

DELTA®-Luft- und Dampfsperren

Verlegehinweise



Vorwort

Egal ob Dachsanierung oder Neubau: Die Luftdichtheit ist ein elementarer Bestandteil um Bauschäden zu vermeiden, Energie einzusparen und einfach ein behagliches Zuhause ohne störende Zuglufterscheinungen oder Gerüche zu haben. Wichtiger Bestandteil einer dauerhaft funktionierenden Luftdichtheitsschicht ist die Erstellung eines Luftdichtheitskonzepts, das die Planung (Details, Übergabepunkte usw.), die Ausschreibung und Vergabe beinhaltet.

Die Verlegung und somit die Erstellung der Luftdichtheitsschicht soll den Anforderungen der anerkannten Regeln der Technik entsprechen; somit ist die „... wärmeübertragende Umfassungsfläche einschließlich der Fugen so auszuführen, dass sie dauerhaft luftundurchlässig, entsprechend dem Stand der Technik, abgedichtet sind.“ In dem Gebäudeenergiegesetz – GEG werden in §26 (Prüfung der Dichtheit eines Gebäudes) Anforderungen an die Luftdichtheit von Neubauten gestellt. Sie verweist auf DIN 4108-2 (Wärmeschutz im Hochbau), DIN 4108-3 (Klimabedingter Feuchteschutz) und insbesondere DIN 4108-7 (Luftdichtheit von Gebäuden), die Ausführungsbeispiele und Empfehlungen beschreibt.

Auf zu sanierende Gebäude bzw. Gebäudeteile geht das GEG nicht weiter ein, außer dass sich die Luftdichtheit des Bestandsgebäudes nach der Sanierungsmaßnahme nicht verschlechtern darf. Zur Planung, Ausführung und Messung von Bestandsgebäuden kann das WTA Merkblatt „Luftdichtheit im Bestand“ herangezogen werden.

Je nach Lage der Luft- und Dampfsperre/-bremse, ob Neubau oder Sanierung, werden in dieser Verlegeanleitung 5 unterschiedliche Möglichkeiten betrachtet:

- Verlegung von „innen“
- Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)
- Aufsparrendämmung
- Fassade im Holzbau
- Flachdächer

Der Inhalt dieser Verlegeanleitung gibt den aktuellen Kenntnisstand bei Erscheinen wieder. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und entbindet nicht von eigenverantwortlichem Handeln. Mit Erscheinen dieser Verlegeanleitung verlieren alle vorhergehenden Fassungen ihre Gültigkeit.

Allgemeine Hinweise

Grundlagen:

Diese Verlegeanleitung zeigt Ausführungsbeispiele und Empfehlungen. Andere Ausführungen sind möglich, wenn das Prinzip der Luftdichtheit eingehalten wird. Gegebenenfalls erforderliche Abweichungen können im Einzelfall mit der Anwendungstechnik der Dörken GmbH & Co. KG abgeklärt werden.

Eine umfangreiche Detailsammlung, Ausschreibungstexte und weitere Informationen über DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen finden Sie unter www.doerken.de.

DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen werden in der Praxis als dampfdiffusionshemmende Schicht verlegt und zur Herstellung der Luftdichtheit luftdicht verklebt und angeschlossen. Die Bahnen können bei Gebäuden mit normalem Raumklima nach DIN 4108/Teil 3 (Nutzung zu Wohnzwecken) in belüfteten und unbelüfteten Dach- und Wandkonstruktionen eingesetzt werden. Bei der Entscheidung für die entsprechende Bahn müssen die bauphysikalischen Vorgänge der gesamten Konstruktion für eine dauerhafte Funktionsfähigkeit berücksichtigt werden. Bei Abweichungen von den in DIN 4108 / Teil 3 aufgeführten Regelkonstruktionen oder anderen klimatischen Verhältnissen ist ein rechnerischer Nachweis zu führen. Im Sanierungsfall, in dem DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen von außen geschlauft über die Sparren verlegt werden, wird DELTA®-NOVAFLEXX empfohlen (s. h. Verlegung von außen „geschlufte Verlegung“). DELTA®-Luft und Dampfsperren können bei Zwischensparrendämmung unterhalb der Sparren und bei Aufsparrendämmung oberhalb der Sparren auf den Sparren direkt oder auf einer Vollschalung eingebaut werden. Unter Aufsparrendämmung verlegte Bahnen können mit weiteren Maßnahmen (z. B. Abplanen oder ausreichender Sturmblattung mit Nageldichtungsbändern) die Aufgabe von Behelfsdeckungen erfüllen. Weiterreichende Informationen hierzu s. h. Aufsparrendämmung.

Wird raumseitig vor die Bahn eine Untersparrendämmung aufgebracht, darf deren Wärmedurchlasswiderstand gemäß DIN 4108 / Teil 3 max. 20% des gesamten Wärmedurchlasswiderstandes der Konstruktion betragen. Wird dieser Wert überschritten, ist ein rechnerischer Nachweis zu führen. DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen sind nicht dauerhaft beständig gegen UV-Strahlung. Die in Räumen mit UV-Einstrahlung verlegten Bahnen sind daher, z. B. durch eine Innenbekleidung, Verdunklungsrollos, usw. zu schützen.

Die beschriftete Seite der DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen zeigt immer zum Verarbeiter!

Einbau von DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen in der kalten Jahreszeit (winterlicher Rohbau)

Im winterlichen Rohbau können durch erhöhte Luftfeuchtigkeit bereits kleinste Löcher in der luftdichten Ebene zu schwerwiegenden Bauschäden führen. Im winterlichen Rohbau kann das Raumklima während der Bauphase deutlich vom späteren Wohnklima aufgrund von hoher relativer Luftfeuchte > 75 %, erhöhter Bauholzfeuchte und Einbautemperaturen unter 5 °C, abweichen. Während des Einbaus sind folgende Maßnahmen zu beachten: Speziell bei feuchtevariablen Luft- und Dampfbremsen (DELTA®-NOVAFLEXX) ist die Luftfeuchte in Rohbauten auf < 70 % relative Luftfeuchte bei diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen zu begrenzen.

Allgemein sollte bei allen Luft- und Dampfsperrenbahnen die Holzfeuchte (15 – 20 %, Nutzungsklasse II nach DIN EN 1995-1-1) kontrolliert werden, bevor mit Dicht- und Dämmarbeiten begonnen wird.

Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit sind regelmäßig zu lüften z. B. Stoßlüften (weit geöffnete Fenster) ca. alle 2 Std. oder durch den Einsatz von Lufttrocknern zu entfeuchten. Beim Heizen auf Gasheizgeräte verzichten, da sie viel Wasserdampf freisetzen und zu noch mehr Feuchtigkeit führen (empfohlene Trocknungstemperatur im Rohbau 15 °C).

Die Luft- und Dampfsperren sollten unmittelbar nach dem Einbau der Wärmedämmung verlegt und luftdicht verklebt und angeschlossen werden.

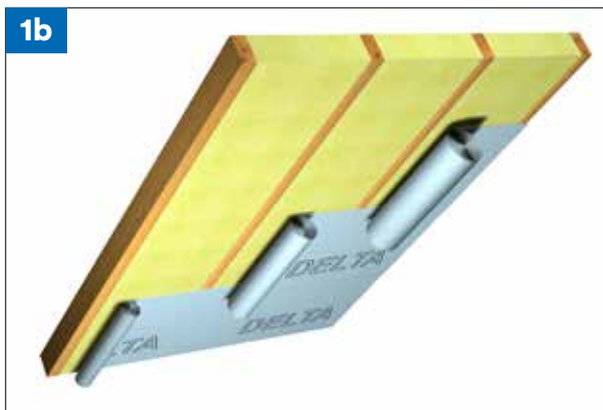
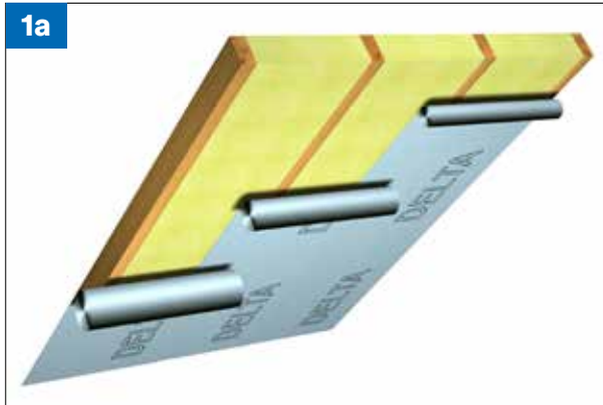
Verklebung

(Bild 3) Zu verklebende Untergründe müssen ausreichend tragfähig, sauber, trocken, staub-, fett- und frostfrei sein. Die Verarbeitungshinweise für das DELTA®-Klebeprogramm sind zu beachten.

DELTA®	DELTA®-PVG PLUS	DELTA®-REFLEX	DELTA®-LUXX	DELTA®-NEOVAP 20	DELTA®-DAWI GP	DELTA®-NOVAFLEXX
DELTA-MULTI-BAND® FLEXX	●	●	●	●	●	●
DELTA-MULTI-BAND®	○	●	●	●	●	●
DELTA®-INSIDE-BAND	✘	●	●	●	●	●
DELTA®-TILAXX ULTRA	●	●	●	●	●	●
DELTA®-THAN (1)	●	✘	✘	✘	✘	○
DELTA®-TIXX	○	●	●	●	●	●
DELTA®-TIXX VDR	○	●	●	●	●	●
DELTA®-FLEXX BAND F 100	●	●	●	●	●	●
DELTA®-FLEXX BAND FG 80 / FG 150	●	●	●	●	●	●
DELTA®-LIQUIXX	●	●	●	●	●	●

● Empfehlung ○ Alternativ ✘ Einsatz nicht empfehlenswert (1) Nur Außenanwendung

Neubau, Verlegung von innen



Verlegung

(Bild 1a und Bild 1b) DELTA®-Luft- und Dampfsperren können parallel zur Traufe oder zum Sparren verlegt werden. Bei einer Verlegung parallel zum Sparren sollten die Längsüberlappungen auf den Sparren liegen, bei einer Verlegung parallel zur Traufe gilt dies für die Seitenüberdeckung. Die Überdeckung der Bahnen beträgt ca. 10 cm. Die Bahnen werden zu Montagezwecken durch Tackerklammern, Breitkopfstifte o. Ä. auf allen nagelbaren Untergründen fixiert. Es wird empfohlen, diese Befestigungspunkte abzudecken oder abzukleben. Auf nicht nagelbaren Untergründen können andere Montagehilfen (z. B. Schnellbauschrauben, Schlagdübel) verwendet werden. Die endgültige Befestigung erfolgt durch das Aufbringen der Unterkonstruktion und/oder der Innenbekleidung. Dauernde Spannungen/Zugkräfte auf die Verklebung und die Bahnen sind zu vermeiden. Diese können durch die Auflast eingebauter Dämmstoffe entstehen. Zur Vermeidung sollte unmittelbar die Montageleattung und/oder die stützende Innenbekleidung montiert werden.

Neubau, Verlegung von innen



Anschlüsse

(Bild 2) Anschlüsse an mineralische Untergründe sowie solche aus Holz, Holzwerkstoffen, Kunststoff oder Metall werden mit dem Kartuschenkleber DELTA®-TIXX, DELTA®-TIXX VDR oder DELTA®-LIQUIXX ausgeführt. Anschlüsse an gehobeltes Holz, Leimholz, glatte Holzwerkstoffe, Kunststoff oder Metall können alternativ mit DELTA-MULTI-BAND® hergestellt werden. Der Anschluss von der unter den Sparren verlegten Bahn an Giebelmauerwerk o. ä. Punkten sollte unter Materialzugabe erfolgen, um Spannungen im Anschlussbereich durch Bewegungen des Dachstuhls zu vermeiden und dauerhafte Spannungen auf die Verklebung zu vermeiden.



(Bild 3) Der Winkel z. B. zwischen Pfetten und Sparren sollte zur besseren Anpassung der Bahnen und zur Herstellung von sicheren und fachgerechten Verklebungen mit einem Keil oder Stellbrett aufgefüllt werden.

