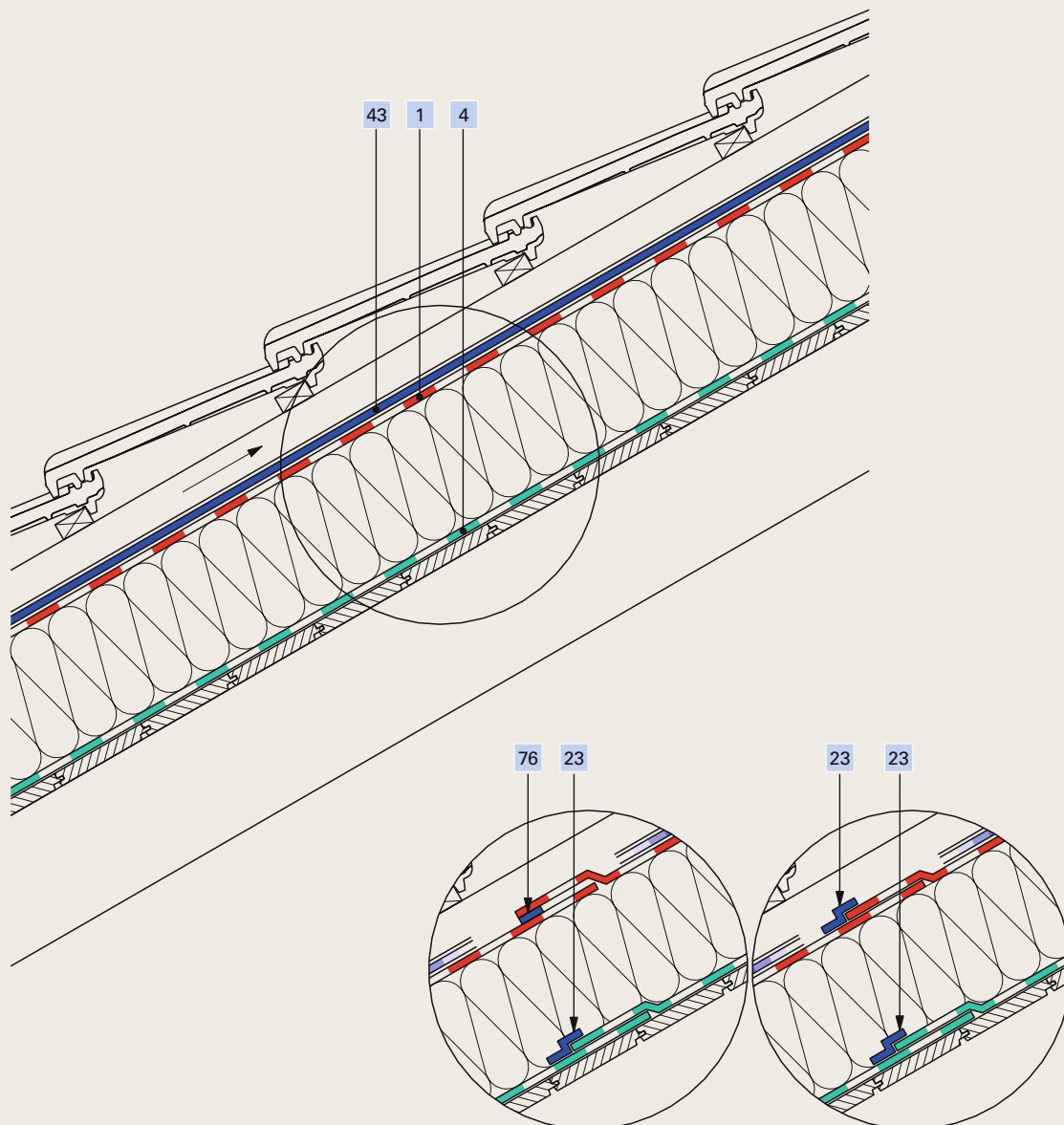


Tetto

▀ Tetto caldo, isolante termico sopra i correntini

DA 001

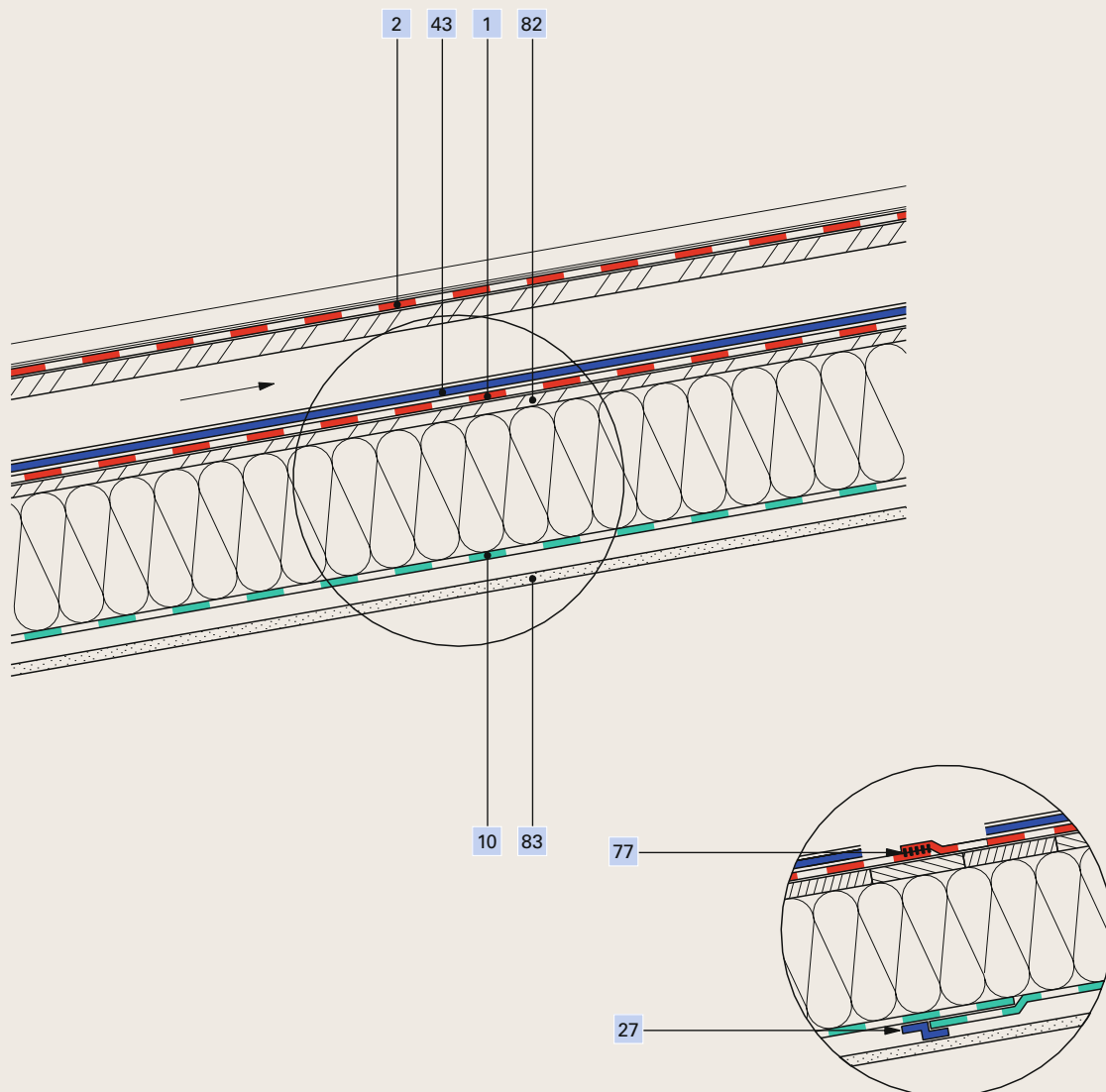


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
4	Telo d'assito Ampatex® SB 130	76	Incollaggio alternativo: Nastri adesivi integrati (Ampatop® Protecta plus)
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm		

Tetto

Copertura in lamiera, tetto ventilato

DA 002

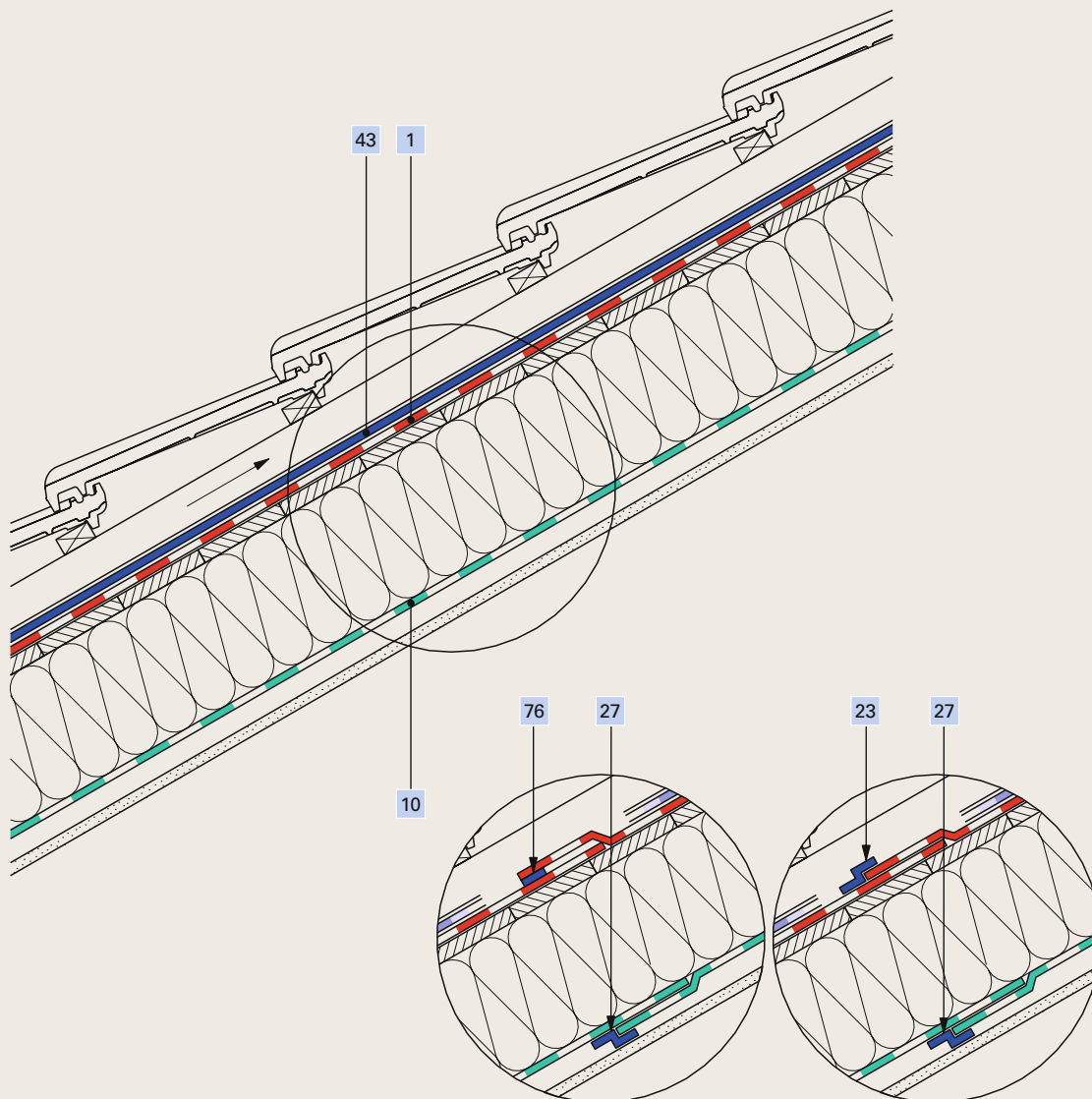


1	Telo di sottotetto saldabile Ampatop® Seal	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND duo
2	Strato di separazione Tyvek® Metal	77	Saldatura mediante Ampacoll® LiquiSeal o aria calda
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	82	Pannello DWD
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT	83	Rivestimento interno

