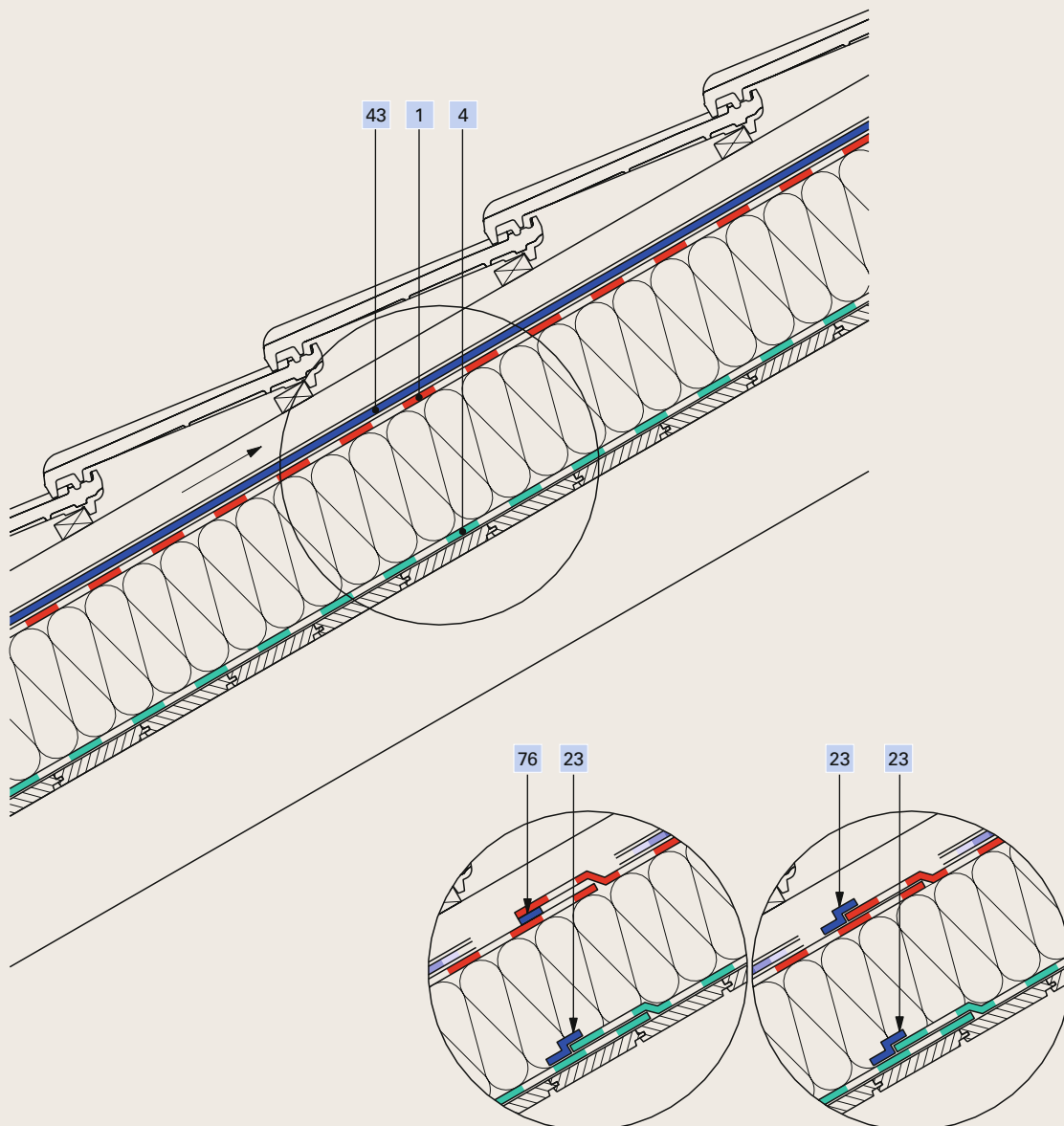


Toiture

■ Toit chaud, Toiture sarking

DA 001

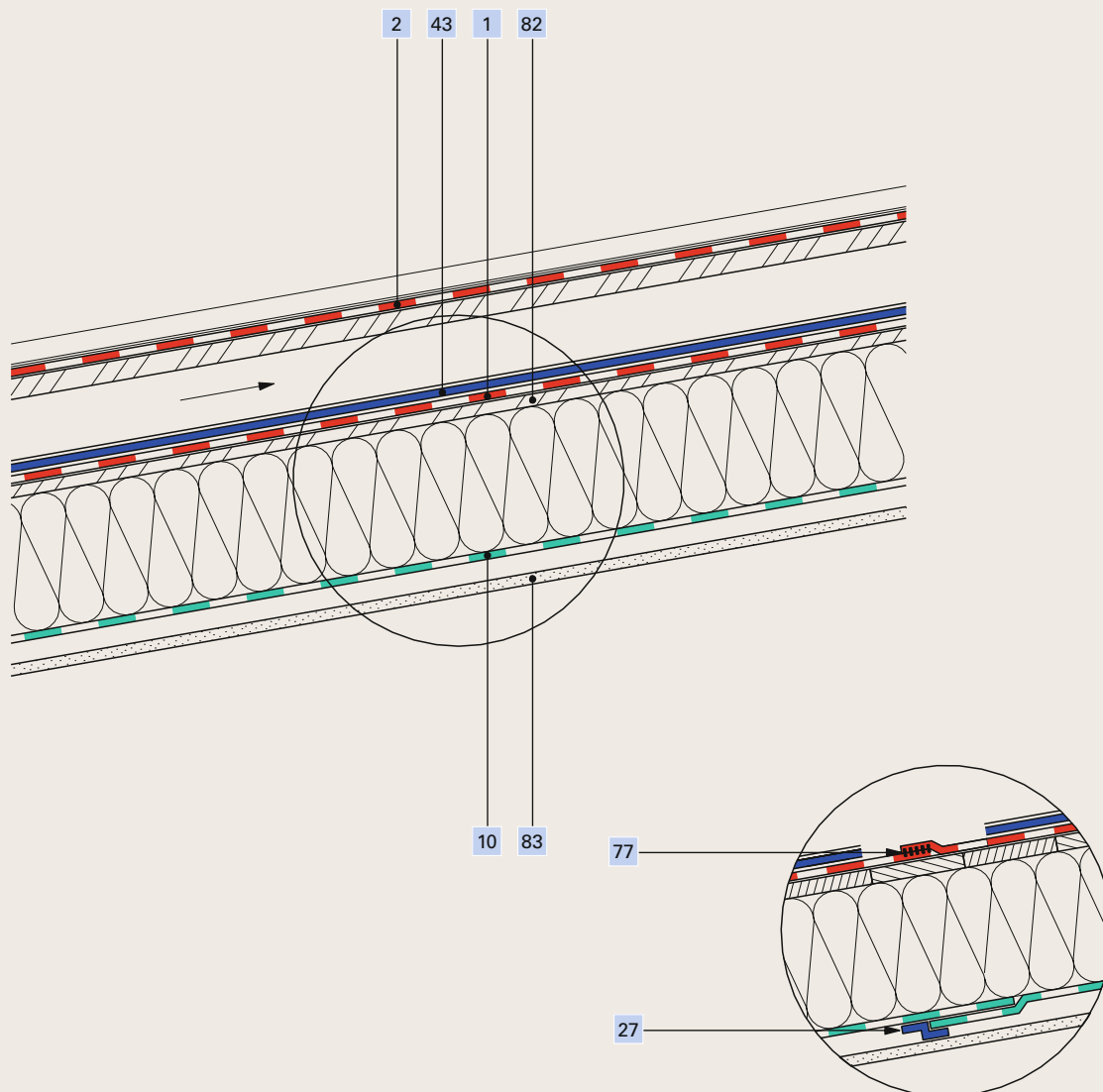


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	76	Autre solution de collage: Aucune
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm		

Toiture

■ Toiture en tôle avec lame d'air ventilée

DA 002

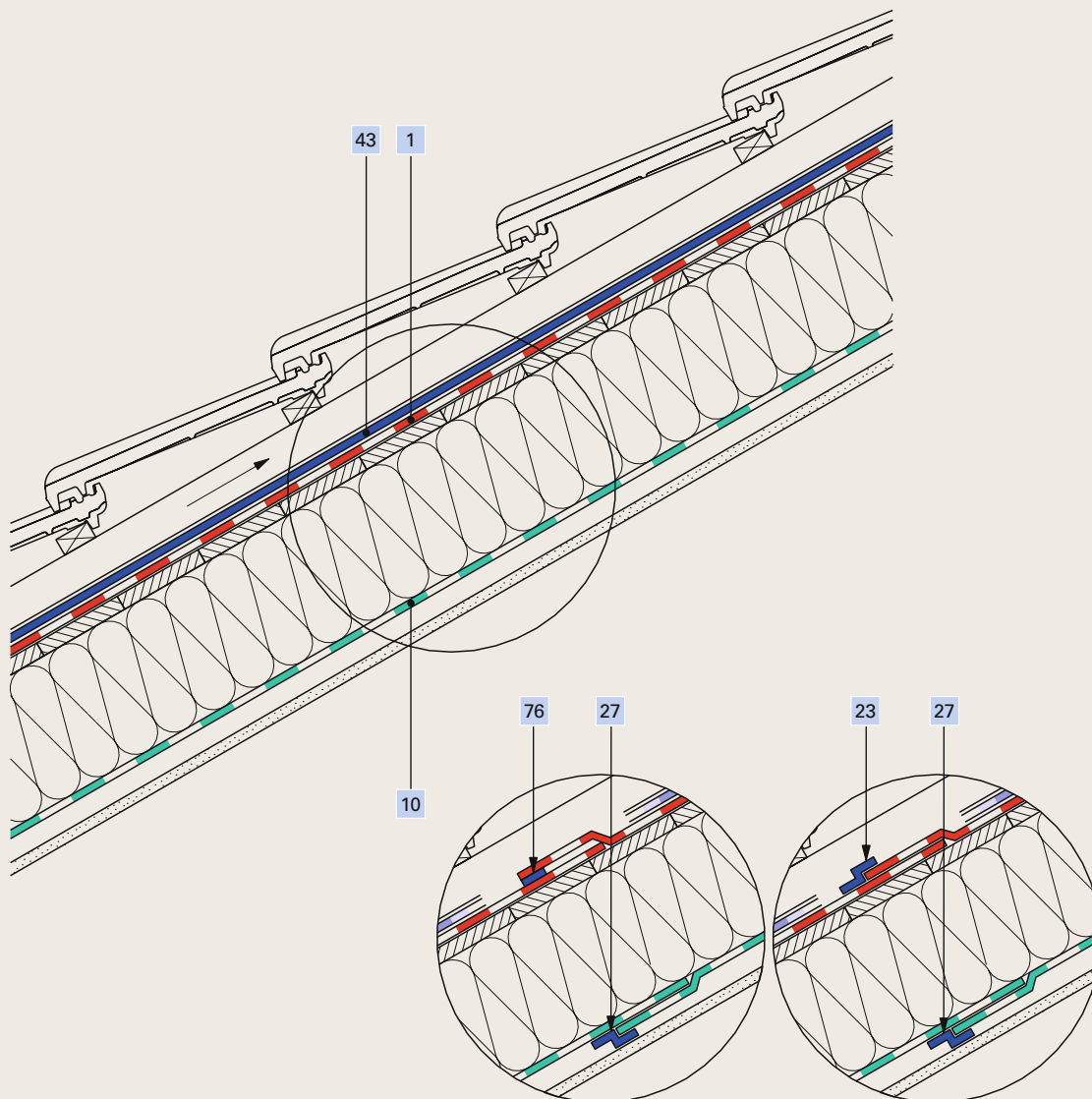


1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND duo
2	Couche de séparation	77	Soudure au moyen d' Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	82	Plaque DWD
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT	83	Revêtement intérieur

