



INHALT

Dach	S. 8
Vollsparrendämmung	S. 8
1.1.100 Regelaufbau	S. 8
1.1.190 Variante 1	S. 9
1.1.201 Firstausbildung	S. 10
1.1.202 Pultdach mit Überstand	S. 11
1.1.300 Traufausbildung Tropfblech	S. 12
1.1.302 Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 2	S. 13
1.1.303 Trauausbildung mit Stellbrett, Variante 3	S. 14
1.1.304 Traufausbildung ohne Stellbrett	S. 15
1.1.401 Ortgangausbildung mit Flugsparren	S. 16
1.1.402 Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1	S. 17
1.1.403 Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 2	S. 18
1.1.501 Kehlausbildung S	S. 19
Aufdachdämmung	S. 20
1.2.100 Regelaufbau 9	S. 20
1.2.201 Firstausbildung	S. 21
1.2.202 Pultdach mit Überstand, Variante 1	S. 22
1.2.203 Pultdach mit Überstand, Variante 2	S. 23
1.2.301 Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 1	S. 24
1.2.304 Traufausbildung ohne Stellbrett, Variante 1	S. 25
1.2.305 Traufausbildung ohne Stellbrett, Variante 2	S. 26
1.2.401 Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1	S. 27
1.2.402 Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2	S. 28
1.2.403 Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1	S. 29
1.2.404 Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 2	S. 30
1.2.405 Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 3	S. 31
1.2.501 Kehlausbildung	S. 32
Tecadio - Sanierung von Außen	S. 33
1.4.302 Traufdetail, Innenbeplankung GKB	S. 33

Holzrahmenbau mit WDVS	. S. 34
Sockelbereich	S. 34
2.1.101 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm 2.1.102 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 15 cm,	S. 34
mit Kiesbett	S. 35
mit Gefälle	S. 36
2.1.103.1 s. o. BAUMIT	S. 37
2.1.104 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK \geq 5 cm	S. 38
2.1.105 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Fugenloser Systemübergang,	
Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm	S. 39
2.1.105.1 s. o. BAUMIT	S. 40
2.1.106 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK \geq 5 cm,	
Sonderdetail ohne Freigabe	S. 41
2.1.106.1 s. o. BAUMIT	S. 42
2.1.107 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; ebenerdiger Terassenaustritt	S. 43
2.1.108 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 50 mm,	
Sonderdetail nach Freigabe	S. 44
2.1.110 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK \geq 300 mm	S. 45
Außenwand/Systemübergang ink. Gebäudefuge	S. 46
Außenwand/Systemübergang ink. Gebäudefuge 2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung	
	S. 46
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung	S. 46 S. 47
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung	S. 46 S. 47 S. 48
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade	S. 46 S. 47 S. 48
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50 S. 50
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50 S. 50
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50 S. 50 S. 51
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem	S. 46 S. 47 S. 48 S. 50 S. 50 S. 51 S. 52
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50 S. 50 S. 51 S. 52
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.310 Anschluss Pultdach (hinterlüftet)AusgleichsholzAusgleichsholz	S. 46 S. 47 S. 48 S. 49 S. 50 S. 50 S. 51 S. 52 S. 53 S. 54 S. 55
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.310 Anschluss Pultdach (hinterlüftet)AusgleichsholzAusgleichsholz 2.1.311 Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet)	S. 46 S. 47 S. 48 S. 50 S. 50 S. 51 S. 52 S. 53 S. 54 S. 55 S. 55
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.310 Anschluss Pultdach (hinterlüftet)AusgleichsholzAusgleichsholz 2.1.311 Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet) 2.1.320 Anschluss Giebel, Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1	S. 46 S. 47 S. 48 S. 50 S. 50 S. 51 S. 52 S. 53 S. 54 S. 55 S. 56 S. 57
2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung 2.1.280 Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) 2.1.290 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade 2.1.291 Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2 Dachanschluss 2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett 2.1.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett 2.1.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz 2.1.310 Anschluss Pultdach (hinterlüftet)AusgleichsholzAusgleichsholz 2.1.311 Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet) 2.1.320 Anschluss Giebel, Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1 2.1.321 Anschluss Giebel, Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2	S. 46 S. 47 S. 48 S. 50 S. 50 S. 51 S. 52 S. 53 S. 54 S. 55 S. 55 S. 56 S. 57

aibung/Sturz S.	
2.1.401 Gebäudeöffnung Diagonalarmierung	S. 61
2.1.410 Anschluss Laibung, Beispiel 1	S. 62
2.1.411 Anschluss Laibung, Beispiel 2	S. 63
2.1.412 Anschluss Laibung Implio P	S. 64
2.1.413 Anschluss Implio P401	S. 65
2.1.420 Anschluss Sturz, Vertikalschnitt	S. 66
Fensterbank	S. 67
2.1.501 Anschluss Fensterbank, perspektivische Ansicht	S. 67
2.1.502 Anschluss Fensterbank	S. 68
2.1.511 Anschluss Fensterbank Implio P	S. 69
2.1.512 Anschluss Fensterbank Implio P Kunststoffwinkel	S. 70
2.1.513 Anschluss Fensterbank mit Rolladenfühungsschiene;	
Variante GUTEX Implio® Bordprofil	S. 71
2.1.514 Anschluss Fensterbank mit Rolladenfühungsschiene;	
Variante GUTEX Implio® Kunstoffwinkel	S. 72
2.1.532 Anschluss GUTEX Implio F Variante 5	S. 73
2.1.533 Anschluss Fensterbank mit Kunststoffwinkel,	
Putzfassade, Rolladenführungsschiene	S. 74
2.1.534 Anschluss Fensterbank mit Bordprofil Putzfassade	S. 75
2.1.535 Anschluss Aluminiumfensterbank, hinterlüftet	S. 76
2.1.536 Anschluss Fensterbank GUTEX Implio F (Metallfensterbank)	S. 77
Rolladen/Jalousien	S. 78
2.1.601 Rolladenkasten	S. 78
2.1.610 Anschluss Fenster/Storen	S. 79
2.1.611 Anschluss Fenster/Storen V1	S. 80
2.1.612 Anschluss Fenster/Storen V2	S. 81
2.1.620 Storenblende	S. 82
2 1 621 Implio P Raffstorekasten	5 83

nolzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade	
Sockelbereich	S. 84
2.2.101 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm 2.2.102 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 15 cm,	S. 84
mit Kiesbett	S. 85
mit Gefälle	S. 86
Dachanschluss	S. 87
2.2.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett	S. 87
2.2.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett	S. 88
2.2.303 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem	
Ausgleichsholz	S. 89
2.2.304 Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem	
Ausgleichsholz	S. 90
2.2.310 Anschluss Pultdach (hinterlüftet)	S. 91
2.2.311 Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet)	S. 92
2.2.320 Anschluss Giebel, Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1	S. 93
2.2.321 Anschluss Giebel, Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2	S. 94
2.2.322 Anschluss Giebel, Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1	S. 95
2.2.330 Anschluss Gaube (nicht hinterlüftet)	S. 96
Laibung/Sturz	S. 97
2.2.410 Anschluss Laibung, Beispiel 1	S. 97
2.2.411 Anschluss Laibung, Beispiel 2	S. 98
2.2.412 Anschluss Laibung Implio P102	S. 99
2.2.420 Anschluss Sturz, Vertikalschnitt	S. 100
Fensterbank	S. 101
2.2.502 Anschluss Fensterbank	S. 101
2.2.511 Anschluss Fensterbank GUTEX Implio P102; GUTEX Implio Bordprofil	S. 102
2.2.512 Anschluss Fensterbank GUTEX Implio P102; GUTEX Implio Kunststoffwinkel	S. 103
2.2.532 Anschluss Fensterbank Implio F Variante 1	S. 104
2.2.533 Anschluss Fensterbank Implio F Variante 2	S. 105
2.2.535 Ansicht Anschluss Metallfensterbank Implio F	S. 106
2.2.536 Ansicht Anschluss Steinfensterbank Implio F	S. 107
Rolladen/Jalousien	S. 108
2.2.601 Rolladenkasten	S. 108
2.2.610 Anschluss Fenster/Storen	S. 109

assivholzelement mit WDVS	
Sockelbereich	S. 110
2.3.101 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm	S. 110
Dachanschluss	S. 111
2.3.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett	S. 111
Laibung/Sturz	S. 112
2.3.410 Anschluss Laibung, Beispiel 1	S. 112
2.3.420 Anschluss Sturz, Vertikalschnitt	
Fensterbank	S. 114
2.3.502 Anschluss Fensterbank	S. 114
Mauerwerksanierung mit GUTEX Durio FDS	S. 115
Sockelbereich	S. 115
2.7.101 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm	S. 115
2.7.102 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 15 cm	S. 116
2.7.103 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 15 cm	S. 117
2.7.104 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 5 cm	S. 118
2.7.105 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm,	
ohne Perimeterdämmung	S. 119
Dachanschluss	S. 120
2.7.301 Anschluss Wand gegen Dach mit Stellbrett	S. 120
2.7.302 Anschluss Wand gegen Dach ohne Stellbrett	S. 121
2.7.303 Anschluss Wand gegen Dach mit Stellbrett und Ausgleichsholz	S. 122
2.7.304 Anschluss Wand gegen Pultdach mit Stellbrett und Ausgleichsholz	S. 123
2.7.310 Anschluss Pultdach hinterlüftet	S. 124
2.7.311 Anschluss Pultdach nicht hinterlüftet	S. 125
2.7.320 Anschluss Giebel mit Flugsparren	S. 126
2.7.330 Anschluss Gaube nicht hinterlüftet	S. 127
Laibung/Sturz	S. 128
2.7.410 Anschluss Laibung V1	S. 128
2.7.411 Anschluss Laibung V2	S. 129
2.7.420 Anschluss Sturz	S. 130

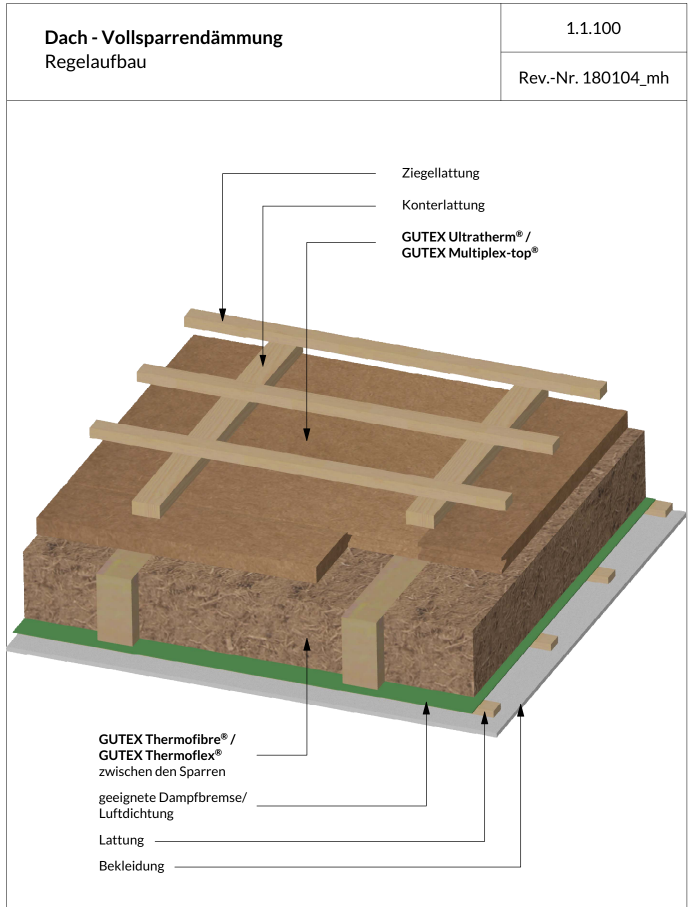
	Fensterbank	S. 131
	2.7.502 Anschluss Fensterbank	S. 131
	Rolladen/Jalousien	S. 132
	2.7.601 Rolladenkasten	S. 132
ı	Mauerwerksanierung mit GUTEX intevio	S. 133
	Bodenanschluss	S. 133
	2.8.103 GUTEX Thermoroom® Bodenanschluss Bodenplatte	
	Außenwand / Systemübergang	S. 135
	2.8.202 GUTEX Thermoroom® Mauerwerk	S. 135
	2.8.204 GUTEX Thermoroom® Fachwerk	S. 136
	2.8.205 GUTEX Thermoroom® Einbindende Innenwand	S. 137
	2.8.206 GUTEX Thermoroom® Getrennte Innenwand	S. 138
	2.8.207 GUTEX Thermoroom® Einbindende Trockenbauwand	S. 139
	2.8.208 GUTEX Thermoroom® Getrennte Trockenbauwand	S. 140
	Dachanschluss	S. 141
	2.8.305 GUTEX Thermoroom® Dachanschluss Kniestock - Variante 1	S. 141
	2.8.306 GUTEX Thermoroom® Dachanschluss Kniestock - Variante 2	S. 142
	2.8.308 GUTEX Thermoroom® Dachanschluss Giebelwand	S. 143
	Laibung / Sturz	S. 144
	2.8.404 GUTEX Thermoroom® Fachwerk - Fensteranschluss	S. 144
	2.8.405 GUTEX Thermoroom® Fensteranschluss - Anschluss Blendrahmen	S. 145
	Fensterbank	S. 146
	2.8.515 GUTEX Thermoroom® Anschluss Fensterbank	S. 146
	2.8.518 GUTEX Thermoroom® Fensterbank Heizkörperniesche	S. 147
	Rolladen / Jalousie	S. 148
	2.8.601 GUTEX Thermoroom® Anschluss Fensterbank Rolladen	S. 148



Vollsparrendämmung

1.1.100 Regelaufbau

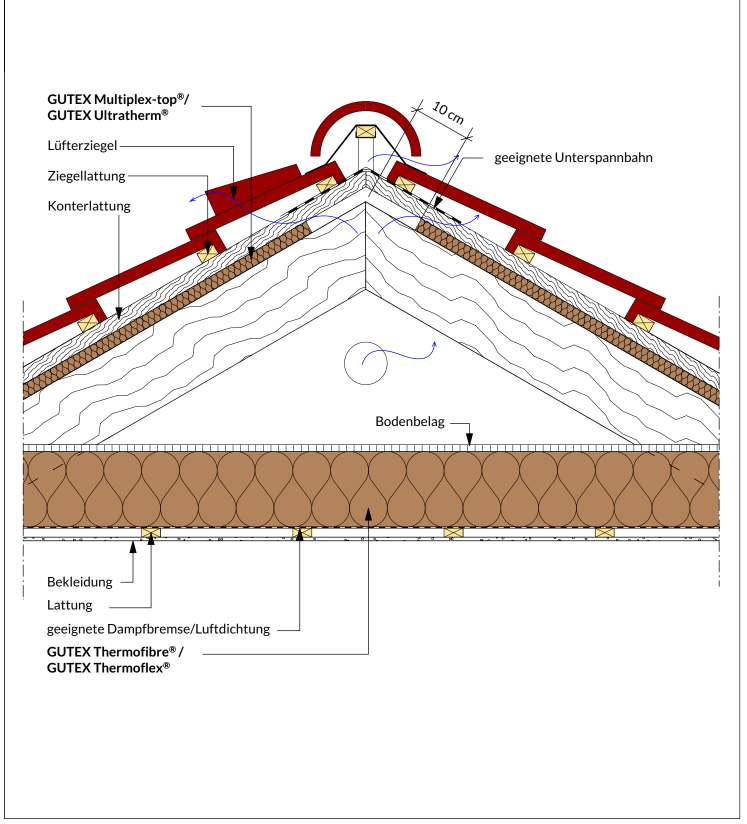








1.1.190 Firstausbildung Variante 1 Rev.-Nr. 180104 mh



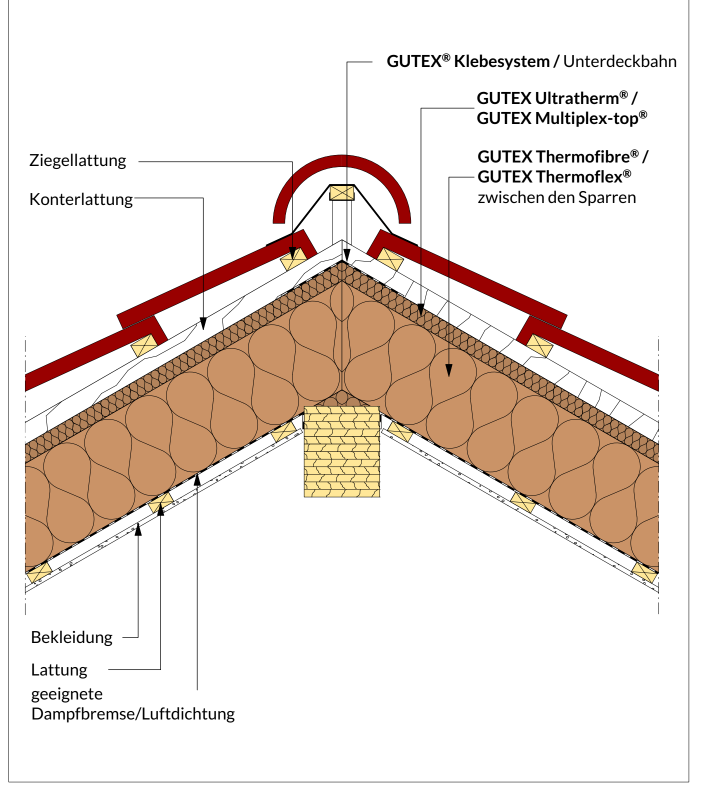
Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung eines WDVS darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten.



Dach - Vollsparrendämmung Regelaufbau

1.1.201

Rev.-Nr. 180104_mh





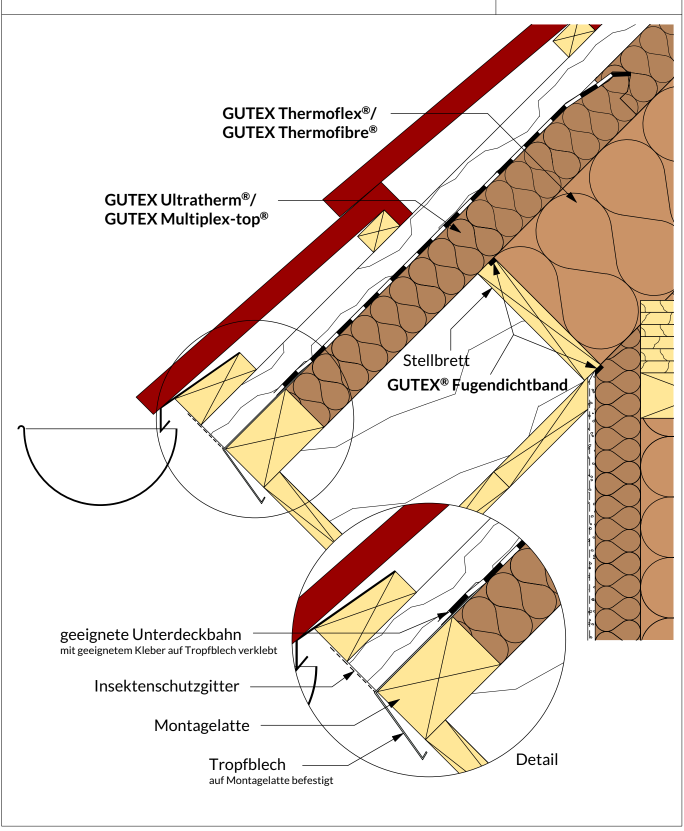
1.1.202 Dach - Vollsparrendämmung Pultdach mit Überstand Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung Konterlattung Lüfterziegel geeignete Unterdeckbahn **GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren Stellbrett **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Kellenschnitt Bauplatte **GUTEX Thermowall/-gf®** befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Holzwerkstoffplatte Breitrückenklammern aus Edelstahl evtl. Dampfbremse/ Luftdichtung **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX Thermofibre**[®] / GUTEX Thermoflex®



Dach - Vollsparrendämmung Traufausbildung Tropfblech

1.1.300

Rev.-Nr. 180104_mh







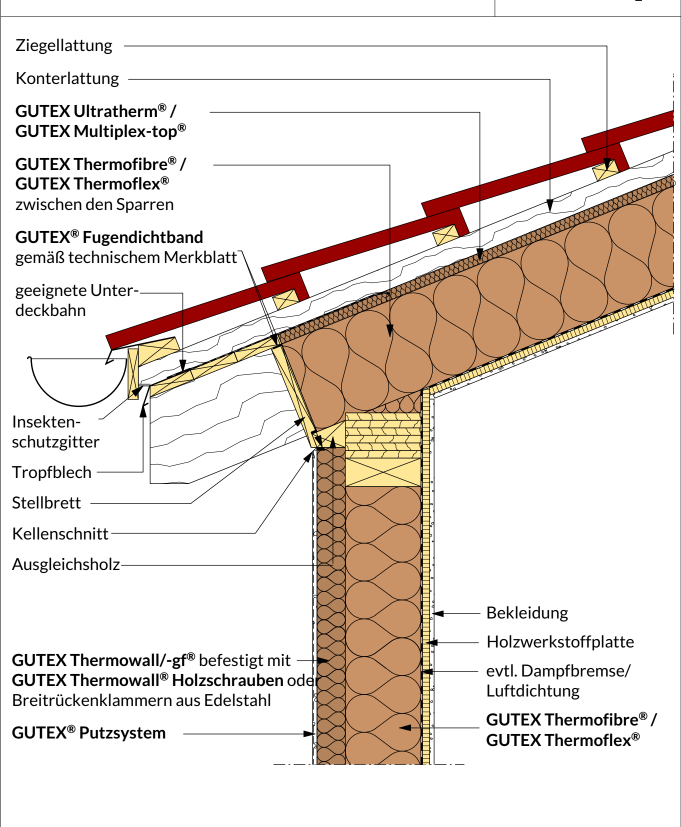
1.1.302 Dach - Vollsparrendämmung Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 2 Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung -Konterlattung-**GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt \(\) geeignete Schalungsbahn - Bekleidung Aufschiebling geeignete Dampfbremse Lattung **Tropfblech** Bekleidung Stellbrett Holzwerkstoffplatte Kellenschnitt evtl. Dampfbremse/ GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit Luftdichtung GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX Thermofibre**® / **GUTEX Thermoflex® GUTEX®** Putzsystem



Dach - Vollsparrendämmung Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 3

1.1.303

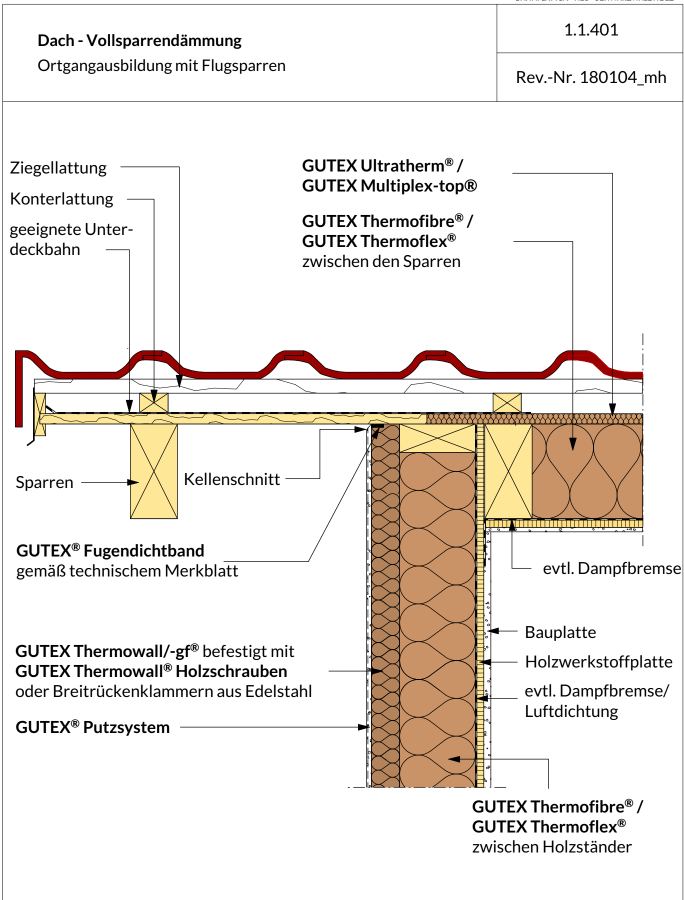
Rev.-Nr. 180104_mh





1.1.304 Dach - Vollsparrendämmung Traufausbildung ohne Stellbrett Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung Konterlattung **GUTEX Ultratherm®/** GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre® / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt geeignete Unterdeckbahn Bekleidung Lattung geeignete Dampfbremse Insektenschutzgitter Tropfblech Bekleidung Kellenschnitt Holzwerkstoffplatte GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit evtl. Dampfbremse/ GUTEX Thermowall Holzschrauben oder Luftdichtung Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX®** Putzsystem GUTEX Thermoflex®







1.1.402 Dach - Vollsparrendämmung Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1 Rev.-Nr. 180104_mh **GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre**® / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren Konterlattung-Ziegellattung geeignete Unterdeckbahn Kellenschnitt **GUTEX®** Fugendichtband evtl. Dampfbremse gemäß technischem Merkblatt **Bauplatte** Holzwerkstoffplatte **GUTEX Thermowall/-gf®** befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben evtl. Dampfbremse/ oder Breitrückenklammern aus Edelstahl Luftdichtung **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX Thermofibre**® / **GUTEX Thermoflex®** zwischen Holzständer



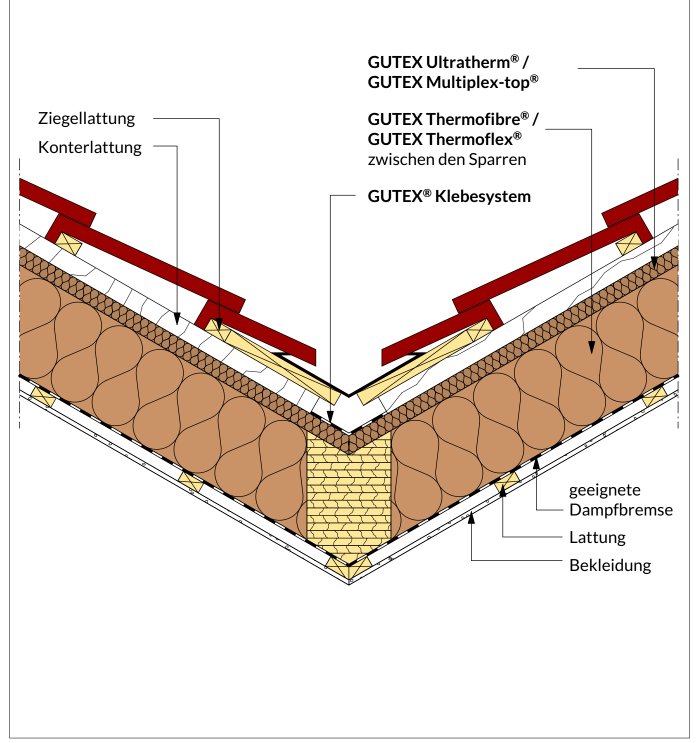
1.1.403 Dach - Vollsparrendämmung Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 2 Rev.-Nr. 180104_mh Konstruktionsholz (Abstand nach stat. Bemessung: **GUTEX Ultratherm®** / Anschlüsse mit GUTEX Ultratherm/ **GUTEX Multiplex-top®** GUTEX Multiplex-top sind mit dem GUTEX Klebesystem regensicher zu verkleben) **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren Ziegellattung Konterlattung geeignete Unterdeckbah Kellenschnitt GUTEX® Fugendichtbandevtl. Dampfbremse gemäß technischem Merkblatt Bauplatte GUTEX Thermowall/-gf® befestigt Holzwerkstoffplatte mit **GUTEX Thermowall® Holz**evtl. Dampfbremse/ schrauben oder Breitrückenklammern Luftdichtung aus Edelstahl **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex® GUTEX®** Putzsystem zwischen Holzständer