Tetto

Isolante termico fra i correntini con telo di sottotetto sull'assito

DA 003

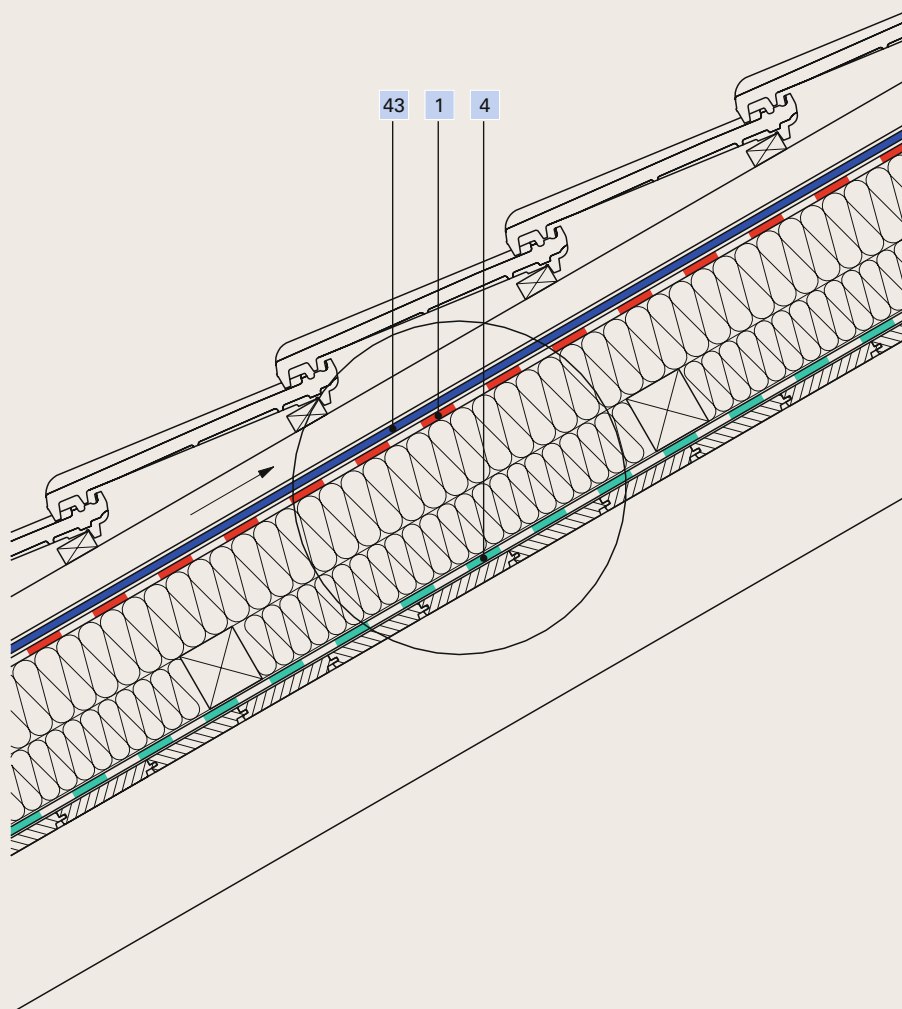


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	76	Incollaggio alternativo: Nastro adesivo integrato (Ampatop® Protecta plus)
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT, 60 mm		
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT		

Tetto

Isolante termico sopra i correntini, tetto alla vallesana

DA 004

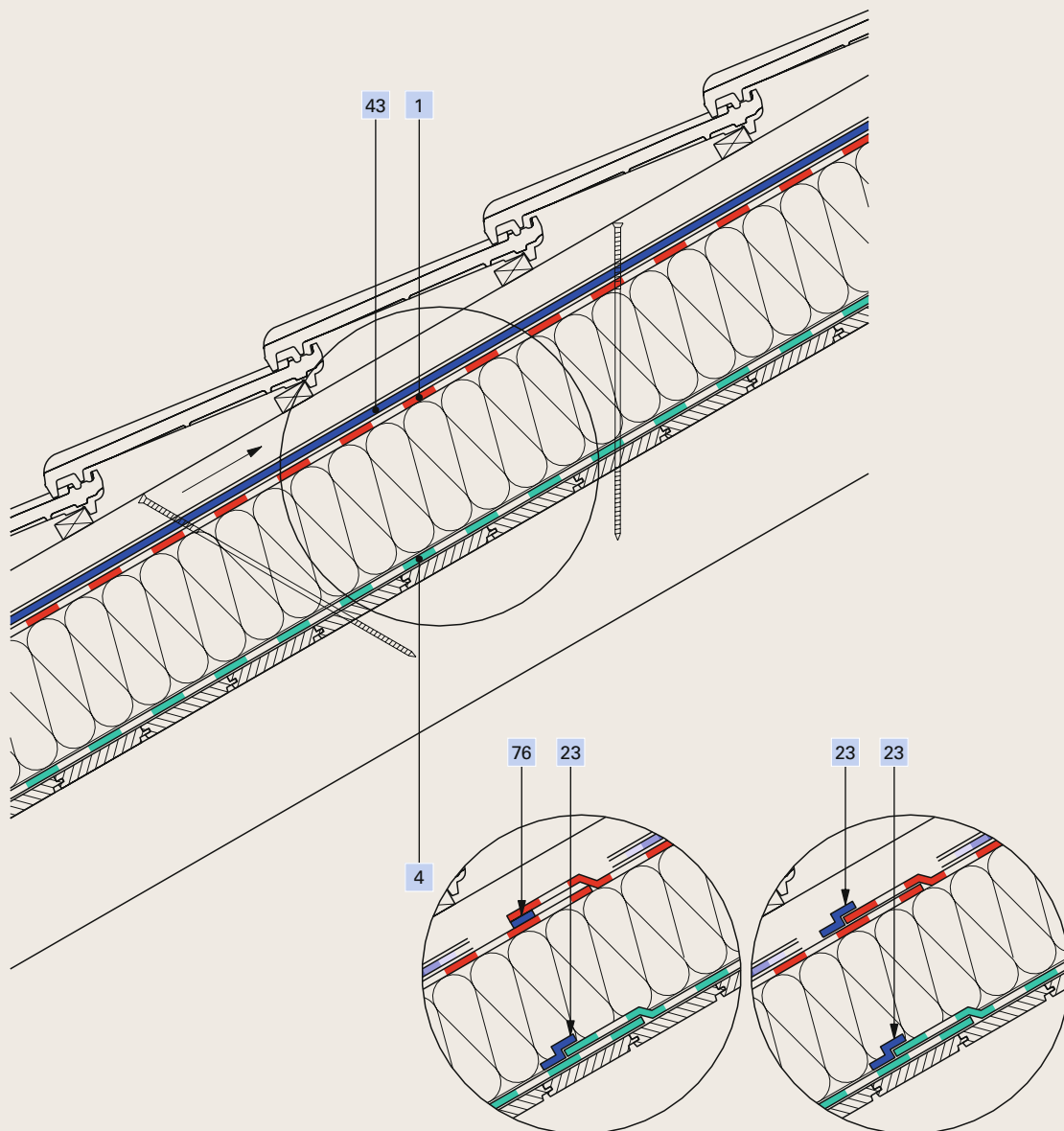


- | | |
|----|--|
| 1 | Telo di sottotetto Ampatop® Seal |
| 4 | Telo d'assito Ampatex® SB 130 |
| 43 | Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band |

Tetto

Isolante termico sopra i correntini, tetto Flums

DA 005

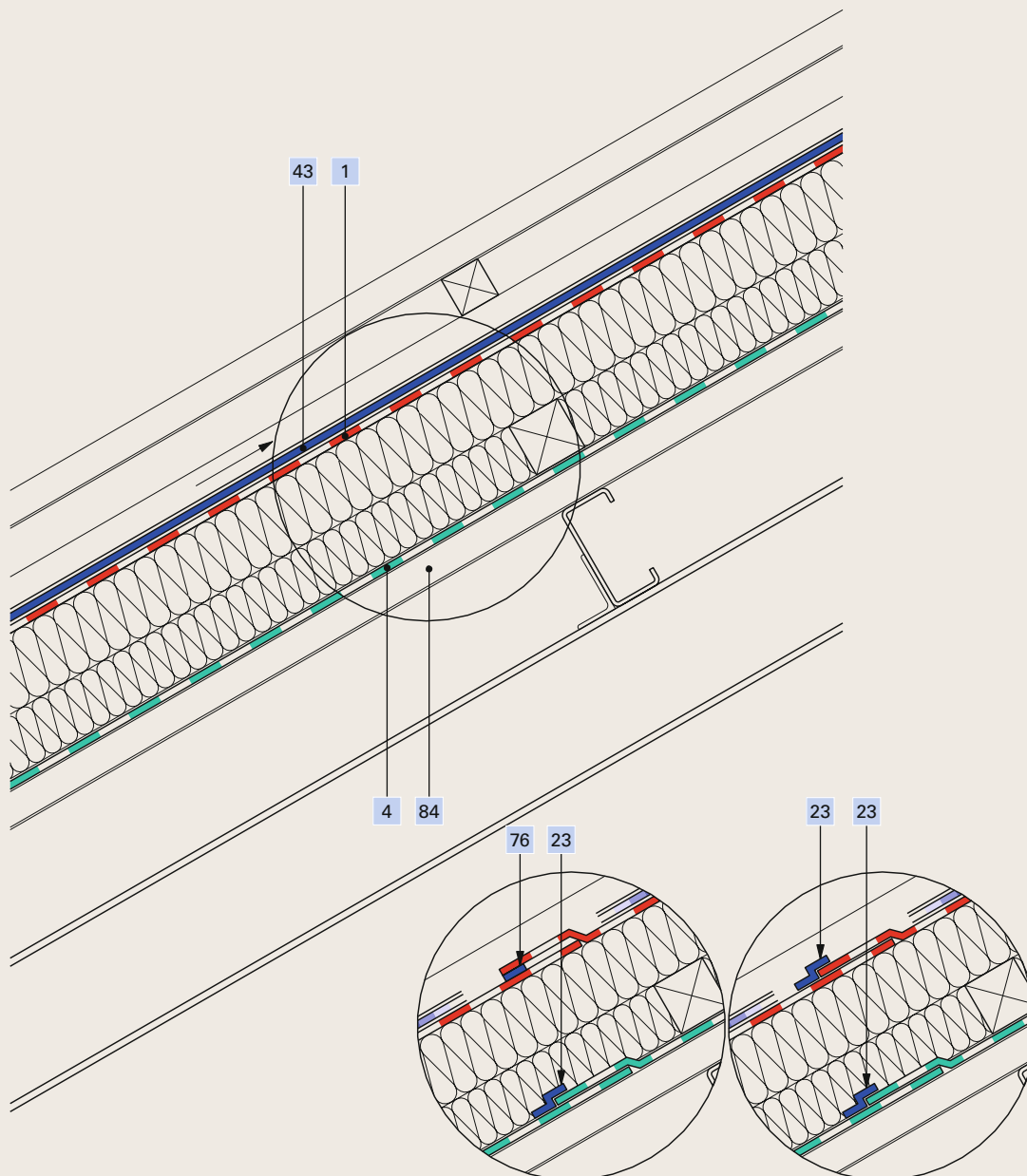


1	Telo di sottotetto Ampatop® Secura (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
4	Telo d'assito Ampatex® SB 130	76	Incollaggio alternativo: Nastro adesivo integrato (Ampatop® Secura plus)
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm		

