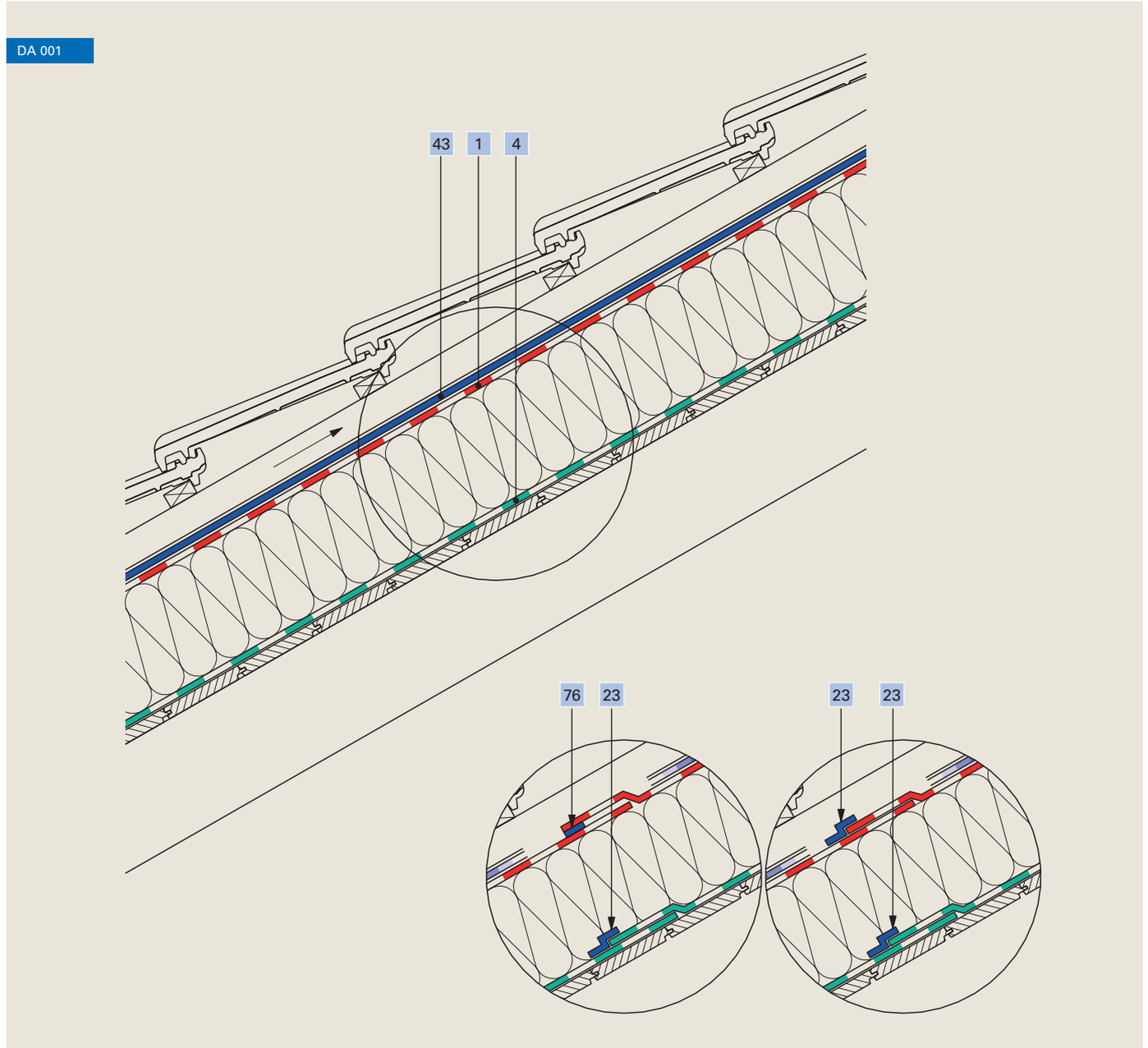


Dach

Warmdach, Aufsparrendämmung



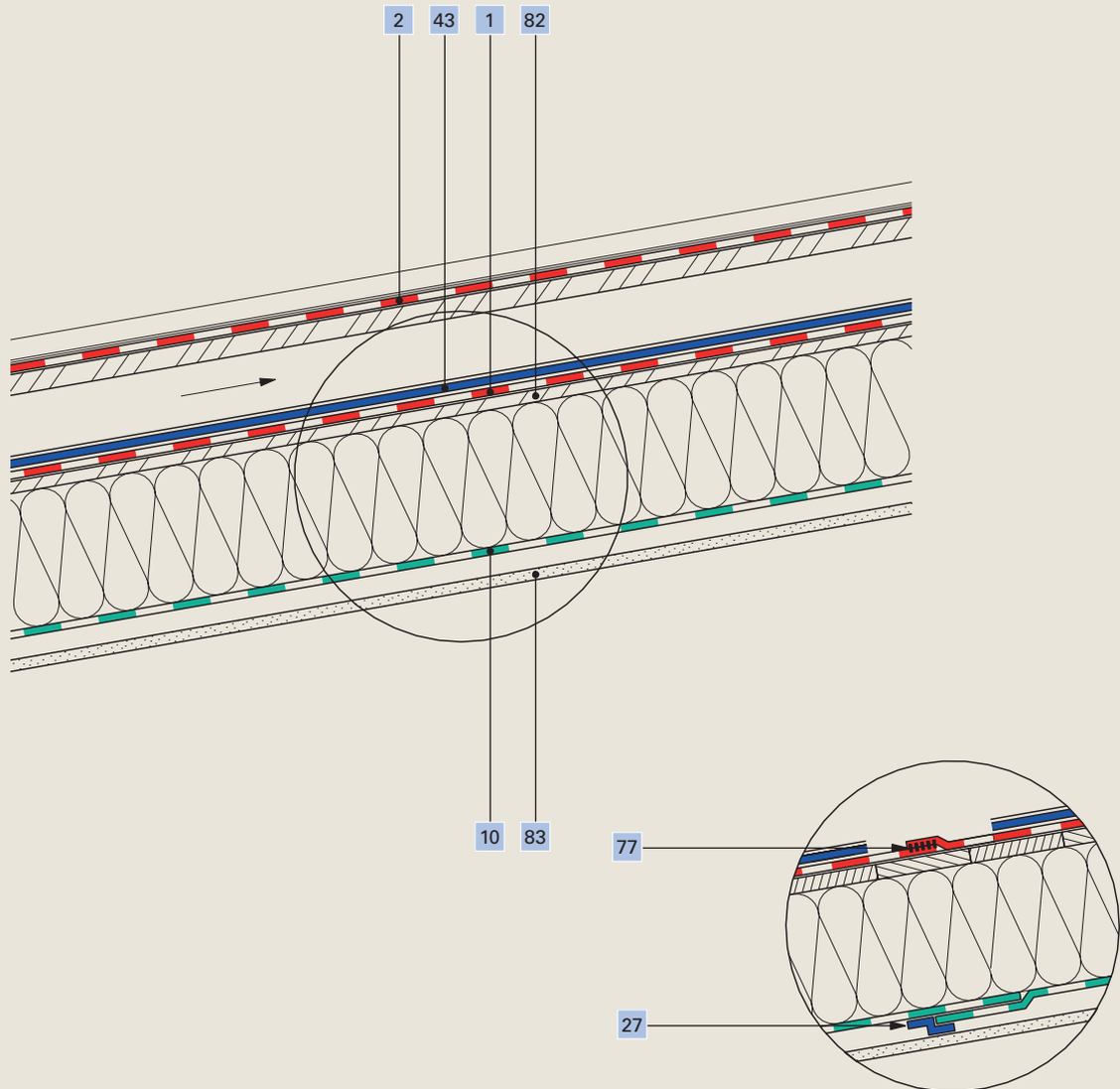
| | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 4 | Schalungsbahn Ampatex® Solero | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | | |

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

Dach

Blechdach mit Hinterlüftung

DA 002

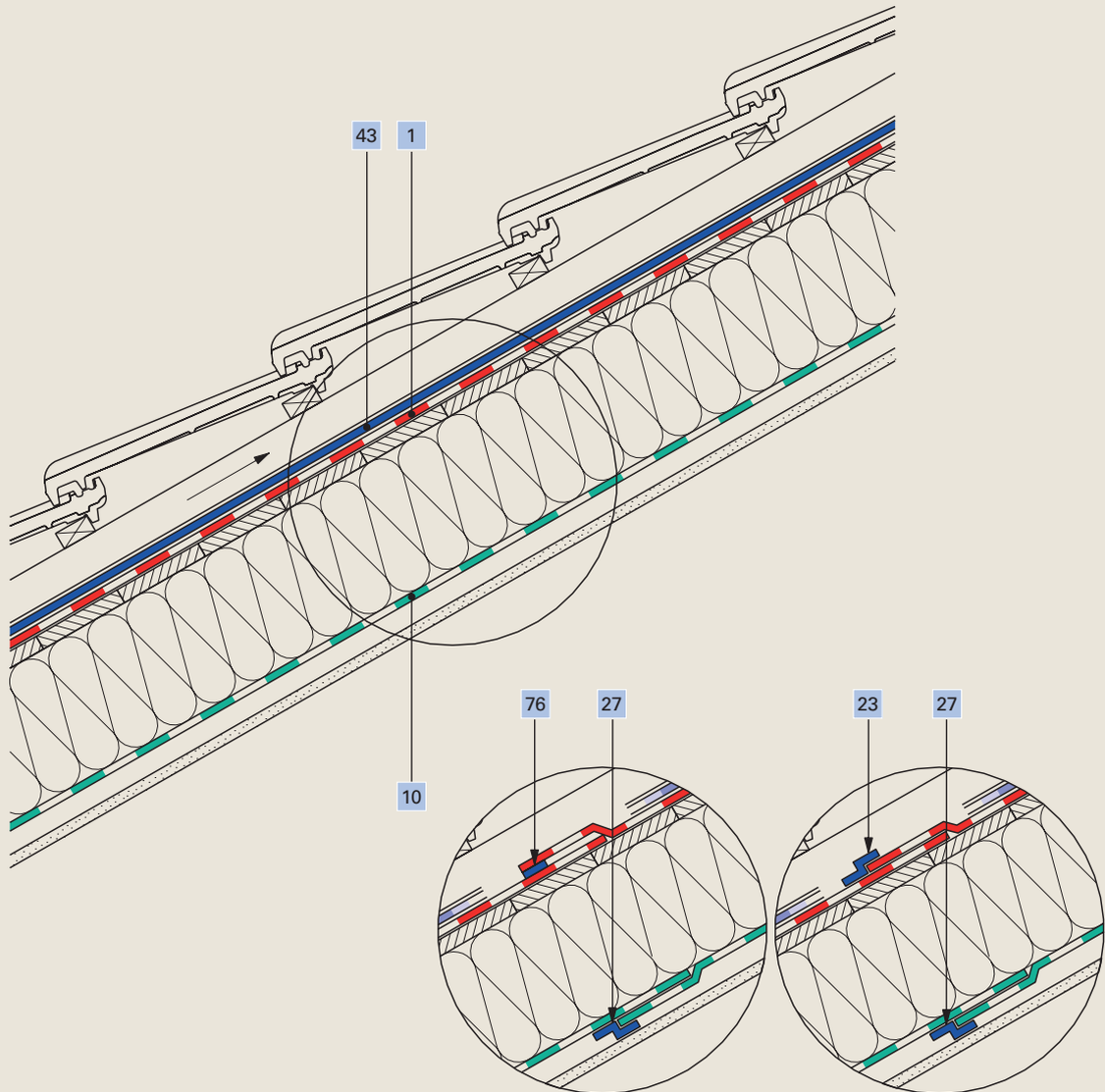


| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Schweisbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND duo |
| 2 | Trennlage Tyvek® Metal | 77 | Verschweissung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 82 | DWD-Platte |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT | 83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

