

DIN 4108-7

DIN

ICS 91.120.10

Ersatz für
DIN 4108-7:2001-08

**Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden –
Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden –
Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen
sowie -beispiele**

Thermal insulation and energy economy in buildings –
Part 7: Air tightness of buildings –
Requirements, recommendations and examples for planning and performance

Protection thermique et économie dans la construction immobilière –
Partie 7: Etanchéité à l'air des bâtiments –
Exigences, recommandations et exemples pour la conception et la performance

Gesamtumfang 38 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN



Inhalt

	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Anforderungen an die Luftdichtheit	8
5 Planung und Ausführung	9
6 Beispiele für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse	17
6.1 Beispiele für Bauteile und Bauprodukte in der Fläche (Regelquerschnitt)	17
6.1.1 Mauerwerk und Betonbauteile	17
6.1.2 Luftdichtheitsbahnen	17
6.1.3 Plattenmaterialien als Luftdichtheitsschicht	17
6.2 Beispiele für die luftdichte Ausbildung von Fugen	17
6.3 Beispiele für Anschlüsse	18
7 Auswahl und Verarbeitung von Bauprodukten für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse	18
7.1 Baustoffe	18
7.2 Untergründe	19
7.2.1 Allgemeines	19
7.2.2 Später zu verputzendes Mauerwerk	19
7.2.3 Bereits verputztes Mauerwerk, Gipsplatten, Gipsfaserplatten und Gipswandbauplatten	19
7.2.4 Beton	19
7.2.5 Gehobeltes Holz, Holzwerkstoffe, Konstruktionsvollholz und Leimholz	19
7.2.6 Sägeraues Holz/Holz im Bestand	20
7.2.7 Metall und lackierte Oberflächen	20
7.2.8 Harte Kunststoffe	20
8 Beispiele für Überlappungen, Anschlüsse, Durchdringungen und Stöße	20
8.1 Allgemeines	20
8.2 Luftdichtheitsbahnen	20
8.2.1 Überlappung	20
8.2.2 Anschluss an Mauerwerk oder Beton	23
8.2.3 Anschluss an Holz	26
8.2.4 Durchdringungen	28
8.3 Luftdichtheitsschicht aus Plattenmaterialien	29
8.3.1 Ausbildung von Plattenstößen	29
8.3.2 Eckanschluss mit Plattenmaterialien	31
8.3.3 Anschluss an Mauerwerk und Beton	32
8.3.4 Anschlüsse im Metalleichtbau	33
8.4 Fensteranschlüsse	33
8.4.1 Allgemeines	33
8.4.2 Fensteranschlüsse im Mauerwerksbau	34
8.4.3 Fensteranschluss im Holzbau	36
8.4.4 Anschlüsse von Dachflächenfenstern	36
8.5 Beton als luftdichtes Bauteil	37
Literaturhinweise	38

Bilder

Bild 1 — Prinzipdarstellung für eine umlaufende Luftdichtheitsebene, die mit einem Stift ohne abzusetzen nachgezeichnet werden kann	12
Bild 2 — Prinzipdarstellung für eine umlaufende Luftdichtheitsebene ohne Durchdringungen bei Aufsparrendämmung.....	13
Bild 3 — Prinzipdarstellung für eine nicht unterbrochene Luftdichtheitsebene bei Geschossdecken im Holzbau	14
Bild 4 — Prinzipdarstellung für eine durchlaufende Luftdichtheitsebene bei Anschluss einer Innenwand.....	15
Bild 5 — Prinzipdarstellung für eine durchlaufende Luftdichtheitsebene zur Vermeidung von Durchdringungen	16
Bild 6 — Beispiel für die Ausbildung von Überlappungen mit einseitigem Klebeband.....	21
Bild 7 — Beispiel für die Ausbildung von Überlappungen mit doppelseitigem Klebeband oder Klebemasse mit harter Hinterlage	21
Bild 8 — Beispiel für die Ausbildung von Überlappungen durch Verschweißen oder Verkleben bei Aufsparrendämmung	22
Bild 9 — Beispiel für den Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Wand aus verputztem Mauerwerk oder Beton durch Einputzen	23
Bild 10 — Beispiele für den Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Wand aus verputztem Mauerwerk oder Beton.....	24
Bild 11 — Beispiel für den Ortganganschluss der Luftdichtheitsbahn an die verputzte Mauerkrone bei Aufsparrendämmung	25
Bild 12 — Beispiel für den Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Außenwand in Holzbauweise mit einseitigem Klebeband.....	26
Bild 13 — Beispiel für den Anschluss im Bereich der Pfette mit einem Anschlussstreifen	26
Bild 14 — Beispiel zum Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Pfette mit mechanischer Sicherung.....	27
Bild 15 — Beispiel zum Anschluss der Luftdichtheitsbahnen an eine Pfette ohne mechanische Sicherung.....	27
Bild 16 — Beispiel zum Anschluss einer Luftdichtheitsbahn an eine Durchdringung mit einseitigem Klebeband	28
Bild 17 — Beispiel zum Anschluss einer Luftdichtheitsbahn an eine Durchdringung unter Einsatz einer vorkonfektionierten Manschette oder eines Formteils	28
Bild 18 — Beispiel zur Abdichtung von Plattenstößen mit einseitigem Klebeband.....	29
Bild 19 — Beispiel einer Abdichtung von Plattenstößen durch Verkleben	30
Bild 20 — Beispiel einer Abdichtung von Gipsplattenstößen mit Spachtelsystemen	30
Bild 21 — Beispiel zur Abdichtung von Gipsplattenstößen im Eckbereich mit Fugenspachtel	31
Bild 22 — Beispiel zum Anschluss von Plattenmaterialien mit Streifen aus Luftdichtheitsbahnen an verputztes Mauerwerk oder Beton mit oder ohne mechanische Sicherung.....	32
Bild 23 — Beispiel für den Anschluss der Luftdichtheitschicht an eine Fundamentplatte aus Beton mit Klebemasse.....	32
Bild 24 — Beispiel für einen luftdichten Anschluss mit großflächigen Bauelementen	33

Bild 25 — Beispiel zur Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und Mauerwerk mit Fugendichtstoffen und Hinterfüllmaterial 34

Bild 26 — Beispiel zur Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und verputztem Mauerwerk mit vorkomprimiertem Dichtband 34

Bild 27 — Beispiel der Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und Mauerwerk mit vlieskaschiertem Klebeband..... 35

Bild 28 — Beispiel der Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und Mauerwerk im Brüstungsbereich..... 35

Bild 29 — Beispiel zum luftdichten Anschluss von Fensterblendrahmen im Holzbau 36

Bild 30 — Beispiel zum luftdichten Anschluss von Dachflächenfenstern 36

Bild 31 — Beispiel zum luftdichten Anschluss von Dachflächenfenstern mit vorkonfektionierter Manschette 37

Bild 32 — Beispiel für luftdichte Installationsdurchführungen durch eine Geschossdecke..... 37

Tabellen

Tabelle 1 — Empfohlene Gebäudepräparation und empfohlene Höchstwerte für die Luftwechselrate bei 50 Pa [n_{50} -Wert]..... 9

Tabelle 2 — Legende 11

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-56-93 AA „Luftdichtheit“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können, Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

DIN 4108, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden* besteht aus:

- *Teil 1: Größen und Einheiten*
- *Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz*
- *Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz, Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung*
- *Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte (Vornorm)*
- *Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs (Vornorm)*
- *Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden — Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele*
- *Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe — Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe*
- *Beiblatt 1: Inhaltsverzeichnisse, Stichwortverzeichnis*
- *Beiblatt 2: Wärmebrücken — Planungs- und Ausführungsbeispiele*

DIN 4108-7 detailliert die allgemeine Anforderung an die Luftdichtheit der Gebäudehülle wie sie in den Teilen 2 und 3 der DIN 4108 vorgegeben ist.

Änderungen

Gegenüber DIN 4108-7:2001-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überarbeitung in technischer und redaktioneller Hinsicht;
- b) Überarbeitung und Ergänzung des Abschnitts 4 „Anforderungen an die Luftdichtheit“;
- c) Überarbeitung des Abschnitts 5 „Bauprodukte für Luftdichtheitsschichten und Anschlüsse“;
- d) Ergänzung der Thematik zu Anpresslatten durch Abschnitt 7 „Auswahl und Verarbeitung von Bauprodukten für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse“;
- e) Überarbeitung der Beispielskizzen und Ergänzung von Prinzipskizzen;
- f) Ergänzung von Beispielskizzen zum Eckanschluss mit Plattenmaterialien, zu Anschlüssen im Metallleichtbau und zu Beton.

Frühere Ausgaben

DIN V 4108-7: 1996-11

DIN 4108-7: 2001-08

1 Anwendungsbereich

Diese Norm legt Anforderungen an die Einhaltung der Luftdichtheit fest. Sie gibt Planungs- und Ausführungsempfehlungen und zeigt Ausführungsbeispiele, einschließlich geeigneter Bauprodukte, die die Umsetzung einer dauerhaften Luftdichtheit von beheizten oder klimatisierten Gebäuden und Gebäudeteilen ermöglichen. Zur Unterscheidung der Luftdichtheit von der Winddichtheit, die nicht Gegenstand dieses Dokumentes ist, gelten die Begriffe nach Abschnitt 3.

Die Ausführungsbeispiele behandeln keine funktionsbedingten Fugen und Öffnungen in der wärmeübertragenden Umfassungsfläche, z. B. Schließfugen von Türen und Fenstern, Gurtdurchführungen bei Rollladenkästen sowie Briefkästen.

Dargestellt werden nur Prinzipskizzen und Beispielskizzen. Sie stellen keine ausführungsfähigen sowie andere konstruktive/bauphysikalischen Belange betreffenden Detailzeichnungen dar. Andere Lösungen sind zulässig, wenn das Prinzip der Luftdichtheit eingehalten wird.

2 Normative Verweisungen

Die folgenden zitierten Dokumente sind für die Anwendung dieses Dokuments erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

DIN 1045-2, *Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton — Teil 2: Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität — Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1*

E DIN 1946-6:2006-12, *Raumlufttechnik — Teil 6: Lüftung von Wohnungen; Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung*

DIN 4108 Beiblatt 2, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Wärmebrücken — Planungs- und Ausführungsbeispiele*

DIN 18540, *Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen*

DIN 18542, *Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Dichtungsbändern aus Schaumkunststoff — Imprägnierte Dichtungsbänder — Anforderungen und Prüfung*

DIN EN 12207, *Fenster und Türen — Luftdurchlässigkeit — Klassifizierung*

DIN EN 13829:2001-02, *Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden — Differenzdruckverfahren;*

DIN EN 13963, *Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*

DIN EN 13986, *Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung*

3 Begriffe

Für die Anwendung dieses Dokumentes gelten die folgenden Begriffe.

