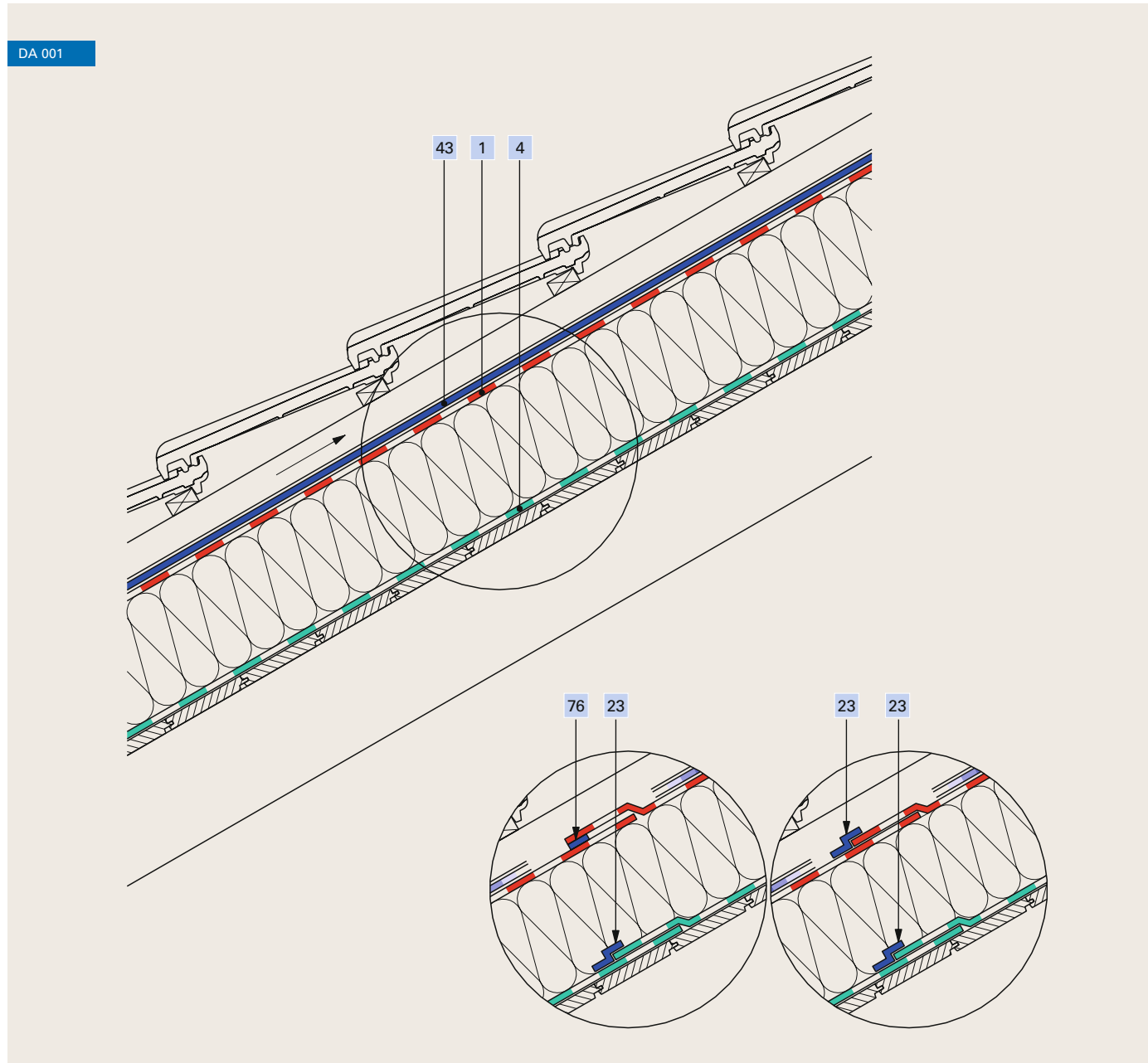


Dach

Warmdach, Aufsparrendämmung

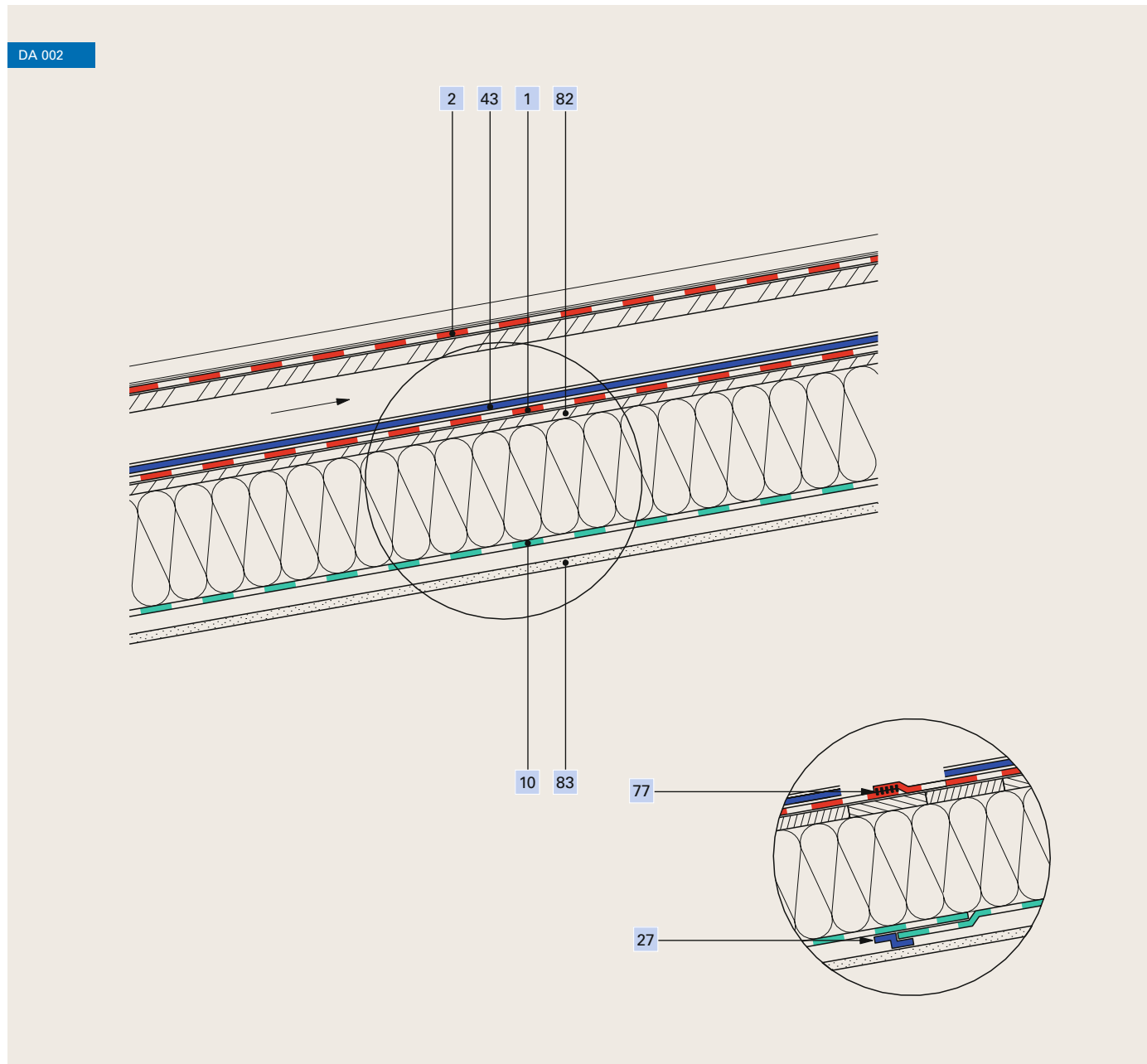


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm	23	

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

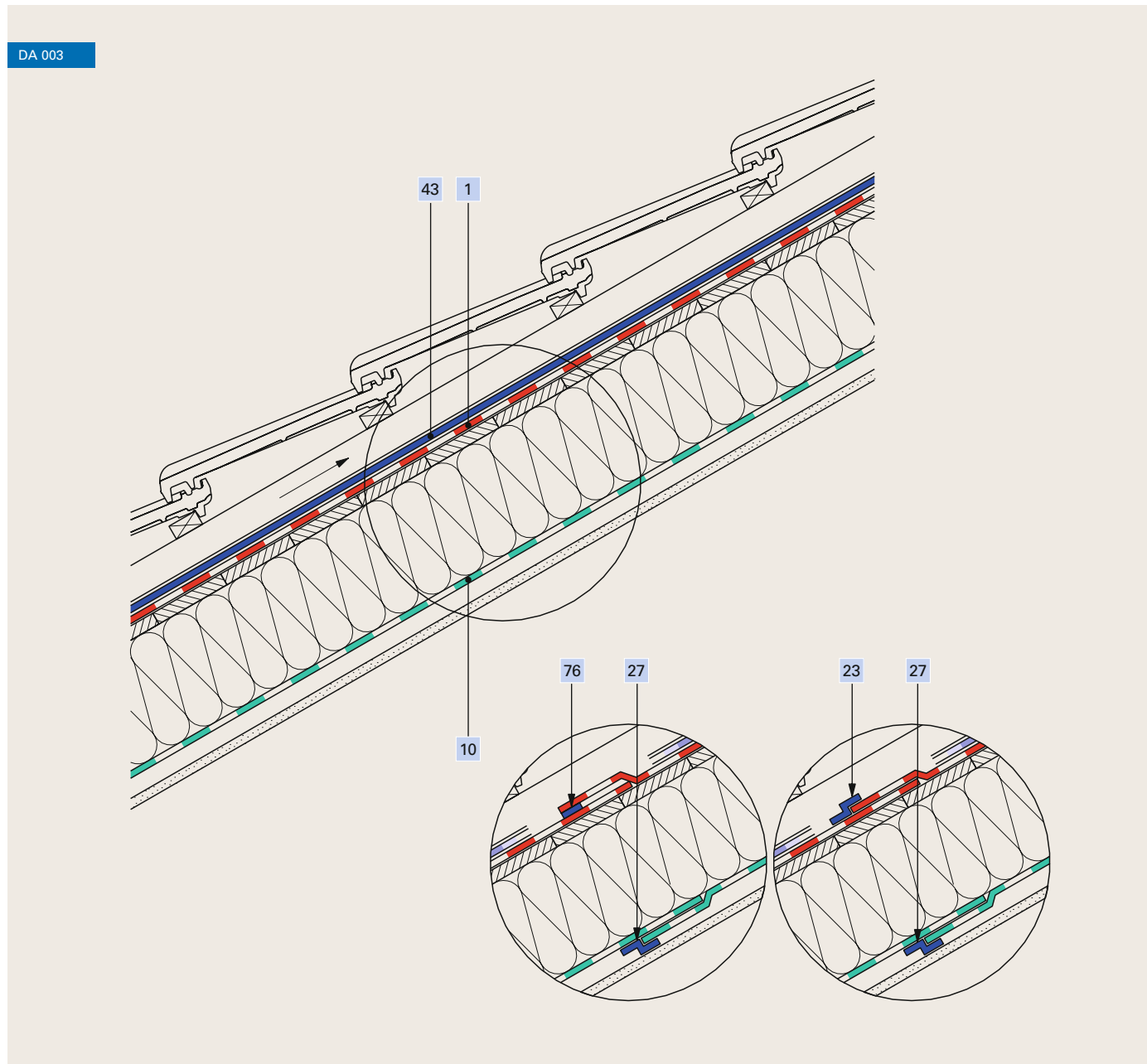
▼ Blechdach mit Hinterlüftung



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal	43	Nageldichtband Ampacoll® ND duo
2	Trennlage Tyvek® Metal	77	Verschweisung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90	82	DWD-Platte
27	Klebeband Ampacoll® INT	83	Innenbekleidung