Toiture

Isolation entre chevrons avec lé d'étanchéité sur lambrissage

DA 003

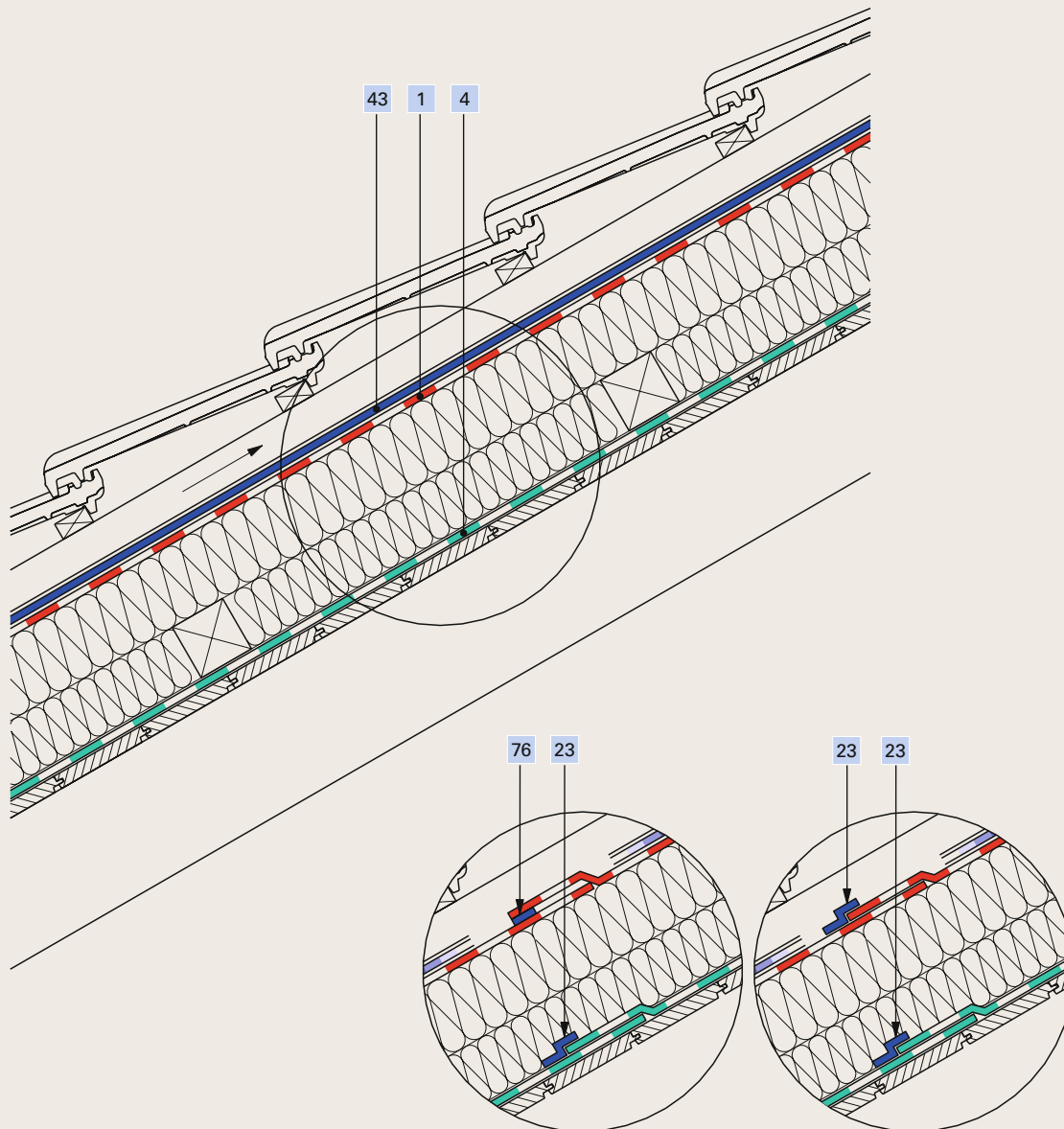


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	76	Autre solution de collage: Aucune
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm		
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT		

Toiture

▀ Toiture sarking, toiture à la valaisanne

DA 004

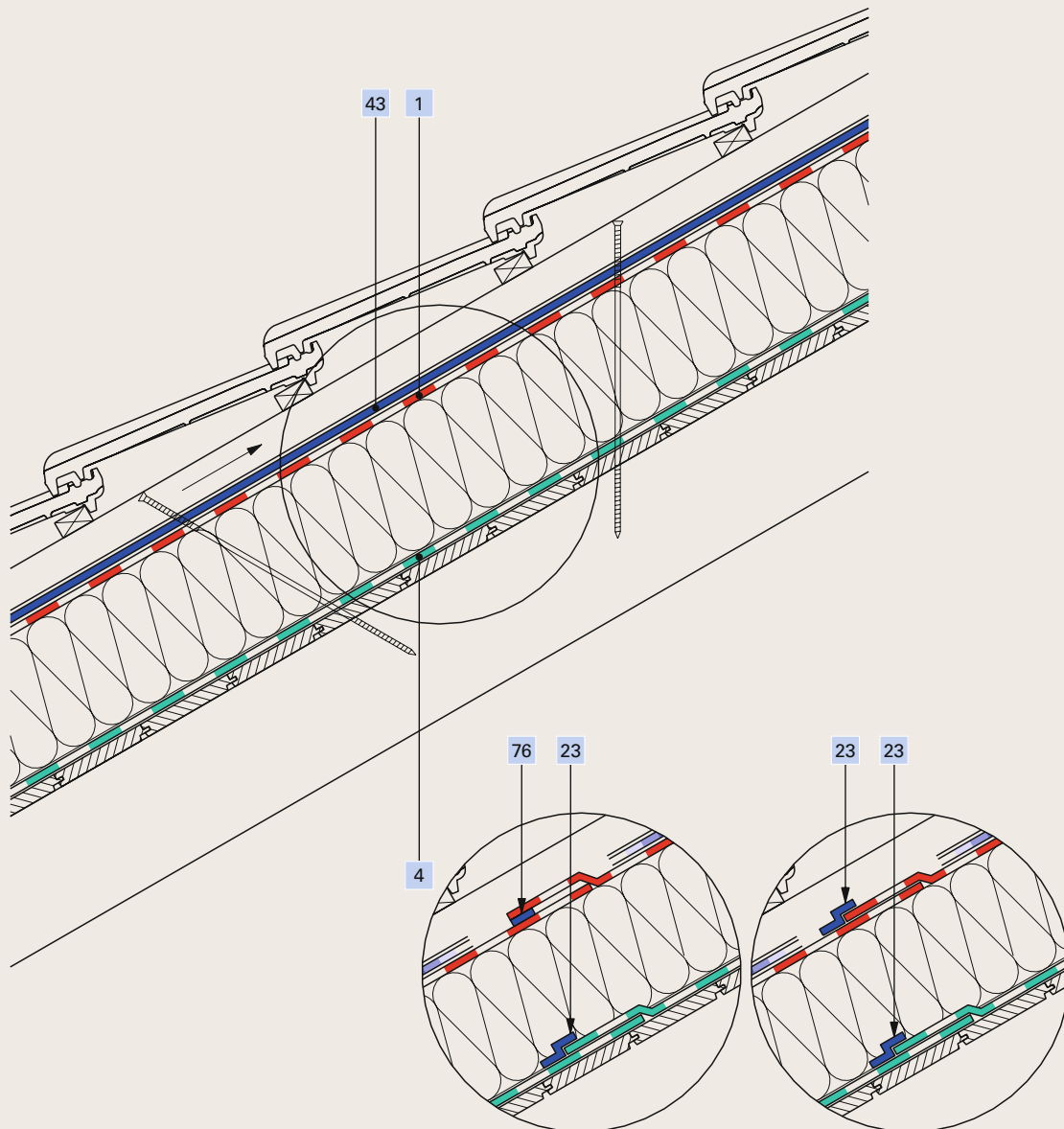


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	23	Ruban adhésif Ampacoli® XT , 60 mm
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	76	Autre solution de collage: Aucune
43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoli® ND.Band		

Toiture

■ Toiture sarking, toiture „Flums“

DA 005

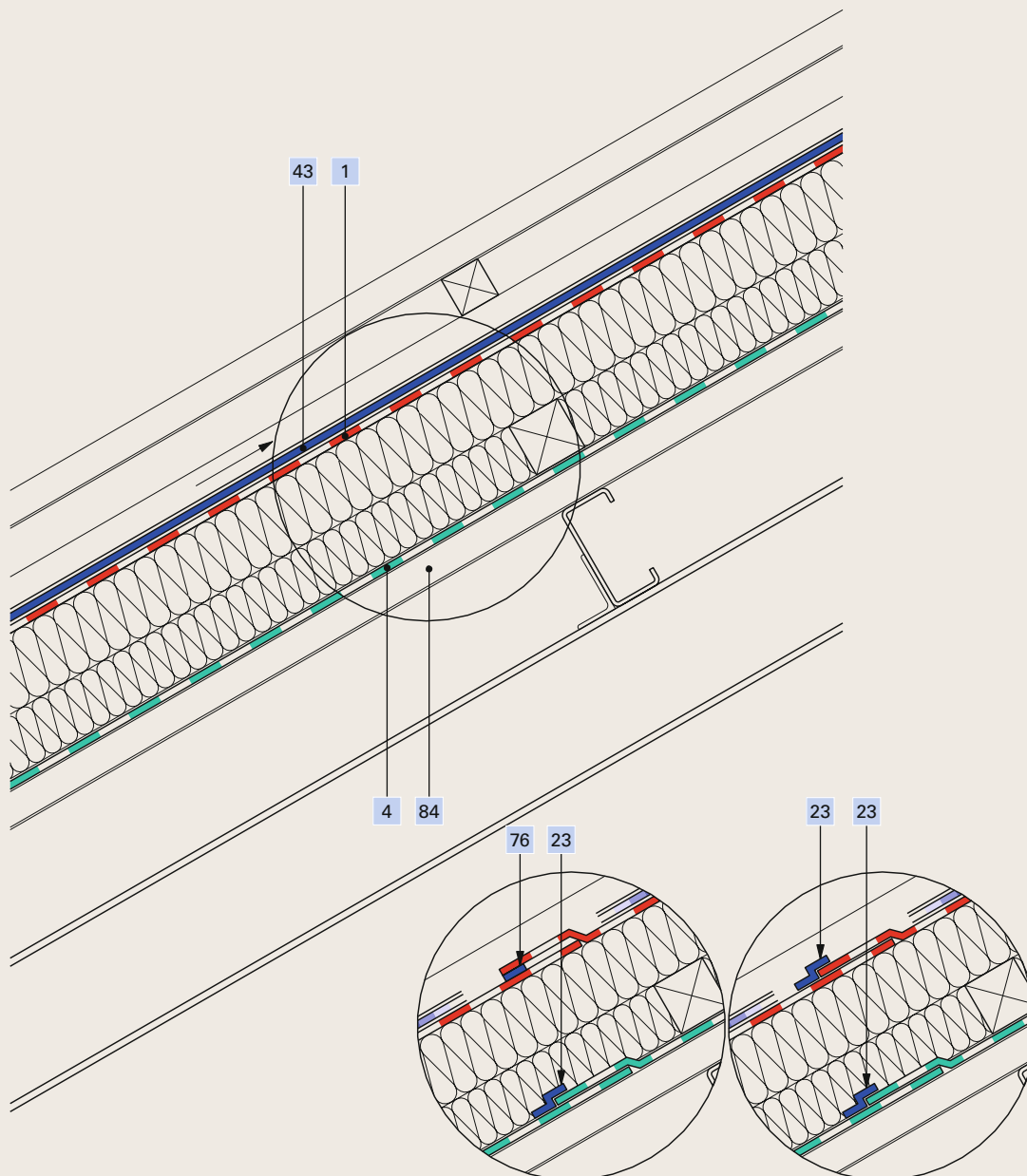


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	76	Autre solution de collage: Aucune
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm		