3.1

Anschluss

Verbindung zwischen verschiedenen Luftdichtheitsschichten, Bauteilen und Durchdringungen

3.2

Fuge

Zwischenraum zwischen zwei Bauwerksteilen oder Bauteilen, um z. B. unterschiedliche Bewegungen zu ermöglichen

3.3

funktionsbedingte Fuge

notwendiger Zwischenraum am Rand von beweglichen Teilen von Bauelementen, z. B. Schließfuge von Fenstern und Türen oder Fuge zwischen Lamellen eines verstellbaren Lüftungsgitters

3.4

Luftdichtheit

Eigenschaft eines Baustoffes, eines Bauteils oder der Hülle eines Gebäudes, nicht oder nur in geringem Maße mit Luft durchströmt zu werden

3.5

Luftdichtheitsschicht

⟨Bauprodukt⟩ Schicht, meist raumseitig der Wärmedämmung verlegt, die die Luftströmung von außen in den Raum und umgekehrt durch das Bauteil hindurch verhindert (Vermeidung von Wärmeverlusten und Kondensat infolge Konvektion), meist in Funktionseinheit mit der diffusionshemmenden Schicht

3.6

Stoß

Bereich, in dem Einzelelemente der Luftdichtheitsschicht stumpf aufeinander treffen

3.7

Überlappung

Bereich, in dem Einzelelemente der Luftdichtheitsschicht übereinander angeordnet sind

3.8

Winddichtheit

Eigenschaft einer Dach-, Wand- oder Fassadenkonstruktion, nicht oder nur in geringem Maße mit Außenluft durchströmt zu werden

3.9

Winddichtheitsschicht

⟨Bauprodukt⟩ Schicht, meist außenseitig der Wärmedämmung verlegt, die das Einströmen von Außenluft in die Konstruktion und den Wiederaustritt an anderer Stelle erschwert

3.10

Außenwand – Luftdurchlass

ALD

geregelter oder manuell verschließbarer Luftdurchlass, der dafür vorgesehen ist, dass bei freier Querlüftung, freier Schachtlüftung oder ventilatorgestützten Abluftanlagen Außenluft in Räume nachströmen bzw. aus Räumen abströmen kann

3.11

Abluftgitter

ALG

spezieller, zwischen (Abluft-) Raum und Lüftungsschacht angeordneter Abluftdurchlass für die freie Lüftung

3.12

vorkomprimiertes Dichtband

komprimierbares Band, das durch einen Anpressdruck die Fuge eines Anschlusses luftdicht verschließt

3.13

Klebeband

Träger mit in der Klebezone in konstanter Schichtdicke werkseitig aufgebrachtem Klebstoff

3.14

Klebmasse

luftundurchlässiger Klebstoff, der als pastöse Masse zwischen zwei Bauteilen eingebracht wird und sie dichtend verklebt

3.15

Dichtschnur/Dichtstreifen/Dichtband

vorkonfektionierte Schnüre/Streifen/Bänder, die in eine Fuge zwischen Bauteilen eingebracht werden und sie abdichten

3.16

Dichtstoff

Fugendichtstoff

luftundurchlässiger Stoff, der als pastöse Masse in eine Fuge zwischen Bauteilen eingebracht wird und sie abdichtet, indem er an flankierenden Flächen haftet

3.17

Haftgrund

Primer

Anstrich, auf den jeweiligen Untergrund abgestimmt, als Haftvermittler, ggf. zur Oberflächenverfestigung

4 Anforderungen an die Luftdichtheit

Anforderungen an die Luftdichtheit sind in der jeweils aktuellen Energieeinsparverordnung (EnEV) geregelt.

Sofern die EnEV keine Anforderungen stellt, darf bei Neubauten im Sinne der EnEV und bei Bestandsbauten, bei denen die komplette Gebäudehülle im Sinne der Luftdichtheit saniert wurde, die nach DIN EN 13829:2001-02, Verfahren A, der gemessene Luftwechselrate bei 50 Pa Druckdifferenz, n_{50} :

— bei Gebäuden ohne raumluftechnische Anlagen $3,0 \text{ h}^{-1}$ und

— bei Gebäuden mit raumluftechnischen Anlagen $1,5 \text{ h}^{-1}$

nicht überschreiten.

Bei Gebäuden oder Gebäudeteilen mit einem Innenvolumen von mehr als $1\,500 \text{ m}^3$ wird zur Beurteilung der Gebäudehülle zusätzlich die Luftdurchlässigkeit q_{50} nach DIN EN 13829:2001-02 herangezogen. Sie darf den Wert von $3,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ nicht überschreiten.

ANMERKUNG 1 Selbst bei Einhaltung der oben genannten Grenzwerte sind lokale Fehlstellen in der Luftdichtheitschicht möglich, die zu Feuchteschäden durch Konvektion führen können. Die Einhaltung der Grenzwerte ist somit kein hinreichender Nachweis für die sachgemäße Planung und Ausführung eines einzelnen Konstruktionsdetails, beispielsweise eines Anschlusses oder einer Durchdringung.

ANMERKUNG 2 Wenn die Luftdichtheitsanforderungen für Gebäude mit Ventilator gestützter Lüftung eingehalten werden müssen, sind meist Fenster mit einer Klassifizierung der Luftdurchlässigkeit von mindestens der Klasse 3 nach DIN EN 12207-1 erforderlich.

- ANMERKUNG 3 Werden Messungen der Luftdichtheit von Gebäuden oder Gebäudeteilen durchgeführt, so sollte die Luftwechselrate bei 50 Pa (n_{50}) die in Tabelle 1 aufgeführten Höchstwerte nicht überschreiten. Diese Höchstwerte gelten für Messungen nach DIN EN 13829, Verfahren A, soweit die Gebäudepräparation nicht in Tabelle 1 abweichend geregelt ist.
- ANMERKUNG 4 Insbesondere bei Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung ist eine Unterschreitung der Grenzwerte der EnEV:2009 sinnvoll (siehe Tabelle 1).
- ANMERKUNG 5 Bei freier Lüftung über selbsttätig regelnde Außenluftdurchlässe (ALD) und bei Abluftanlagen ist es sinnvoll, abweichend von DIN EN 13829, Verfahren A, die Außenluftdurchlässe bei der Messung abzukleben und dafür den jeweiligen Grenzwert der EnEV:2009 zu unterschreiten (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1 — Empfohlene Gebäudepräparation und empfohlene Höchstwerte für die Luftwechselrate bei 50 Pa [n_{50} – Wert]

Lüftungssystem		Art des ALD	Präparation von ALD und ALG	Höchstwert $n_{50,max}$ 1/h
Freie Lüftung	ausschließlich durch Fenster	keine	entfällt	3,0
	Querlüftung über ALD	nicht verschließbar	keine Maßnahmen	3,0
		verschließbar, ohne selbsttätige Regelung	ALD schließen	3,0
		mit selbsttätiger Regelung	ALD abdichten	1,5
	Schachtlüftung	nicht verschließbar oder nicht vorhanden	ALD keine Maßnahmen ALG abdichten	1,5
		verschließbar, ohne selbsttätige Regelung	ALD schließen, ALG abdichten	1,5
		mit selbsttätiger Regelung	ALD und ALG abdichten	1,5
Ventilatorgestützte Lüftung	Abluftanlage	verschließbar, ohne selbsttätige Regelung	ALD abdichten	1,0
		mit selbsttätiger Regelung	ALD abdichten	1,0
	Zu-Abluft-Anlage	—	Ab-/Fort- und Zu-/Außenluftleitungen abdichten	1,0

5 Planung und Ausführung

Die Luftdichtheitsschicht ist sorgfältig zu planen, auszuschreiben und auszuführen. Die Arbeiten sind zwischen den Beteiligten am Bau zu koordinieren.

Bei der Planung ist für jedes Bauteil der Hüllfläche die Art und Lage der Luftdichtheitsschicht festzulegen. Der Wechsel der Luftdichtheitsebene in Konstruktionen, zum Beispiel von innen nach außen, ist problematisch und nach Möglichkeit zu vermeiden. In der Regel ist die Luftdichtheitsschicht raumseitig der Dämmebene anzuordnen. Hierdurch wird ein Einströmen von Raumluft in die Konstruktion verhindert. Die Anschlussdetails und Werkstoffe sind im Vorfeld festzulegen (z. B. mechanische Sicherung).

Es ist zu beachten, dass die Luftdichtheitsschicht und ihre Anschlüsse während und nach dem Einbau weder durch Witterungseinflüsse noch durch nachfolgende Arbeiten (z. B. Installation wie Elektro-, Sanitärarbeiten) beschädigt werden. Werden Durchdringungen durch nachfolgende Arbeiten erforderlich, sind diese nach Abschluss der Arbeiten luftdicht herzustellen. Baumaterialien dürfen nicht in unnötiger Weise mit zu hoher Luftfeuchtigkeit während der Bauphase belastet werden. Es ist daher für eine ausreichende Entfeuchtung (z. B. Lüftung) zu sorgen.

Anschlüsse sind spannungsfrei herzustellen.

Dauernde Zugkräfte auf Klebeverbindungen und Luftdichtheitsbahnen sind zu verhindern. Diese können entstehen durch Auflast eingebauter Dämmstoffe, feuchte- oder temperaturbedingte Längenänderungen der Luftdichtheitsschichten oder Bauteilbewegungen. Die meisten Klebeverbindungen können darauf mit Kriechen bis hin zum Versagen reagieren und Luftdichtheitsbahnen können reißen. Solche Situationen sind durch mechanische Sicherungen (z. B. Latten) oder andere Maßnahmen zu vermeiden. Dies gilt auch für nicht ausgebauter Dachgeschosse ohne Innenbekleidung.

Bereits bei der Planung ist die Anzahl der Durchdringungen gering zu halten.

ANMERKUNG Beispielsweise ist es sinnvoll, abgesehen von den Leitungen nach außen, die gesamte Elektroinstallation innerhalb der luftdichten Gebäudehülle zu führen.

Die Länge von Fugen und Anschlüssen ist auf das notwendige Maß zu minimieren. Prinzipielle Lösungsbeispiele dazu zeigen die Bilder 2 bis 5. Verwendete Symbole siehe Tabelle 2. Durchdringungen sind mit geeigneten Anschlusslösungen zu planen und anzuordnen.

Für Fugen in massiven Bauteilen gelten DIN 18540 und DIN 18542. Sie sind bereits in der Planungsphase zu berücksichtigen.

Bei Hohlräumen, z. B. belüfteten Schornsteinen mit porösen Mantelsteinen, ist darauf zu achten, dass keine Verbindungen zwischen dem Belüftungsquerschnitt und dem Innenraum entstehen. Um dies zu verhindern, ist z. B. ein außenseitiger Glattstrich aufzubringen.

Die Durchführung der Innenausbauarbeiten muss so aufeinander abgestimmt sein, dass keine schädliche Feuchtigkeit in der Konstruktion eingeschlossen wird. Dies muss entweder durch geeignete Maßnahmen, wie z. B. Luftentfeuchter, Heizgeräte oder durch einen zeitlich sinnvollen Ablauf der verschiedenen Gewerke sicher gestellt sein.

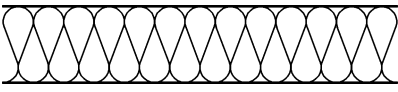
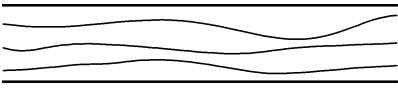

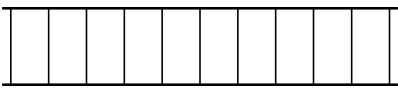
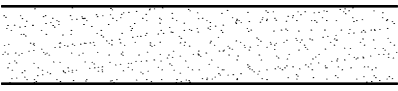
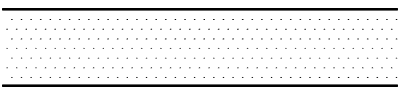
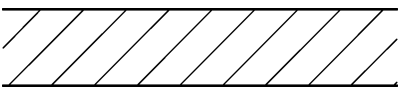
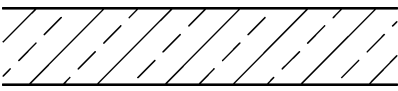




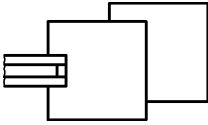

Um eine ausreichende Luftdichtheit zu erzielen, sind Maßnahmen und begleitende Überprüfungen der Einzelgewerke in der Ausführungsphase zweckmäßig (Eigen- oder Fremdüberwachung).