Dach

▼ Vollsparrendämmung mit Dachbahn auf Sparschalung



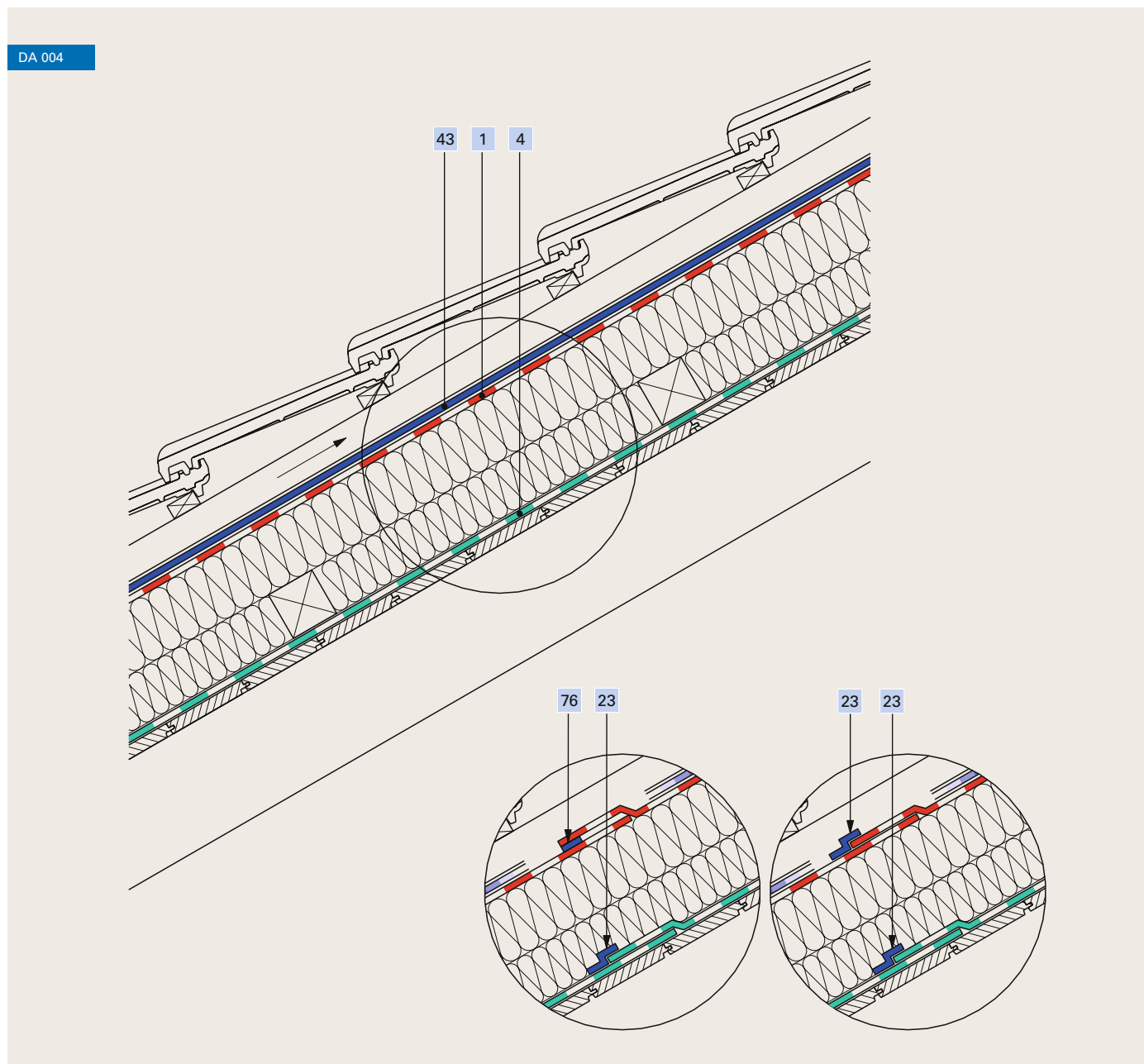
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
27	Klebeband Ampacoll® INT

43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

▲ Aufsparrendämmung, Walliserdach

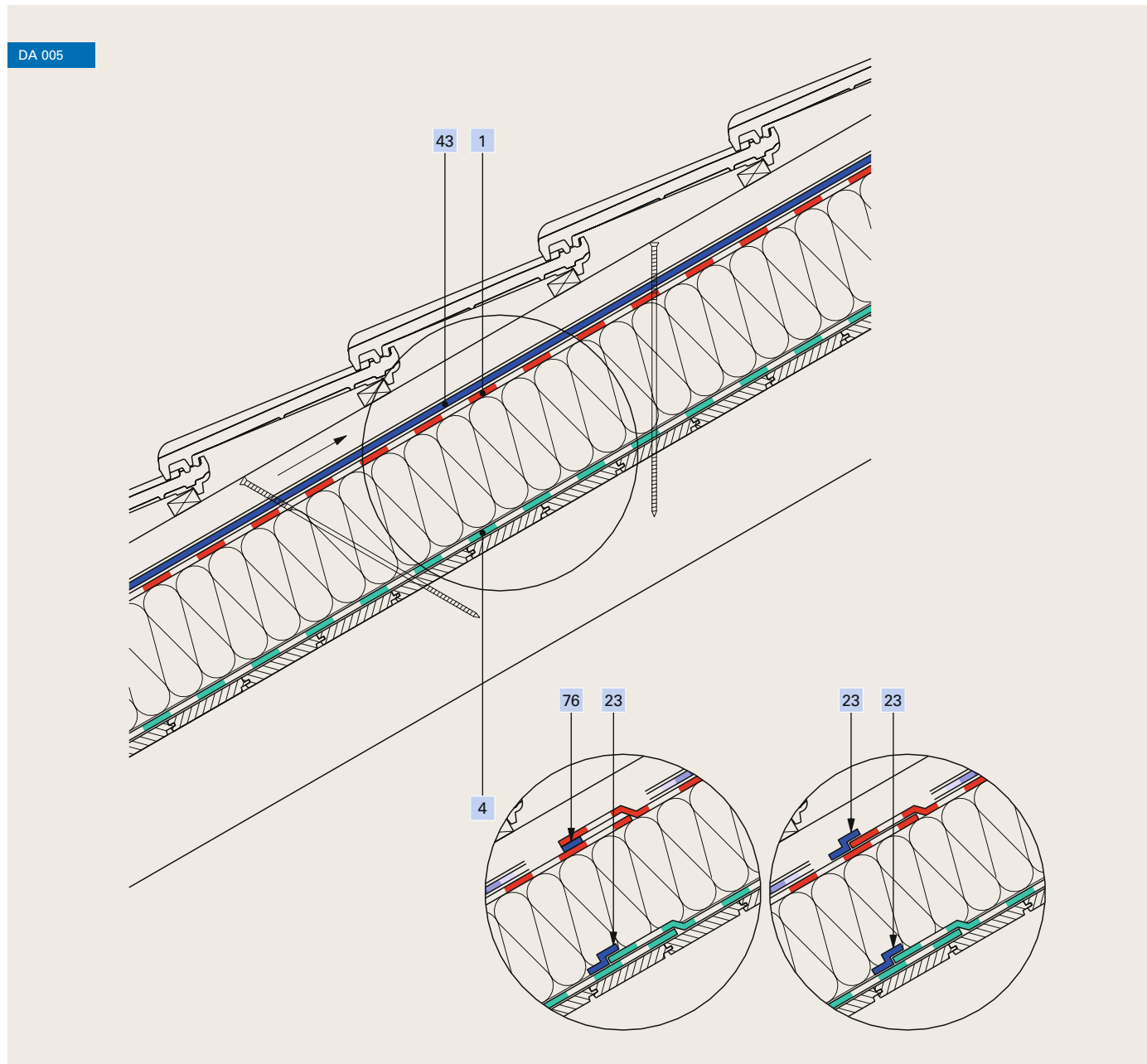


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm		

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

▼ Aufsparrendämmung, Flumserdach

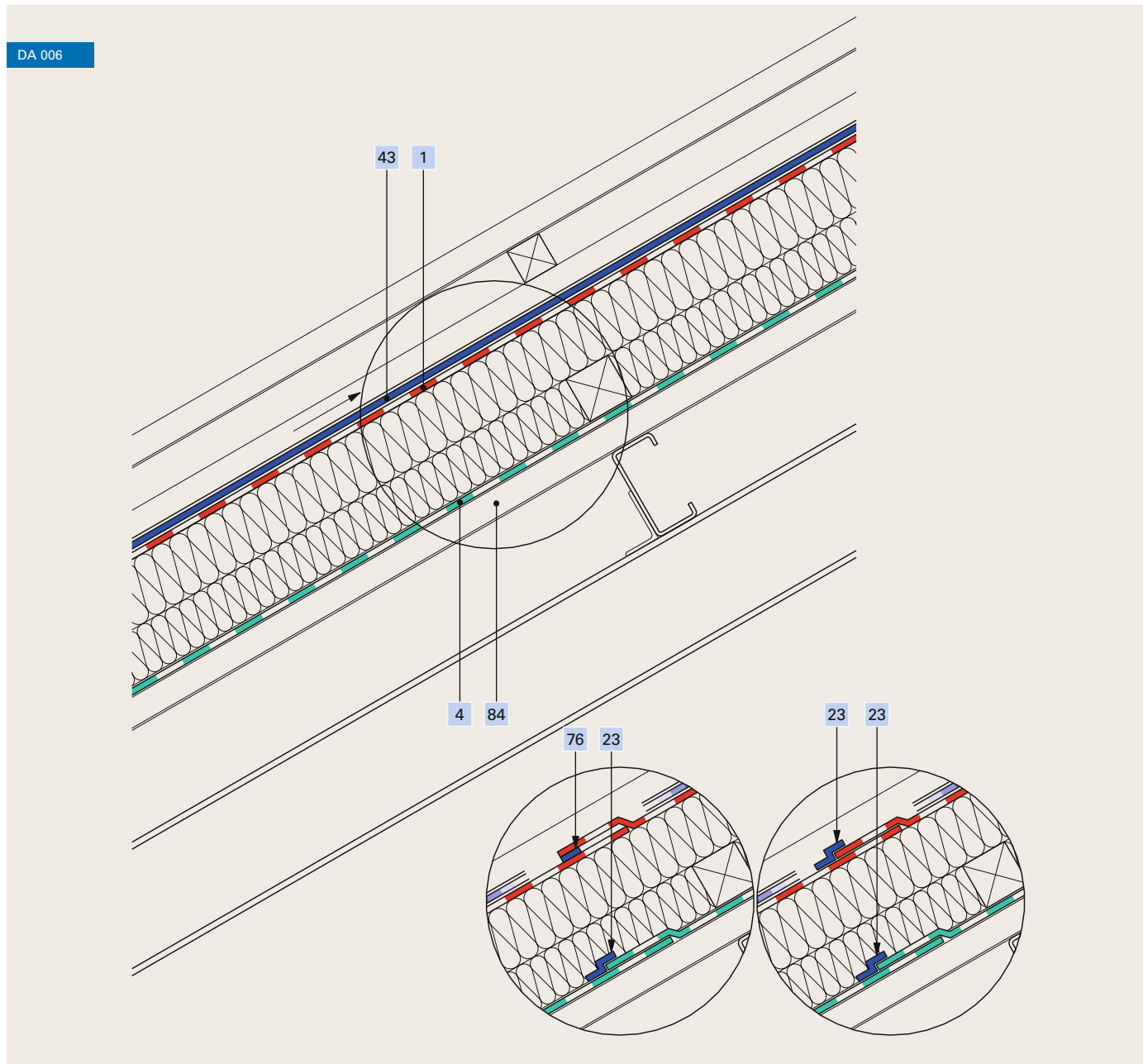


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm		

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

Trapezblechdach



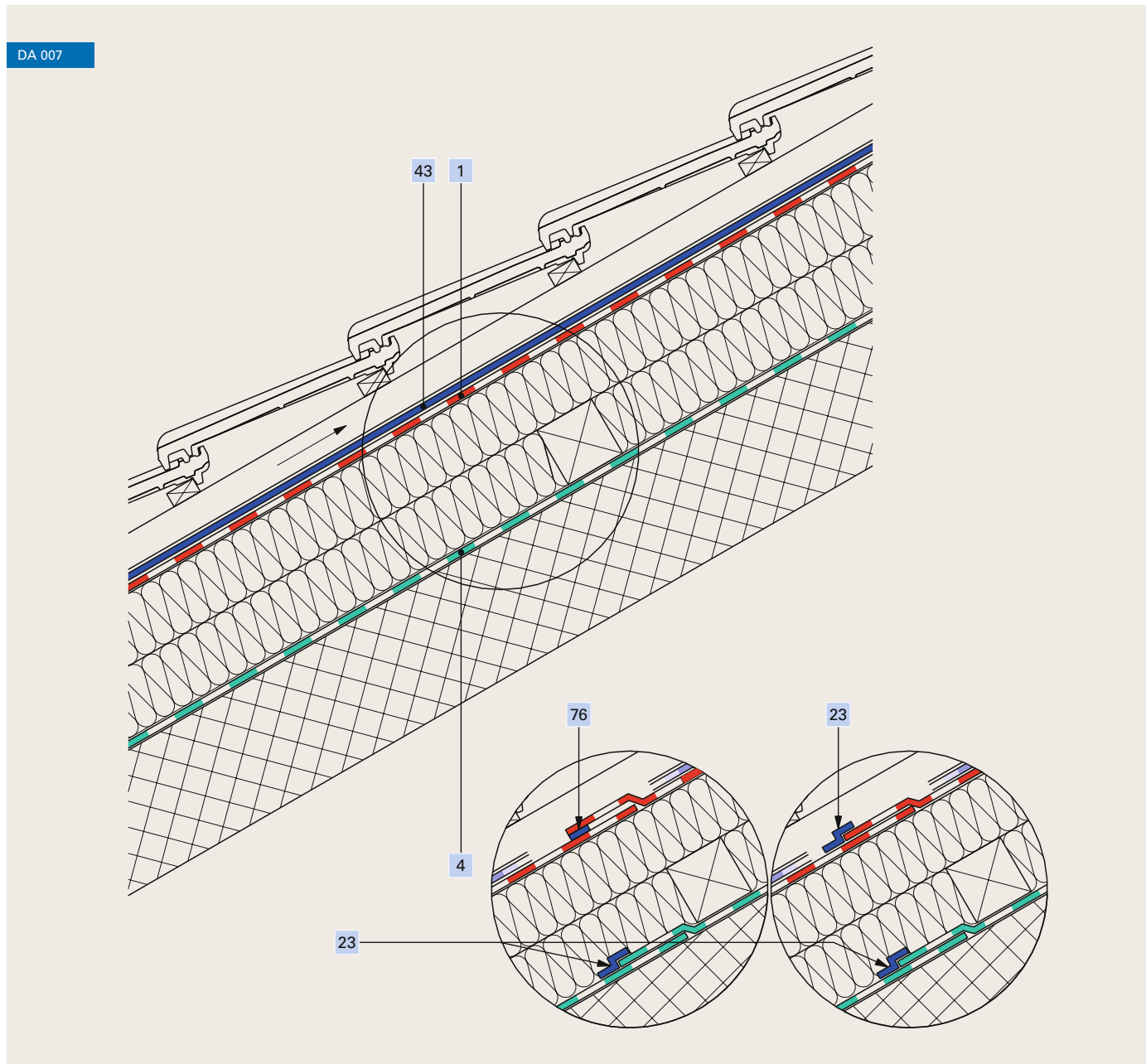
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band

