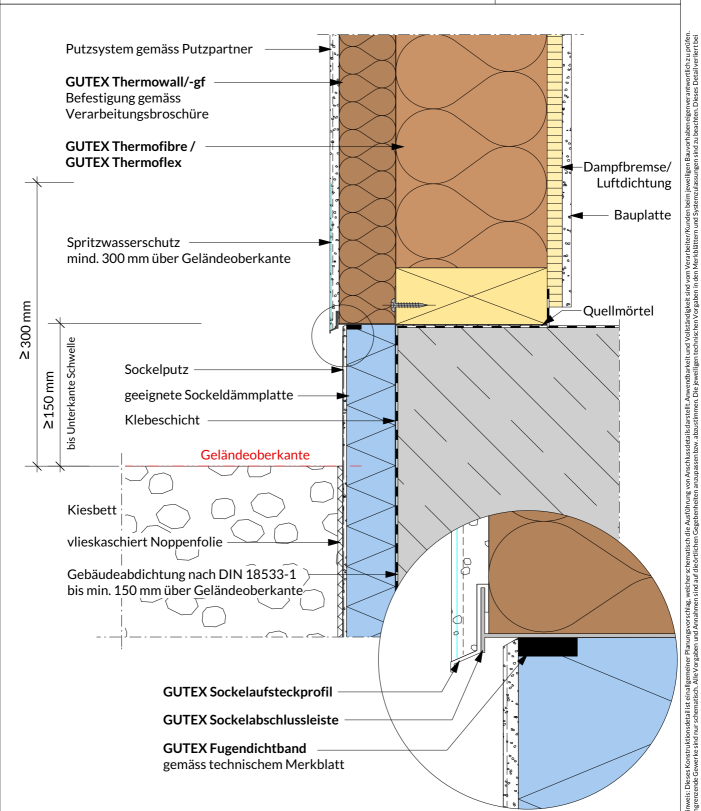




Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm, mit Kiesbett 2.1.102

Rev.-Nr. 230613 mh



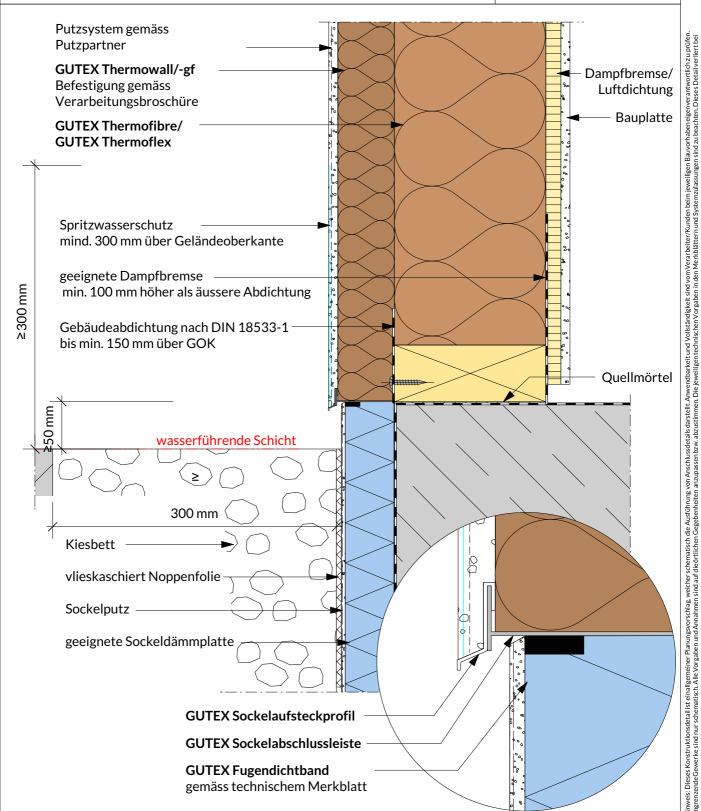
Hiweis: Deses Konstruktionsdetalist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhabeneigenverantworflich zu prüfen Angerenzude Gewerbeiten sind und Anmahmen sind 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 Neusugabbes sieden Gegebenheiten und Anstander sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu baachten. Dieses Detail verliert bei Festschlenen einer Neusungen sind zu beschlich der Statenzulassungen sind zu beziehen.



Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 50 mm

2.1.104

Rev.-Nr. 230613 mh

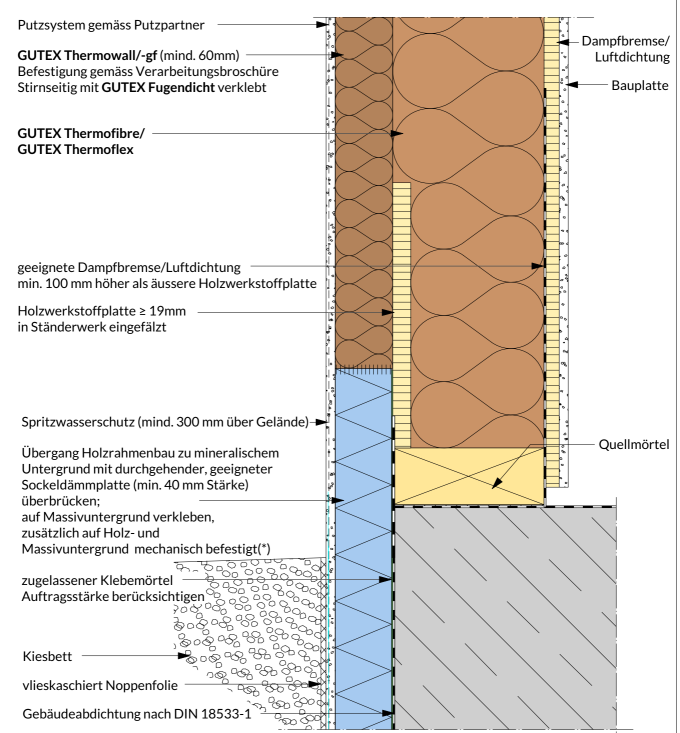


Hinweis: Diseas Konstruktionsdetalist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt Anwendbarkeit und Volktändigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigen Angenzendens eine nur schematisch. Alle Vorgaben und Amahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Erscheinen einer Neueusgabes seine Gültigkeit.



Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich fugenloser Systemübergang, Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm 2.1.106

Rev.-Nr. 230613_mh



^{*} Ein Abzeichnen des Übergangs von **GUTEX Thermowall** zu Sockeldämmplatte kann nicht ausgeschlossen werden. Sockeldämmplatte darf gemäss Norm SIA 243 nur bis maximal 250 mm über Sockellinie geführt werden

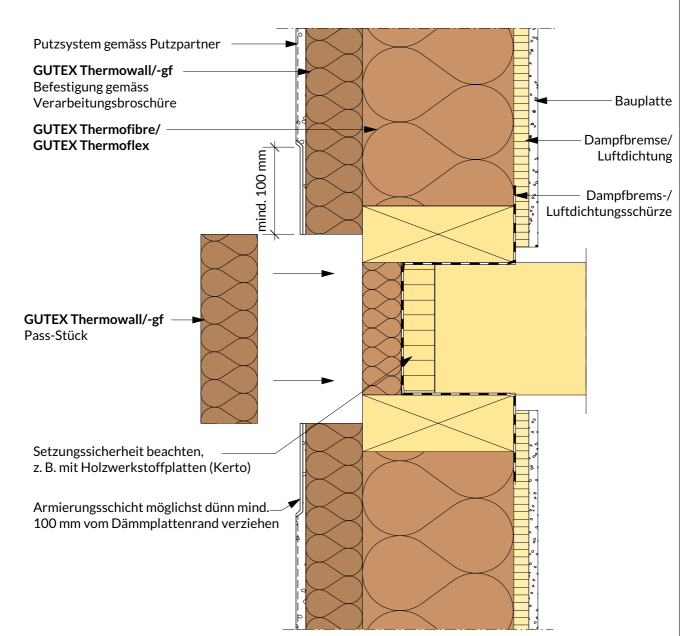
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetali ist einaligemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalisdarstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim Angererende Gewerker sind in Vorgaben und Annahmen sind auf dieörtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemz Erscheinene in en Vorgaben seine Gräftlichen.



Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung

2.1.201

Rev.-Nr. 230613_mh



Putzsystem gemäss Putzpartner mit mind. 100 mm Armierungsüberlappung bauseits am Geschossübergang aufbringen

Hiweis: Dieses Konstruktionsderälist ein algemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetaliednarteit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen. Angerenzende Gewerbeiter sind vom Verarbeiter und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Eschlenen einer Nerkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Eschlenen einer Neusgabbe siehe die Grüftlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Eschlenen einer Neusgabbe siehe Grüftligkeit.

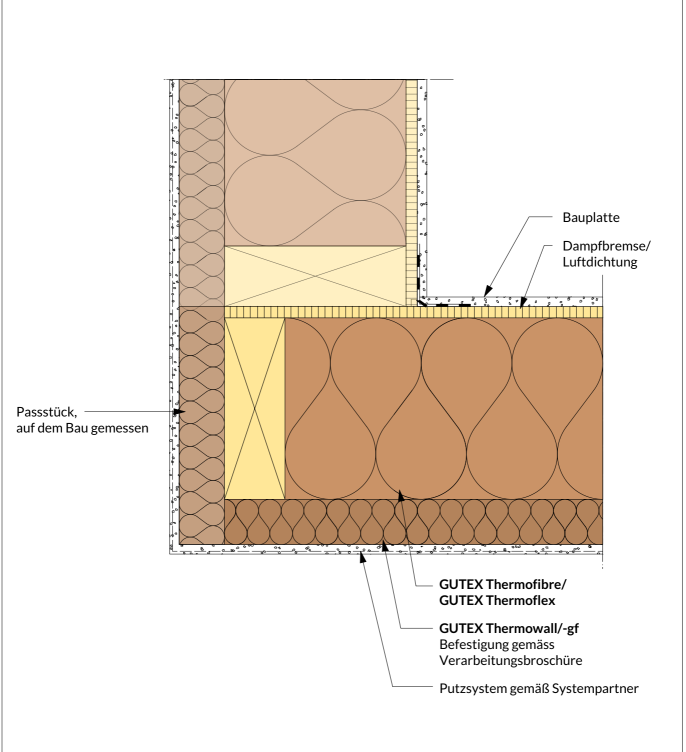


Eckausbildung

werksseitige Vorfertigung, bauseitiger Verputz

2.1.205

Rev.-Nr. 230626_mh



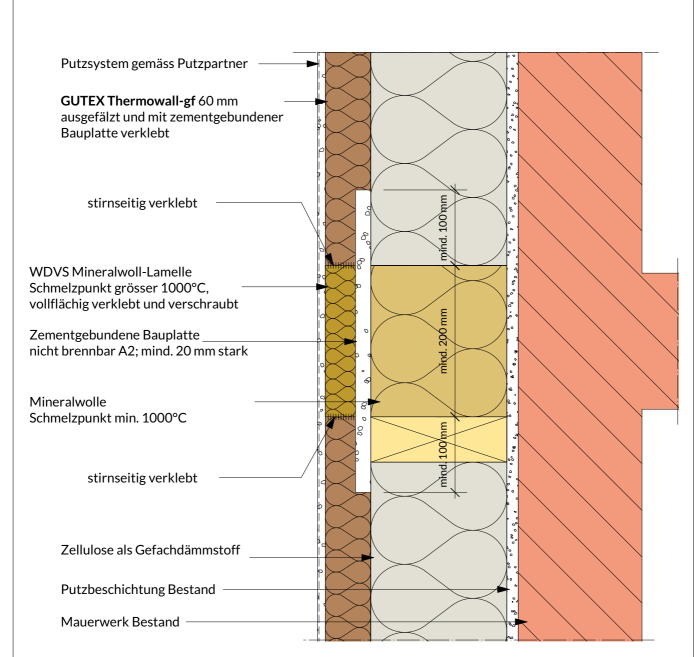
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angererzende Gewerke sind nur schematisch. Alle 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 einen Reutsgabe seine Gültigkeit.



Geschossübergang, Brandriegel, z. B. bei Gebäuden mittlerer Höhe, Schweiz

2.1.211

Rev.-Nr. 230613 mh



Der Aufbau ist der örtlichen VKF vorzulegen und genehmigen zu lassen.

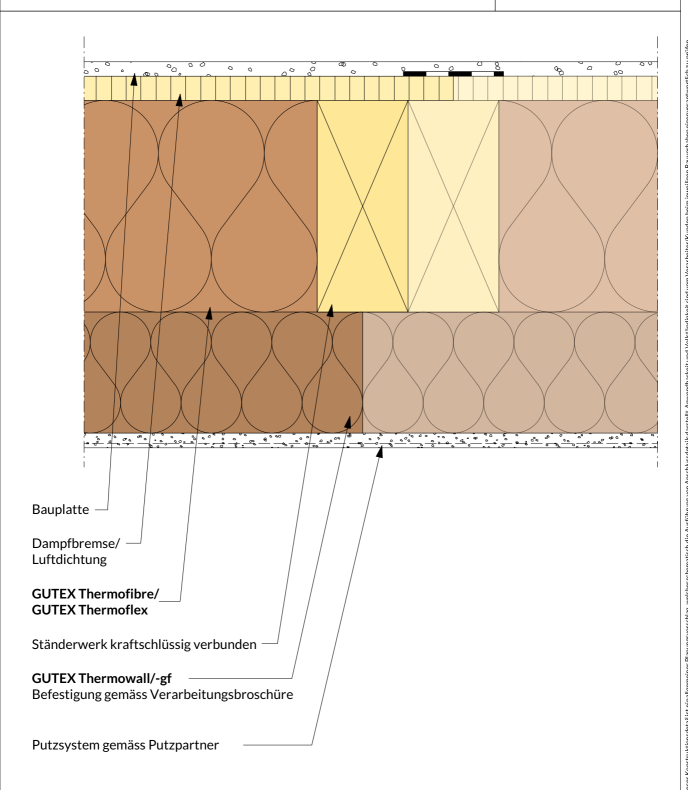
Hiweis: Dieses Konstruktionsderälist ein algemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetaliednarteit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen. Angerenzende Gewerbeiter sind vom Verarbeiter und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Eschlenen einer Nerkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Eschlenen einer Neusgabbe siehe die Grüftlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Eschlenen einer Neusgabbe siehe Grüftligkeit.