Um die Anzahl der Durchdringungen der Luftdichtheitsschicht zu reduzieren, ist der Einbau von Installationsebenen für die Aufnahme von Installationen aller Art raumseitig vor der Luftdichtheitsschicht sinnvoll (siehe Bild 5).

Wird eine raumseitige Bekleidung als Luftdichtheitsschicht festgelegt, sind besondere Maßnahmen bei Durchdringungen und Anschlüssen zu treffen (z. B. luftdichte Hohlwandinstallationsdosen). In den Bildern 3 und 4 sind hierzu Prinzipskizzen gegeben.

In Massivwänden, die die luftdichte Ebene darstellen und aus verputztem Mauerwerk mit Hohlräumen bestehen, sind für die Elektroinstallation Geräte- und Verbindungsboxen in luftdichter Ausführung zu verwenden.

Tabelle 2 — Legende

Symbole	Erklärung
	Wärmedämmung
	Holz (längs)
	Holz (quer)
	Holzwerkstoffplatten (hart)
	Gipsplatte
	Putz
	Mauerwerk
	Beton
	Luftdichtheitsbahn
	vorkomprimiertes Dichtband
	einseitiges Klebeband
	doppelseitiges Klebeband/Klebmasse
	Fenster (unabhängig vom Rahmenmaterial)
	Prinzipieller Verlauf der Luftdichtheitsebene

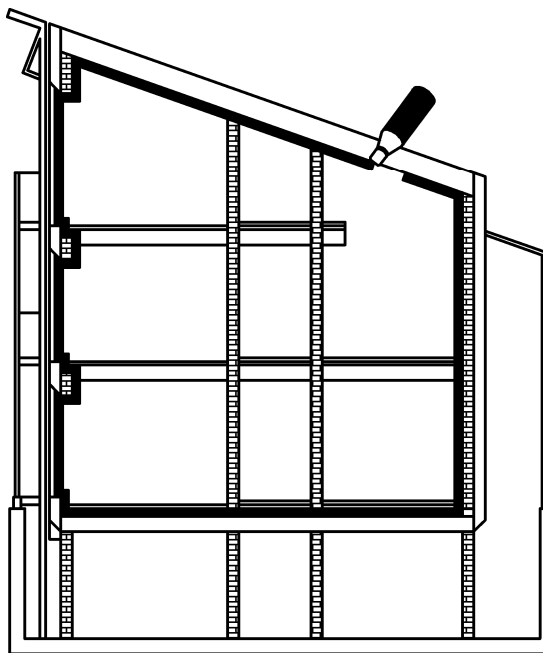
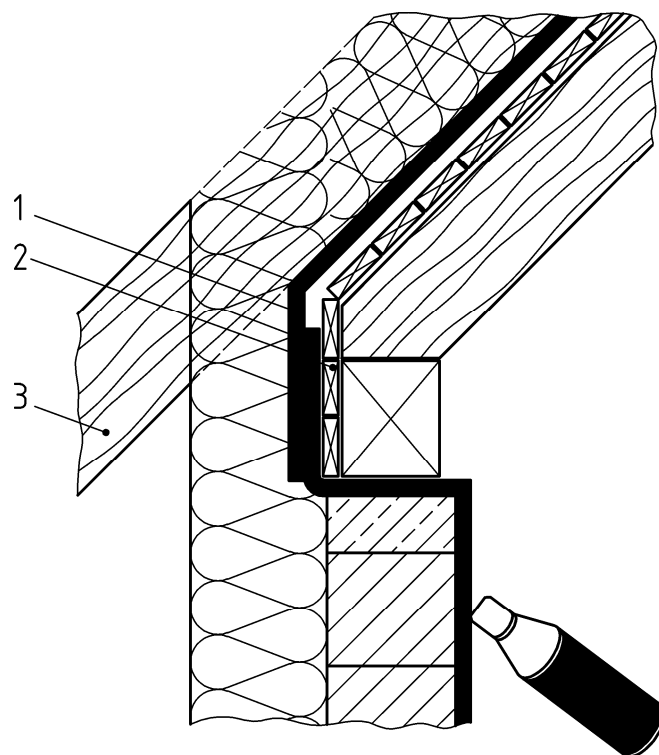


Bild 1 — Prinzipdarstellung für eine umlaufende Luftdichtheitsebene, die mit einem Stift ohne abzusetzen nachgezeichnet werden kann

**Legende**

- 1 Luftdichtheitsebene
- 2 Schalung
- 3 Aufschiebling

Bild 2 — Prinzipdarstellung für eine umlaufende Luftdichtheitsebene ohne Durchdringungen bei Aufsparrendämmung

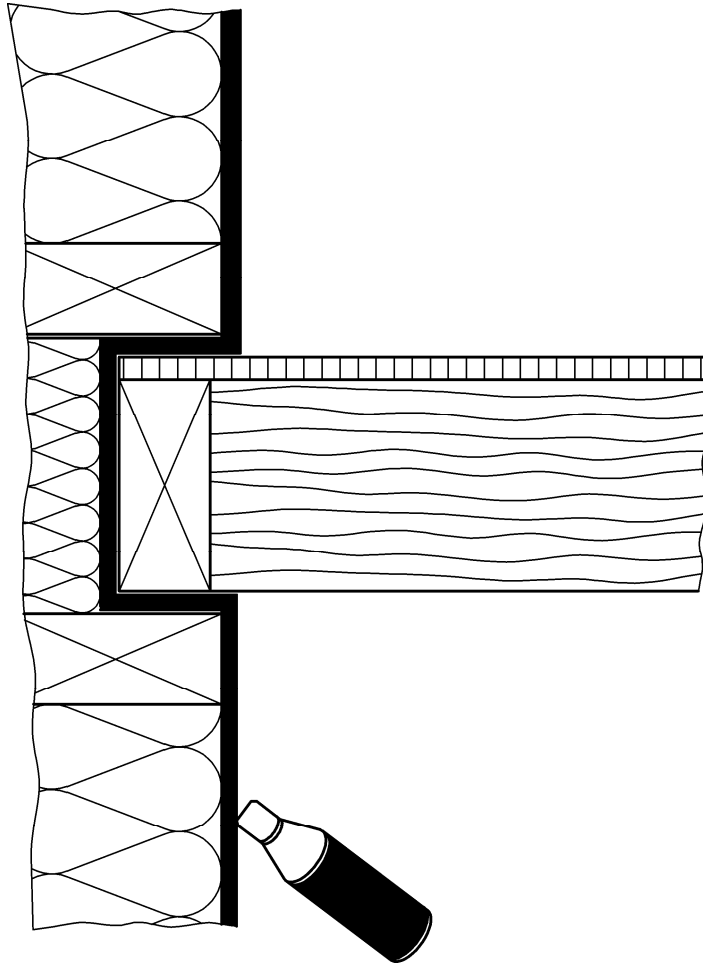


Bild 3 — Prinzipdarstellung für eine nicht unterbrochene Luftdichtheitsebene bei Geschosdecken im Holzbau

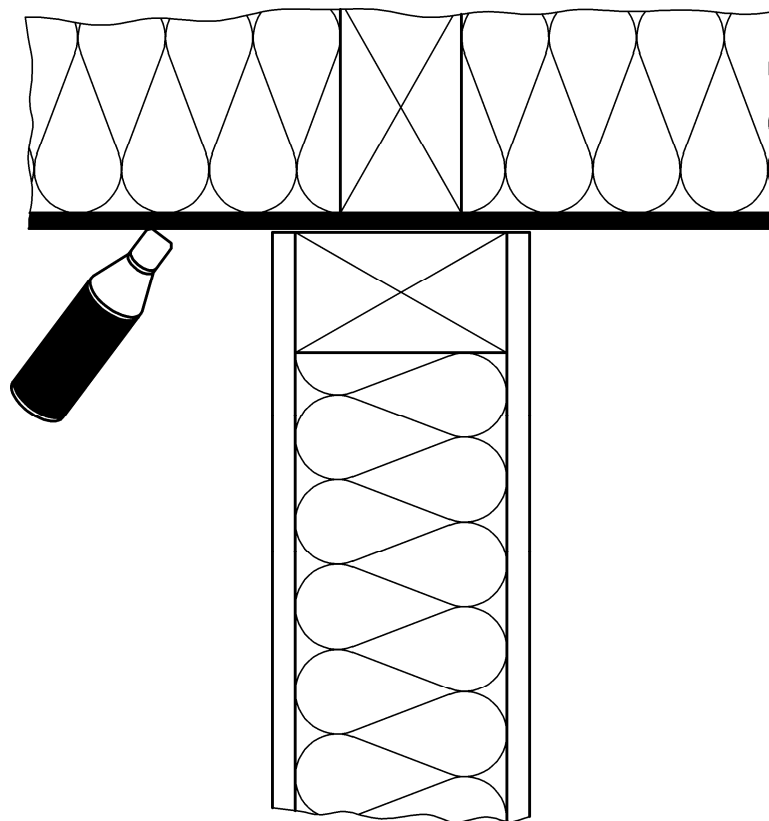


Bild 4 — Prinzipdarstellung für eine durchlaufende Luftdichtheitsebene bei Anschluss einer Innenwand

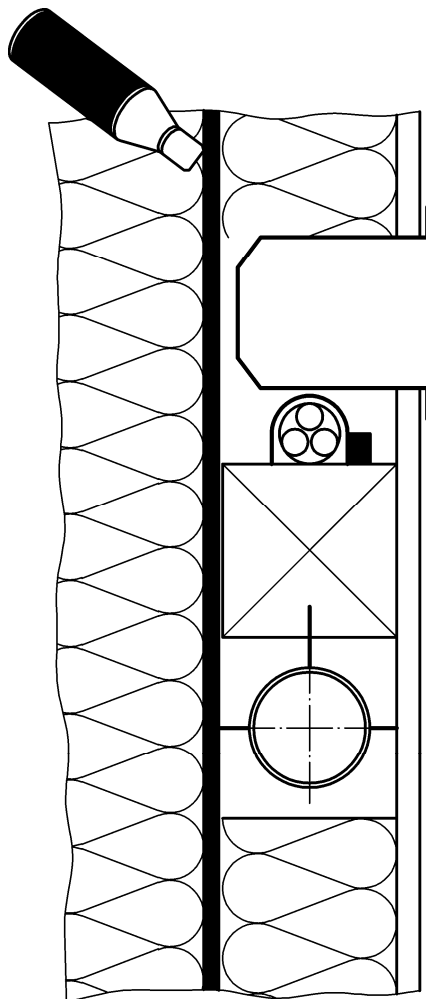


Bild 5 — Prinzipdarstellung für eine durchlaufende Luftdichtheitsebene zur Vermeidung von Durchdringungen

6 Beispiele für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse

6.1 Beispiele für Bauteile und Bauprodukte in der Fläche (Regelquerschnitt)

6.1.1 Mauerwerk und Betonbauteile

Bei Mauerwerk ist es in der Regel zum Herstellen einer ausreichenden Luftdichtheit erforderlich, eine Putzlage aufzubringen.

