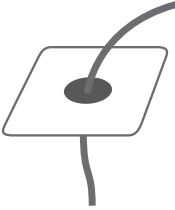
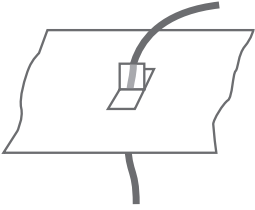
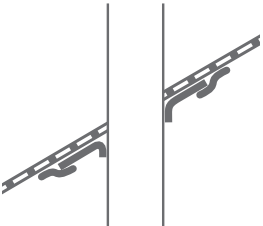
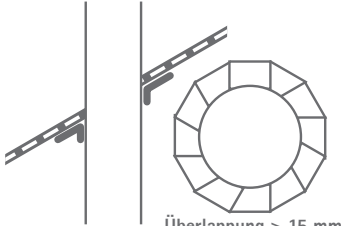
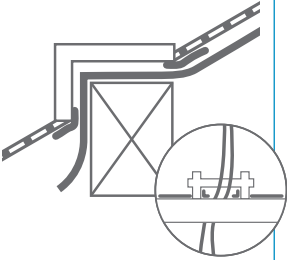
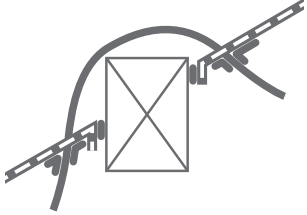
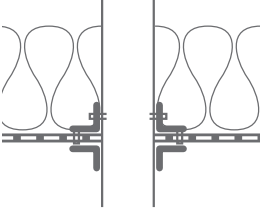
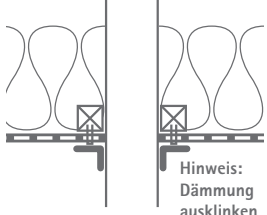
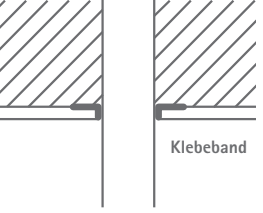
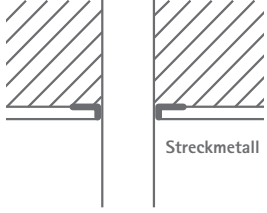
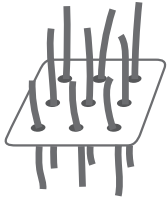


Vorgefertigte und handwerklich gelöste Anschlüsse bei Neubau und Sanierung

Anschlussdetail	vorgefertigte Lösung	handwerklich gelöst
Kabel und Leerrohrdurchdringung	vorgefertigte Manschette 	Mit Klebeband L-förmig abkleben 
Rohrdurchdringung	vorgefertigte flexible Manschette. Anschluss an Luftdichtigkeitsebene mit Klebeband 	Mit Klebeband schuppenförmig abkleben. Klebeband zuerst am Rohr und dann auf die Luftdichtungsebene kleben. Überlappung min 15 mm  <p>Überlappung > 15 mm</p>
Kabelbäume über Unterzüge, Zwischenwände etc.	Kabelkanal auf Luftdichtbox oder Box aus luftdichten Holzwerkstoffplatten durch die Kabel nachträglich geführt werden können 	Kabel einzeln durch die Bahn führen und abkleben 
Balkendurchführung durch Luftdichtungsbahn	Anschlusswinkel, ermöglicht Fixierung der Luftdichtungsbahn und lückenlose Montage der Wärmedämmung 	Lattenstücke ermöglichen Fixierung der Luftdichtungsbahn. Wärmedämmung muss entsprechend ausgeklinkt werden, um Hohlräume zu vermeiden.  <p>Hinweis: Dämmung ausklinken</p>
Balkendurchführung durch Mauerwerk	Anschluss zwischen Mauerwerk und Putz mit überputzbarem Klebeband  <p>Klebeband</p>	Anschluss zwischen Mauerwerk und Putz mit Streckmetall  <p>Streckmetall</p>
Kabelbäume durch Luftdichtungsbahn	Multi Kabelmanschette 	Kabel durch Holzwerkstoffplatte führen und einzeln abkleben (siehe Bauanleitung) 