Neubau, Verlegung von innen



Installationsebene

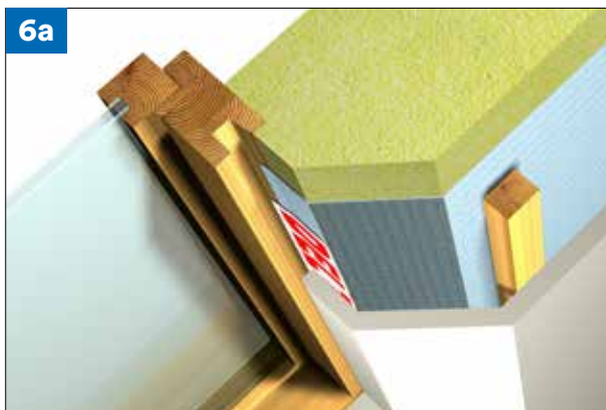
(Bild 4) Die Anzahl der Durchdringungspunkte durch DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen sollte so gering wie möglich gehalten werden. Dabei kann es sinnvoll sein, eine ausreichend dimensionierte Installationsebene zwischen den DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen und der Innenbekleidung vorzusehen, in der Kabel und Rohre verlegt sowie Lichtschalter, Steckdosen o.Ä. eingebaut werden können.

Rohrdurchführungen

(Bild 5a und Bild 5b) Der Anschluss der verlegten Bahn kann mit einem separaten Flansch aus dem gleichen Material hergestellt werden. Dazu sollte ein entsprechend großer Flansch aus der Bahn zugeschnitten werden. Darauf wird die auf den Rohrdurchmesser und gegebenenfalls die Dachneigung angepasste Öffnung aufgezeichnet und sternförmig eingeschnitten. Der Flansch wird über das Rohr gezogen. Anschließend wird der Flansch auf der Fläche mit dem geeigneten DELTA®-Klebeband abgeschlossen (siehe „Verklebung der Überlappungen“). Der Übergang vom Flansch zum Rohr kann mit DELTA®-FLEXX-BAND luftdicht verklebt werden. Alternativ können Rohrdurchführungen mit DELTA®-LIQUIXX abgedichtet werden (s. h. detaillierte Verlegehinweise DELTA®-LIQUIXX: www.doerken.de/de/produkte/systemkomponenten).



Neubau, Verlegung von innen



Fenster

(Bild 6a und Bild 6b) Der Anschluss am Fenster erfolgt am besten mit separaten Bahnenstreifen. Hierzu sollten in die jeweiligen Leibungen unter Zugabe der Überdeckung zugeschnittene Streifen der DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen angebracht und am Fenster mit DELTA®-TIXX oder DELTA-MULTI-BAND® verklebt werden. Die Bahnenstreifen mit dem geeigneten DELTA®-Klebeband anschließen (s. h. „Verklebung der Überlappungen“). Die Ecken der Leibungen mit dem gleichen DELTA®-Klebeband luftdicht verkleben. Eckeinschnitte oder dreidimensionale Eckdetails können auf allen DELTA®-Luft- und Dampfsperren mit DELTA®-FLEXX-BAND oder DELTA®-LIQUIXX luftdicht abgedichtet werden.



Sanierung, Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)

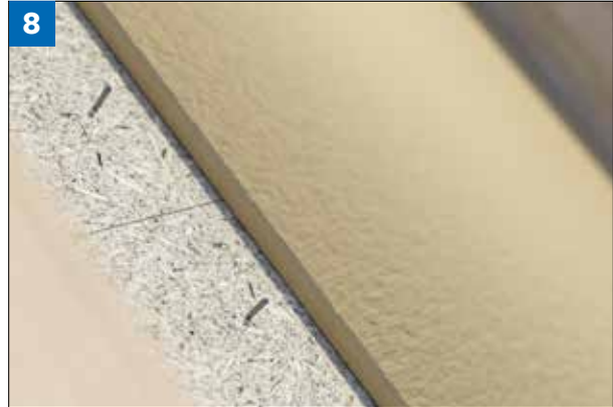
Allgemeine Hinweise

Die Sanierungsdampfbremse DELTA®-NOVAFLEXX kann in belüfteten und unbelüfteten Konstruktionen eingesetzt werden. Unbelüftete Konstruktionen sind auf Grund der geringeren ungedämmten Oberfläche der Sparren zu bevorzugen. Belüftete Konstruktionen sind gemäß DIN 4108, Teil 3, zu belüften. Oberhalb von DELTA®-NOVAFLEXX können Verschalungen aufgebracht werden. Der Einsatzbereich dieser Folien beschränkt sich auf Räume mit normalem Innenklima (z. B. Wohnräume) mit evtl. kurzzeitig erhöhter Temperatur und Luftfeuchtigkeit (z. B. Bad, Küche). Nicht geeignet sind sie für den Einsatz in Räumen mit ständig hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit (z. B. Schwimmbäder, Saunen, Großküchen).

Im Bereich von nicht ausgebauten Spitzböden oder Abseiten sollten flächige Hilfskonstruktionen auf Höhe der Unterkante der Sparren/vorhandenen Innenbekleidung vorgeesehen werden, um Versprünge in der Luftdichtheitsschicht zu vermeiden.

Die Verlegung erfolgt Zug um Zug mit der Verlegung der Wärmedämmung und der Zusatzmaßnahme. Ist dies nicht möglich, sind bei Arbeitsunterbrechungen die bereits mit DELTA®-NOVAFLEXX versehenen Flächen abzudecken. Die Bahnen erfüllen nicht die Aufgabe eines Notdaches oder einer Behelfsdeckung. Zu den Verklebungen sind die Verarbeitungshinweise für das DELTA®-Klebeprogramm zu beachten.

Sanierung, Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)



Verlegung

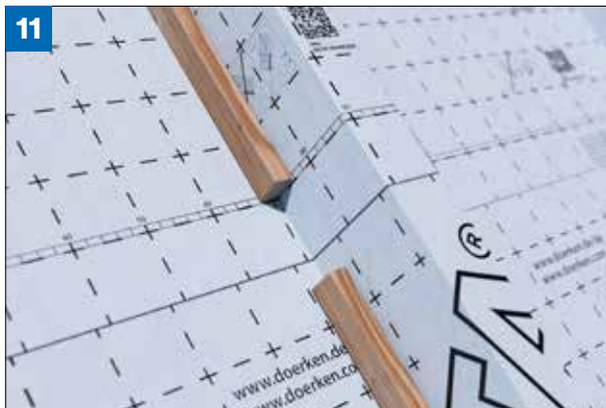
(Bild 7) Dachdeckung inklusive Konterlattung und Traglattung abnehmen, Sparren entnageln und Gefachbereiche säubern.

(Bild 8) Sollten Nägel, Schrauben oder Mörtelgrate (Spalierlattendecken) aus der Innenbekleidung herausstehen, empfiehlt es sich, eine ca. 2–3 cm starke Dämmung (Trittschalldämmplatte) vor der Verlegung der Sanierungsdampfbremsen einzubringen.