Toiture

Toiture en profilé d'acier trapézoïdal

DA 006

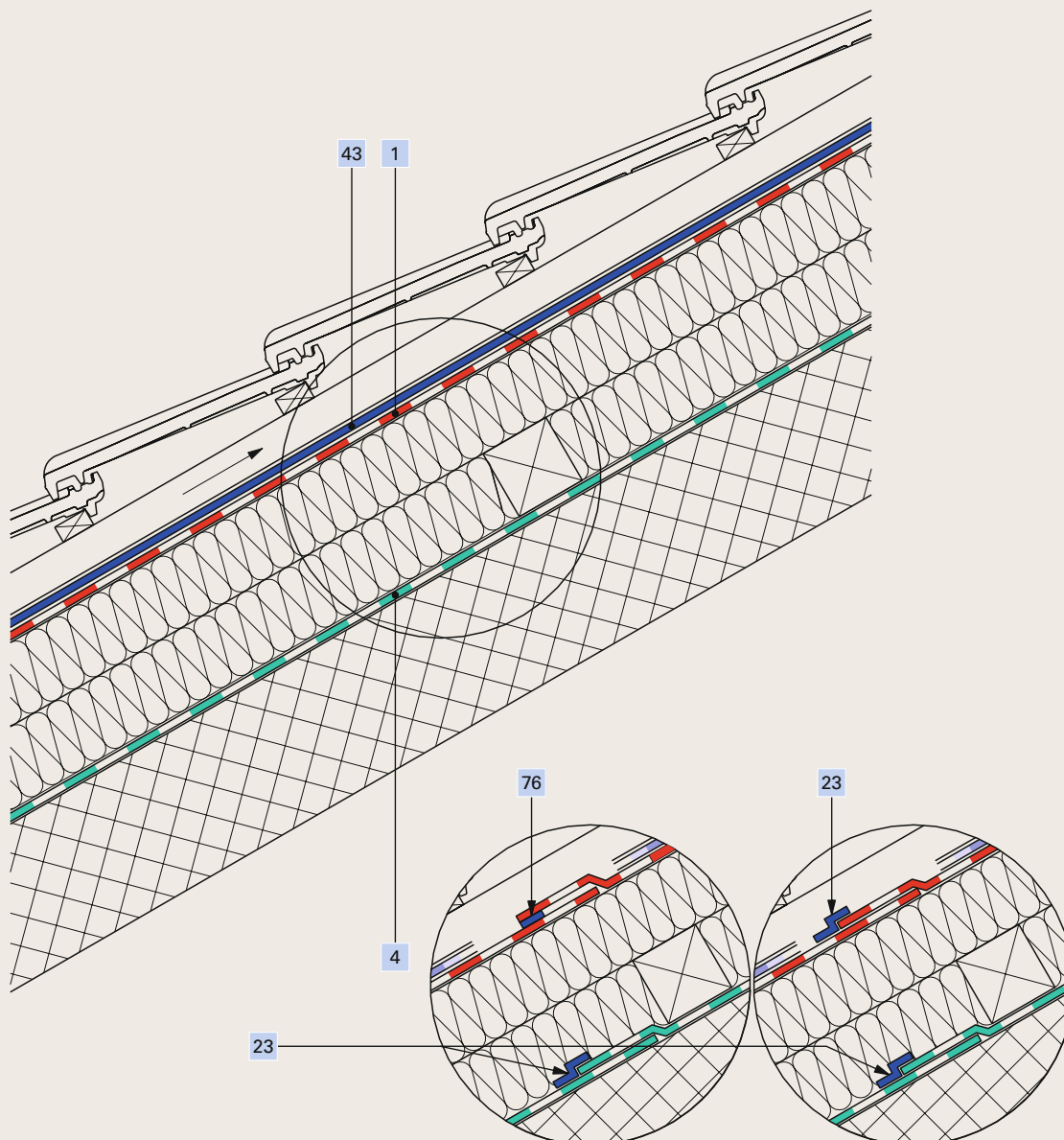


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	76	Autre solution de collage: Aucune
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	84	Profilés en tôle
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm		
43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band		

Toiture

■ Toiture en béton

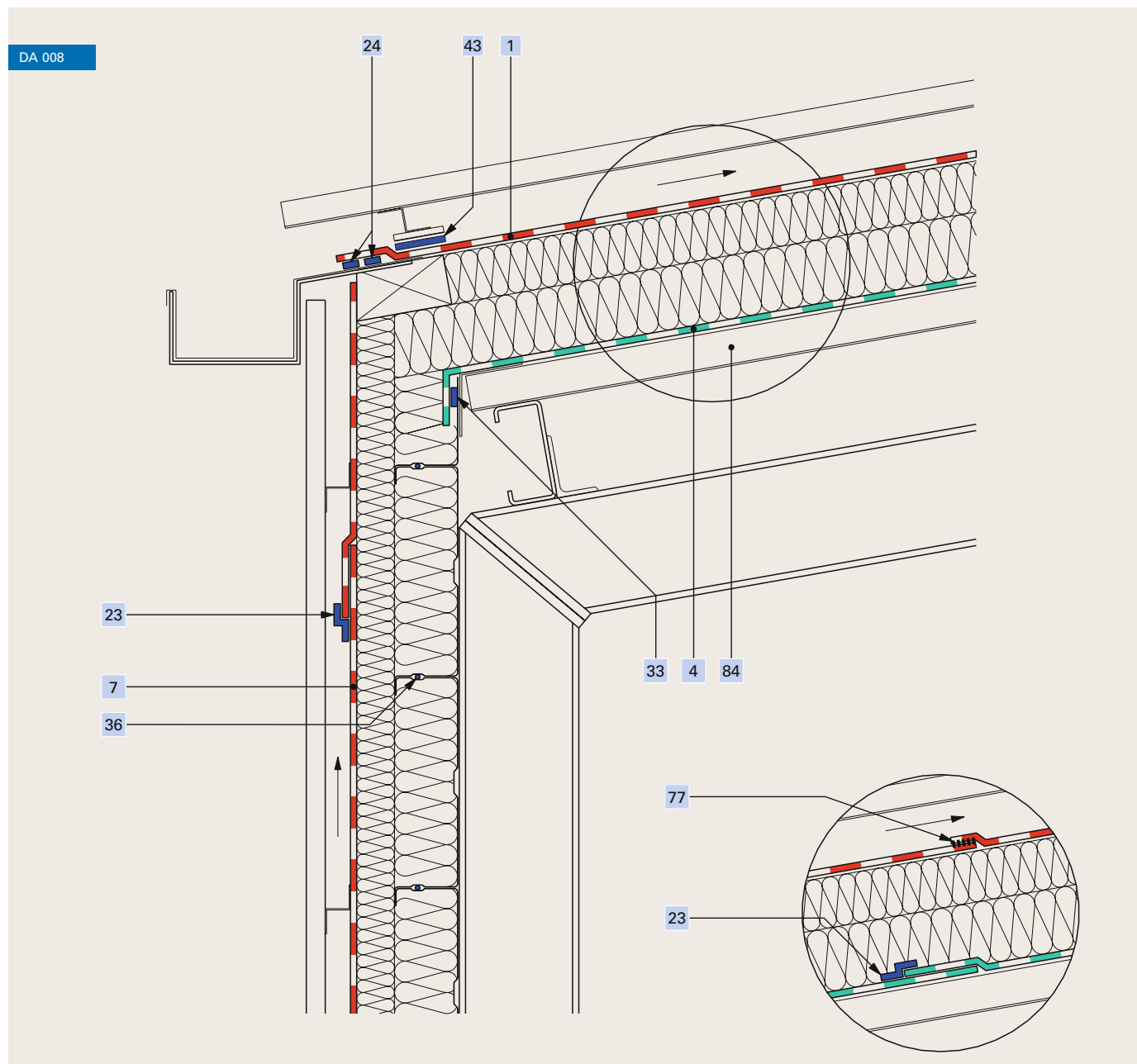
DA 007



1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	76	Autre solution de collage: Aucune
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm		

Toiture, gouttière

▀ Toiture en tôle et façade en tôle dans la construction

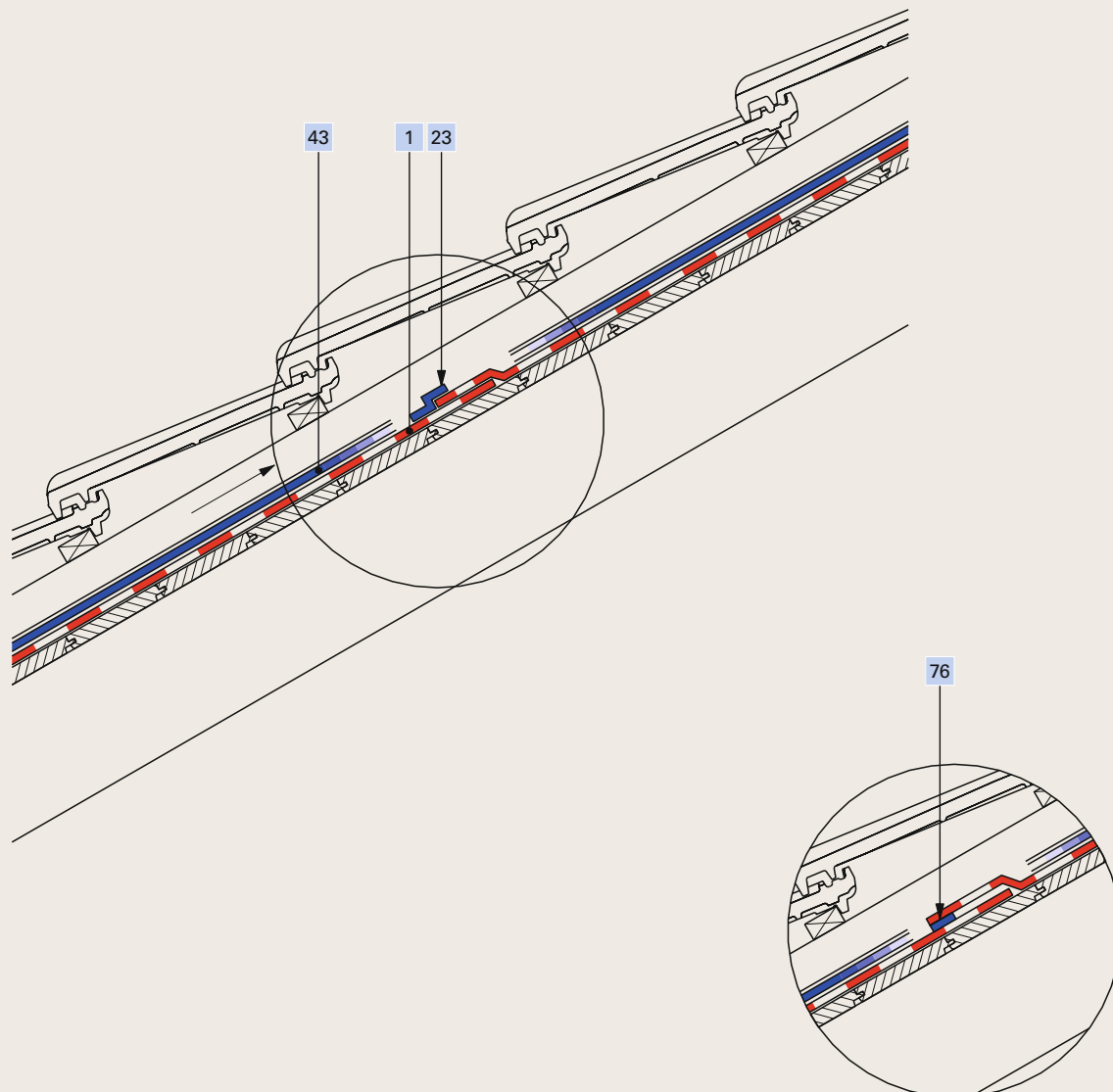


1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal	33	Ruban adhésif Ampacoll® BK 530 , 15 mm
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	36	Cordon rond Ampacoll® RS , 6 mm ou 10 mm
7	Etanchéité au vent Ampatop® Aero TR2	43	Taquets d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm	77	Soudure au moyen d' Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud
24	Ruban adhésif Ampacoll® DoubleSeal , 2 bandes	84	Profilés en tôle