Dach

Vollsparrendämmung mit Dachbahn auf Sparschalung

DA 003

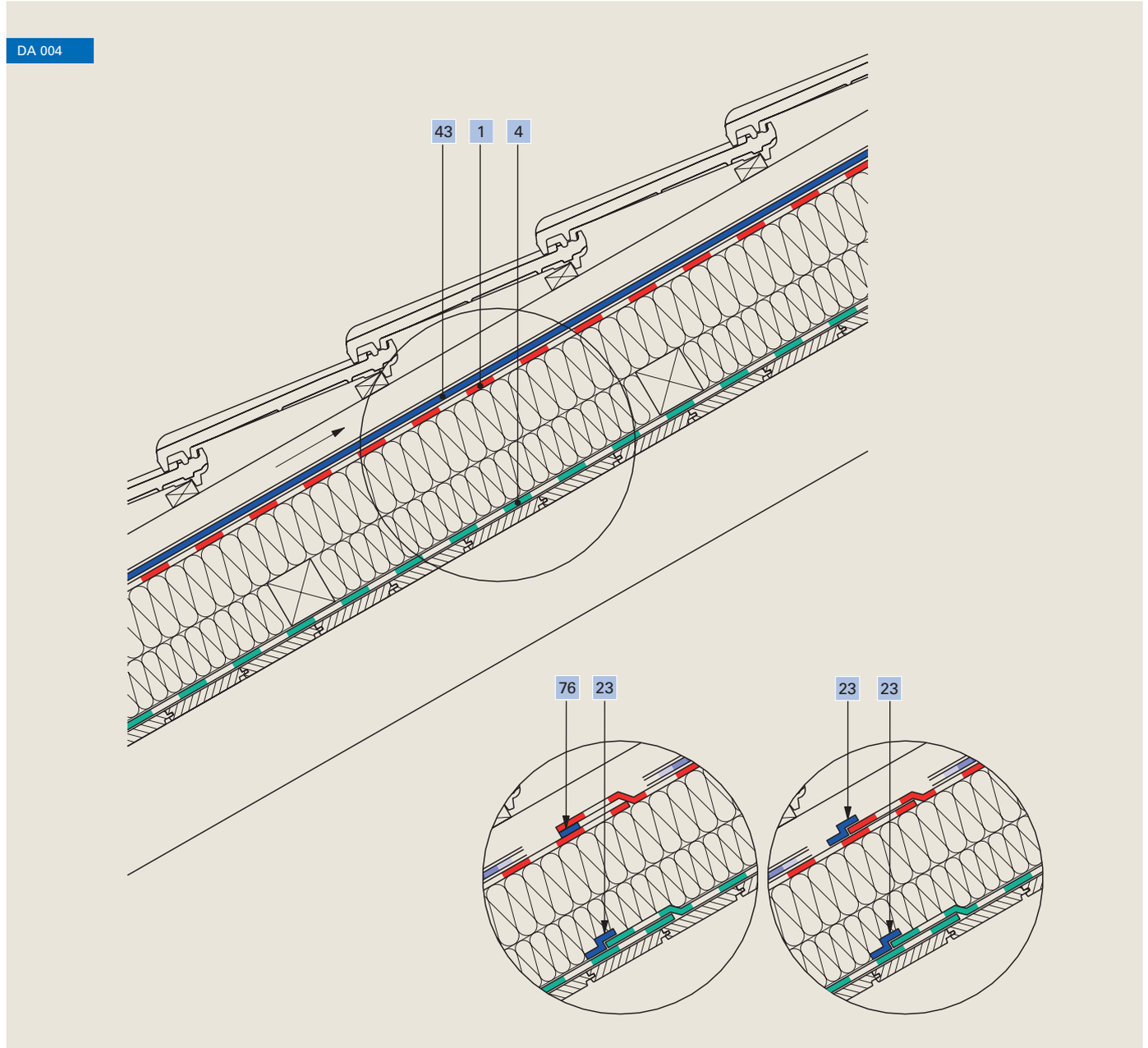


| | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | | |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT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

* 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 | | |

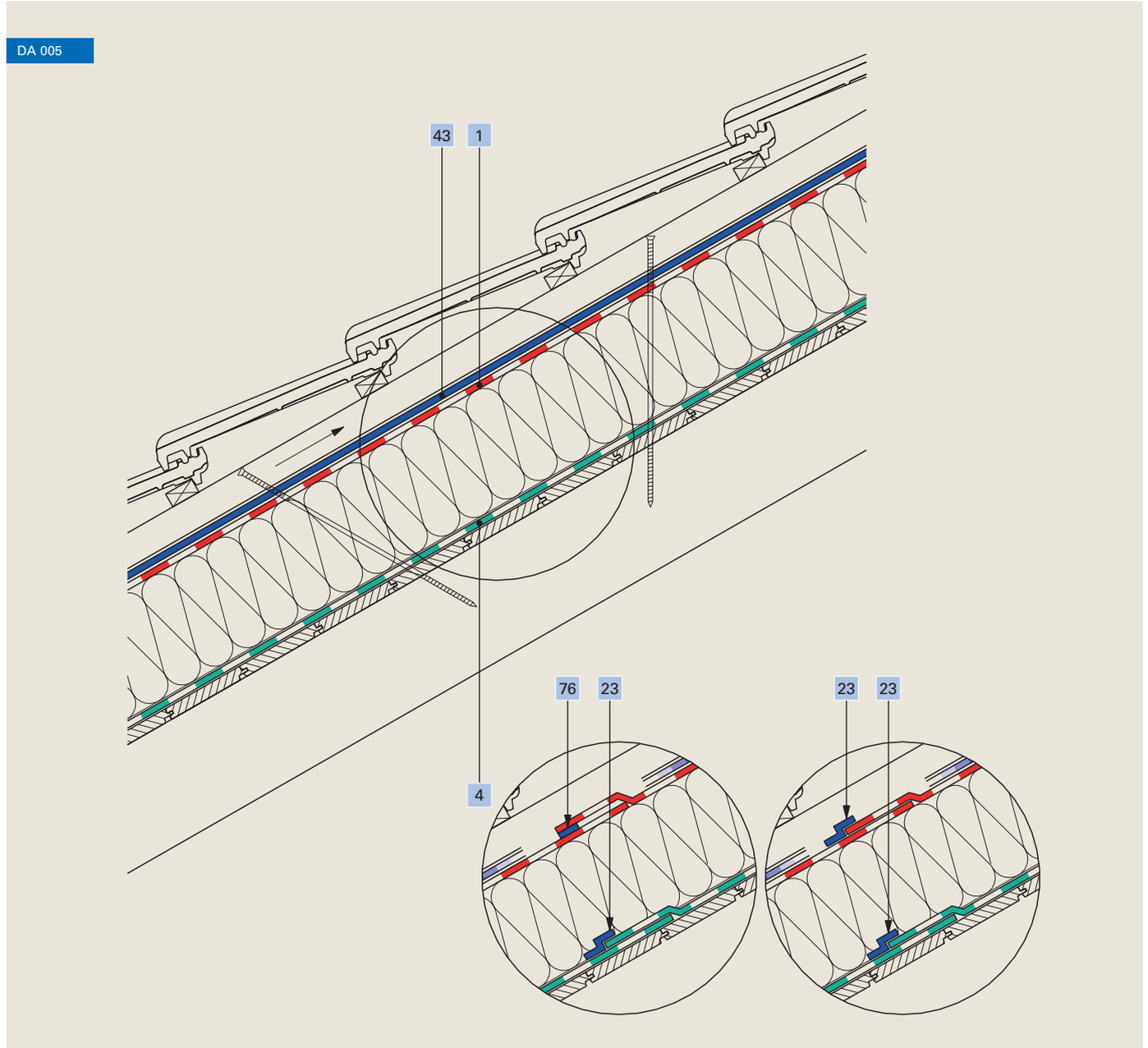
* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Ampack Österreich:
05523 53433
www.ampack.at



Dach

▲ Aufsparrendämmung, Flumserdach

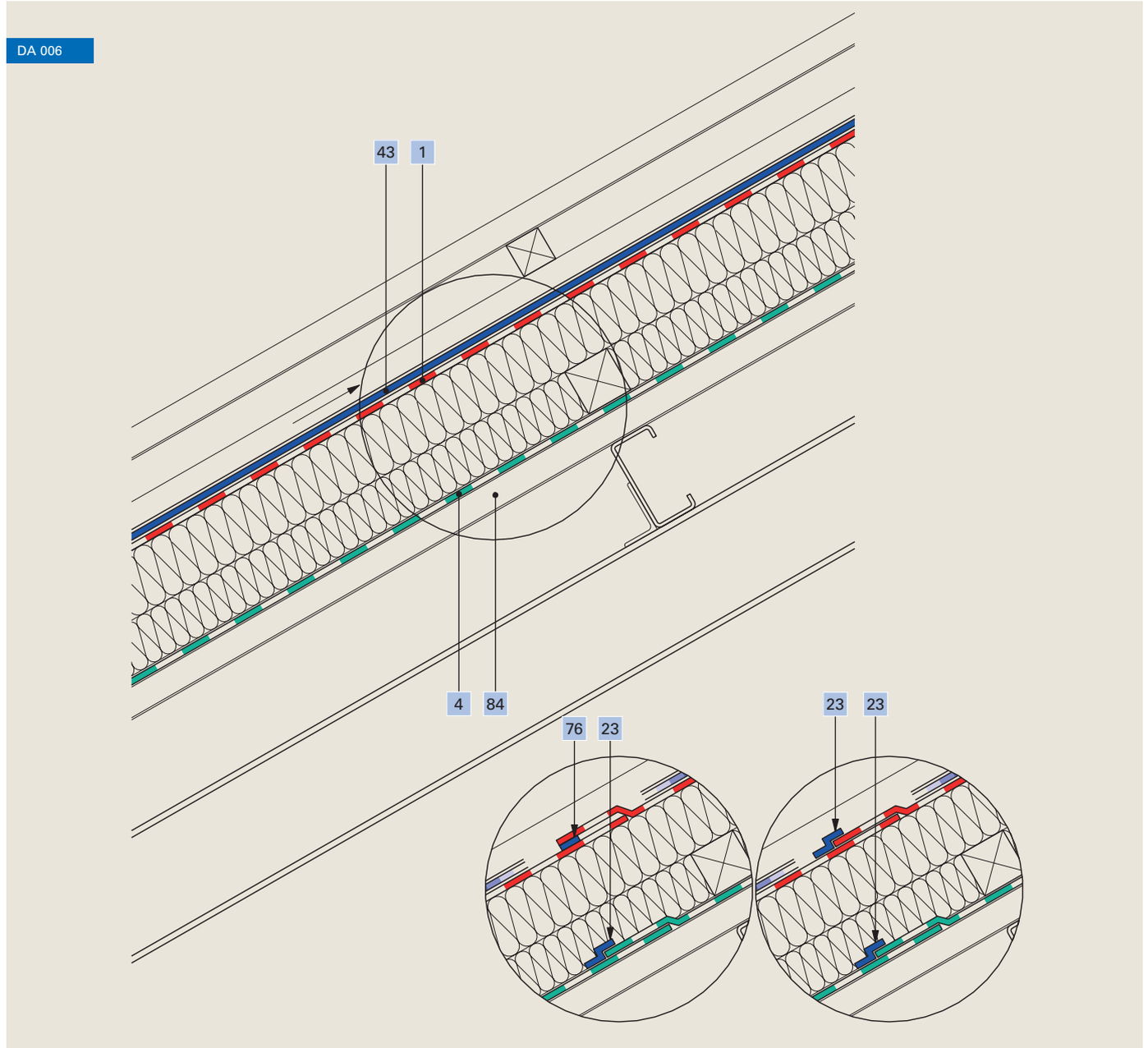


| | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 4 | Schalungsbahn Ampatex® Solero | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | | |

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

Dach

Trapezblechdach

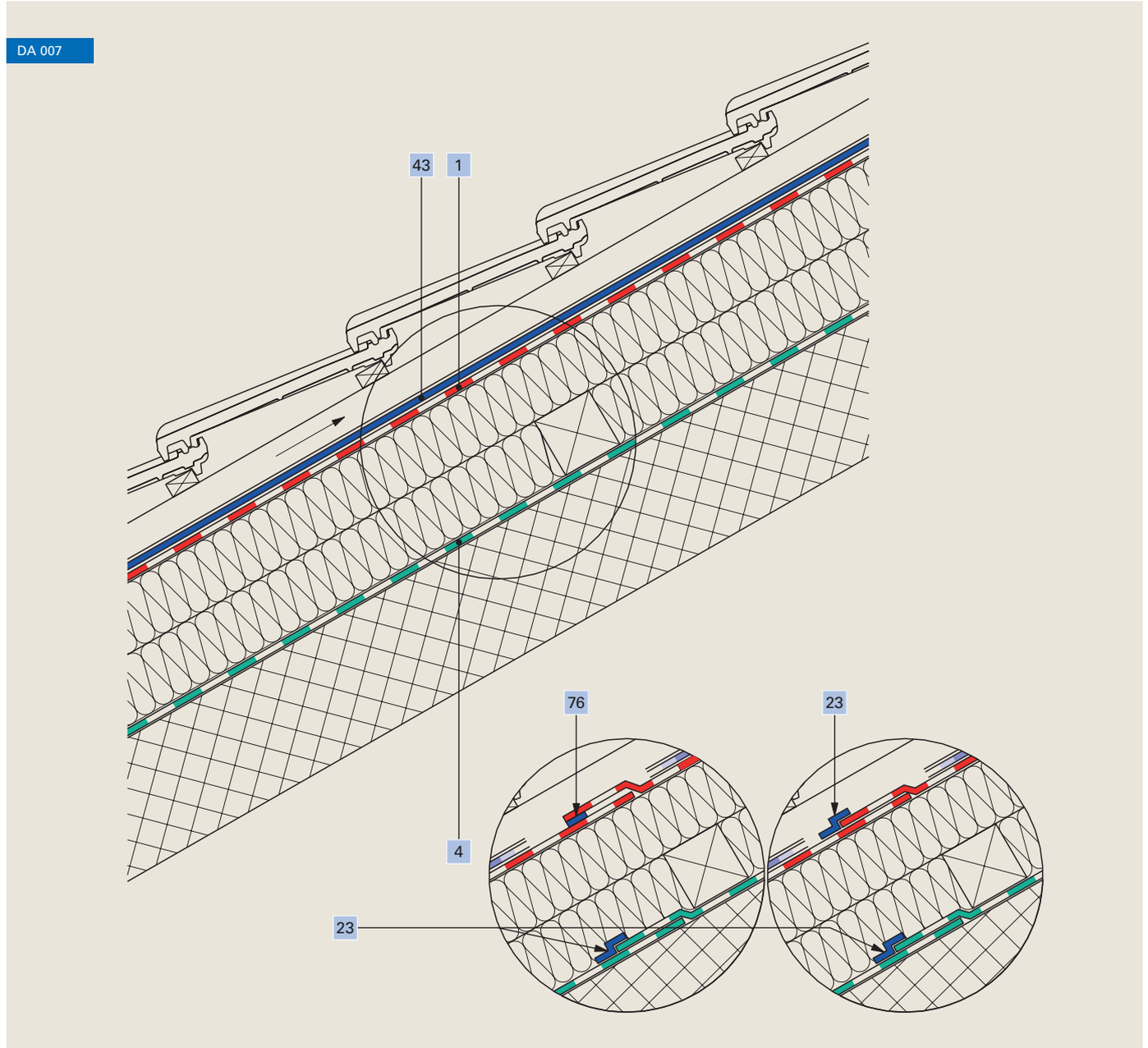


| | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 4 | Schalungsbahn Ampatex® Solero | 84 | Profilblech |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | | |
| 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band | | |

* 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 | | |

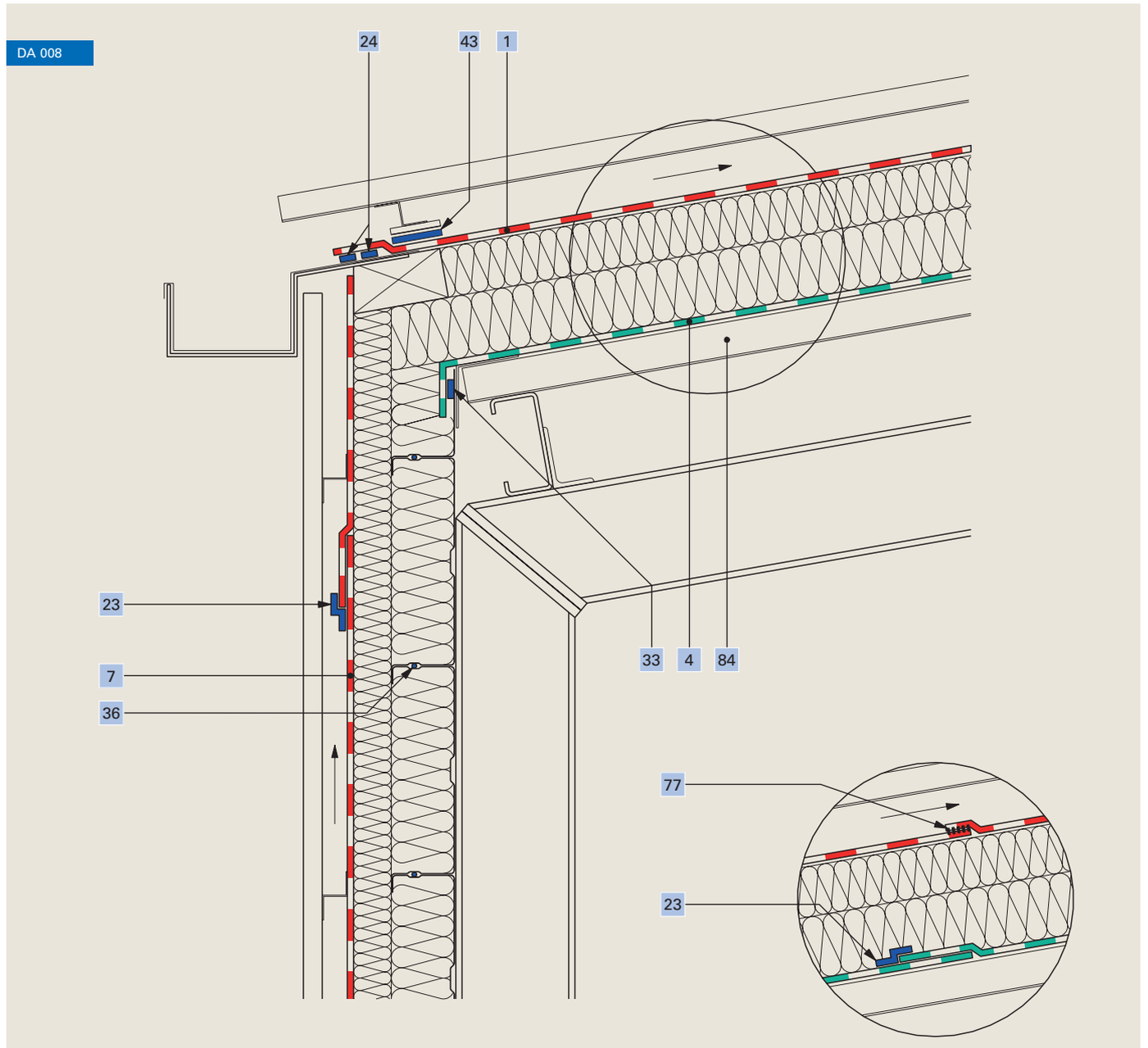
* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Ampack Österreich:
05523 53433
www.ampack.at



Dach, Traufe

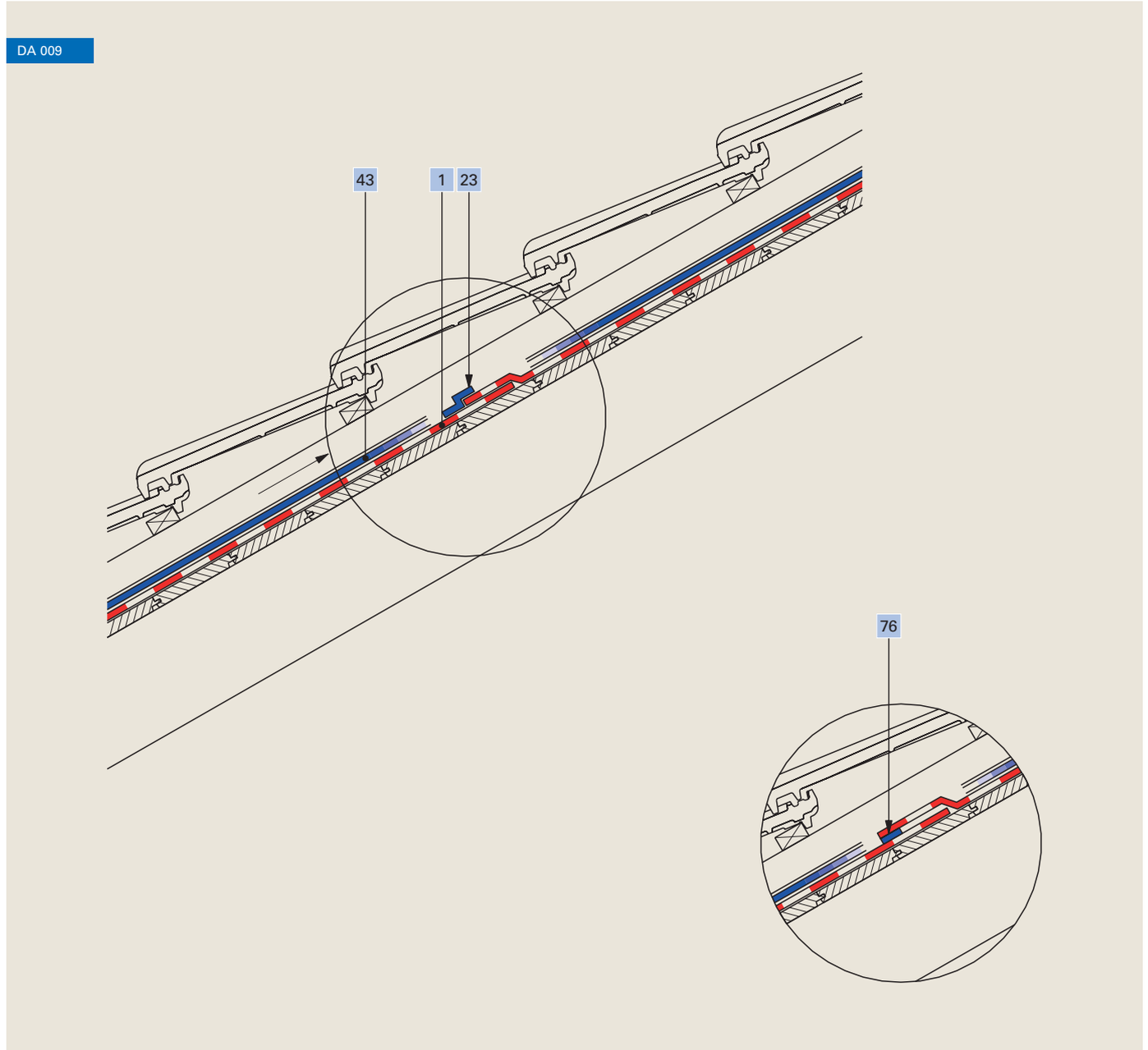
Blechdach und Blechfassade im Stahlbau



| | | | |
|----|--|----|--|
| 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 | Verschweissung mittels Ampacoll® LiquiSeal oder Heissluft |
| 24 | Klebeband Ampacoll® DoubleSeal , 2 Streifen | 84 | Profilblech |

Dach

Dachbahn auf Schalung



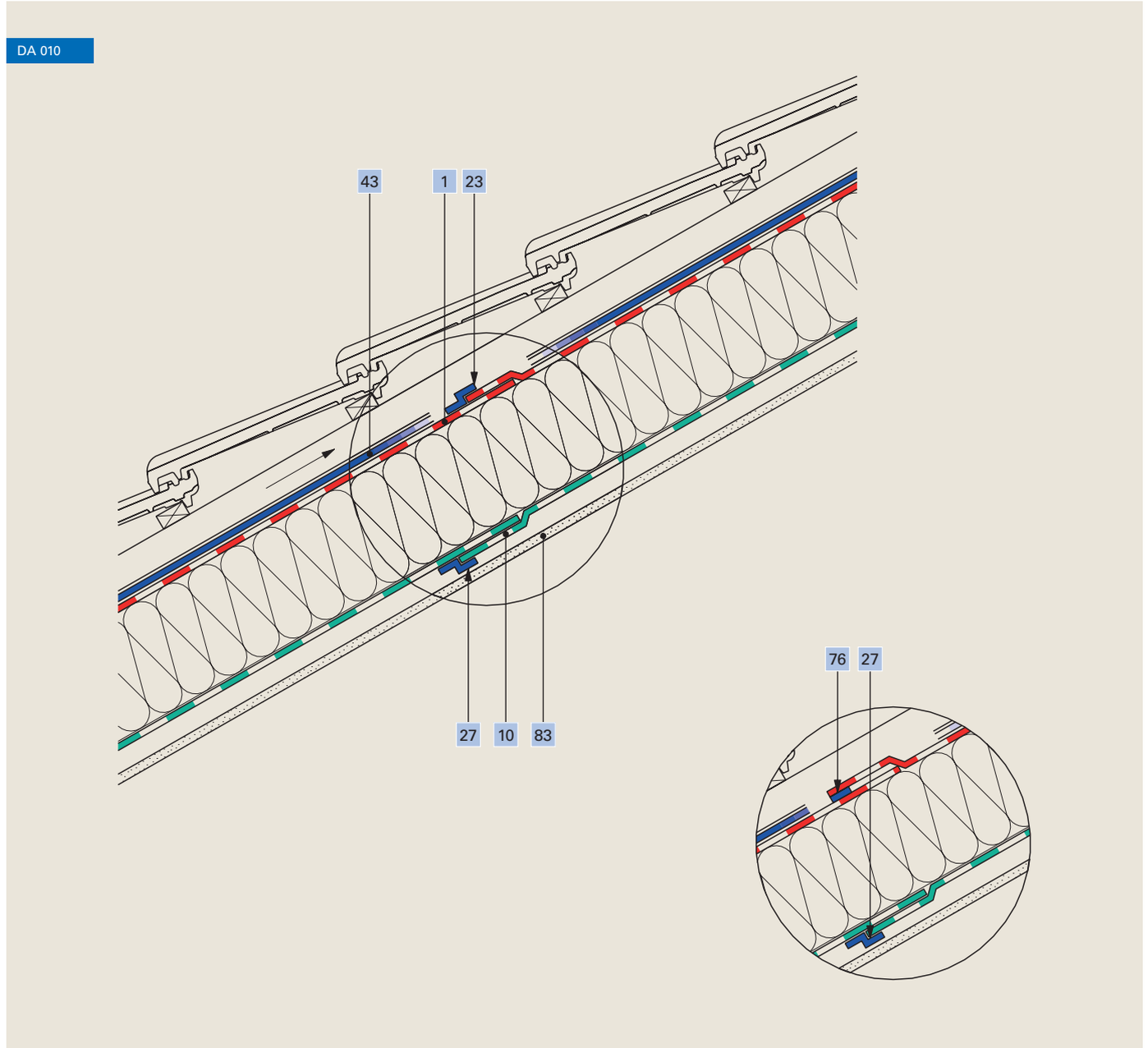
| | |
|----|---|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm |
| 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |

| | |
|----|---|
| 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

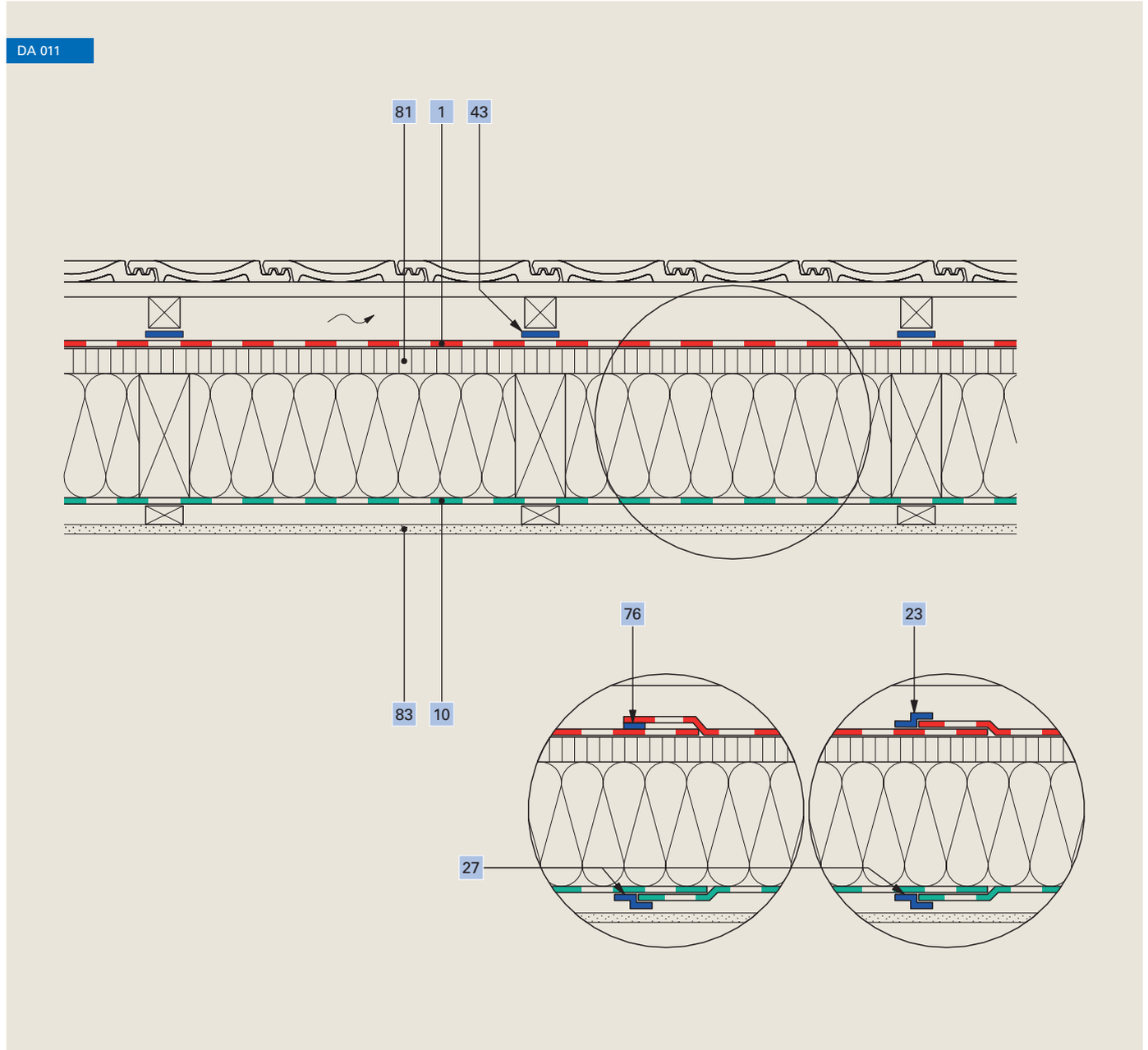


| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | 83 | Innenbekleidung |
| 27 | Klebeband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

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

Dach, Zwischensparrendämmung

Mit Weichfaserplatte und Abdeckbahn

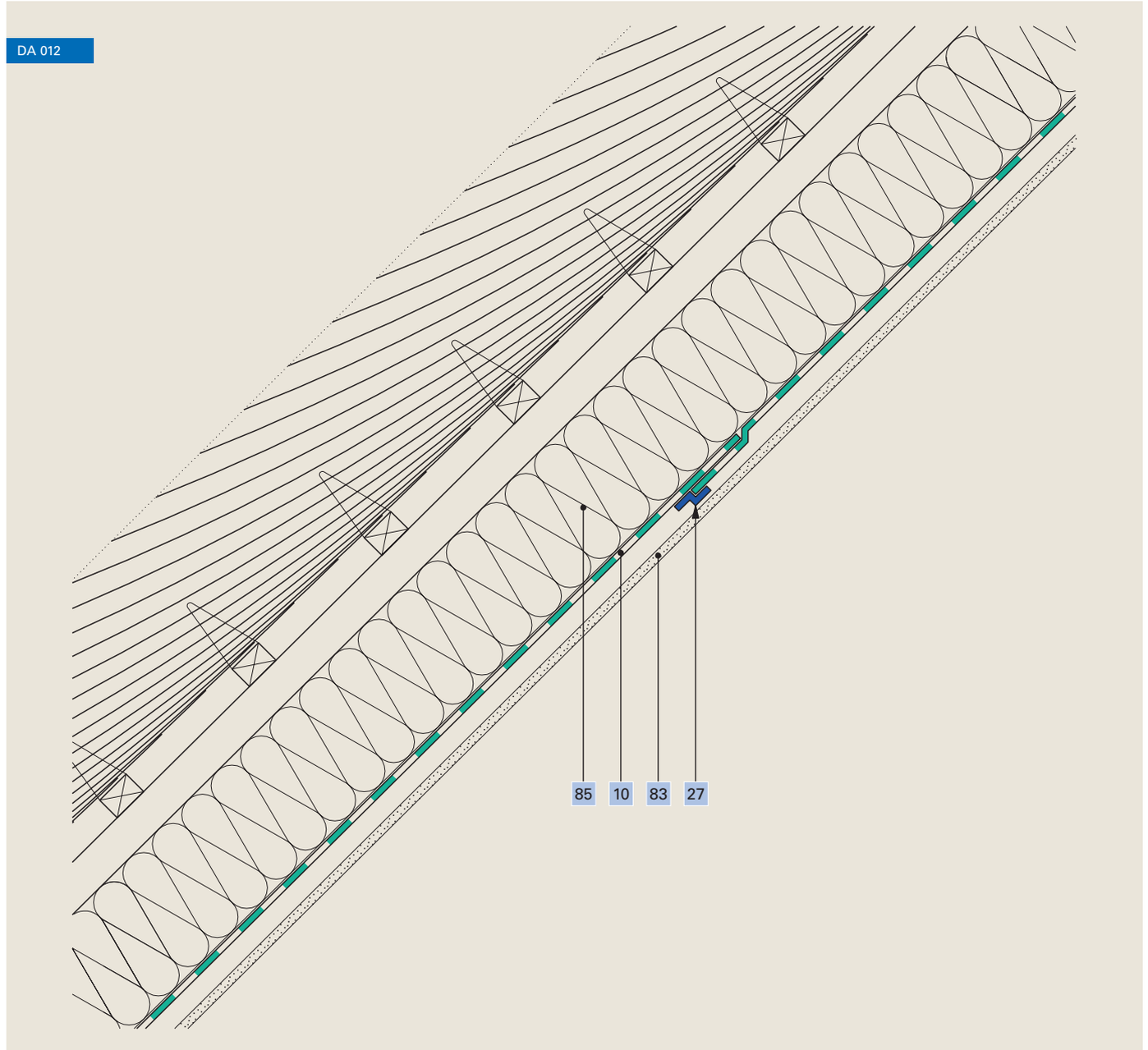


| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 81 | Weichfaserplatte |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | 83 | Innenbekleidung |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT | | |
| 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band | | |

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

Dach

Reetdach

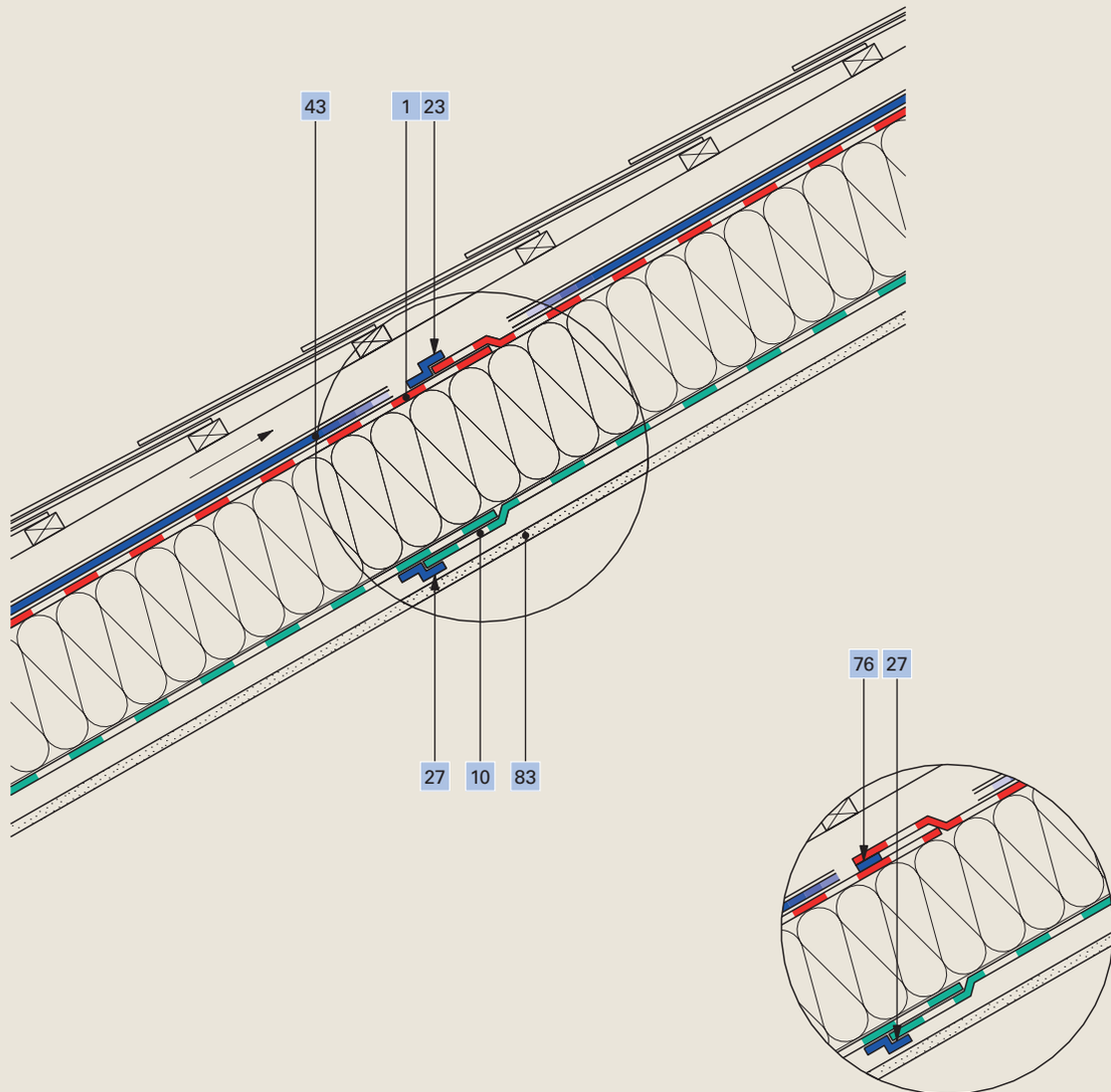


| | | | |
|----|-----------------------------------|----|-----------------|
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 83 | Innenbekleidung |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT | 85 | Konstruktion |