(Bild 9) Die Sanierungsdampfbremsen schlaufenförmig und spannungsfrei über die Sparren und in die Gefache mit einer Überdeckung von ca. 10 cm verlegen. Die Verlegung kann parallel zur Traufe oder in Sparrenrichtung erfolgen. Die bedruckte Seite weist zum Verarbeiter.

(Bild 10) Die wirtschaftlichste Art der Verlegung erreicht man, indem die Anpresslatten vorbereitet und direkt montiert werden, um die Folie im Knickbereich von Sparren zu fixieren, während die Folie im Bereich des Gefachs auf der Innenbekleidung glattgestrichen wird.

Sanierung, Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)



Verklebung

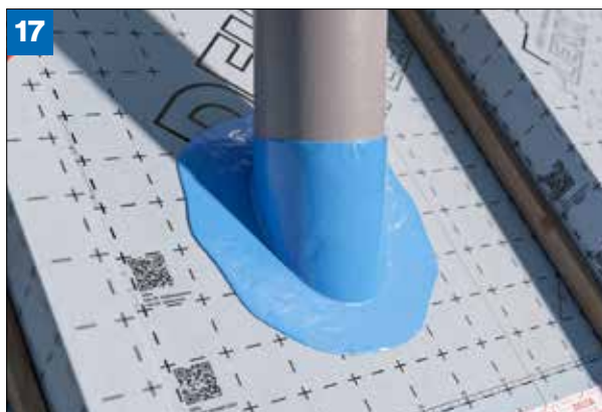
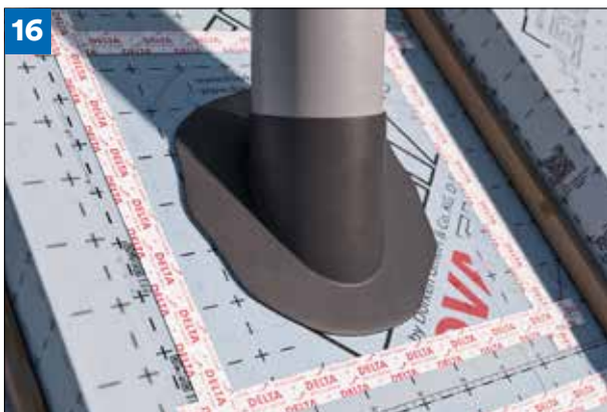
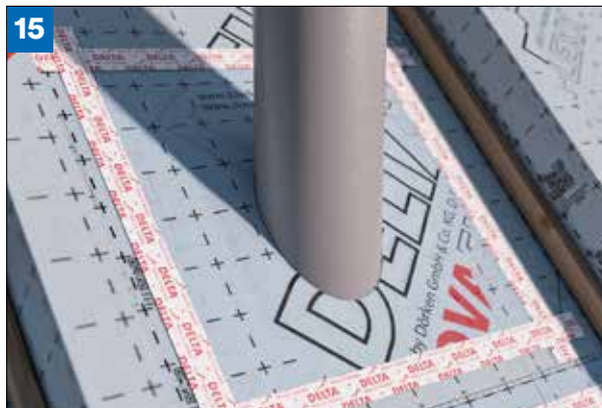
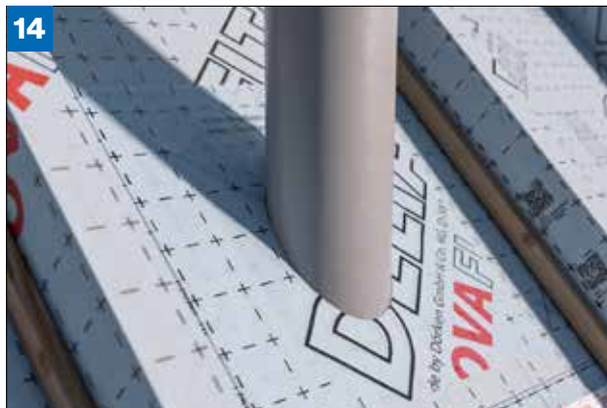
(Bild 11) Vor der Verklebung Spaltlatten zur Fixierung der Folie anbringen.

(Bild 12) Die Höhen- und Seitenüberdeckungen von DELTA®-NOVAFLEXX werden mit DELTA-MULTI-BAND® luftdicht verklebt. Die Verklebung erfolgt Zug um Zug mit der Verlegung der Bahnen.

(Bild 13) An- und Abschlüsse am Mauerwerk, z. B. im Bereich von Giebel oder Traufe, werden entweder mit DELTA®-LIQUIXX oder DELTA®-TILAXX ULTRA / DELTA®-TIXX hergestellt.



Sanierung, Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)



Rohrdurchführungen Variante 1

(Bild 14) Im Bereich von Rohrdurchführungen o.Ä. wird die Folie ausgeschnitten und anschließend mit einem separaten Flansch aus den Sanierungsdampfbremsen versehen.

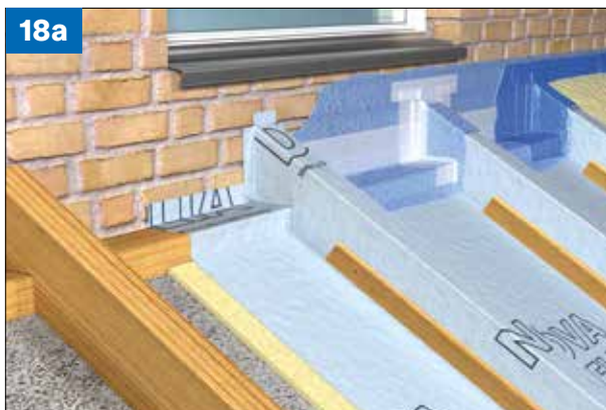
(Bild 15) Der Flansch wird passend auf Rohrdurchmesser, Dachneigung und mit ausreichender Überdeckung auf die Fläche zugeschnitten. Die luftdichte Verklebung des Flansches an die Fläche erfolgt mit DELTA-MULTI-BAND®.

(Bild 16) Der Übergang zum Rohr wird mit DELTA®-FLEXX-BAND hergestellt.