Dach - Vollsparrendämmung Kehlausbildung

1.1.501

Rev.-Nr. 180104_mh



Aufdachdämmung

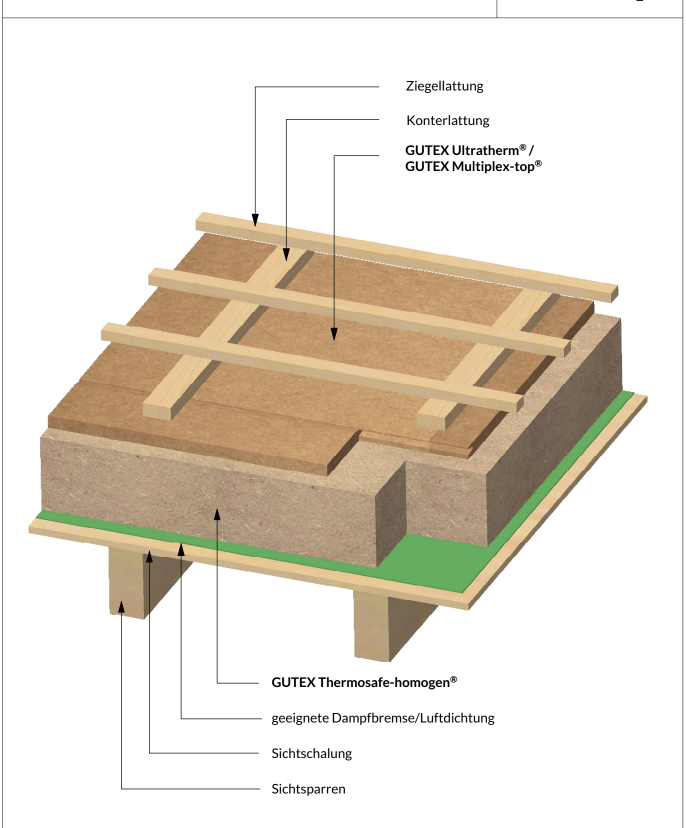
1.2.100 Regelaufbau



Dach - Aufdachdämmung Regelaufbau

1.2.100

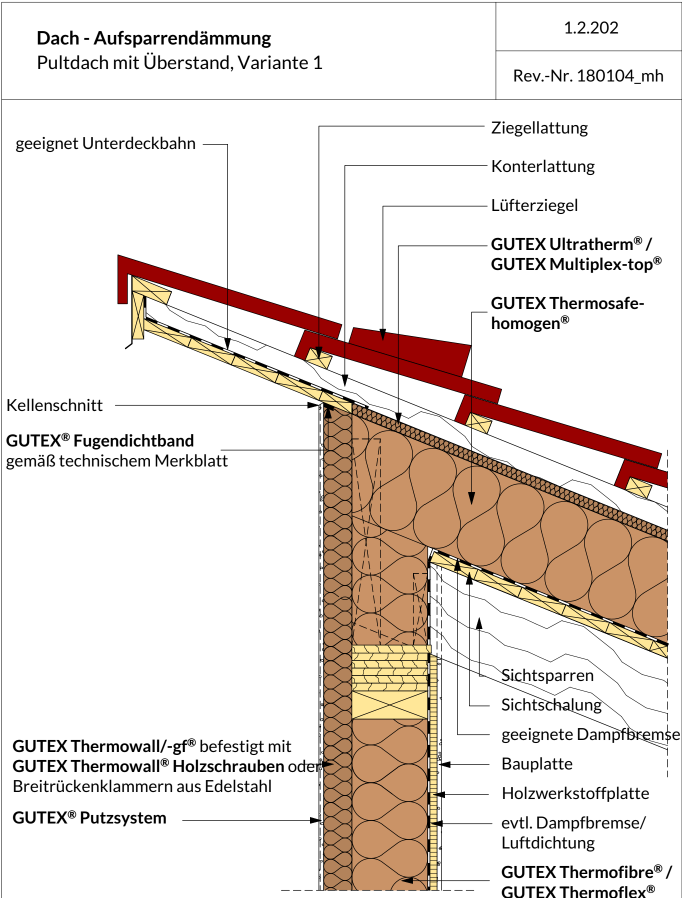
Rev.-Nr. 180104_mh





1.2.201 Dach - Aufdachdämmung Firstausbildung Rev.-Nr. 180104_mh **GUTEX®** Klebesystem / geeignete Unterdeckbahn **GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top®** Ziegellattung **GUTEX Thermosafe**homogen® Konterlattung geeignete Dampfbremse Sichtschalung Sichtsparren







1.2.203 Dach - Aufsparrendämmung Pultdach mit Überstand, Variante 2 Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung geeignet Unterdeckbahn -Konterlattung Lüfterziegel **GUTEX Ultratherm®** / **GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermosafe**homogen[®] **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Kellenschnitt geeignete Dampfbremse Sichtschalung GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit. Sichtsparren GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Bauplatte Breitrückenklammern aus Edelstahl Holzwerkstoffplatte **GUTEX®** Putzsystem evtl. Dampfbremse/ Luftdichtung **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®**



1.2.301 Dach - Aufdachdämmung Traufausbildung mit Stellbrett, Variante 1 Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung Konterlattung -**GUTEX Ultratherm®** / **GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermosafe**homogen[®] **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt geeignete Unterdeckbahn Insekten-Sichtsparren schutzgitter Sichtschalung geeignete Dampfbremse Tropfblech Stellbrett **Bauplatte** Kellenschnitt Holzwerkstoffplatte GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit evtl. Dampfbremse/ GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Luftdichtung Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX Thermoflex®**



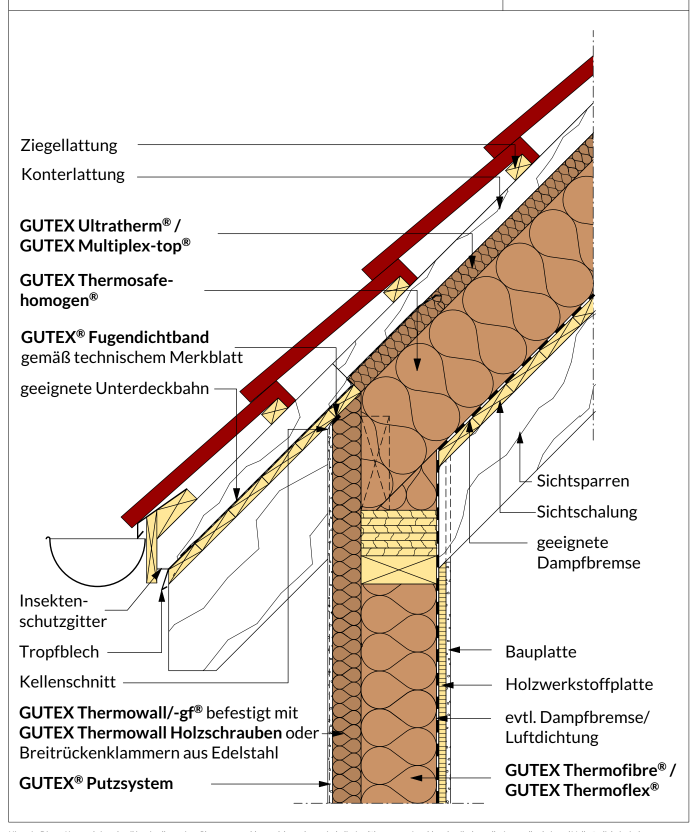
1.2.304 Dach - Aufdachämmung Traufausbildung ohne Stellbrett, Variante 1 Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung Konterlattung — **GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermosafe**homogen[®] **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt geeignete Unterdeckbahn *S*ichtsparren Sichtschalung Insektengeeignete schutzgitter Dampfbremse Tropfblech Kellenschnitt -**Bauplatte** Holzwerkstoffplatte **GUTEX Thermowall/-gf®** befestigt mit evtl. Dampfbremse/ GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Luftdichtung Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX Thermoflex®**



Dach - Aufdachämmung Traufausbildung ohne Stellbrett, Variante 2

1.2.305

Rev.-Nr. 180104_mh





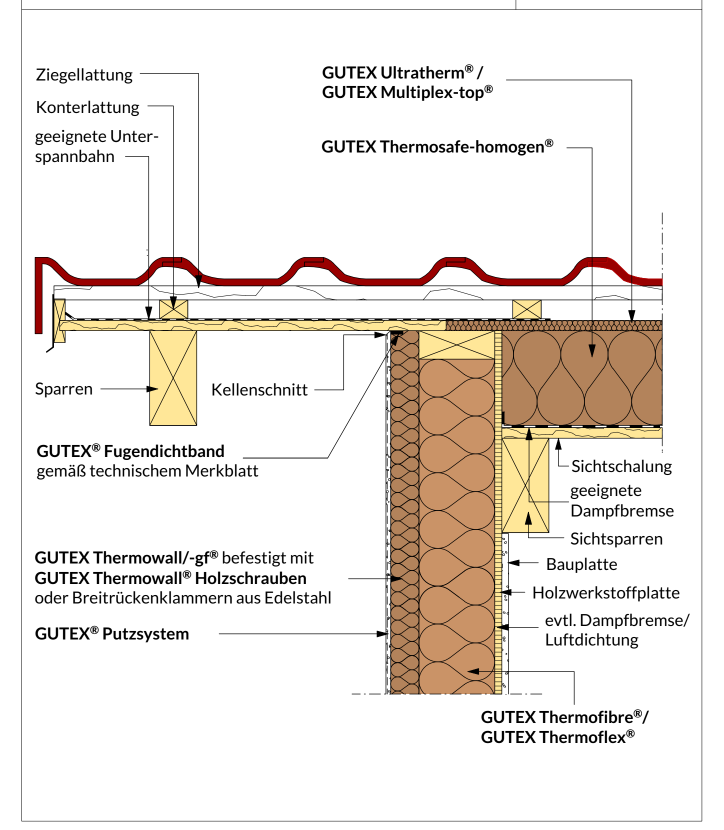
1.2.401 Dach - Aufsparrdämmung Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1 Rev.-Nr. 180104_mh **GUTEX Ultratherm®** / Ziegellattung – **GUTEX Multiplex-top®** Konterlattung -**GUTEX Thermofibre® /** geeignete **GUTEX Thermoflex®** Unterdeckbahn zwischen den Sparren Kellenschnitt Sparren **GUTEX®** Fugendichtband Sichtschalung gemäß technischem Merkblatt geeignete Dampfbremse Sichtsparren GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit Bauplatte **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** Holzwerkstoffplatte oder Breitrückenklammern aus Edelstahl evtl. Dampfbremse/ **GUTEX®** Putzsystem Luftdichtung GUTEX Thermofibre®/ **GUTEX Thermoflex®**



Dach - Aufsparrendämmung Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2

1.2.402

Rev.-Nr. 180104_mh





1.2.403 Dach - Aufsparrendämmung Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1 Rev.-Nr. 180104_mh GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren Ziegellattung Konterlattung geeignete Unterdeckbahn Kellenschnitt **GUTEX®** Fugendichtband Sichtschalung gemäß technischem Merkblatt geeignete Dampfbremse Sichtsparren -Bauplatte -Holzwerkstoffplatte GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** evtl. Dampfbremse/ oder Breitrückenklammern aus Edelstahl Luftdichtung GUTEX Thermofibre® / **GUTEX®** Putzsystem GUTEX Thermoflex®

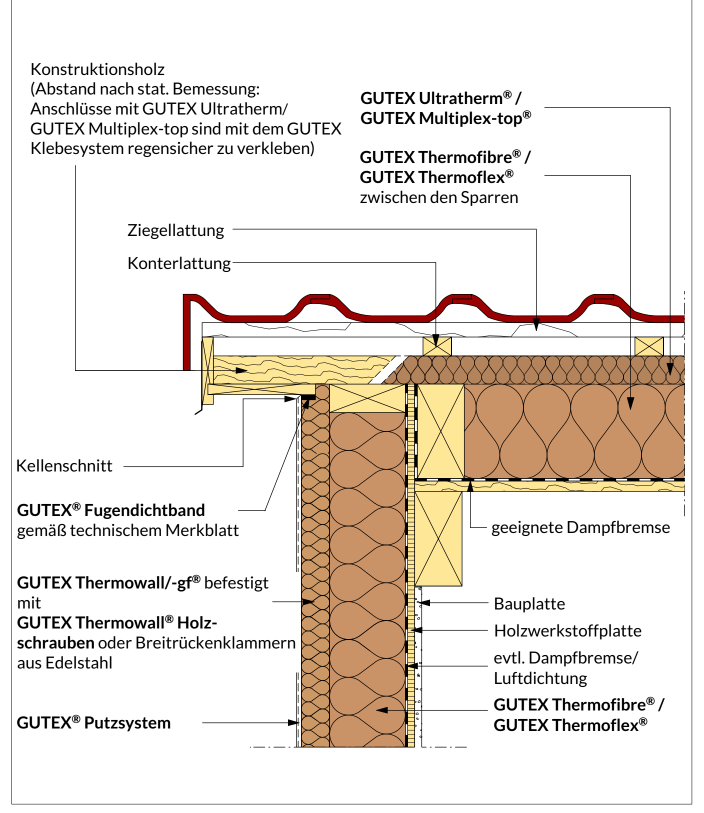


Dach - Aufsparrendämmung

Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 2

1.2.404

Rev.-Nr. 180104_mh





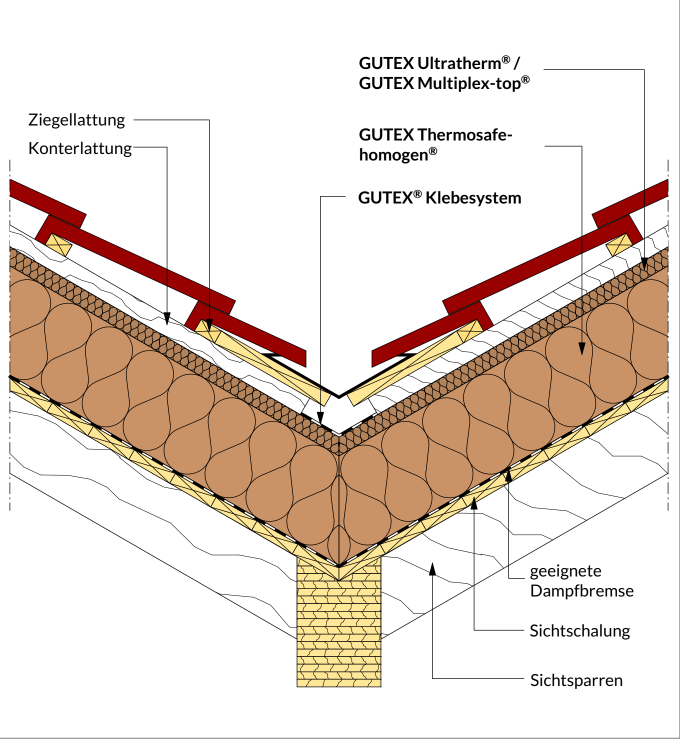
1.2.405 Dach - Aufsparrdämmung Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1 Rev.-Nr. 180104_mh **GUTEX Ultratherm®** / Ziegellattung -**GUTEX Multiplex-top®** Konterlattung geeignete **GUTEX Thermosafe-homogen®** Unterdeckbahn Stellbrett Sichtschalung geeignete Kellenschnitt -Dampfbremse Sichtsparren **GUTEX Thermowall/-gf®** befestigt mit Bauplatte GUTEX Thermowall® Holzschrauben Holzwerkstoffplatte oder Breitrückenklammern aus Edelstahl evtl. Dampfbremse/ **GUTEX®** Putzsystem Luftdichtung GUTEX Thermofibre®/ **GUTEX Thermoflex®**



Dach - Aufsparrendämmung Kehlausbildung

1.2.501

Rev.-Nr. 180104_mh



Tecadio - Sanierung von Außen

1.4.302 Traufdetail, Innenbeplankung GKB



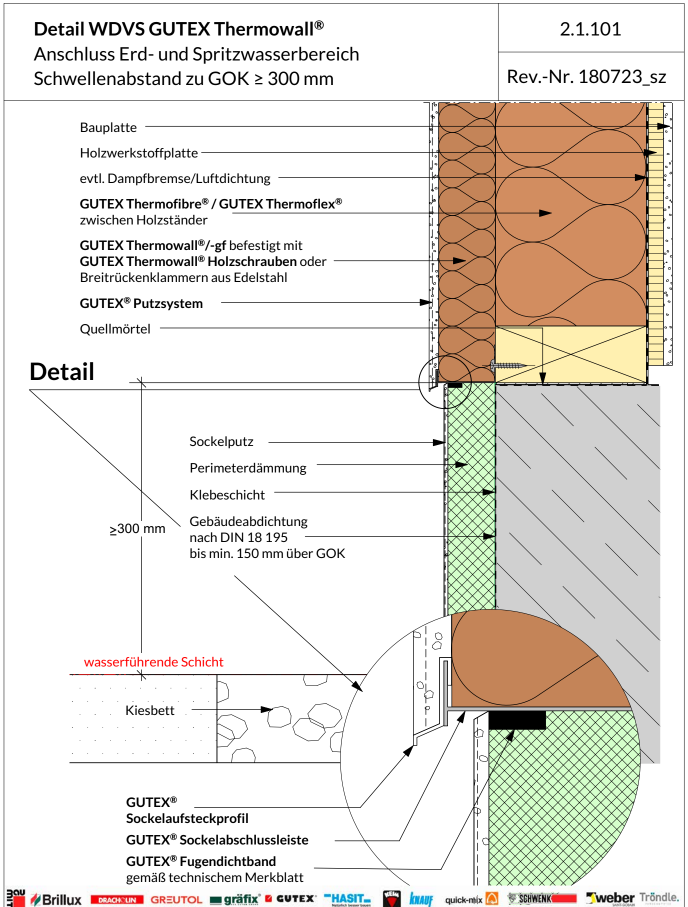
1.4.302 Dachsanierung von außen Traufdetail; Innenbeplankung GKB Rev.-Nr. 180104_mh Ziegellattung Konterlattung **GUTEX Ultratherm®** Luftdichtung gemäß **GUTEX Systempartner GUTEX Thermoflex®** geeignete Unterdeckbahn Insektenschutzgitter Gipskartonbauplatte im Bestand Tropfblech **GUTEX®** Putzsystem

HOLZRAHMENBAU MIT WDVS

Sockelbereich

2.1.101 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm



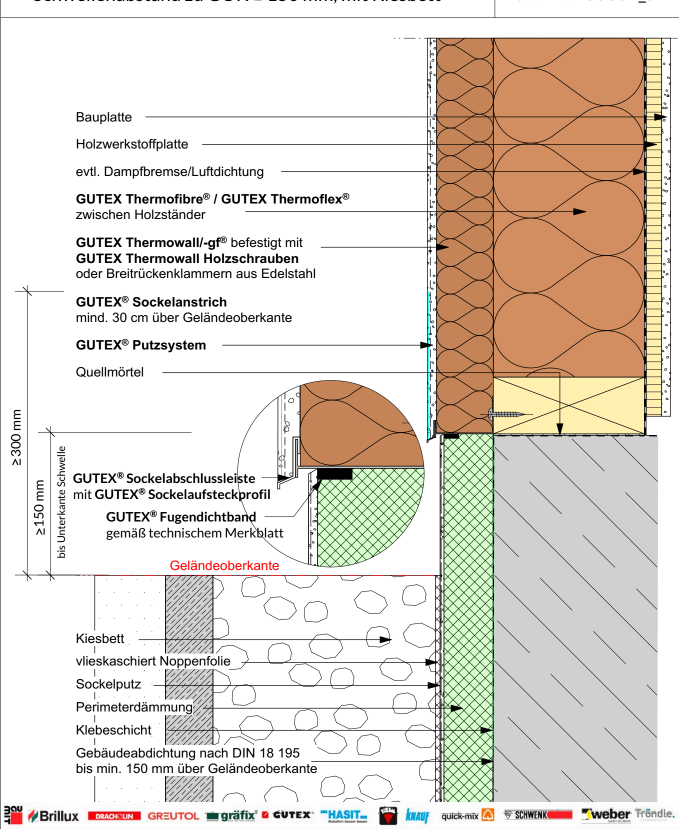




Detail WDVS GUTEX Thermowall®

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

Rev.-Nr. 180802_sz



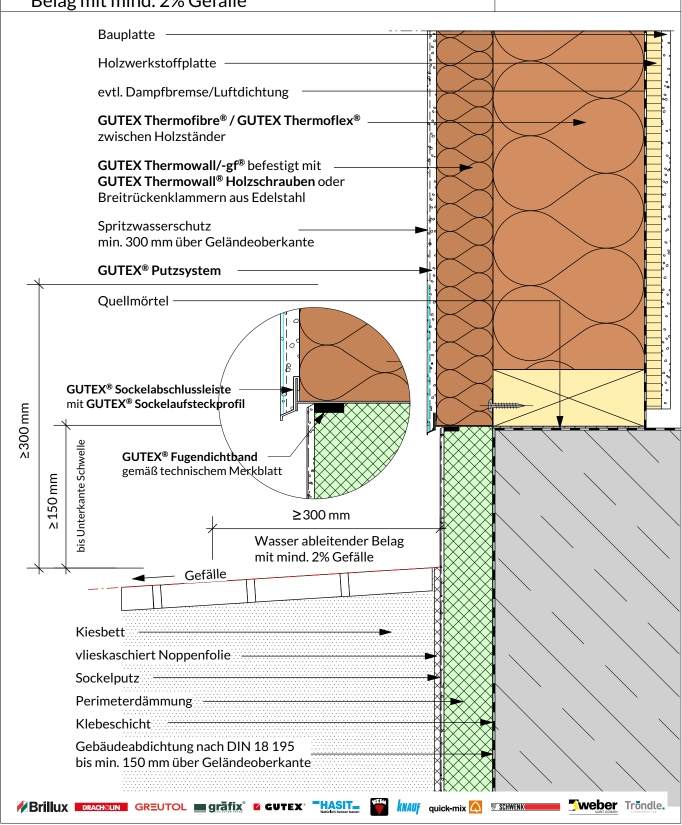


Detail WDVS GUTEX Thermowall®

Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm, mit Wasserableitenden Belag mit mind. 2% Gefälle

2.1.103

Rev.-Nr. 180809_sz

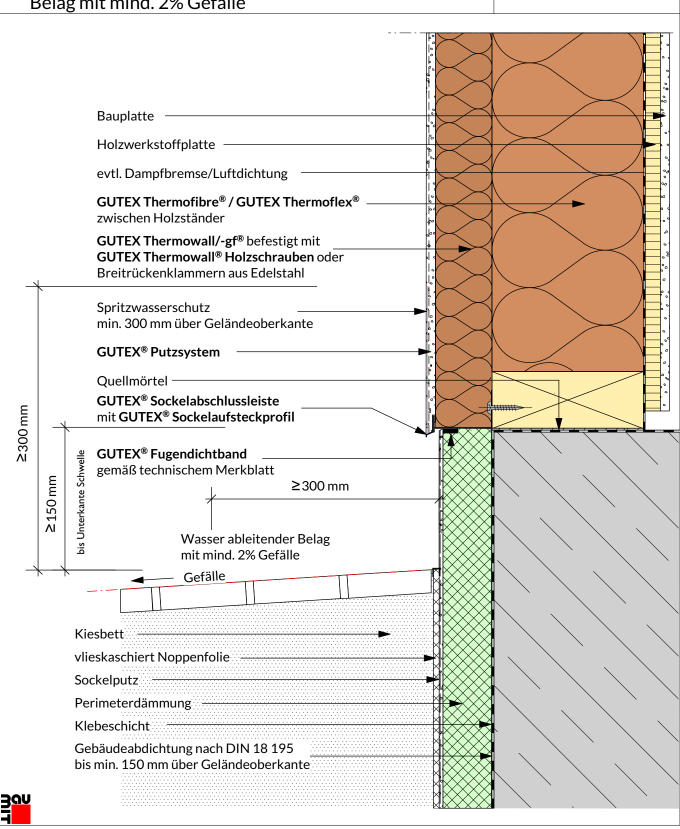




Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm, mit Wasser ableitendem Belag mit mind. 2% Gefälle