Dach

Schieferdach

DA 013

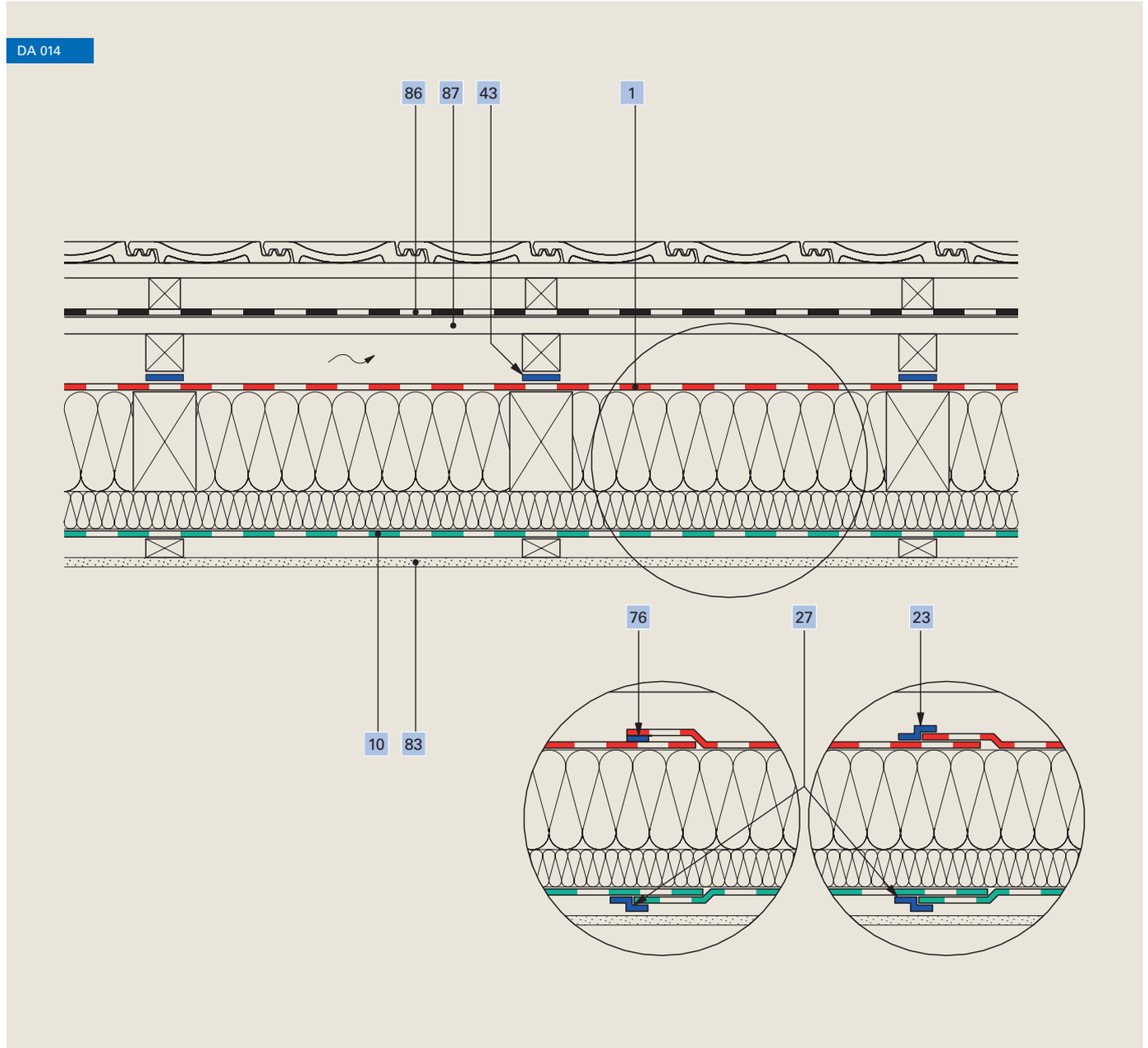


| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 76 | Alternative Verklebung: integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | 83 | Innenbekleidung |
| 27 | Klebeband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

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

Dach

Dach mit doppeltem Unterdach



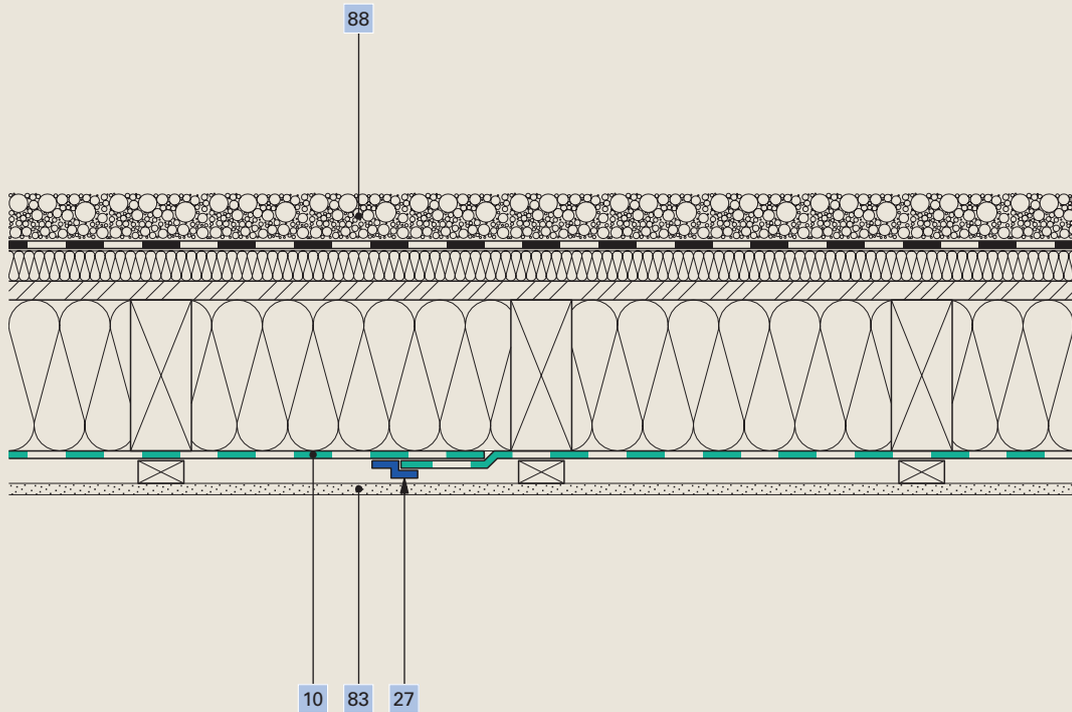
| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 76 | Alternative Verklebung: Integrierte Tapes (Ampatop® Protecta plus) |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 86 | Bitumenbahn |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm | 87 | Schalung |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT | 83 | Innenbekleidung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