Rohrdurchführungen Variante 2

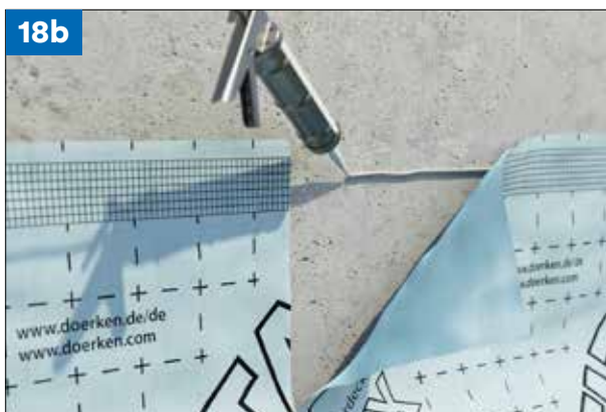
(Bild 17) Im Bereich von Rohrdurchführungen o.Ä. wird die Folie passgenau ausgeschnitten oder anschließend mit einem separaten Flansch aus den Sanierungsdampfbremsen versehen. Das Rohr und die angrenzende Folie mit DELTA®-LIQUIXX luftdicht beschichten. Je nach Rohrdurchmesser sollten mehrere Stücke DELTA®-LIQUIXX GT 10 Spezialvlies zugeschnitten und ggf. etwas vorgedehnt werden (siehe Verlegeanleitung für DELTA®-LIQUIXX).

Sanierung, Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)



Anschlüsse an aufgehende Bauteile

(Bild 18a) Der Anschluss kann entweder mit DELTA®-LIQUIXX (siehe Verlegeanleitung für DELTA®-LIQUIXX oder DELTA®-TIXX (verputztes Mauerwerk) hergestellt werden **(Bild 18b)**. Muss mit separaten Anschlussstreifen aus den Sanierungsdampfbremsen gearbeitet werden, sind diese mit DELTA-MULTI-BAND® an der Fläche luftdicht anzuschließen. Die Einschnitte an den Ecken von Kaminen und anderen aufgehenden Bauteilen sowie an Wohnraumdachfenstern sind mit DELTA®-FLEXX-BAND oder alternativ mit DELTA®-LIQUIXX abzudichten.



Sanierung, Verlegung von außen (geschlaufte Verlegung)



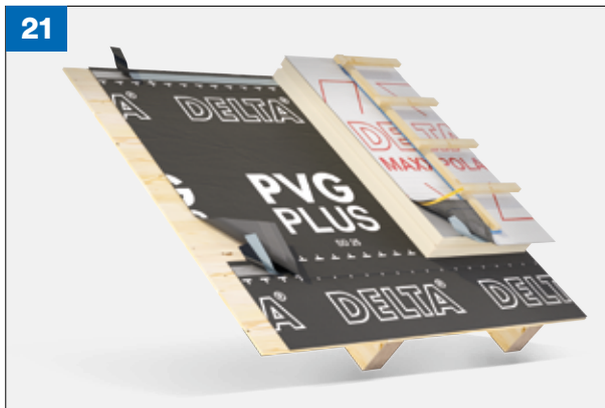
Abschlussarbeiten

(Bild 19) Die mit DELTA®-NOVAFLEXX versehene Fläche sollte vor der Verlegung der Wärmedämmung auf eventuelle Beschädigungen kontrolliert und – wenn nötig – ausgebessert werden. Wenn mehrere Wohnungen/Etagen unter der zu sanierenden Fläche liegen, kann es sinnvoll sein, diese durch Verklebungen so voneinander zu trennen, dass Luftbewegung im Gebäude (unangenehme Gerüche) verhindert werden.

(Bild 20a) Abschließend erfolgt, wie im Neubau, die Verlegung der Zusatzmaßnahme (Unterspannung, Unterdeckung, Unterdach). Besonders zweckmäßig ist die Verwendung von DELTA®-MAXX POLAR Steildachsystemen **(Bild 20b)**.



Aufsparrendämmung



Allgemeines

DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen können in unbelüfteten Dächern mit Aufsparrendämmung eingesetzt werden. Unsere Empfehlung ist DELTA®-PVG PLUS mit Selbstkleberand. Sie kann sowohl auf Holzschalung (Sichtschalung) als auch auf Sparren (mit und ohne Zwischensparrendämmung) verlegt werden. Sollen andere DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen verwendet werden, ist dies mit der Anwendungstechnik der Dörken GmbH & Co. KG abzuklären.

(Bild 21) Die Befestigung von DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen erfolgt ausschließlich verdeckt, innerhalb der Überlappungen. Sind offene Befestigungen unvermeidlich, sind diese mit DELTA-MULTI-BAND® FLEXX / DELTA-MULTI-BAND® M 60 abzudichten. Insbesondere bei der Behelfsdeckungsfunktion sollten solche Befestigungen auf ein Minimum begrenzt sein und nicht im Hauptwasserlauf z. B. von Kehlen liegen.



(Bild 22) Nach Befestigung der Bahnen diese luftdicht verkleben. Bei DELTA®-PVG PLUS mit dem Selbstkleberand, bei anderen DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen alternativ mit DELTA-MULTI-BAND®.

(Bild 23) Werden DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen nicht auf z. B. Holzschalung verlegt, erfolgt die Verlegung der Querstöße grundsätzlich auf den Sparren und sind mit DELTA-MULTI-BAND® FLEXX / DELTA-MULTI-BAND® M 60 abzudichten.



Aufsparrendämmung



Behelfsdeckung

(Bild 24) Wenn die Funktion einer Behelfsdeckung erforderlich ist, empfehlen wir DELTA®-PVG PLUS. Die offene Zeit in der Funktion als Behelfsdeckung ist auf 4 Wochen zu begrenzen. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen oder besonders zu schützenden Werten sollte grundsätzlich zusätzlich abgeplant werden. Die Mindestdachneigung beträgt 14°.

Als Lagesicherung müssen Sturmlatten verwendet und die Nagelstellen mit Abschnitten von DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60 oder DELTA®-DICHT-BAND D 50 unterlegt werden. Die Durchdringungsstellen des Befestigungsmittels sind nach dem Entfernen der Sturmlatte mit DELTA-MULTI-BAND® FLEXX / DELTA-MULTI-BAND® M 60 abzudichten.

Die Verlegung erfolgt entweder parallel zur Traufe oder von der Traufe zum First. Die Bahnen sind glatt und faltenfrei zu verlegen. Die Mindestüberdeckung beträgt 10 cm.

Ist für den luftdichten Anschluss z. B. an Wandanschlüssen, Kaminen usw. ein Kartuschenklebstoff erforderlich, sollte DELTA®-TILAXX ULTRA / DELTA®-THAN verwendet werden.