In später nicht mehr zugänglichen Bereichen ist zumindest ein Glattstrich anzubringen, z. B. im Bereich von Vorwandinstallationen, abgehängten Decken und Kniestockwänden.

Betonbauteile, die nach DIN 1045-2 hergestellt werden, gelten als luftdicht.

6.1.2 Luftdichtheitsbahnen

Luftdichtheitsbahnen können z. B. aus Kunststoff, Elastomeren, Bitumen und Papierwerkstoffen bestehen.

Die Perforation durch die Befestigungsmittel der Bahnenmontage sind für die Luftdichtheit unbedeutend. Stifförmige Befestigungsmittel für Bauteilanschlüsse sind ausreichend dicht, wenn eine Pressung oder Abdeckung vorliegt.

6.1.3 Plattenmaterialien als Luftdichtheitsschicht

Gipsfaserplatten, Gipsplatten, Faserzementplatten, Bleche, Holzwerkstoffplatten und weitere geeignete Platten sind luftdicht. Mit diesen Materialien lässt sich in der Fläche eine Luftdichtheitsschicht herstellen. Bei mehreren Lagen aus Plattenmaterialien ist eindeutig festzulegen, welche Lage die Luftdichtheitsfunktion übernimmt und diese ist durchgängig luftdicht auszuführen. Gesonderte Maßnahmen sind im Bereich von Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen zu ergreifen (siehe 8.3).

Undicht sind z. B. poröse Weichfaserplatten und Holzwolleleichtbauplatten. Verputzte Plattenmaterialien (z. B. Holzwolleleichtbauplatten) sind luftdicht.

Undicht sind z. B. üblicherweise Trapezbleche im Bereich der Überlappungen, Nut-Feder-Schalungen, Platten als raumseitige Bekleidung im Bereich von Anschlüssen und Durchdringungen ohne gesonderte Maßnahmen.

6.2 Beispiele für die luftdichte Ausbildung von Fugen

Als Dichtungsmaterialien können z. B. vorkonfektionierte Dichtschnüre, -streifen, -bänder, Klebebänder, Dichtstoffe, und Spezialprofile eingesetzt werden. Die Luftdichtheit wird bei vorkomprimierten Dichtbändern nur bei einer ausreichenden Komprimierung erreicht.

Fugendichtstoffe müssen entsprechend ihrer Dehnung und den zu erwartenden Bewegungen der angrenzenden Bauteile dimensioniert werden.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers für die jeweiligen Fugenmaterialien sind zu beachten.

Fugenfüllmaterialien z. B. Montageschäume, sind aufgrund ihrer Eigenschaften nicht oder nur in begrenztem Maße in der Lage, Schwind- und Quellungsbewegungen sowie andere Bauteilverformungen aufzunehmen und sind deshalb nicht zur Herstellung der erforderlichen Luftdichtheit geeignet.

6.3 Beispiele für Anschlüsse

Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen können zum Beispiel hergestellt werden durch:

- Inputzen;
- Kombination von Latten oder Profilen mit vorkomprimierten Dichtbändern;
- Kombination von Latten oder Profilen mit Klebemassen;
- Klebemassen ohne Latten oder Profile (*wenn die Anforderungen nach 7.2.1 gegeben sind*)

Anpresslatten und -profile zur Sicherung von Anschlüssen sind so zu befestigen, dass sie auf Dauer funktionstüchtig sind.

Durchdringungen können durch Flansche, Schellen, Formteile, Manschetten oder Klebebänder luftdicht angeschlossen werden. Auf den für die handwerkliche Ausführung notwendigen Abstand zu aufgehenden Bauteilen ist zu achten. Bei Unterschreitung dieses Abstandes sind besondere Maßnahmen zu ergreifen.

Bei einbindenden Innenbauteilen (z. B. Zwischendecken und Innenwänden), die die Luftdichtheitsschicht der Außenbauteile durchstoßen, sind besondere Maßnahmen zu treffen.

BEISPIEL 1 Beim Anschluss einer Innenwand aus gelochten Steinen an ein Dach in Holzbauweise muss der Mauerkopf abgedichtet werden. Dies darf durch einen Folienstreifen erfolgen. Alternativ darf ein Mörtelglattstrich auf beiden Flanken und auf dem Mauerkopf aufgebracht werden und die Luftdichtheitsschicht des Daches nach den Bildern 9, 10 oder 22 angeschlossen werden.

BEISPIEL 2 Anschlüsse von einbindenden Bauteilen, wie z. B. Innenwänden bzw. Holzbalkendecken, im Holz- und Leichtbau sind durch Verwendung von z. B. Anschlussstreifen oder Ausbildung einer wirksamen Abschottung luftdicht nach Bild 3 anzubinden.

7 Auswahl und Verarbeitung von Bauprodukten für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse

7.1 Baustoffe

Klebstoffe und Bauteile müssen für den jeweiligen Verwendungszweck geeignet und aufeinander abgestimmt sein (z. B. Feuchtigkeits-, Oxidations- und UV-Beständigkeit sowie Reißfestigkeit). Luftdichtheitsbahnen und Klebemittel sind in der Regel nicht UV-beständig und müssen deshalb mit Bekleidung abgedeckt oder anderweitig geschützt werden.

Die verwendeten Bauprodukte und deren Verbindungen müssen die bauüblichen Bewegungen aufnehmen können; gegebenenfalls sind die Bewegungen konstruktiv (z. B. durch Schlaufenbildung) zu berücksichtigen.

Die Luftdichtheit muss durch eine ausreichende Haftfestigkeit zwischen den zu verwendenden Bauprodukten bzw. durch ausreichenden Anpressdruck sichergestellt sein. Vom Hersteller geprüfte Kombinationen können hierbei größere Funktionssicherheit bieten.

Hinsichtlich der Eignung von Klebebändern für den vorhandenen Untergrund sind die Herstellerangaben zu beachten. Klebebänder mit geringer Klebstoffmasse sind für raue oder faserige Untergründe nicht geeignet.

Die Luftdichtheit vorkomprimierter Dichtbänder hängt vom Grad ihrer Komprimierung ab. Deshalb ist ein dauerhafter mechanischer Anpressdruck sicher zu stellen.

Klebmassen können, je nach Produkt, mit oder ohne mechanische Sicherung verarbeitet werden, insbesondere müssen die Bedingungen nach 7.2.1 eingehalten werden. Die aufzubringende Materialraupe ist ausreichend zu dimensionieren und darf vor dem Abbinden nicht vollständig flach gepresst werden, um nach dem Abbinden ausreichend Bewegung aus den einzelnen Bauteilschichten aufnehmen zu können.

Herstellerangaben zur Lagerung, Verarbeitung und klimatischen Randbedingungen (z. B. Temperatur und Feuchte) sowie erforderliche Untergrundbehandlungen sind zu beachten. Bauprodukt-, Verarbeitungs- und Untergrundtemperaturen sind einzuhalten.

7.2 Untergründe

7.2.1 Allgemeines

Untergründe auf denen geklebt werden soll müssen sauber und trocken, frei von Staub, Fett, Öl und weiteren haftmindernden Stoffen sowie ausreichend tragfähig sein. Verunreinigte oder unzureichend tragfähige Untergründe müssen vorbehandelt werden, z. B. durch Auftragen eines Haftgrundes (Primer).

Ist die Eignung von Untergrund und Klebemittel unklar, ist seitens der Bauleitung und des Verarbeiters die nötige Sorgfalt angezeigt und es sind Rückfragen beim Hersteller empfohlen.

Auf den nötigen Anpressdruck für Klebebänder bei der Applikation ist zu achten (festes Anreiben oder Anrollen mit Gummiwalze). Zudem ist zu beachten, dass Klebemittel erst nach mehreren Stunden oder Tagen ihre Endfestigkeit erreichen (Aufbau Adhäsionskräfte).

Es muss sichergestellt sein, dass sich die Luftdichtheitsschicht und bereits ausgeführte Verbindungen nicht nachträglich wieder lösen, z. B. durch nachfolgende Arbeiten, zusätzliche Belastungen, Eindringen von Feuchtigkeit, Frosteinwirkung oder Ablösen der Untergrundoberfläche.

7.2.2 Später zu verputzendes Mauerwerk

Für die Herstellung von Anschlüssen an raumseitig später zu verputzendes Mauerwerk ist das Einputzen der Luftdichtheitsschicht zu bevorzugen. Hierzu ist die Luftdichtheitsschicht am Mauerwerk zu fixieren und ein Putzträger darauf anzubringen (siehe Bild 9). Auf die Koordination der Gewerke durch die Bauleitung ist zu achten.

7.2.3 Bereits verputztes Mauerwerk, Gipsplatten, Gipsfaserplatten und Gipswandbauplatten

Werden Anschlüsse an bereits verputztem Mauerwerk, Gipsplatten, Gipsfaserplatten und Gipswandbauplatten verklebt, kann die Behandlung des Untergrundes mit Haftgrund (Primer) erforderlich sein (z. B. im Bestand oder bei Putz geringer Festigkeit).

Werden vorkomprimierte Dichtbänder o. ä. mit Anpressleisten, Anpresslatten/-profile verwendet, sind die Befestigungsabstände den Unebenheiten des Untergrundes anzupassen.

7.2.4 Beton

Oberflächen von Beton müssen trocken und frei von Schalöl oder ähnlichen haftungsmindernden Substanzen sein. Ist die Oberfläche verunreinigt, kann eine Reinigung und/oder der Auftrag eines Haftgrundes (Primer) erforderlich sein.

7.2.5 Gehobeltes Holz, Holzwerkstoffe, Konstruktionsvollholz und Leimholz

Gehobeltes Holz und Holzwerkstoffe müssen trocken sein. Risse, Ausbrüche und Fehlstellen sind fachgerecht zu verschließen.

Ist die Oberfläche verschmutzt und kann diese Verschmutzung nicht z. B. durch Abwischen ausreichend entfernt werden, kann die Verwendung eines Haftgrundes erforderlich sein. Ist dies nicht möglich, so ist der Anschluss der Luftdichtheitsschicht nur mit Dichtband und Anpressleiste herzustellen, bei der ein dauerhafter, ausreichender Anpressdruck sicherzustellen ist.

7.2.6 Sägeraues Holz/Holz im Bestand

Sägeraues Holz muss trocken sein. Es weist in der Regel Risse auf oder bildet im Zuge weiterer Trocknung nachträglich Risse. Dies ist bei der Planung und Herstellung der Anschlüsse zu berücksichtigen. Um Undichtheiten zu verhindern, sollte bereits bei der Planung der Anschluss der Luftdichtheitsschicht an große Holzquerschnitte vermieden werden, z. B. kann durch vollständige Einbindung oder durch Umfahrung mit Streifen aus Luftdichtheitsbahnen Vorsorge getroffen werden.

Ist die Oberfläche für die Herstellung einer Klebeverbindung zu stark verschmutzt und lässt sie sich z. B. wegen ihrer Faserigkeit nicht ausreichend säubern, so kann das Abhobeln der Oberfläche eine ausreichende Haftung ermöglichen.

Ist dies nicht möglich, so ist der Anschluss der Luftdichtheitsschicht nur durch ein Dichtband oder eine Klebmasse in Verbindung mit Anpressleisten Anpresslatten/-profile herzustellen.

7.2.7 Metall und lackierte Oberflächen

Beim Anschluss an Metall ist darauf zu achten, dass dieses keine Fett-, Öl- oder sonstigen Trennmittelrückstände aufweist.