Tetto

Tetto in lamiera grecata

DA 006

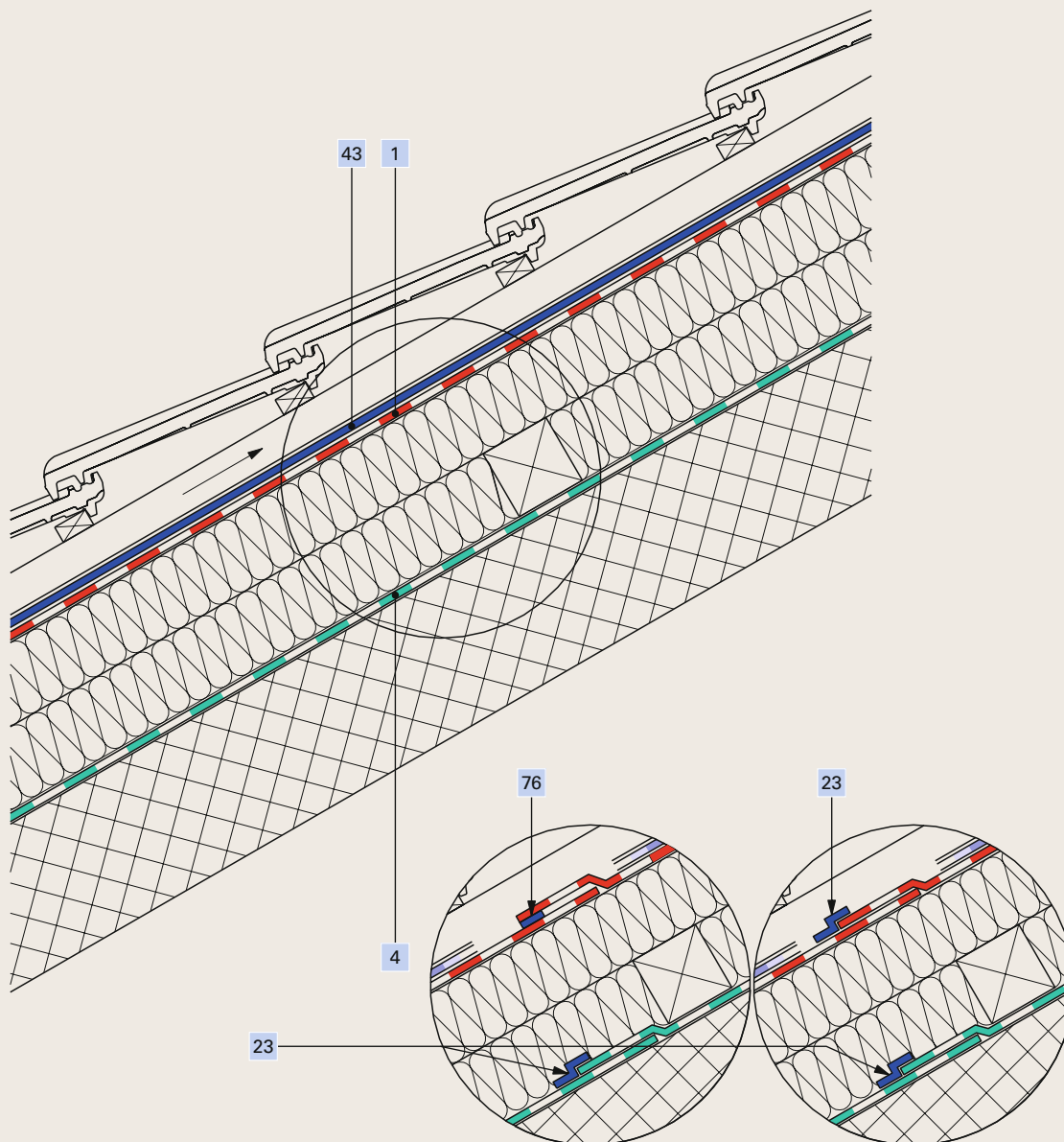


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	76	Incollaggio alternativo: Nastri adesivi integrati (Ampatop® Protecta plus)
4	Telo d'assito Ampatex® SB 130	84	Lamiera grecata
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT, 60 mm		
43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band		

Tetto

Tetto in calcestruzzo

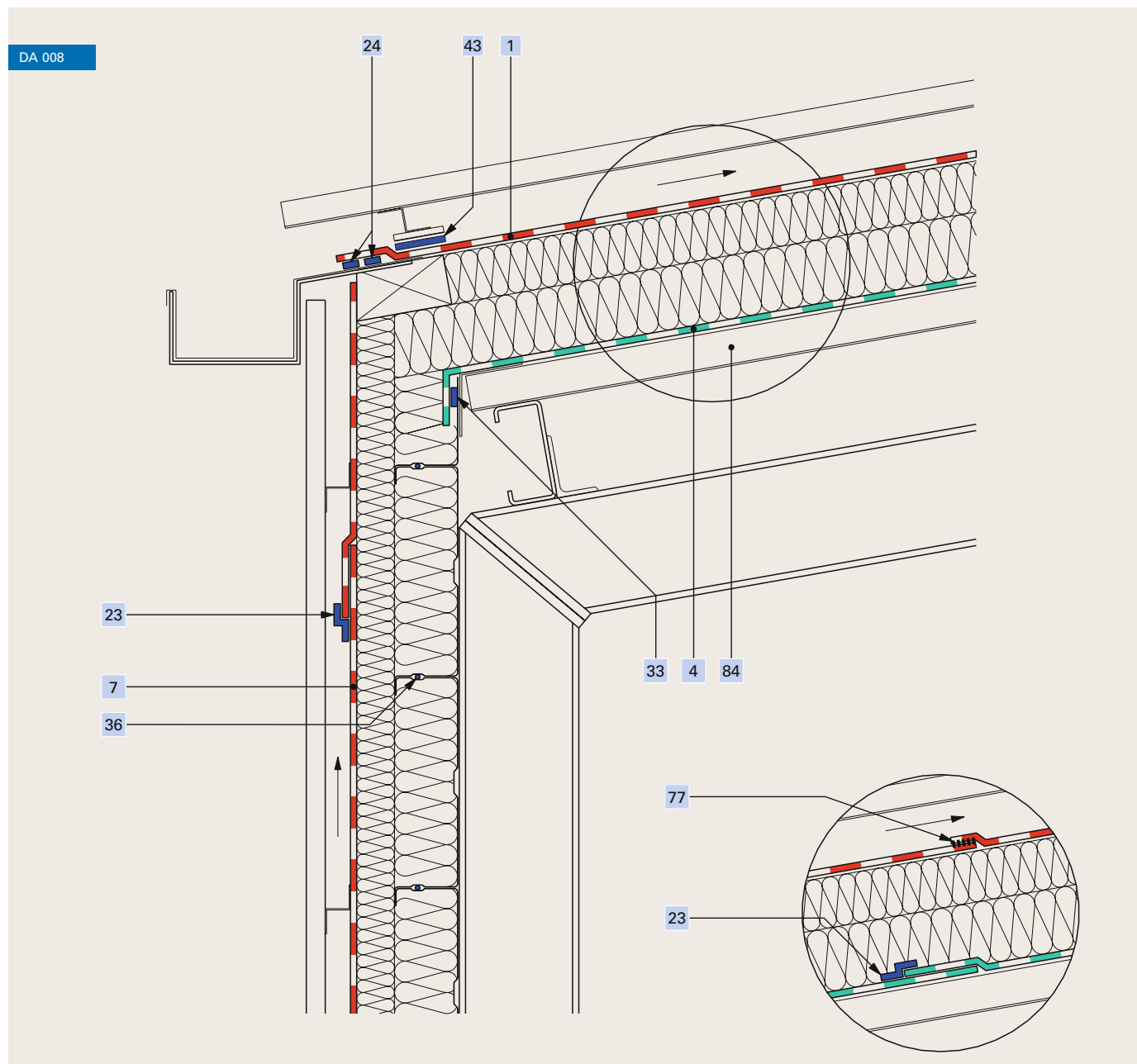
DA 007



1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
4	Telo d'assito Ampatex® SB 130	76	Incollaggio alternativo: Nastri adesivi integrati (Ampatop® Protecta plus)
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm		

Tetto, gronda

Copertura e facciata in lamiera, costruzione metallica

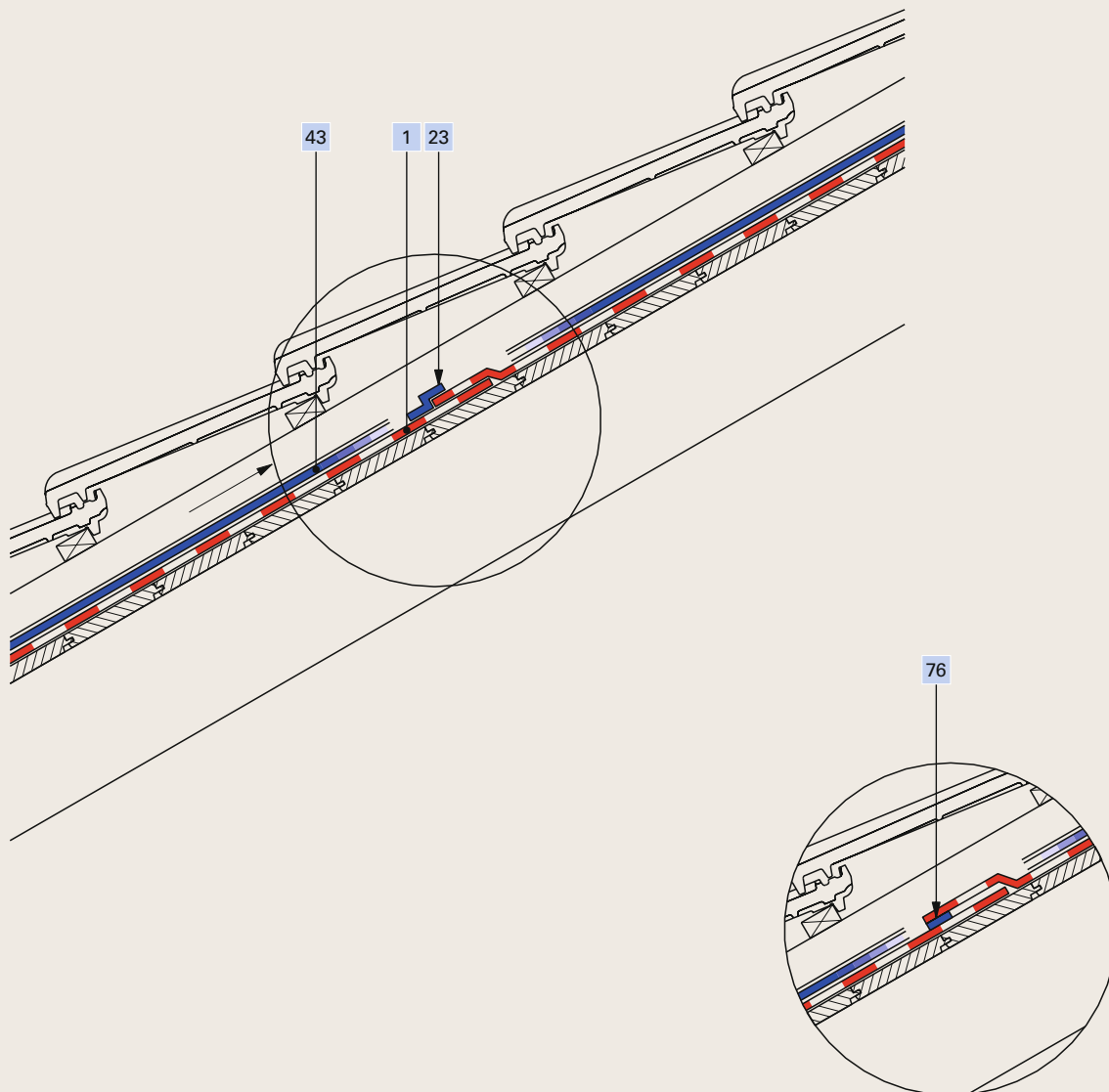


1	Telo di sottotetto saldabile Ampatop® Seal	33	Nastro adesivo Ampacoll® BK 530 , 15 mm
4	Telo d'assito Ampatex® SB 130	36	Cordone tondo Ampacoll® RS , 6 mm oder 10 mm
7	Telo di tenuta al vento Tyvek® H1	43	Guarnizione per chiodi Ampacoll® ND
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm	77	Saldatura mediante Ampacoll® LiquiSeal o aria calda
24	Nastro adesivo Ampacoll® DoubleSeal , 2 strisce	84	Lamiera grecata