Toiture

Ecran de sous-toiture sur lambrissage

DA 009



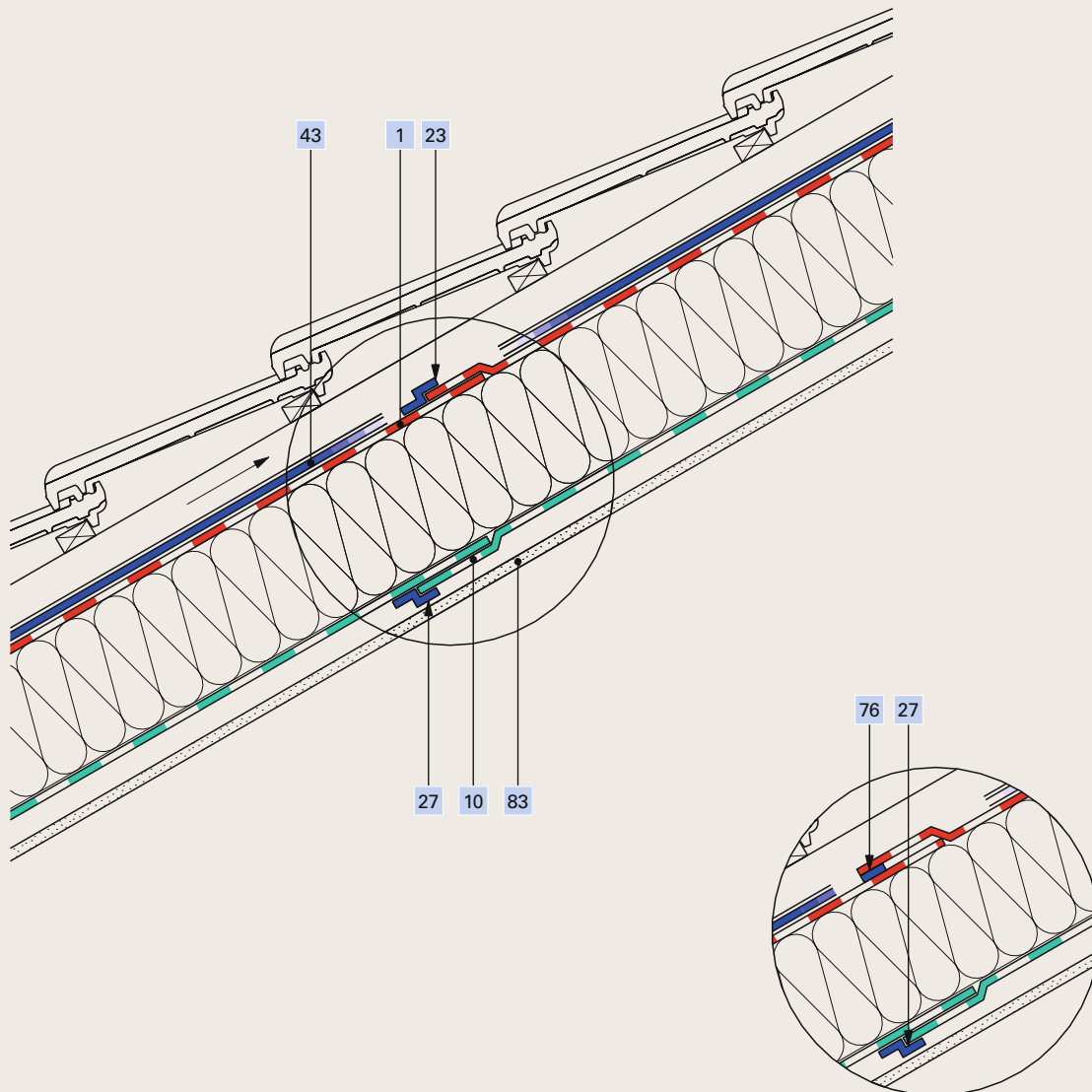
- | | |
|----|--|
| 1 | Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3 |
| 23 | Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm |
| 43 | Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band |

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 76 | Autre solution de collage:
Aucune |
|----|--------------------------------------|

Toiture

Isolation entre chevrons avec Ecran de sous-toiture

DA 010

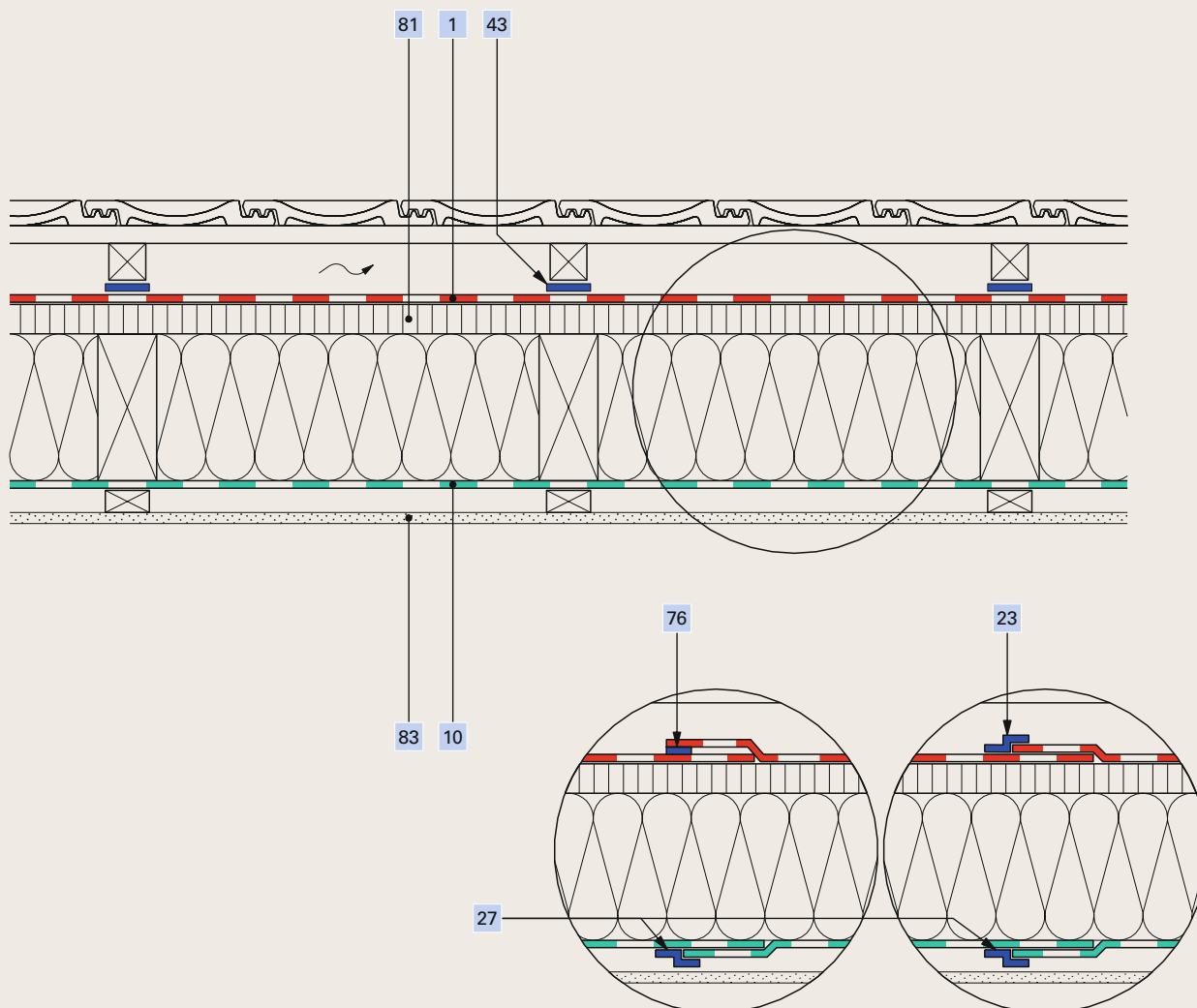


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	76	Autre solution de collage: Aucune
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm	83	Revêtement intérieur
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT		

Toiture, isolation entre chevrons

▀ Avec panneau mou isolant et lé de recouvrement

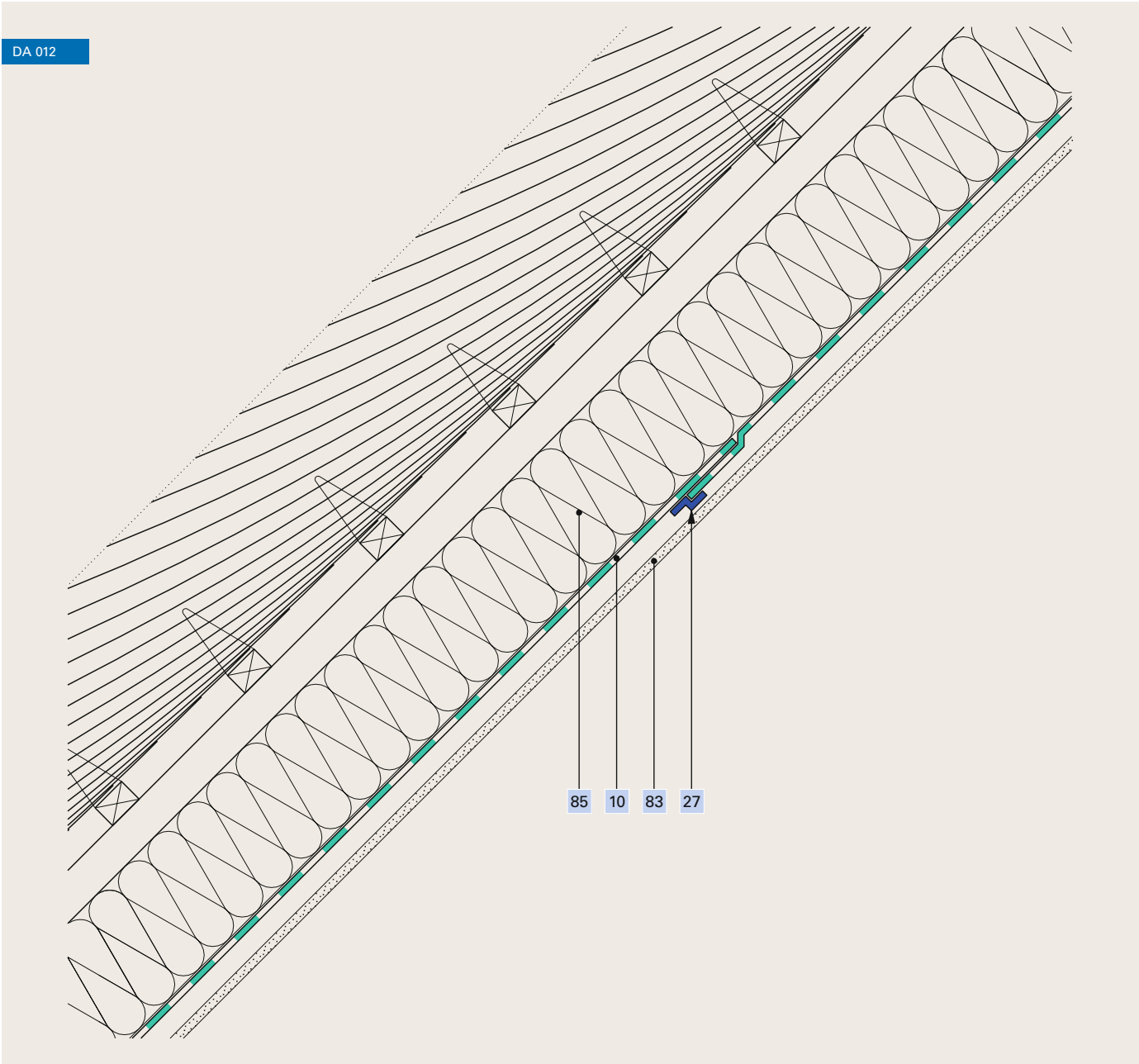
DA 011



1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	76	Autre solution de collage: Aucune
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	81	Panneau mou isolant
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm	83	Revêtement intérieur
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT		
43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band		

Toiture

■ Toit de chaume

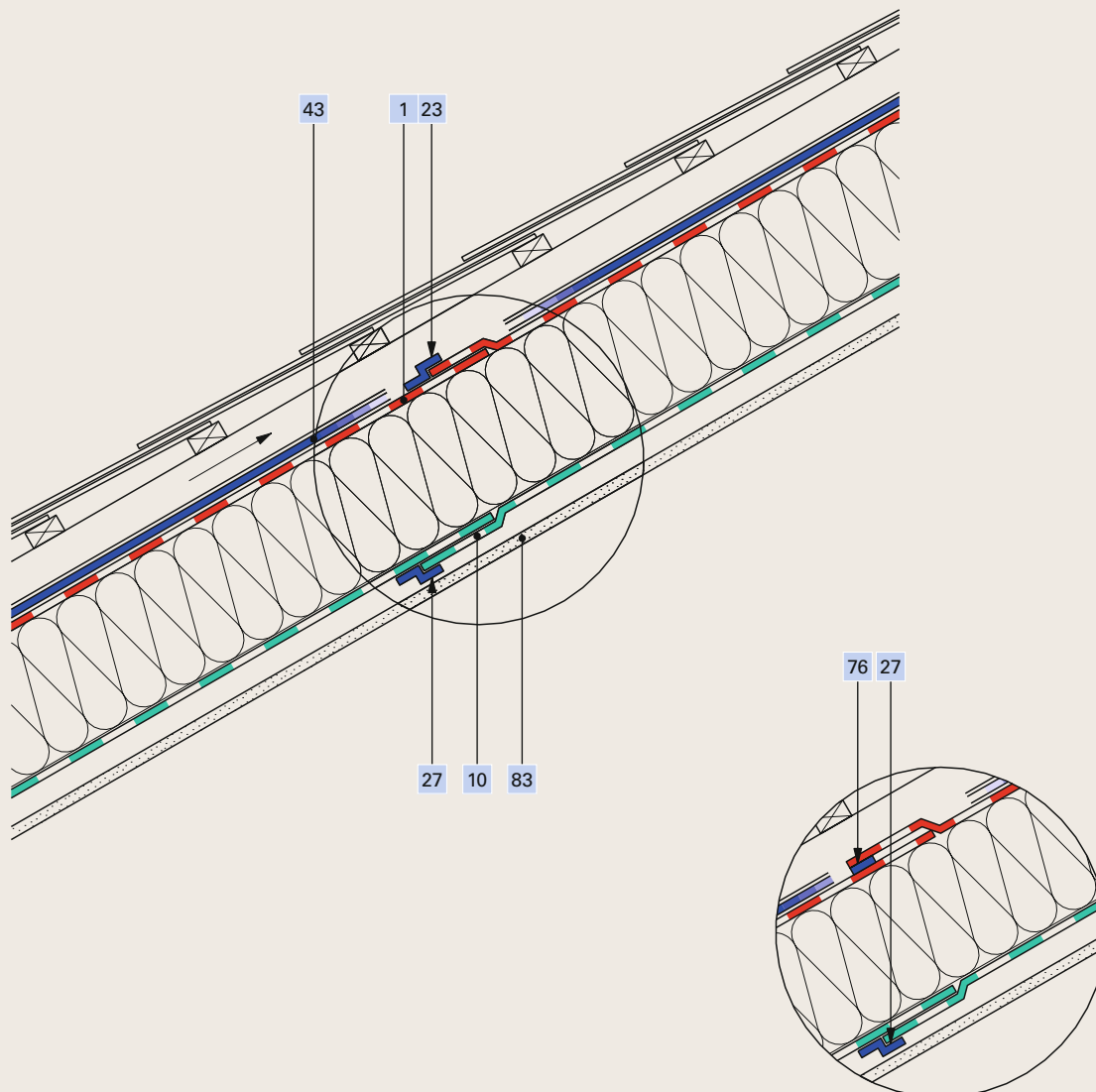


10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	83	Revêtement intérieur
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT	85	Construction

