rev.-Nr. 220504_mh



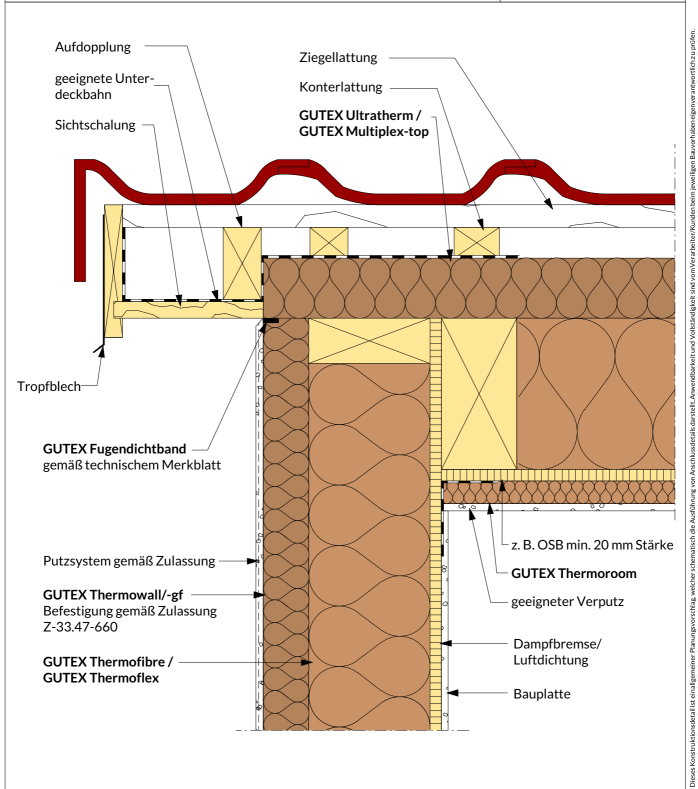
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail is ei nalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Volktändigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenver antwortlich zu prüfen Angenzende Gewerke sind nur schematisch. Halve graben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblätten und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einen Neuensgabe seine Güntigkeit.



Dach - VollsparrendämmungOrtgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1

1.1.402

Rev.-Nr. 220504 mh



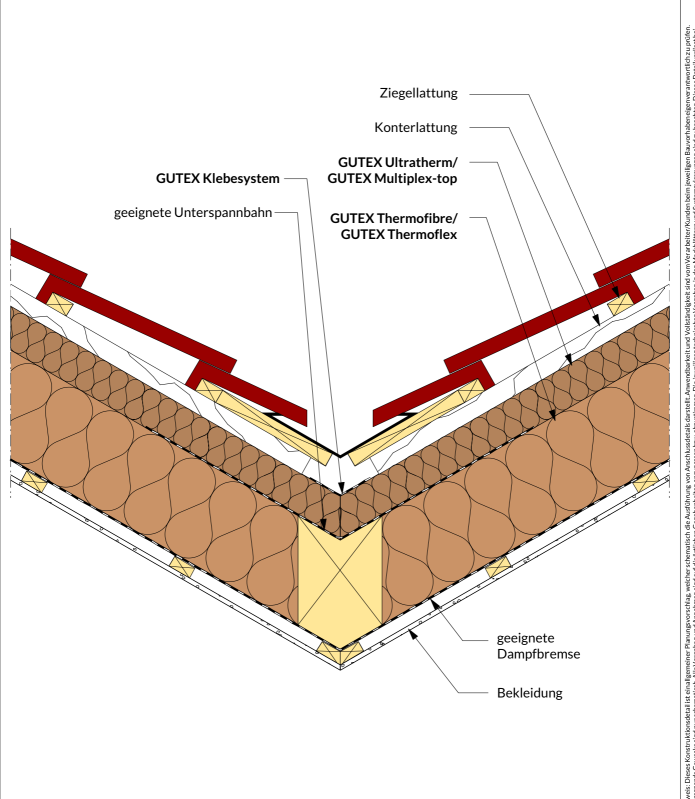
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einaligemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetailei darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten bein jeweiligen Bauvorhaben eigenver antworflich zu prüfen. Angenzeude Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neueusgabe seine Gültigkeit.