Tetto

Telo di sottotetto su assito

DA 009



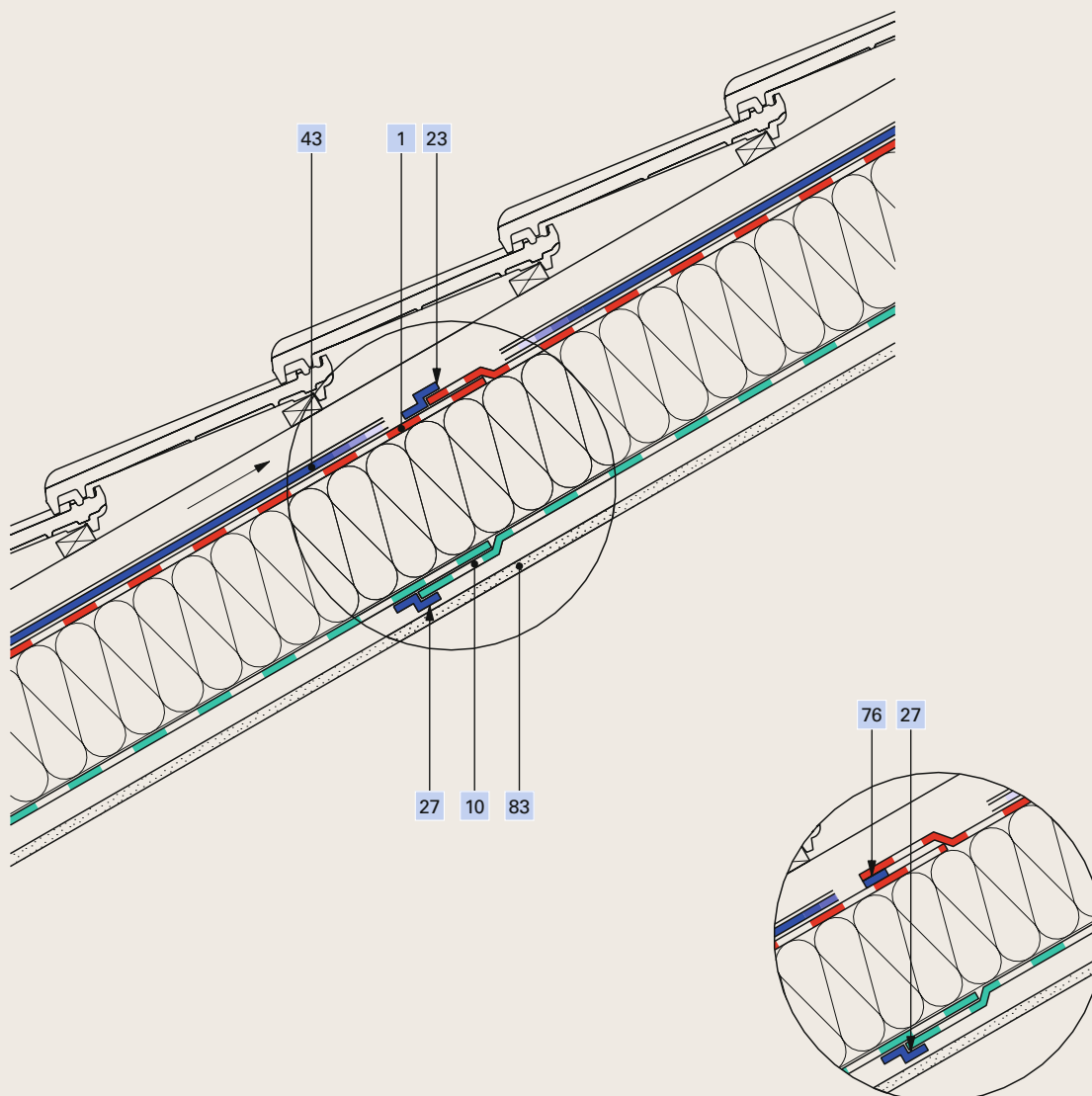
- | | |
|----|--|
| 1 | Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus) |
| 23 | Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm |
| 43 | Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band |

- | | |
|----|--|
| 76 | Incollaggio alternativo:
Nastri adesivi integrati (Ampatop® Protecta plus) |
|----|--|

Tetto

Isolante termico fra i correntini con telo di sottotetto

DA 010

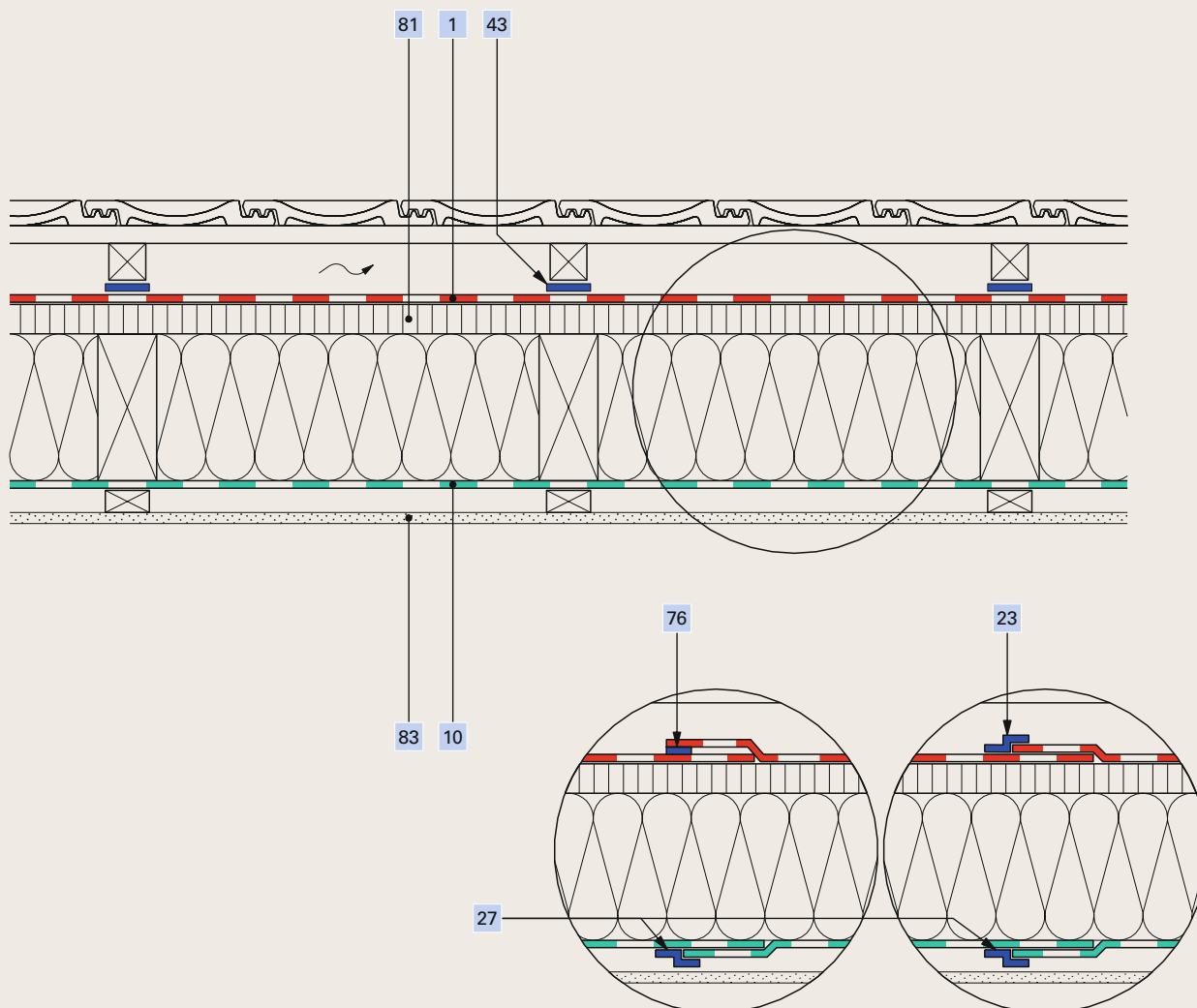


1	Telo di sottotetto Ampatop® Secura (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	76	Incollaggio alternativo: Nastro adesivo integrato (Ampatop® Secura plus)
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm	83	Rivestimento interno
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT		

Tetto, isolante termico fra i correntini

Con pannello morbido di fibre e telo di copertura

DA 011

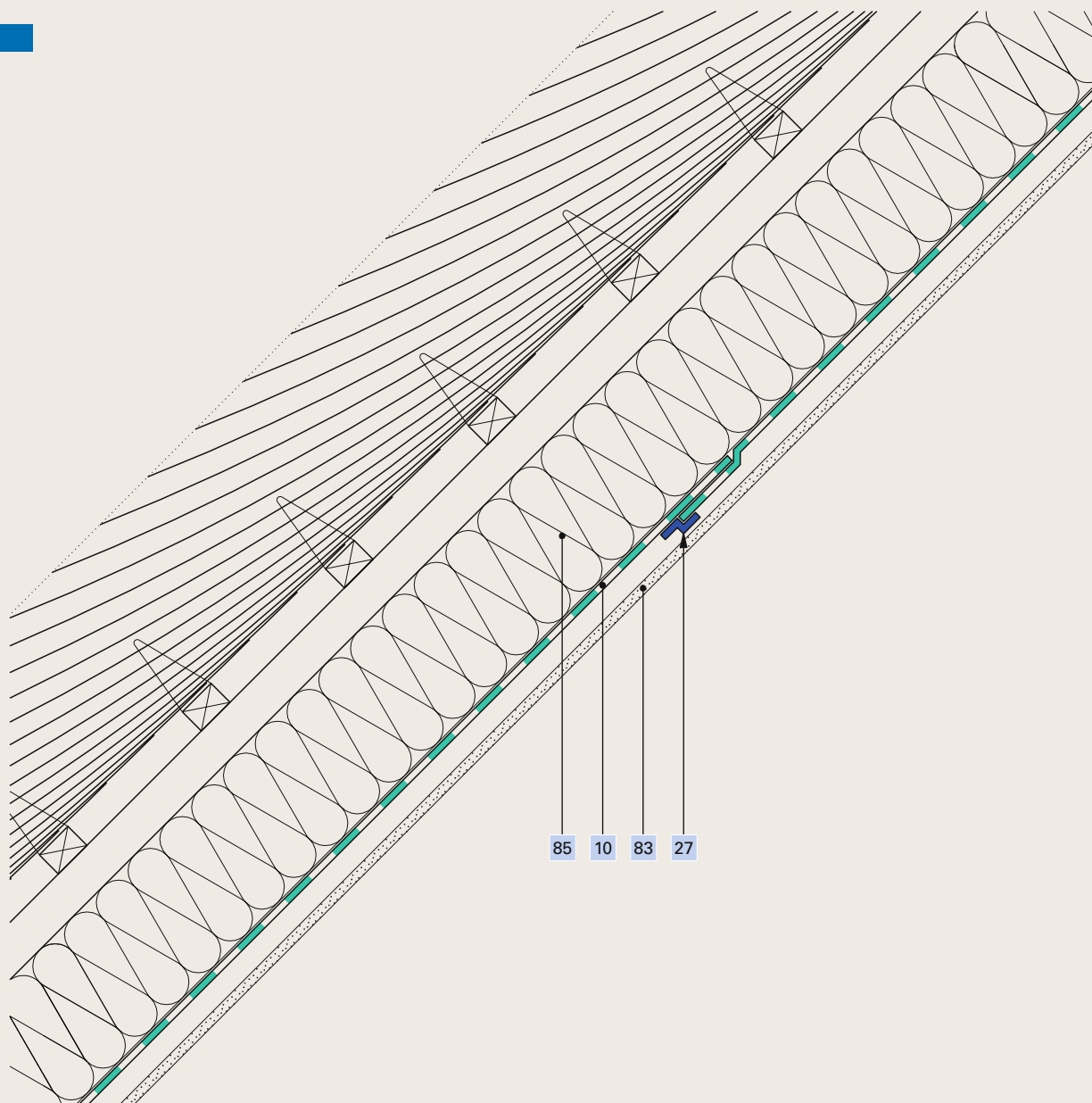


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	76	Incollaggio alternativo: Nastri adesivi integrati (Ampatop® Protecta plus)
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	81	Pannello morbido di fibre
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm	83	Rivestimento interno
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT		
43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band		