Toiture

■ Toit en ardoise

DA 013

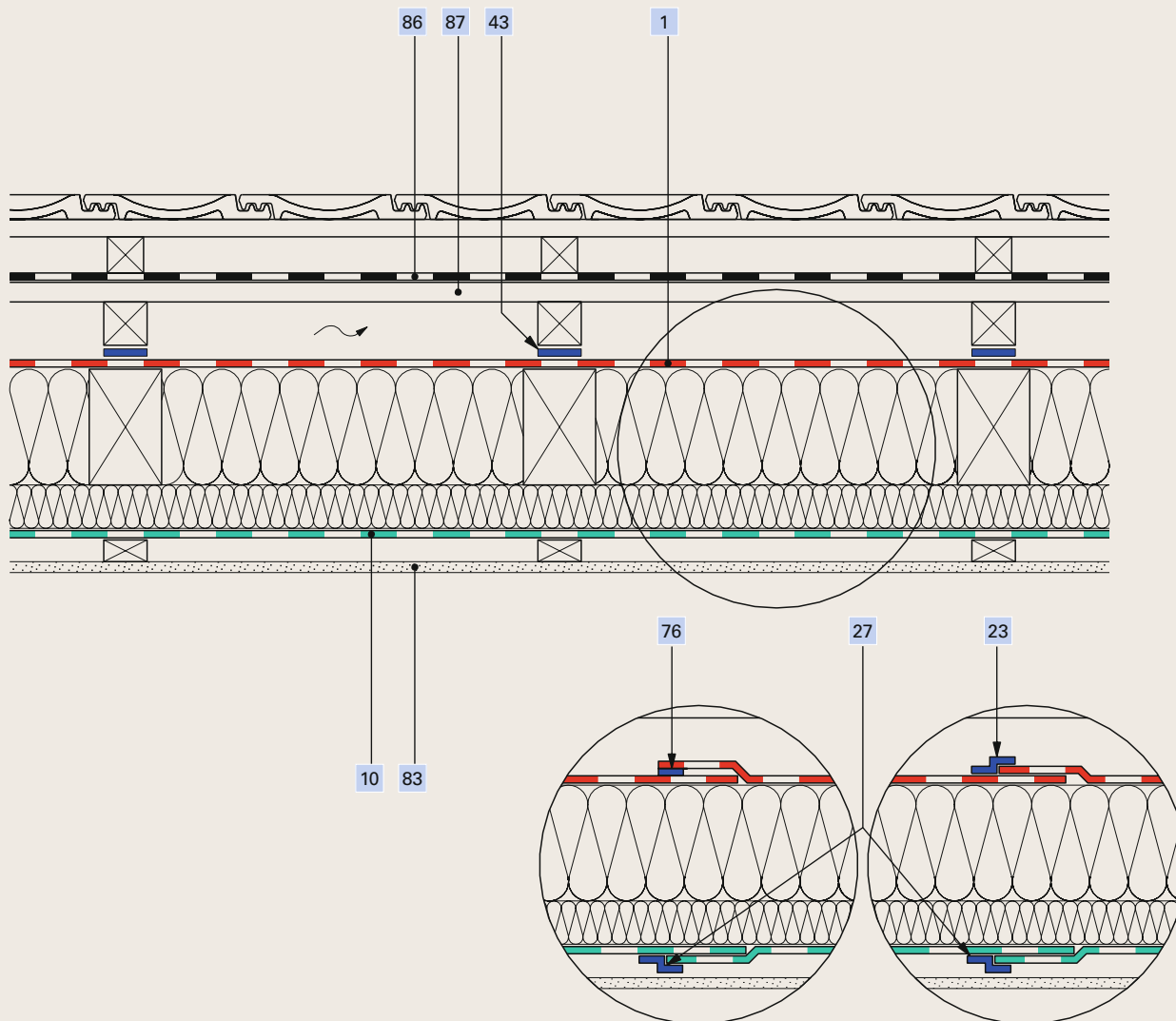


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	76	Autre solution de collage: Aucune
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm	83	Revêtement intérieur
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT		

Toiture

■ Toit avec double sous-couverture

DA 014

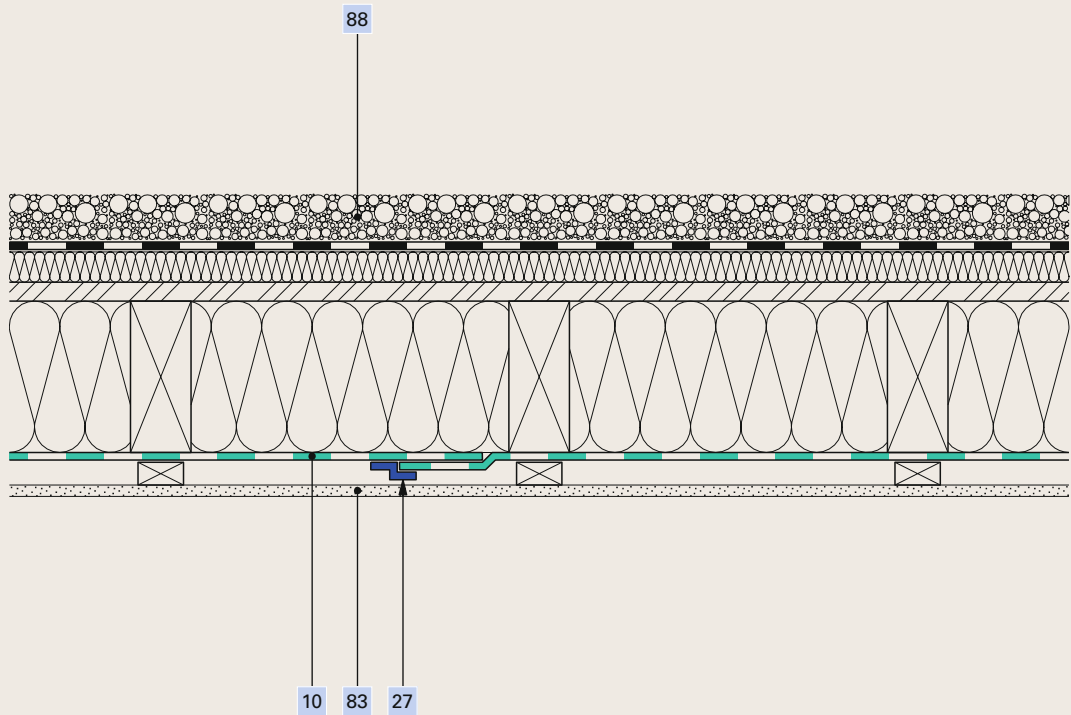


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	76	Autre solution de collage: Aucune
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	86	Lé de bitume
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm	87	Lambrissage
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT	83	Revêtement intérieur
43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band		

Toiture

▀ Toit plat avec revêtement extérieur étanche à la diffusion

DA 015



Une simulation hygrothermique spécifique au lieu et à la construction est nécessaire.

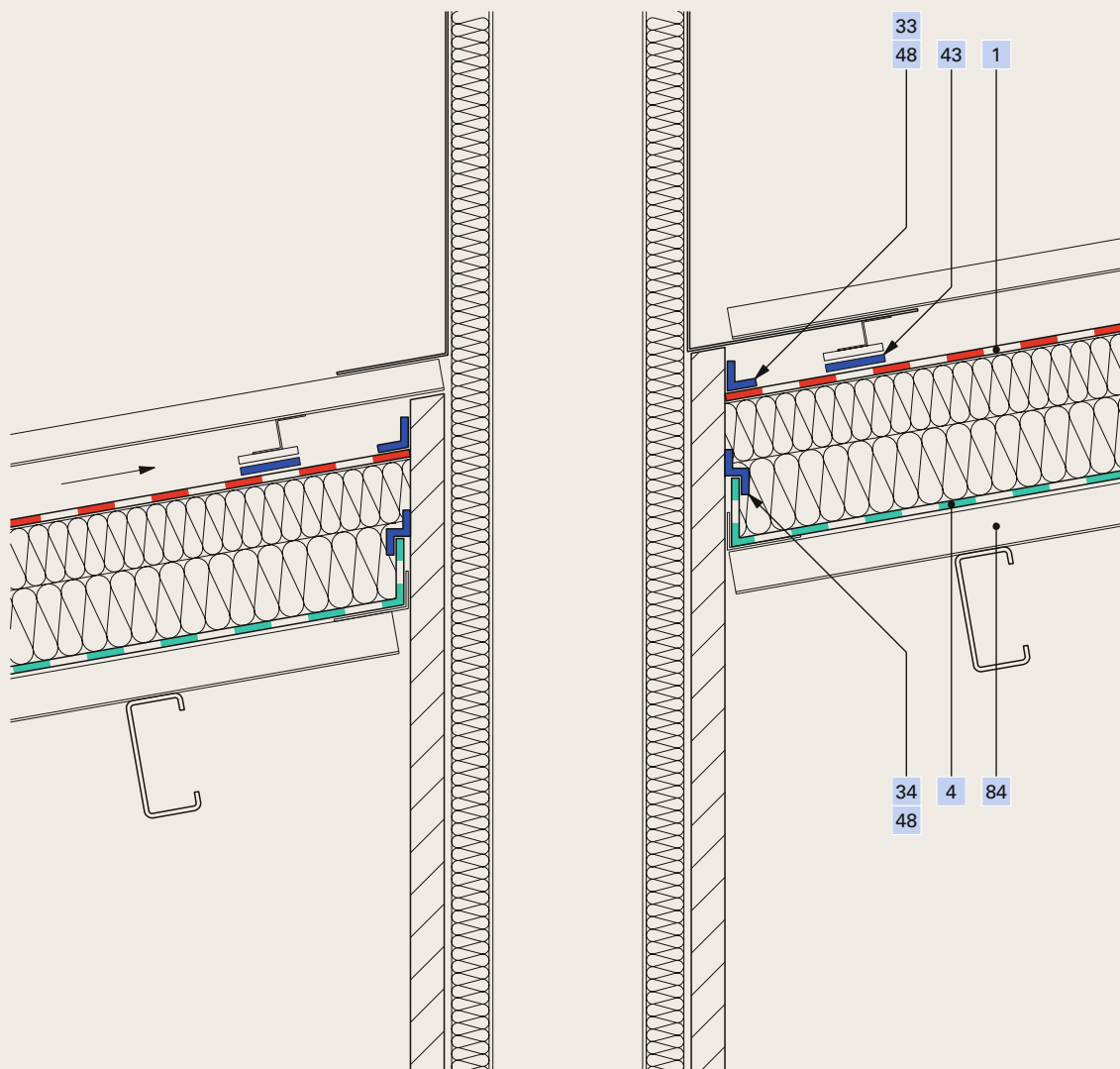
10	Pare-vapeur Ampatex® Variano 3 (extra)*	83	Revêtement intérieur
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT	88	Gravier rond, hauteur de remplissage 60 mm

*Tenir compte des conditions climatiques et de la localisation.