76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
84	Profilblech

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Dach

Betondach

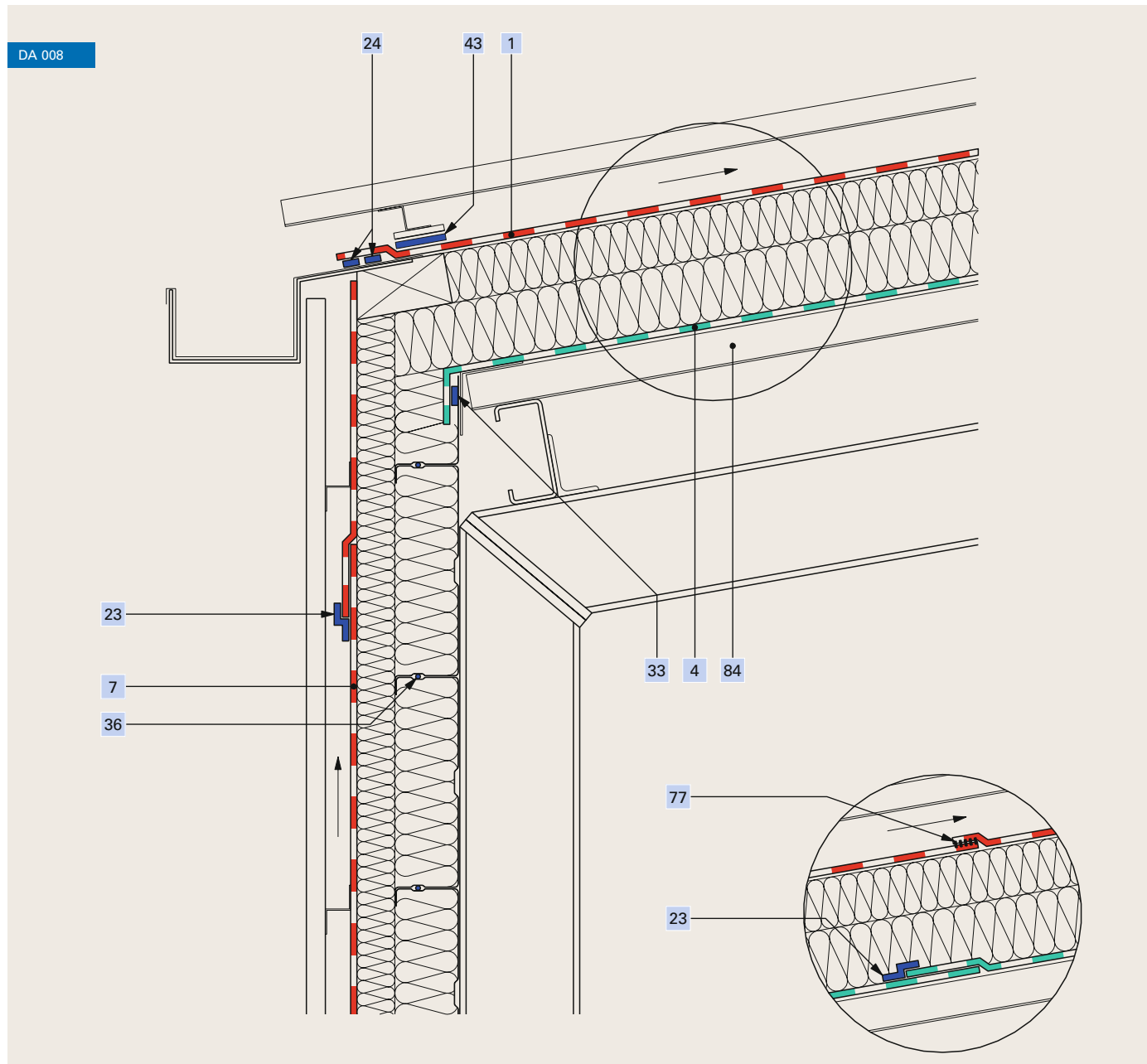


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm		

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach, Traufe

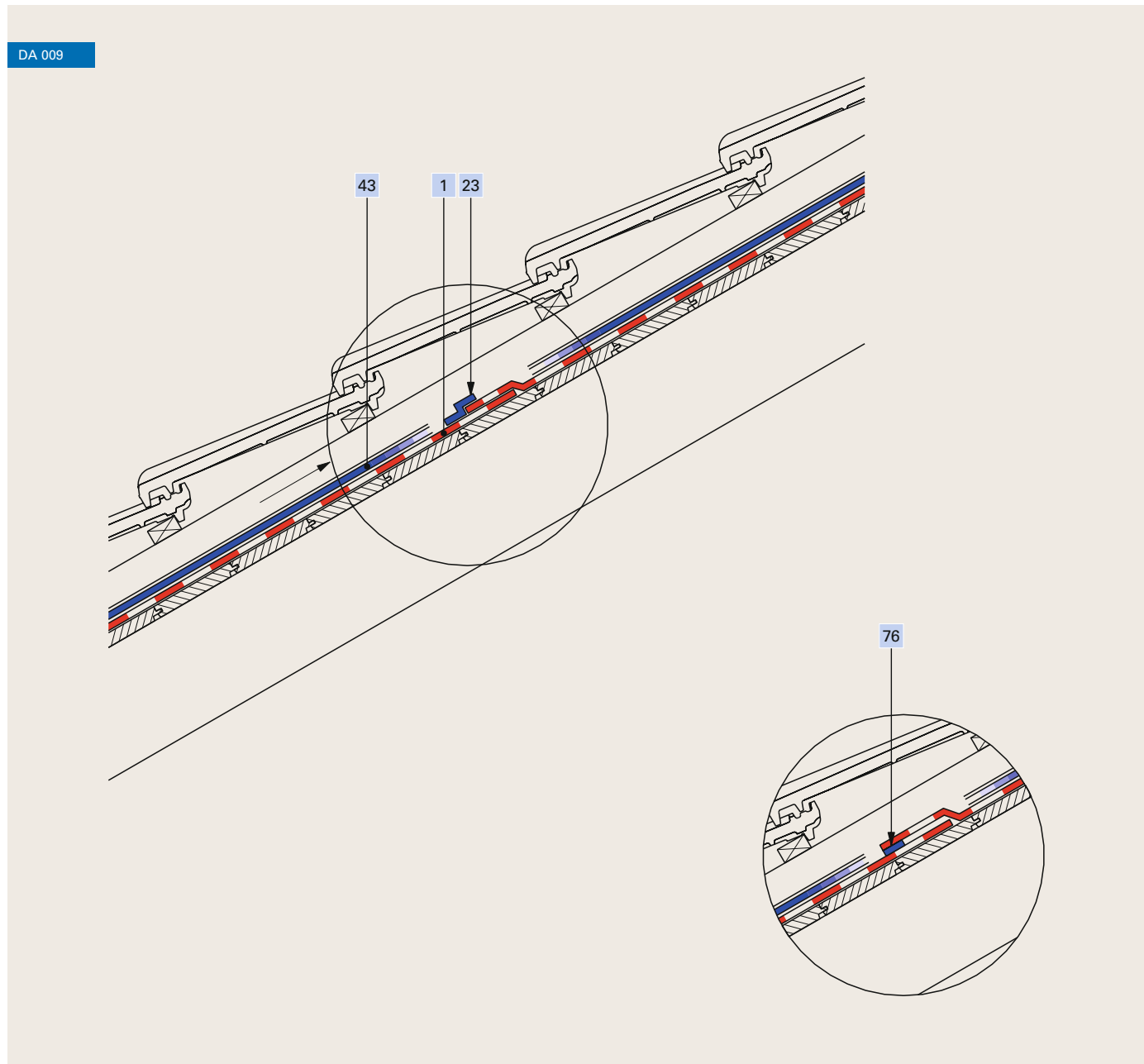
▀ Blechdach und Blechfassade im Stahlbau



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal	33	Klebeband Ampacoll® BK 530, 15 mm
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	36	Rundschnur Ampacoll® RS, 6 mm oder 10 mm
7	Winddichtung Tyvek® Soft Antireflex	43	Nageldichtung Ampacoll® ND
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm	77	Verschweisung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft
24	Klebeband Ampacoll® DoubleSeal, 2 Streifen	84	Profilblech

Dach

DA 009 Dachbahn auf Schalung



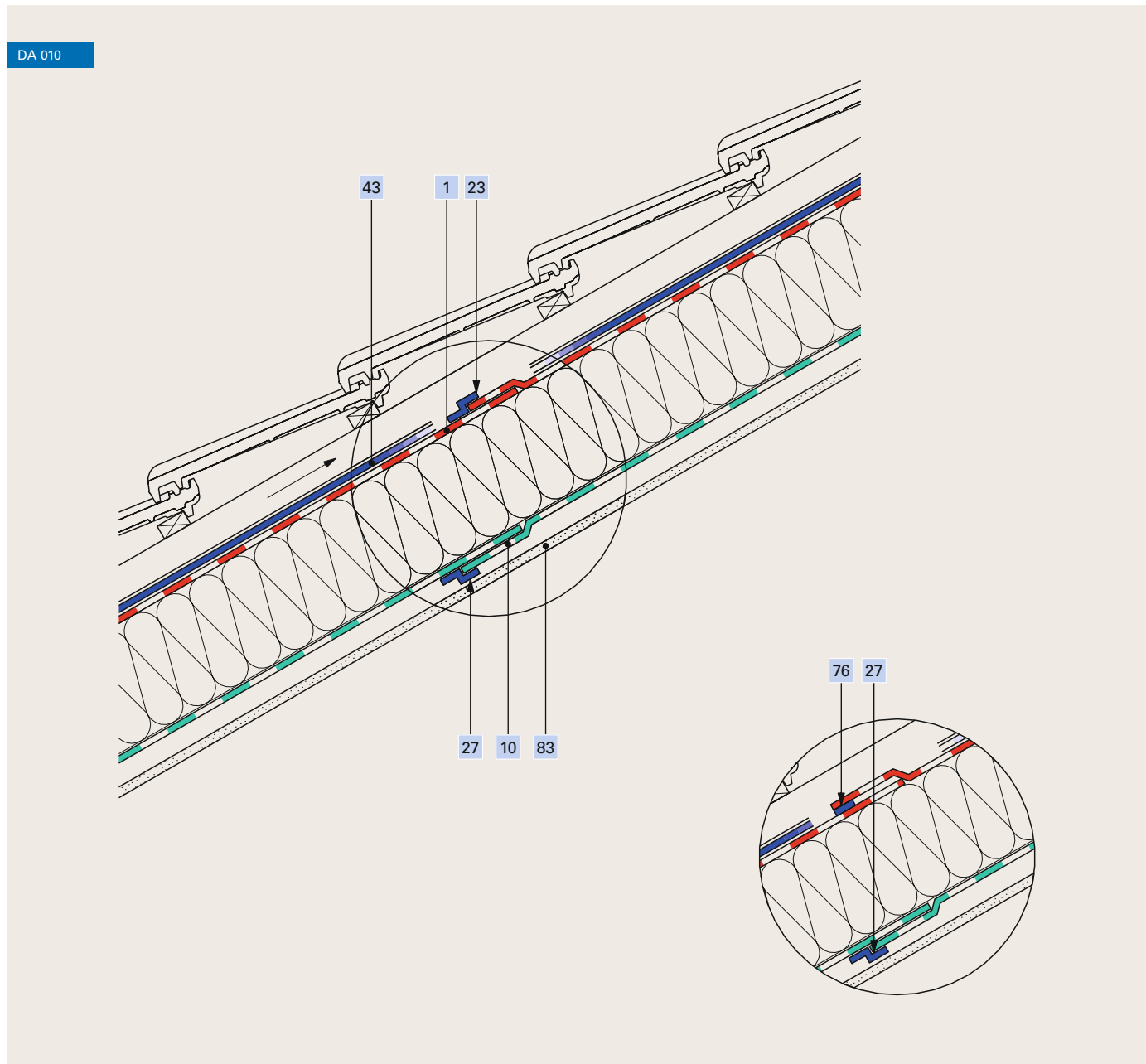
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band