Tetto

Copertura in paglia

DA 012



10 Freno vapore **Ampatex® DB 90**

27 Nastro adesivo **Ampacoll® INT**

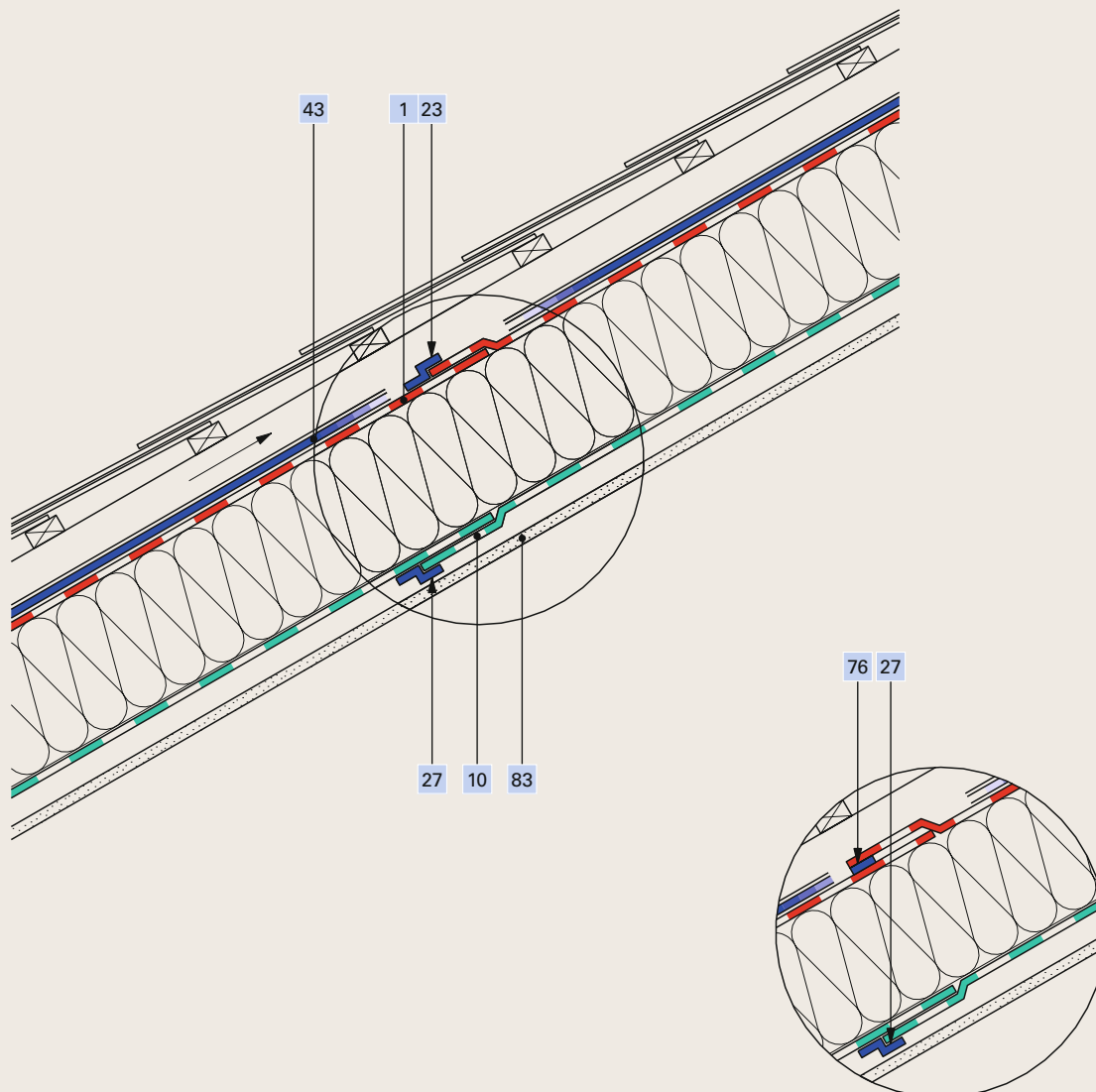
83 Rivestimento interno

85 Struttura

Tetto

Copertura in lastre di fibrocemento

DA 013

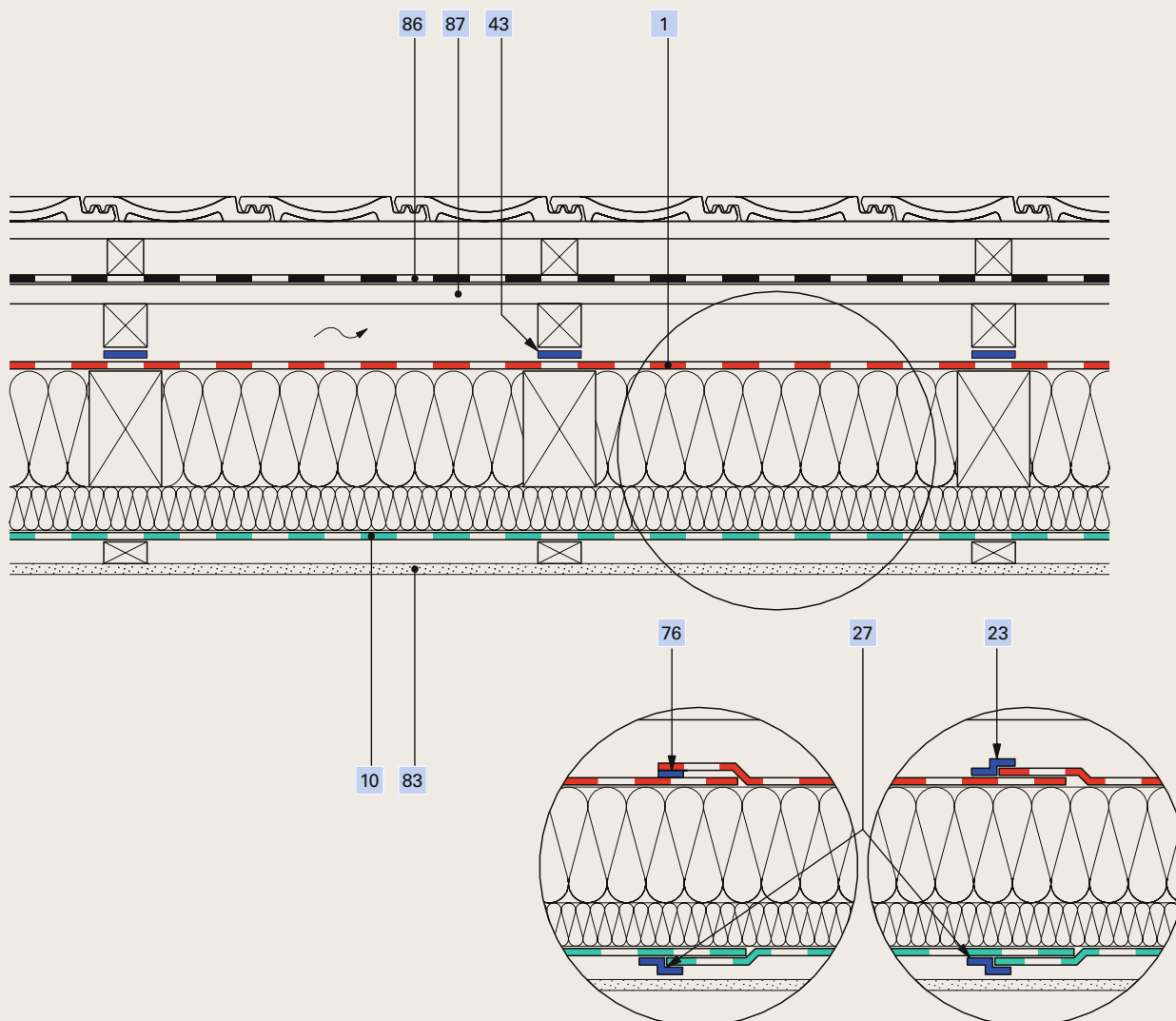


1	Telo di sottotetto Ampatop® Secura (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	76	Incollaggio alternativo: Nastri adesivi integrati (Ampatop® Secura plus)
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT, 60 mm	83	Rivestimento interno
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT		

Tetto

Tetto con sottotetto doppio

DA 014

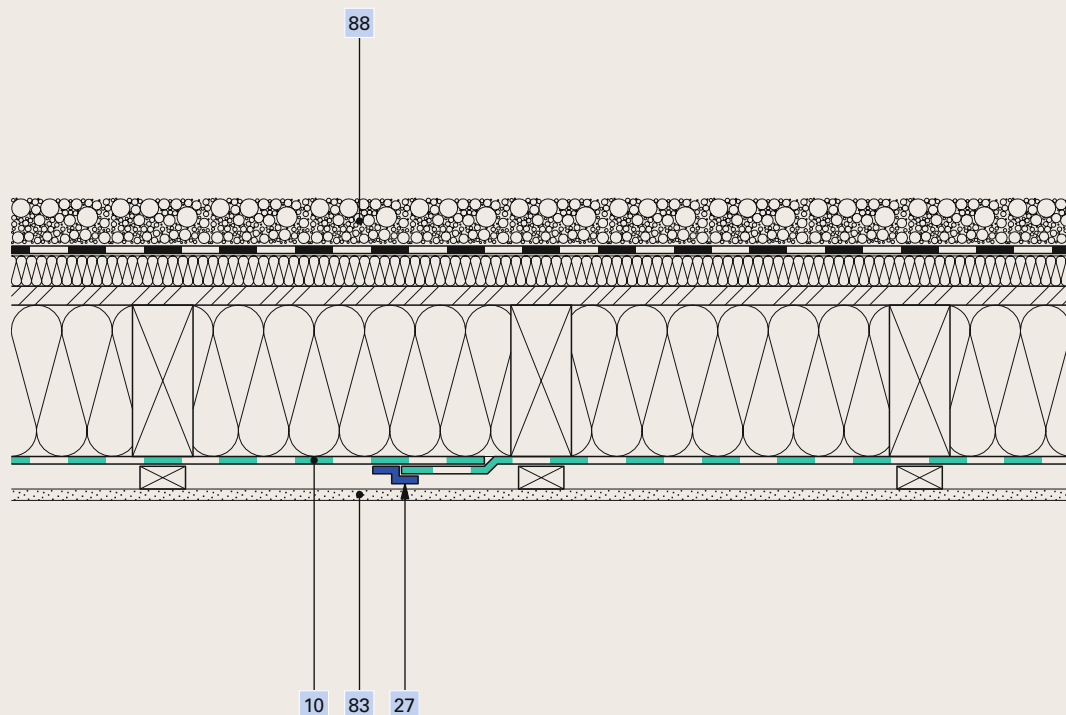


1	Telo di sottotetto Ampatop® Secura (plus)	76	Incollaggio alternativo: Nastro adesivo integrato (Ampatop® Secura plus)
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	86	Telo bituminoso
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm	87	Assito
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT	83	Rivestimento interno
43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band		

Tetto

Tetto piano con copertura ermetica alla diffusione

DA 015



È necessaria una simulazione igrotermica relativa alla posizione e all'oggetto.

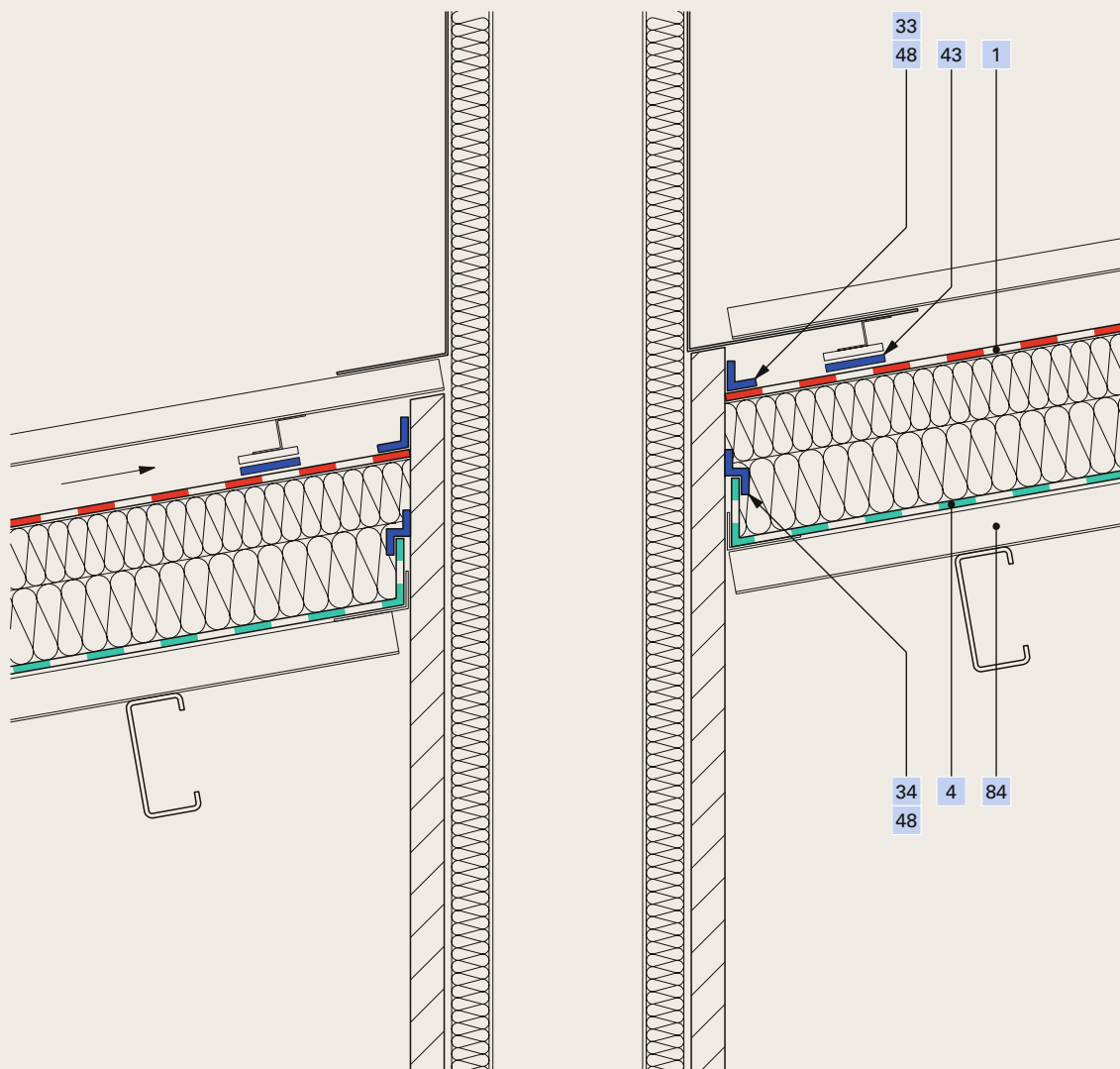
10	Freno vapore Ampatex® Variano 3 (extra)*	83	Rivestimento interno
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT	88	Ghiaia rotonda, spessore 60 mm