Toiture, ouverture

Cheminée traversant une toiture en profilé d'acier trapézoïdal

DA 016

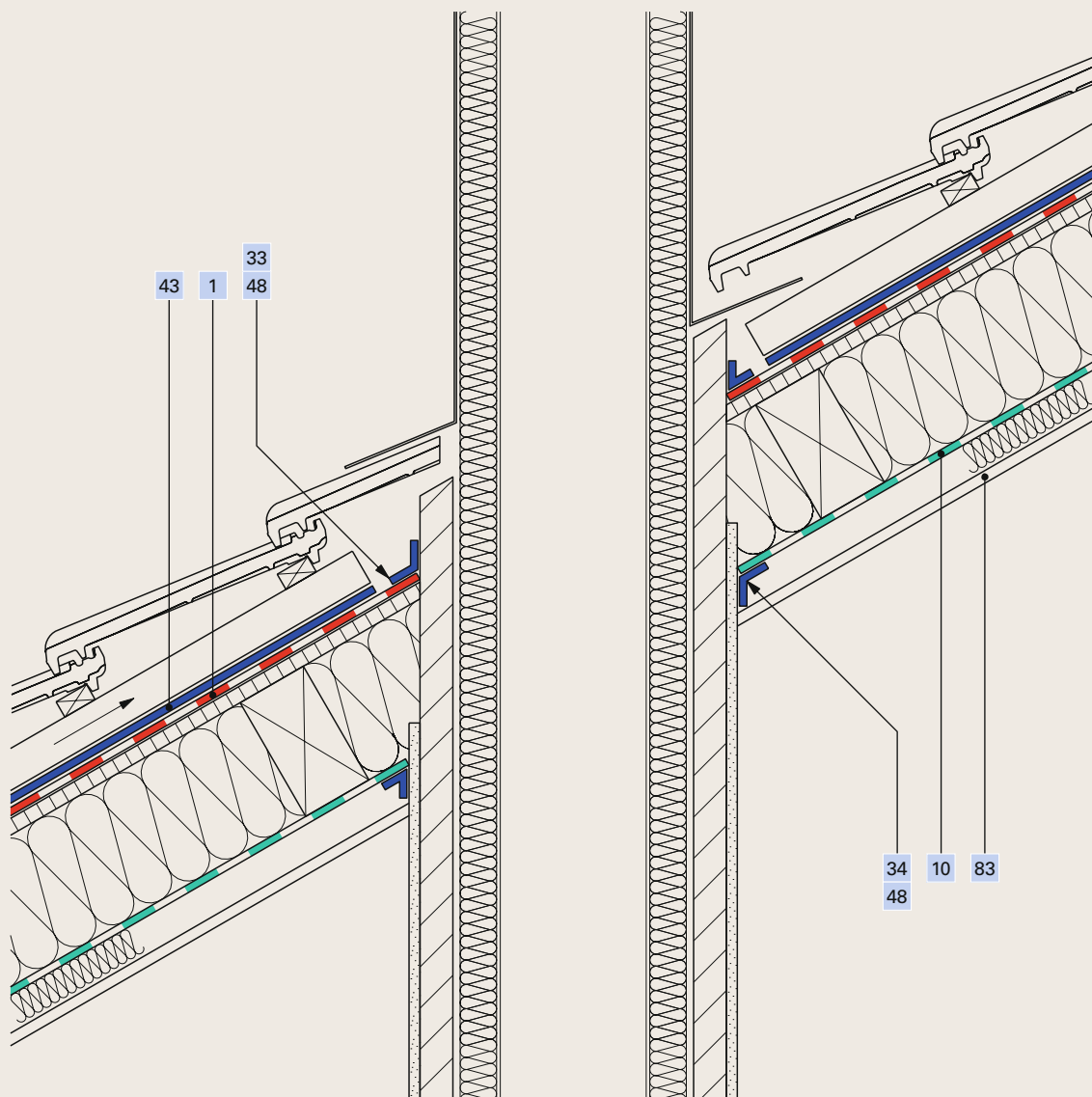


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Taquets d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	48	Apprêt primaire Ampacoll® Airmax
33	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 80 mm	84	Profilés en tôle
34	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 50 mm		

Toiture, ouverture

Cheminée traversant l'isolation entre chevrons et la couverture de tuile

DA 017

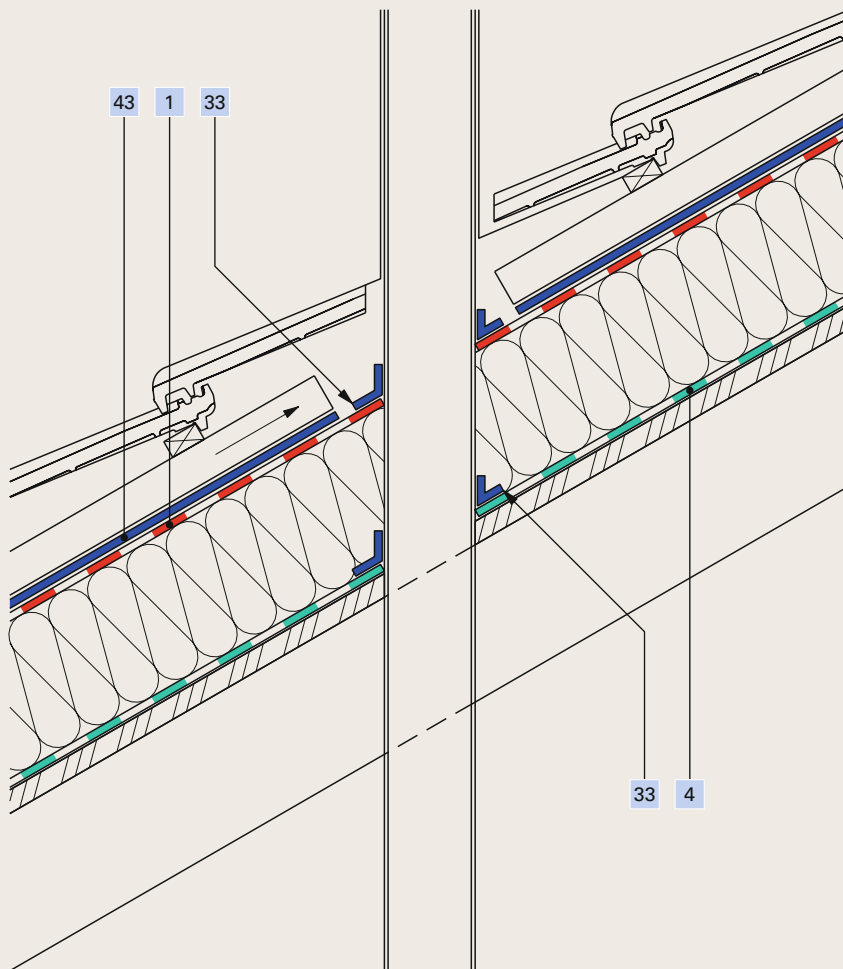


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	48	Apprêt primaire Ampacoll® Primax
33	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 80 mm	83	Revêtement intérieur
34	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 50 mm		

Toiture, ouverture

▀ Avec ruban adhésif simple face, Toiture sarking

DA 018



1 Ecran de sous-toiture **Ampatop® Aero TR3**

4 Lé sur lambrissage **Ampatex® Solero**

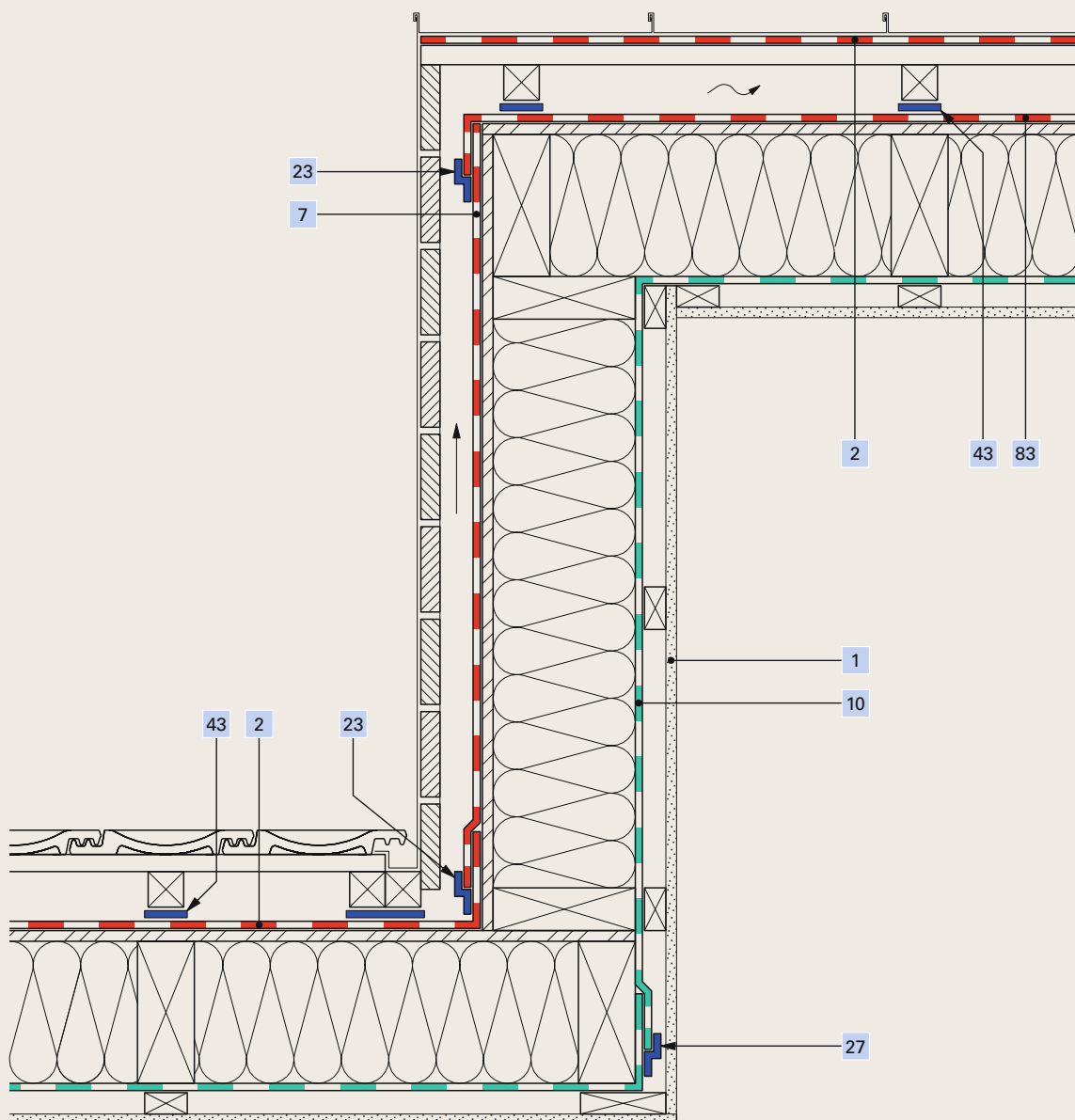
33 Ruban adhésif **Ampacoll® BK 535**, 80 mm

43 Bande d'étanchéité pour clous **Ampacoll® ND.Band**

Toiture

Lucarne avec revêtement extérieur étanche à la diffusion (tôle)