76 Alternative Verklebung:
integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

▼ Vollsparrendämmung mit Dachbahn



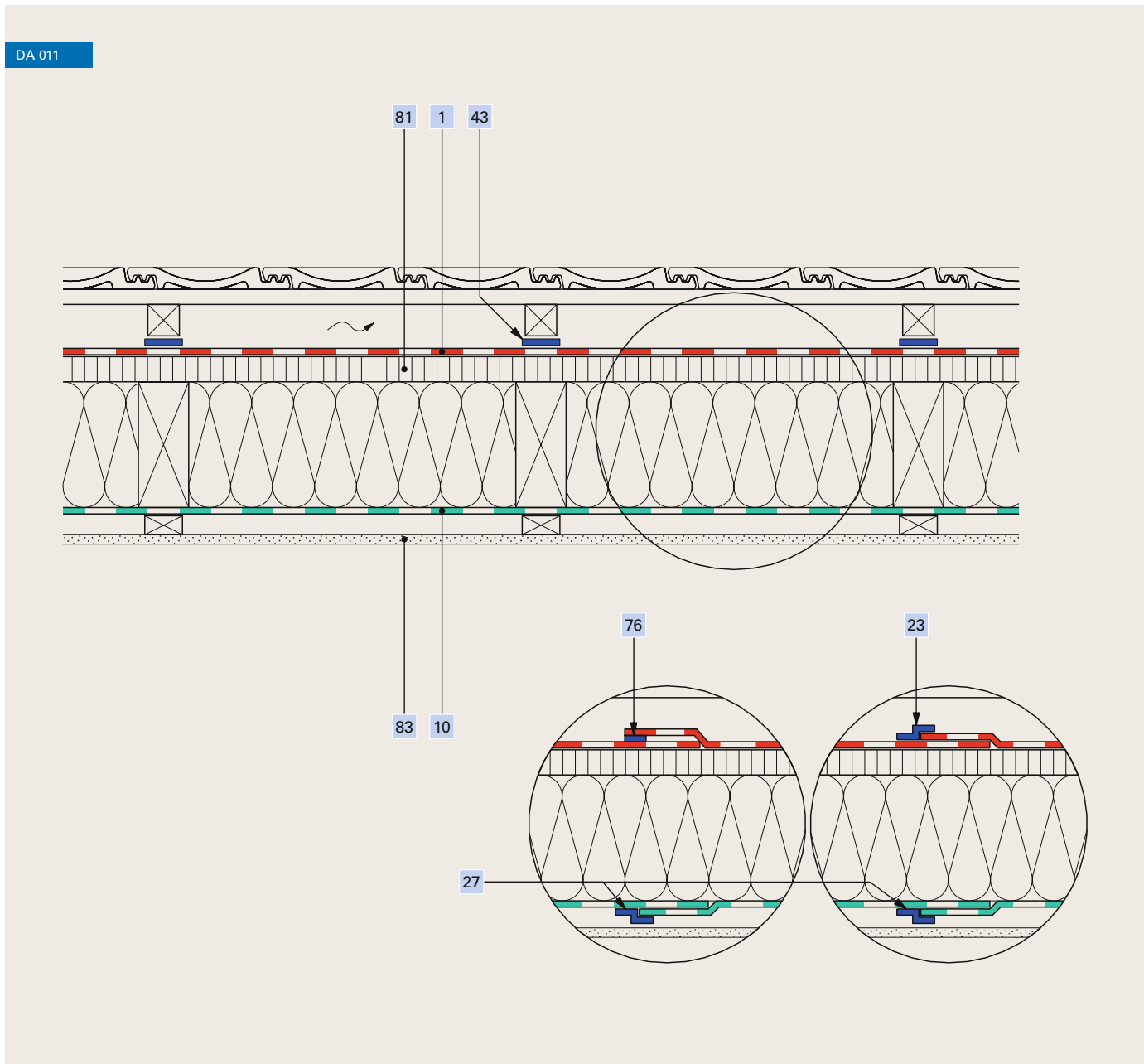
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
27	Klebeband Ampacoll® INT

43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
83	Innenbekleidung

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach, Zwischensparrendämmung

Mit Weichfaserplatte und Abdeckbahn



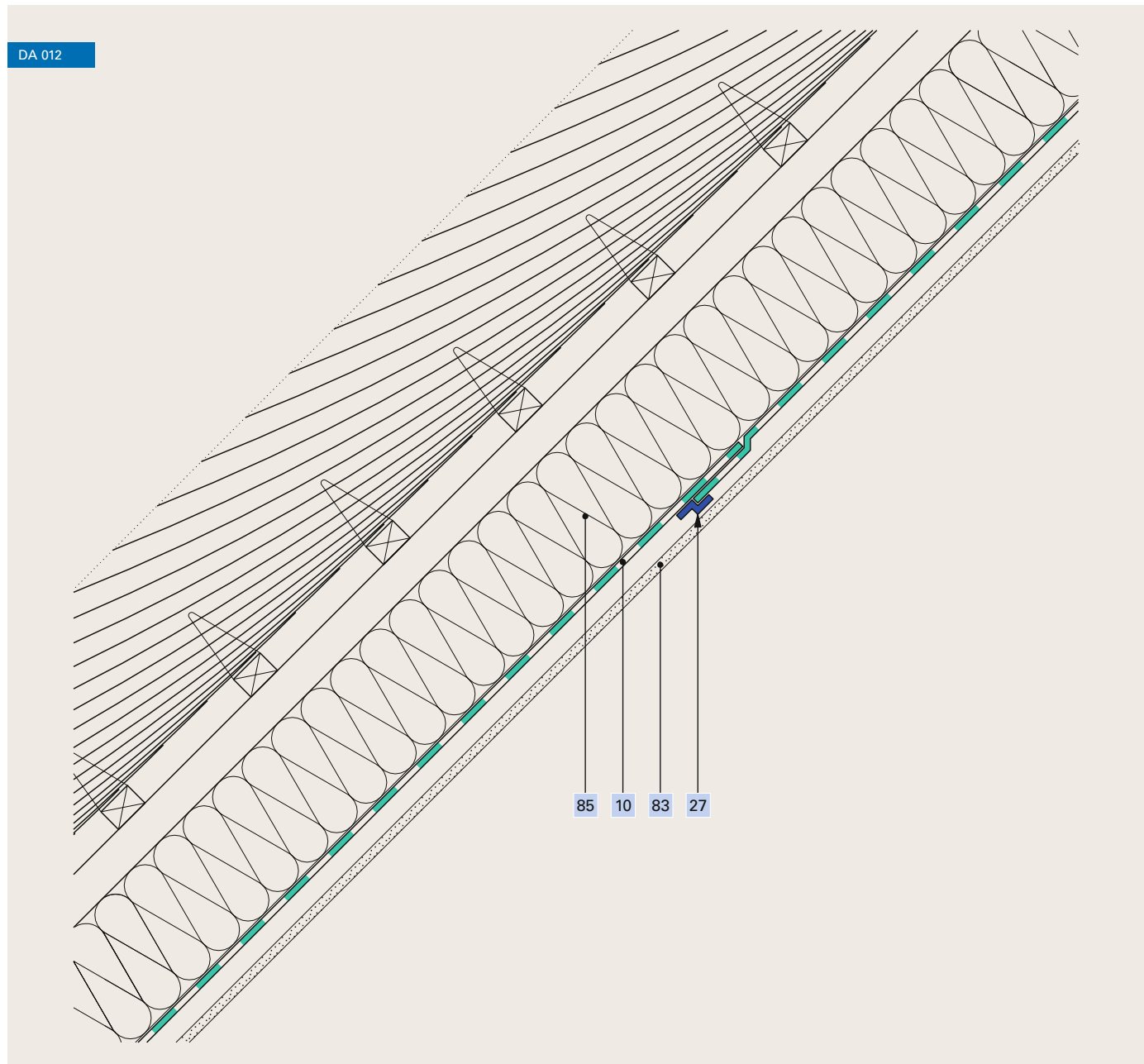
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
27	Klebeband Ampacoll® INT
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band

76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
81	Weichfaserplatte
83	Innenbekleidung