Dach - Vollsparrendämmung Kehlausbildung

1.1.501

Rev.-Nr. 230118_mh



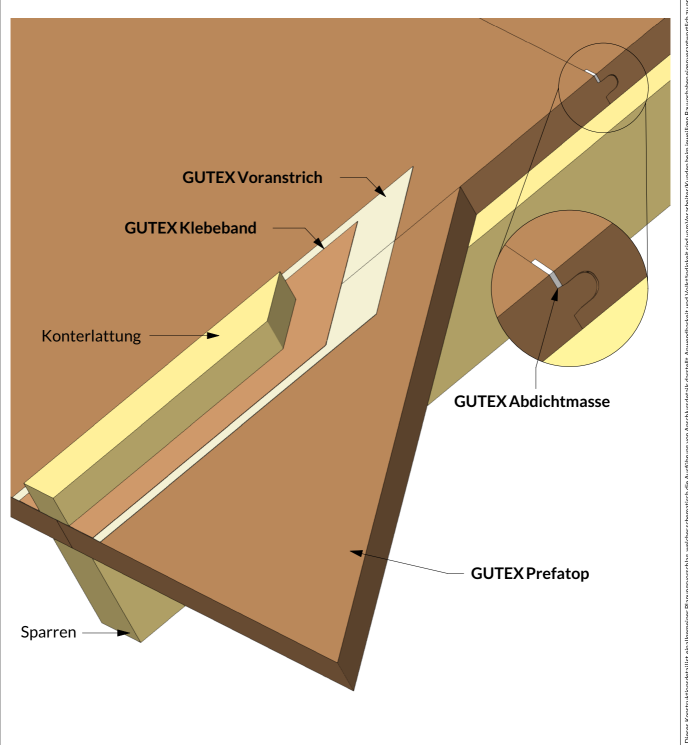
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einalgemeiner Planungsvorschlag welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigen werantwortlich zu prüfen. Angenzende Gewerk ein für urr schematigen send Amahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verlier bei Erscheinen einen Reuausgabe seine Gültigkeit.



Stoßdetail/-abdichtung bei Dachelementen mit **GUTEX Prefatop**

1.1.601

Rev.-Nr. 230214_mh



Hinwels: Dieses Konstruktonsdetailiste inaligemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetailist darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenwerantwortlich zu prüfen. Angenzeuden der Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neueusgabe seine Gültigkeit.



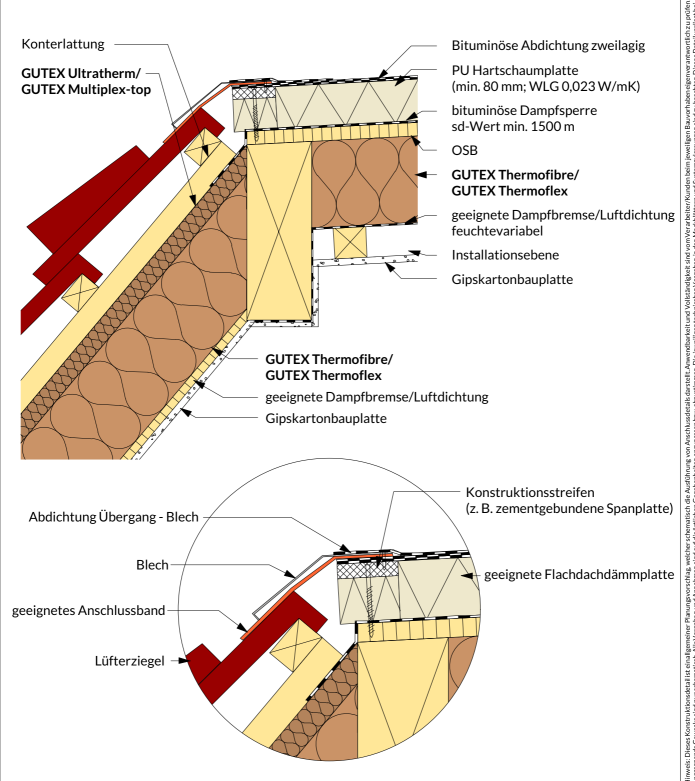
Berliner-Dach

Übergang Steildach-Flachdach

Der Flachdachbereich ist nach DIN EN 15026 (hygrothermische Simulation) nachzuweisen (siehe DIN 6800-s Abs. 7.5)