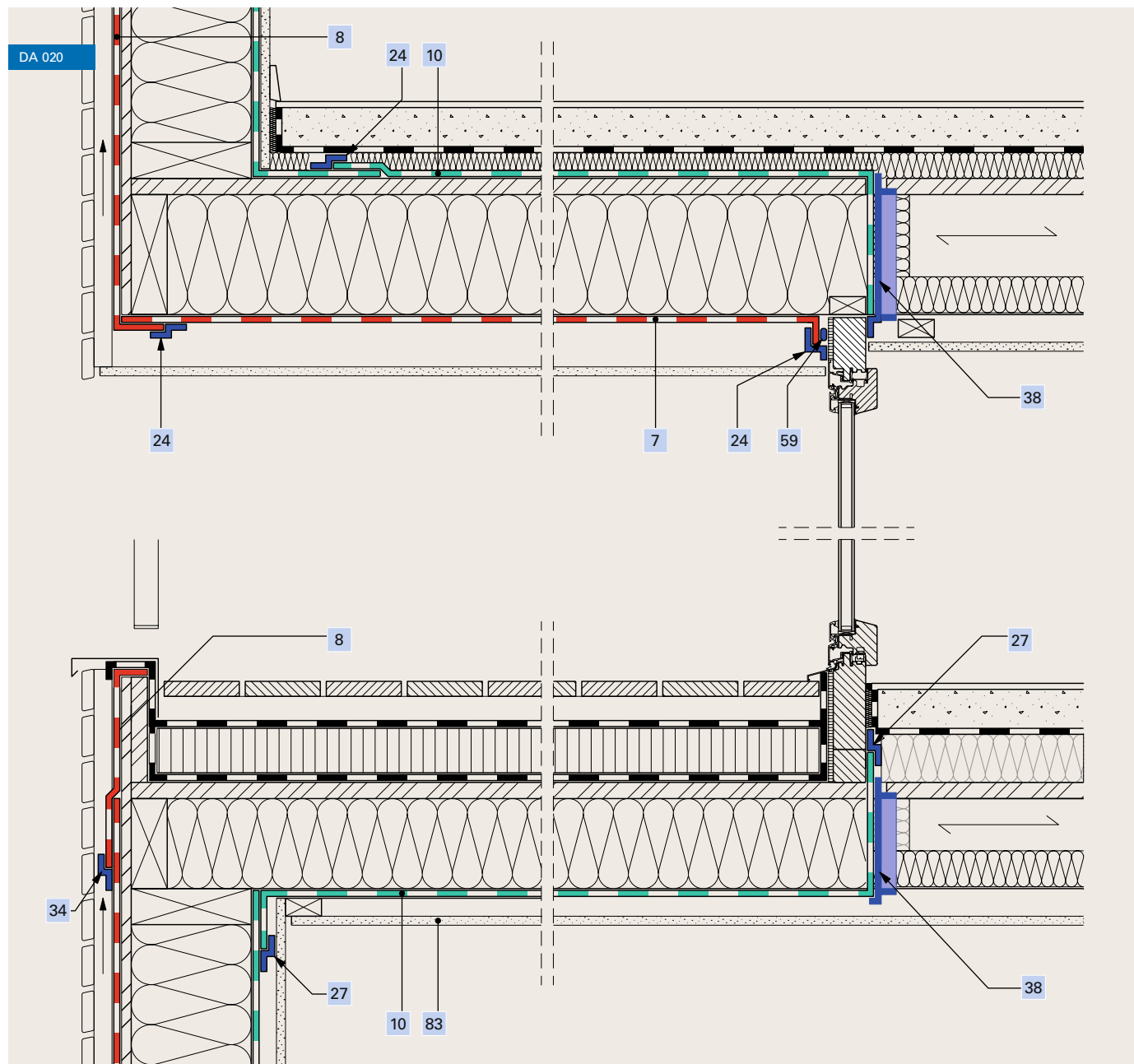
DA 019



1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal	23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm
2	Couche de séparation	27	Ruban adhésif Ampacoll® INT
7	Etanchéité au vent Ampatop® Aero TR2	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® Variano	83	Revêtement intérieur

Toiture

Plafond de loggia et sol de loggia

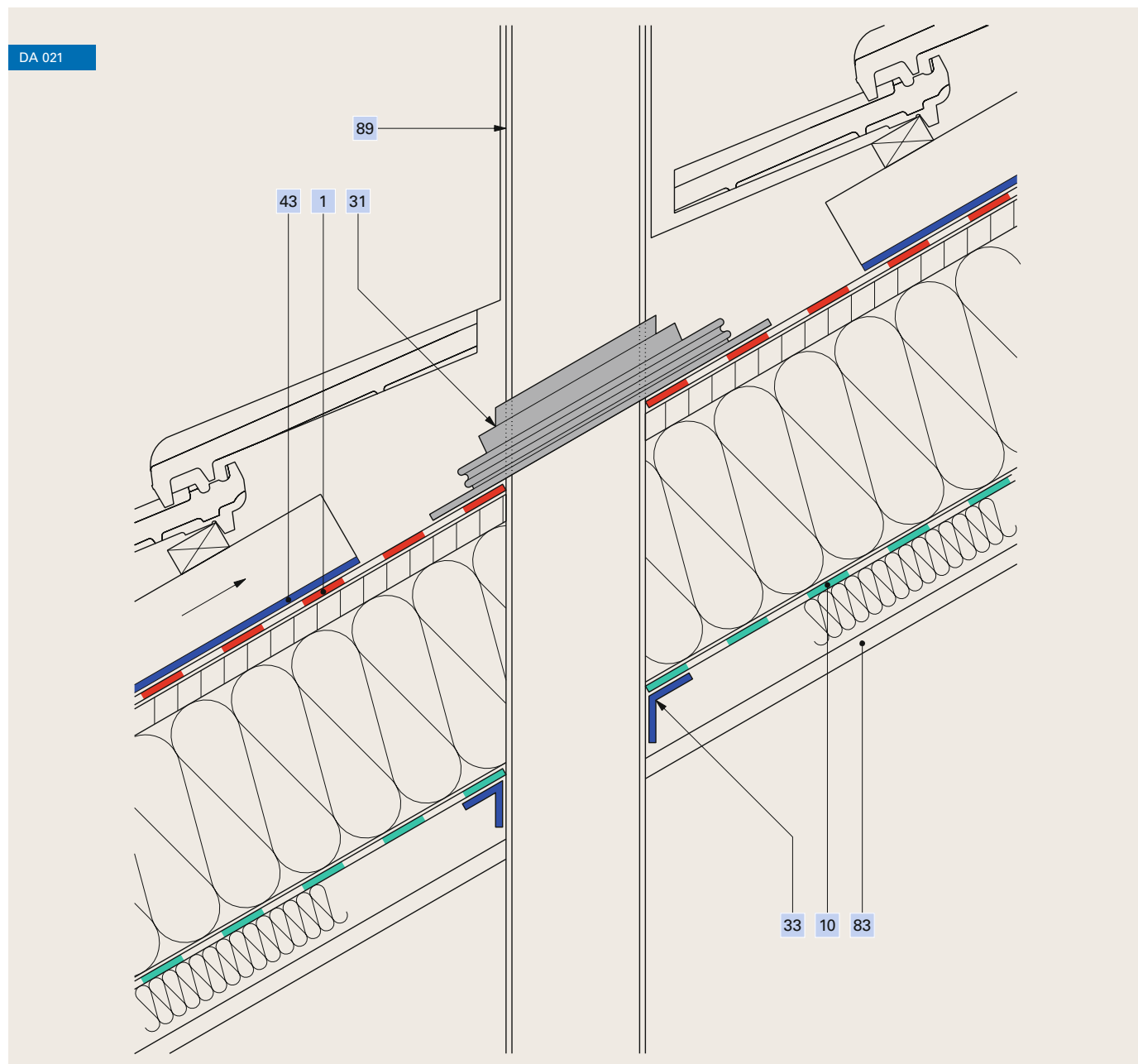


Une simulation hygrothermique spécifique au lieu et à la construction est nécessaire.

7	Etanchéité au vent Ampatop® A silver plus	27	Ruban adhésif Ampacoll® INT
8	Etanchéité au vent Ampatop® A black	34	Ruban adhésif Ampacoll® A Tape black
10	Pare-vapeur Ampatex® Variano 3 (extra)	38	Ruban adhésif Ampacoll® BK535
12	Barrière vapeur Ampatex® A primo plus	59	Liquid Ampacoll® Profix
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm	83	Revêtement intérieur
24	Ruban adhésif Ampacoll® A Tape silver		

Toiture, penetration

Pénétration avec manchette

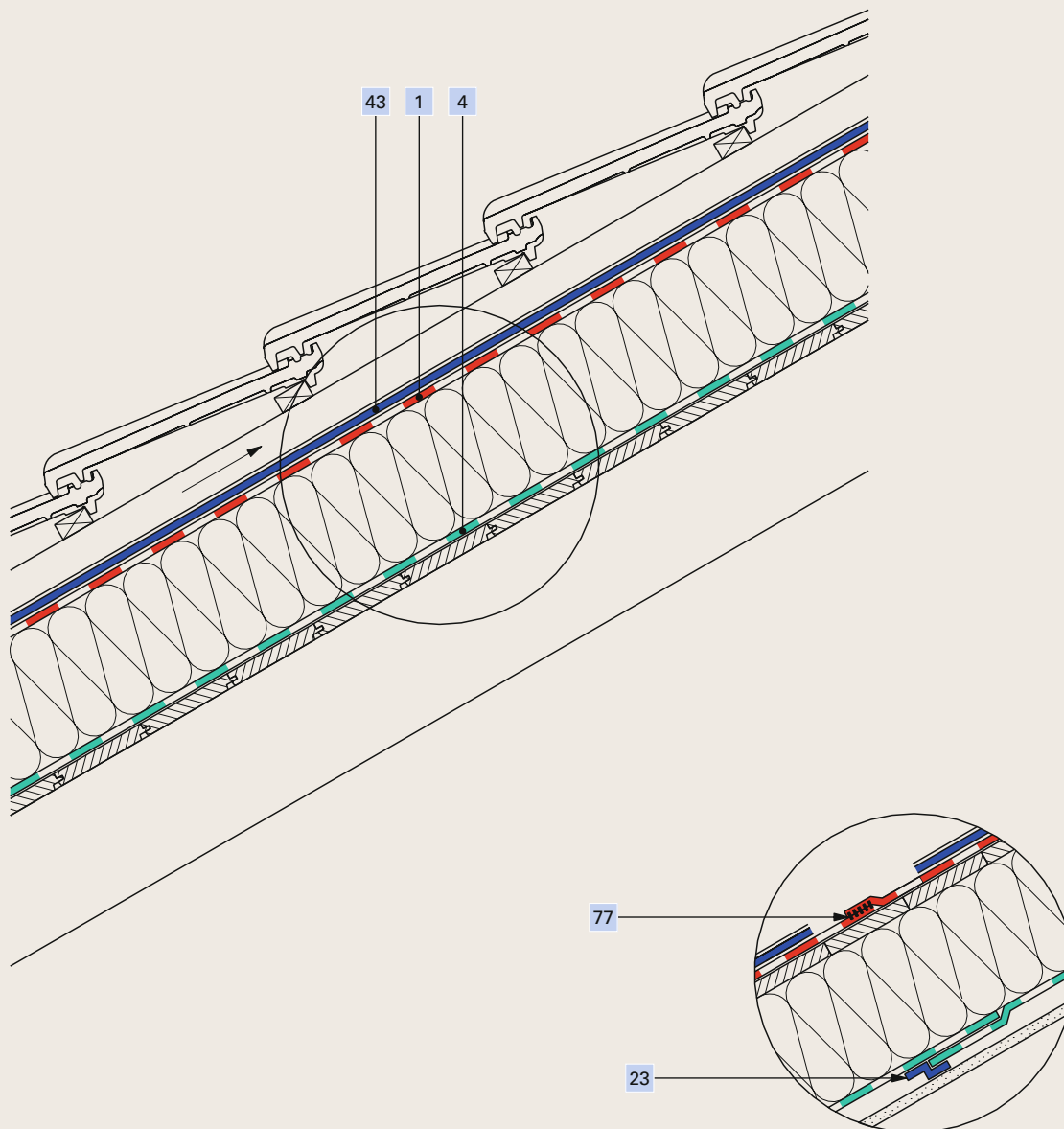


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	83	Revêtement intérieur
31	Manchette Ampacoll® Install 100	89	Conduite d'aération Ø 100 – 130 mm
33	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 50 mm		