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

Reetdach



10 Dampfbremse Ampatex® DB 90

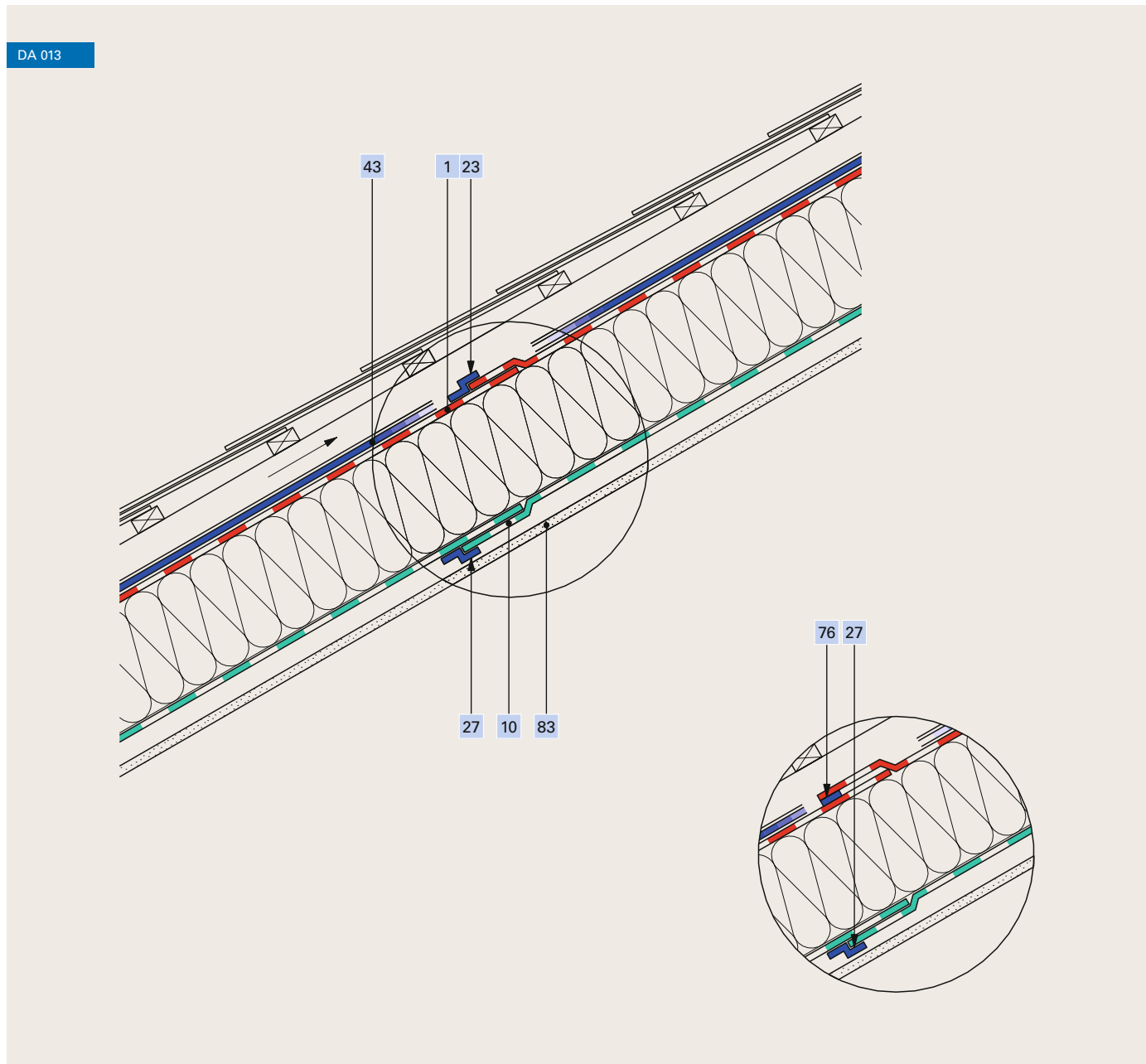
27 Klebeband Ampacoll® INT

83 Innenbekleidung

85 Konstruktion

Dach

▼ Schieferdach

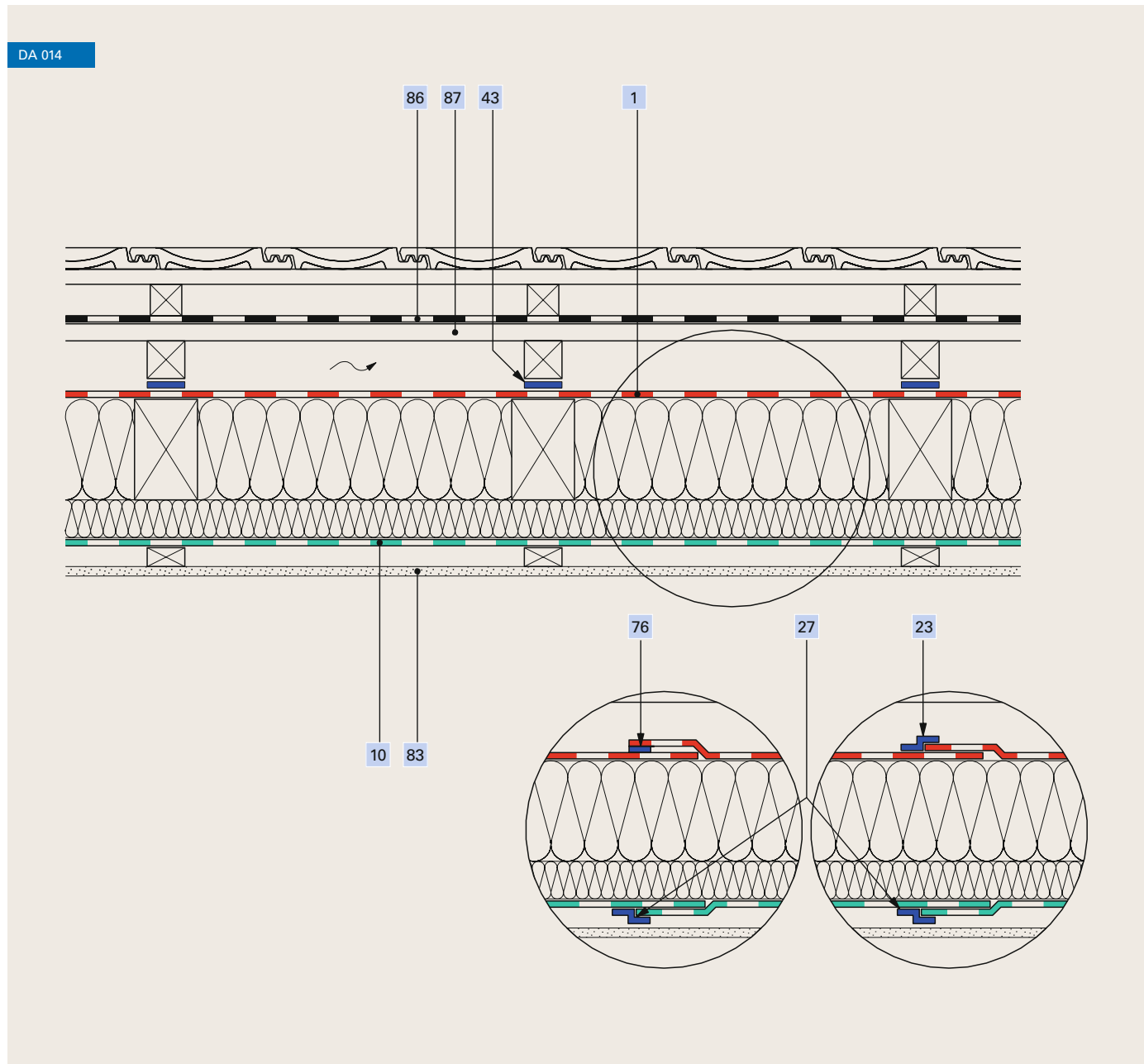


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90	76	Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm	83	Innenbekleidung
27	Klebeband Ampacoll® INT		

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

▼ Dach mit doppeltem Unterdach

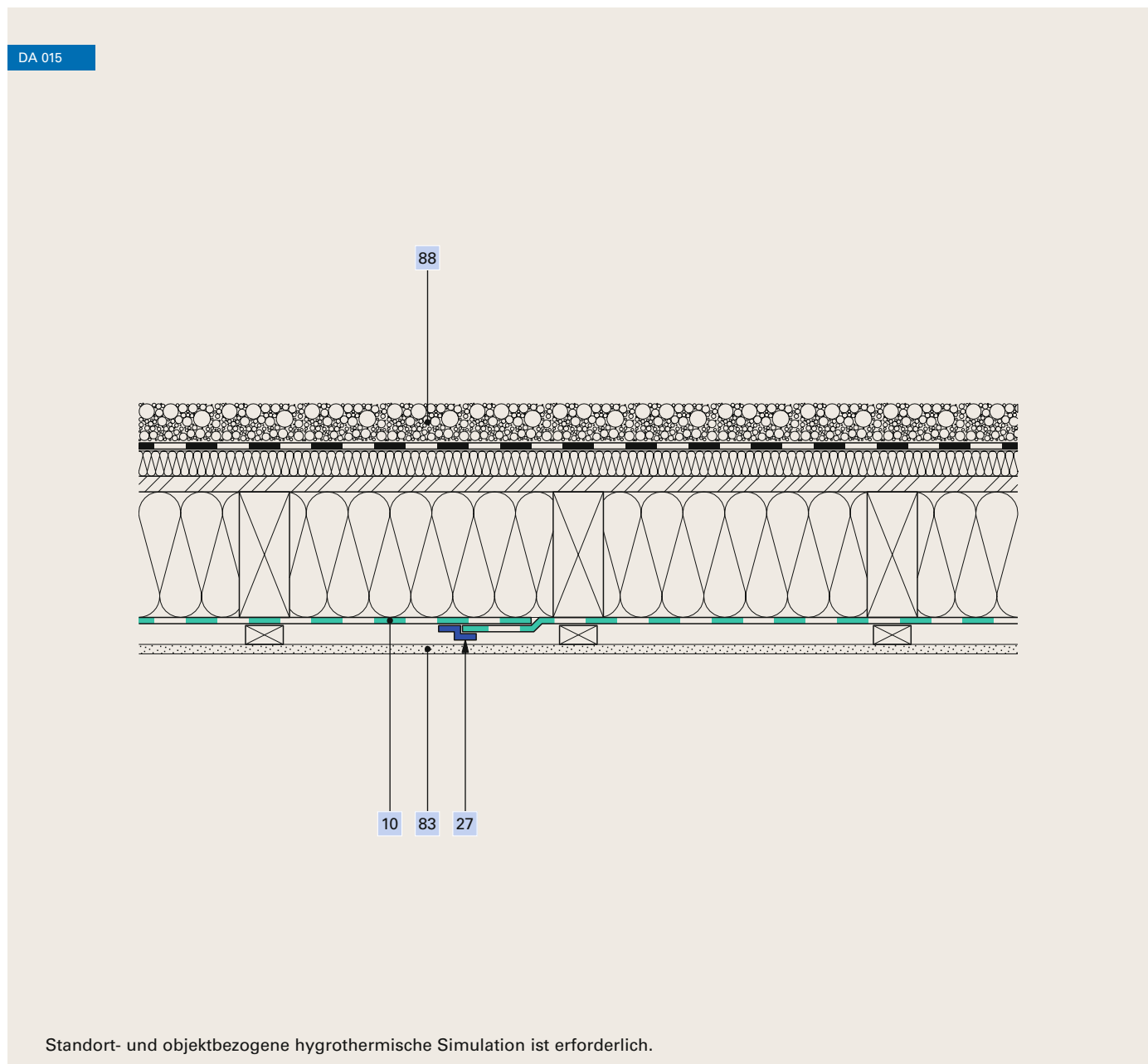


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	76	Alternative Verklebung: Integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90	86	Bitumenbahn
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm	87	Schalung
27	Klebeband Ampacoll® INT	83	Innenbekleidung
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band		

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Dach

Flachdach mit diffusionsdichter Außenbekleidung

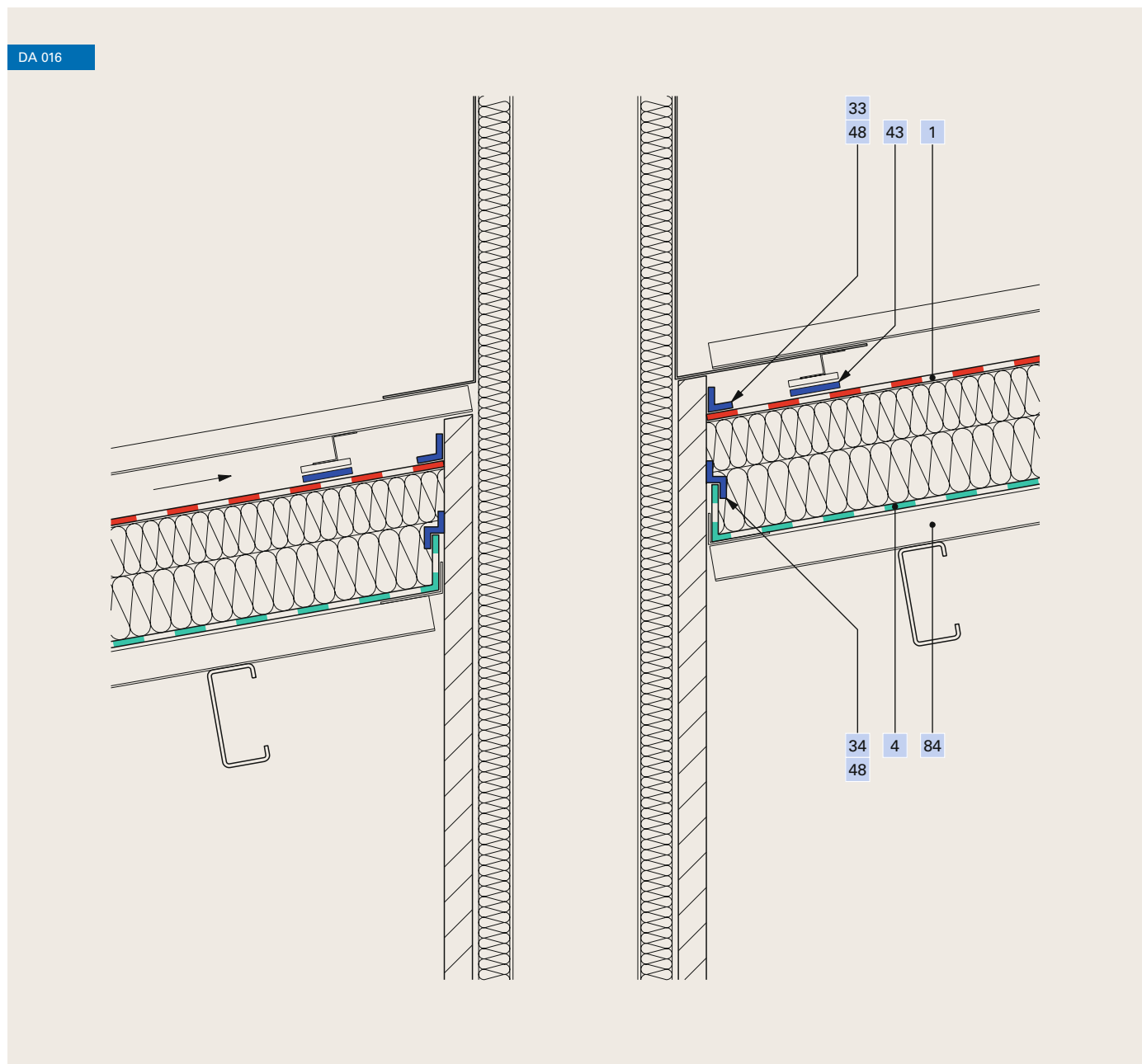


10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 (extra)*	83	Innenbekleidung
27	Klebeband Ampacoll® INT	88	Rundkies, Schütt Höhe 60 mm

*Klimatische und örtliche Randbedingungen beachten

Dach, Durchdringung

▼ Kamin durch Trapezblechdach



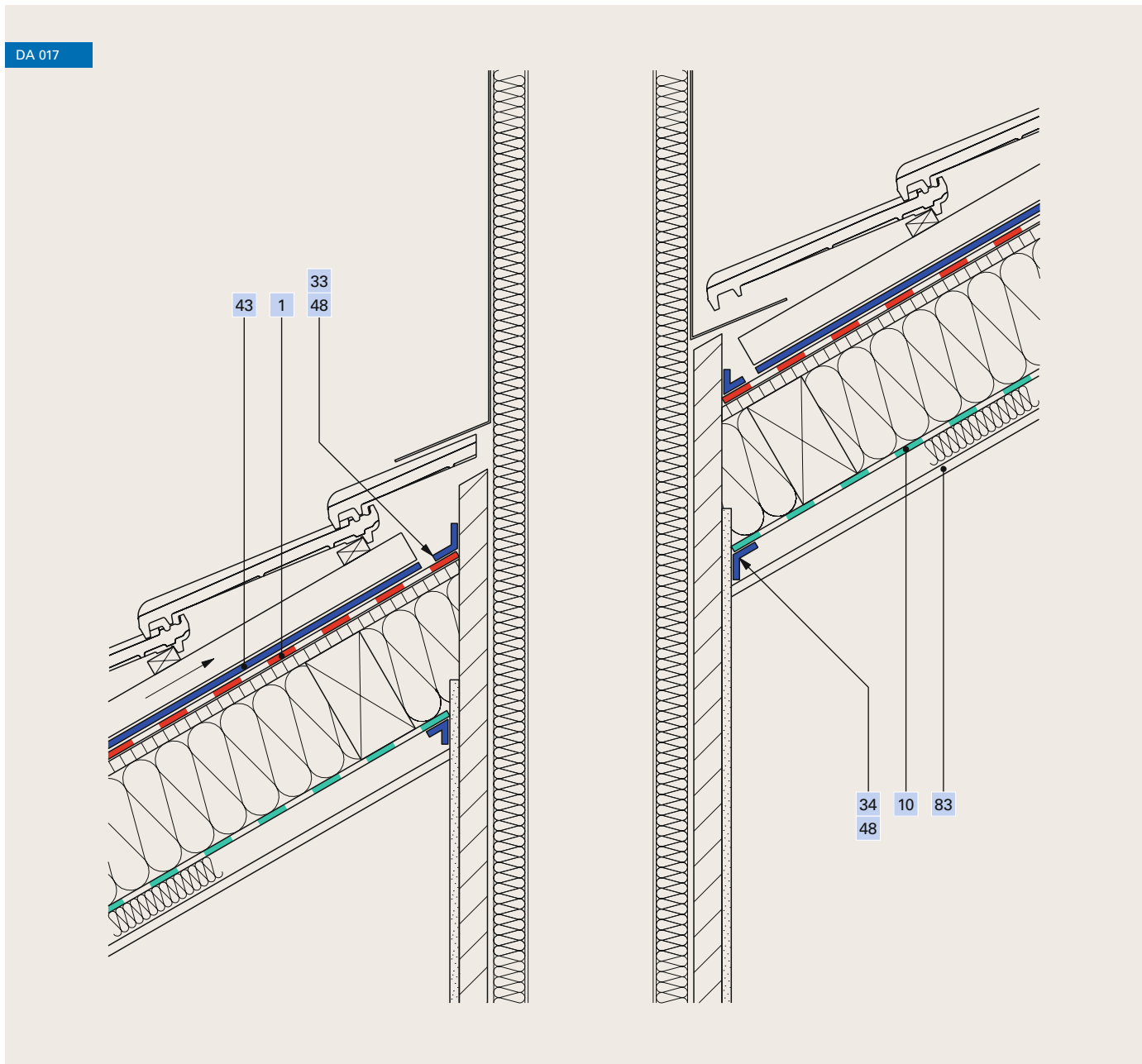
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 80 mm
34	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm

43	Nageldichtung Ampacoll® ND
48	Primer Ampacoll® Airmax
84	Profilblech

* Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Dach, Durchdringung

► Kamin durch Vollsparrendämmung und Ziegeleindeckung



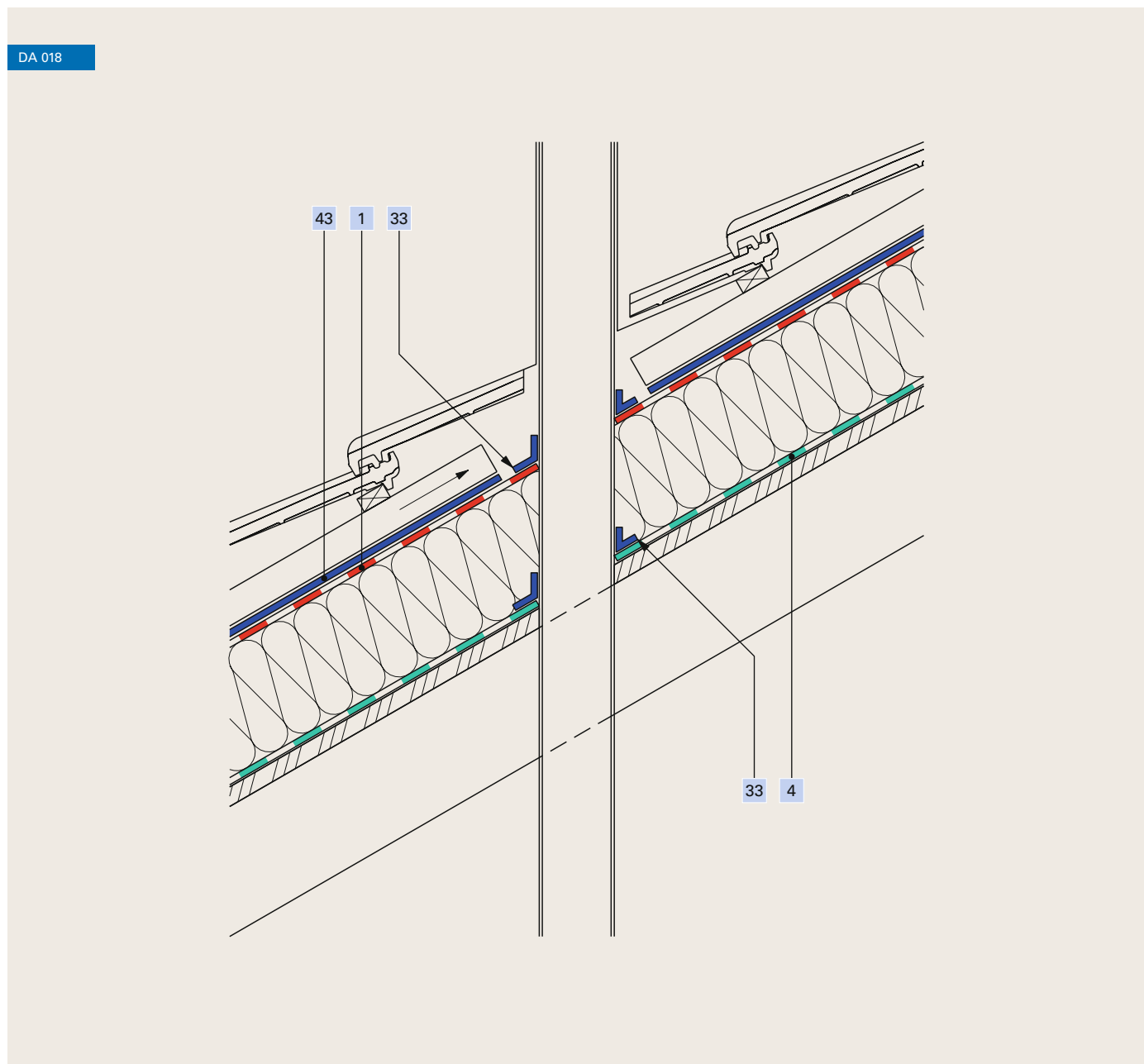
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 80 mm
34	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm

- 43 Nageldichtband **Ampacoll® ND.Band**
- 48 Primer **Ampacoll® Primax**
- 83 Innenbekleidung

* Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Dach, Durchdringung

► Mit einseitigem Klebeband, Aufsparrendämmung

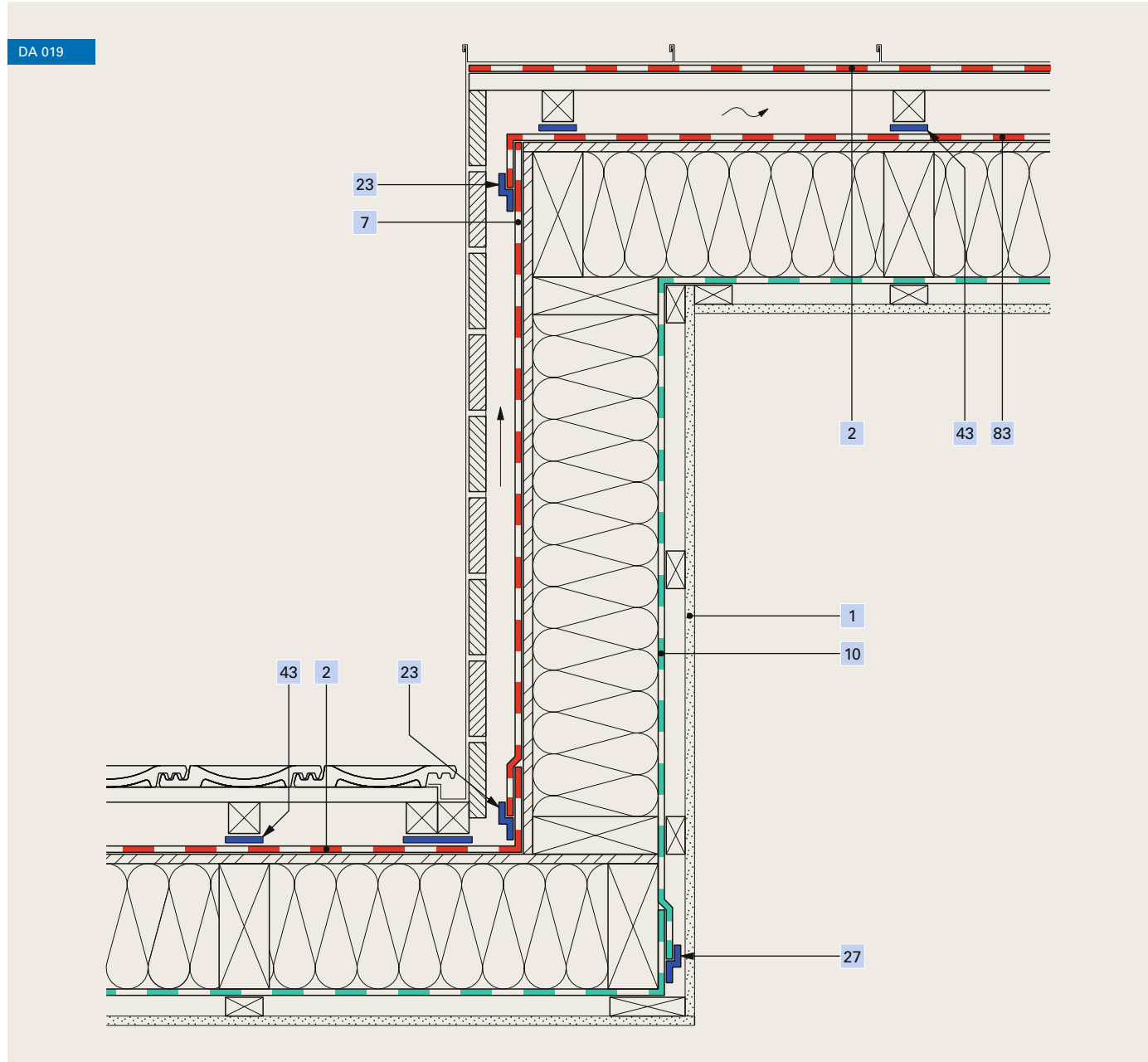


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 80 mm
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach

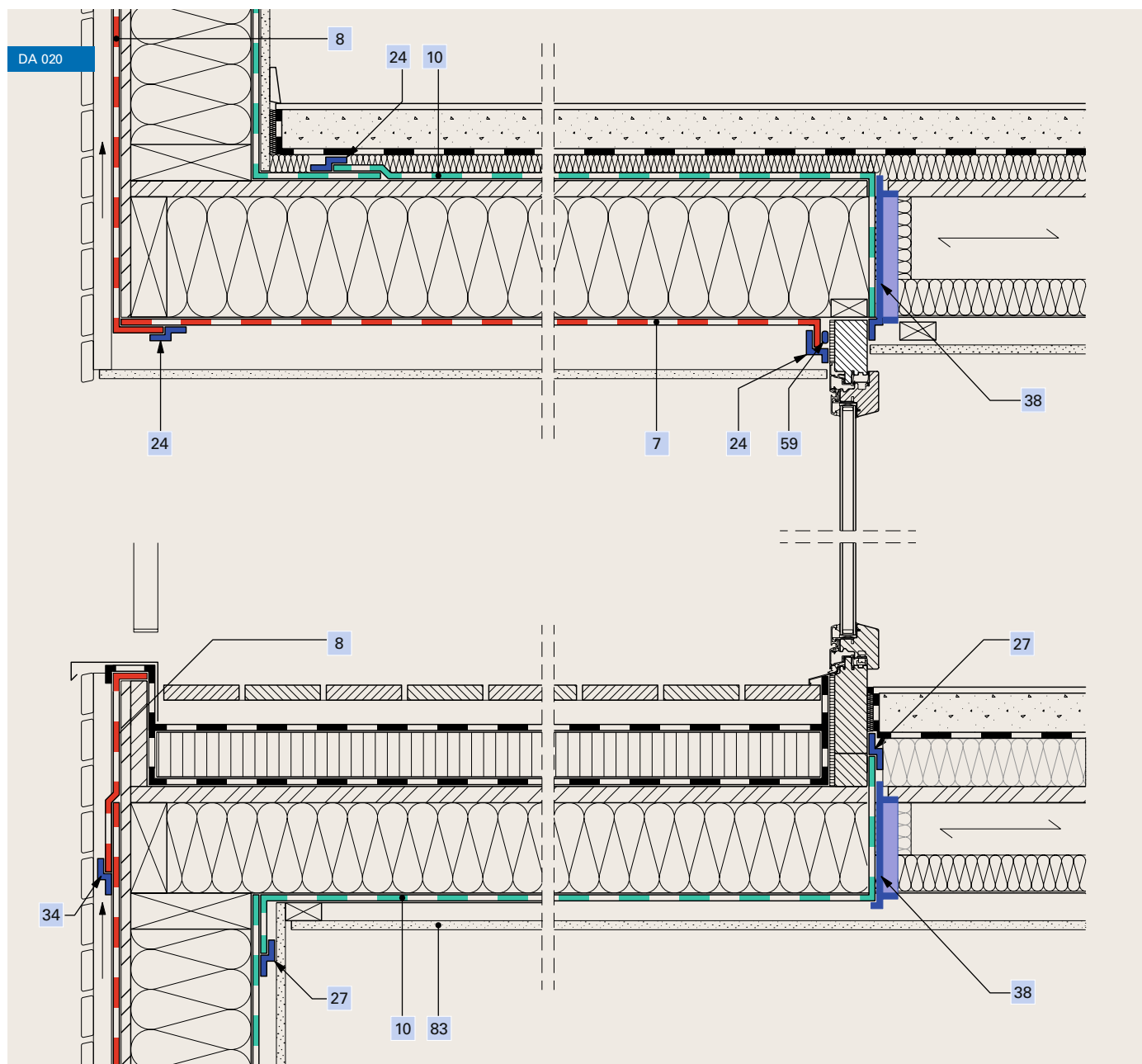
▼ Lukarne mit diffusionsdichter Aussenbekleidung (Blech)