Elementstoss Fassadenfläche Vorfertigung

2.1.212

Rev.-Nr. 230622_mh



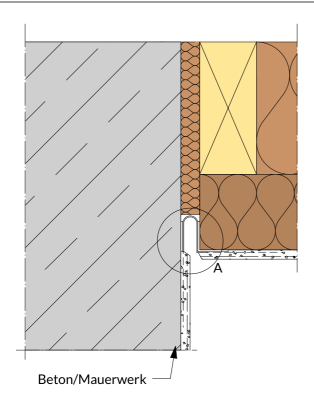
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetall ist einallgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarteiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angererzende Gewerke sind nur schematisch. 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 Erscheinen einen Reuausgabe seine Gültigkeit.

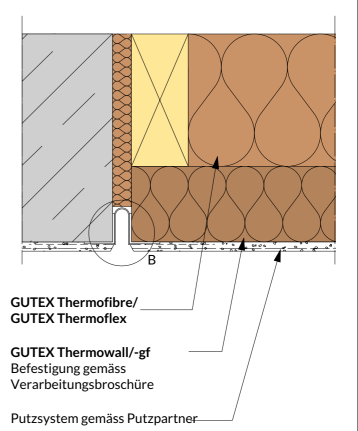


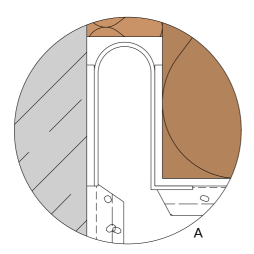
Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt)

2.1.280

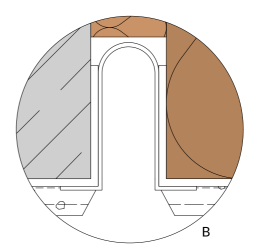
Rev.-Nr. 230613 mh







GUTEX Dehnfugenprofil Typ V für vertikale Dehnfugen an versetzten Wandflächen, Fugenbreite von 5-25 mm

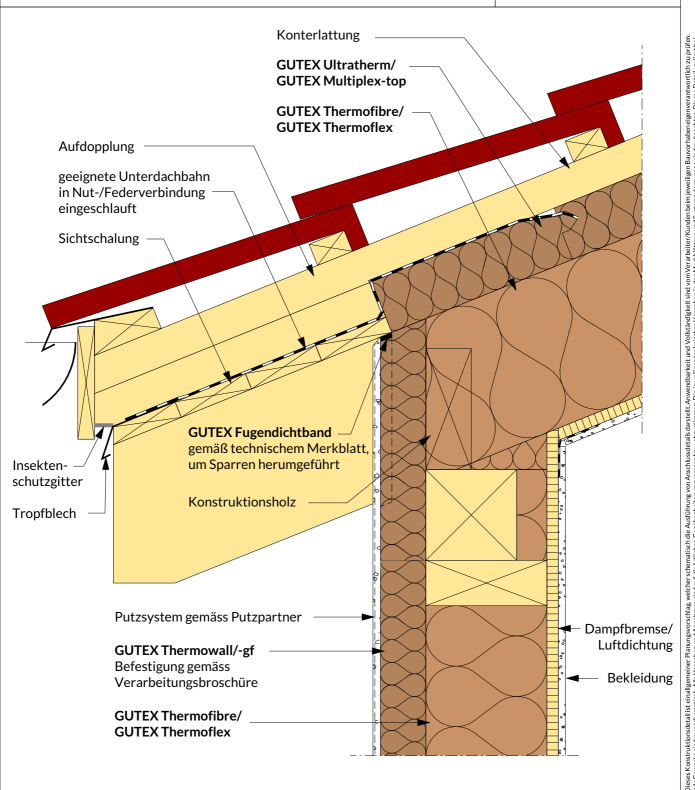


GUTEX Dehnfugenprofil Typ E für vertikale Dehnfugen an ebenen Wandflächen, Fugenbreite von 5-25 mm



Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.302

Rev.-Nr. 230613 mh



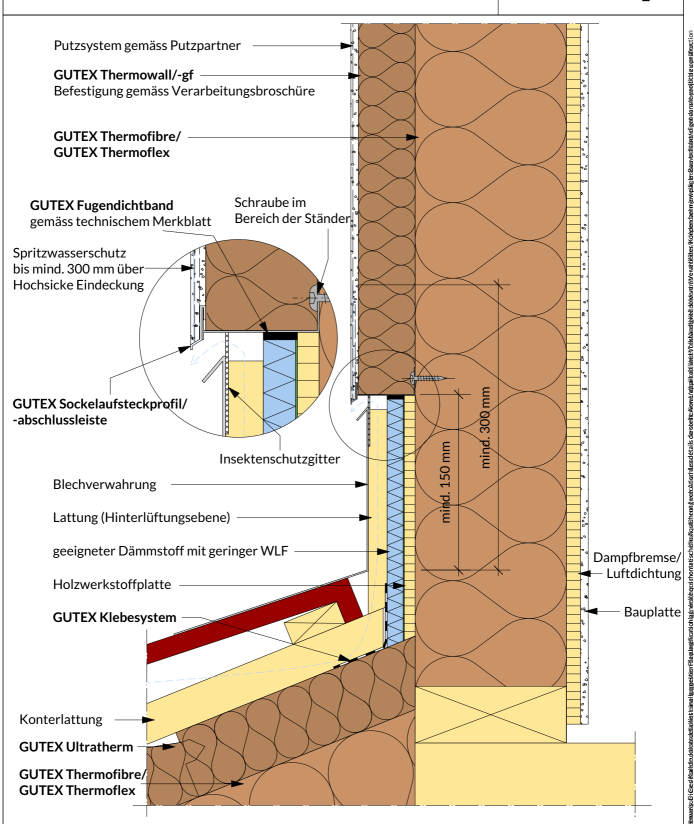
Hinweis: Dieses Konstruktionsderlaits ein algemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalist darstellt Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiterlen Bauworhaben eigenverantworlich zu prüfen Angerenzande Gewerbeit sind nur anschlussungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erstnenne einer Nerhaltern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erstnenne iner Nerhausgabbe sinder Geligiteit.