Toiture, Toiture sarking

■ Ecran de sous-toiture soudable

DA 022

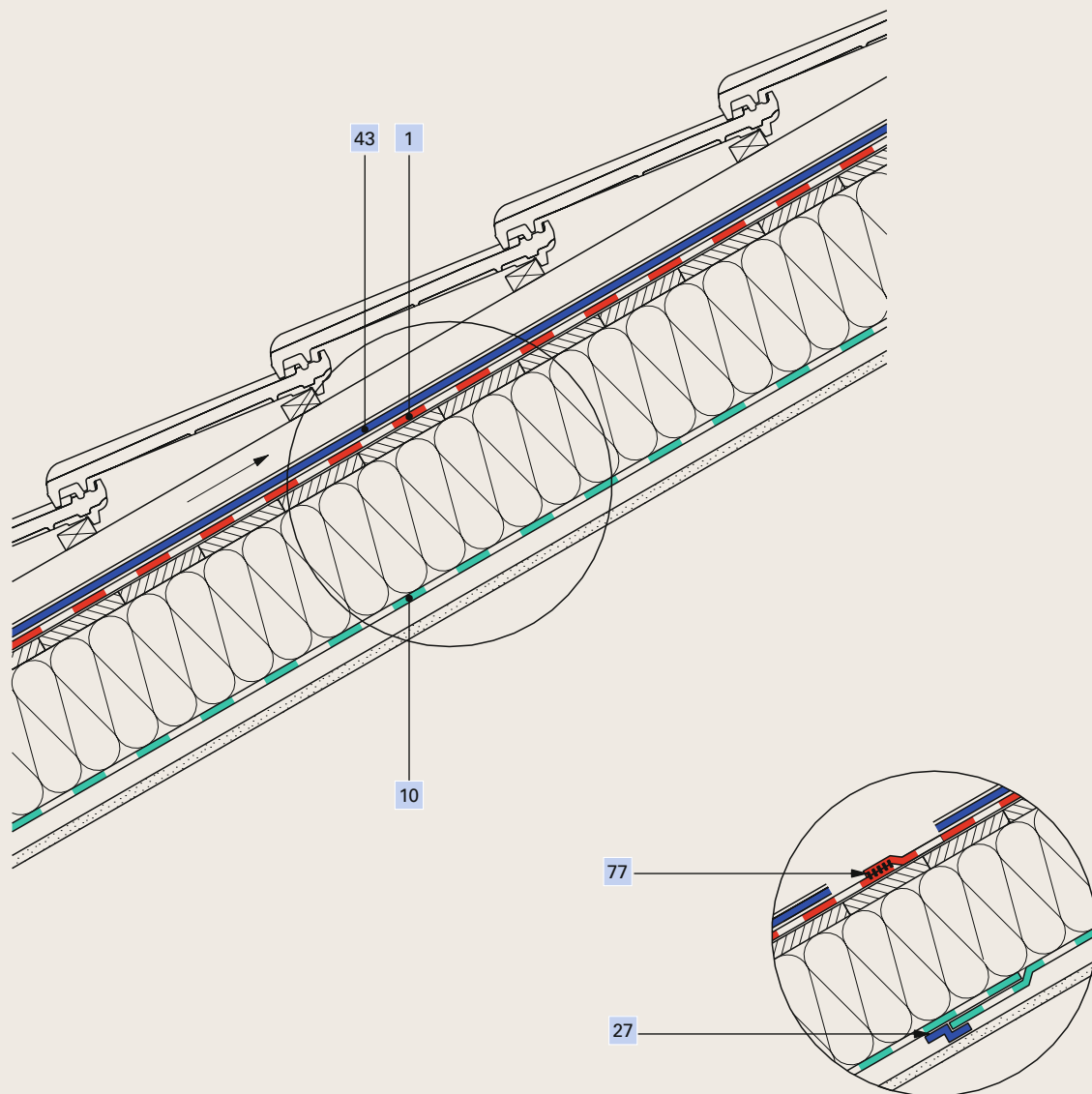


1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band , à partir d'une pente de toit de 25°
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	77	Soudure au moyen d' Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm		

Toiture, isolation entre chevrons

■ Ecran de sous-toiture soudable

DA 024

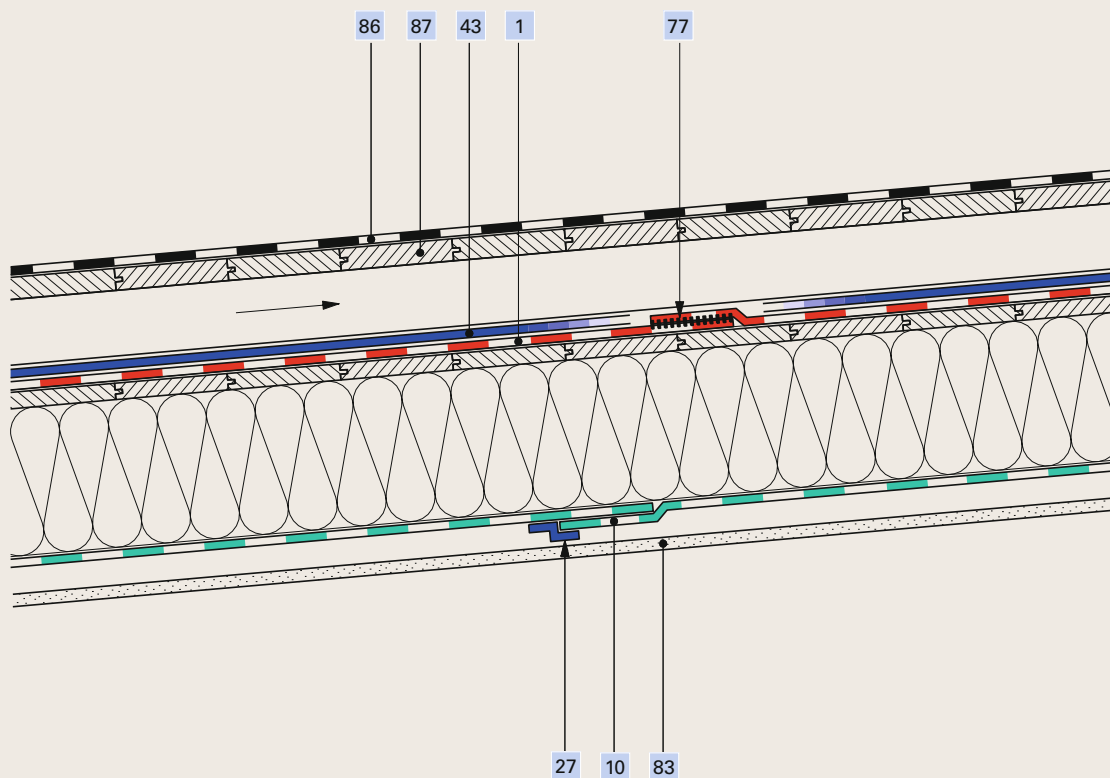


1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal	43	Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band , à partir d'une pente de toit de 25°
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	77	Soudure au moyen d' Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT		

Toiture

▀ Toiture à faible pente avec lame d'air ventilée, pente de toit $\geq 5^\circ$

DA 026

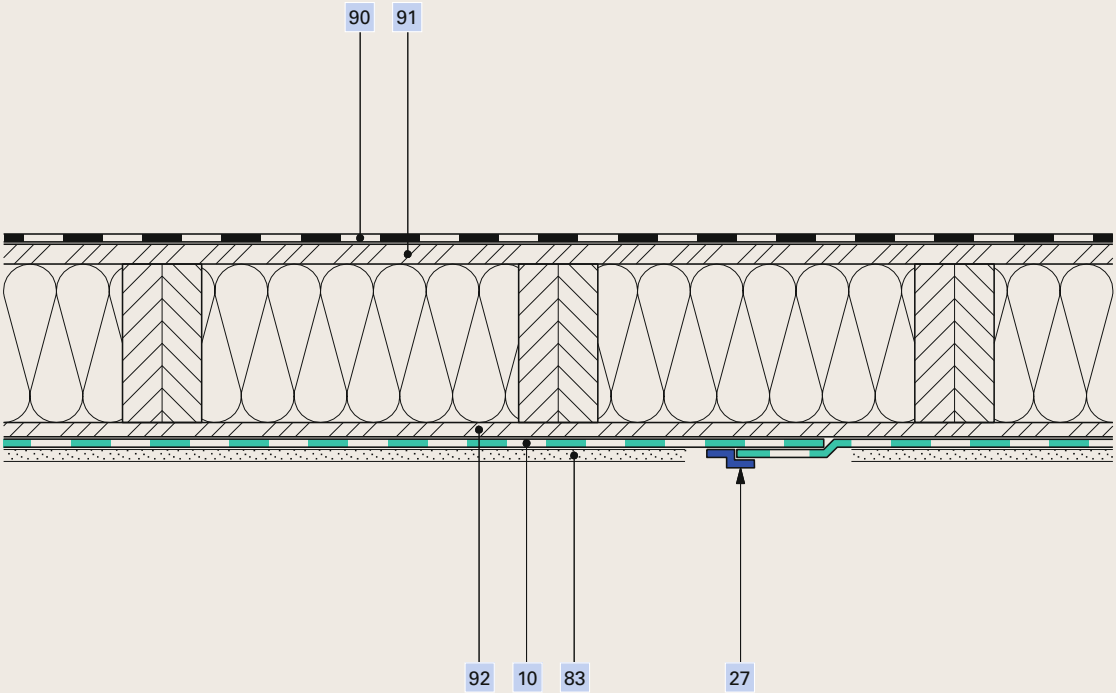


1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal		Bande d'étanchéité pour clous
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	43	Pente de toit $< 25^\circ$: Ampacoll® ND duo Pente de toit $\geq 25^\circ$: Ampacoll® ND.Band
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT	77	Soudure au moyen d' Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud
		83	Revêtement intérieur
		86	Lé de bitume
		87	Lambrissage

Toiture

▀ Toiture plate avec étanchéité sombre visible

DA 027



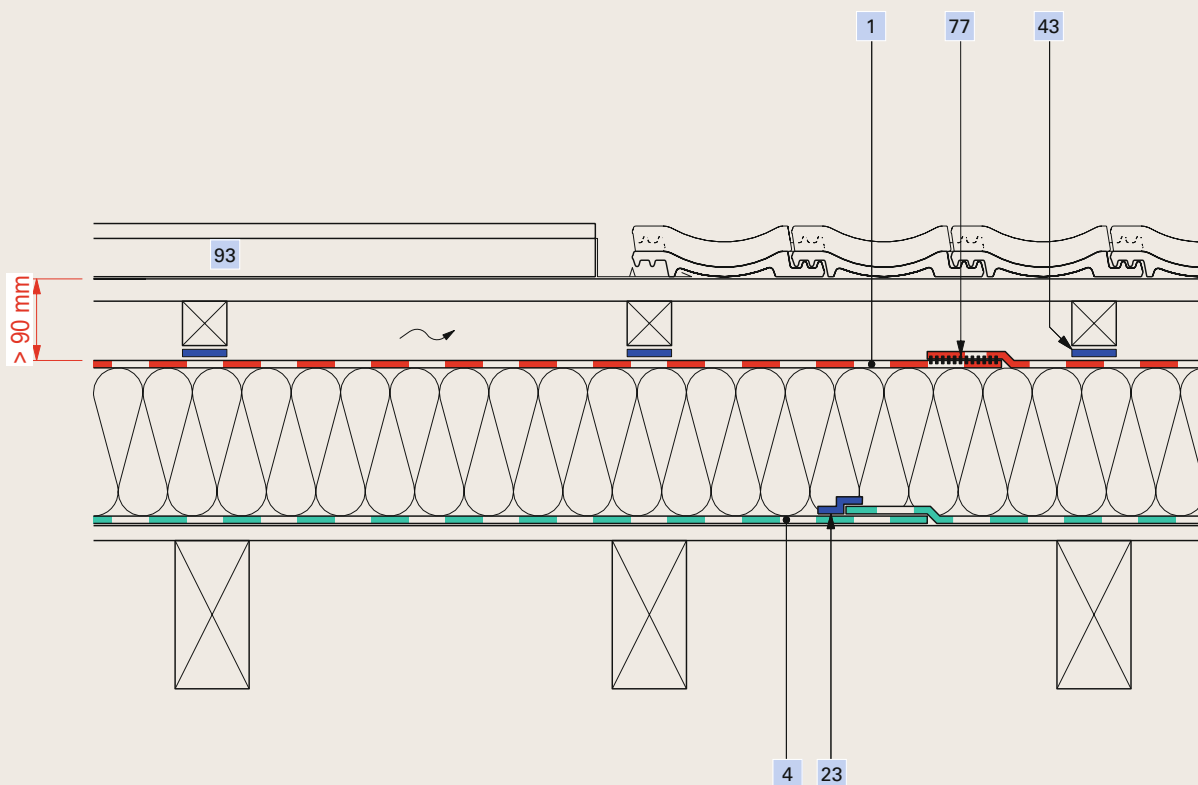
10	Pare-vapeur Ampatex® Variano (respecter les conditions climatiques locales)
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT
83	Revêtement intérieur

90	Etanchéité EPDM
91	Panneau OSB-3 25 mm
92	Panneau OSB-3 18 mm

Toiture

Panneaux solaires, cellules photovoltaïques

DA 028



1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal		Bande d'étanchéité pour clous
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero	43	Pente de toit < 25°: Ampacoll® ND duo Pente de toit ≥ 25°: Ampacoll® ND.Band
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT , 60 mm	77	Soudure au moyen d' Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud
		93	Installation solaire thermique