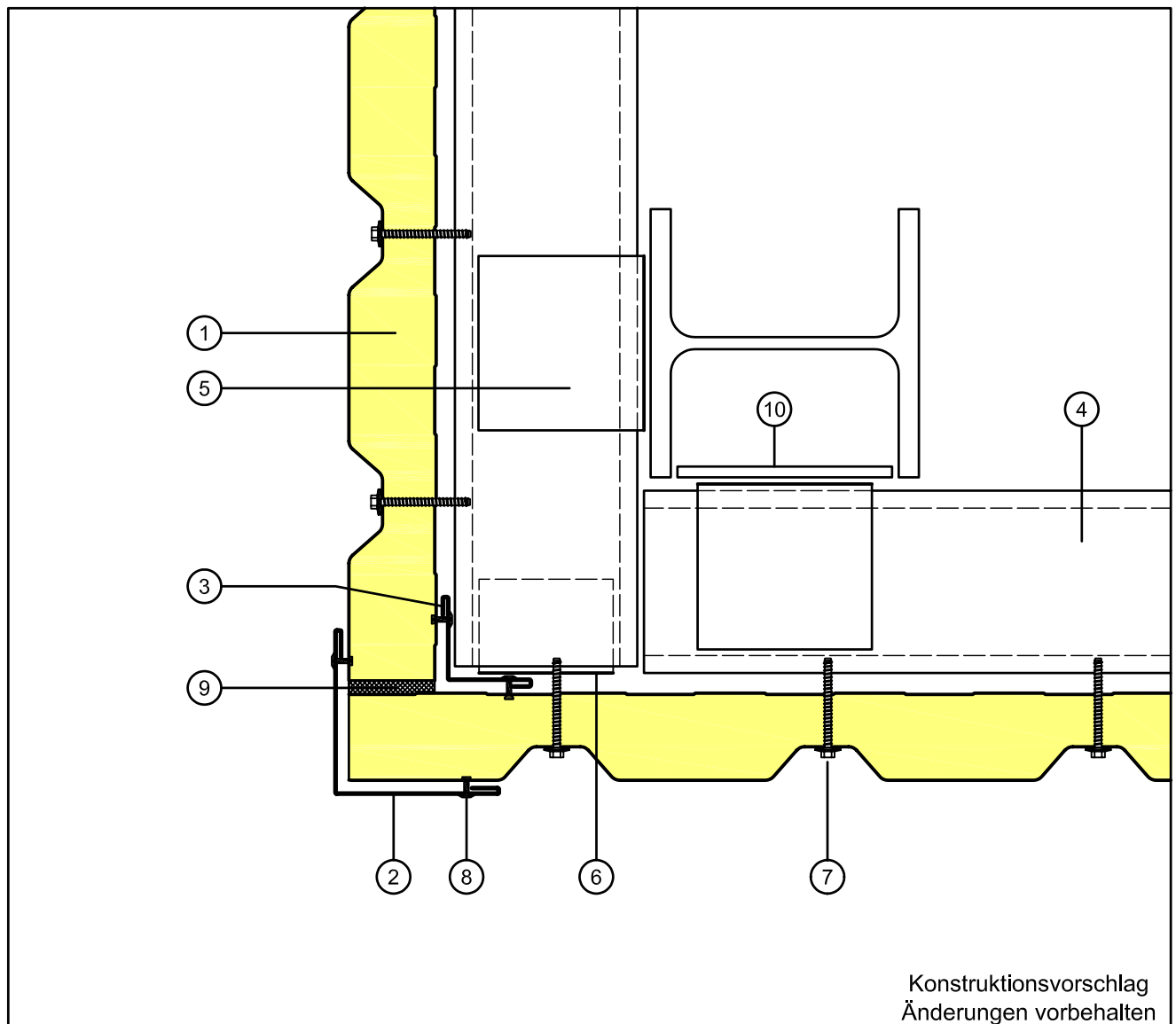


Die abgebildeten, unverbindlichen Lösungsvorschläge sind so konstruiert, dass die Anschlüsse möglichst kostengünstig, einfach montierbar, regensicher, optisch ansprechend und dauerhaft sind.

Sie sind als Anregung für den Nichtwohnbau gedacht. Bei höheren Anforderungen oder bei anderen Anwendungsfällen können sowohl weitergehende als auch einschränkende Maßnahmen erforderlich werden.

Gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) sind die Wärmebrückeneinwirkungen der Anschlussdetails bei der U-Wertberechnung zu berücksichtigen.

Die Anwendung der Lösungsvorschläge befreit nicht von der Verantwortung für eigenes Handeln.

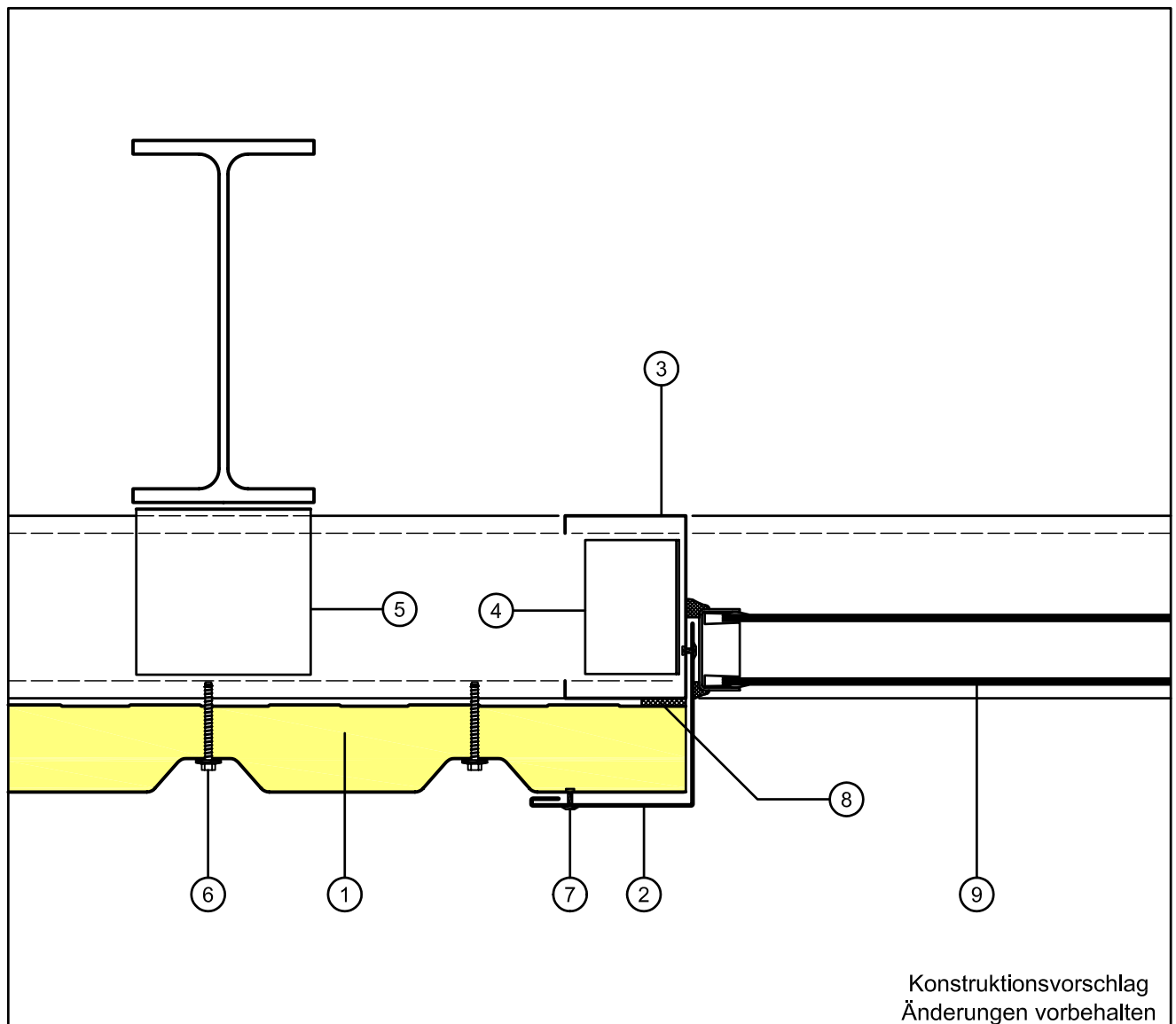


1	Fischer THERM TL	7	Dichtschraube
2	Außeneckprofil	8	Blindniet Al/E
3	Inneneckprofil	9	Toleranzfuge auf Elementdicke vollflächig abdichten
4	Wandriegel	10	Flacheisen bauseits einschweißen
5	Wandriegel Haltewinkel		
6	Abschlußwinkel		

Aussenecke

Schnitt durch eine FischerTHERM TL Wand
im Eckbereich

Technische Info
Nr. TL_V-Ea-01
Stand 11.2013



1	Fischer THERM TL	6	Dichtschraube
2	Seitliches Einfaßprofil	7	Blindniet AL/E
3	Wandriegel	8	dauerelastisches Dichtungsband
4	Wandriegel Haltewinkel	9	Fenster
5	Abschlußwinkel		

Fensteranschluss

Schnitt durch eine FischerTHERM TL Wand
im Fensterbereich (vertikal)

Technische Info
Nr. TL_V-Fe-H-01
Stand 11.2013