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

Dach

Flachdach mit diffusionsdichter Aussenbekleidung

DA 015



10 Dampfbremse **Ampatex® Variano**

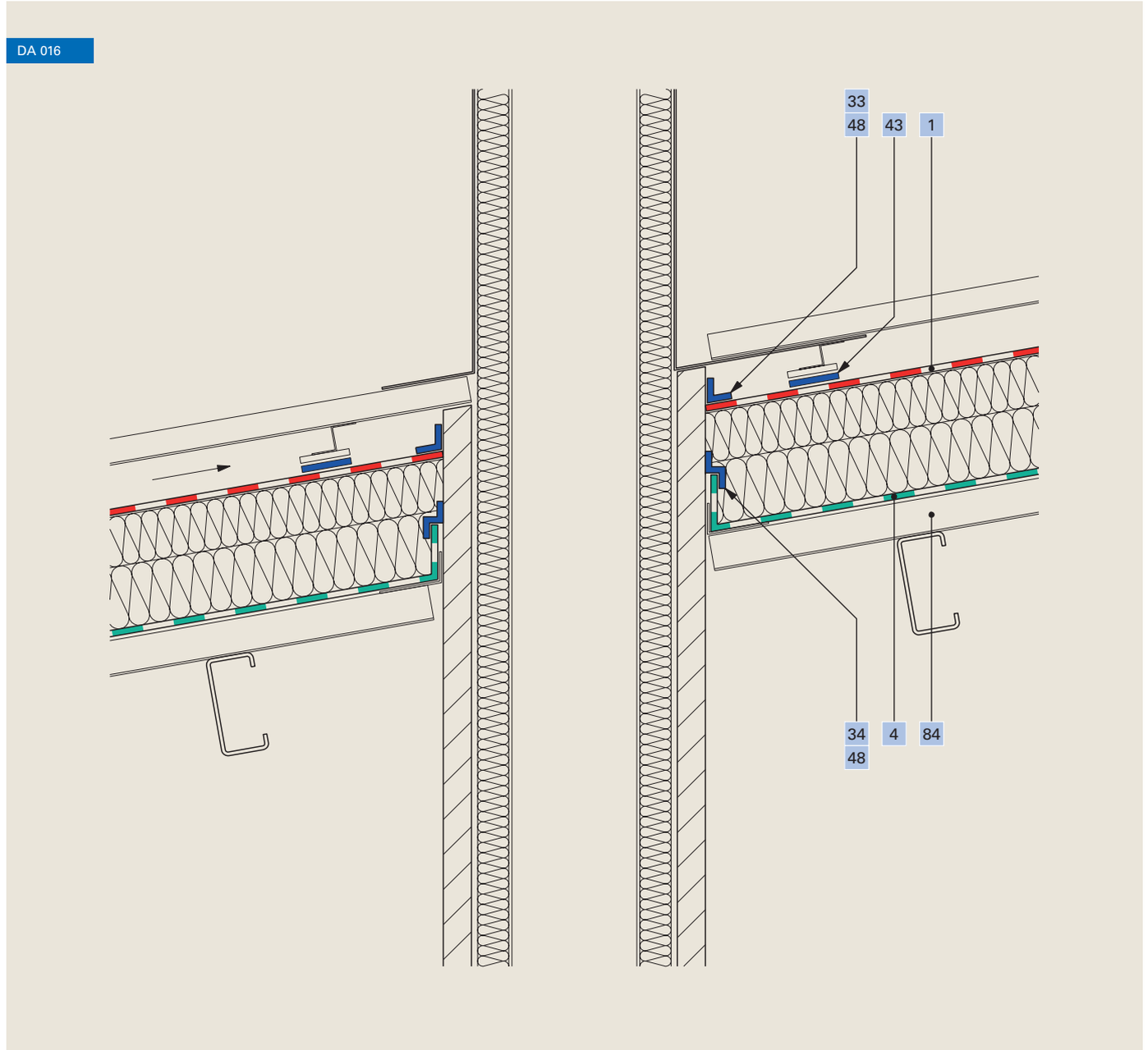
27 Klebeband **Ampacoll® INT**

83 Innenbekleidung

88 Rundkies, Schütthöhe 60 mm

Dach, Durchdringung

Kamin durch Trapezblechdach

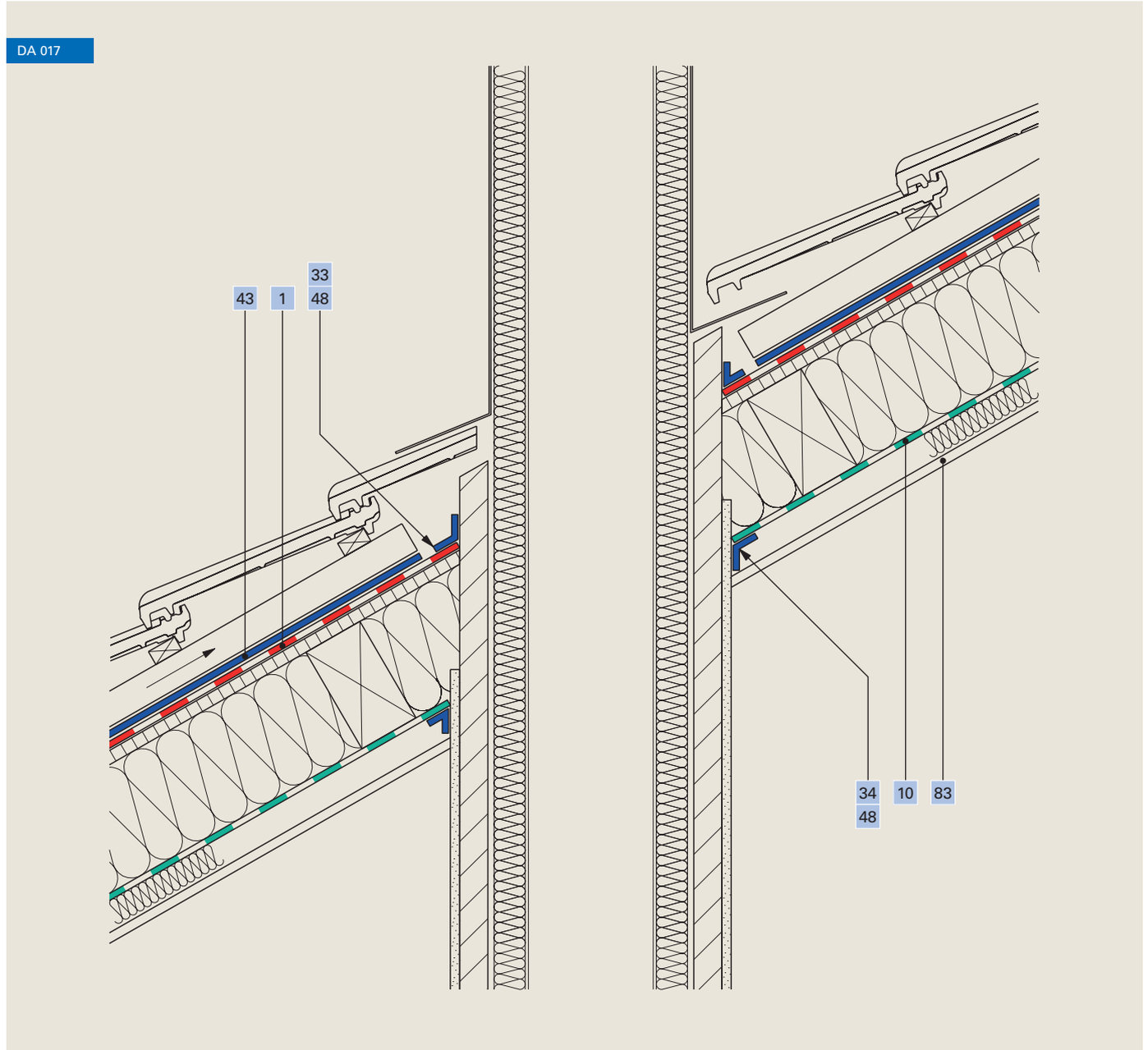


| | | | |
|----|---|----|----------------------------|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtung Ampacoll® ND |
| 4 | Schalungsbahn Ampatex® Solero | 48 | Primer Ampacoll® Airmax |
| 33 | Klebeband Ampacoll® BK 535, 80 mm | 84 | Profilblech |
| 34 | Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm | | |

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

Dach, Durchdringung

▀ Kamin durch Vollsparrendämmung und Ziegeleindeckung

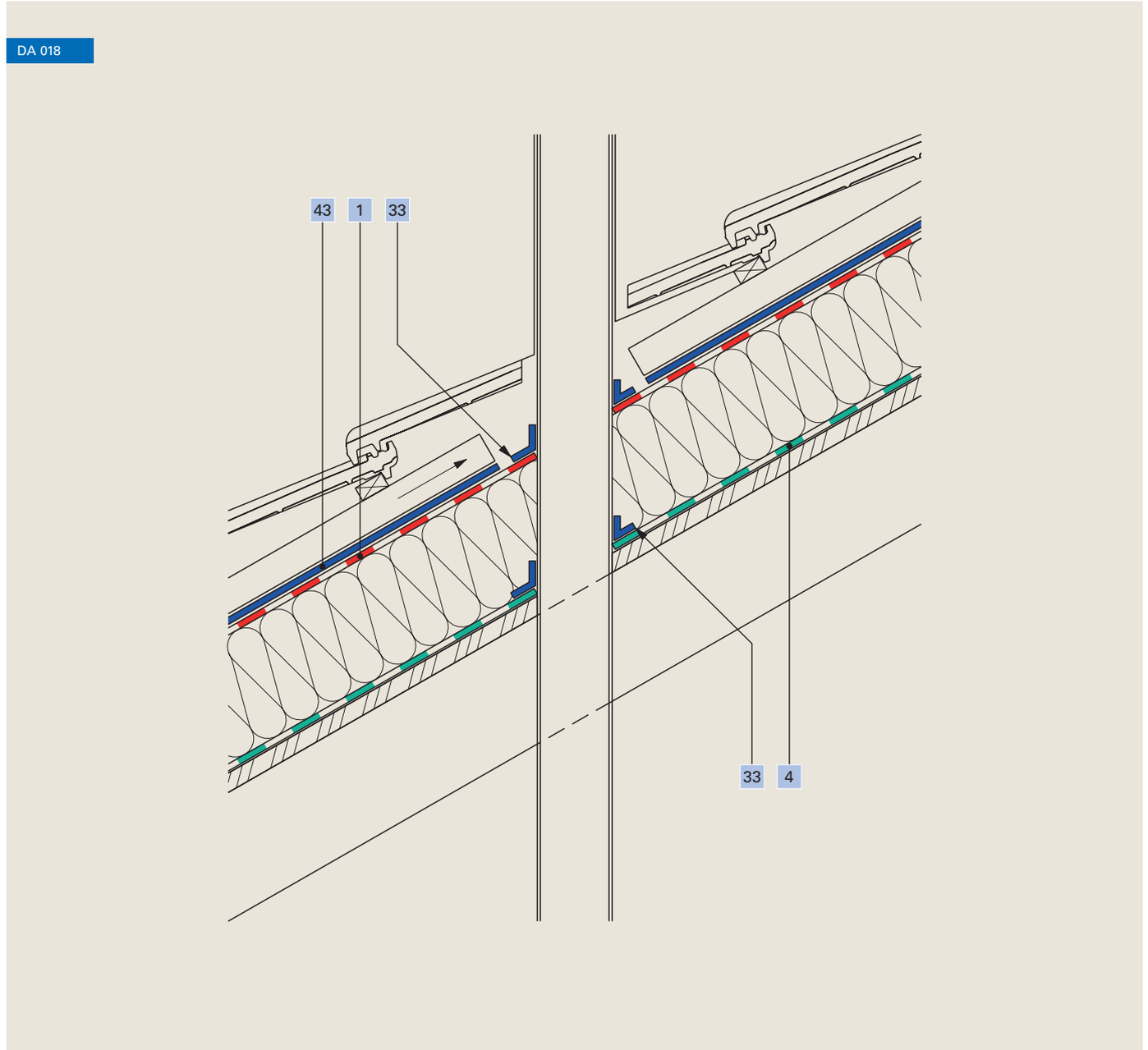


| | | | |
|----|---|----|----------------------------------|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 48 | Primer Ampacoll® Primax |
| 33 | Klebeband Ampacoll® BK 535, 80 mm | 83 | Innenbekleidung |
| 34 | Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm | | |

* Die Verklebung von Bahnenstößen 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 |

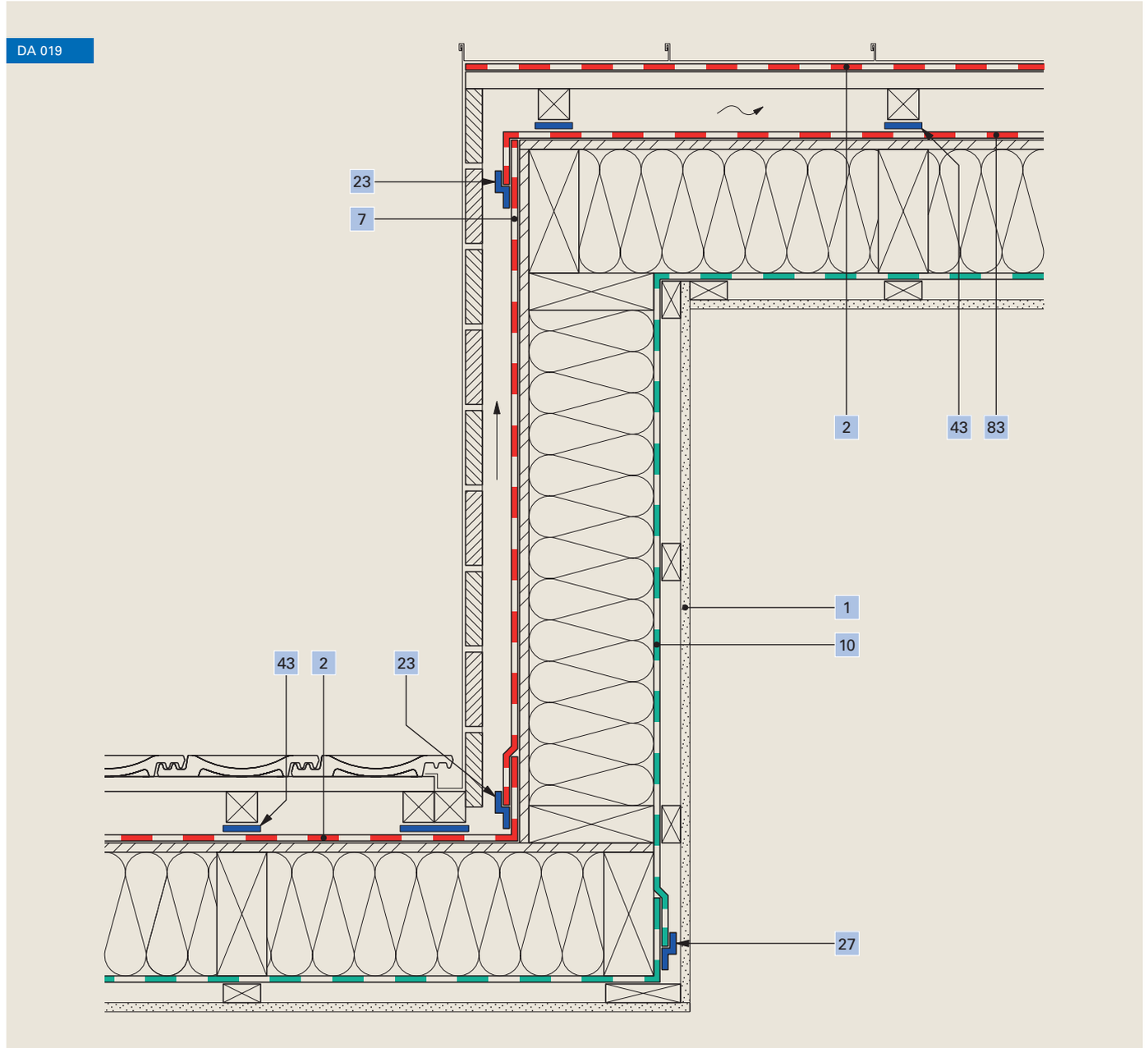
* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Ampack Österreich:
05523 53433
www.ampack.at