2.1.103.1

Rev.-Nr. 180809_sz

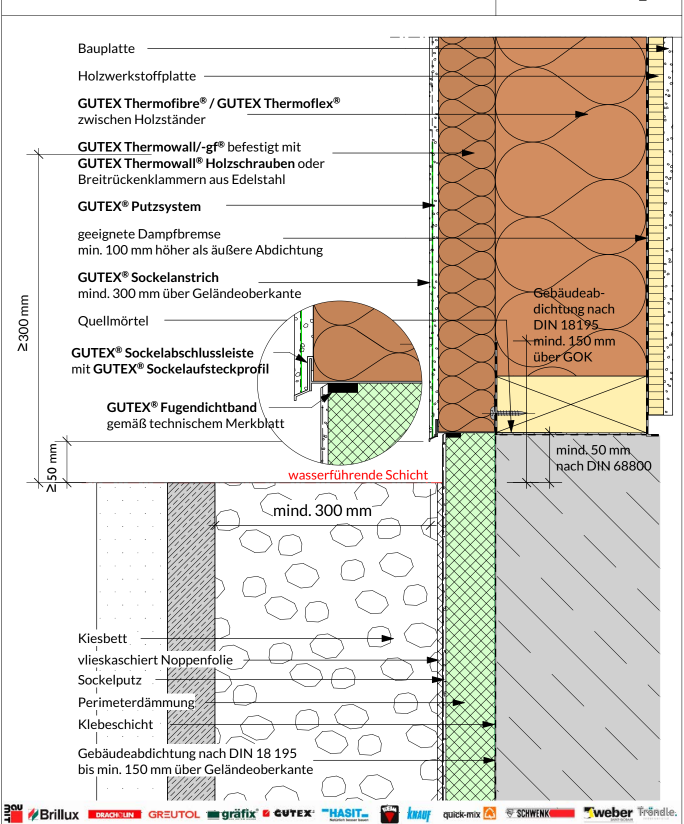




Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 50 mm

2.1.104

Rev.-Nr. 180802_sz

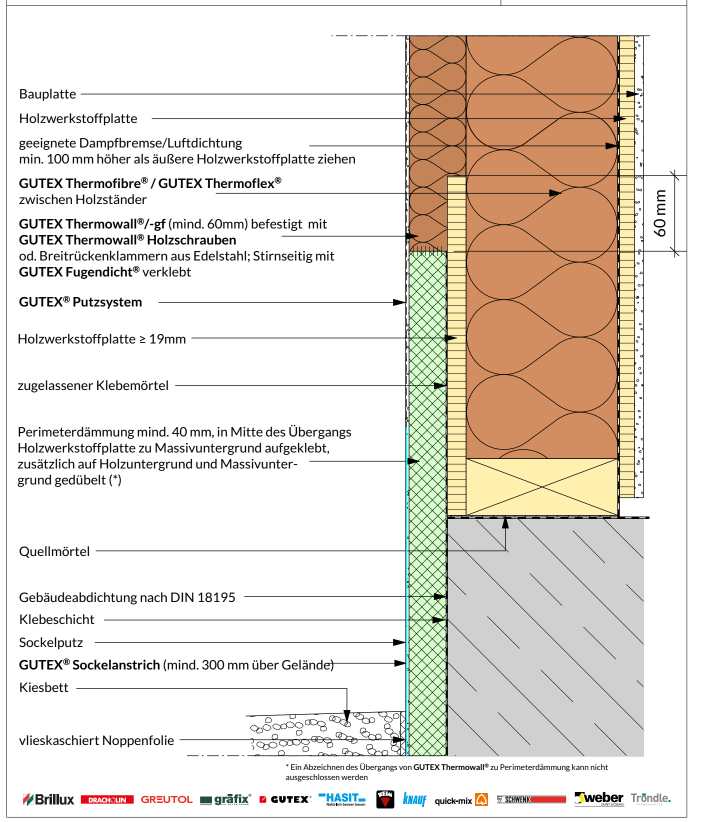






Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Fugenloser Systemübergang, Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm 2.1.105

Rev.-Nr. 180809_sz

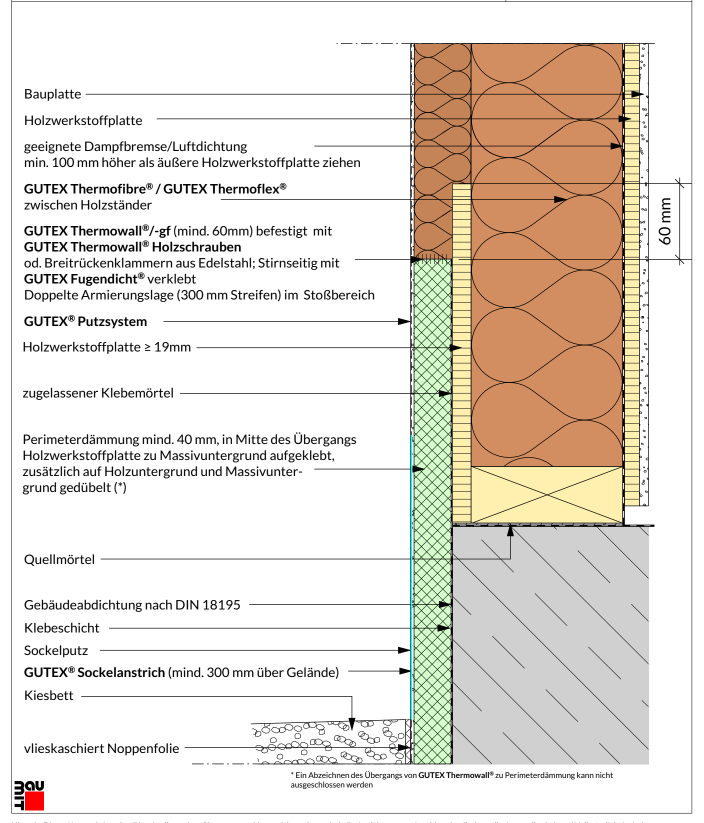






Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Fugenloser Systemübergang, Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm 2.1.105.1

Rev.-Nr. 180809_sz

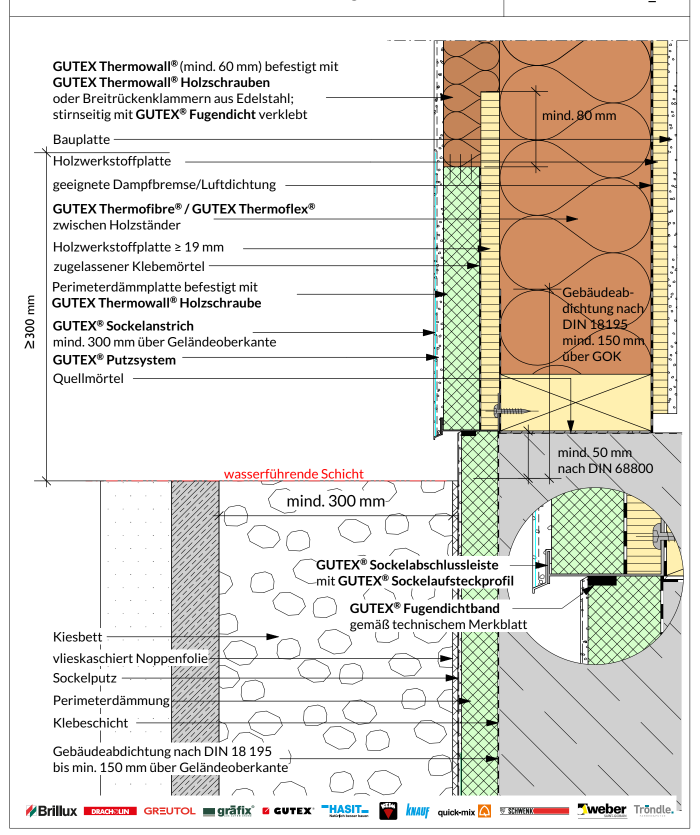




Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 50 mm, Sonderdetail nach Freigabe

2.1.106

Rev.-Nr. 180809_sz

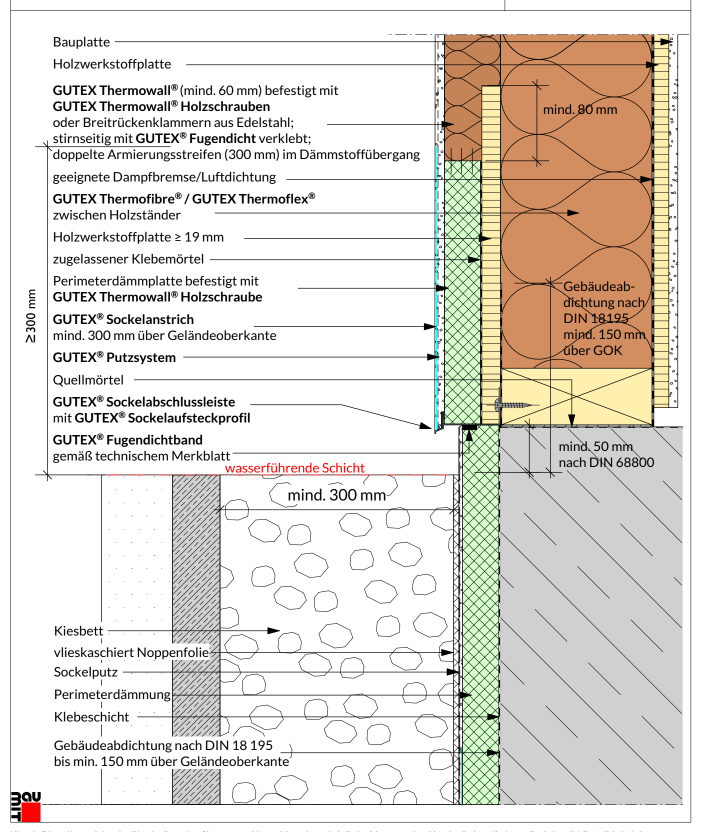




Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 50 mm, Sonderdetail nach Freigabe

2.1.106.1

Rev.-Nr. 180809_sz





Detail WDVS GUTEX Thermowall® 2.1.107 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Rev.-Nr. 180807_sz **Ebenerdiger Terrassenaustritt** Fenster Fensterbankband schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem OKFFB **GUTEX®** Sockelanstrich min. 300 mm über Geländeoberkante Geländeoberkante Gitterrost **GUTEX®** Sockelabschlussleiste mit GUTEX® Sockelaufsteckprofil bis Unterkante Schwelle **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt ≥150 mm Quellmörtel Kiesbett vlieskaschiert Noppenfolie Sockelputz // Perimeterdämmung Klebeschicht Gebäudeabdichtung nach DIN 18 195 bis min. 150 mm über Geländeoberkante Brillux DRACHEUN GREUTOL TRAFTILE GUTEX -HASIT_ KNAUF quick-mix





Sonderdetail nach Freigabe Detail WDVS GUTEX Thermowall® 2.1.108 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand Rev.-Nr. 180809_sz zu GOK ≥ 50 mm, Sonderdetail nach Freigabe GUTEX Thermowall® (mind. 60 mm) befestigt mit **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl; stirnseitig mit GUTEX® Fugendicht verklebt Bauplatte Holzwerkstoffplatte geeignete Dampfbremse/Luftdichtung -GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Holzwerkstoffplatte ≥ 19 mm zugelassener Klebemörtel Perimeterdämmplatte befestigt mit Gebäudeab-**GUTEX Thermowall® Holzschraube** ≥ 300 mm dichtung nach **GUTEX®** Sockelanstrich DIN 18195 mind. 150 mm mind. 300 mm über Geländeoberkante űber GOK **GUTEX®** Putzsystem – Quellmörtel mind, 50 mm nach DIN 68800 wasserführende Schicht mind. 300 mm **GUTEX®** Sockelabschlussleiste mit GUTEX® Sockelaufsteckprofil GUTEX® Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Kiesbett vlieskaschiert Noppenfolie Sockelputz -Perimeterdämmung Klebeschicht -Gebäudeabdichtung nach DIN 18 195 bis min. 150 mm über Geländeoberkante

Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende 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 Neuausgabe seine

KNAUF quick-mix SCHWENK

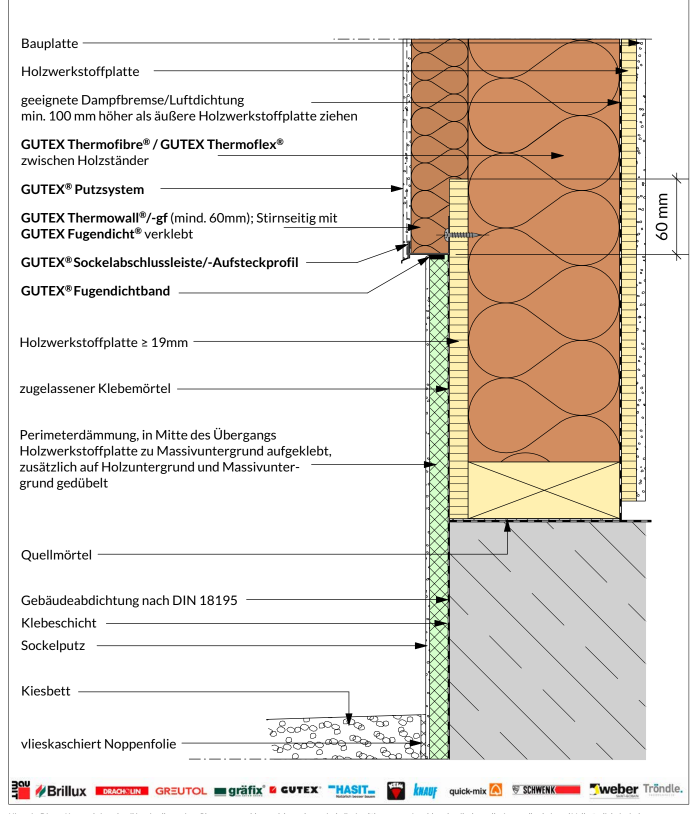
Brillux drachslin GREUTOL grāfix° 🛮 gutex° 🧵



Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm

2.1.110

Rev.-Nr. 180807_sz





Außenwand/Systemübergang ink. Gebäudefuge

2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung



Detail WDVS GUTEX Thermowall® 2.1.201 Anschluss Geschossübergang bei werkseitiger Vorfertigung Rev.-Nr. 180807_sz **Bauplatte** Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer 100 mm GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben mind. oder Breitrückenklammern aus Edelstahl Armierungsschicht möglichst dünn mind. 100 mm vom Dämmplattenrand verziehen **GUTEX®** Putzsystem mit mind. 100 mm Armierungsüber-GUTEX Thermowall/-gf® lappung bauseits am Pass-Stück Geschoßübergang aufbringen 100 mm Setzungssicherheit beachten z.B. mit Holzwerkstoffplatten (Kerto) mind. Armierungsschicht möglichst dünn mind. 100 mm vom Dämmplattenrand verziehen **GUTEX®** Putzsystem Brillux DRAGHOLIN GREUTOL I gräfix 2 GUTEX quick-mix





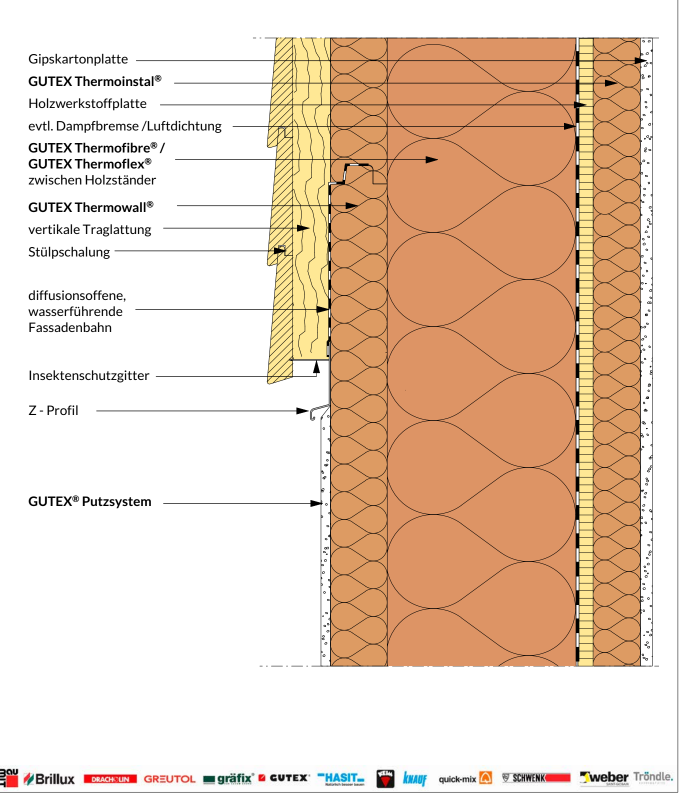
2.1.280 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Dehnfugenprofil (Horizontalschnitt) Rev.-Nr. 180807_sz GUTEX® Dehnfugenprofil Typ E für vertikale Dehnfugen an ebenen Wandflächen, Fugenbreite von 5-25 mm **GUTEX Thermofibre**[®]/ **GUTEX Thermoflex®** GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit Beton/Mauerwerk GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder **GUTEX®** Dehnfugenprofil Typ V Breitrückenklammern aus Edelstahl für vertikale Dehnfugen an versetzten Wandflächen, **GUTEX®** Putzsystem Fugenbreite von 5-25 mm Brillux GREUTOL grafix CUTEX quick-mix SCHWENK



Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade - Putzfassade Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade

2.1.290

Rev.-Nr. 180807_sz



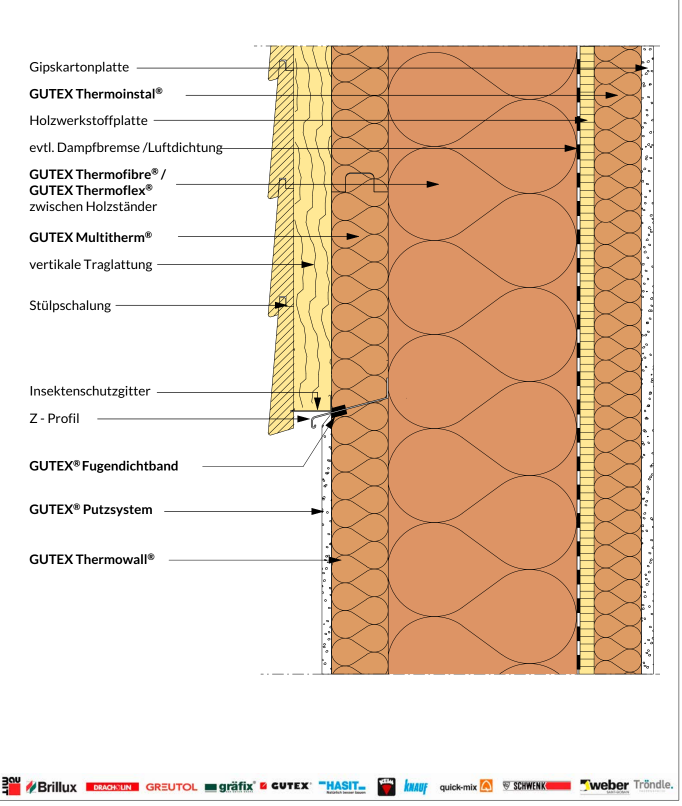
Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung eines WDVS darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten.



Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade - Putzfassade Übergang hinterlüftete Fassade zu Putzfassade V 2

2.1.291

Rev.-Nr. 180807_sz



Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung eines WDVS darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende 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.

Dachanschluss

2.1.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett

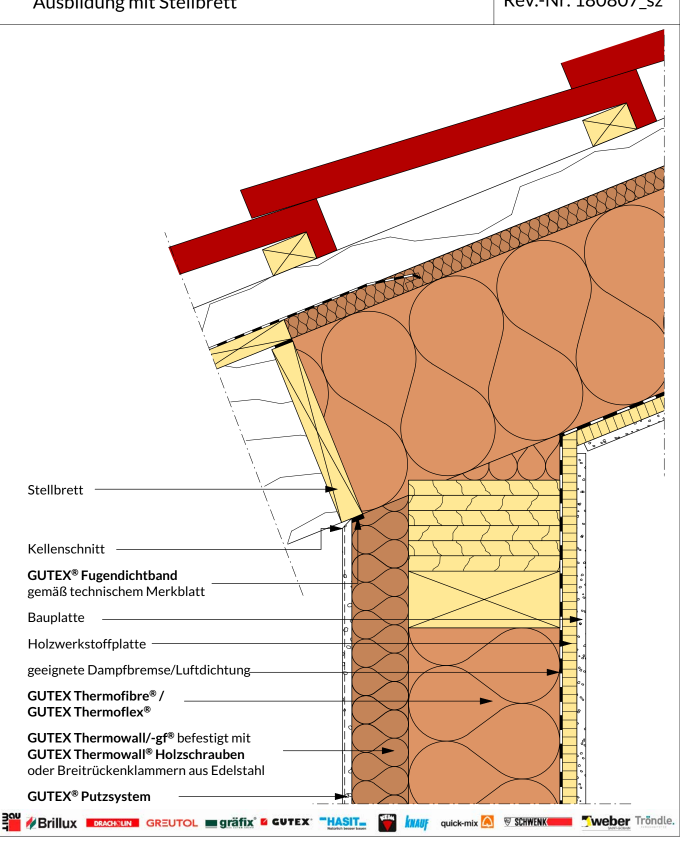


Detail WDVS GUTEX Thermowall®

Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett

2.1.301

Rev.-Nr. 180807_sz

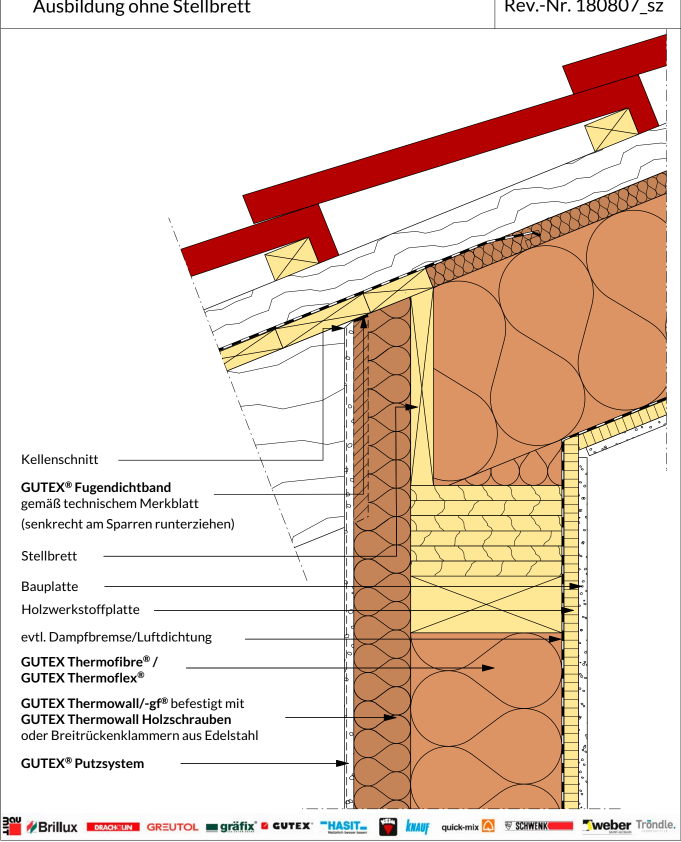




Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett

2.1.302

Rev.-Nr. 180807_sz



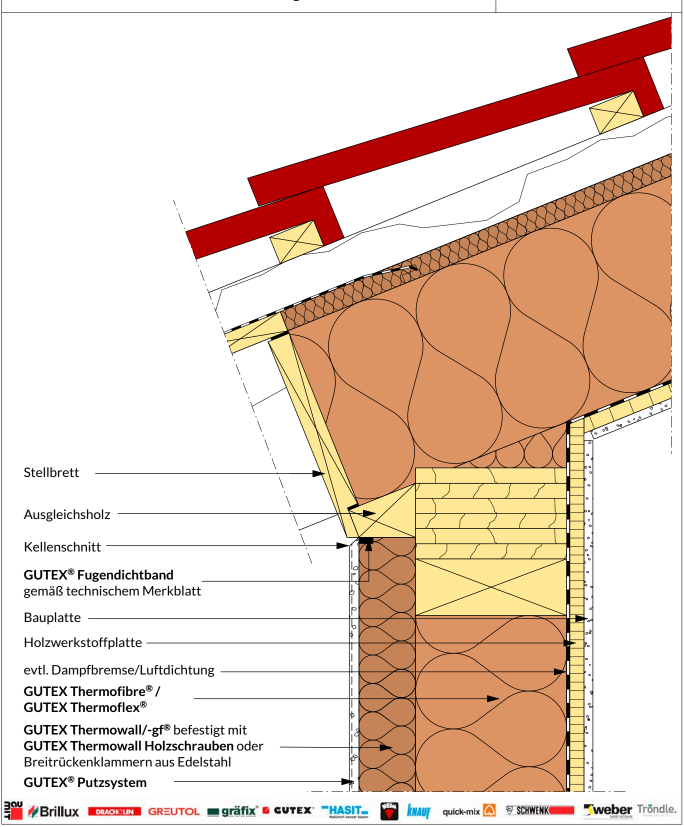




Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz

2.1.303

Rev.-Nr. 180807_sz

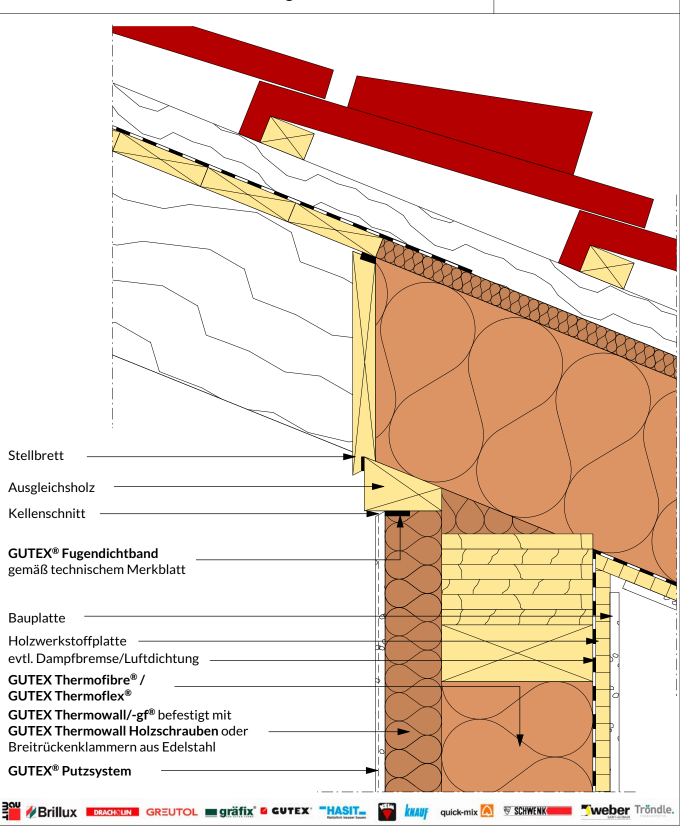




Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz

2.1.304

Rev.-Nr. 180809_sz





2.1.310 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Pultdach (hinterlüftet) Rev.-Nr. 180809_sz Bauplatte -Holzwerkstoffplatteevtl. Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **GUTEX Thermowall Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem Schraube im Bereich der Ständer-**GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Detail GUTEX® Sockelanstrich Holzwerkstoffplatte-**GUTEX Multiplex-Top®** 150 r Lattung (Hinterlüftungsebene)-Blechverwahrung-**GUTEX®** Klebesystem **GUTEX®** Sockelanstrich Insektenschutzgitter **GUTEX®** Sockelaufsteckprofil **GUTEX®** Sockelabschlussleiste Brillux Dracheun Greutol gräfix d Gutex "HASIT_ quick-mix [A]





2.1.311 **Detail WDVS GUTEX Thermowall®** Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet) Rev.-Nr. 180809_sz Bauplatte — Holzwerkstoffplatte geeignete Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX®** Sockelanstrich Detail mind. 300 mm Edelstahlschraube mit abdichtender Unterlegscheibe + TOX Dämmstoffdübel THERMO-50mm Blechverwahrung mind. 150 mm **GUTEX®** Klebesystem Edelstahlschraube mit abdichtender Unterlegscheibe + TOX Dämmstoffdübel THERMO-50mm **GUTEX®** Sockelanstrich **GUTEX®** Übergangsprofil Blechverwahrung Brillux BRACHELINE GREUTOL TRAFFIX GUTEX THASIT quick-mix