Sind die Metalle oder andere Materialien beschichtet oder anderweitig oberflächenveredelt, muss sichergestellt sein, dass sich diese Oberflächenbeschichtung nicht nachträglich löst. Außerdem ist auf die Materialverträglichkeit zwischen Oberfläche und Klebe- oder Dichtungsmittel zu achten. Hinsichtlich der Korrosionsbildung durch die Klebmasse sind die Herstellerangaben zu beachten.

7.2.8 Harte Kunststoffe

Beim Anschluss an harte Kunststoffoberflächen (Profile, Rohre) ist auf die chemische Verträglichkeit zwischen Klebe- oder Dichtungsmittel und Kunststoffuntergrund entsprechend der Herstellerangaben zu achten (z. B. Einfluss von Lösemitteln oder Weichmachern).

Die Kunststoffoberfläche darf bei Klebeverbindungen keine Trennfilme aufweisen, gegebenenfalls sind diese mit geeigneten Reinigungsmitteln zu entfernen.

8 Beispiele für Überlappungen, Anschlüsse, Durchdringungen und Stöße

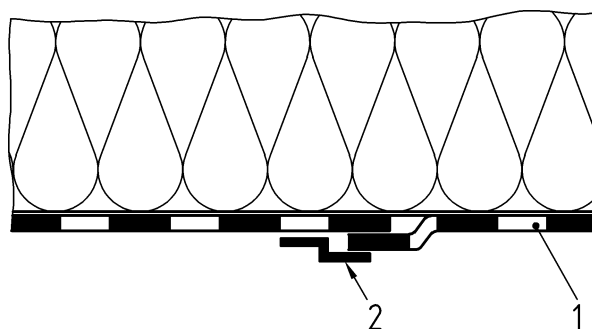
8.1 Allgemeines

Die Bilder 6 bis 32 sind Beispiele der prinzipiellen Anwendung der Produkte. Sie stellen einen Lösungsansatz dar, ersetzen aber keine detaillierte Konstruktionszeichnung. Alternative Detaillösungen sind möglich. Verwendete Symbole siehe Tabelle 2.

8.2 Luftdichtheitsbahnen

8.2.1 Überlappung

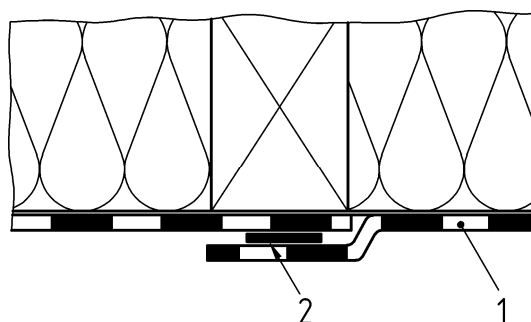
Die luftdichte Ausführung der Überlappungen erfolgt beispielsweise durch einseitige oder doppelseitige Klebebänder, durch Klebmassen sowie durch Verschweißen. Eine mechanische Sicherung erhöht die Sicherheit der Konstruktionen im Hinblick auf die Dauerhaftigkeit (z. B. Anpresslatte).



Legende

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 einseitiges Klebeband

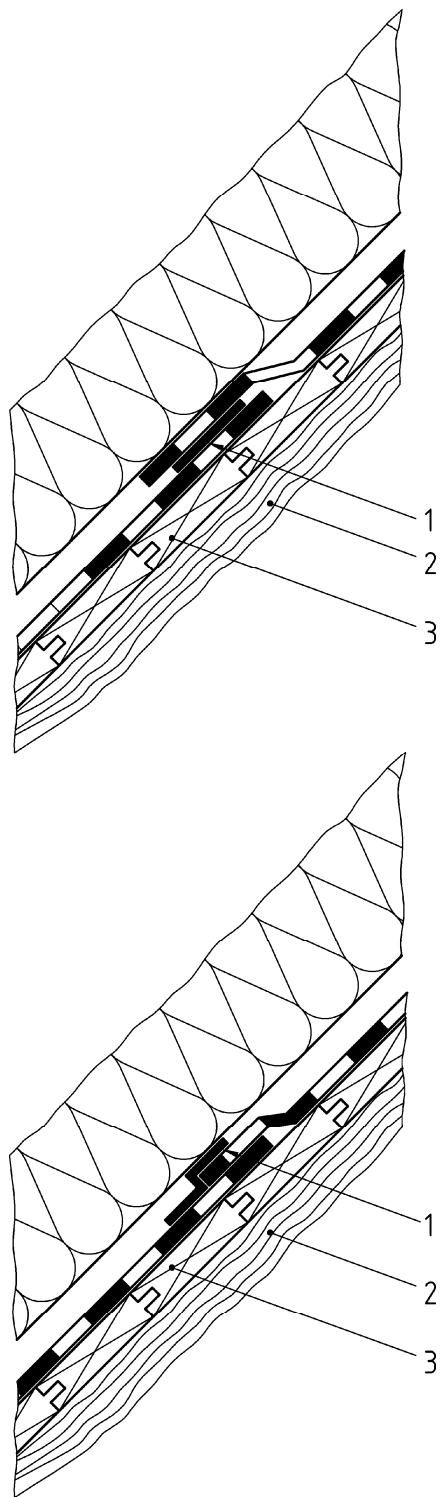
Bild 6 — Beispiel für die Ausbildung von Überlappungen mit einseitigem Klebeband



Legende

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 doppelseitiges Klebeband oder Klebemasse

Bild 7 — Beispiel für die Ausbildung von Überlappungen mit doppelseitigem Klebeband oder Klebemasse mit harter Hinterlage

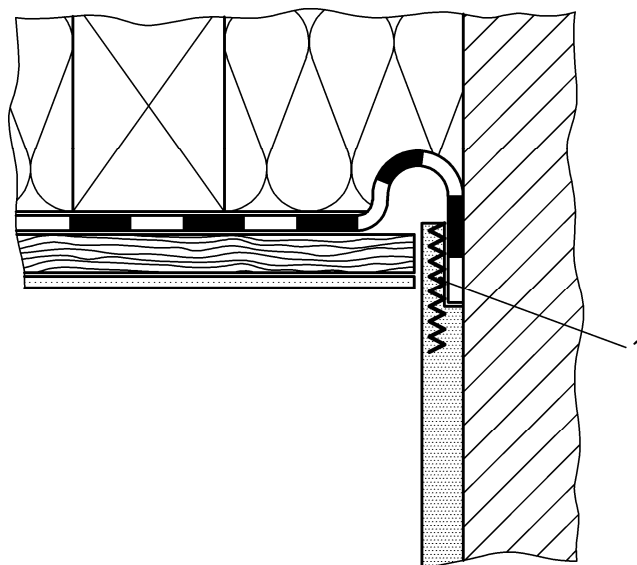


Legende

- 1 Verschweißung bzw. Verklebung
- 2 sichtbarer Sparren
- 3 Raumseitige Bekleidung

Bild 8 — Beispiel für die Ausbildung von Überlappungen durch Verschweißen oder Verkleben bei Aufsparrendämmung

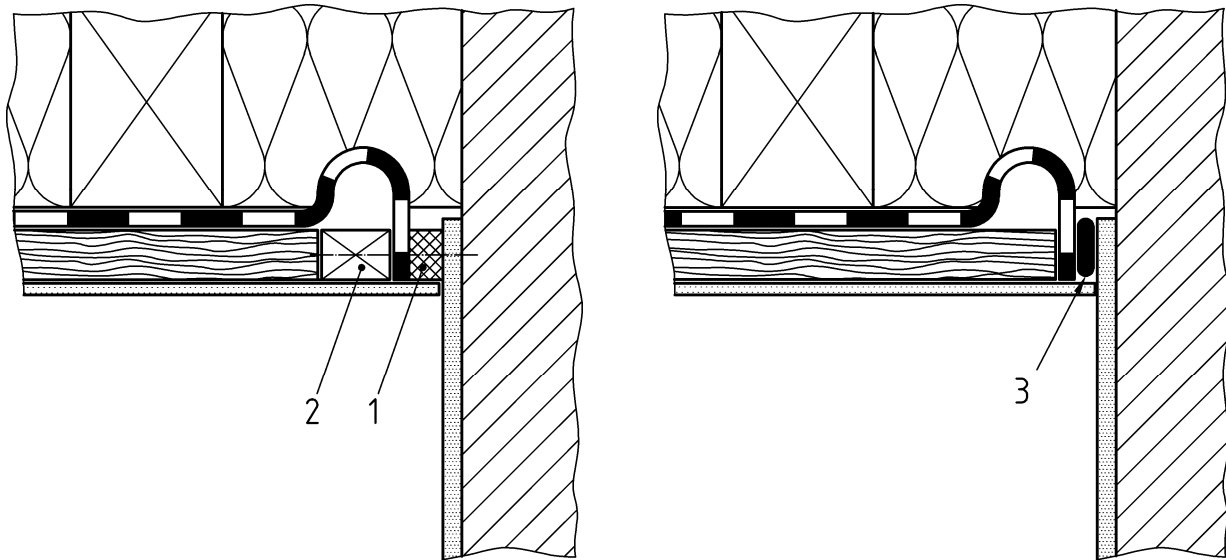
8.2.2 Anschluss an Mauerwerk oder Beton



Legende

- 1 Putzträger

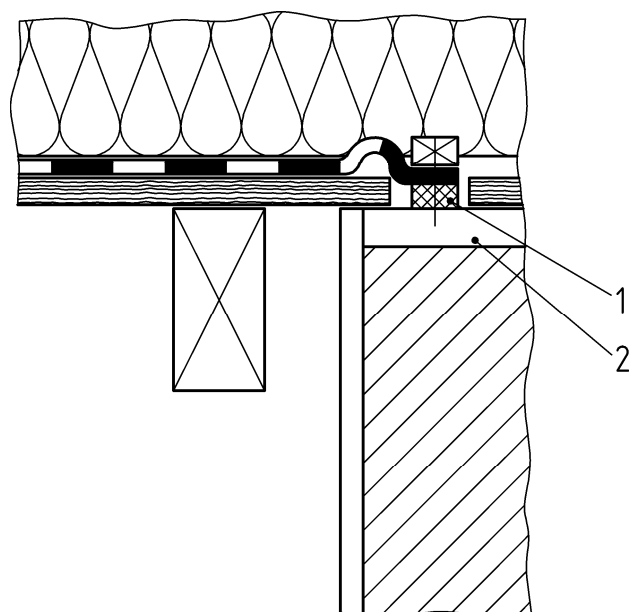
Bild 9 — Beispiel für den Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Wand aus verputztem Mauerwerk oder Beton durch Einputzen



Legende

- 1 vorkomprimiertes Dichtband/Klebmasse mit Anpressung
 - 2 Anpresslatte
 - 3 Klebmasse ohne Anpressung
- a) Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Wand aus verputztem Mauerwerk oder Beton mit vorkomprimiertem Dichtband oder Klebmasse und Anpressung
- b) Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Wand aus verputztem Mauerwerk oder Beton mit Klebmasse ohne Anpressung

Bild 10 — Beispiele für den Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Wand aus verputztem Mauerwerk oder Beton



Legende

- 1 vorkomprimiertes Dichtband mit Anpressung oder Klebmasse
- 2 Mauerkrone verputzt

Bild 11 — Beispiel für den Ortganganschluss der Luftdichtheitsbahn an die verputzte Mauerkrone bei Aufsparrendämmung

