



WISSEN,
DAS ANKOMMT.

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

Mit Übertemperaturgradstunden sind die Zeiträume gemeint, in denen die Raumluft 26 °C und mehr erreicht. Durch Holzfaserdämmstoffe können im Vergleich zu mineralischen Dämmstoffen die Übertemperaturgradstunden auf weniger als ein Drittel gesenkt werden.

Luftdichtigkeit von Anschlüssen nach DIN 4108-7

Nach DIN 4108-7 sind die Anzahl der Stöße und Überlappungen bei der Planung auf ein Minimum zu reduzieren. Die Luftdichtheitsschicht sollte sich nach Möglichkeit auf der Rauminnenseite befinden, um ein Einströmen der Raumluft in die Konstruktion zu vermeiden.

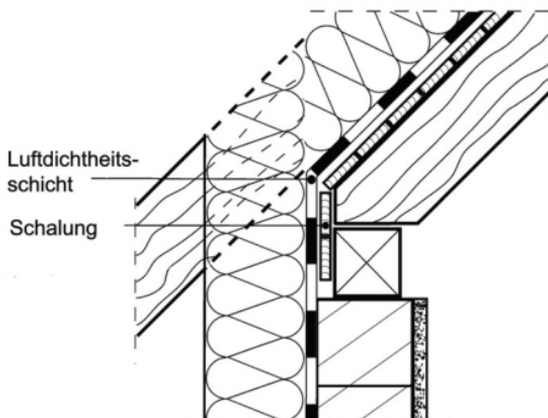


Bild 11: Ausbildung einer umlaufenden Luftdichtheitsschicht am Übergang Dach zu Außenwand

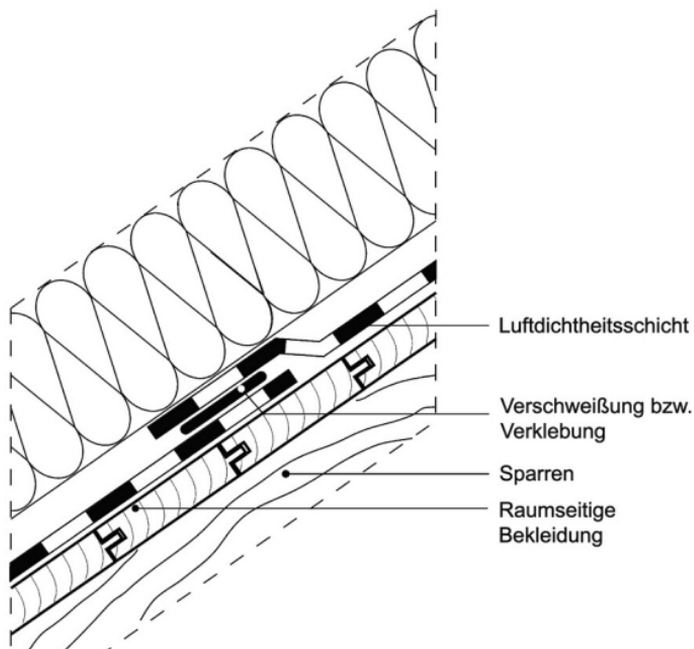


Bild 12: Ausbildung von Überlappungen durch Verschweißen bei Aufsparrendämmung

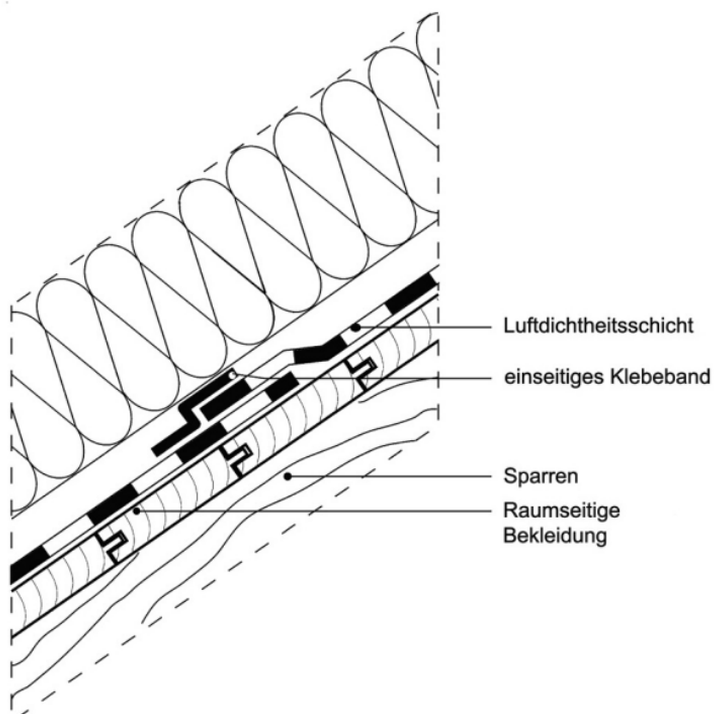


Bild 13: Ausbildung von Überlappungen durch Verkleben bei Aufsparrendämmung

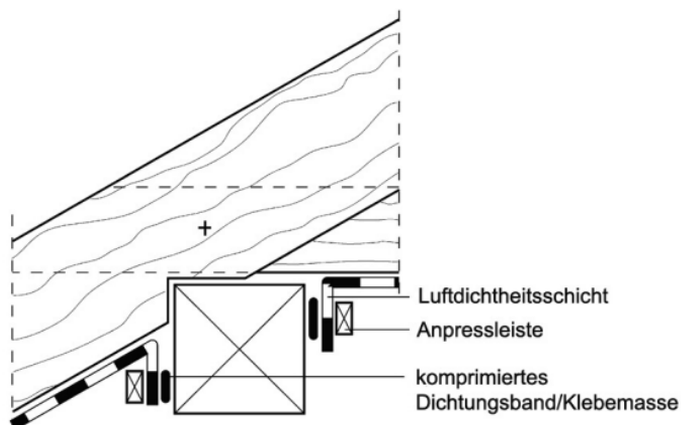


Bild 14: Anschluss der Bahn an eine Pfette

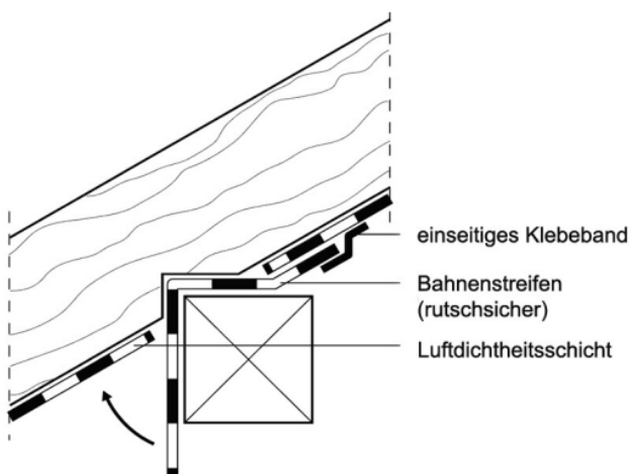


Bild 15: Anschluss der Bahn an eine Pfette

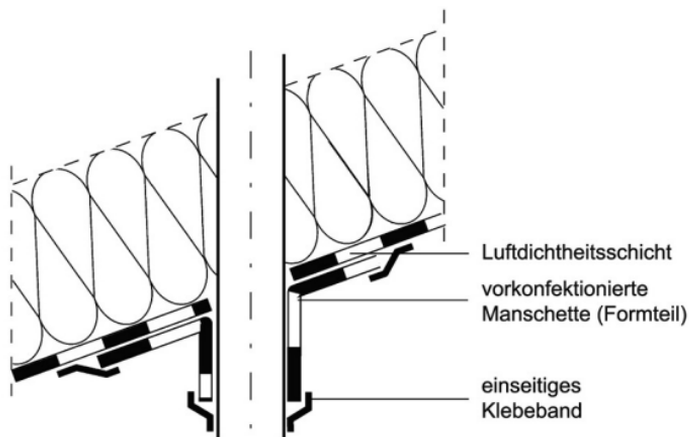


Bild 16: Anschluss einer Bahn mit Manschette

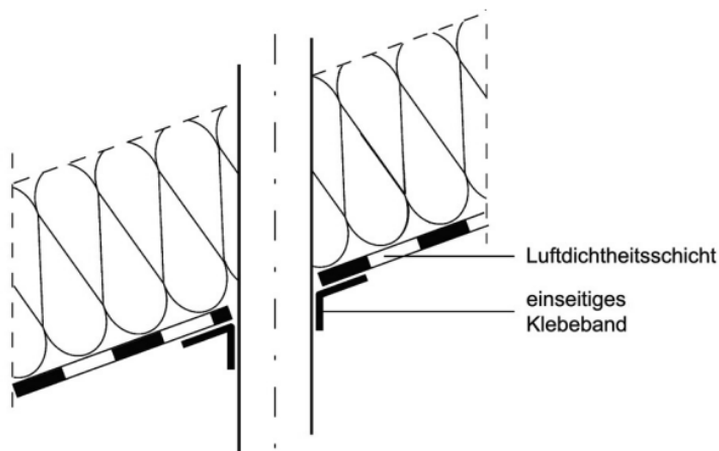


Bild 17: Anschluss einer Bahn an eine Durchdringung

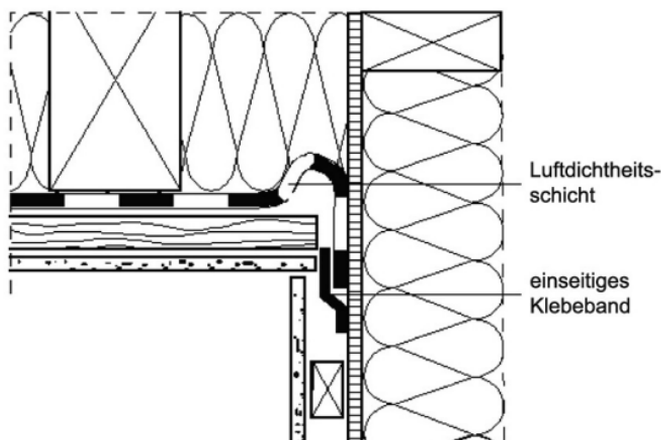