Dach

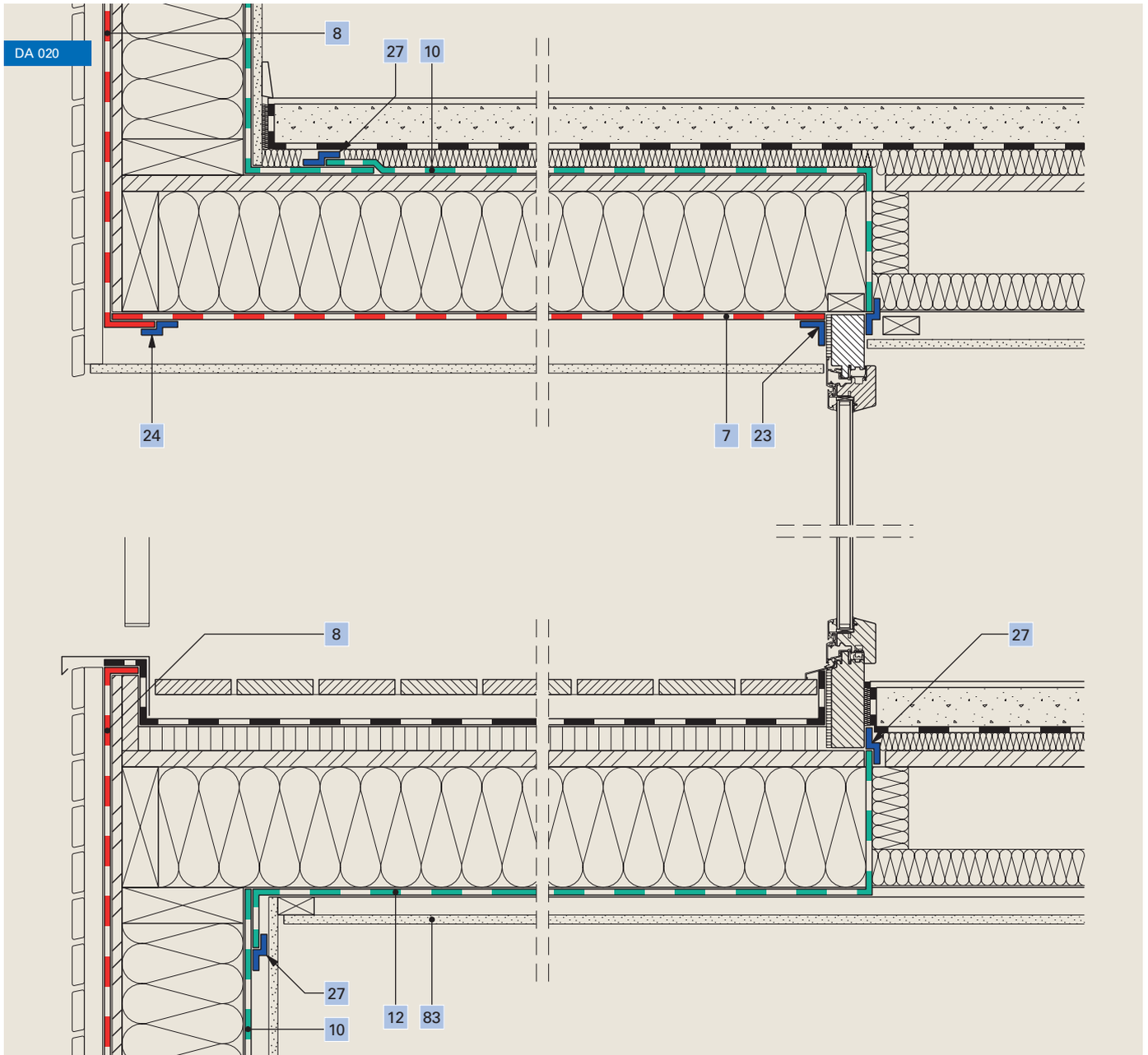
Lukarne mit diffusionsdichter Aussenbekleidung (Blech)



| | | | |
|----|---|----|---|
| 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

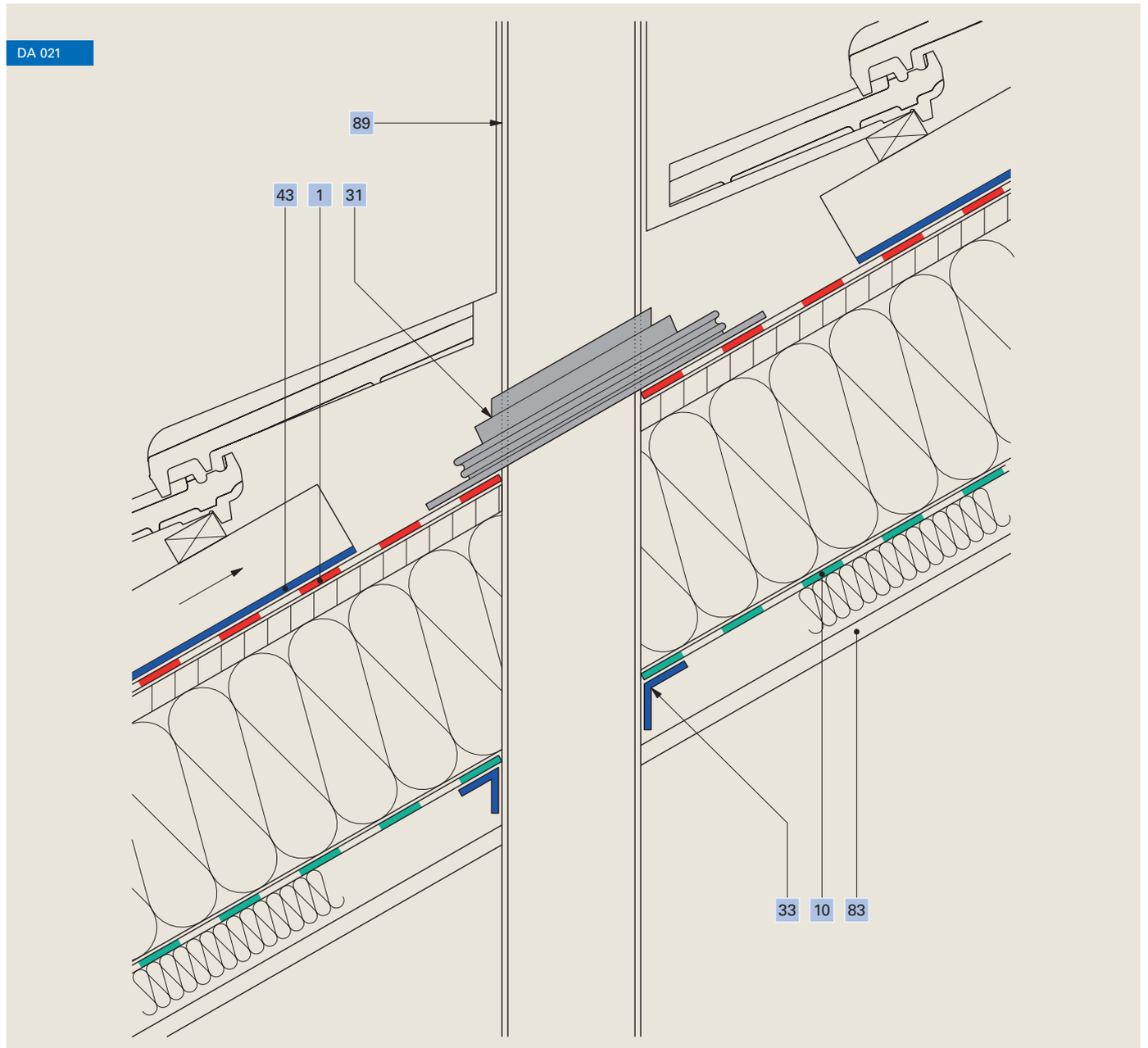
Loggiadecke und Loggiaboden



| | | | |
|----|-------------------------------------|----|-------------------------|
| 7 | Winddichtung Tyvek® Soft Antireflex | 24 | Klebeband Ampacoll® UV |
| 8 | Winddichtung Tyvek® UV Facade | 27 | Klebeband Ampacoll® INT |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® Variano | 83 | Innenbekleidung |
| 12 | Dampfsperre Sisalex® 514 | | |
| 23 | Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm | | |

Dach, Durchdringung

Durchdringung mit Manschette

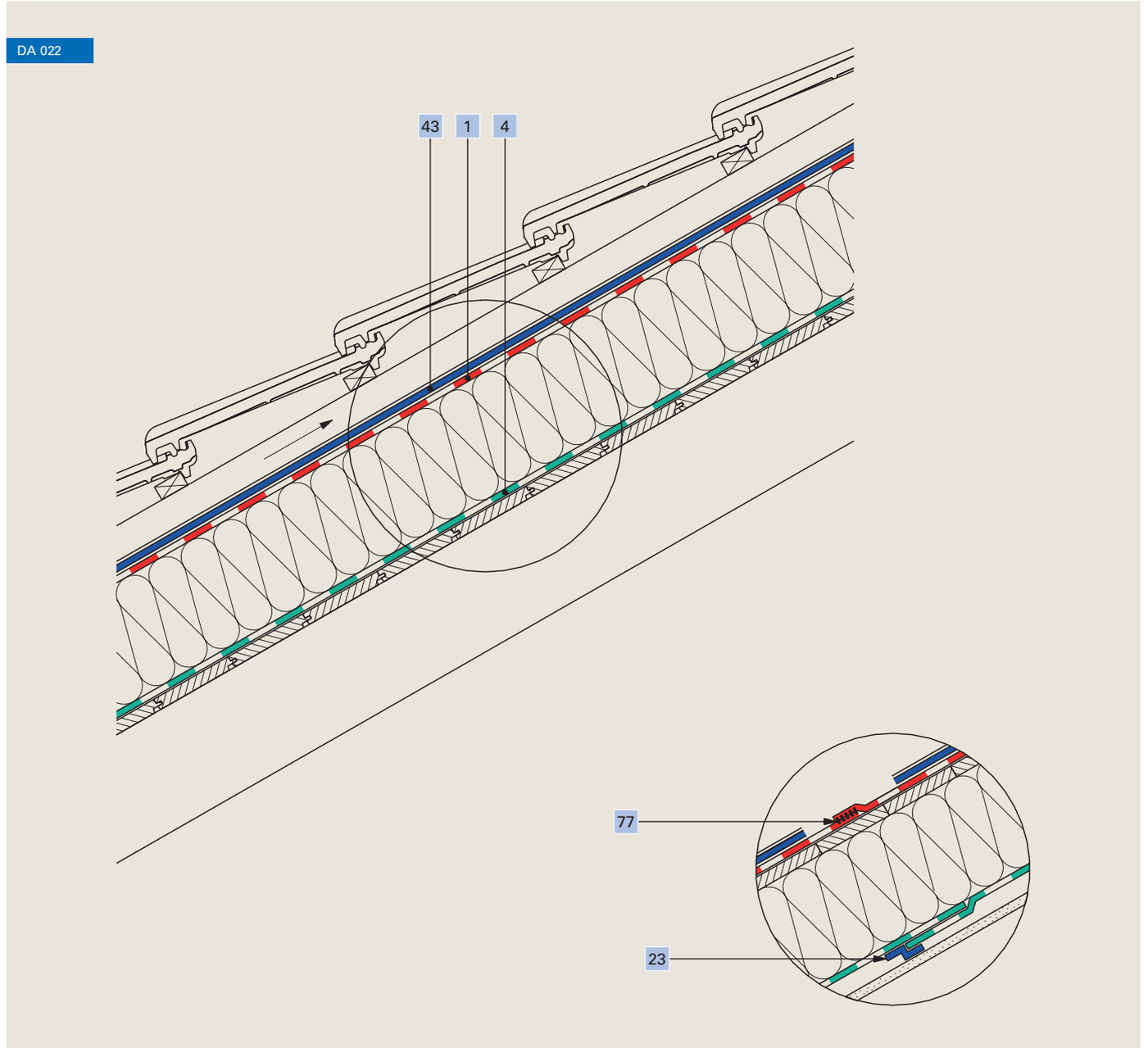


| | | | |
|----|---|----|-----------------------------------|
| 1 | *Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus) | 43 | Nageldichtband Ampacoll® ND.Band |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 83 | Innenbekleidung |
| 31 | Manschette Ampacoll® Install 100 | 89 | Entlüftungsleitung Ø 100 – 130 mm |
| 33 | Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm | | |

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

Dach, Aufsparrendämmung

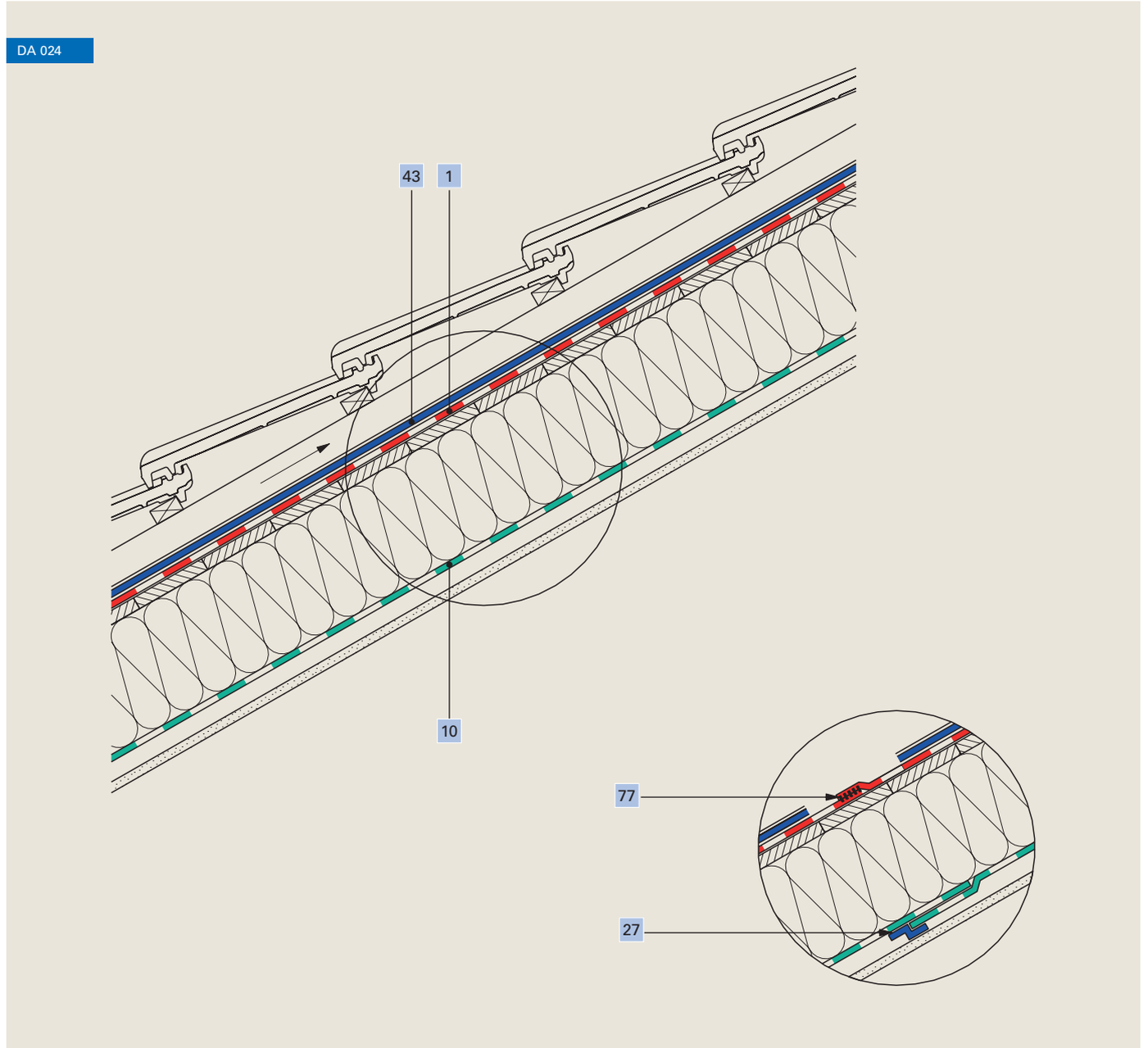
Schweissbare Dachbahn



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

Dach, Vollsparrendämmung

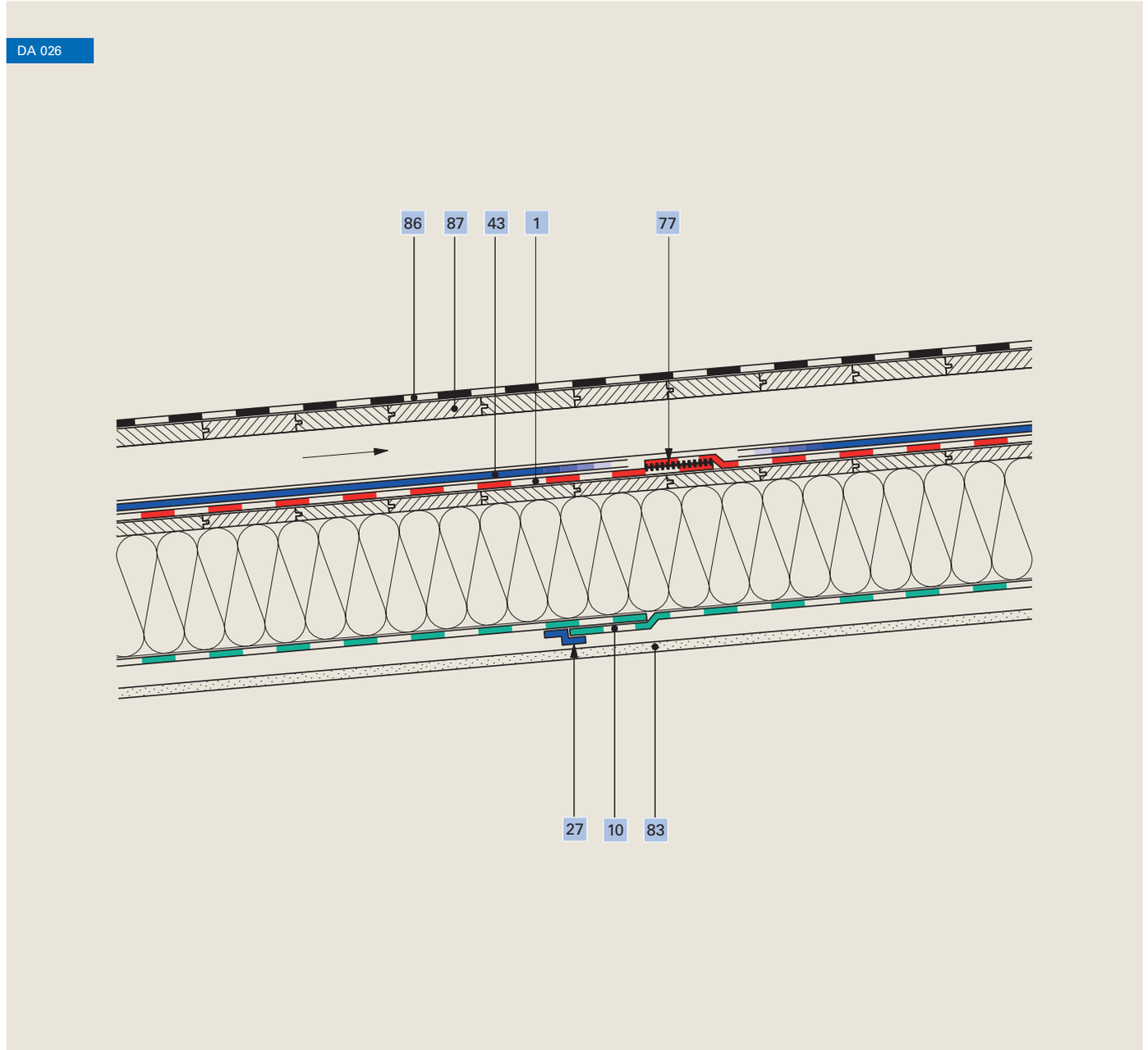
Schweissbare Dachbahn



| | | | |
|----|---|----|--|
| 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 $\geq 5^\circ$

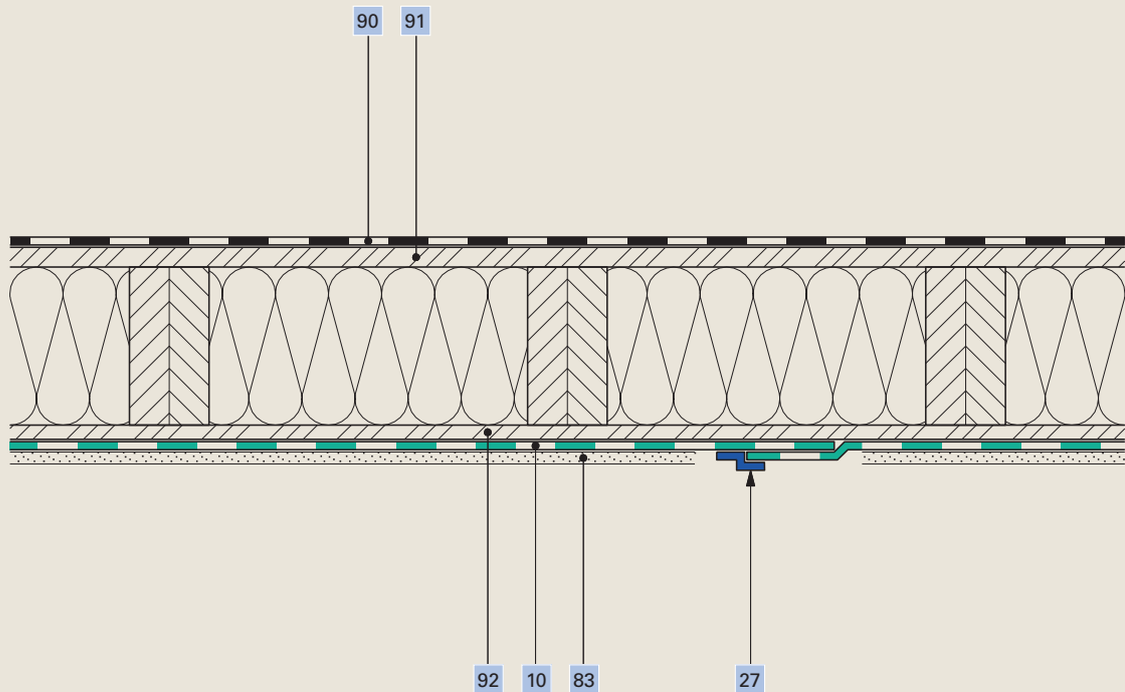


| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Schweisbare Unterdeckbahn Ampatop® Seal | | Nageldichtband |
| 10 | Dampfbremse Ampatex® DB 90 | 43 | Dachneigung < 25°: Ampacoll® ND duo Dachneigung $\geq 25^\circ$: Ampacoll® ND.Band |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT | 77 | Verschweissung mittels Ampacoll® LiquiSeal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

Dach

Flachdach mit Schwarzdeckung

DA 027

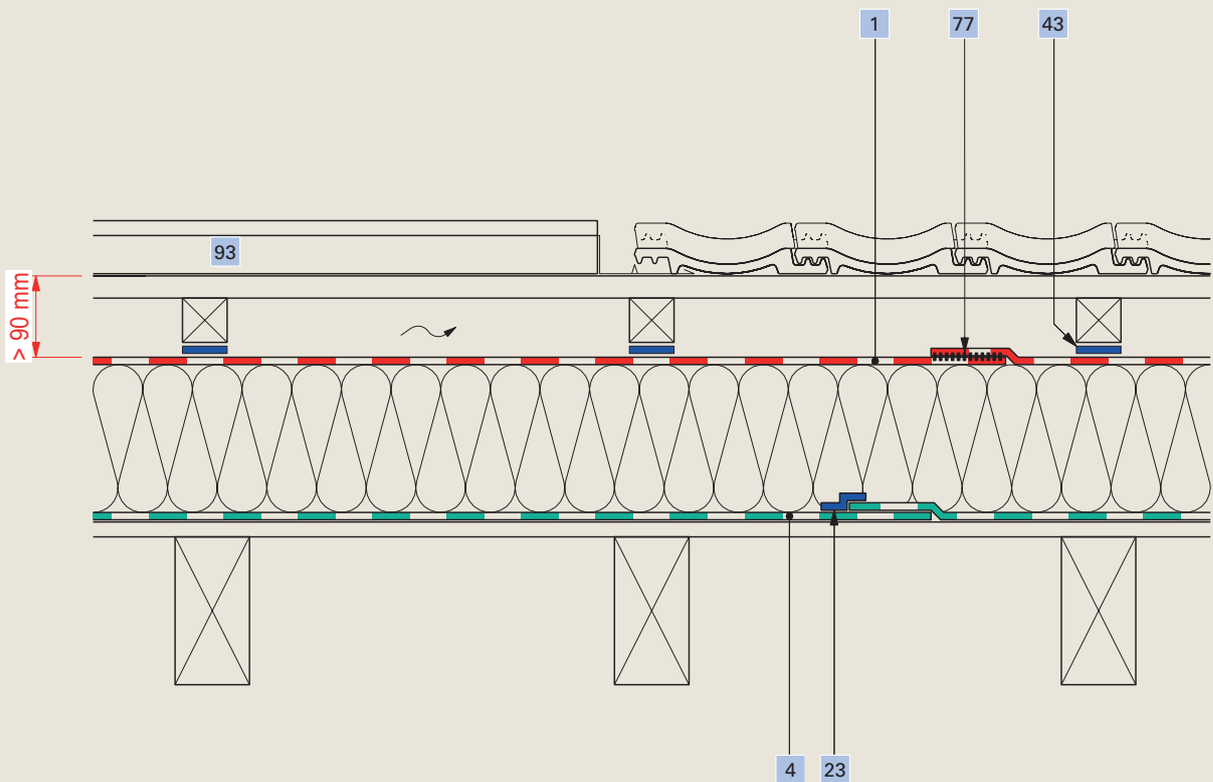


| | | | |
|----|--|----|--------------------|
| 10 | Dampfbremse Ampatex® Variano (Klimatische und örtliche Randbedingungen beachten) | 90 | EPDM-Abdichtung |
| 27 | Klebeband Ampacoll® INT | 91 | OSB-3-Platte 25 mm |
| 83 | Innenbekleidung | 92 | OSB-3-Platte 18 mm |

Dach

Solar- und Photovoltaik-Anlagen

DA 028



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

Ampack Österreich:
05523 53433
www.ampack.at