*Tenere conto delle condizioni climatiche e locali

Tetto, elemento passante

Canna fumaria attraverso il tetto in lamiera grecata

DA 016

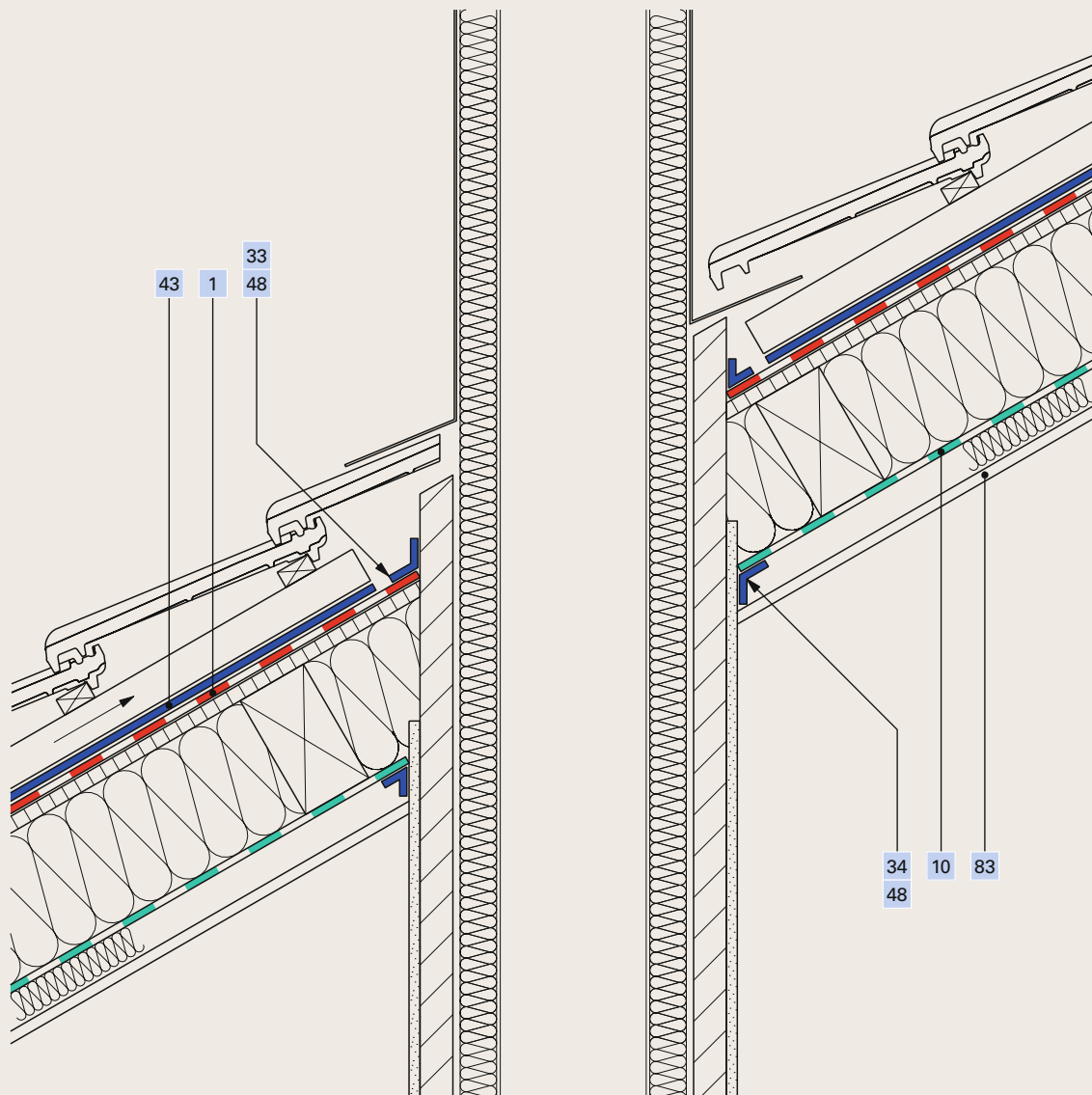


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	43	Guarnizione per chiodi Ampacoll® ND
4	Telo d'assito Ampatex® SB 130	48	Fondo adesivo Ampacoll® Airmax
33	Nastro adesivo Ampacoll® BK 535, 80 mm	84	Lamiera grecata
34	Nastro adesivo Ampacoll® BK 535, 50 mm		

Tetto, elemento passante

■ Canna fumaria attraverso l'isolante fra i correntini e le tegole

DA 017

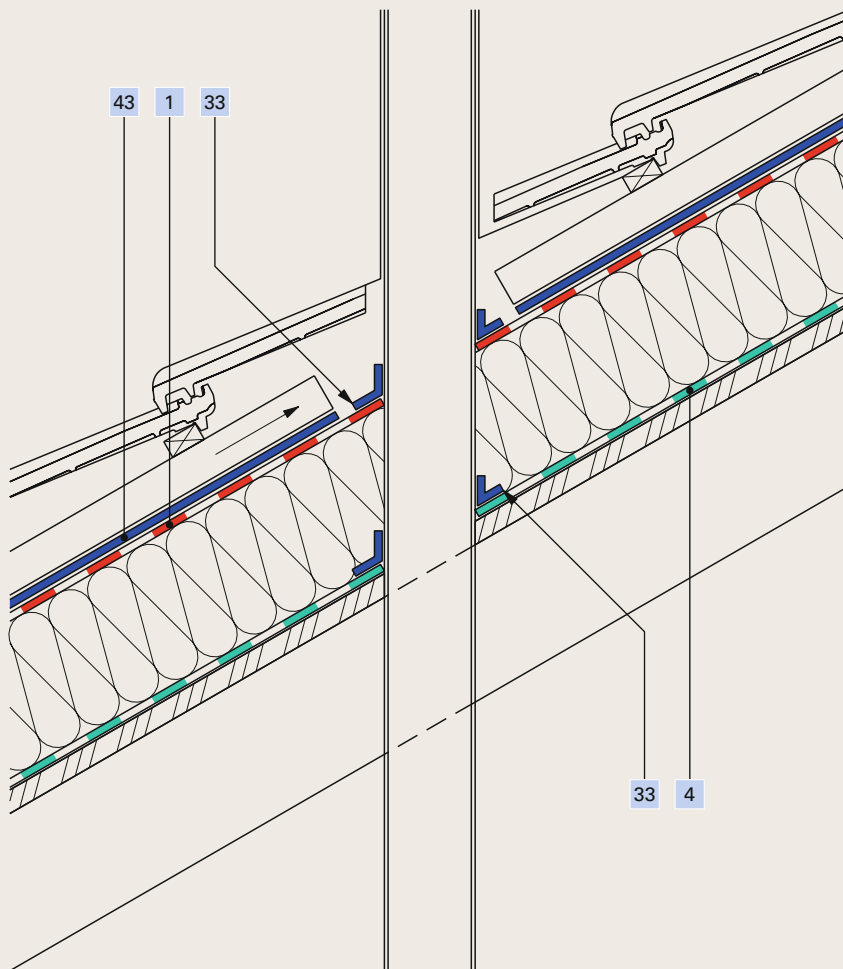


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	48	Fondo adesivo Ampacoll® Primax
33	Nastro adesivo Ampacoll® BK 535, 80 mm	83	Rivestimento interno
34	Nastro adesivo Ampacoll® BK 535, 50 mm		

Tetto, elemento passante

Con nastro adesivo, isolante sopra i correntini

DA 018



1 Telo di sottotetto **Ampatop® Protecta (plus)**

4 Telo d'assito **Ampatex® SB 130**

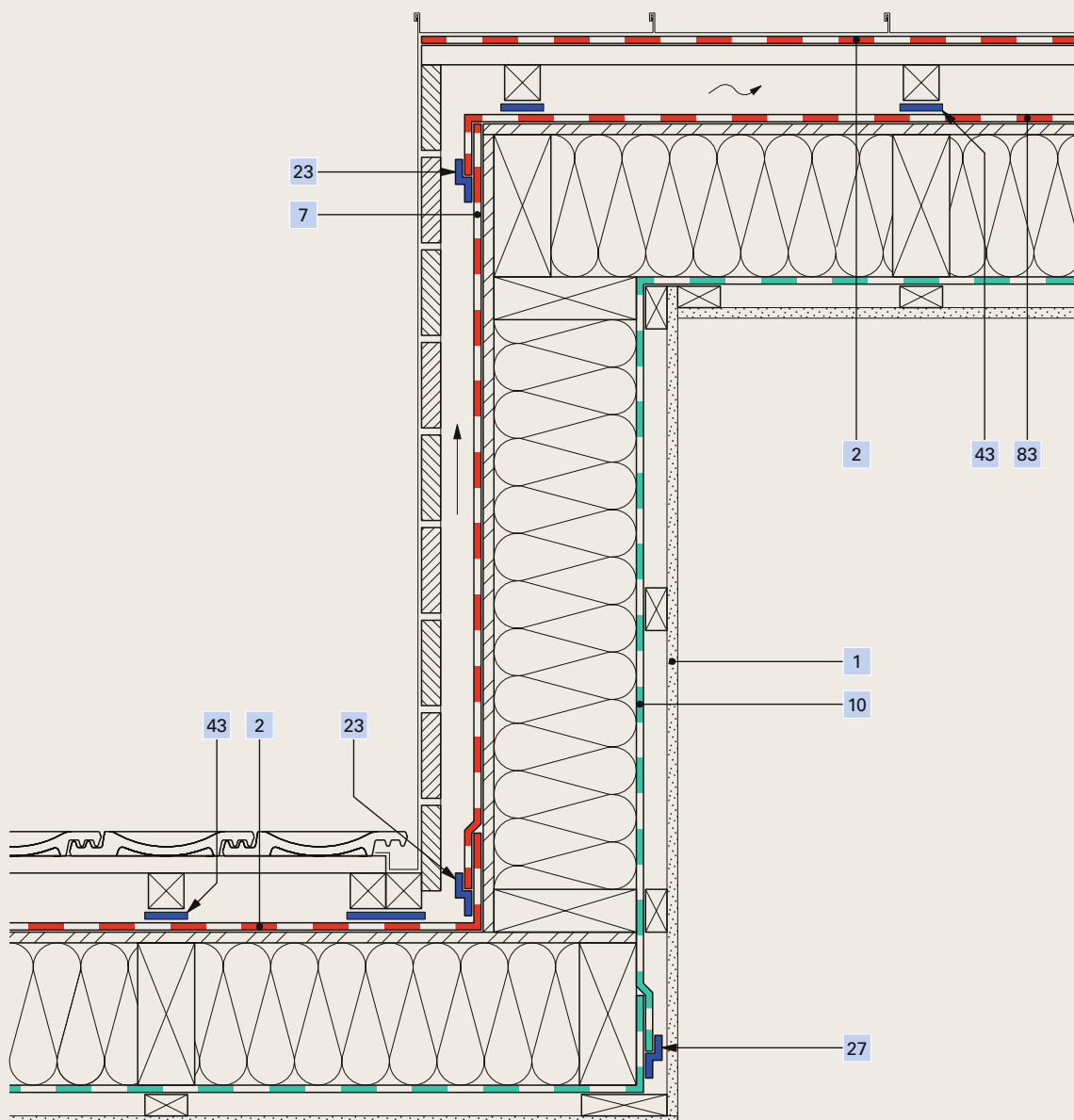
33 Nastro adesivo **Ampacoll® BK 535**, 80 mm