Aufsparrendämmung



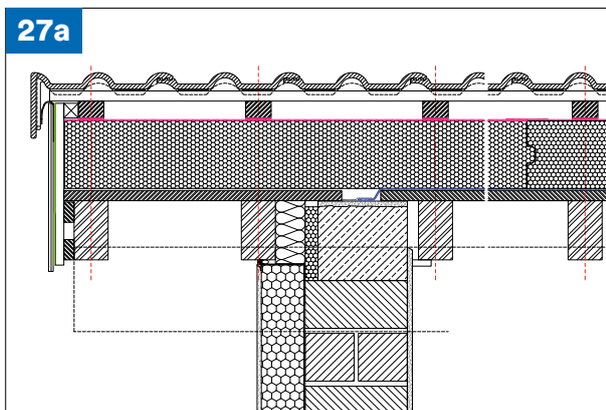
Details: Traufanschluss ohne Durchdringung durch Sparren

(Bild 25a und 25b) Werden die DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen oberhalb der Sparren verlegt, ist es empfehlenswert die Sparren bündig mit der Außenmauer enden zu lassen. Die Bahn kann dann ohne Unterbrechung an den Außenputz geführt und mit DELTA®-TILAXX ULTRA, DELTA®-TIXX oder DELTA®-THAN abgedichtet werden.

Details: Traufanschluss an durchlaufenden Sparren

(Bild 26a und 26b) DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen werden oberhalb der Sparren verlegt und an der Traufe mit einem Y-förmigen Einschnitt an den Sparren herunter geführt. Die Bahn wird an diesen sowie dem verputzten Mauerwerk luftdicht angeschlossen. Die luftdichte Verbindung kann einfach und sicher mit DELTA®-LIQUIXX hergestellt werden.

Aufsparrendämmung



Anschluss auf der Mauerkrone

(Bild 27a, 27b und 27c) Schalung ist auf der Mauerkrone zu trennen, damit der luftdichte Anschluss am Mauerwerk hergestellt werden kann. Gegebenenfalls ist das Mauerwerk mit einem Glatzstrich zu versehen. Der luftdichte Anschluss kann sowohl mit DELTA®-LIQUIXX als auch mit DELTA®-TILAXX ULTRA, DELTA®-TIXX oder DELTA®-THAN hergestellt werden.



Aufsparrendämmung

28



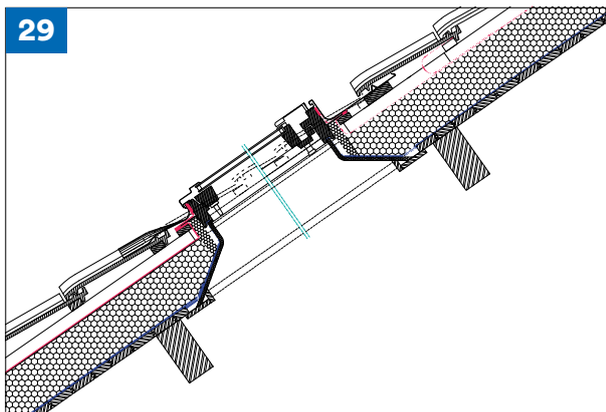
First, Grat, Kehle

(Bild 28) DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen mind. 10 cm über den Scheitelpunkt führen und mit DELTA-MULTI-BAND® FLEXX / DELTA-MULTI-BAND® M 60 abdichten. Bei Verlegung ohne Holzschalung erfolgt die Verklebung an Grat und Kehle immer auf den Grat- und Kehl-Sparren. Bei Verwendung als Behelfsdeckung sollte die Verklebung nicht im Hauptwasserlauf liegen.

Dachflächenfenster

(Bild 29) Die Dämmplatten sind vorsichtig und ausreichend im Bereich der Wohnraumdachfenster zu öffnen. Evtl. separate Bahnenstreifen bis zum Blendrahmen des Fensters hochführen und mit DELTA-MULTI-BAND® FLEXX / DELTA-MULTI-BAND M 60 luftdicht verkleben.

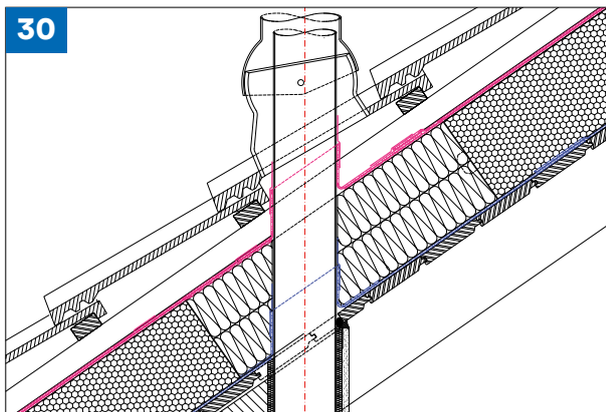
29



Lüfter und Rohrdurchführungen

(Bild 30) Die Dämmplatten sind vorsichtig und ausreichend im Bereich von Rohrdurchführungen o. ä. zu öffnen, um das Rohr luftdicht anschließen zu können. Die luftdichte Verbindung kann einfach und sicher mit DELTA®-LIQUIXX hergestellt werden.

30



Fassade im Holzbau



31a

Allgemeines

DELTA®-Luft- und Dampfsperren können vertikal oder horizontal verlegt werden. Die Seitenüberdeckung sollte auf den Holzständern liegen. Die beschriftete Seite zeigt bei der Verlegung immer zum Verarbeiter. Die Überdeckung der Bahnen beträgt ca. 10 cm. Die Bahnen werden zu Montagezwecken durch Tackerklammern, Breitkopfstifte o. Ä. auf allen nagelbaren Untergründen fixiert. Es wird empfohlen, diese Befestigungspunkte abzudecken oder abzukleben. Die Verklebung der Überdeckungen erfolgt mit DELTA-MULTI-BAND® oder DELTA®-INSIDE-BAND. (Bild 31a)

Die endgültige Befestigung erfolgt durch das Aufbringen der Unterkonstruktion und/oder der Innenbekleidung. Dauernde Spannungen/Zugkräfte auf die Verklebung und die Bahnen sind zu vermeiden. Diese können z. B. durch Einblasdämmung entstehen. Zur Vermeidung können die DELTA®-Luft- und Dampfsperren auf Holzwerkstoffplatten verlegt werden, oder es werden unmittelbar die Montagelatten und/oder die stützende Innenbekleidung montiert.