Anschluss Pultdach (hinterlüftet)

2.1.310

Rev.-Nr. 230613_mh



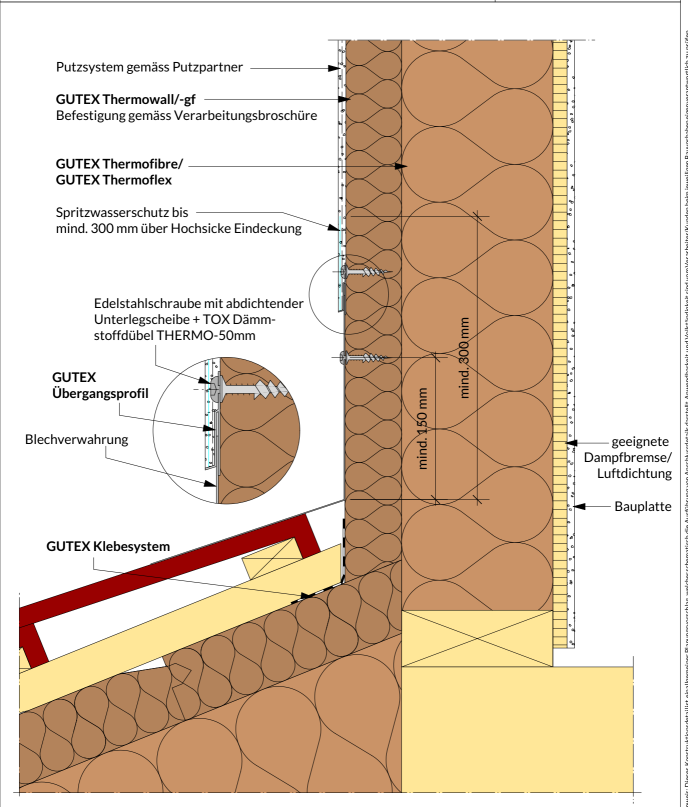
Fragekonne beeven kangruen bischemingsenschen Vorgansen munch men und sen und semingsportobees augeben de Enscharitiem ein ver bever kangreim est it ig foort nation per die validité.



Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet)

2.1.311

Rev.-Nr. 230613_mh



Hinweis: Dieses Konstruktionsdefallist einaligemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdefallist darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenwerantwortlich zu prüfen. Aufgenzende Gewerke sind kun schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf dieörtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neueusgabe seine Gältigkeit.

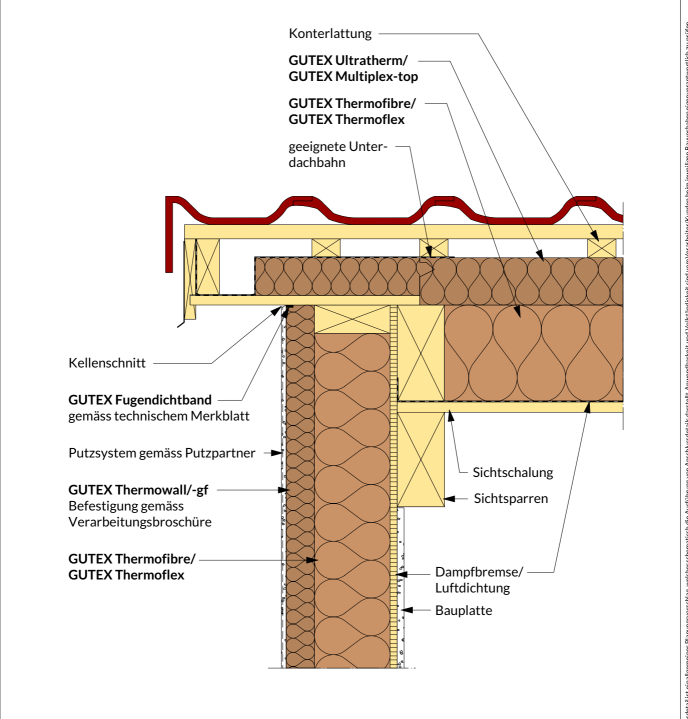


Anschluss Giebel,

Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1

2.1.322

Rev.-Nr. 230613 mh



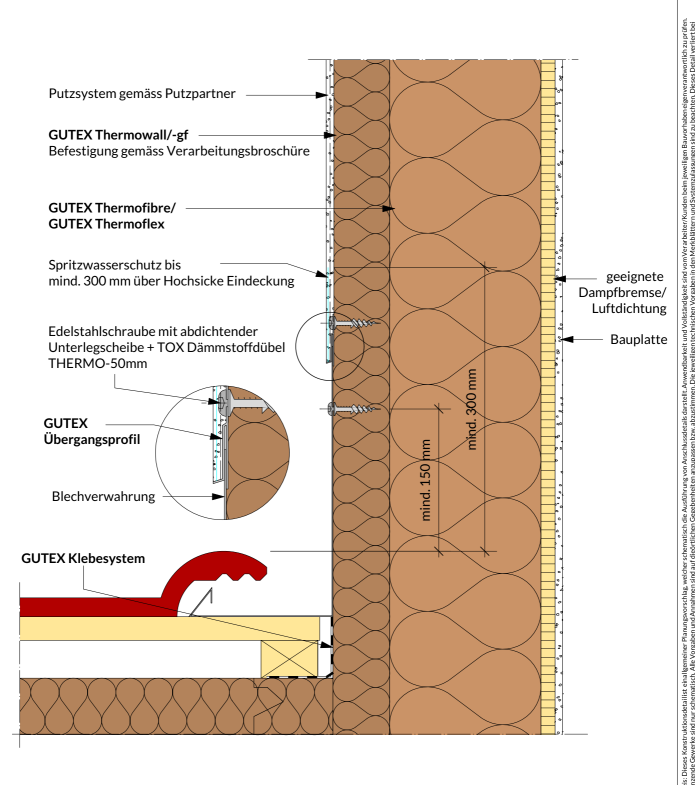
Hinweis: Dieses Konstruktionsdertalist ein allegmeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdertalist Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenwerantwortlich zu prüfen. Angenzenderdeswerke sind nur schematisch. Hel Vorgaben 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.



