

8.3.1 Anspachteln auf Trennstreifen.

Anspachteln auf Trennstreifen ist für folgende Anschlussdetails anwendbar: Wand – Wand (Innenecke), Wand – Decke und Dachschräge – Wand.

Dieser Anschluss eignet sich für folgende Oberflächengestaltungen: Tapeten, Fliesen, Strukturdünnputze, Anstriche.

8.3.2 Elastische Verfugung mit Acryl oder PU.

Das elastische Verfugen mit Acryl oder PU ist für folgende Anschlussdetails anwendbar: Wand – Wand (Innenecke), Wand – Decke, Dachschräge – Wand und Anschluss an andere Baustoffe.

Dieser Anschluss eignet sich für folgende Oberflächengestaltungen: Tapeten, Fliesen.

8.3.3 Stumpfes Stoßen von scharfkantigen FERMACELL Platten.

Stumpfes Stoßen von scharfkantigen FERMACELL Platten ist für folgende Anschlussdetails anwendbar: Wand – Wand (Innenecke), Wand – Decke und Dachschräge – Wand.

Dieser Anschluss eignet sich für folgende Oberflächengestaltungen: Tapeten, Fliesen, Strukturdünnputze, Anstriche.

8.3.4 Stumpfer Stoß mit elastischem Trennstreifen.

Stumpfer Stoß mit elastischem Trennstreifen ist für folgende Anschlussdetails anwendbar: Wand – Wand (Innenecke), Wand – Decke, Dachschräge – Wand und Anschluss an andere Baustoffe.

Dieser Anschluss eignet sich für folgende Oberflächengestaltungen: Tapeten, Fliesen, Strukturdünnputze.

8.3.5 Anspachteln und Bewehren.

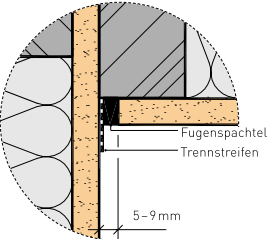
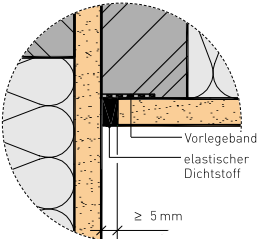
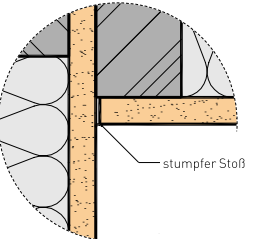
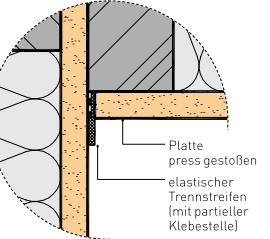
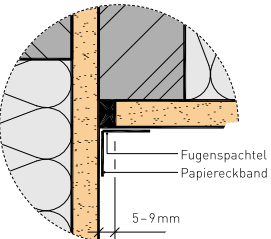
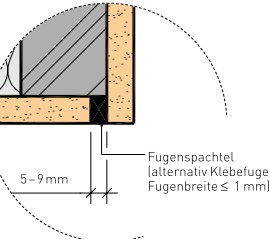
Das Anspachteln und Bewehren mit FERMACELL Gewebeband ist für folgende Anschlussdetails anwendbar: Wand – Wand (Innenecke), Wand – Decke, Dachschräge – Wand, Dachschräge – Drempel und Dachschräge – Decke.

Dieser Anschluss eignet sich für folgende Oberflächengestaltungen: Tapeten, Fliesen, Strukturdünnputze, Anstriche.

8.3.6 Verspachteln bei Außenecken.

Das Verspachteln der Fuge ist für folgendes Anschlussdetail anwendbar: Wand – Wand (Außenecke). Sind Bewegungen aus der Konstruktion zu erwarten, empfiehlt sich die Bewehrung mit einem Papiereckband.

Dieser Anschluss eignet sich für folgende Oberflächengestaltungen: Tapeten, Fliesen, Strukturdünnputze, Anstriche.

<p>Detail 24: Fugenspachtel auf Trennstreifen</p> 	<p>Detail 25: Elastischer Dichtstoff</p> 	<p>Detail 26: Stumpfer Stoß zweier Platten</p> 	<p>Detail 27: Stumpfer Stoß mit elastischem Trennstreifen</p> 	<p>Detail 28: Anspachteln und Bewehren</p> 	<p>Detail 29: Verspachteln bei Außenecken</p> 
<p>1. Trennstreifen aufbringen (PE-Folie, Klebeband oder Ölpapier) 2. Fugenbreite je nach Plattendicke (siehe Abschnitt 7.2) 3. Mit FERMACELL Fugenspachtel anspachteln 4. Überstehenden Trennstreifen mit einem scharfen Messer abschneiden</p>	<p>1. Fugenbreite abhängig vom verwendeten elastischen Dichtstoff (bei Dauerbewegungsaufnahme von ≥ 20 %: Fugenbreite ≥ 5 mm; ≥ 15 %: Fugenbreite ≥ 7 mm) 2. Primern der Plattenkante 3. Fuge voll mit elastischem Dichtstoff ausfüllen</p>	<p>1. Scharfkantige und absolut gerade Plattenkante stumpf stoßen. Eine Verfugung mit einem elasto-plastischem Material ist hier nicht geeignet.</p>	<p>1. Trennstreifen anbringen (selbstklebendes Putzabschlussband) 2. Scharfkantige und gerade Plattenkante stumpf anstoßen 3. Überstehende Trennstreifen mit einem scharfen Messer abschneiden</p>	<p>1. Fugenbreite je nach Plattendicke (siehe Abschnitt 7.2) 2. Mit FERMACELL Fugenspachtel anspachteln 3. Spachtel erhärten lassen 4. Papiereckband einspachteln</p>	<p>1. Fugenbreite je nach Plattendicke bei Spachtelfuge (alternativ Klebefuge) 2. Mit FERMACELL Fugenspachtel anspachteln 3. Spachtel erhärten lassen 4. Evtl. Papiereckband anspachteln</p>

Bei der Verfugung sind die Verarbeitungsrichtlinien der Dichtstoffhersteller zu beachten. Bei der Ausführung mit Vorlegeband ist sichergestellt, dass der Dichtstoff nur an den zwei FERMACELL Flächen haftet (Zweiflankenhaftung).