31b

Anschlüsse

(Bild 31b) Anschlüsse an mineralische Untergründe wie Putz, Beton usw. sowie solche aus Holz, Holzwerkstoffen, Kunststoff oder Metall werden mit dem Kartuschenkleber DELTA®-TIXX, DELTA®-TIXX VDR oder DELTA®-LIQUIXX ausgeführt. Anschlüsse an gehobeltes Holz, Leimholz, glatte Holzwerkstoffe, Kunststoff oder Metall können alternativ mit DELTA-MULTI-BAND® hergestellt werden.

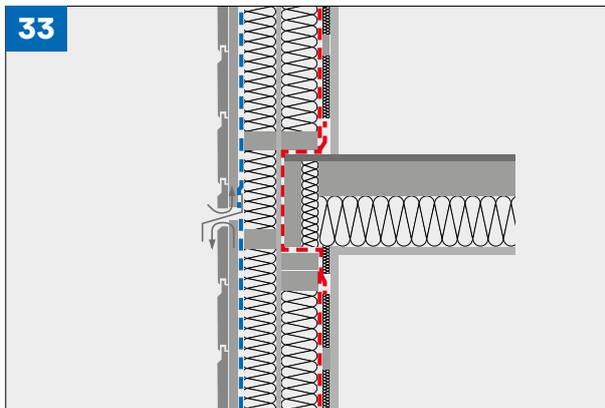


32

Installationsebene

(Bild 32) Die Anzahl der Durchdringungspunkte durch DELTA®-Luft- und Dampfsperren sollte so gering wie möglich gehalten werden. Dabei kann es sinnvoll sein, eine ausreichend dimensionierte Installationsebene zwischen der DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen und der Innenbekleidung vorzusehen, in der Kabel und Rohre verlegt, sowie Lichtschalter, Steckdosen o. Ä. eingebaut werden können.

Fassade im Holzbau

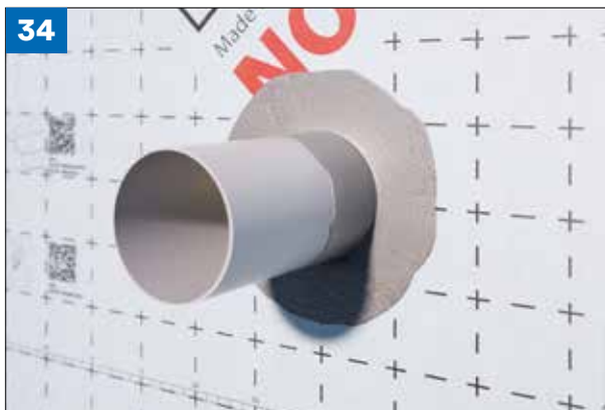


Geschosdecken und Innenwände im Holzbau

(Bild 33) Bereits bei der Planung sollte darauf geachtet werden, dass die DELTA®-Luft- und Dampfsperren durchlaufend verlegt werden. Hierfür können separate Folienstreifen der verwendeten DELTA®-Luft- und Dampfsperre bei der Vormontage oder auf der Baustelle in die Auflager-/Innenwände verlegt werden um einen einfachen Anschluss an die in der Fläche verlegten Bahn sicher zu stellen.

Durchführungen

(Bild 34) Der Anschluss der verlegten Bahn z. B. bei Rohrdurchführungen oder Zangen kann mit einem separaten Flansch aus der gleichen Bahn hergestellt werden. Dazu sollte ein entsprechend großer Flansch aus der Bahn zugeschnitten werden. Darauf wird der Rohrdurchmesser aufgezeichnet und sternförmig eingeschnitten. Der Flansch wird über die Durchführung bzw. darum herumgezogen. Anschließend wird der Flansch auf der Fläche mit DELTA-MULTI-BAND® oder DELTA-INSIDE BAND angeschlossen. Der Übergang vom Flansch zum Rohr kann mit DELTA-FLEXX-BAND luftdicht verklebt werden. Alternativ können Durchführungen mit DELTA-LIQUIXX abgedichtet werden (s. h. detaillierte Verlegehinweise DELTA-LIQUIXX www.doerken.de/de/produkte/systemkomponenten).



(Bild 35) Bei Kabeln sollte bereits bei der Montage auf einen ausreichenden Abstand der Kabel untereinander geachtet werden. Für die luftdichte Verklebung werden zwei Stücke DELTA-FLEXX-BAND gegenüberliegend, L-förmig auf die Bahn und an das Kabel geklebt. Die Klebstoffflächen zusammendrücken und an das Kabel anformen.



Fassade im Holzbau



Fenster

(Bild 36a und 36b) Der Anschluss am Fenster ohne werkseitig vorkonfektionierte Anschlussstreifen erfolgt am besten mit separaten Bahnenstreifen. Alternativ kann DELTA-MULTI-BAND® M 100 oder M 150 verwendet werden. Das Klebeband sollte mind. 3 cm auf dem Fensterrahmen kleben. Die Ecken mit DELTA®-FAS CORNER und DELTA-MULTI-BAND®, DELTA®-FLEXX-BAND oder DELTA®-LIQUIXX luftdicht verkleben.

Dreidimensionale Details

(Bild 37) Eckschnitte oder dreidimensionale Eckdetails werden auf allen DELTA®-Luft- und Dampfsperren mit DELTA®-FLEXX-BAND oder DELTA®-LIQUIXX luftdicht abgedichtet.



Flachdächer

Allgemeine Hinweise

Unsere Empfehlung bei der Verlegung auf Flachdächern ist DELTA®-REFLEX. Die Luft- und Dampfsperre ist durch die Gitterarmierung hochreißfest (450/400 N/5 cm) und kann sowohl auf Beton, Holzschalung (Sichtschalung) oder Stahltrapezprofilen verlegt werden. Die Übergabepunkte der Luftdichtheit sind bei An- und Abschlüssen bereits bei der Planung festzulegen. Aufgrund der geringen Dachneigung können DELTA®-Luft- und Dampfsperren nicht die Funktion einer Behelfsabdichtung übernehmen. Die Verlegung der Wärmedämmung und der Abdichtung sollten zeitnah, Zug um Zug erfolgen.

Sollen andere DELTA®-Luft- und Dampfsperren/-bremsen verwendet werden, ist dies mit der Anwendungstechnik der Dörken GmbH & Co. KG abzuklären. Weitere Informationen über DELTA®-REFLEX finden Sie unter www.doerken.de.