8.2.3 Anschluss an Holz

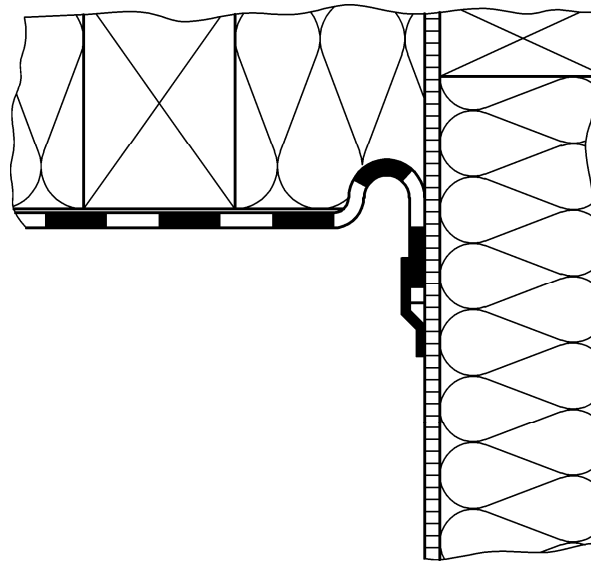


Bild 12 — Beispiel für den Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Außenwand in Holzbauweise mit einseitigem Klebeband¹⁾

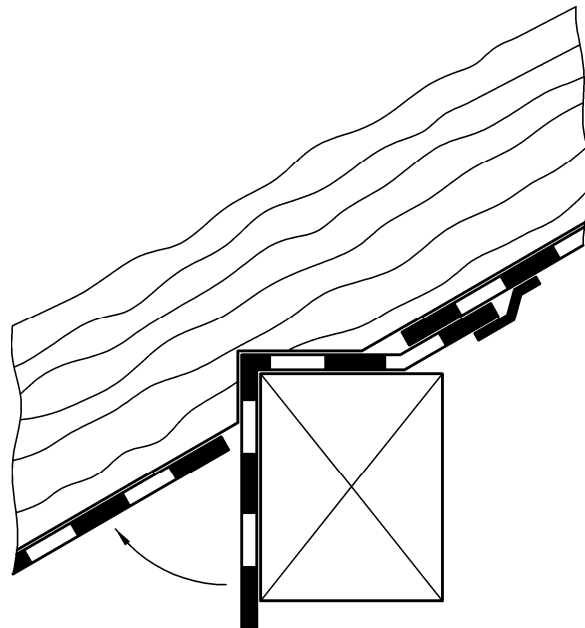


Bild 13 — Beispiel für den Anschluss im Bereich der Pfette mit einem Anschlussstreifen

Das Pfettenauflager (Durchdringung) am Giebel ist ebenfalls luftdicht auszuführen.

1) Bei Verwendung von Klebmassen oder vorkomprimierten Bändern analog Bild 10 a) oder Bild 10 b) verfahren.

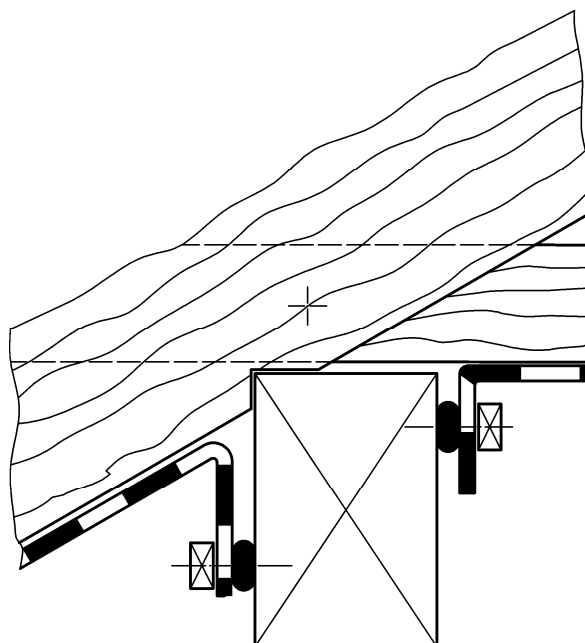
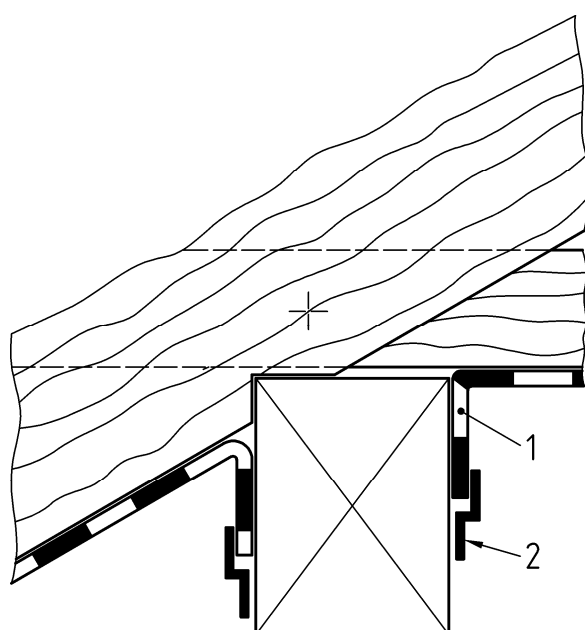


Bild 14 — Beispiel zum Anschluss der Luftdichtheitsbahn an eine Pfette mit mechanischer Sicherung

Das Pfettenauflager (Durchdringung) am Giebel ist ebenfalls luftdicht auszuführen.



Legende

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 einseitiges Klebeband

Bild 15 — Beispiel zum Anschluss der Luftdichtheitsbahnen an eine Pfette ohne mechanische Sicherung

Das Pfettenauflager (Durchdringung) am Giebel ist ebenfalls luftdicht auszuführen.

8.2.4 Durchdringungen

Durchdringungen müssen bei der Planung mit so viel Abstand untereinander und zu Bauteilen angeordnet werden, dass ausreichend Platz für die handwerkliche Herstellung des luftdichten Anschlusses bleibt.

Bei Manschetten oder Formteilen müssen deren Maße berücksichtigt werden.

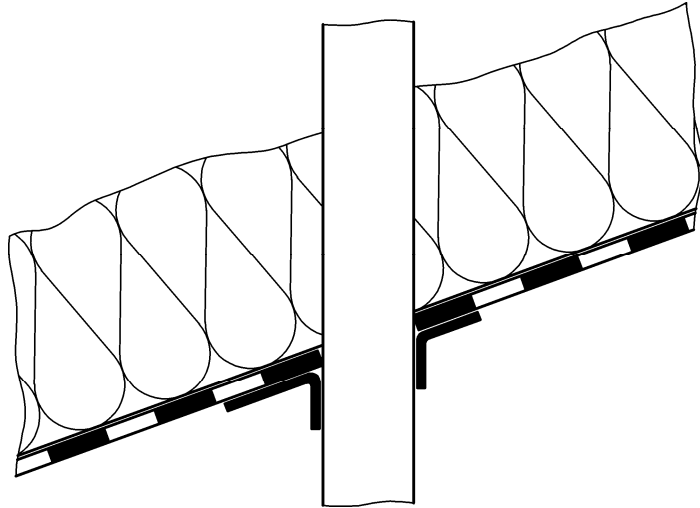
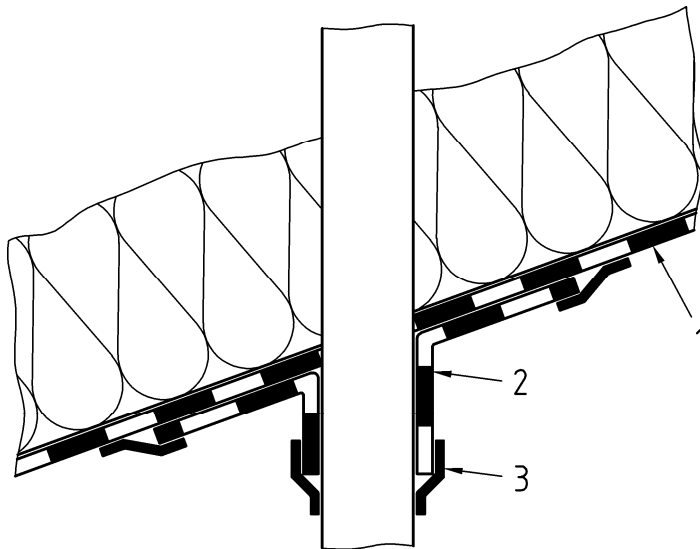


Bild 16 – Beispiel zum Anschluss einer Luftdichtheitsbahn an eine Durchdringung mit einseitigem Klebeband



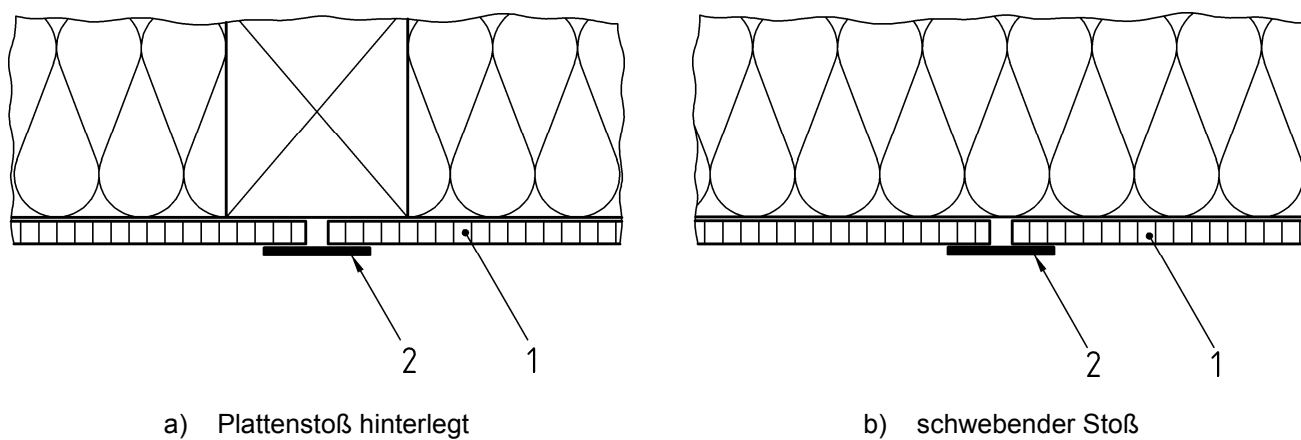
Legende

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 vorkonfektionierte Manschette/Formteil
- 3 einseitiges Klebeband

Bild 17 — Beispiel zum Anschluss einer Luftdichtheitsbahn an eine Durchdringung unter Einsatz einer vorkonfektionierten Manschette oder eines Formteils