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal	23	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm
2	Trennlage Tyvek® Metal	27	Klebeband Ampacoll® INT
7	Winddichtung Tyvek® Soft Antireflex	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
10	Dampfbremse Ampatex® Variano	83	Innenbekleidung

Dach

Loggiadecke und Loggiaboden

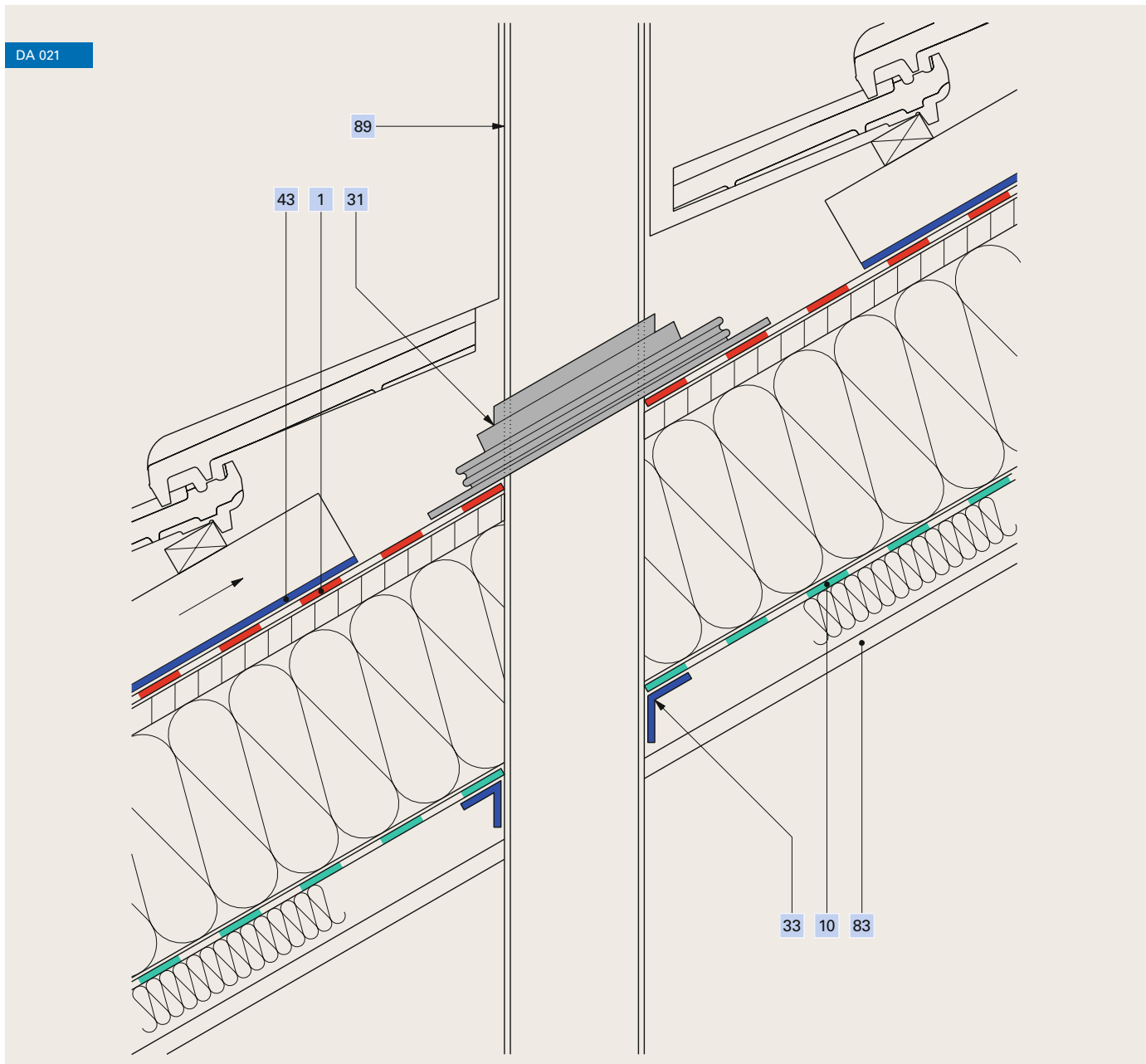


7	Winddichtung Ampatop® A silver plus	27	Klebeband Ampacoll® INT
8	Winddichtung Ampatop® A black	34	Klebeband Ampacoll® A Tape black
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 (extra)	38	Klebeband Ampacoll® BK535
12	Dampfbremse Ampatex® A primo plus	59	Flüssigklebstoff Ampacoll® Profix
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm	83	Innenbekleidung
24	Klebeband Ampacoll® A Tape silver		

Standort- und objektbezogene hygrothermische Simulation ist erforderlich.

Dach, Durchdringung

▼ Durchdringung mit Manschette



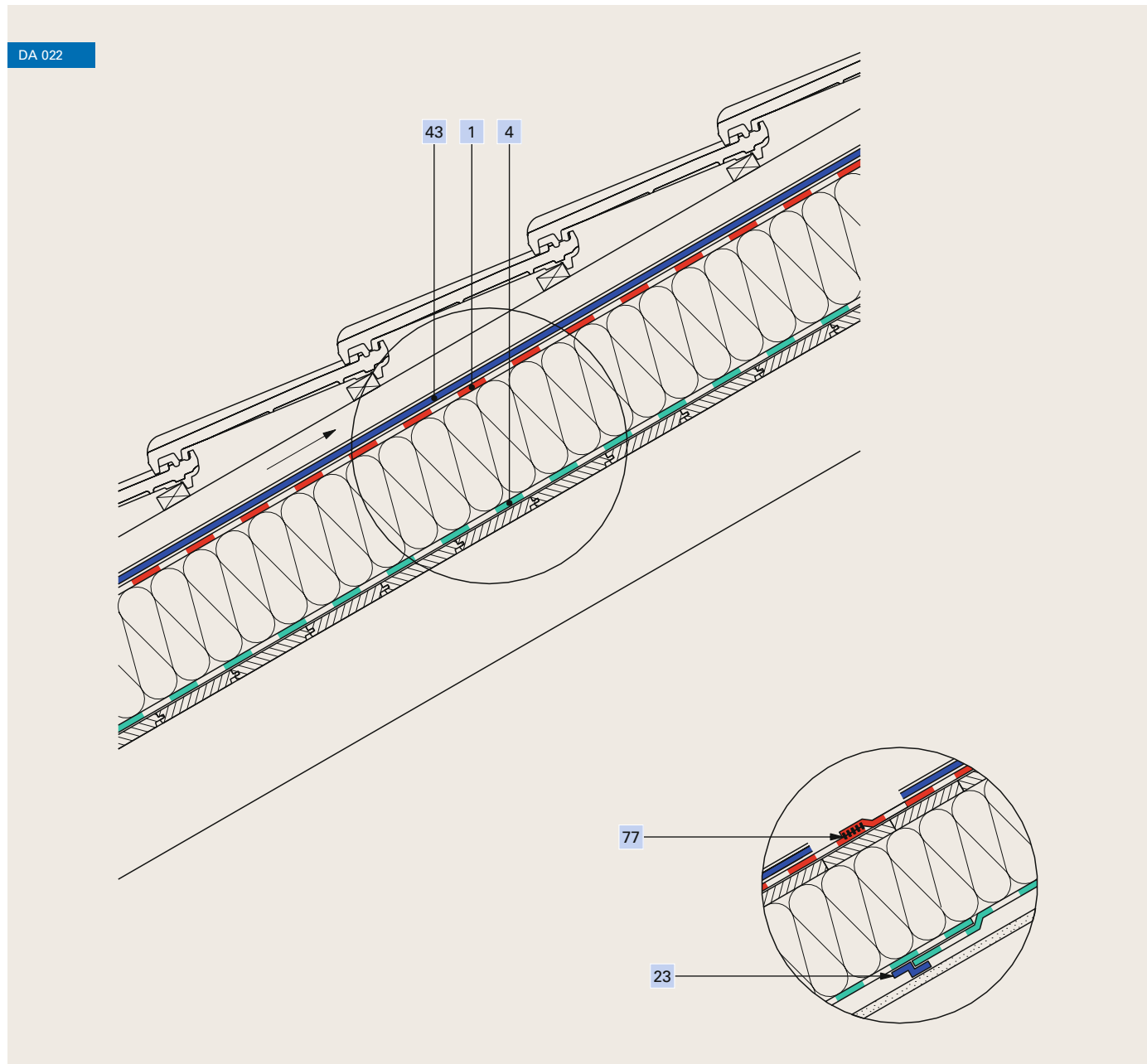
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90
31	Manschette Ampacoll® Install 100
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm

43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
83	Innenbekleidung
89	Entlüftungsleitung Ø 100 – 130 mm

* Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Dach, Aufsparrendämmung

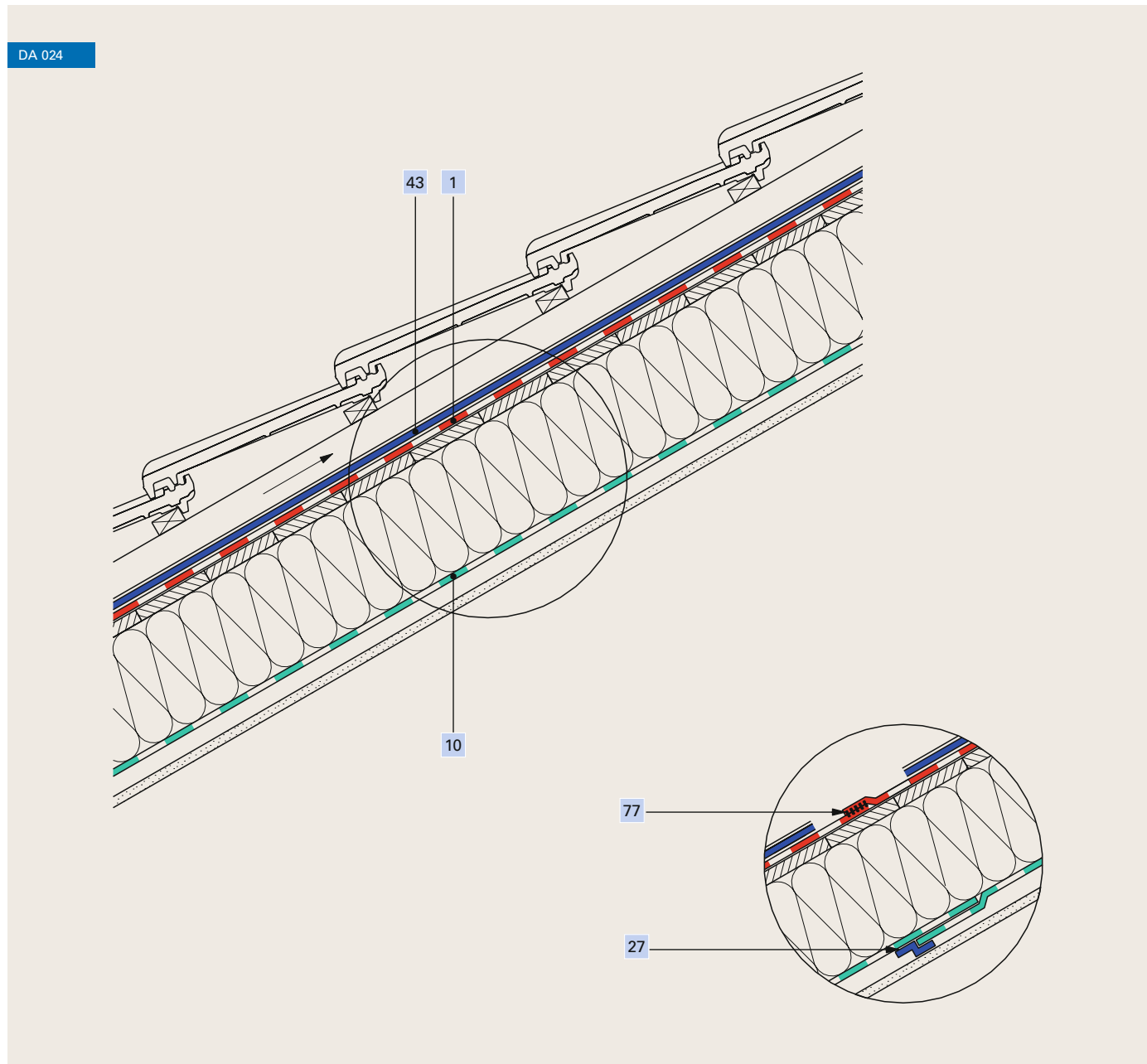
► Schweißbare Dachbahn



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band , ab 25° Dachneigung
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero	77	Verschweisung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft
23	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm		