Anschluss Gaube (nicht hinterlüftet)

2.1.330

Rev.-Nr. 230613 mh



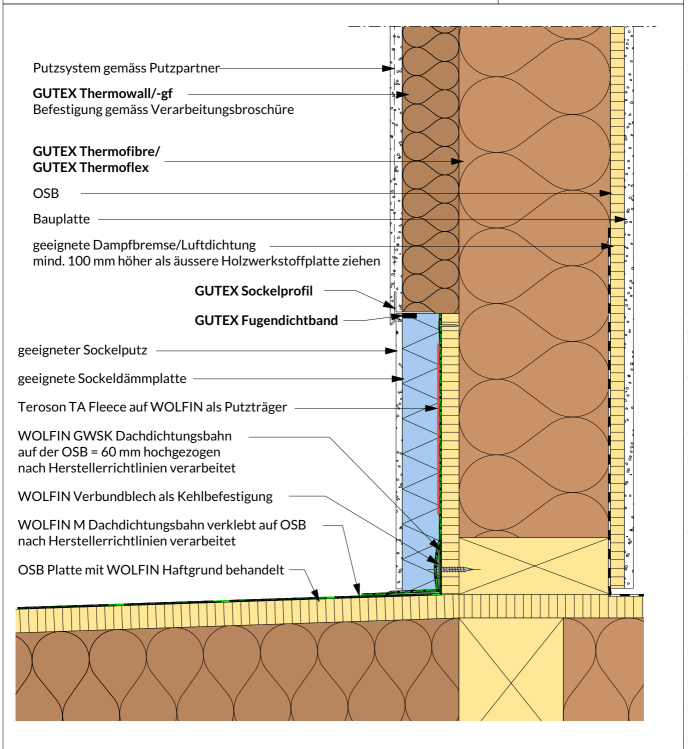
Hinwels: Dieses Konstruktonsdefallist einaligemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdefallist danschelt Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenwerantwortlich zu prüfen. Angenzende Gewerke sind nur schematisch Alle Vorgaben und Annahmen sind auf dieörtlichen 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.



Anschluss Flachdach an aufgehende Wand mit WOLFIN

2.1.340

Rev.-Nr. 230613_mh



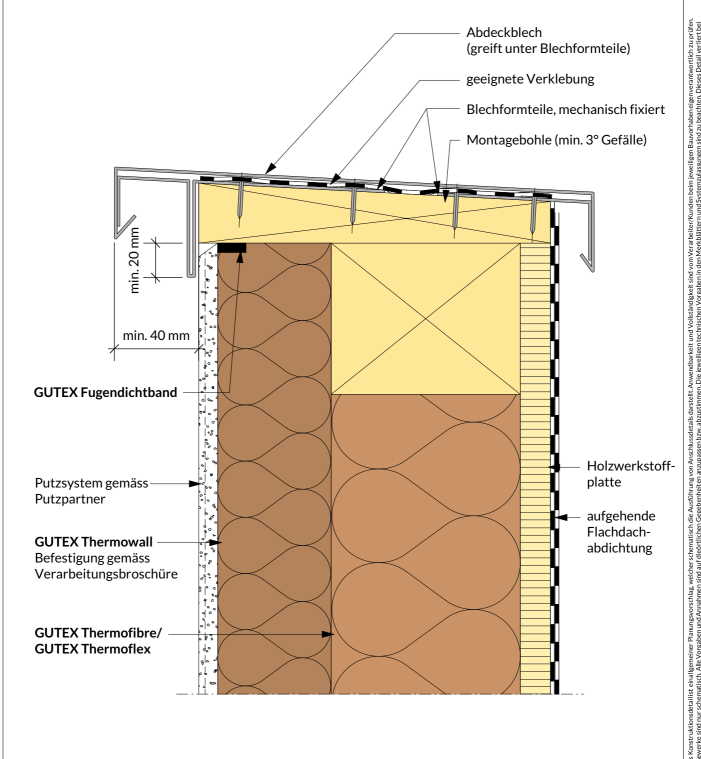
Hinweis. Dieses Konstruktionsderlailist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen Augestwarbeiten. Die seiner die sind nurschamatisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu baachten. Dieses Detail werliert bei Ersteinen einer Neusungabe seine Gültigkeit.



Attika-Abdeckung

2.1.341

Rev.-Nr. 230613 mh



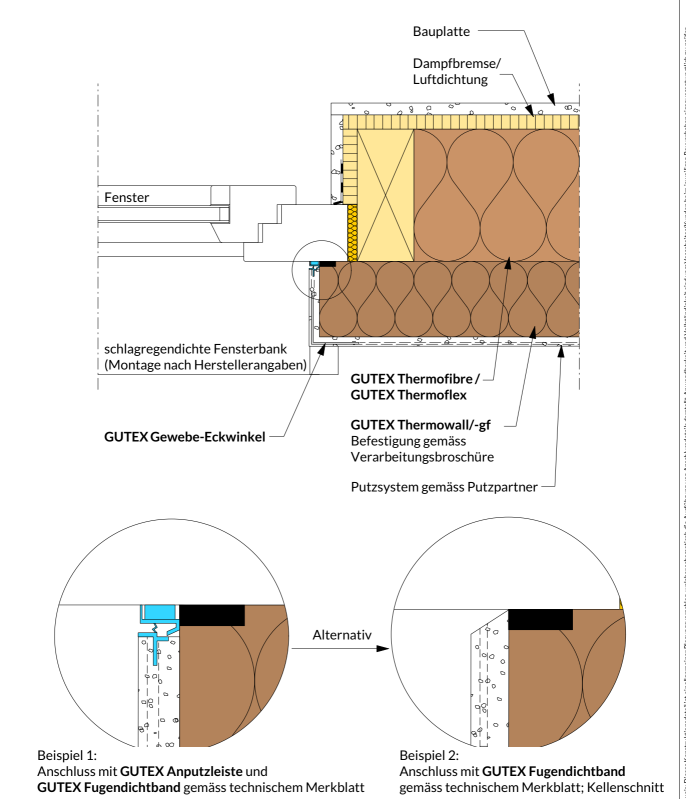
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetallist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführ ung von Anschlussdetallich darstellt. Anwendbarkeit und Volständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angenzende Gewerke sind für ur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf dieörtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Werkblättern und Systemzulassaugen sind zu beachten. Dieses Detail verlier bei Farseinen einen Weisengebe seine Gültigkeit.



Anschluss Laibung, Beispiel 1

2.1.410

Rev.-Nr. 230613_mh



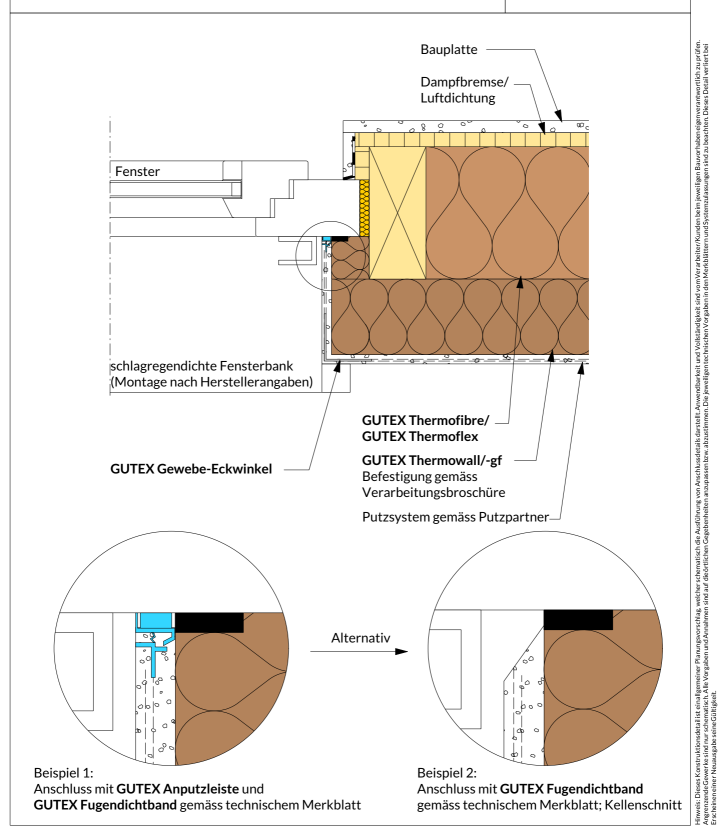
Hinweis: Dieses Konstruktionsdertalist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalist darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angenzeude Gesewerk ein den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail werliert bei Angenzeude Gesewerkeit wird vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail werliert bei Erscheinen einer Neueusgabe seine Gültigkeit.



