## Vorgefertigte und handwerklich gelöste Anschlüsse bei Neubau und Sanierung

Anschlussdetail	vorgefertigte Lösung		handwerklich gelöst	
Kabel und Leerrohr- durchdringung	vorgefertigte Manschette		Mit Klebeband L-förmig abkleben	7
Rohrdurchdringung	vorgefertigte flexible Manschette. Anschluss an luftdichtigkeits- ebene mit Klebe- band		Mit Klebebenad schuppenförmig abkleben. Klebeband zuerst am Rohr und dann auf die Luftdichtungsebene kleben. Überlappung min 15 mm	ng > 15
Kabelbäume über Unterzüge, Zwischen- wände etc.	Kabelkanal auf Luftdichtbox oder Box aus luftdichten Holzwerkstoffplat- ten durch die Kabel nachträglich geführt werden können		Kabel einzeln durch die Bahn führen und abkleben	
Balkendurchführung durch Luftdichtungsbahn	Anschlusswinkel, ermöglicht Fixie- rung der Luftdich- tungsbahn und lückenlose Montage der Wärmedäm- mung		lattenstücke ermög- lichen Fixierung der Luftdichtungsbahn. Wärmedämmung muss entsprechend ausgeklinkt werden, um Hohlräume zu vermeiden.	
Balkendurchführung durch Mauerwerk	Anschluss zwischen Mauerwerk und Putz mit überputz- barem Klebeband	Klebeband	Anschluss zwischen Mauerwerk und Putz mit Streck- metall  Streckn	metall
Kabelbäume durch Luftdichtungsbahn	Multi Kabelman- schette	11111	Kabel durch Holzwerkstoffplatte führen und einzeln abkleben (siehe Bauanleitung)	