(Bild 38) DELTA®-REFLEX kann auf Flachdächern i. d. R. richtungsunabhängig verlegt werden. Auf allen nagelbaren Untergründen kann DELTA®-REFLEX zu Montagezwecken durch Tackerklammern, Breitkopfstifte o.Ä. fixiert werden. Es wird empfohlen, diese Befestigungspunkte abzudecken oder abzukleben.

Auf nicht nagelbaren Untergründen können andere Montagehilfen (z. B. Schnellbauschrauben, Schlagdübel) oder das DELTA®-DUO TAPE verwendet werden. Die Überdeckung der Bahnen beträgt ca. 10 cm.

Um eine dauerhafte Verklebung sicherzustellen, sollte DELTA®-REFLEX auf Trapezprofilen in Spannrichtung gleichlaufend zu den Obergurten verlegt werden. Die Längsnaht muss auf einem Obergurt liegen.

(Bild 39) Die Quernähte müssen auf einem Auflager z. B. aus Blechstreifen oder Sickenfüllern aufliegen.

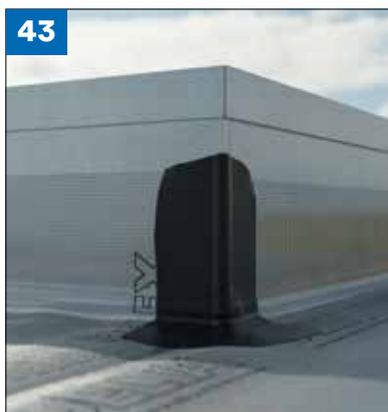
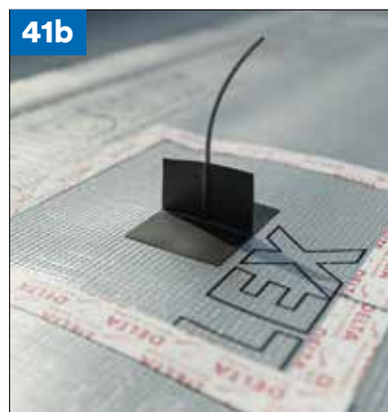
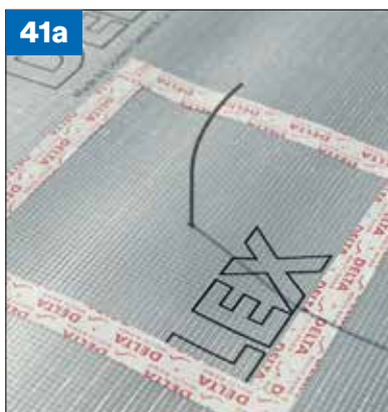
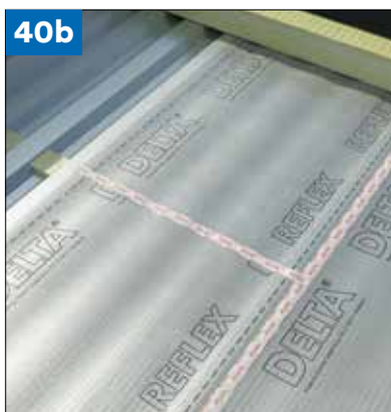
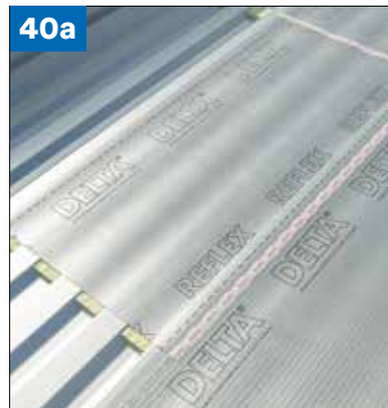
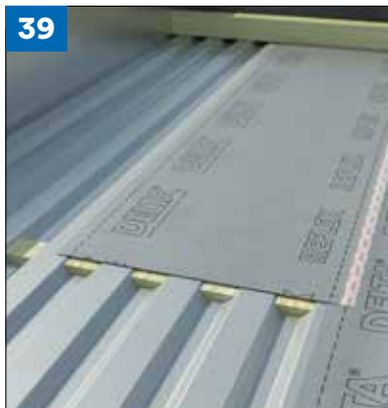
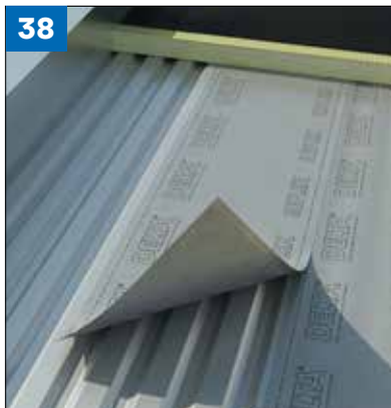
(Bild 40a und 40b) Die luftdichte Verklebung der Längs- und Quernähte erfolgt mit DELTA-MULTI-BAND®.

(Bild 41a und 41b) DELTA®-REFLEX ist an Durchdringungen luftdicht anzuschließen. Für die luftdichte Verklebung, z. B. von Kabeln, werden zwei Stücke DELTA®-FLEXX-BAND gegenüberliegend, mit der Klebstoffseite, L-förmig auf die Bahn und an das Kabel geklebt. Die Klebstoffflächen zusammendrücken und an das Kabel anformen.

(Bild 42) DELTA®-REFLEX ist an An- und Abschlüssen bis Oberkante Dämmschicht/Dämmstoffkeil hochzuführen. Luftdichte An- und Abschlüsse können auf glatten Untergründen mit dem DELTA-MULTI-BAND® alternativ z. B. auf Putz, Mauerwerk, Beton usw. mit DELTA®-TIXX abgeschlossen werden.

(Bild 43) Eckdetails können auf allen DELTA®-Luft- und Dampfsperren mit DELTA®-FLEXX-BAND oder DELTA®-LIQUIXX luftdicht abgedichtet werden.

Flachdächer



DÖRKEN

Dörken GmbH & Co. KG

Wetterstraße 58
58313 Herdecke

☎ 0 23 30/63-636

📠 0 23 30/63-357

✉ membranes@doerken.de

🌐 www.doerken.de



Weiteres Informationsmaterial
finden Sie auf unserer Website
im Bereich Service und Download



**Regionale Ansprechpartner
aus Vertrieb und Technik**
finden Sie auf unserer
Website unter Kontakt