Anschluss Laibung, Beispiel 2

2.1.411

Rev.-Nr. 230613_mh

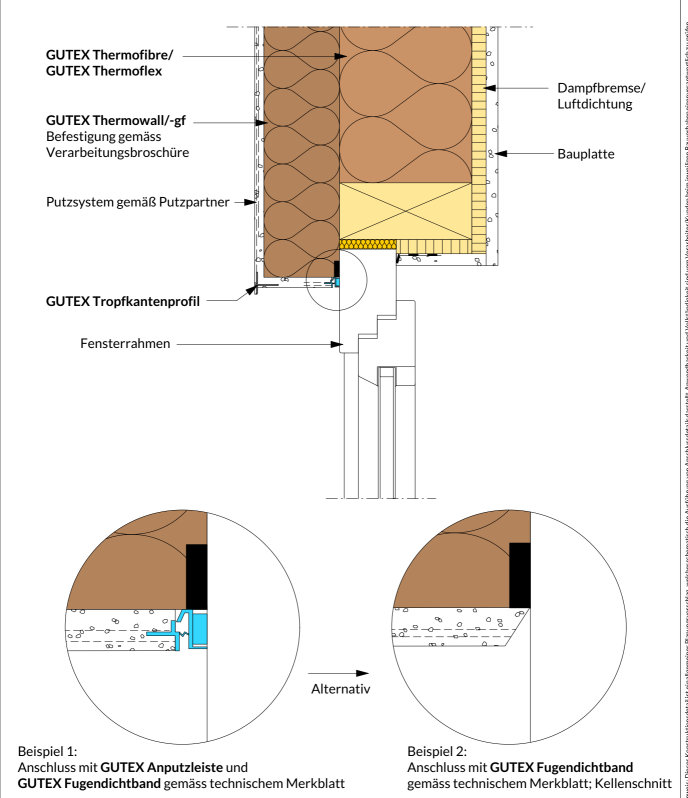




Anschluss Sturz, Vertikalschnitt

2.1.420

Rev.-Nr. 230613_mh



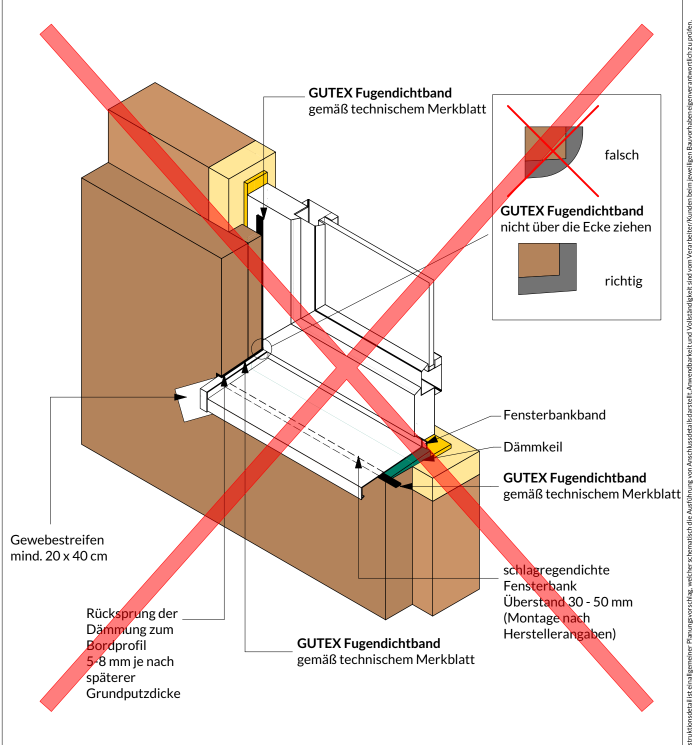
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetali ist einallgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angerezende Gewerke sind nur schematisch. AlleVorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben inden Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.



Anschluss Fensterbank, perspektivische Ansicht

2.1.501

Rev.-Nr. 230622 mh



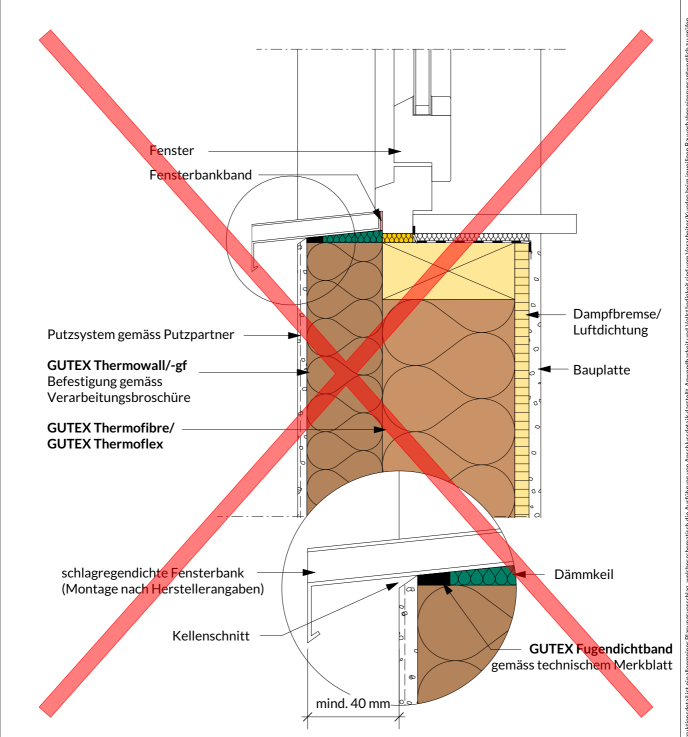
 $Gem\"{a}ss\,SMGV\,Merkblatt\,73\,im\,Holzbau\,nicht\,mehr\,zul\"{a}ssig\,aufgrund\,fehlender\,Sekund\"{a}rabdichtung$



Anschluss Fensterbank

2.1.502

Rev.-Nr. 230622 mh



 $Gem\"{a}ss\,SMGV\,Merkblatt\,73\,im\,Holzbau\,nicht\,mehr\,zul\"{a}ssig\,aufgrund\,fehlender\,Sekund\"{a}rabdichtung$