Dach, Vollsparrendämmung

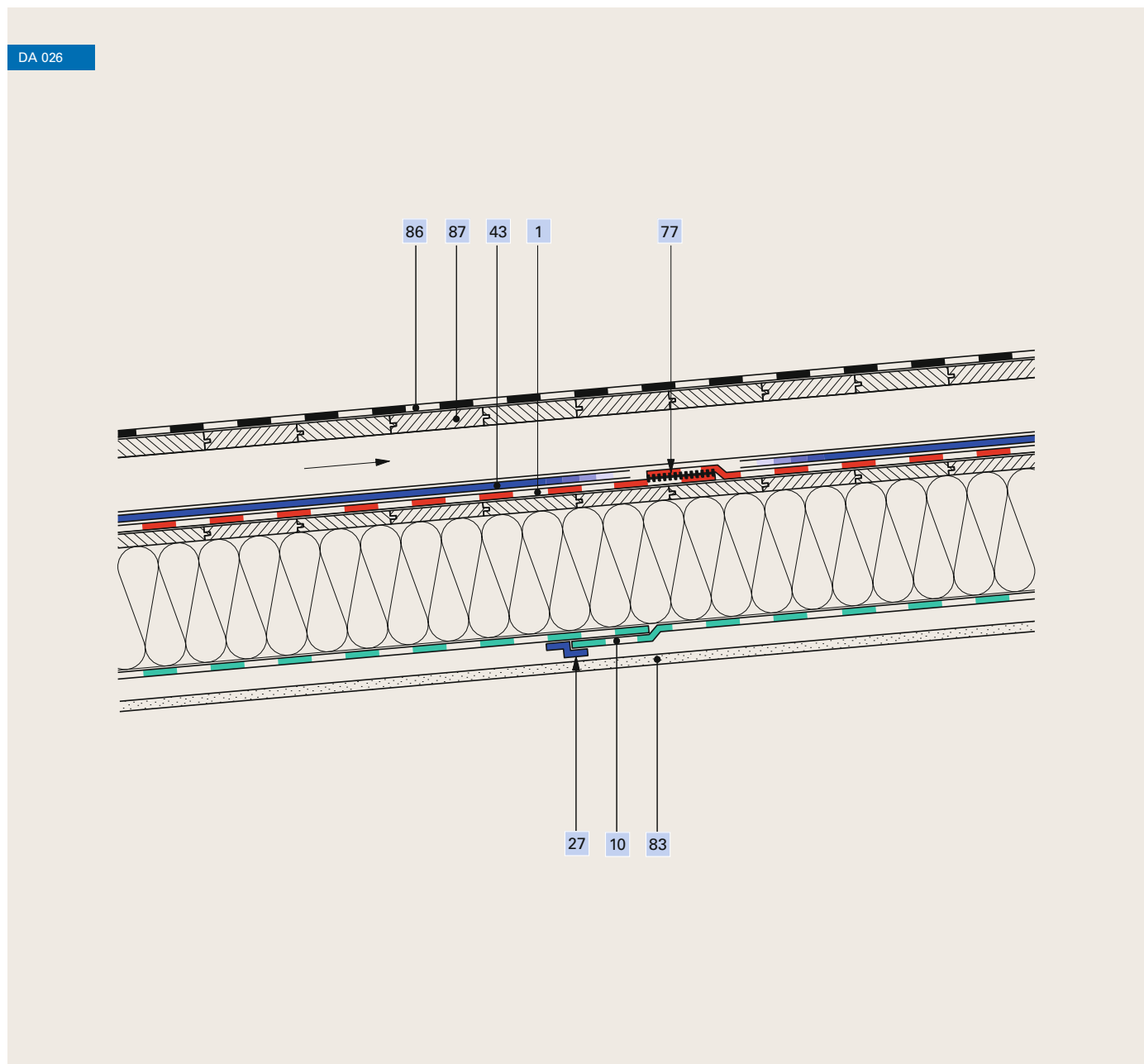
► Schweißbare Dachbahn



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band, ab 25° Dachneigung
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90	77	Verschweissung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft
27	Klebeband Ampacoll® INT		

Dach

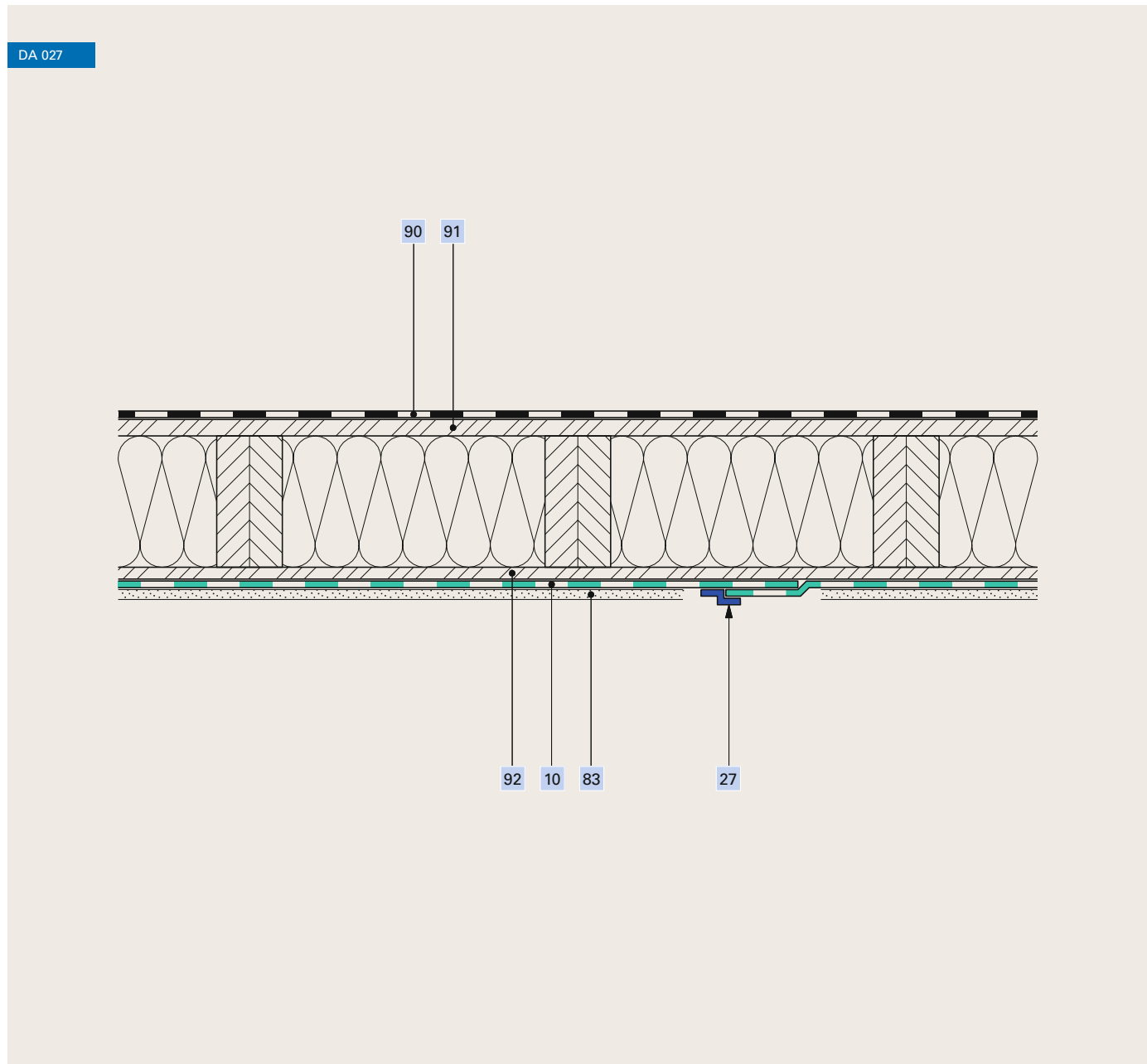
Flachgeneigtes Dach mit Hinterlüftung, Dachneigung $\geq 5^\circ$



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal	43	Nageldichtband Dachneigung < 25°: Ampacoll® ND duo Dachneigung $\geq 25^\circ$: Ampacoll® ND.Band
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90	77	Verschweissung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft
27	Klebeband Ampacoll® INT	83	Innenbekleidung
		86	Bitumenbahn
		87	Schalung

Dach

Flachdach mit Schwarzdeckung

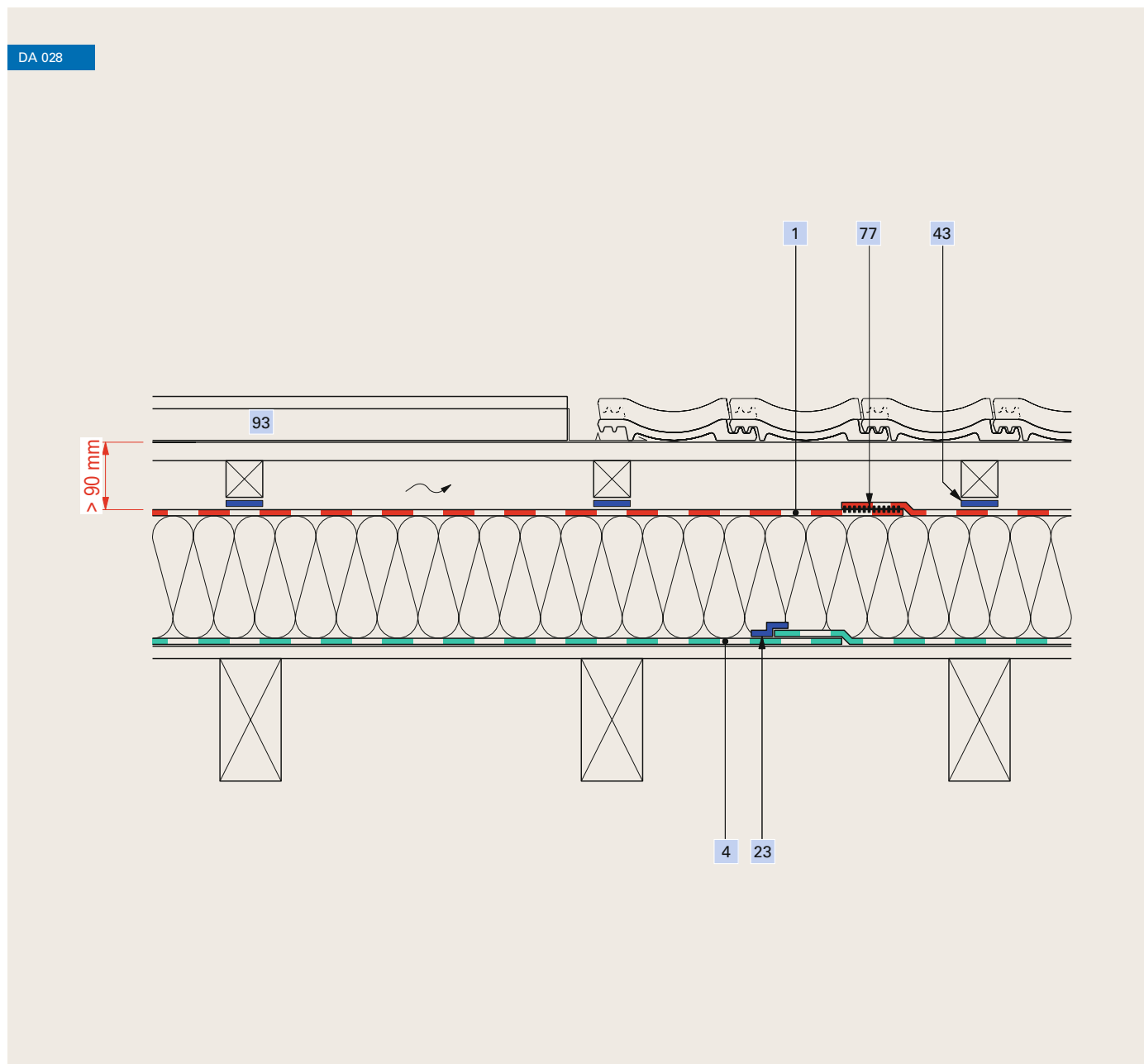


10	Dampfbremse Ampatex® Variano (Klimatische und örtliche Randbedingungen beachten)
27	Klebeband Ampacoll® INT
83	Innenbekleidung

90	EPDM-Abdichtung
91	OSB-3-Platte 25 mm
92	OSB-3-Platte 18 mm

Dach

► Solar- und Photovoltaik-Anlagen



1	Schweißbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal
4	Schalungsbahn Ampatex® Solero
23	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm
43	Nageldichtband Dachneigung < 25°: Ampacoll® ND duo Dachneigung ≥ 25°: Ampacoll® ND.Band
77	Verschweissung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft
93	Solarthermie-Anlage