Detail WDVS GUTEX Thermowall® 2.1.320 Anschluss Giebel, Rev.-Nr. 180809_sz Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1 **GUTEX Ultratherm® /** Ziegellattung **GUTEX Multiplex-top®** Konterlattung **GUTEX Thermofibre**[®] / geeignete Unter-**GUTEX Thermoflex®** deckbahn zwischen den Sparren Sparren Sichtschalung Kellenschnitt geeignete **GUTEX®** Fugendichtband Dampfbremse gemäß technischem Merkblatt Sichtsparren GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit Bauplatte **GUTEX Thermowall Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/ **GUTEX®** Putzsystem Luftdichtung **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®**



Detail WDVS GUTEX Thermowall® 2.1.321 Anschluss Giebel. Rev.-Nr. 180809_sz Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2 GUTEX Ultratherm® / Ziegellattung **GUTEX Multiplex-top®** Konterlattung-GUTEX Thermofibre® / geeignete Unter-**GUTEX Thermoflex®** deckbahn zwischen den Sparren Sparren Sichtschalung Kellenschnitt geeignete **GUTEX®** Fugendichtband Dampfbremse gemäß technischem Merkblatt Sichtsparren **GUTEX Thermowall/-gf®** befestigt mit Bauplatte **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/ **GUTEX®** Putzsystem Luftdichtung **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** Brillux DRACHOLIN GREUTOL GREGITÀ GUTEX HASIT MAUF quick-mix



2.1.322 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Giebel. Rev.-Nr. 180809_sz Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1 Ziegellattung Konterlattung-**GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren geeignete Unterdeckbahn Kellenschnitt **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Sichtschalung geeignete Dampfbremse Sichtsparren GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **Bauplatte GUTEX Thermowall® Holzschrauben** Holzwerkstoffplatte oder Breitrückenklammern aus Edelstahl evtl. Dampfbremse/ **GUTEX®** Putzsystem Luftdichtung **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®**

Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende 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 Neuausgabe seine

KNAUF quick-mix A S SCHWENK



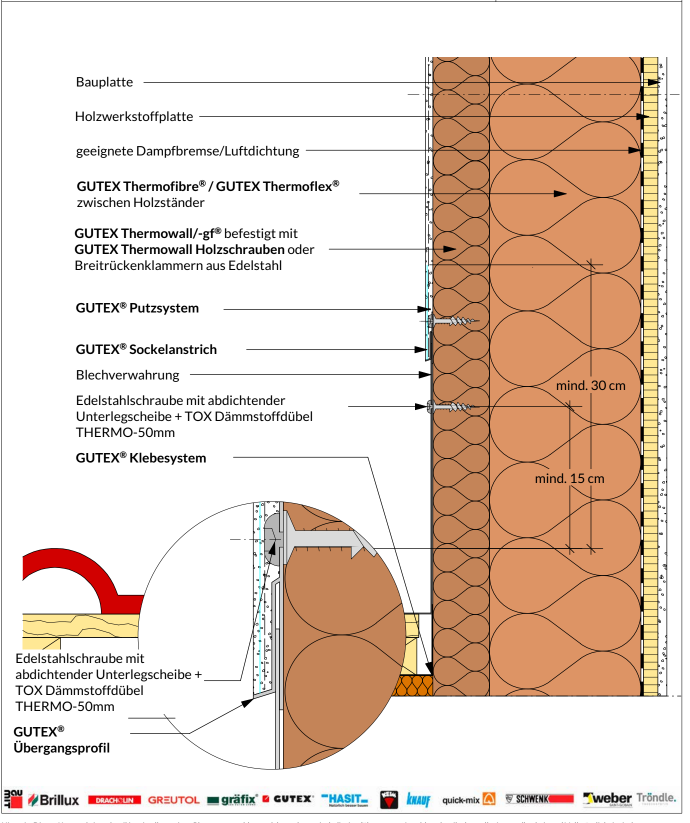
Brillux DRACHGUN GREUTOL GREUTOL GREUTEX "HASIT_



Anschluss Gaube (nicht hinterlüftet)

2.1.330

Rev.-Nr. 180809_sz



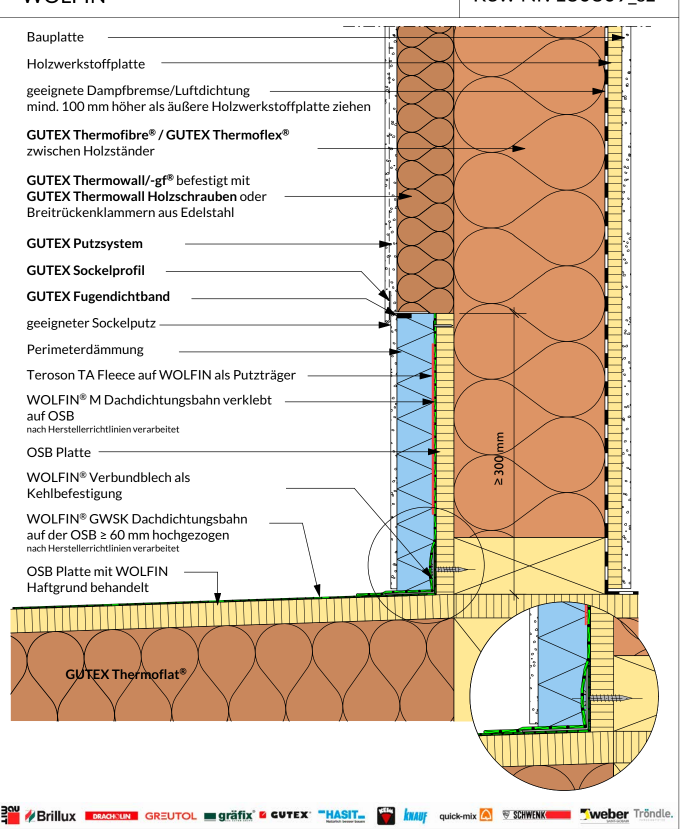




Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Flachdach an aufgehende Wand mit WOLFIN

2.1.340

Rev.-Nr. 180809 sz



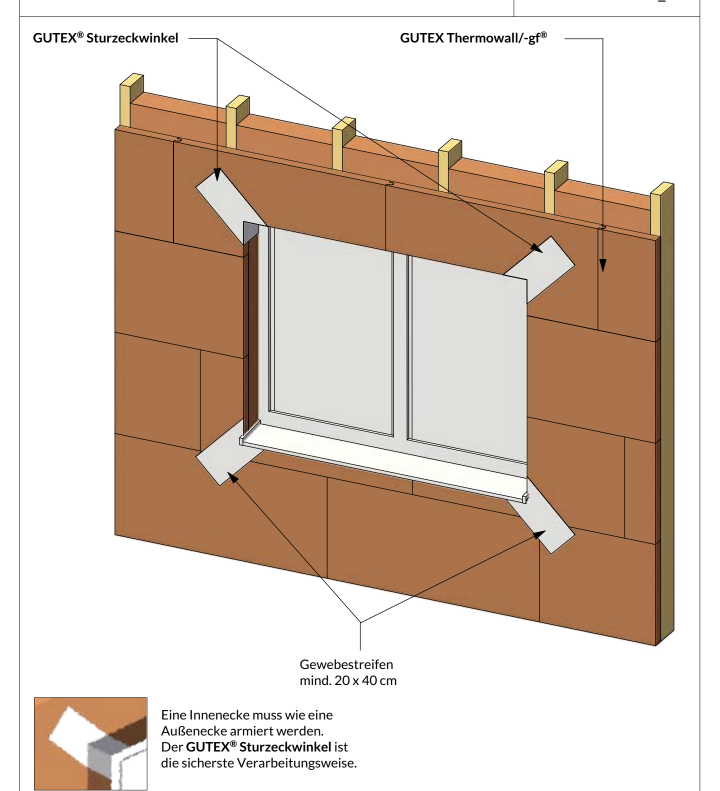




Gebäudeöffnung Diagonalarmierung

2.1.401

Rev.-Nr. 180809_sz



Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende 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 Neuausgabe seine

Brillux DRACHOUN GREUTOL GREUTOL GREUTEL

quick-mix 🔼 🗑 SCHWENK

KNAUF



2.1.410 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Laibung, Beispiel 1 Rev.-Nr. 180809_sz Bauplatte Holzwerkstoffplatteevtl. Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre®/GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Fenster **GUTEX®** Anputzleiste **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Detail schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) **GUTEX®** Gewebe-Eckwinkel GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem 918 Beispiel 1: Beispiel 2: Anschluss mit GUTEX® Anputzleiste und Anschluss mit GUTEX® Fugendichtband GUTEX® Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt gemäß technischem Merkblatt Quick-mix SCHWENK Sweber Tröndle. Brillux DRACHOLINE GREUTOL GREUTOL GUTEX: "HASIT_



2.1.411 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Laibung, Beispiel 2 Rev.-Nr. 180809_sz Bauplatte Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre®/GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Fenster -**GUTEX®** Anputzleiste **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) GUTEX® Gewebe-Eckwinkel -Detail GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem Alternativ Beispiel 1: Beispiel 2: Anschluss mit GUTEX® Anputzleiste und Anschluss mit GUTEX® Fugendichtband GUTEX® Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt gemäß technischem Merkblatt Brillux DRACHDUN GREUTOL gräfix & GUTEX HASIT WAUF quick-mix A SCHWENK weber Tröndle.



2.1.412 Detail WDVS GUTEX Implio® P **Anschluss Laibung** Rev.-Nr. 180109_mh Bauplatte — Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/Luftdichtung -GUTEX Thermofibre®/GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Fenster -**GUTEX Implio® P Laibungsplatte GUTEX®** Oberputz Polythal Außenfensterbank Aluminium bei der Montage mit Implio Detail Bordprofil®, sonst beliebige zum System passende Fensterbank bei der Montage mit Implio® Kunststoffwinkel L-Form GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem Fenster -**GUTEX Implio® P Fensteranschlussprofil GUTEX Implio® Dichtkleber GUTEX Implio® P Laibungsplatte**



2.1.413 Detail WDVS GUTEX Implio® P401 **Anschluss Laibung** Rev.-Nr. 180619_mh Bauplatte — Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/Luftdichtung -GUTEX Thermofibre®/GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Fenster -Rolladenführungsschiene -GUTEX Implio® P Laibungsplatte -**GUTEX®** Oberputz Polythal Außenfensterbank Aluminium bei der Montage mit GUTEX Detail Implio® Bordprofil, sonst beliebige zum System passende Fensterbank bei der Montage mit GUTEX Implio® Kunststoffwinkel GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit **GUTEX Thermowall® Holzschrauben** oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem Fenster -**GUTEX®** Fugendichtband BG 1 **GUTEX Implio® P Laibungsplatte** Stirnseite werksseitig kapillarbrechend beschichtet



2.1.420 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Sturz, Vertikalschnitt Rev.-Nr. 180809_sz Bauplatte -Holzwerkstoffplatteevtl. Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt **GUTEX®** Tropfkantenprofil Kellenschnitt -Fensterrahmen -Detail **Alternativ** Beispiel 1: Beispiel 2: Anschluss mit GUTEX® Fugendichtband Anschluss mit GUTEX® Anputzleiste und GUTEX® Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt gemäß technischem Merkblatt Brillux DRACHOLIN GREUTOL III gräfix GUTEX HASIT quick-mix 🛕 🗑 SCHWENK weber Tröndle.

Fensterbank

2.1.501 Anschluss Fensterbank, perspektivische Ansicht

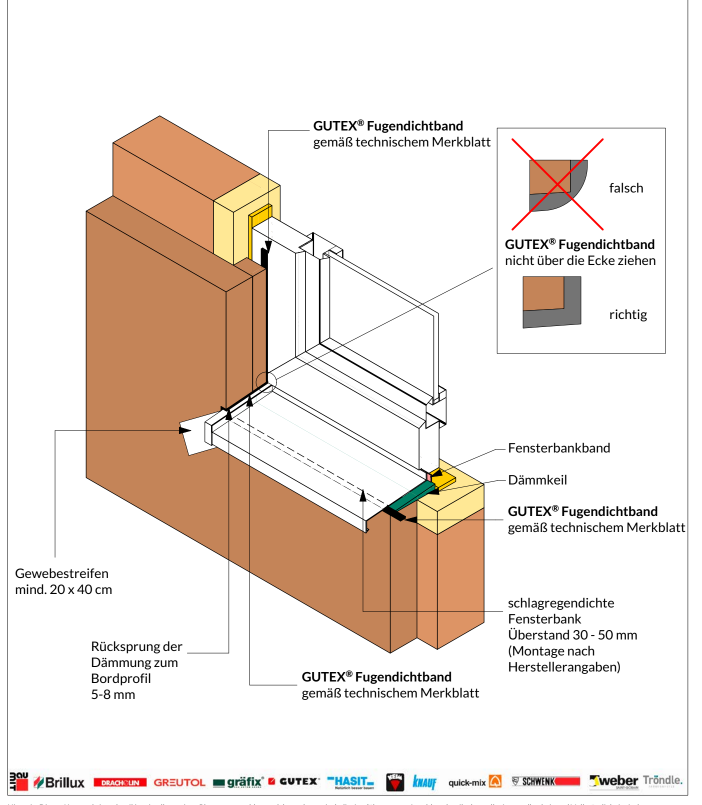


Detail WDVS GUTEX Thermowall®

Anschluss Fensterbank, perspektivische Ansicht

2.1.501

Rev.-Nr. 180809_sz





2.1.502 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Anschluss Fensterbank Rev.-Nr. 200929_mh Fensterbankband ———— Dämmkeil -Kellenschnitt schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) mind. 40 mm > **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt **GUTEX®** Putzsysteme – **GUTEX Thermowall/-gf®** befestigt mit GUTEX Thermowall Holzschrauben oder-Breitrückenklammern aus Edelstahl GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Holzwerkstoffplatte — Bauplatte — weber Trondle. Brillux Spracholin GREUTOL gräfix & GUTEX HASIT KNAUF KURIT Putztechnik



2.1.511 **Detail GUTEX Implio® P** Anschluss Fensterbank mit Implio® Bordprofil Rev.-Nr. 180620_mh ggf. GUTEX Implio® Hinterlüftungsprofil **GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband GUTEX Implio® P Keilplatte** Detail **GUTEX Implio® Dichtkleber** Polythal Außenfensterbank Aluminium mind. 40 mm **GUTEX®** Putzsysteme — GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® _ zwischen Holzständer evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Holzwerkstoffplatte -Bauplatte ggf. GUTEX® Fugendichtband **GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband GUTEX Implio® Dichtkleber** Kleberaupen ca. alle 30 cm in Richtung Gefälle ≥65 / 75 mm **GUTEX Implio® P Keilplatte GUTEX Implio® Dichtkleber**



2.1.512 **Detail GUTEX Implio® P** Anschluss Fensterbank mit Kunststoffwinkel Rev.-Nr. 180619_mh ggf. GUTEX Implio® Hinterlüftungsprofil **GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband GUTEX Implio® P Keilplatte** Detail **GUTEX Implio® Dichtkleber** Beliebige Fensterbank passend zum System mind. 40 mm **GUTEX®** Putzsysteme — GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Holzwerkstoffplatte -Bauplatte -**GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband** – **GUTEX Implio® Dichtkleber** Kleberaupen ca. alle 30 cm in Richtung Gefälle ≥65 / 75 mm **GUTEX Implio® P Keilplatte GUTEX Implio® Dichtkleber**

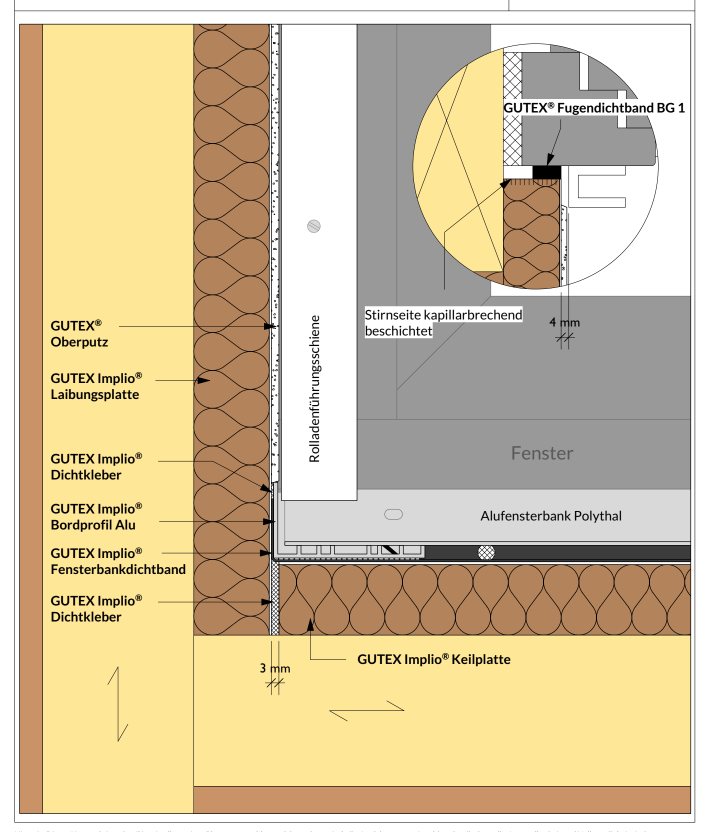


Detail WDVS GUTEX Implio® P401

Anschluss Fensterbank mit Rolladenführungsschiene; Variante GUTEX Implio® Bordprofil

2.1.513

Rev.-Nr. 180702_mh



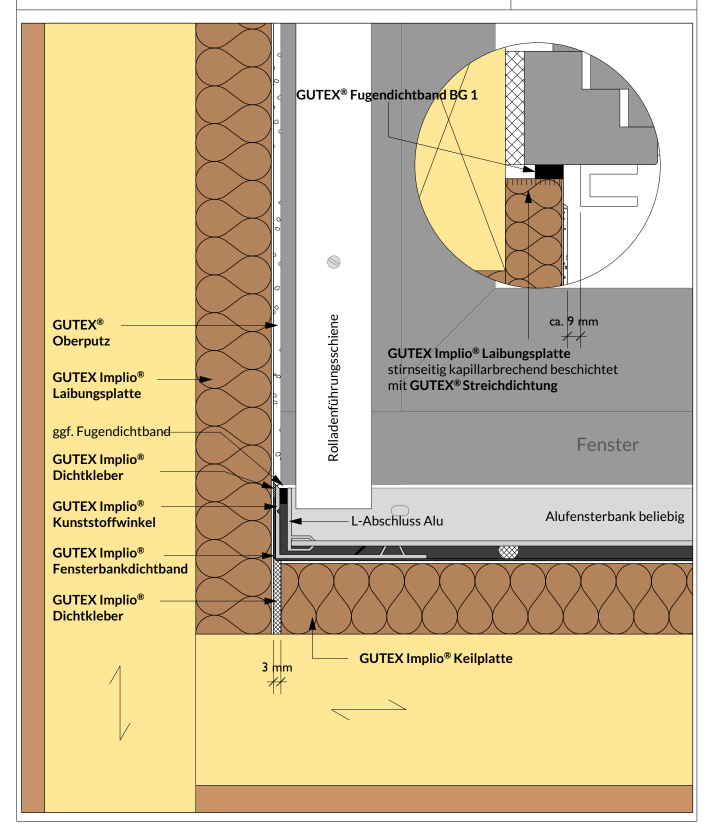


Detail WDVS GUTEX Implio® P401

Anschluss Fensterbank mit Rolladenführungsschiene; Variante mit GUTEX Implio® Kunststoffwinkel

2.1.514

Rev.-Nr. 180620_mh

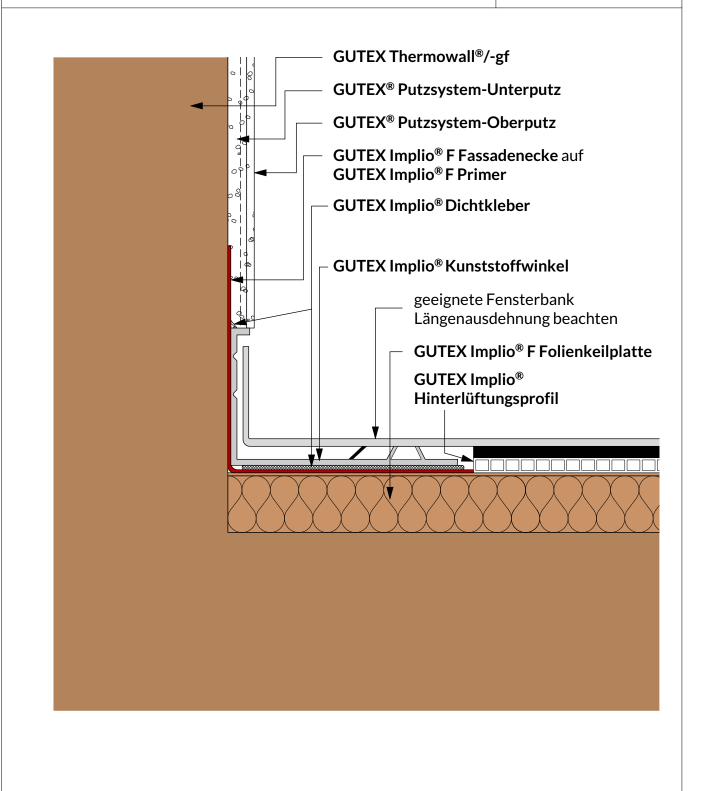




Anschluss Fensterbank mit Kunststoffwinkel, Putzfassade

2.1.532

Rev.-Nr. 180702_mh

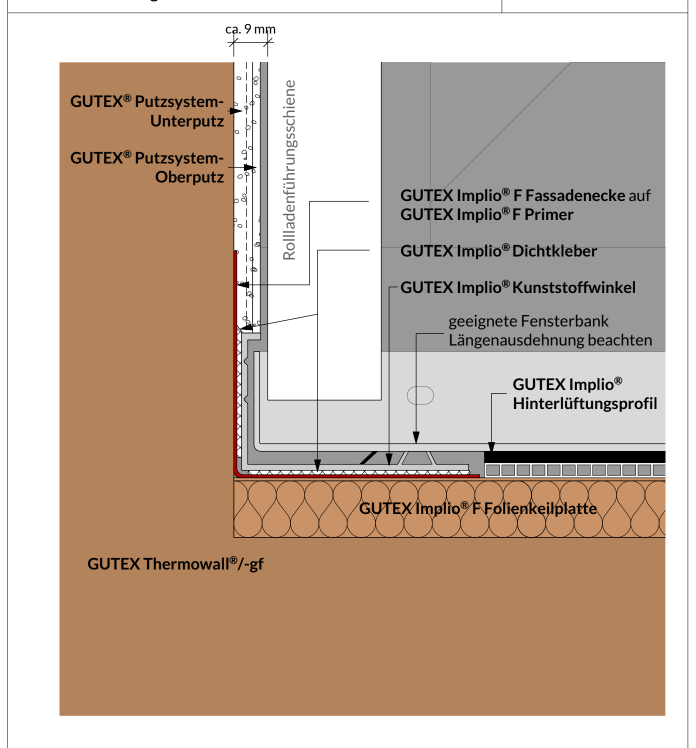




Anschluss Fensterbank mit Kunststoffwinkel, Putzfassade, Rolladenführungsschiene

2.1.533

Rev.-Nr. 180704_mh

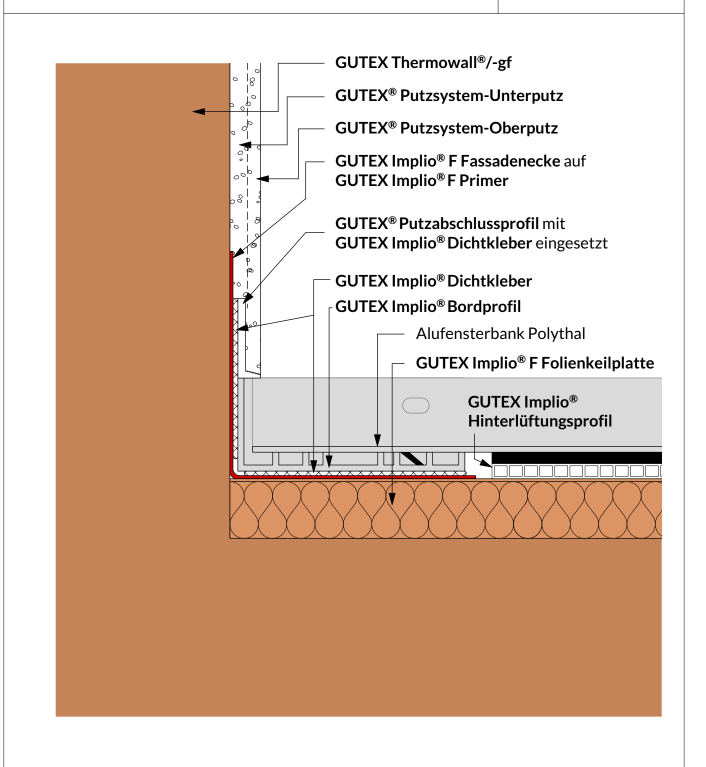




Anschluss Fensterbank mit Bordprofil, Putzfassade

2.1.534

Rev.-Nr. 191021_mh

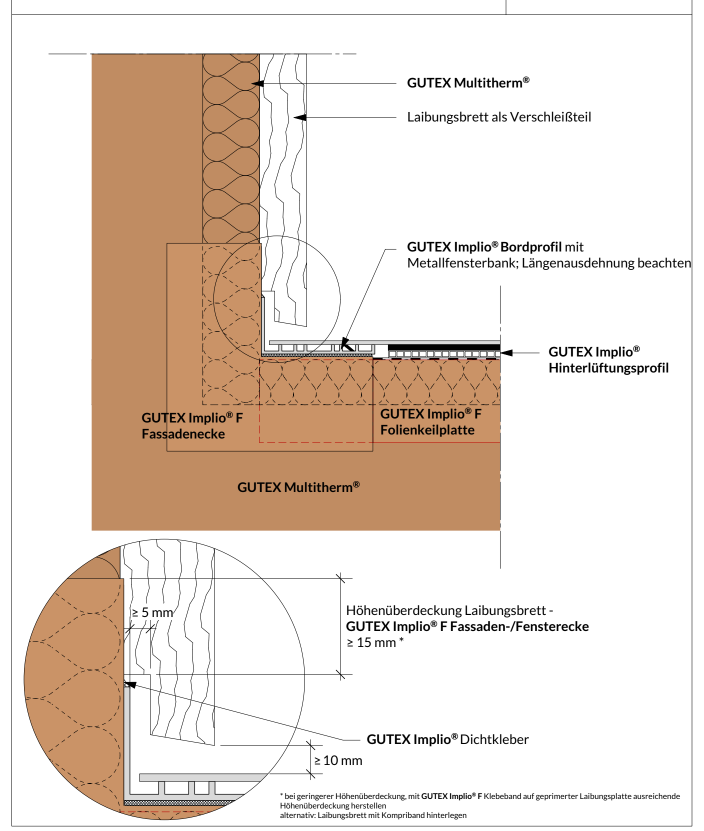




Ansicht Anschluss Aluminiumfensterbank, hinterlüftet

2.2.535

Rev.-Nr. 180702_mh





2.1.536 Detail GUTEX Implio® F Schnitt Aluminiumfensterbank, verputzt Rev.-Nr. 180619_mh **GUTEX Implio**[®] Dichtkleber **GUTEX Implio® Bordprofil** mit Fensterbank "Fenorm Außenfensterbank Aluminium" von Polythal **GUTEX Implio® F Folienkeilplatte GUTEX Implio**® Dichtkleber **GUTEX®** Putzsystem GUTEX Thermowall/-gf® **GUTEX Thermoflex/Thermofibre® GUTEX Implio® Hinterlüftungsprofil GUTEX Implio® F Klebeband GUTEX®** Putzsystem