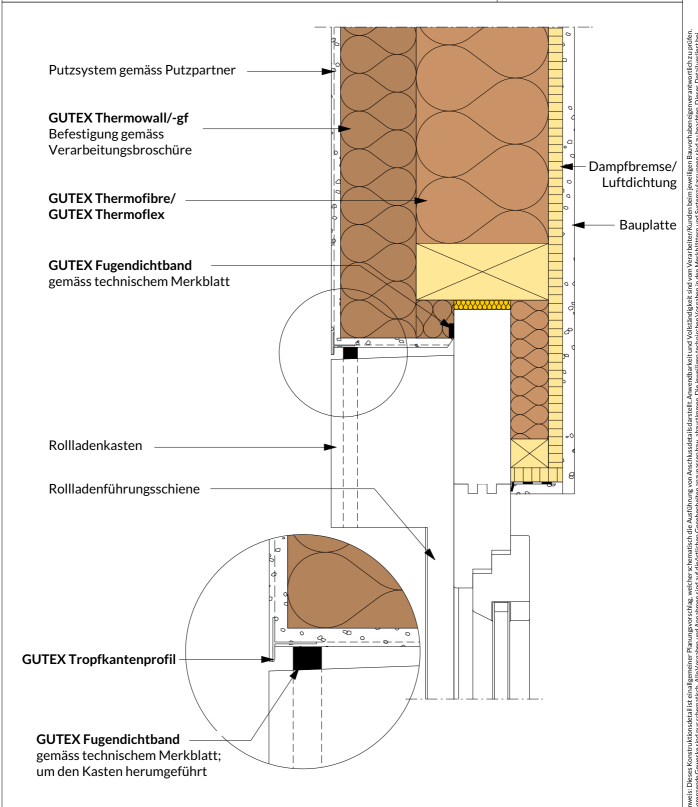
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetalitst ein allegemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalits darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen Angerenzande Gewere sind nur schamatisch. Alle Vorgaben und Amahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu baachten. Dieses Detail verliert bei Ersteinen einer Neusgabes eine Golftigkeit.



Rollladenkasten

2.1.601

Rev.-Nr. 230613_mh



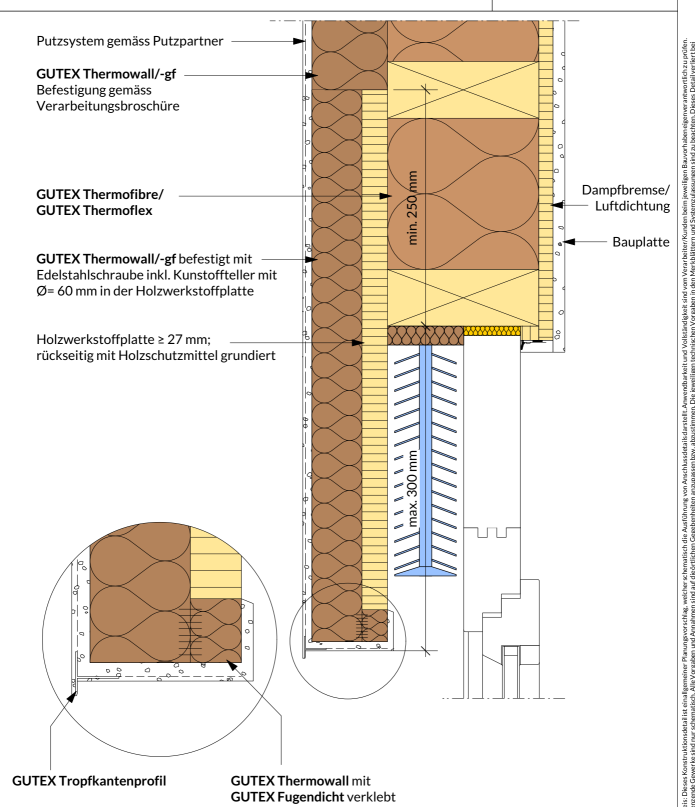
Hiweis: Deses Konstruktionsderlaits ein algemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetaitednarteit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantworlich zu prüfen. Angerenzten Gewerbeitsch. Alle Vorgaben und Anmahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erschlenen einer Neusgabbe siehe dreit sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erschlenen einer Neusgabbe siehe Gittigkeit.