43 Guarnizione per chiodi a nastro **Ampacoll® ND.Band**

Tetto

Abbaino con copertura ermetica alla diffusione (lamiera)

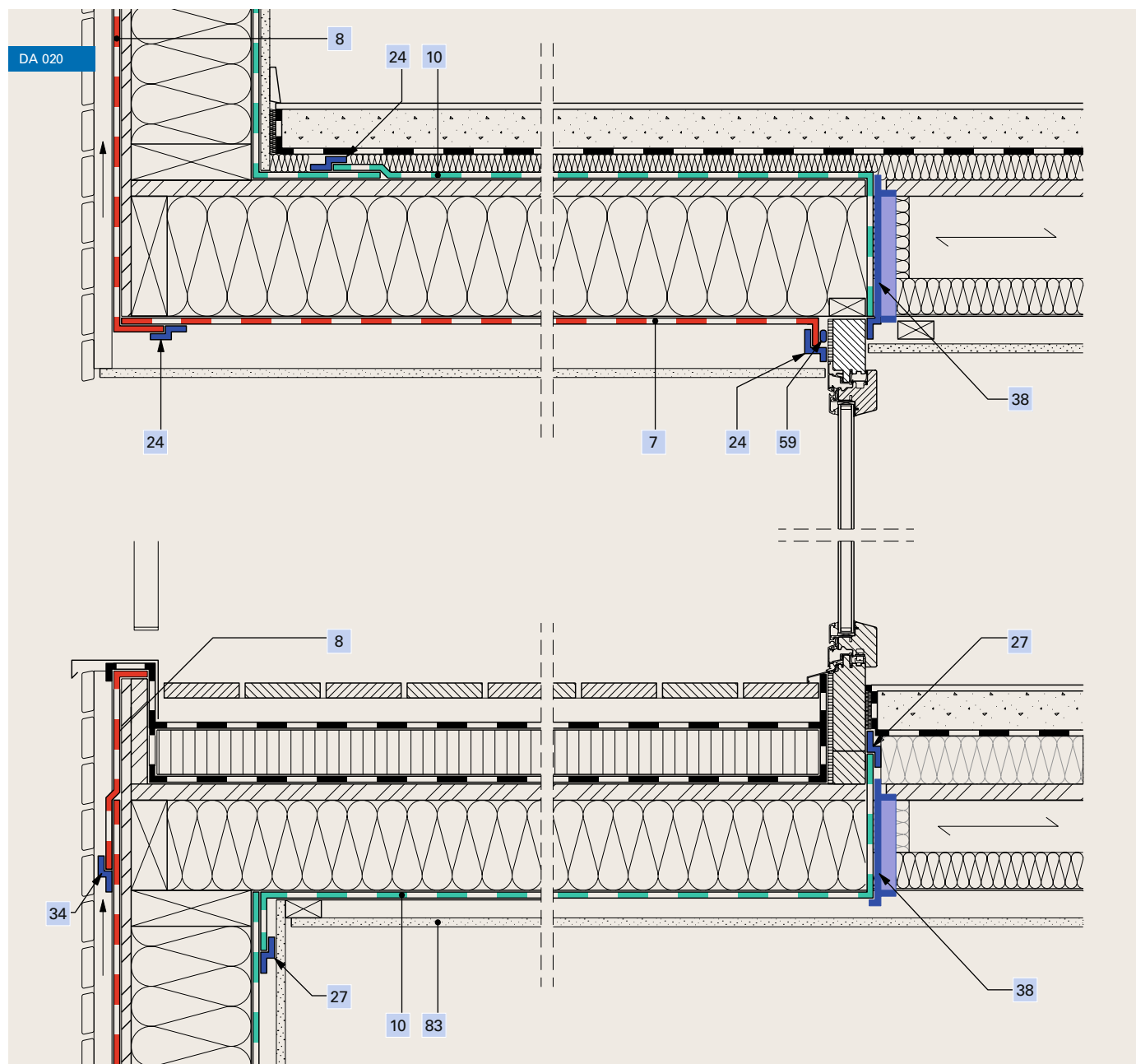
DA 019



1	Telo di sottotetto saldabile Ampatop® Seal	23	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm
2	Strato di separazione Tyvek® Metal	27	Nastro adesivo Ampacoll® INT
7	Telo di tenuta al vento Tyvek® H1	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
10	Freno vapore Ampatex® Variano	83	Rivestimento interno

Tetto

Soffitto e pavimento della loggia

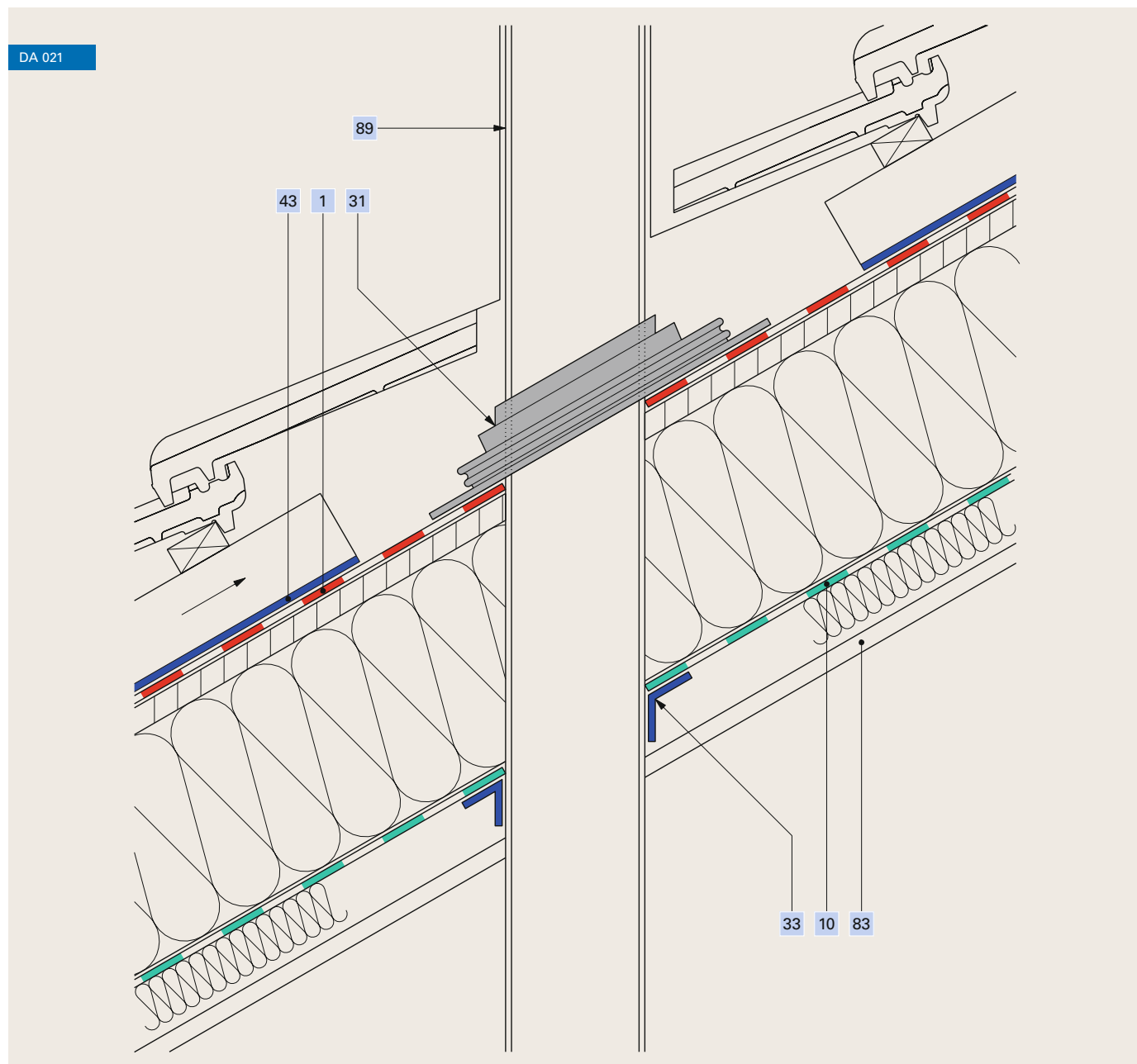


È necessaria una simulazione igrotermica relativa alla posizione e all'oggetto.

7	Telo di tenuta al vento Tyvek® H1	27	Nastro adesivo Ampacoll® INT
8	Telo di tenuta al vento Tyvek® UV Facade	34	Nastro adesivo Ampacoll® A Tape black
10	Freno vapore Ampatex® Variano	38	Rivestimento interno Ampacoll® BK535
12	Barriera vapore Sisalex® 514	59	Colla liquida Ampacoll® Profix
23	Nastro adesivo Ampacoll® XT, 60 mm	83	Rivestimento interno
24	Nastro adesivo Ampacoll® A Tape silver		

Tetto, elemento passante

Elemento passante con manicotto

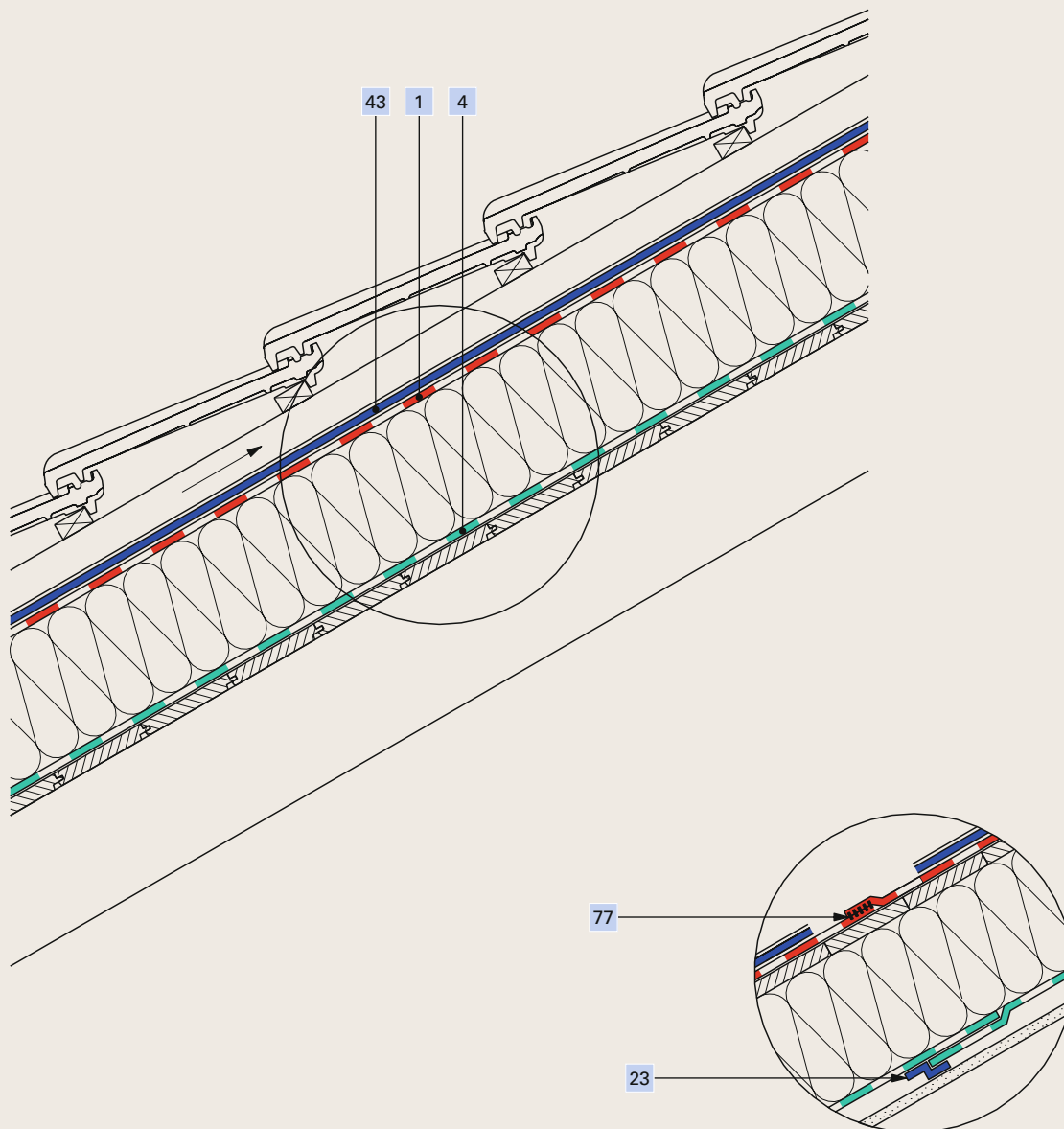


1	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta (plus)	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	83	Rivestimento interno
31	Manicotto Ampacoll® Install 100	89	Condotta di aerazione Ø 100 – 130 mm
33	Nastro adesivo Ampacoll® BK 535, 50 mm		