8.3 Luftdichtheitsschicht aus Plattenmaterialien

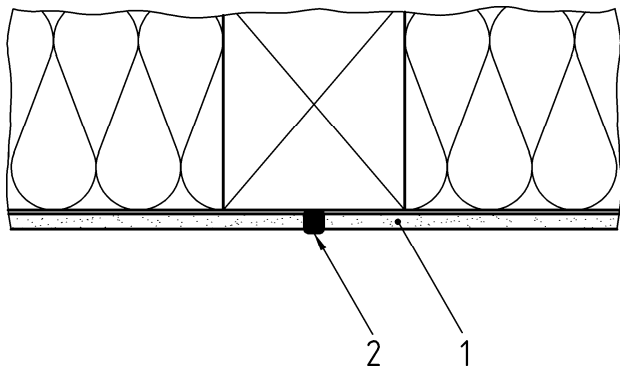
8.3.1 Ausbildung von Plattenstößen



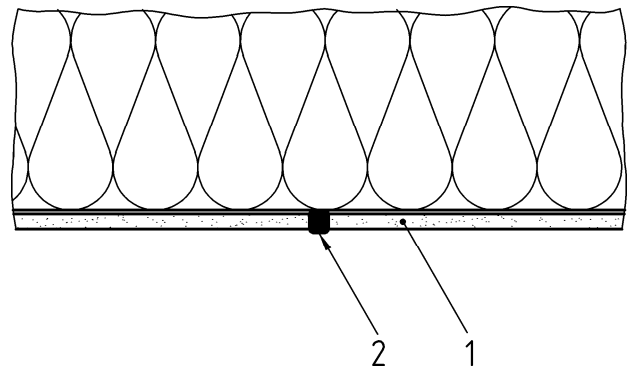
Legende

- 1 Luftdichtheitsschicht (Holzwerkstoffplatten)
- 2 einseitiges Klebeband

Bild 18 — Beispiel zur Abdichtung von Plattenstößen mit einseitigem Klebeband



a) Plattenstoß hinterlegt

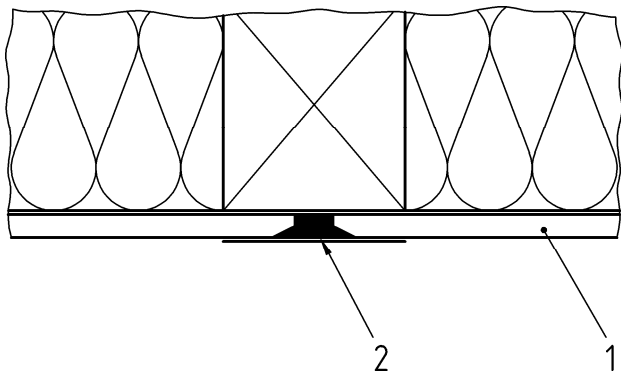


b) schwebender Stoß

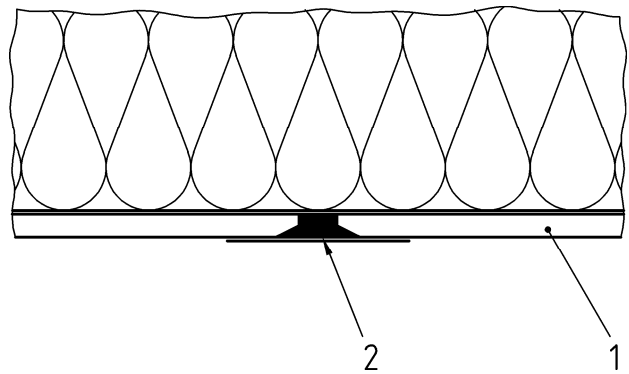
Legende

- 1 Luftdichtheitsschicht (z. B. Gipsfaserplatte)
- 2 Klebemasse

Bild 19 — Beispiel einer Abdichtung von Plattenstößen durch Verkleben



a) Plattenstoß hinterlegt



b) schwebender Stoß

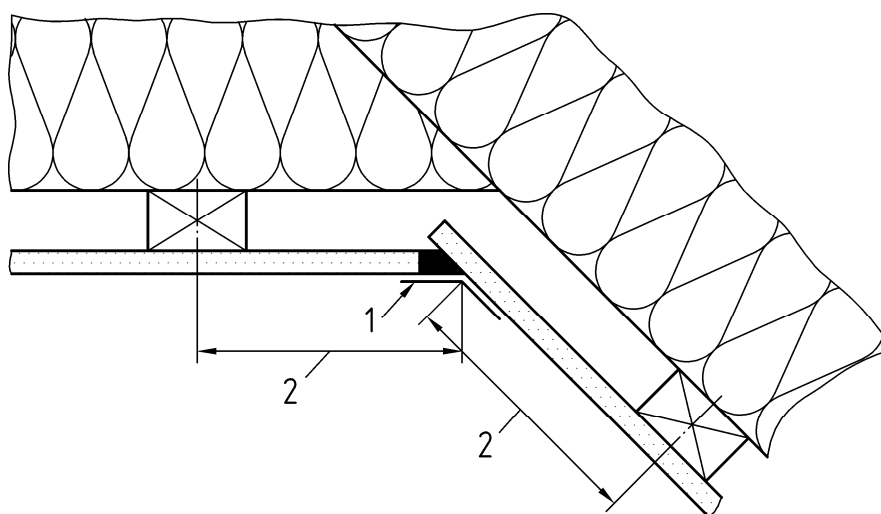
Legende

- 1 Luftdichtheitsschicht (Gipsplatten)
- 2 Fugenspachtel nach DIN EN 13963 mit/ohne Fugendeckstreifen in Abhängigkeit vom Spachtelsystem

Bild 20 — Beispiel einer Abdichtung von Gipsplattenstößen mit Spachtelsystemen

8.3.2 Eckanschluss mit Plattenmaterialien

Anzuwenden für alle über Eck geführten Anschlüsse.

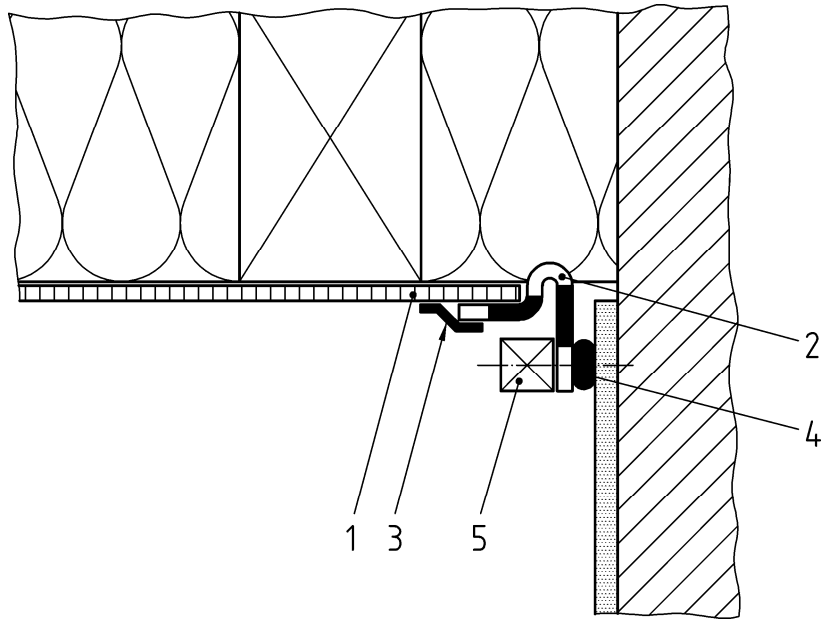


Legende

- 1 Fugenspachtel mit Papierfugendeckstreifen nach DIN EN 13963
- 2 Randabstände der Befestigung der Platten nach Herstellervorgaben

Bild 21 — Beispiel zur Abdichtung von Gipsplattenstößen im Eckbereich mit Fugenspachtel

8.3.3 Anschluss an Mauerwerk und Beton



Legende

- 1 Luftdichtheitsschicht
- 2 Streifen Luftdichtheitsbahn
- 3 Klebeband
- 4 vorkomprimiertes Dichtband/Klebmasse
- 5 mechanische Sicherung bei vorkomprimiertem Dichtband

Bild 22 — Beispiel zum Anschluss von Plattenmaterialien mit Streifen aus Luftdichtheitsbahnen an verputztes Mauerwerk oder Beton mit oder ohne mechanische Sicherung

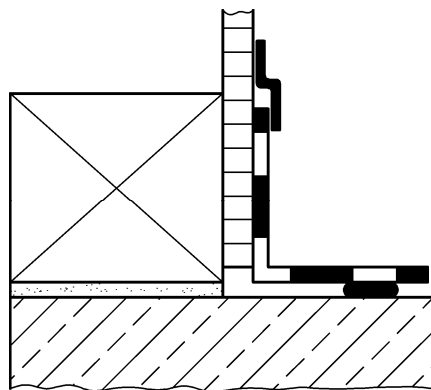
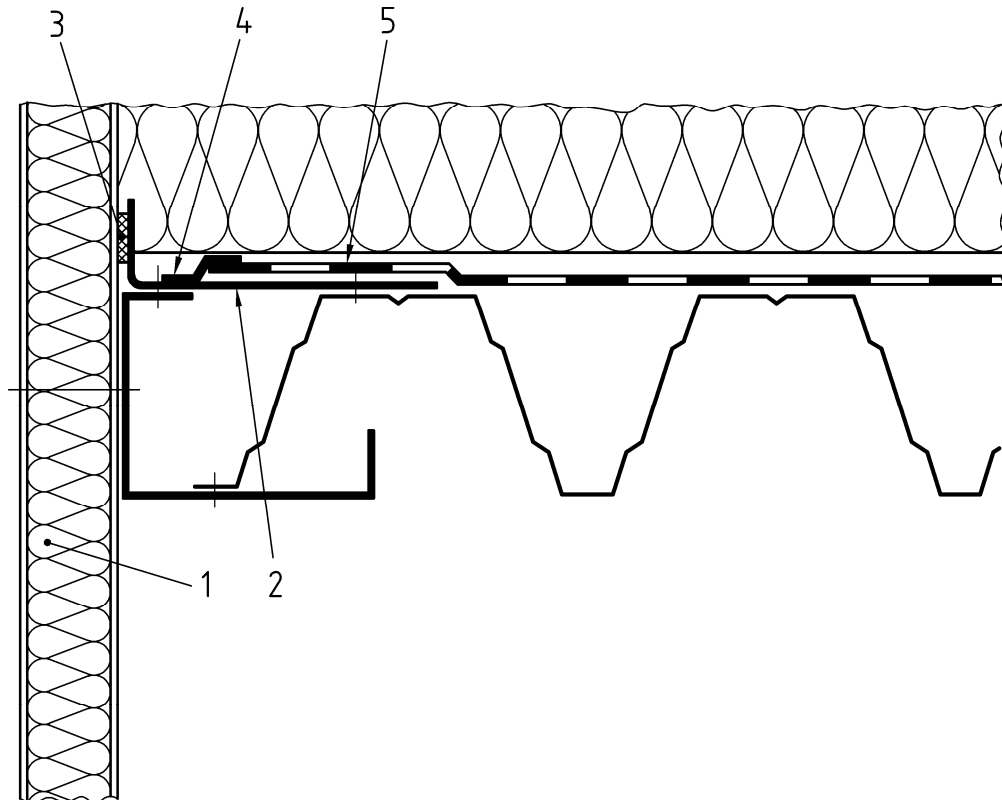


Bild 23 — Beispiel für den Anschluss der Luftdichtheitsschicht an eine Fundamentplatte aus Beton mit Klebmasse

Weitere Anschlüsse von Luftdichtheitsschichten aus Plattenwerkstoffen können sinngemäß nach den in 8.2 und 8.4 aufgeführten Beispielen ausgeführt werden (z. B. mit vorkomprimierten Dichtbändern mit Anpressplatte, Klebebändern oder Profilen). Gleiches gilt für Anschlüsse von Durchdringungen.