Anschluss Fenster / Storen; Variante 1 Sonderdetail nur nach Freigabe

2.1.612

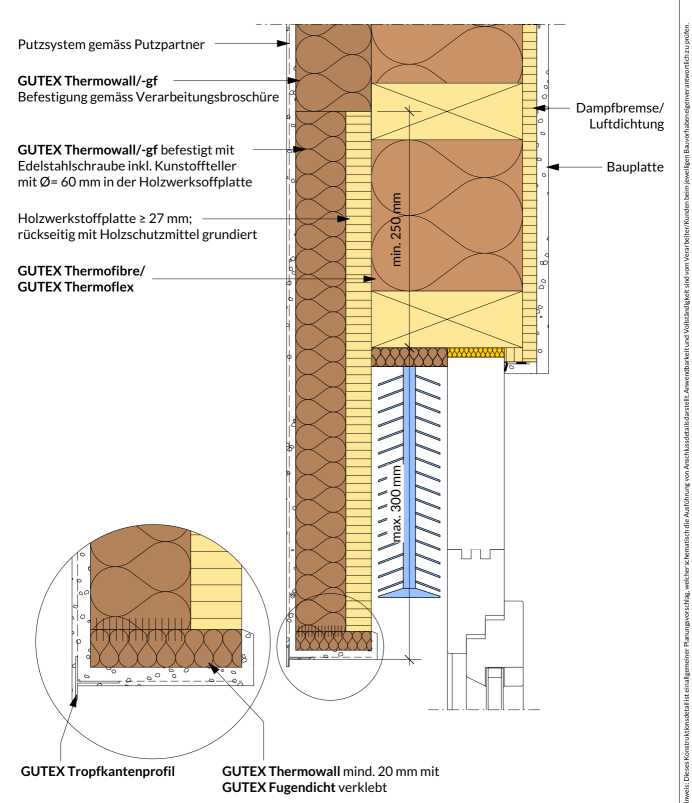
Rev.-Nr. 230613 mh





Anschluss Fenster / Storen; Variante 2 Sonderdetail nur nach Freigabe 2.1.613

Rev.-Nr. 230613_mh



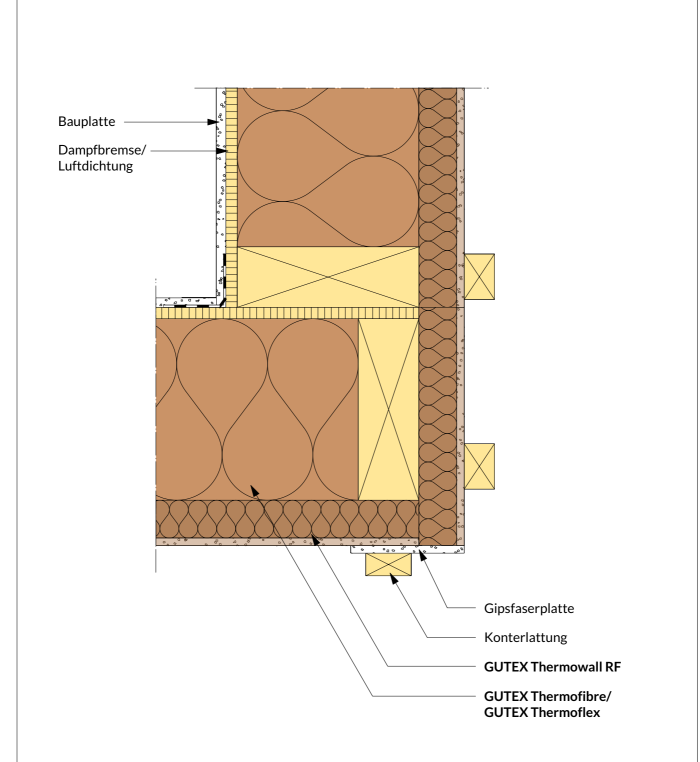
Hinweis: Dieses Konstruktionsdefailist einalgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvonhaben eigenverantworlich zu prüfen. Angerenzen Gewerkeis ein dur schamat. Alle 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 Eschlenen einer Neusgabes einen Gelitigkeit.



GUTEX Thermowall RF Eckausbildung

2.2.822

Rev.-Nr. 240801_mh



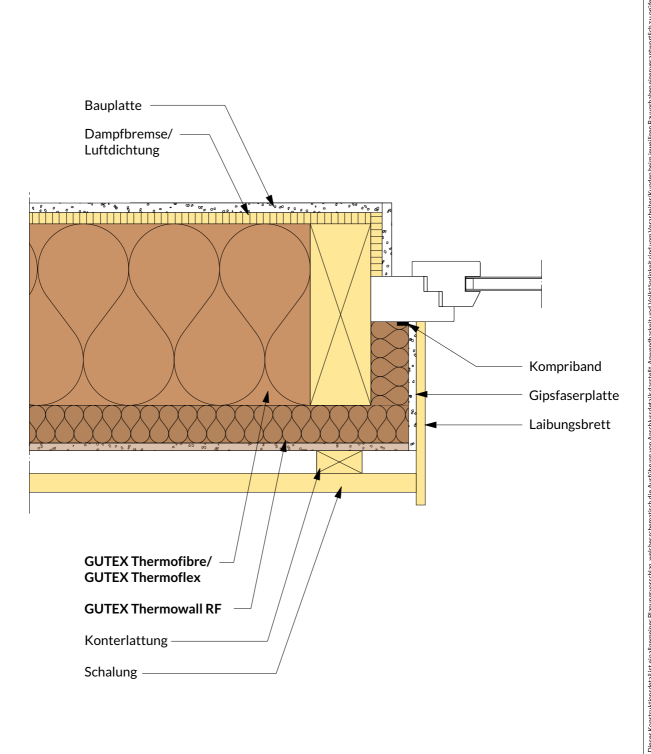
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einallgeneiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angererzende Gewerk ein für ur schematisch. Alle 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 einen Reutsusgabe seine Gültigkeit.



GUTEX Thermowall RF Fensterlaibung

2.2.841

Rev.-Nr. 240801_mh



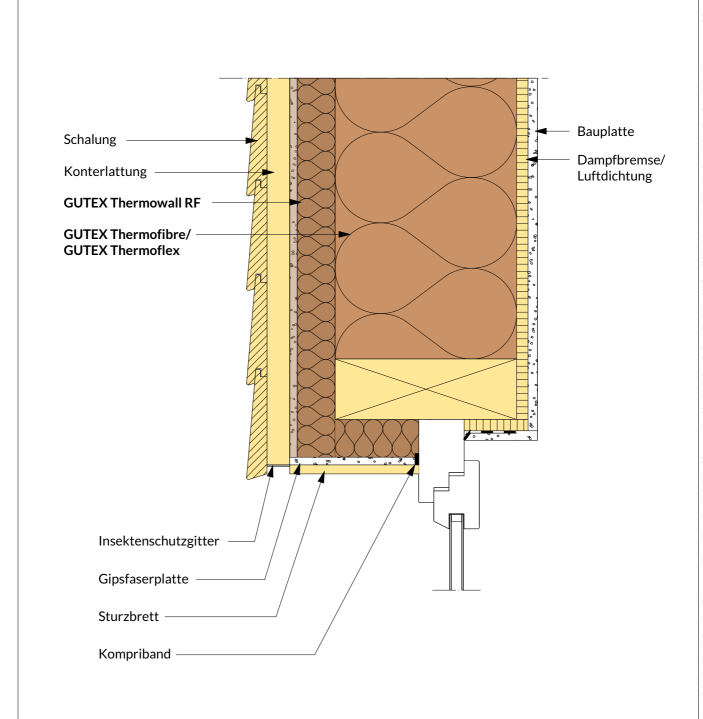
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angererzende Gewerke sind nur schematisch. Alle 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 einen Reutsgabe seine Gültigkeit.



GUTEX Thermowall RF Fenstersturz

2.2.842

Rev.-Nr. 240801_mh



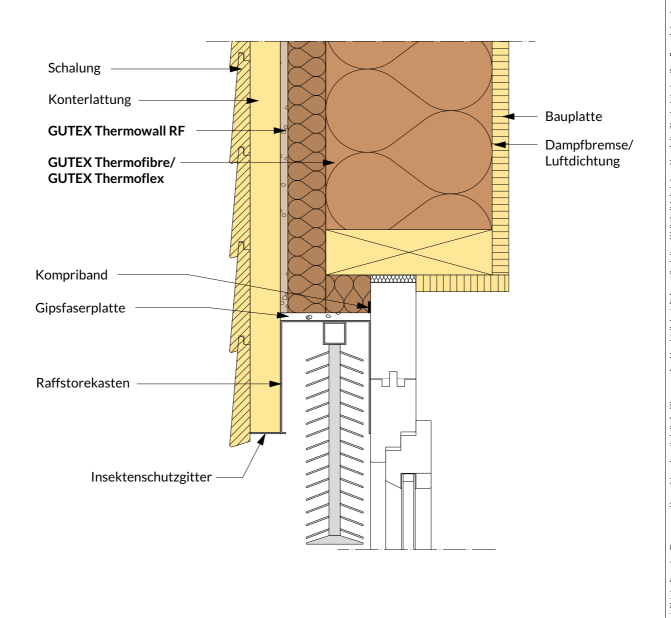
Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist einallgeneiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angererzende Gewerk ein für ur schematisch. Alle 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 einen Reutsusgabe seine Gültigkeit.



GUTEX Thermowall RFRaffstore

2.2.862

Rev.-Nr. 240801_mh



Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetalis darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiten beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angererzende 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 einen Reutsgabe seine Gültigkeit.