Tetto, isolante termico sopra i correntini

Telo di sottotetto saldabile

DA 022



1 Telo di sottotetto saldabile **Ampatop® Seal**

4 Telo d'assito **Ampatex® SB 130**

23 Nastro adesivo **Ampacoll® XT**, 60 mm

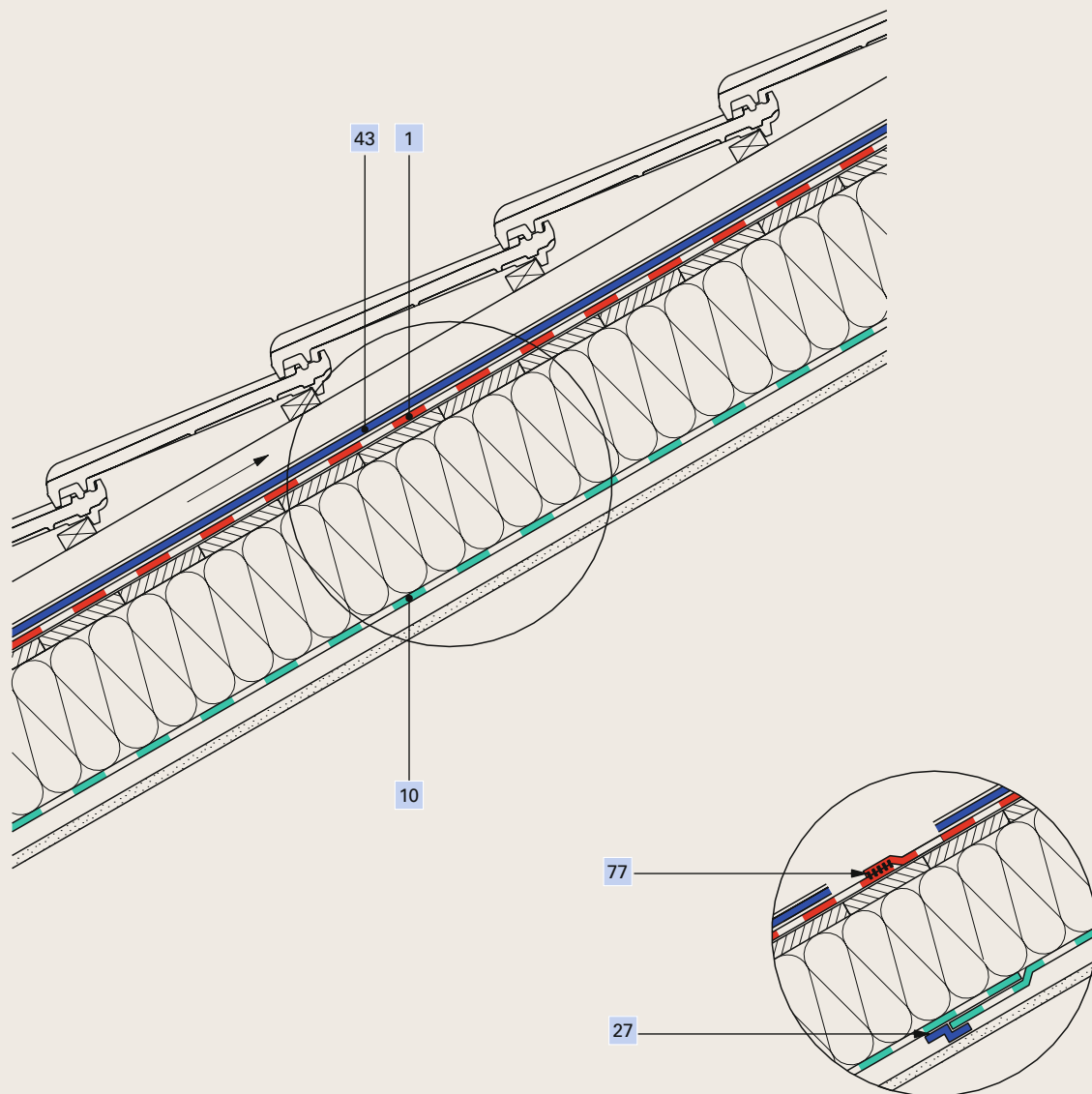
43 Guarnizione per chiodi a nastro **Ampacoll® ND.Band**, pendenza del tetto $\geq 25^\circ$

77 Saldatura mediante **Ampacoll® LiquiSeal** o aria calda

Tetto, Isolante termico fra i correntini

Telo di sottotetto saldabile

DA 024

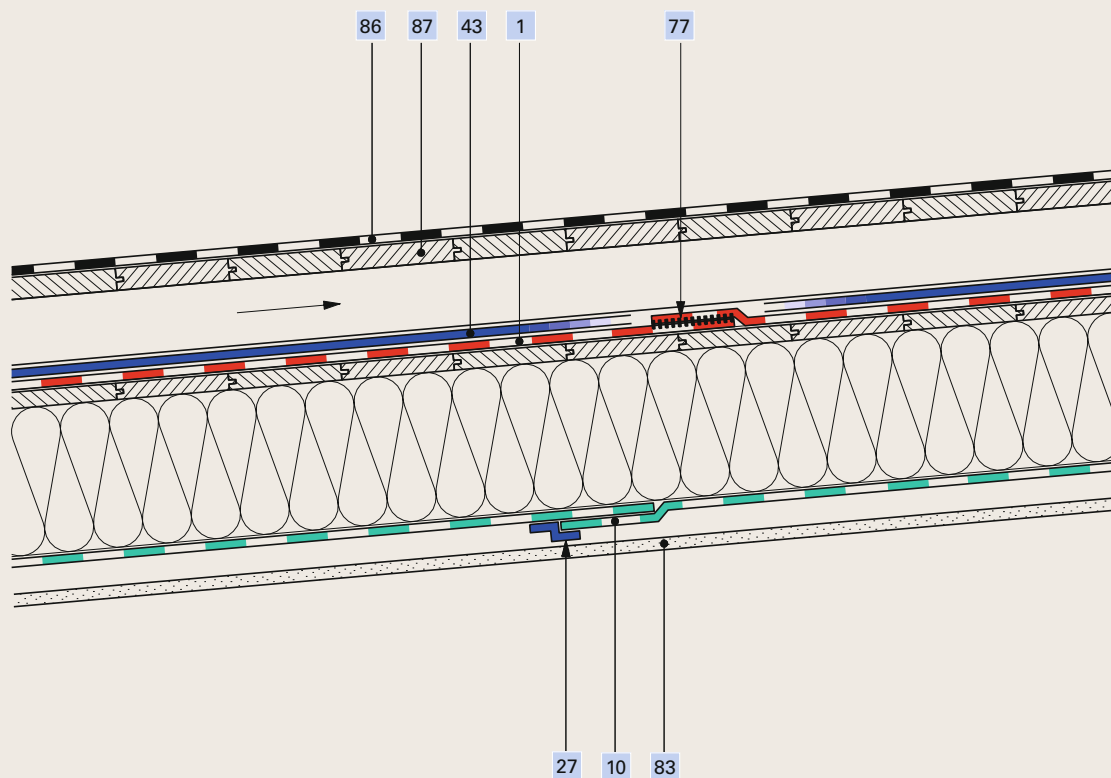


1	Telo di sottotetto saldabile Ampatop® Seal	43	Guarnizione per chiodi a nastro Ampacoll® ND.Band , pendenza del tetto $\geq 25^\circ$
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	77	Saldatura mediante Ampacoll® LiquiSeal o aria calda
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT		

Tetto

■ Tetto piano inclinato con retroventilazione, pendenza del tetto $\geq 5^\circ$

DA 026

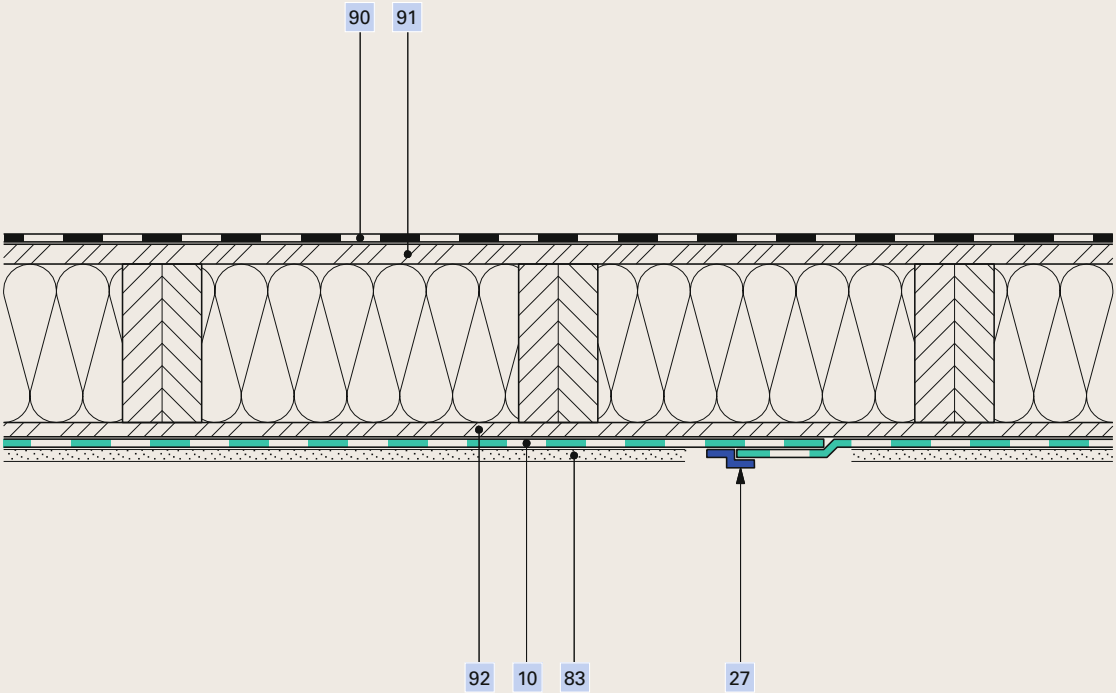


1	Telo di sottotetto saldabile Ampatop® Seal	Guarnizione per chiodi a nastro
10	Freno vapore Ampatex® DB 90	43 Pendenza del tetto $< 25^\circ$: Ampacoll® ND duo Pendenza del tetto $\geq 25^\circ$: Ampacoll® ND.Band
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT	77 Saldatura mediante Ampacoll® LiquiSeal o aria calda
		83 Rivestimento interno
		86 Telo bituminoso
		87 Assito

Tetto

Tetto piano con copertura nera

DA 027



10	Freno vapore Ampatex® Variano (Attenersi alle condizioni quadro climatiche e locali)
27	Nastro adesivo Ampacoli® INT
83	Rivestimento interno

90	Impermeabilizzazione EPDM
91	Pannello OSB-3 25 mm
92	Pannello OSB-3 18 mm

Impianti solari e fotovoltaici

This technical cross-section diagram illustrates a roof assembly. The structure consists of several layers: a top concrete slab (93), a layer of insulation (1), a waterproofing layer (77), and a drainage layer (43). The assembly is supported by a structural base (4) and a drainage channel (23). A red dashed line indicates a height of > 90 mm. The diagram also shows a cross-section of a wall on the right side, with a drainage channel (43) and a waterproofing layer (77) integrated into the structure.

Ampack Svizzera:
071 858 38 00
www.ampack.ch