Bild 18: Anschluss der Bahn an eine Außenwand in Holzfelbauweise

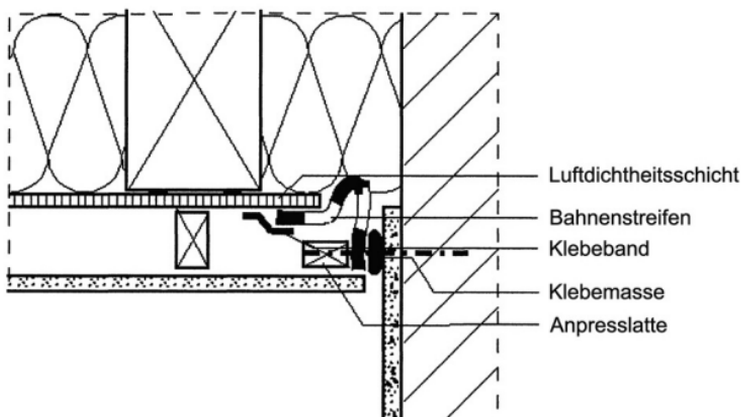


Bild 19: Anschluss von Plattenmaterial mit Bahnenstreifen

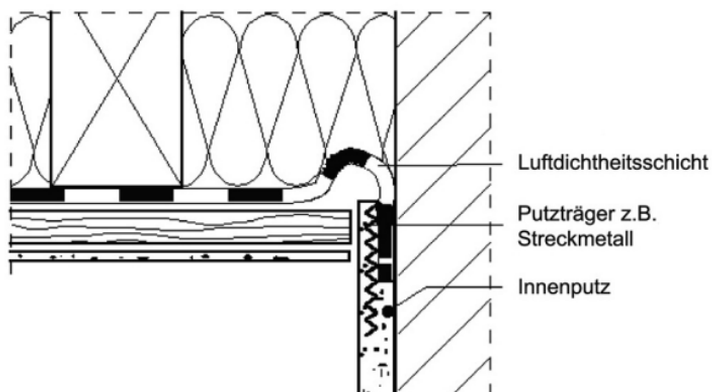


Bild 20: Anschluss an eine verputzte Mauerwerkswand oder Beton durch Einputzen

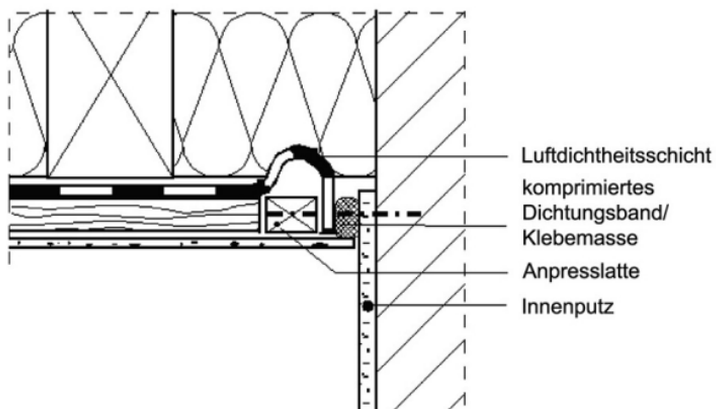


Bild 21: Anschluss mit komprimiertem Dichtband und Anpressplatte

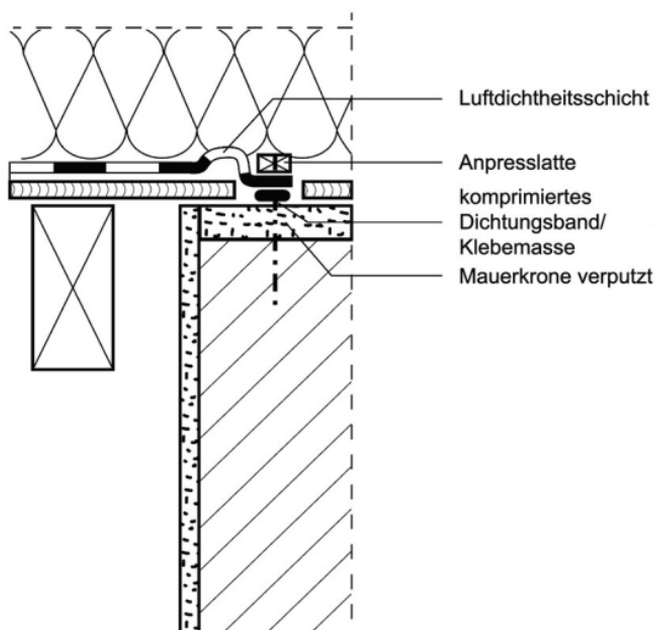


Bild 22: Ortganganschluss der Bahn an die verputzte Mauerkrone bei Aufsparrendämmung

Bestellmöglichkeiten



Das Baustellenhandbuch GEG

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5845>**