Rolladen/Jalousien

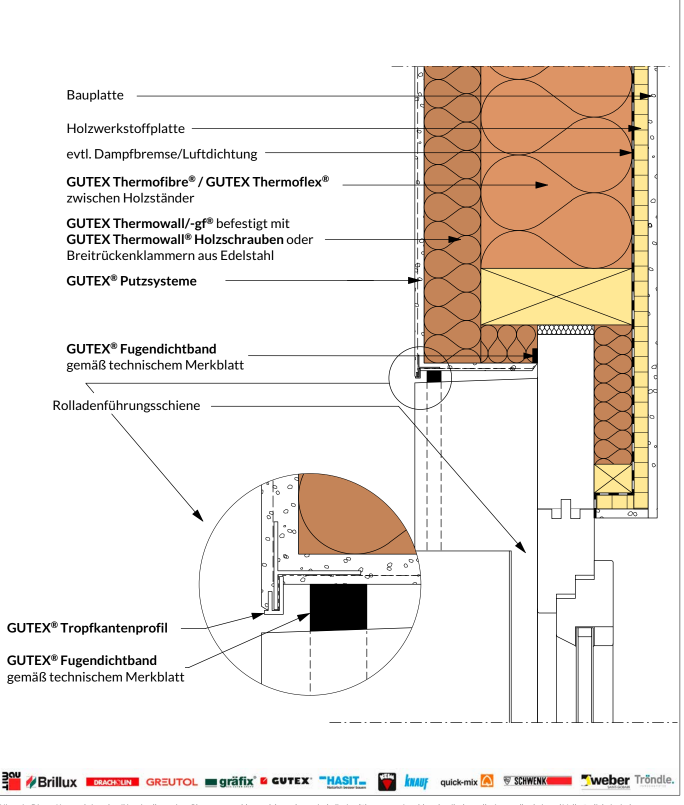
2.1.601 Rolladenkasten



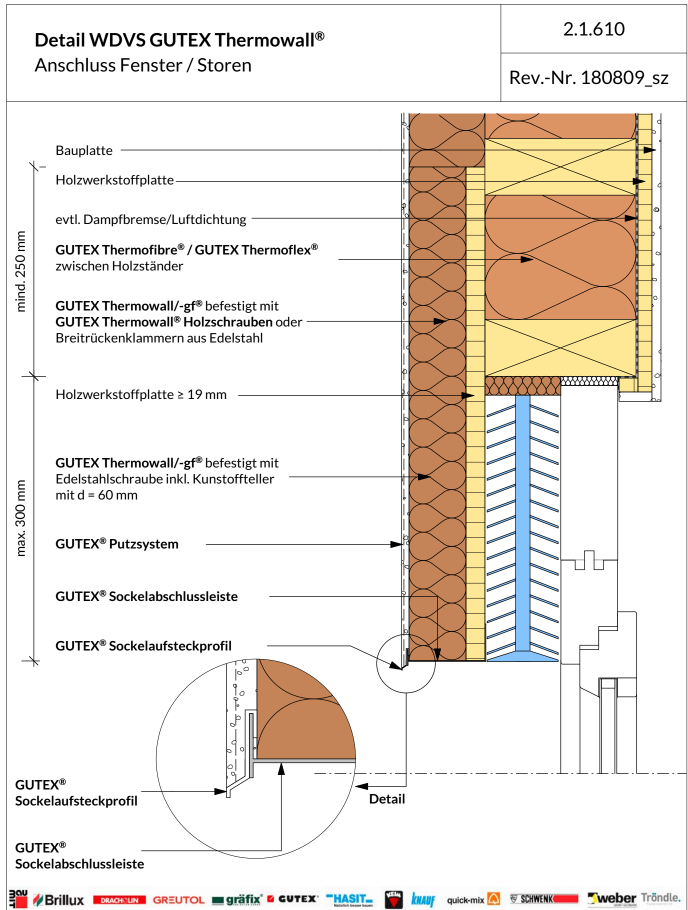
Detail WDVS GUTEX Thermowall® Rolladenkasten

2.1.601

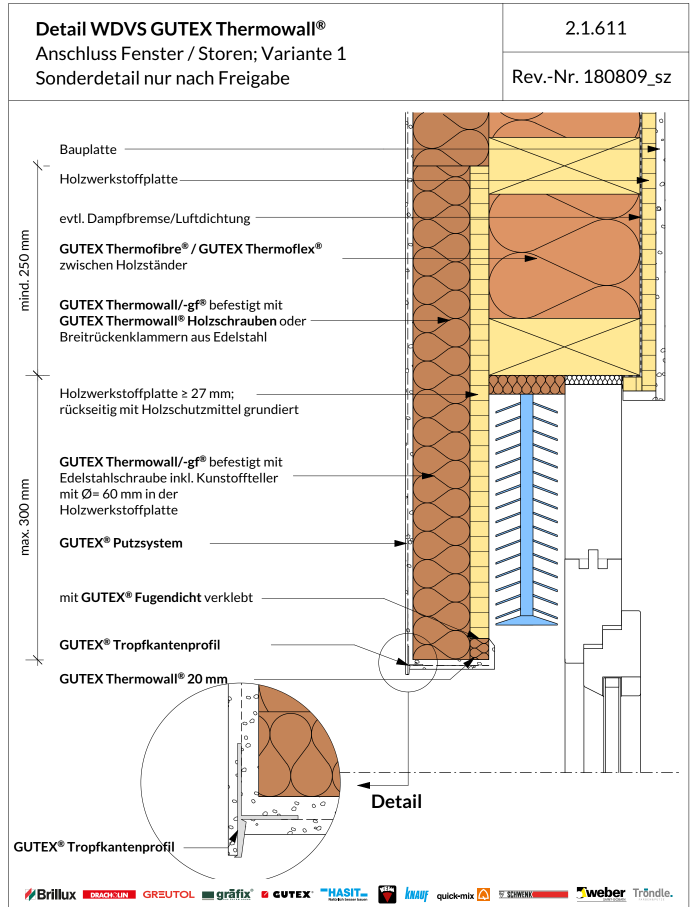
Rev.-Nr. 180809_sz





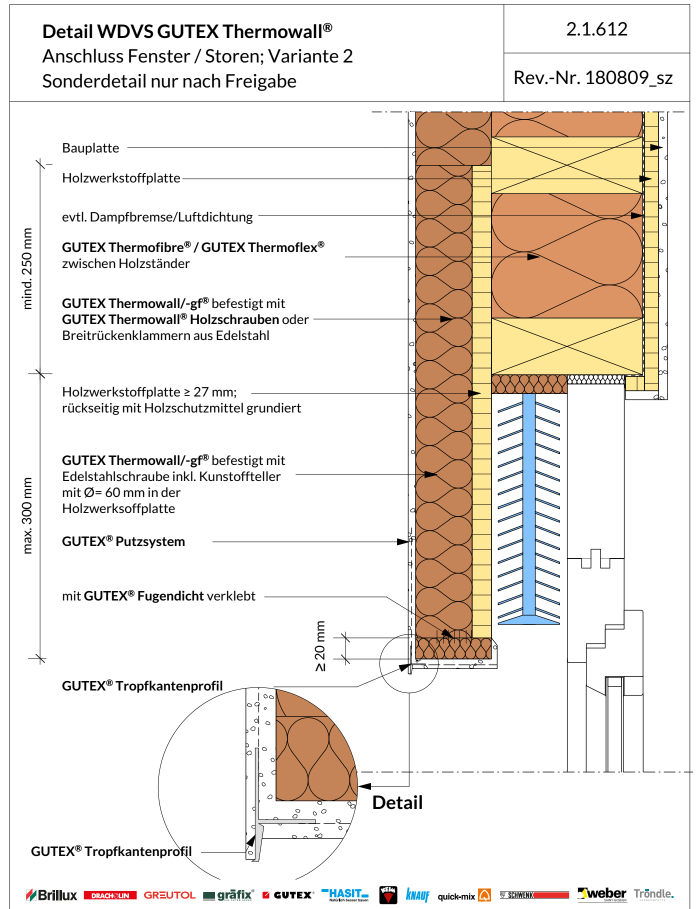
















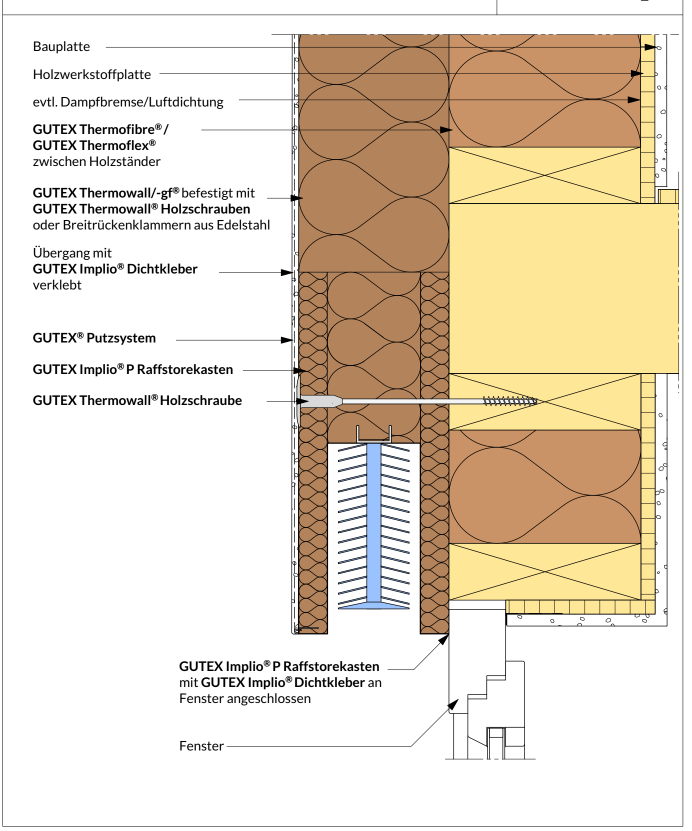
2.1.620 Detail WDVS GUTEX Thermowall® Storenblende Rev.-Nr. 180809_sz max. 2000 mm Lichtes Mass fertig verputzte Oberfläche Schnitt B - B Schnitt A - A mind. 250 mm mind. 60 mm max. 300 mm **GUTEX®** Sockelabschlussleiste **GUTEX®** Sockelaufsteckprofil, Längenausdehnung beachten Tox-Dübel Thermo 50 mit Edelstahlschraube (alternative Befestigung mit vollflächig aufgetragenem Dispersionskleber und alle 90 mm mit 5x 50 Edelstahl-Vollgewindeschraube fixiert) Breitrückenklammer aus Edelstahl **GUTEX®** Isoliergrund **GUTEX®** Putzsystem *bei 60 mm ist GUTEX Thermowall-gf® zu verwender Brillux BRACHELIN GREUTOL gräfix & GUTEX HASIT weber Tröndle. quick-mix SCHWENK



Detail WDVS GUTEX Implio® P Raffstorekasten

2.1.621

Rev.-Nr. 180109_mh



HOLZRAHMENBAU MIT HINTERLÜFTETER FASSAL

Sockelbereich

2.2.101 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm

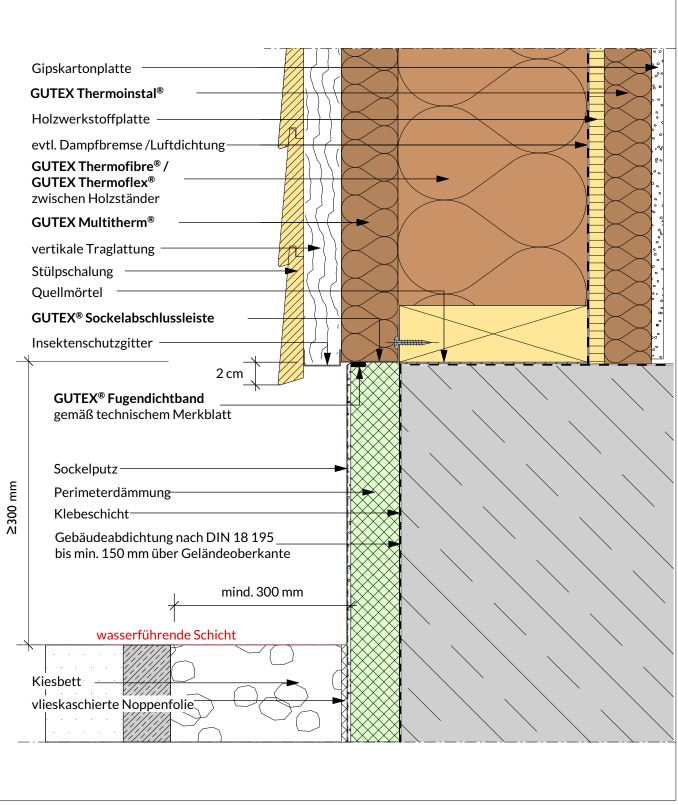


Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade

Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm

2.2.101

Rev.-Nr. 180111_mh

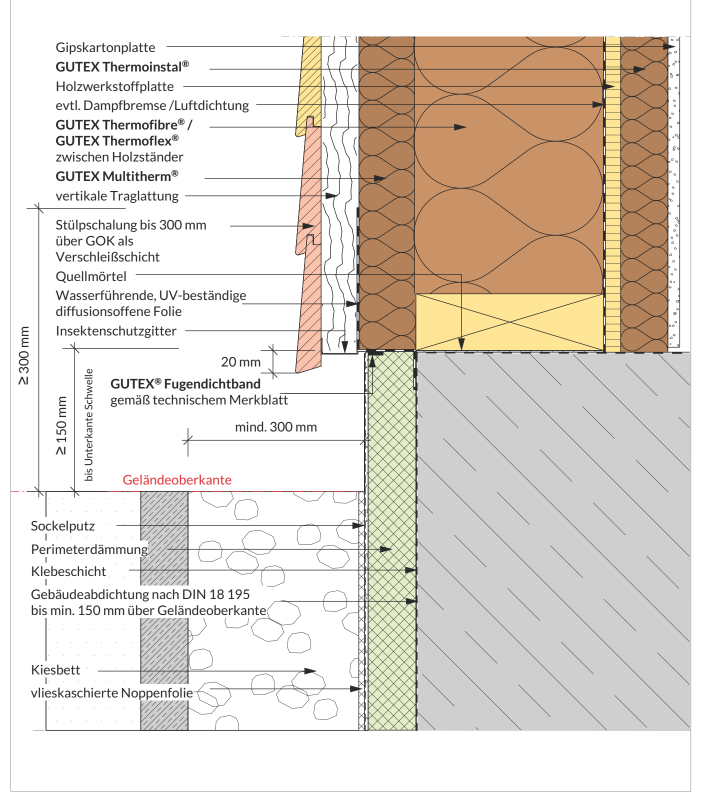




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade

Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm, mit Kiesbett 2.2.102

Rev.-Nr. 180111_mh

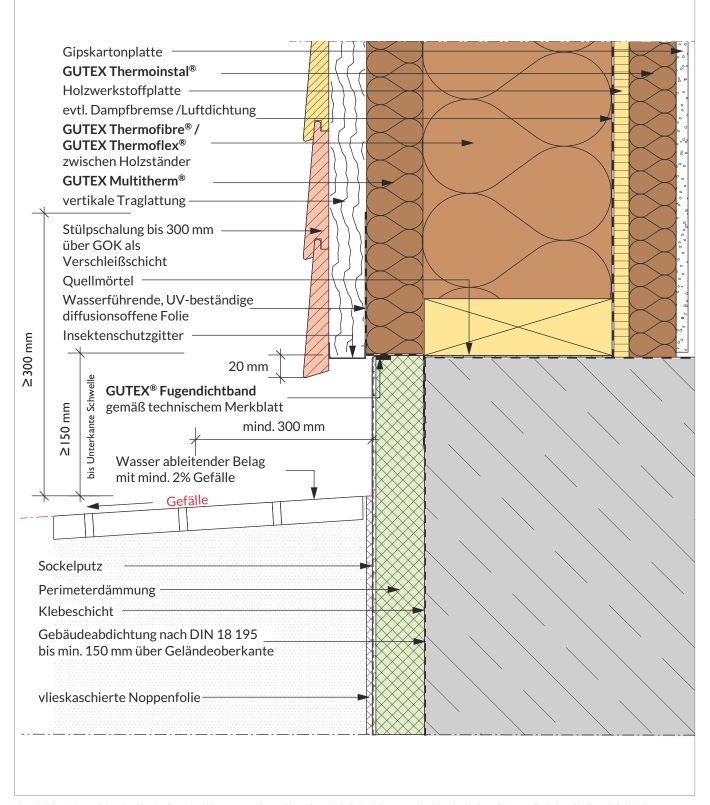




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade

Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm, mit Gefälle 2.2.103

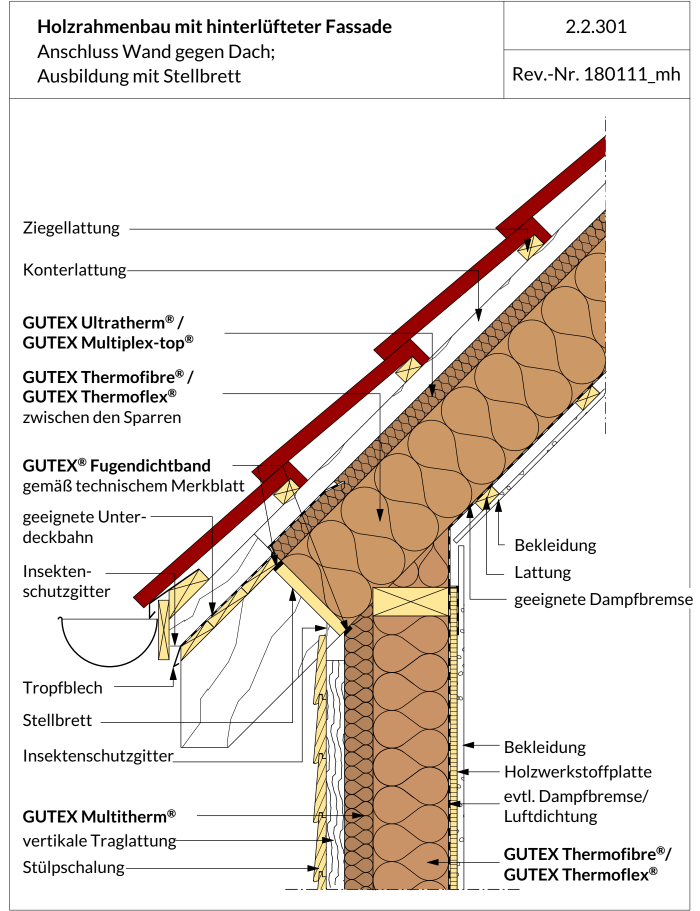
Rev.-Nr. 180111_mh



Dachanschluss

2.2.301 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett







2.2.302 Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Wand gegen Dach; Rev.-Nr. 180111_mh Ausbildung ohne Stellbrett Ziegellattung -Konterlattung **GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt geeignete Unterdeckbahn Bekleidung Lattung geeignete Dampfbremse Insektenschutzgitter Tropfblech Bauplatte Holzwerkstoffplatte Insektenschutzgitter evtl. Dampfbremse/ Luftdichtung **GUTEX Multitherm®** vertikale Traglattung **GUTEX Thermofibre**[®] / Stülpschalung **GUTEX Thermoflex®**



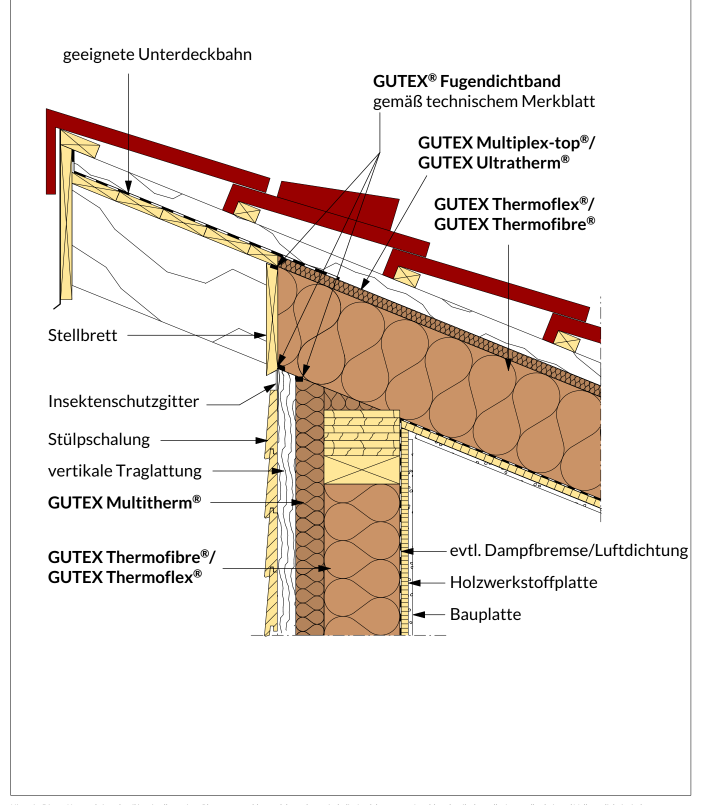
2.2.303 Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Ansschluss Wand gegen Dach; Ausbildung mit Rev.-Nr. 180111_mh Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz Ziegellattung Konterlattung **GUTEX Ultratherm® / GUTEX Multiplex-top® GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen den Sparren **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt geeignete Unterdeckbahn Insektenschutzgitter **Tropfblech** Stellbrett Insektenschutzgitter Bekleidung Ausgleichsholz Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/ **GUTEX Multitherm®** Luftdichtung vertikale Traglattung **GUTEX Thermofibre**®/ Stülpschalung **GUTEX Thermoflex®**



Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz

2.2.304

Rev.-Nr. 180111_mh

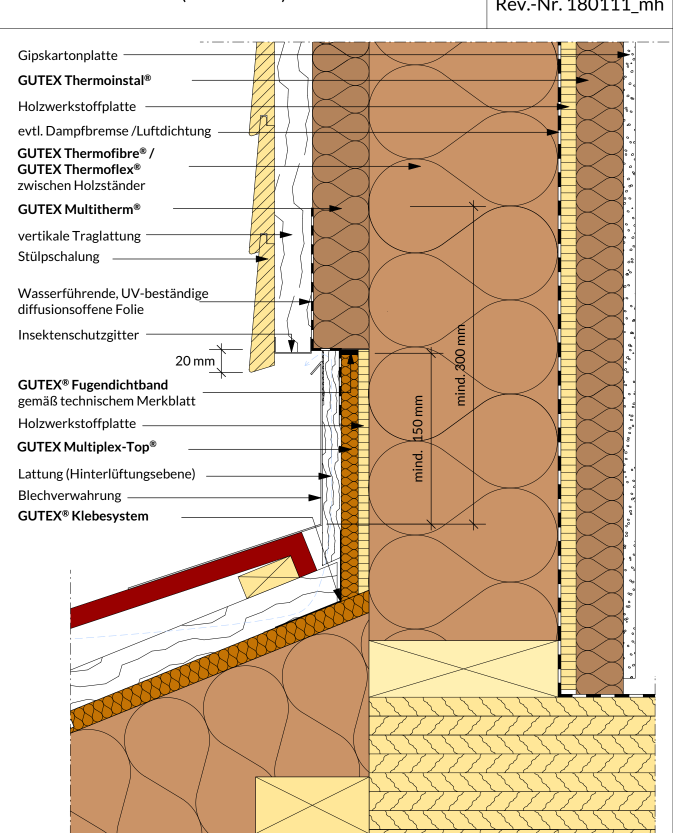




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Pultdach (hinterlüftet) Gipskartonplatte **GUTEX Thermoinstal®**

2.2.310

Rev.-Nr. 180111_mh



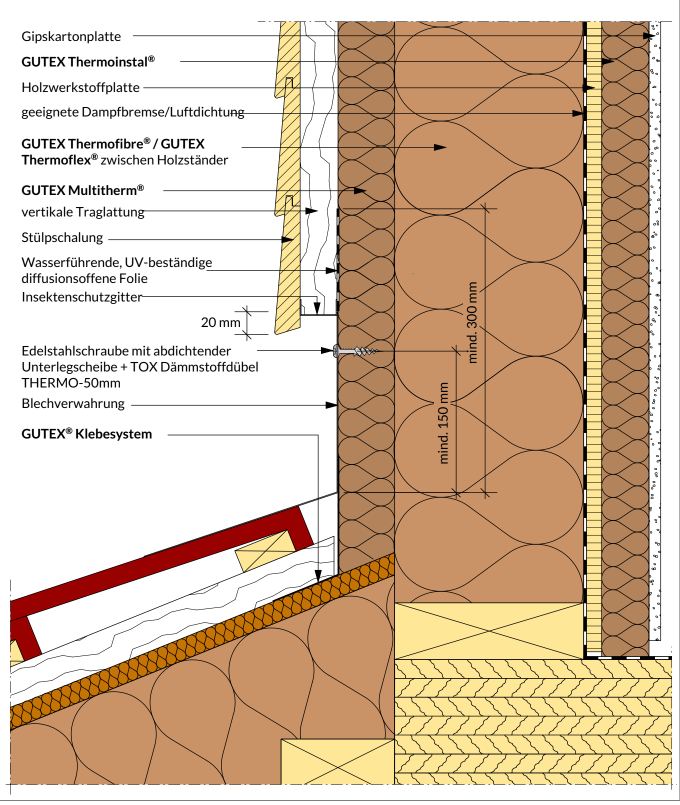


Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade

Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet)

2.2.311

Rev.-Nr. 180111_mh





Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade 2.2.320 Anschluss Giebel: Rev.-Nr. 180111 mh Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1 **GUTEX Ultratherm® /** Ziegellattung **GUTEX Multiplex-top®** Konterlattung-**GUTEX Thermofibre**[®] / geeignete Unter-**GUTEX Thermoflex®** deckbahn zwischen den Sparren Sparren Sichtschalung Insektenschutzgitter geeignete Dampfbremse **GUTEX®** Fugendichtband Sichtsparren gemäß technischem Merkblatt Bauplatte Holzwerkstoffplatte **GUTEX Multitherm®** evtl. Dampfbremse/ vertikale Traglattung Luftdichtung Stülpschalung — **GUTEX Thermofibre**®/ **GUTEX Thermoflex®**



Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade 2.2.321 Anschluss Giebel: Rev.-Nr. 180111 mh Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2 **GUTEX Ultratherm® /** Ziegellattung **GUTEX Multiplex-top®** Konterlattung-**GUTEX Thermofibre**[®] / geeignete Unter-**GUTEX Thermoflex®** deckbahn zwischen den Sparren Sparren Sichtschalung Insektenschutzgitter (Entlüftungsöffnung > 50 cm²/m) geeignete Dampfbremse **GUTEX®** Fugendichtband Sichtsparren gemäß technischem Merkblatt Bauplatte Holzwerkstoffplatte **GUTEX Multitherm®** evtl. Dampfbremse/ vertikale Traglattung Luftdichtung Stülpschalung **GUTEX Thermofibre**®/ **GUTEX Thermoflex®**

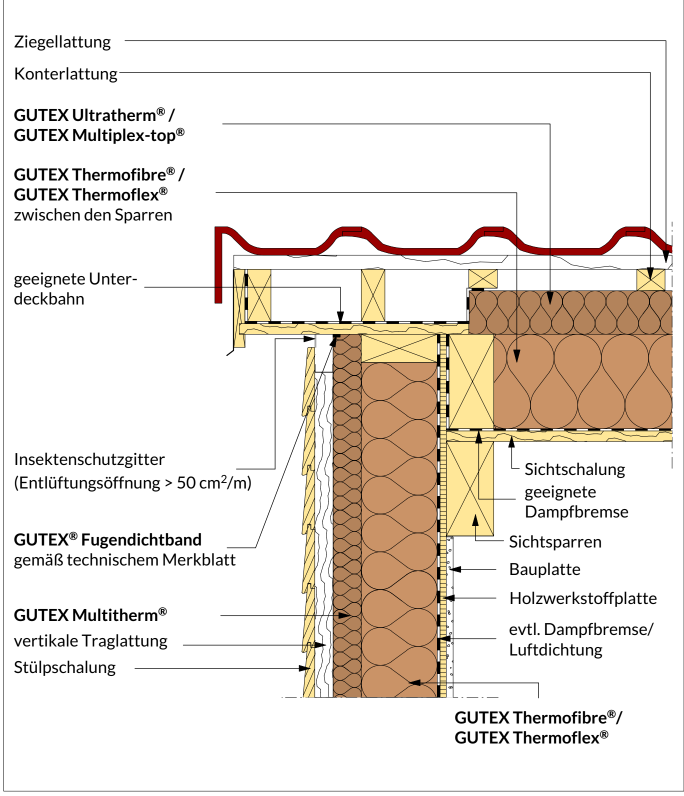


Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade

2.2.322 **Anschluss Giebel:**

Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1

Rev.-Nr. 180111_mh

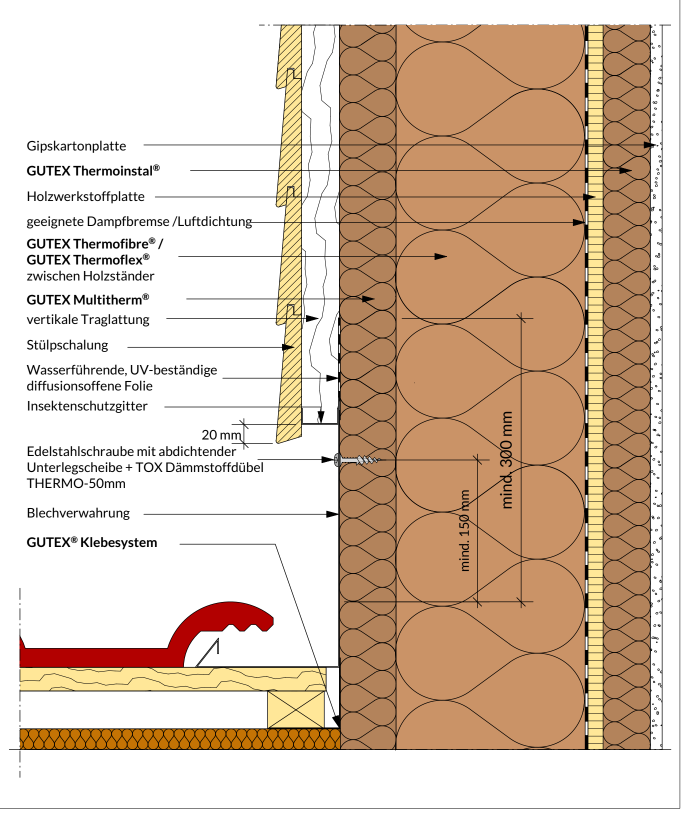




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Gaube (nicht hinterlüftet)

2.2.330

Rev.-Nr. 180111_mh

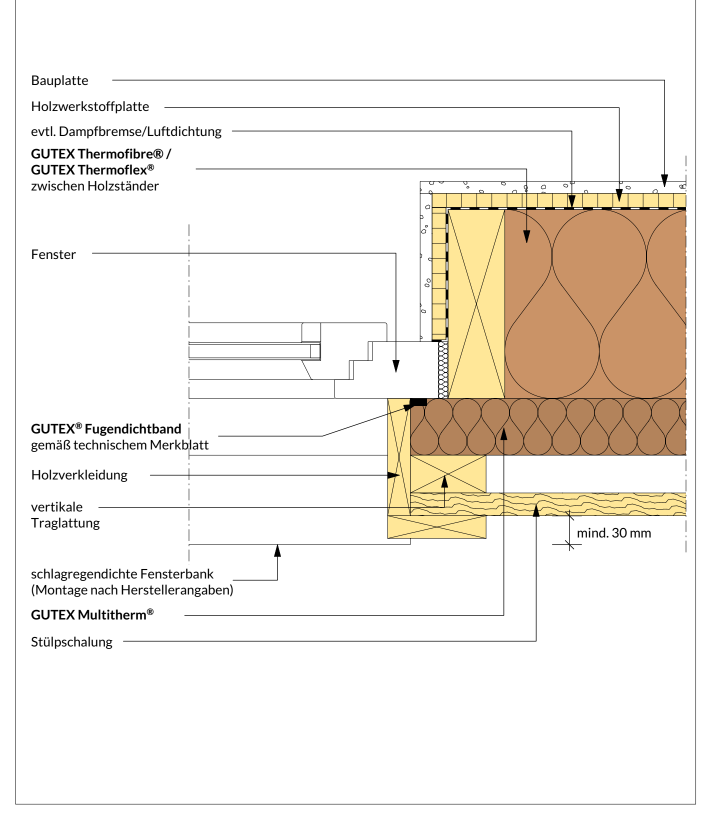




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Laibung, Beispiel 1

2.2.410

Rev.-Nr. 180111_mh

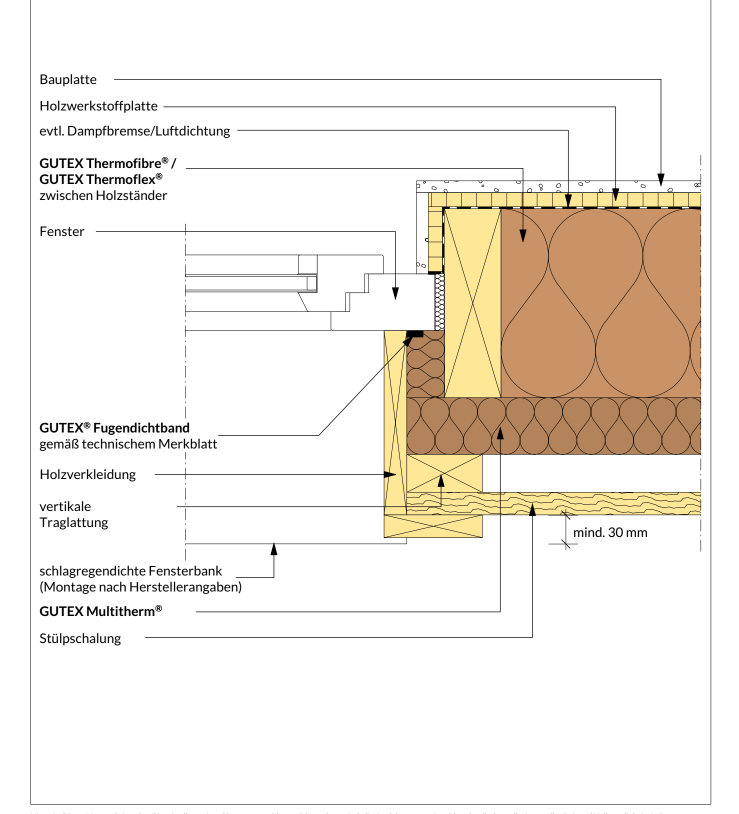




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Laibung, Beispiel 2

2.2.411

Rev.-Nr. 180111_mh





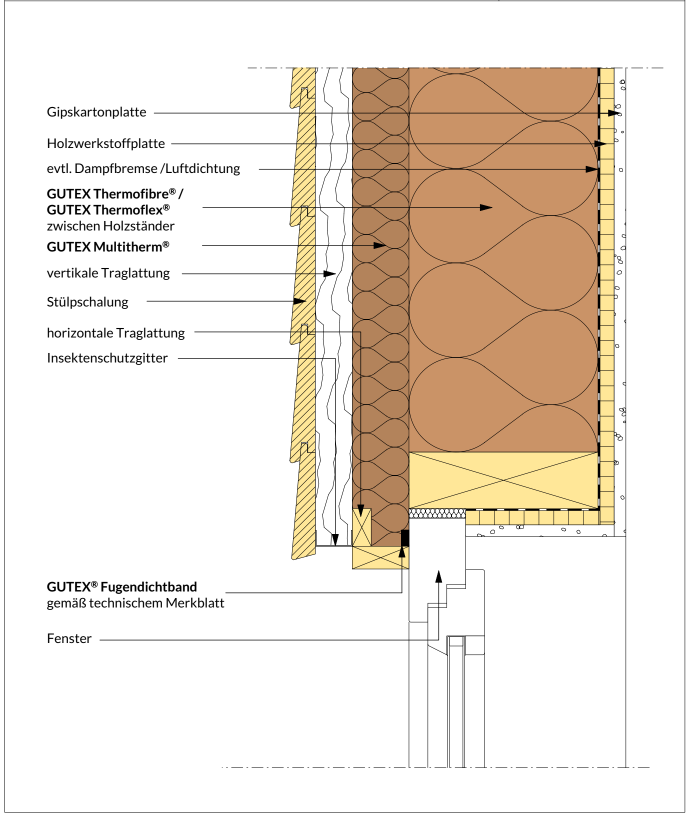
2.2.412 Detail WDVS GUTEX Implio® P102 Anschluss Laibung Rev.-Nr. 180131_mh Bauplatte — Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse/Luftdichtung GUTEX Thermofibre®/GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Fenster GUTEX Implio® P Fensteranschlussprofil s. Detail **GUTEX Implio® P02 Laibungsplatte** Polythal Außenfensterbank Aluminium bei der Montage mit GUTEX Implio® Bordprofil, sonst beliebige zum System passende Fensterbank bei der Montage mit GUTEX Implio® Kunststoffwinkel **GUTEX Multitherm®** geeignete Fassadenbahn -**Details** offene Schalung **GUTEX Implio® P Fensteranschlussprofil** alternativ kann auch ein Fugendichtband BG 1 angeordnet werden, dann ist die Stirnseite der GUTEX Implio® PO2 Laibungsplatte jedoch mi **GUTEX®** Streichdichtung zu beschichten **GUTEX Implio® Dichtkleber** geeignetes Klebeband, auf **GUTEX Implio**® P02 Laibungsplatte und Fassadenbahn



Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Sturz, Vertikalschnitt

2.2.420

Rev.-Nr. 180111_mh





2.2.502 Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Fensterbank Rev.-Nr. 180111_mh Fenster Fensterbankband Dämmkeil schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) Insektenschutzgitter (Entlüftungsöffnung > 50 cm²/m) mind. 30 mm **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Gipskartonplatte **GUTEX Thermoinstal®** Holzwerkstoffplatte evtl. Dampfbremse /Luftdichtung **GUTEX Thermofibre**[®] / **GUTEX Thermoflex®** zwischen Holzständer **GUTEX Multitherm®** vertikale Traglattung Stülpschalung



2.1.511 **Detail GUTEX Implio® P** Anschluss Fensterbank mit Implio® Bordprofil Rev.-Nr. 180620_mh ggf. GUTEX Implio® Hinterlüftungsprofil **GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband GUTEX Implio® P Keilplatte** Detail **GUTEX Implio® Dichtkleber** Polythal Außenfensterbank Aluminium mind. 40 mm **GUTEX®** Putzsysteme – GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® _ zwischen Holzständer evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Holzwerkstoffplatte -Bauplatte ggf. GUTEX® Fugendichtband **GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband GUTEX Implio® Dichtkleber** Kleberaupen ca. alle 30 cm in Richtung Gefälle ≥65 / 75 mm **GUTEX Implio® P Keilplatte GUTEX Implio® Dichtkleber**



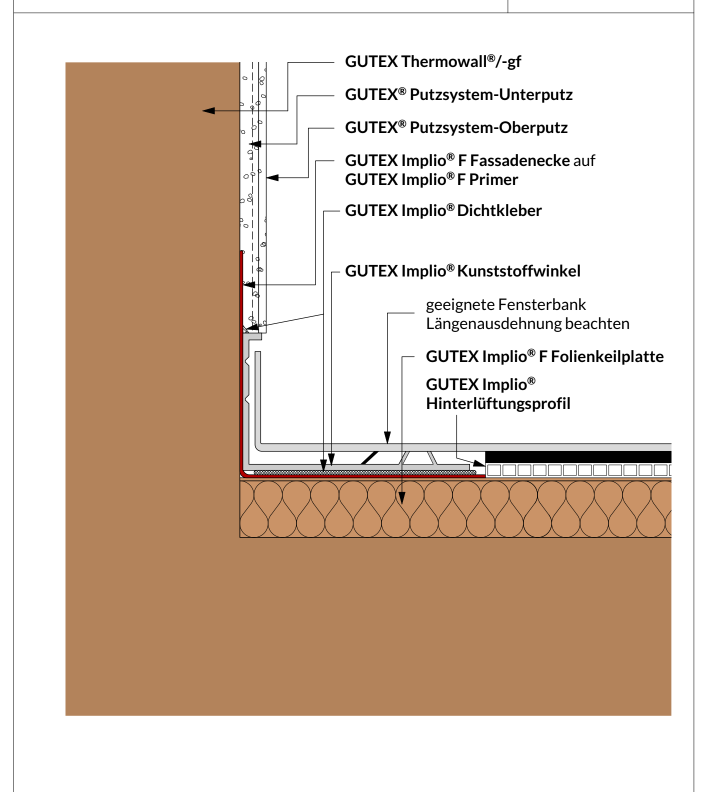
2.1.512 **Detail GUTEX Implio® P** Anschluss Fensterbank mit Kunststoffwinkel Rev.-Nr. 180619_mh ggf. GUTEX Implio® Hinterlüftungsprofil **GUTEX** Implio[®] P Fensterbankdichtband **GUTEX Implio® P Keilplatte** Detail **GUTEX Implio® Dichtkleber** Beliebige Fensterbank passend zum System mind. 40 mm **GUTEX®** Putzsysteme – GUTEX Thermowall/-gf® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Holzwerkstoffplatte -Bauplatte -**GUTEX Implio® P Fensterbankdichtband** -**GUTEX Implio® Dichtkleber** Kleberaupen ca. alle 30 cm in Richtung Gefälle ≥65 / 75 mm **GUTEX Implio® P Keilplatte GUTEX Implio® Dichtkleber**



Anschluss Fensterbank mit Kunststoffwinkel, Putzfassade

2.1.532

Rev.-Nr. 180702_mh

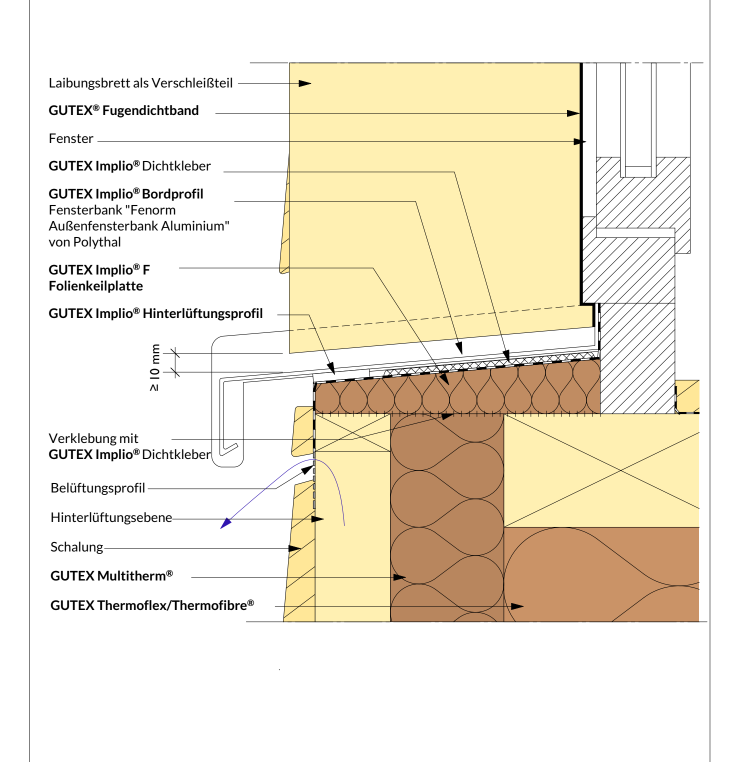




Anschluss Fensterbank; Variante 2

2.2.533

Rev.-Nr. 180321_mh





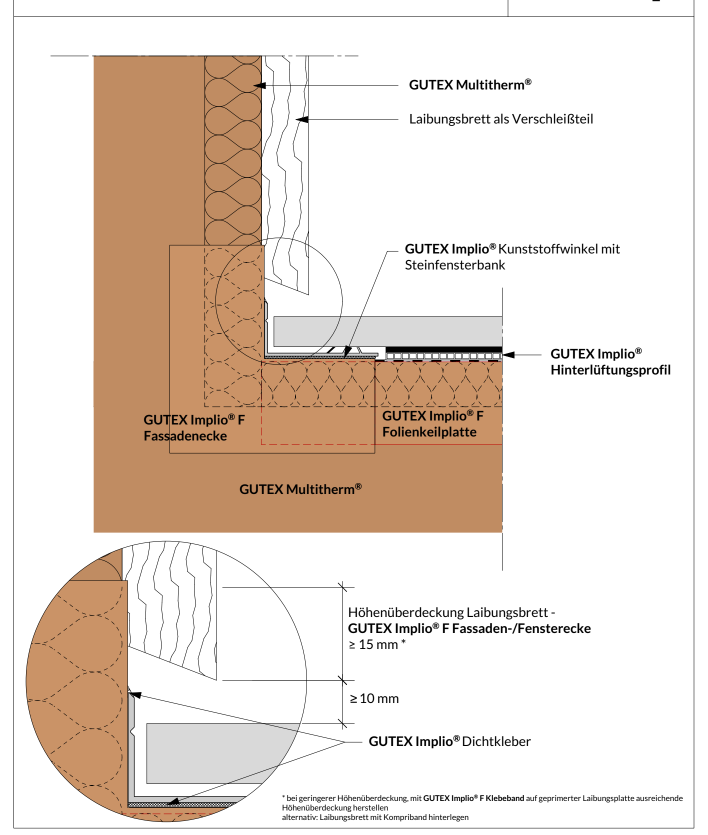
2.1.535 Detail GUTEX Implio® F Schnitt Steinfensterbank, verputzt Rev.-Nr. 180619_mh Fenster -**GUTEX®** Fugendichtband **GUTEX Implio® Dichtkleber GUTEX Implio® Kunststoffwinkel** mit Fensterbank **GUTEX Implio® F Folienkeilplatte GUTEX** Implio[®] Dichtkleber **GUTEX®** Putzsystem GUTEX Thermowall/-gf® **GUTEX Thermoflex/Thermofibre® GUTEX Implio® Hinterlüftungsprofil GUTEX Implio® F Klebeband GUTEX®** Putzsystem



Ansicht Anschluss Steinfensterbank, hinterlüftet

2.2.536

Rev.-Nr. 180620_mh



Rolladen/Jalousien

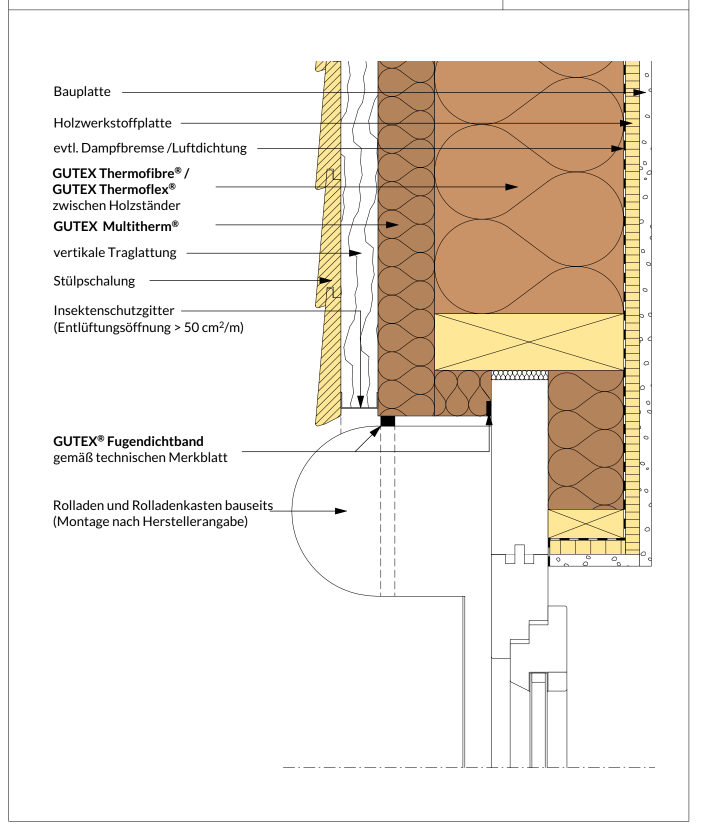
2.2.601 Rolladenkasten



Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Rollladenkasten

2.2.601

Rev.-Nr. 180111_mh

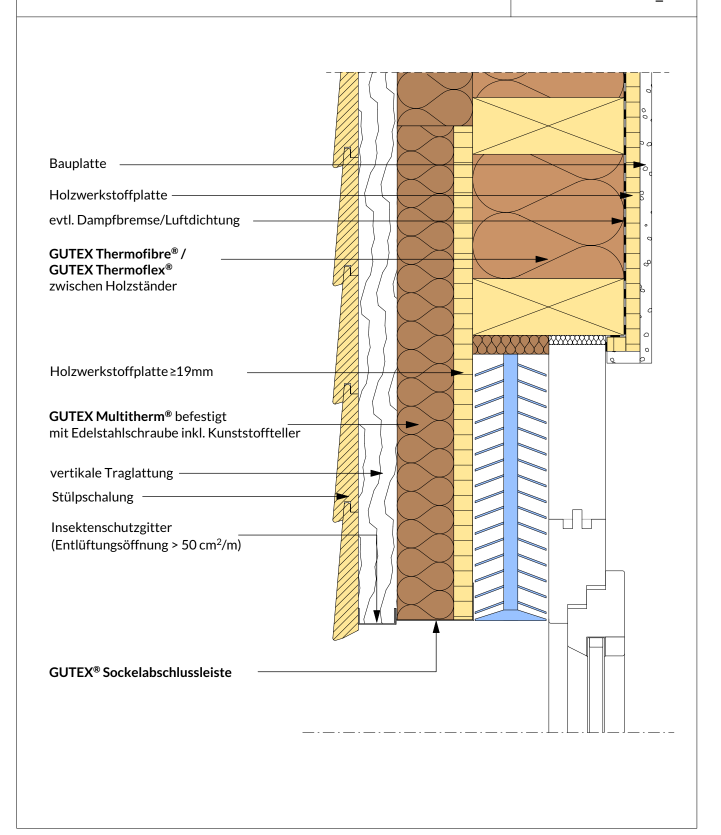




Holzrahmenbau mit hinterlüfteter Fassade Anschluss Fenster/Storen

2.2.610

Rev.-Nr. 180115_mh



MASSIVHOLZELEMENT MIT WDVS

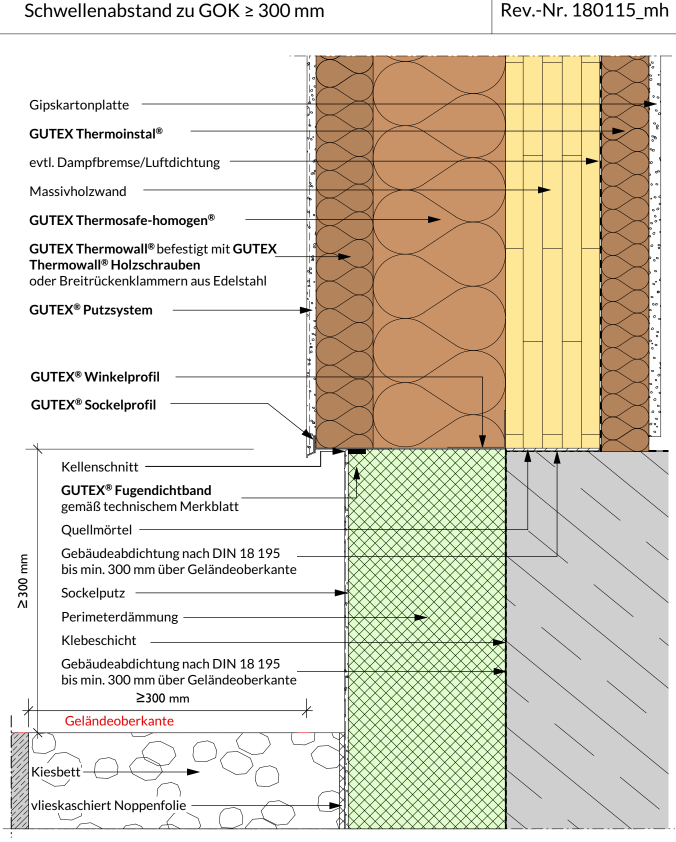
Sockelbereich

2.3.101 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm



Massivholzelement mit WDVS Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich

2.3.101



Dachanschluss

2.3.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett



Massivholzelement mit WDVS 2.3.302 Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett Rev.-Nr. 180115_mh Kellenschnitt -**GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Gipskartonplatte -**GUTEX Thermoinstal®** evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Massivholzwand **GUTEX Thermosafe-homogen® GUTEX Thermowall®** befestigt mit **GUTEX** Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem

Laibung/Sturz

2.3.410 Anschluss Laibung, Beispiel 1

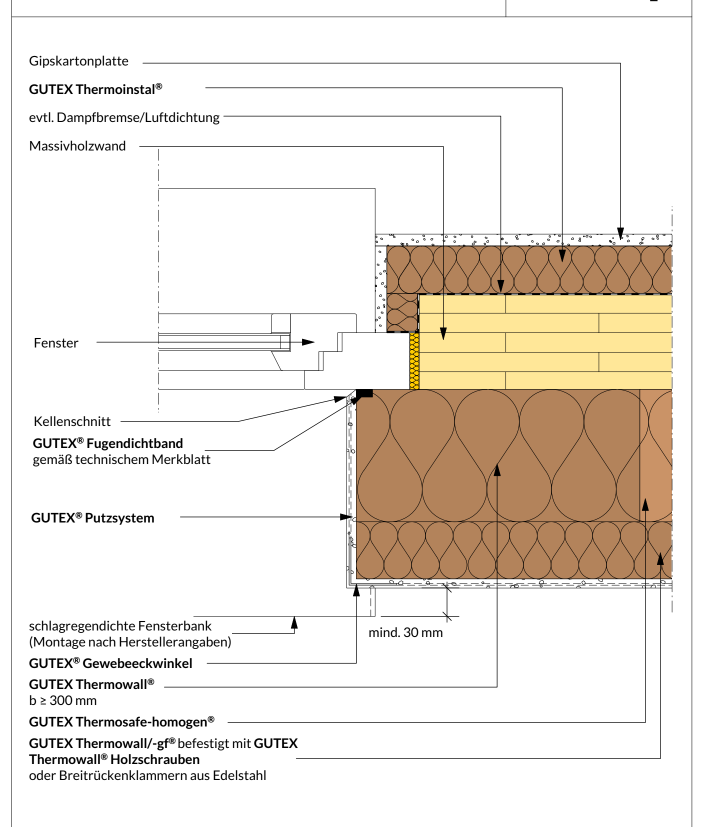


Massivholzelement mit WDVS

Anschluss Laibung, Beispiel 1

2.3.410

Rev.-Nr. 180115_mh



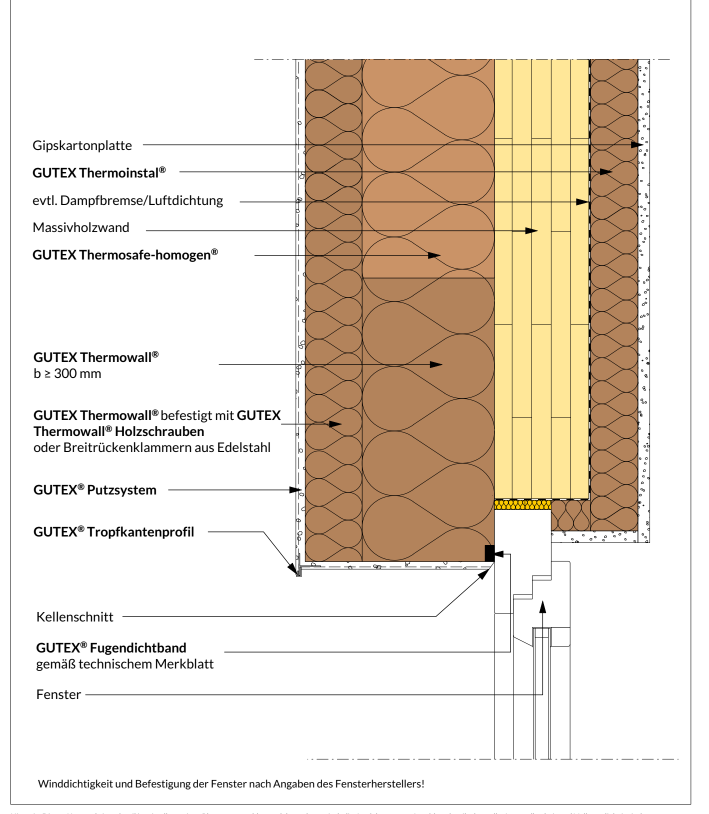


Massivholzelement mit WDVS

Anschluss Sturz, Vertikalschnitt

2.3.420

Rev.-Nr. 180115_mh



Fensterbank

2.3.502 Anschluss Fensterbank



2.3.502 Massivholzelement mit WDVS **Anschluss Fensterbank** Rev.-Nr. 180115_mh Fenster — Fensterbankband schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) Dämmkeil -Kellenschnitt mind, 30 mm **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Gipskartonplatte ——— GUTEX Thermoinstal® evtl. Dampfbremse/Luftdichtung Massivholzwand GUTEX Thermosafe-homogen® -**GUTEX Thermowall®** befestigt mit **GUTEX**-Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem Winddichtigkeit und Befestigung der Fenster nach Angaben des Fensterherstellers!

MAUERWERKSANIERUNG MIT GUTEX DURIO FDS

Sockelbereich

2.7.101 Anschluss Erd- Spritzwasserbereich; Schwellenabstand zu GOK ≥ 30 cm



Detail GUTEX Durio® FDS 2.7.101 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Rev.-Nr. 180115_mh Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm Bestandsmauerwerk -Altputz -**GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex®** zwischen Holzständer **GUTEX Durio® Langschaftdübel**, oder Injektionsanker, oder Edelstahlschraube **GUTEX Durio® Grundwinkel** mit Strebe **GUTEX Thermowall® Durio** befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Putzsystem **Detail** Perimeterdämmung ≥300 mm wasserführende Schicht Kiesbett **GUTEX®** Sockelaufsteckprofil **GUTEX Durio® Sockelabschlussleiste GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt. Fassadenbahn diffusionsoffen, UV-beständig-



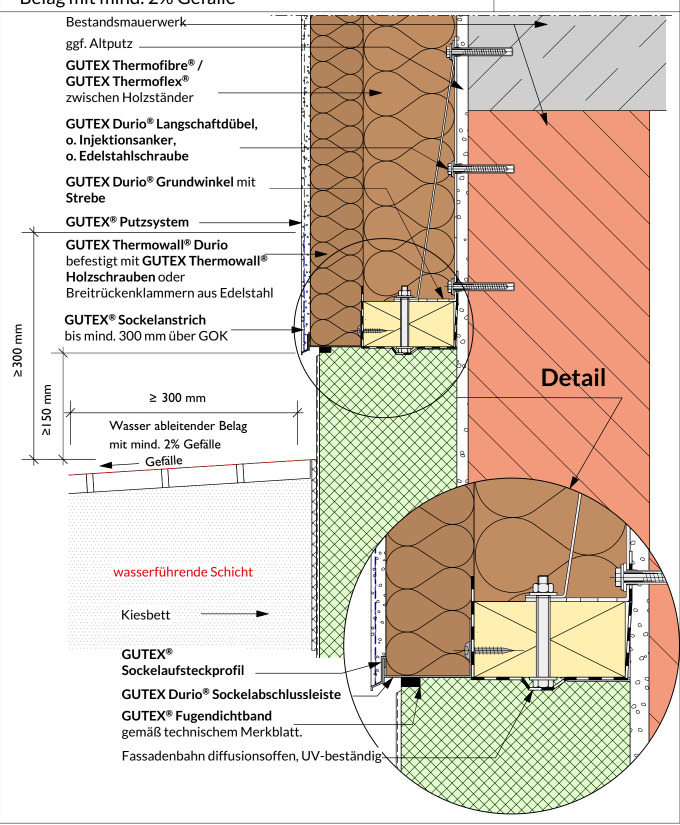
Detail GUTEX Durio® FDS 2.7.102 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Rev.-Nr. 180116_mh Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm Bestandsmauerwerk ggf. Altputz -**GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex®** zwischen Holzständer GUTEX Durio® Langschaftdübel, o. Injektionsanker, o. Edelstahlschraube **GUTEX Durio® Grundwinkel** mit Strebe **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX Thermowall® Durio** befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Sockelanstrich ≥ 300 mm bis mind. 300 mm über GOK **Detail** шш 20 $\overline{\Lambda}$ Perimeterdämmung wasserführende Schicht Kiesbett **GUTEX®** Sockelaufsteckprofil **GUTEX Durio® Sockelabschlussleiste GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Fassadenbahn diffusionsoffen, UV-beständig-



Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 150 mm, mit Wasser ableitendem Belag mit mind. 2% Gefälle

2.7.103

Rev.-Nr. 180116_mh



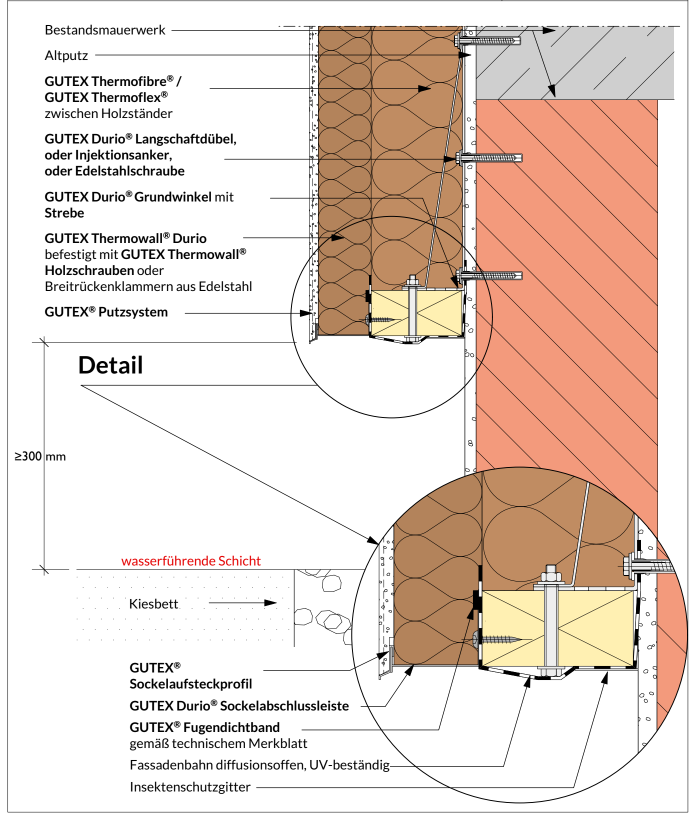


Detail GUTEX Durio® FDS 2.7.104 Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 50 mm Rev.-Nr. 180123_mh Bestandsmauerwerk ggf. Altputz -**GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex®** zwischen Holzständer GUTEX Durio® Langschaftdübel, o. Injektionsanker, o. Edelstahlschraube **GUTEX Durio® Grundwinkel** mit Strebe **GUTEX®** Putzsystem **GUTEX Thermowall® Durio** 300 mm befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl **GUTEX®** Sockelanstrich bis mind. 300 mm über GOK mm wasserführende Schicht **Detail** ≥300 mm Kiesbett **GUTEX®** Sockelaufsteckprofil **GUTEX Durio® Sockelabschlussleiste GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt Fassadenbahn diffusionsoffen, UV-beständig



Anschluss Erd- und Spritzwasserbereich Schwellenabstand zu GOK ≥ 300 mm ohne Perimeterdämmung 2.7.105

Rev.-Nr. 180123_mh

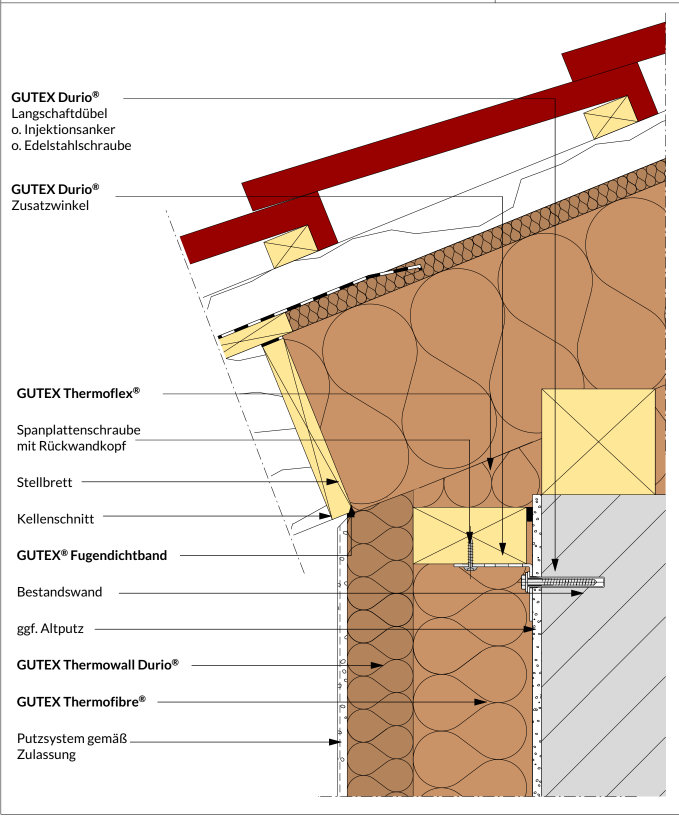


Dachanschluss

2.7.301 Anschluss Wand gegen Dach mit Stellbrett



Detail GUTEX Durio® FDS 2.7.301 Anschluss Wand gegen Dach, Rev.-Nr. 180123_mh Ausbildung mit Stellbrett

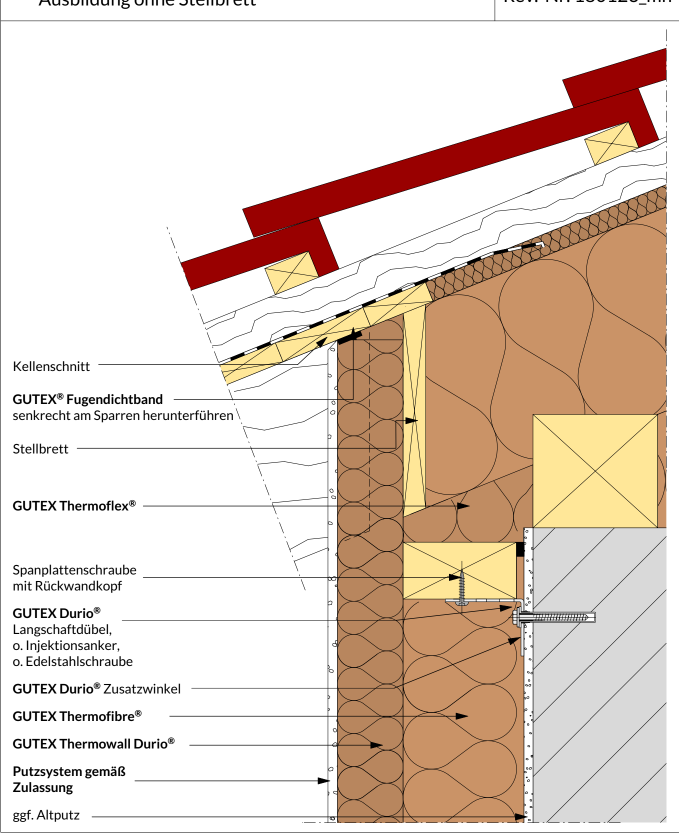




Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung ohne Stellbrett

2.7.302

Rev.-Nr. 180123_mh

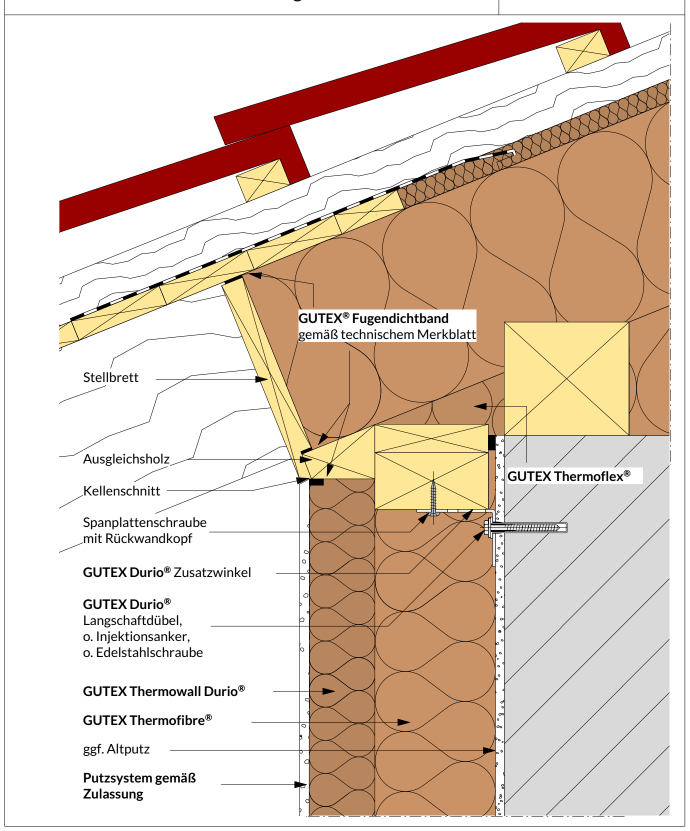




Anschluss Wand gegen Dach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz

2.7.303

Rev.-Nr. 180123_mh

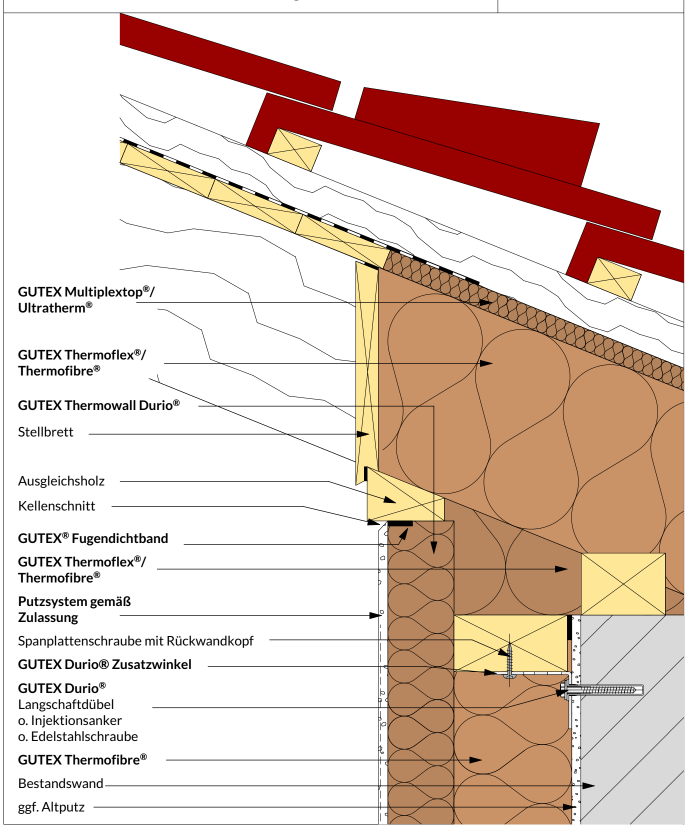




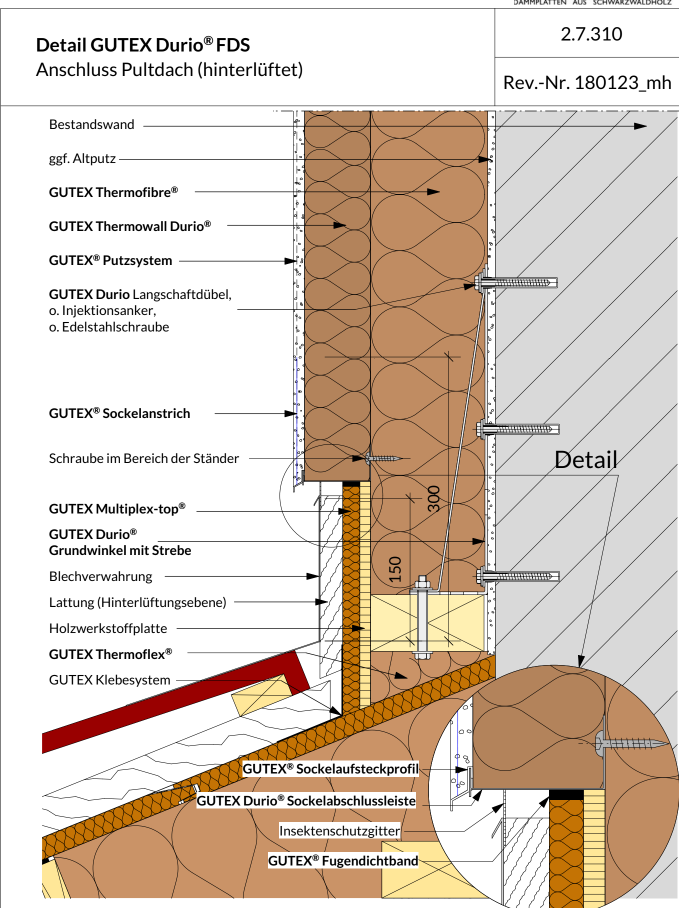
Anschluss Wand gegen Pultdach, Ausbildung mit Stellbrett und horizontalem Ausgleichsholz

2.7.304

Rev.-Nr. 180123_mh



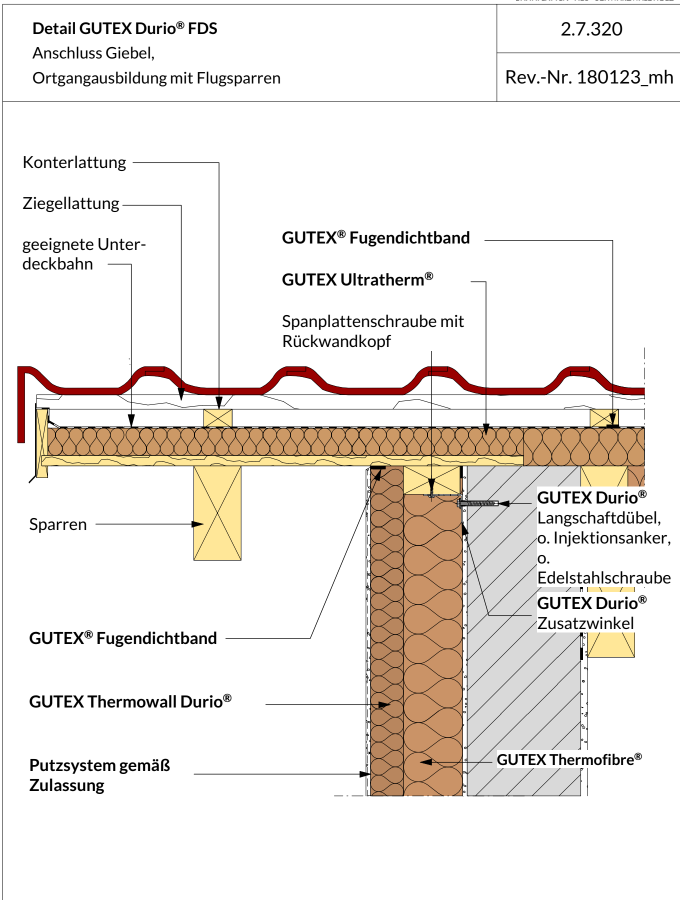






2.7.311 **Detail GUTEX Durio® FDS** Anschluss Pultdach (nicht hinterlüftet) Rev.-Nr. 180123_mh Bestandswandggf. Altputz-**GUTEX Thermowall Durio®** Putzsystem gemäß Zulassung **GUTEX Durio®** Langschaftsdübel, o. Injektionsanker, o. Edelstahlschraube **GUTEX Thermofibre® GUTEX®** Sockelanstrich Dețail **GUTEX Durio® Grundwinkel** mit Strebe Gewindebolzen _ **GUTEX Thermoflex® GUTEX®** Klebesystem GUTEX® Übergangsprofil Edelstahlschraube mit abdichtender Unterlegscheibe + TOX Dämmstoffdübel Blechverwahrung







2.7.330 **Detail GUTEX Durio® FDS** Anschluss Gaube (nicht hinterlüftet) Rev.-Nr. 180123_mh Putzsystem gemäß Zulassung **GUTEX Thermofibre® GUTEX Thermowall® Durio GUTEX Durio®** Langschaftdübel, o. Injektionsanker, o. Edelstahlschraube Detail Edelstahlschraube mit abdichtender Unterlegscheibe + TOX Dämmstoffdübel THERMO - 50 mm **GUTEX®** Klebesystem **GUTEX®** Sockelanstrich **GUTEX Durio® GUTEX®** Übergangsprofil Grundwinkel mit Strebe Blechverwahrung



Detail GUTEX Durio® FDS 2.7.410 Anschluss Laibung, Beispiel 1 Rev.-Nr. 180123_mh Bei Fenstern in der Dämmebene Statik beachten **GUTEX®** Klebe- und Spachtelputz Innenputz -**GUTEX Thermoroom®** evtl. Dampfbremse/Luftdichtung **GUTEX®** Fugendichtband **GUTEX Thermofibre®** Fenster Kellenschnitt **GUTEX®** Fugendichtband schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) **GUTEX®** Gewebe-Eckwinkel Detail **GUTEX Thermowall Durio®** Putzsystem gemäß Zulassung **Alternativ** Beispiel 1: Beispiel 2: Anschluss mit GUTEX Anputzleiste und GUTEX Anschluss mit GUTEX Fugendichtband Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt gemäß technischem Merkblatt

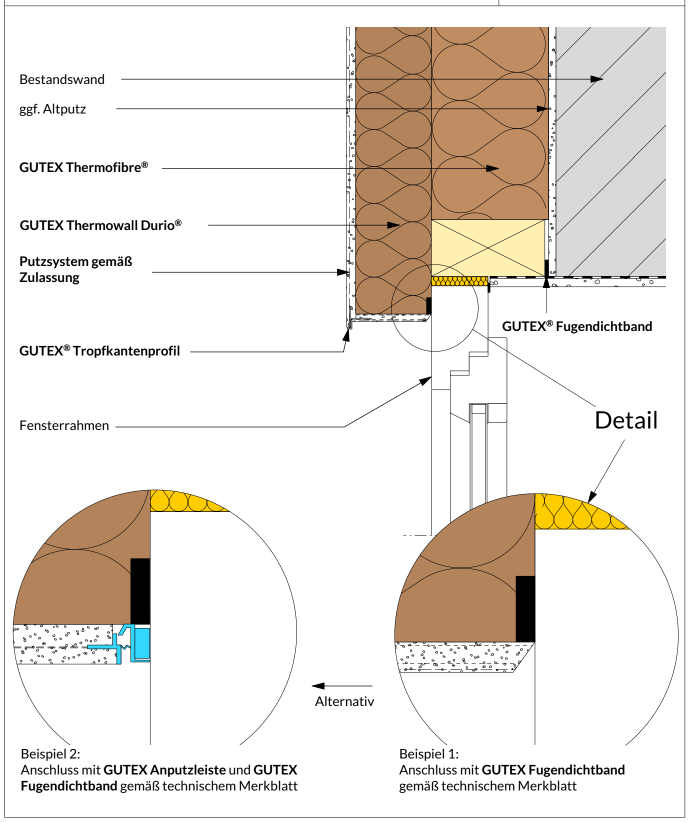


2.7.411 **Detail GUTEX Durio® FDS** Anschluss Laibung, Beispiel 2 Rev.-Nr. 180123_mh Bestandswandevtl. Luftdichtung Fenster -Kellenschnitt -**GUTEX®** Fugendichtband GUTEX Thermowall/-gf® schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) **GUTEX®** Gewebe-Eckwinkel **GUTEX Thermowall Durio®** Putzsystem gemäß Zulassung **GUTEX Thermofibre**® ggf. Altputz Detail Alternativ Beispiel 2: Beispiel 1: Anschluss mit GUTEX Fugendichtband Anschluss mit GUTEX Anputzleiste und GUTEX gemäß technischem Merkblatt Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt



Anschluss Sturz, Vertikalschnitt Bei Fenstern in der Dämmebene Statik beachten 2.7.420

Rev.-Nr. 180123_mh



Fensterbank

2.7.502 Anschluss Fensterbank



2.7.502 **Detail GUTEX Durio® FDS** Fenster in Dämmebene; Statik beachten Rev.-Nr. 180123_mh Fenster **GUTEX Implio®** Fensteranschluss-System oder schlagregendichte Fensterbank (Montage nach Herstellerangaben) **GUTEX®** Fugendichtband gemäß technischem Merkblatt mind. 30 mm > geeignete Dampfbremse/Luftdichtung **GUTEX Durio® Putzsystem GUTEX Thermowall Durio**® befestigt mit GUTEX Thermowall® Holzschrauben oder Breitrückenklammern aus Edelstahl GUTEX Thermofibre® / GUTEX Thermoflex® zwischen Holzständer Altputz -Bestandsmauerwerk -

Rolladen/Jalousien

2.7.601 Rolladenkasten



2.7.601 **Detail GUTEX Durio® FDS** Rolladenkasten Rev.-Nr. 180123_mh Bestandswand ggf. Altputz **GUTEX Thermofibre® GUTEX Thermowall Durio®** Putzsysteme gemäß Zulassung **GUTEX®** Fugendichtband **GUTEX®** Tropfkantenprofil evtl. Luftdichtung-**GUTEX®** Fugendichtband Rolladenführungsschiene

MAUERWERKSANIERUNG MIT GUTEX INTEVIO

Bodenanschluss

2.8.103 GUTEX Thermoroom® Bodenanschluss Bodenplatte

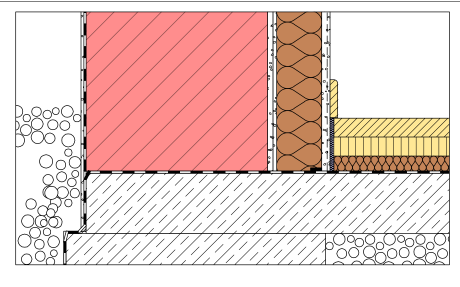


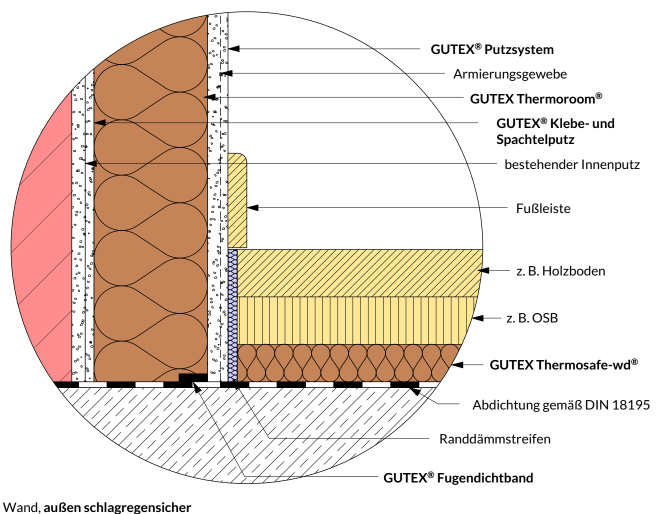
GUTEX Thermoroom®

Bodenanschluss Bodenplatte

2.8.103

Rev.-Nr. 190805_mh





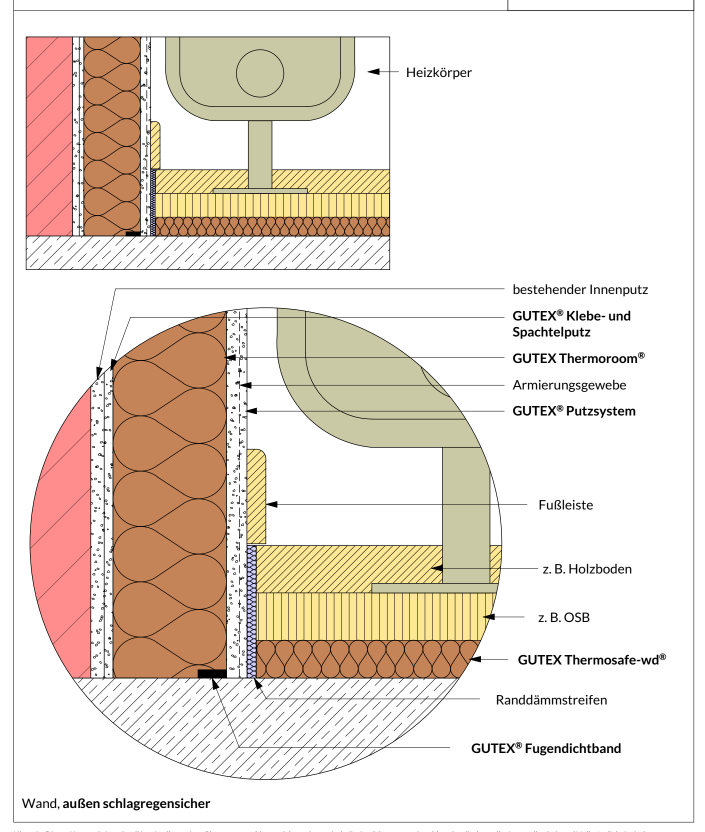


GUTEX Thermoroom®

Bodenanschluss Heizkörpernische

2.8.105

Rev.-Nr. 190805_mh



Außenwand / Systemübergang

2.8.202 GUTEX Thermoroom® Mauerwerk



2.8.202 **GUTEX Thermoroom®** Mauerwerk Rev.-Nr. 190731_mh Wand, außen schlagregensicher außen innen bestehender Innenputz GUTEX® Klebe- und Spachtelputz **GUTEX Thermoroom® GUTEX®** Putzsystem Armierungsgewebe



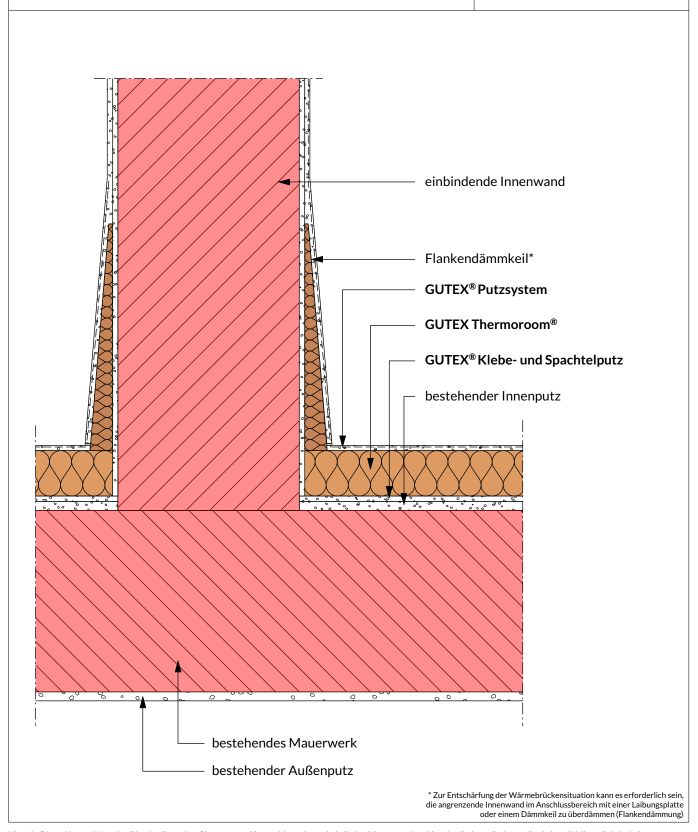
2.8.203 **GUTEX Thermoroom® Fachwerk** Rev.-Nr. 190731_mh Fachwerkwand, außen schlagregensicher außen innen **GUTEX Thermoroom® GUTEX®** Putzsystem bestehender Innenputz Armierungsgewebe **GUTEX® Klebe- und Spachtelputz** Putzträger, z. B. Streckmetall



GUTEX Thermoroom® Außenwand - einbindende Innenwand

2.8.205

Rev.-Nr. 190730_mh

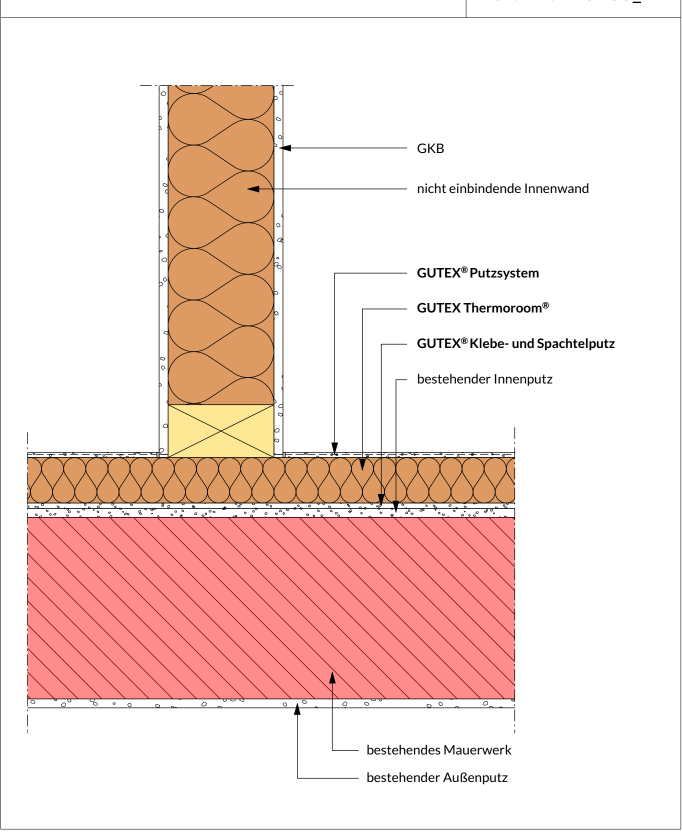




GUTEX Thermoroom® Außenwand - getrennte Innenwand

2.8.206

Rev.-Nr. 190730_mh



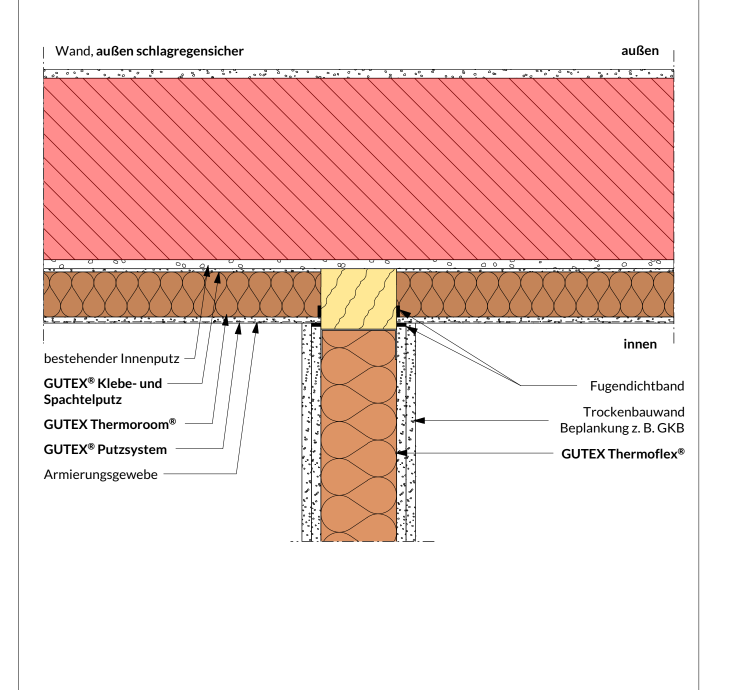


GUTEX Thermoroom®

Einbindende Trockenbauwand

2.8.207

Rev.-Nr. 190731_mh



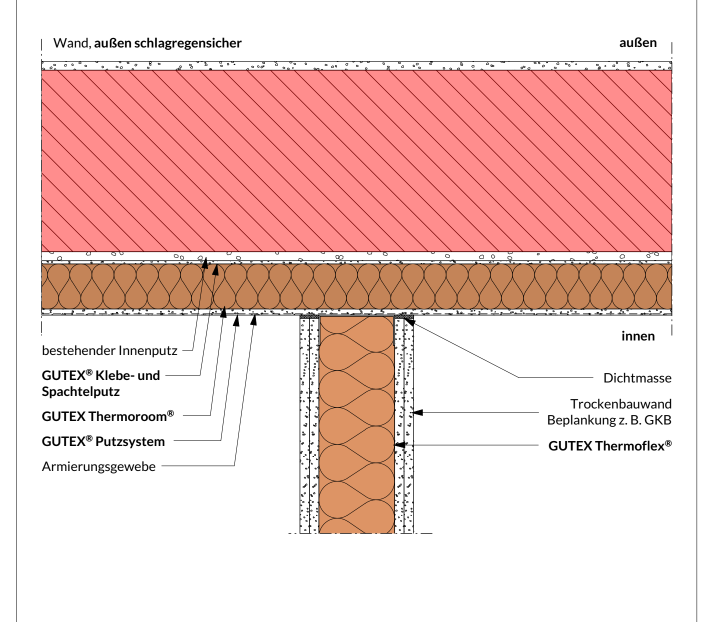


GUTEX Thermoroom®

Getrennte Trockenbauwand

2.8.208

Rev.-Nr. 190731_mh



Dachanschluss

2.8.305 GUTEX Thermoroom® Dachanschluss Kniestock - Variante 1

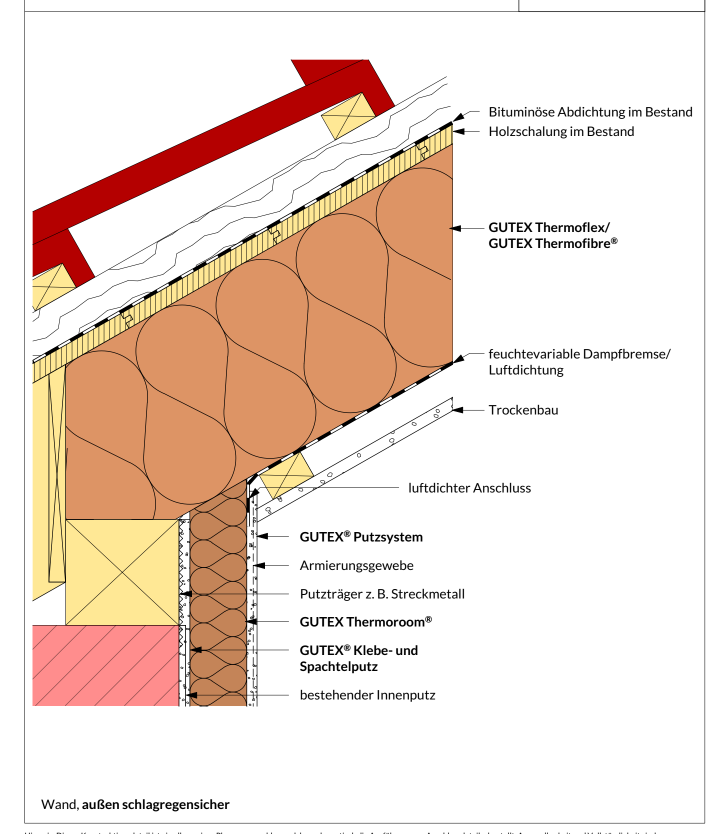


GUTEX Thermoroom®

Dachanschluss Kniestock

2.8.305

Rev.-Nr. 190805_mh



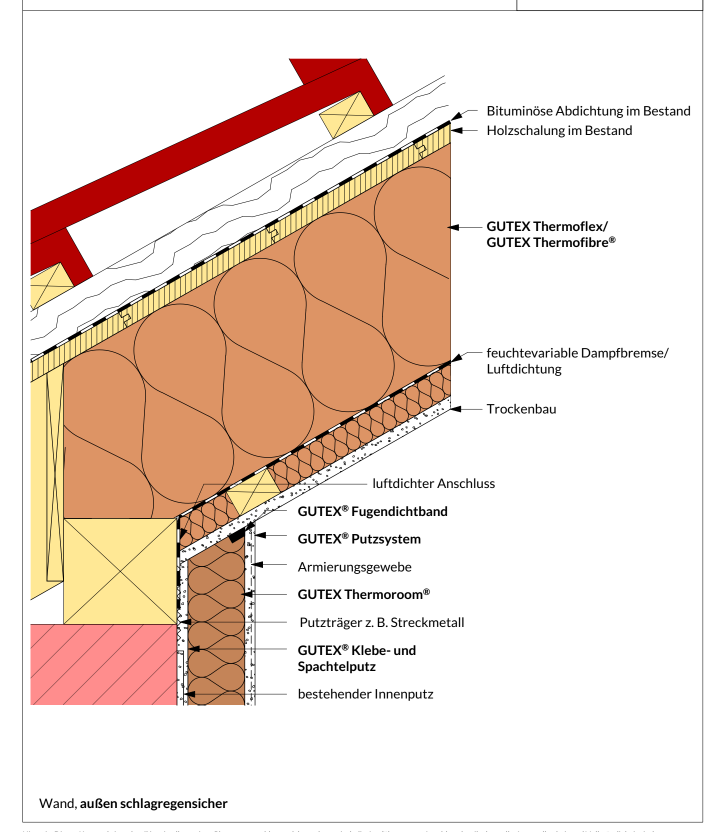


GUTEX Thermoroom®

Dachanschluss Kniestock

2.8.306

Rev.-Nr. 190805_mh



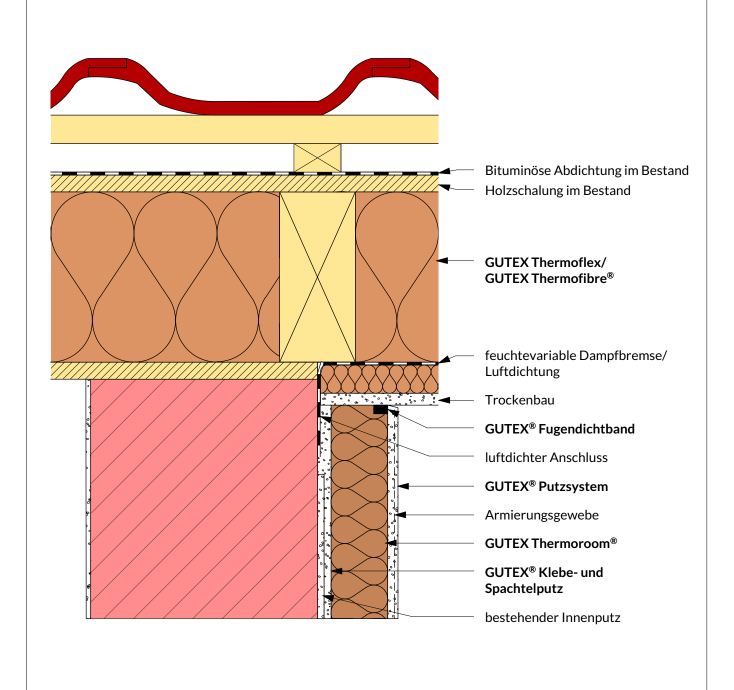


GUTEX Thermoroom®

Dachanschluss Giebelwand

2.8.308

Rev.-Nr. 190805_mh



Wand, außen schlagregensicher

Laibung / Sturz

2.8.404 GUTEX Thermoroom® Fachwerk - Fensteranschluss



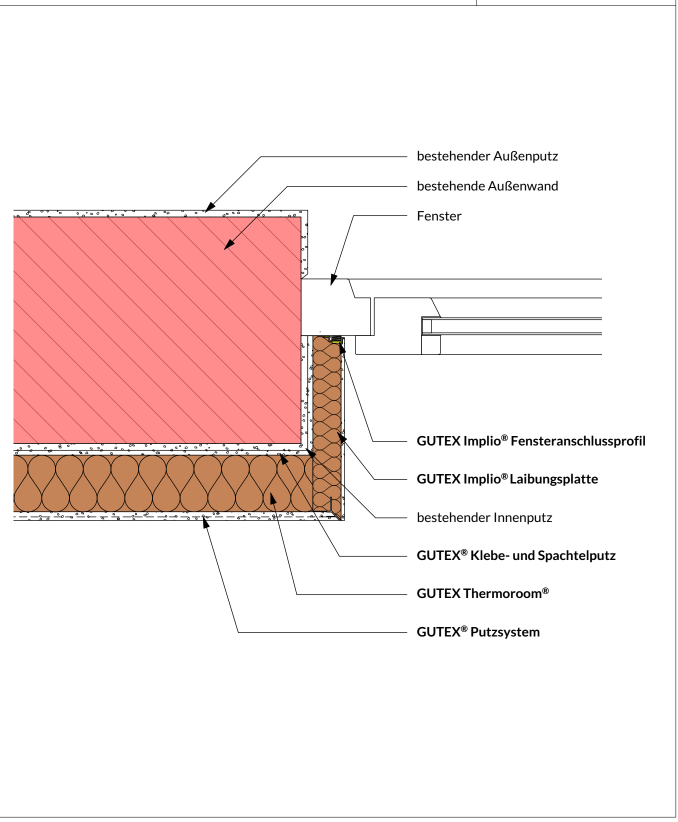
2.8.404 **GUTEX Thermoroom®** Fachwerk - Fensteranschluss Rev.-Nr. 190731_mh Fachwerk, außen schlagregensicher außen Fenster außen wind- und schlagregensicher angeschlossen innen Kellenschnitt bestehender Innenputz GUTEX® Klebe- und -Luftdichter Fensteranschluss Spachtelputz **GUTEX Thermoroom®** Putzträger, z. B. Streckmetall **GUTEX®** Putzsystem Armierungsgewebe



GUTEX Thermoroom® Fensteranschluss - Anschluss Blendrahmen

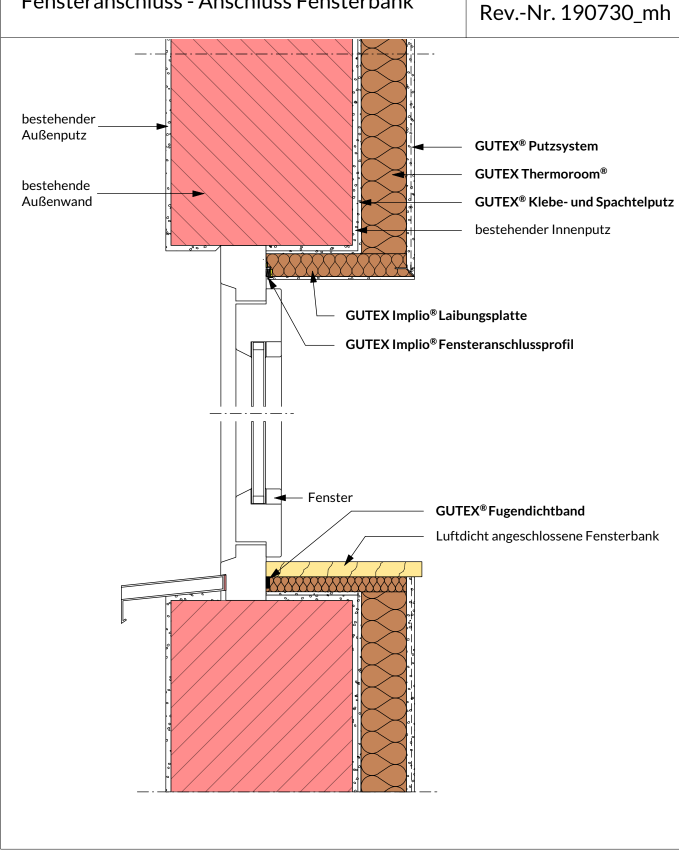
2.8.405

Rev.-Nr. 190730_mh





2.8.515 **GUTEX Thermoroom®** Fensteranschluss - Anschluss Fensterbank





2.8.518 **GUTEX Thermoroom®** Fensterbank Heizkörpernische Rev.-Nr. 190731_mh **GUTEX Thermoroom®** bestehender Innenputz **GUTEX®** Klebe- und Spachtelputz **GUTEX®** Putzsystem Armierungsgewebe Montagequader, druckfest Heizkörper Wand, außen schlagregensicher

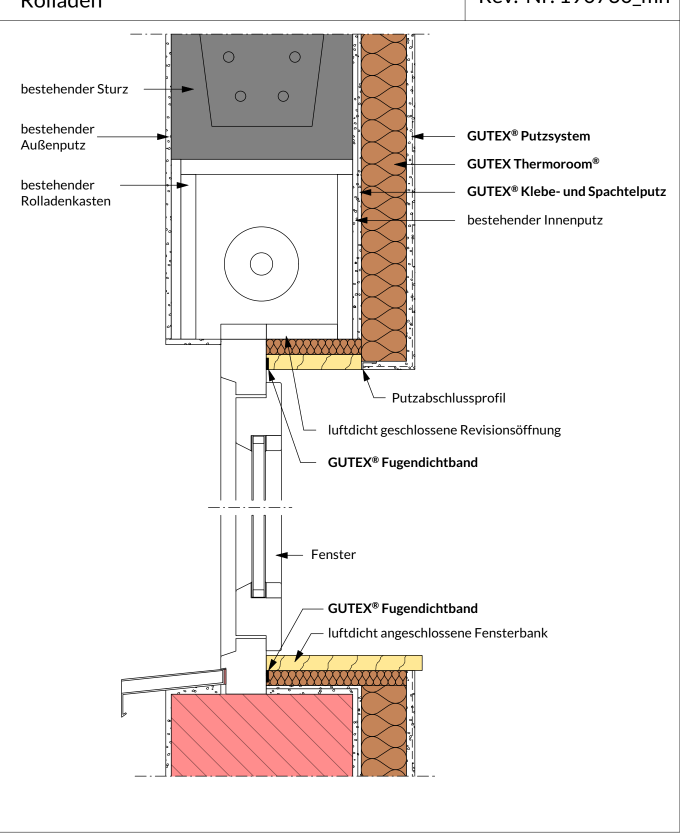


GUTEX Thermoroom®

Fensteranschluss - Anschluss Fensterbank Rolladen

2.8.601

Rev.-Nr. 190730_mh





Angenehmes Wohnklima

Perfekter Schallschutz

Sommerlicher Hitzeschutz

Winterlicher Kälteschutz

Sicherheit durch System

Nachhaltigkeit

Service

UNSERE PRODUKT- & SERVICE-PORTFOLIO AUSZEICHNUNG







Dach

Fassade





GUTEX Holzfaserplattenwerk

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.