1.1.602

Rev.-Nr. 220907_mh



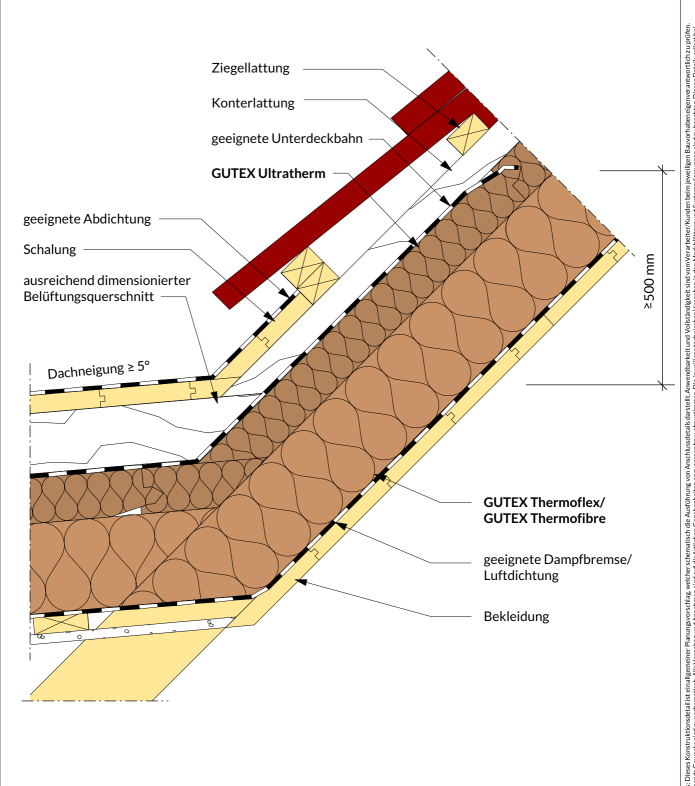
Hinweis: Dieses Konstruktionsdefailist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen. Angerenzen de Geweiterisch. In Vorgaben und Anmahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erschlenen einer Neutsgabes einen Geditigkeit.
Erschlenen einer Neutsgabes eine Gelitigkeit.



Anschluss Flachdach an Steildach (Vollsparrendämmung der Gaube)

1.1.603

Rev.-Nr. 220510 mh



Hinweis: Dieses Konstruktionsdetallist einallgeneiner Planungsvorschlag welcherschematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenwerantwortlich zu prüfen. Angenzende Gewerke sind run richenmalisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Werkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verlier bei Frschennen einer Neueusgabe seine Gültigkeit.

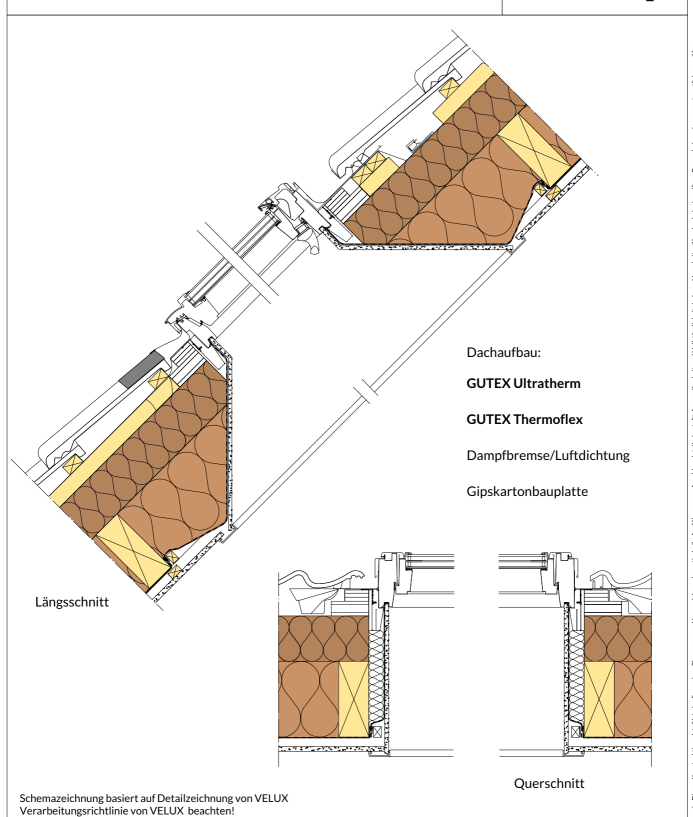


Anschluss Dachflächenfenster VELUX mit BGX Dämm- und Montagerahmen und BDX Dämm- und Anschluss-Set

VELUX®

1.1.605

Rev.-Nr. 230118_mh



Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwerdbarkeit und Vollständigleiteit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhabeneigen verantworflich zu prüfen. Angererzende Gewerke sind nur schematisch Alvorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblätten und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einen Reutsgabe seine Gültigkeit.