8.3.4 Anschlüsse im Metalleichtbau



Legende

- 1 Sandwichelement als raumabschließendes Wandelement mit Dämmkern und Metalldeckschichten
- 2 Metallwinkel
- 3 vorkomprimiertes Dichtband
- 4 Klebeband
- 5 Luftdichtheitsbahn

Bild 24 — Beispiel für einen luftdichten Anschluss mit großflächigen Bauelementen

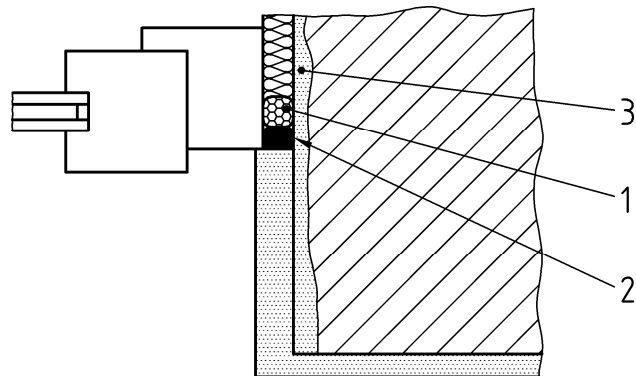
8.4 Fensteranschlüsse

8.4.1 Allgemeines

Die Bilder 25 bis 31 zeigen Anschlussausbildungen von Fenstern und Fassaden zum Baukörper, wobei hauptsächlich die raumseitige Abdichtung zur Sicherstellung der erforderlichen Luftdichtheit dargestellt ist. Die außenseitigen Abdichtungen sind nicht Gegenstand dieser Norm und müssen deshalb jeweils nach Anforderungen und den anerkannten Regeln der Technik ausgebildet werden. Die in den Bildern dargestellten Einzelheiten der raumseitigen Abdichtung sind nur beispielhaft angegeben und dienen zur Orientierung. Konkrete Lösungen für die jeweiligen Anwendungsfälle müssen unter Beachtung der Vorgaben der Norm sowie sonstiger anerkannter technischer Regeln entwickelt und ausgeführt werden.

8.4.2 Fensteranschlüsse im Mauerwerksbau

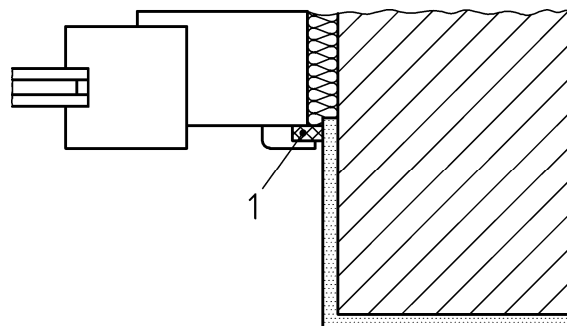
Der Glattstrich ist vor dem Einbau des Fensters vorzunehmen.



Legende

- 1 Hinterfüllprofil
- 2 Dichtstoff
- 3 Glattstrich

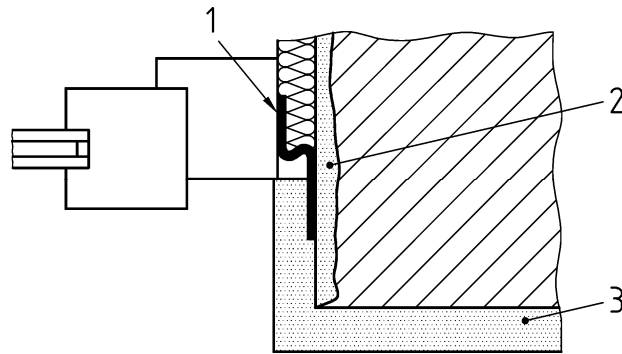
Bild 25 — Beispiel zur Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und Mauerwerk mit Fugendichtstoffen und Hinterfüllmaterial



Legende

- 1 vorkomprimiertes Dichtband in Verleistung

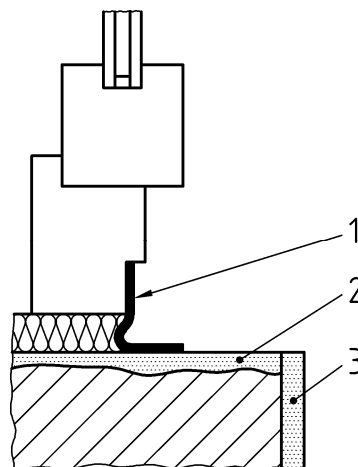
Bild 26 — Beispiel zur Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und verputztem Mauerwerk mit vorkomprimiertem Dichtband



Legende

- 1 vlieskaschiertes Klebeband
- 2 Glattstrich vor Fenstereinbau
- 3 Putz

Bild 27 — Beispiel der Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und Mauerwerk mit vlieskaschiertem Klebeband

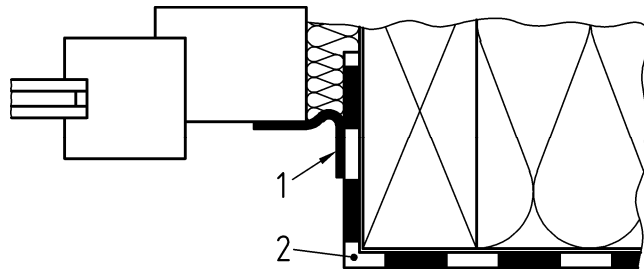


Legende

- 1 Klebeband
- 2 Glattstrich vor Fenstereinbau
- 3 Putz

Bild 28 — Beispiel der Abdichtung der Fuge zwischen Fensterblendrahmen und Mauerwerk im Brüstungsbereich

8.4.3 Fensteranschluss im Holzbau

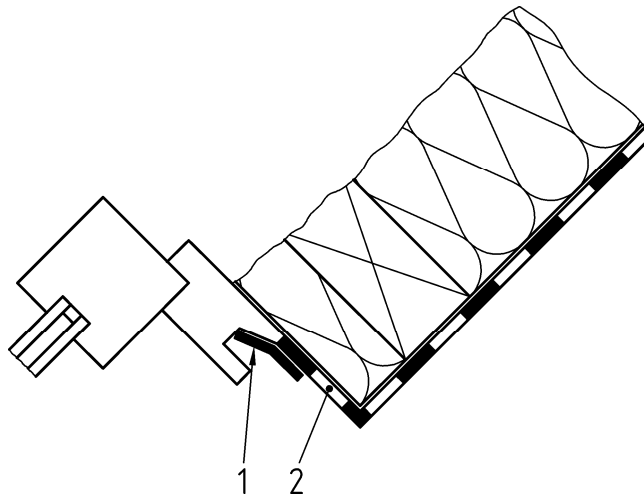


Legende

- 1 Klebeband
- 2 Luftdichtheitsbahn

Bild 29 — Beispiel zum luftdichten Anschluss von Fensterblendrahmen im Holzbau

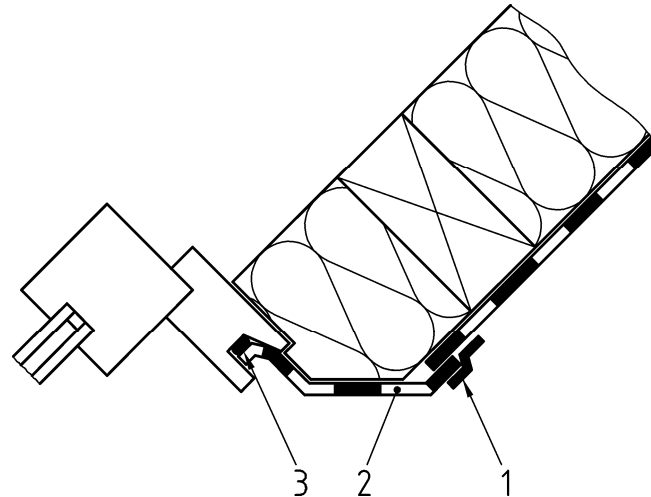
8.4.4 Anschlüsse von Dachflächenfenstern



Legende

- 1 Klebeband
- 2 Luftdichtheitsbahn

Bild 30 — Beispiel zum luftdichten Anschluss von Dachflächenfenstern

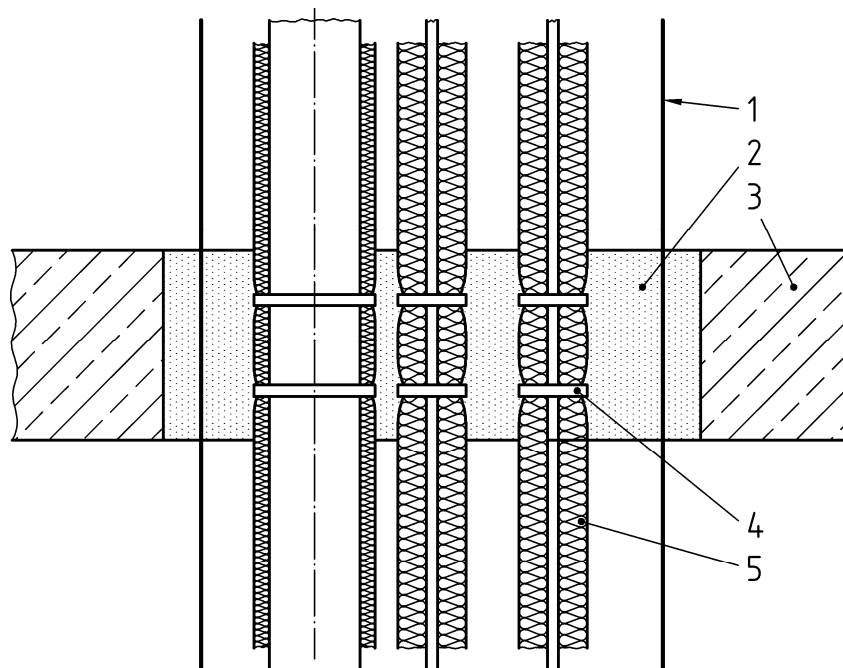


Legende

- 1 Klebeband
- 2 vorkonfektionierte Manschette
- 3 Klebmasse

Bild 31 — Beispiel zum luftdichten Anschluss von Dachflächenfenstern mit vorkonfektionierte Manschette

8.5 Beton als luftdichtes Bauteil



Legende

- 1 Elektroleitungen
- 2 Feinkörniger Beton
- 3 Stahlbeton
- 4 Rohrdämmung mit Kabelbinder/Schellen etwas zusammenschnüren
- 5 geschlossenzellige Schaumdämmung

Bild 32 — Beispiel für luftdichte Installationsdurchführungen durch eine Geschossdecke

Literaturhinweise

DIN 4108-2, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz*

DIN 4108-3, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz — Anforderungen, Berechnungen und Hinweise für Planung und Ausführung*

DIN V 4108-6, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs*

DIN EN 12114, *Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — Luftdurchlässigkeit von Bauteilen — Laborprüfverfahren*

DIN EN 1026, *Fenster und Türen — Luftdurchlässigkeit – Prüfverfahren;*

DIN EN ISO 7345, *Wärmeschutz — Physikalische Größen und Definitionen*

DIN EN ISO 9346, *Wärmeschutz — Stofftransport — Physikalische Größen und Definitionen*

DIN EN ISO 12569, *Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — Bestimmung des Luftwechsels in Gebäuden — Indikatorgasverfahren*

DIN EN ISO 13791:2005-02, *Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — Sommerliche Raumtemperaturen bei Gebäuden ohne Anlagentechnik — Allgemeine Kriterien und Validierungsverfahren (ISO 13791:2004); Deutsche Fassung EN ISO 13791:2004*

EnEV:2009, *Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung — EnEV)²⁾*

2) Nachgewiesen in der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH; zu beziehen bei: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin.