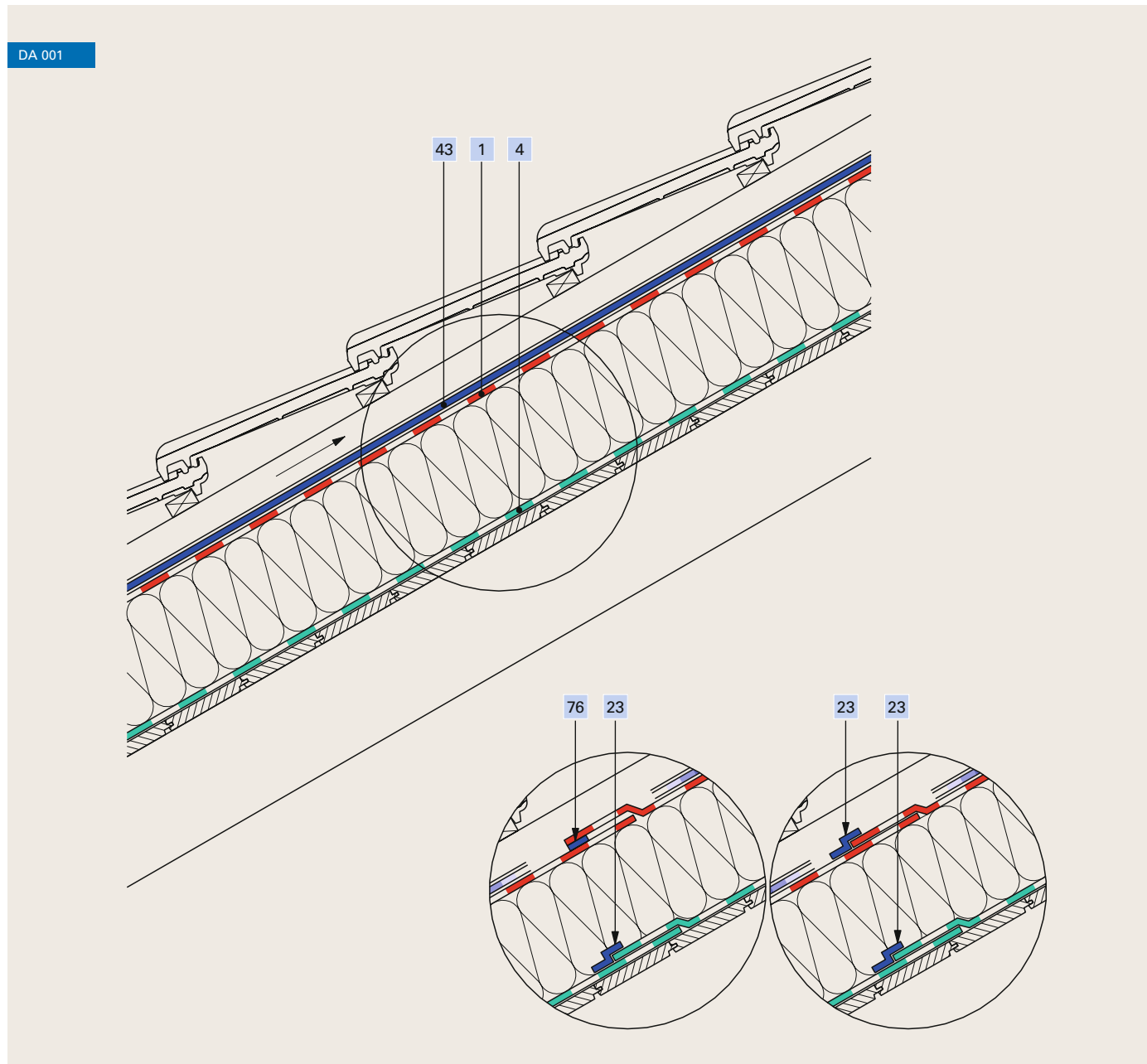


## Toiture

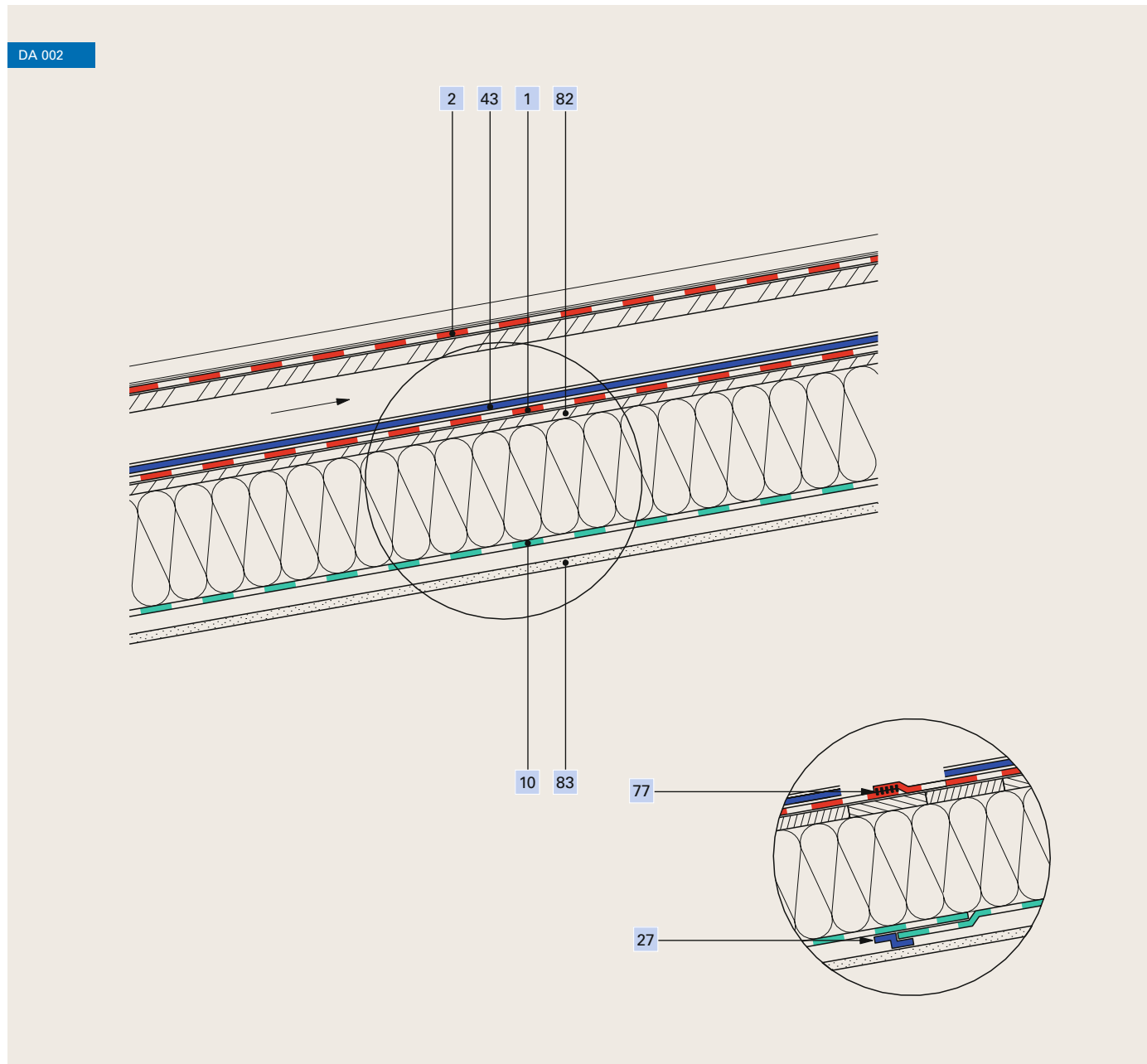
► Toit chaud, Toiture sarking



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	23	

## Toiture

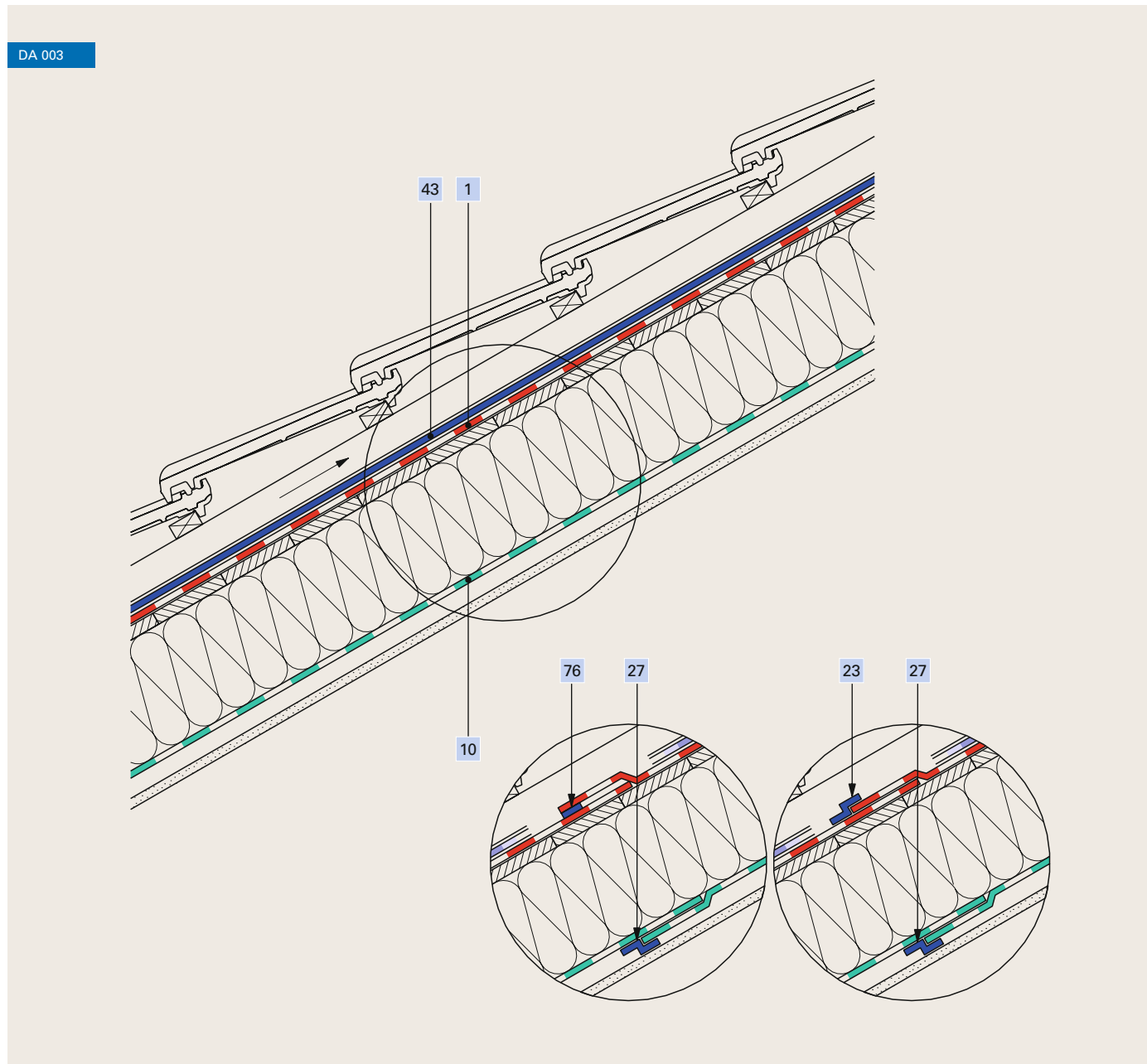
▼ Toiture en tôle avec lame d'air ventilée



1	Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal	43	Bandage 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

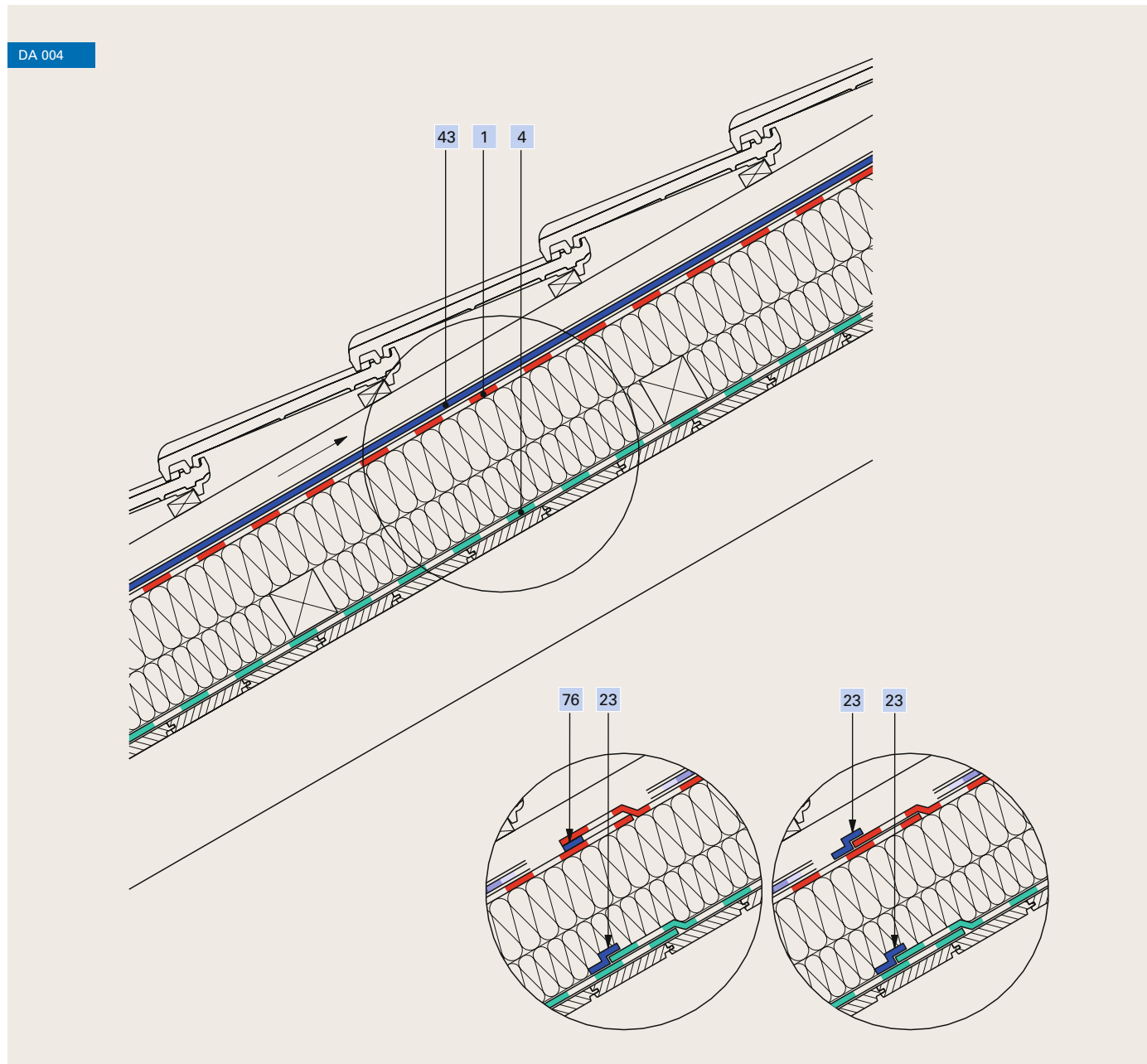
Isolation entre chevrons avec lé d'étanchéité sur lambrissage



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

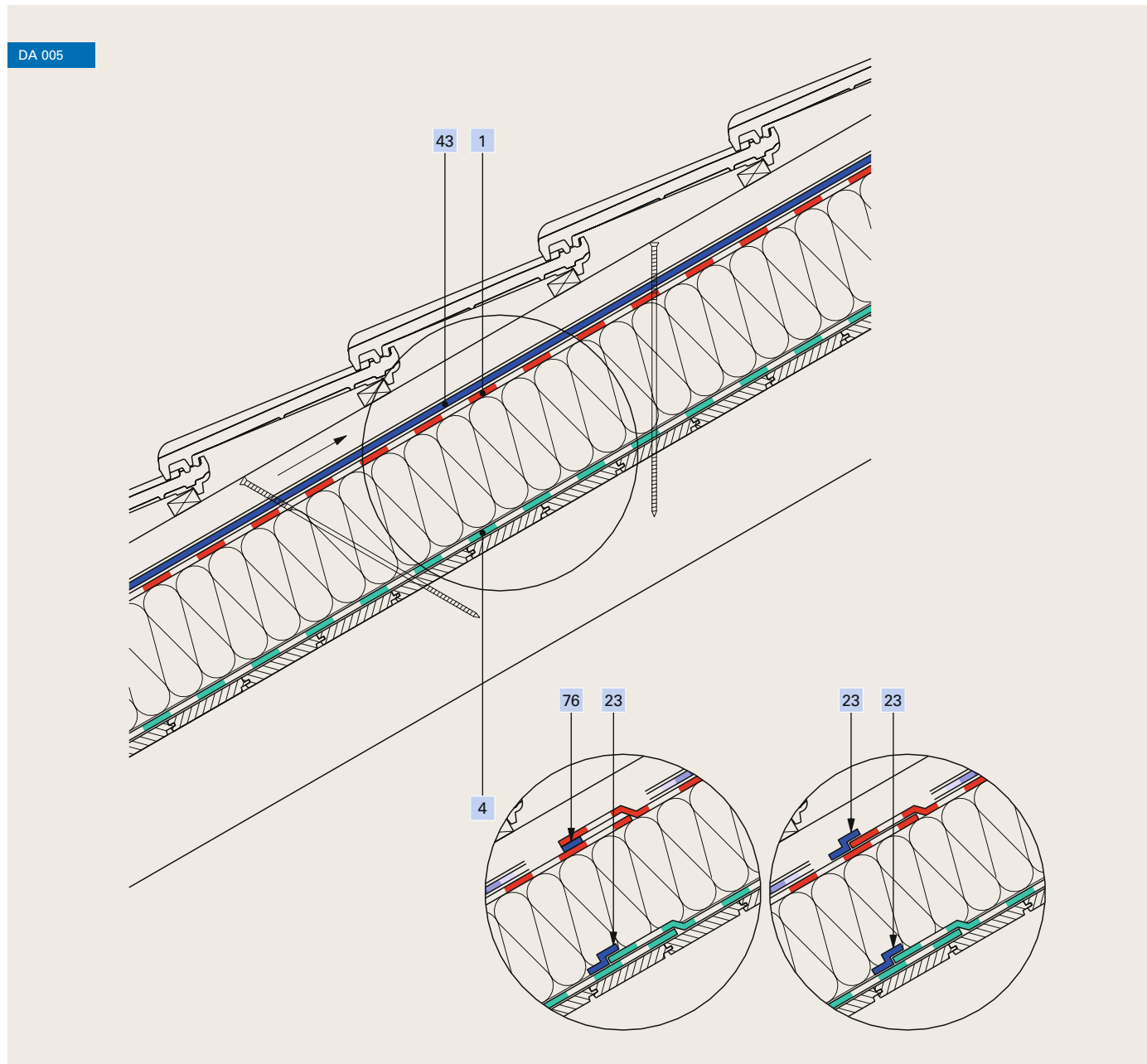
▼ Toiture sarking, toiture à la valaisanne



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

## Toiture

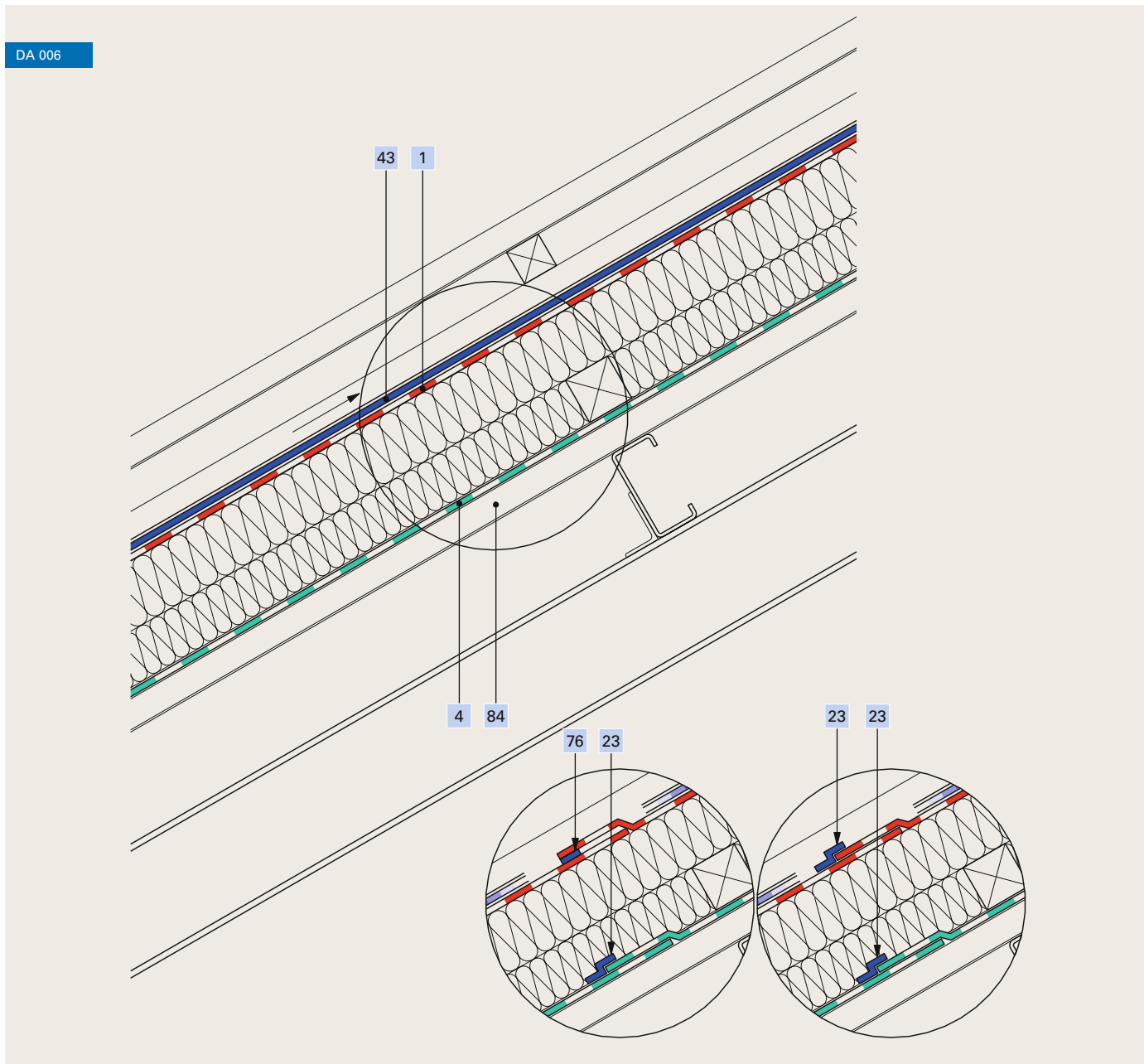
► Toiture sarking, toiture „Flums“



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

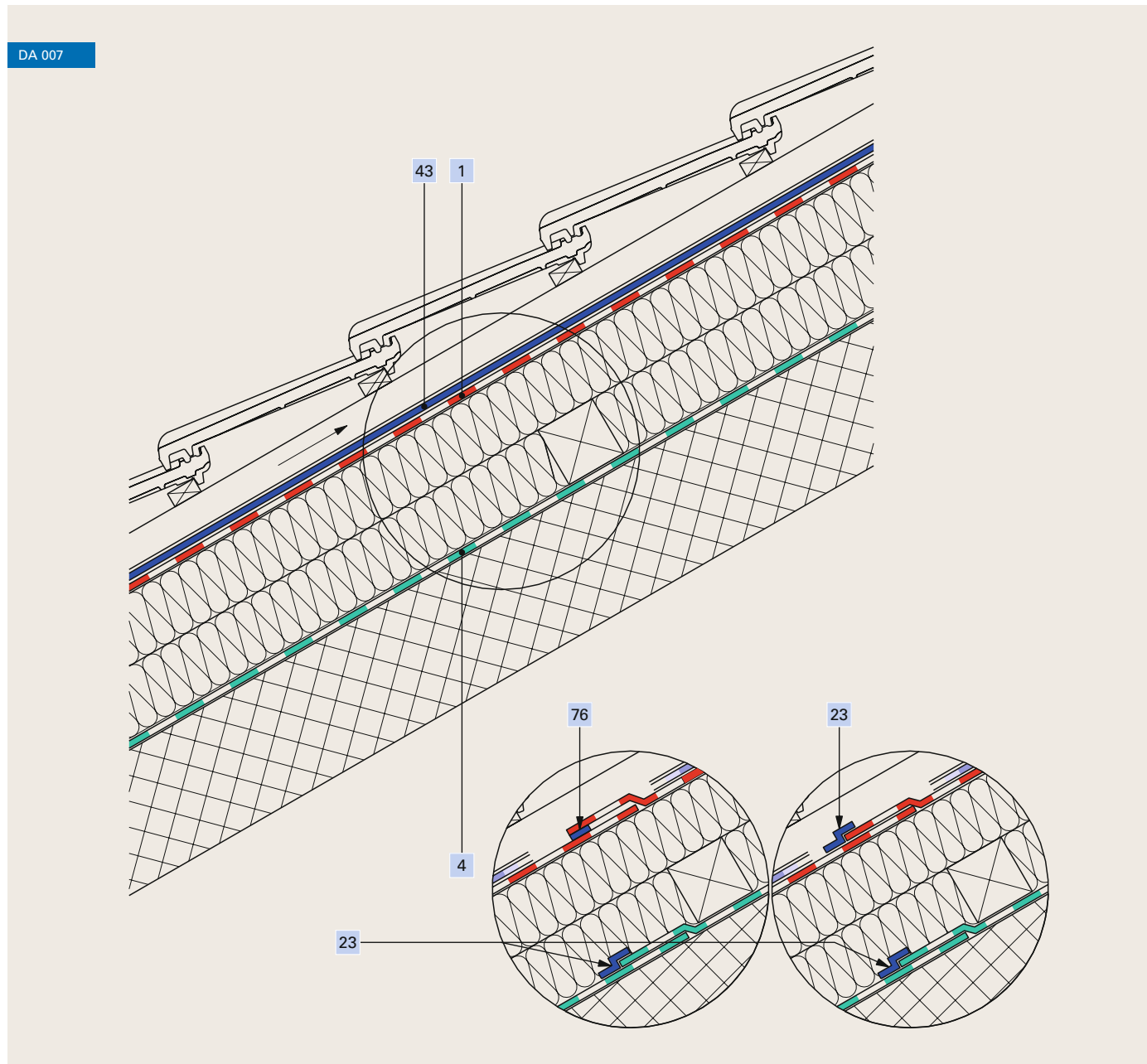


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
43	Bandé d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band

76	Autre solution de collage: Aucune
84	Profilés en tôle

# Toiture

## Toiture en béton

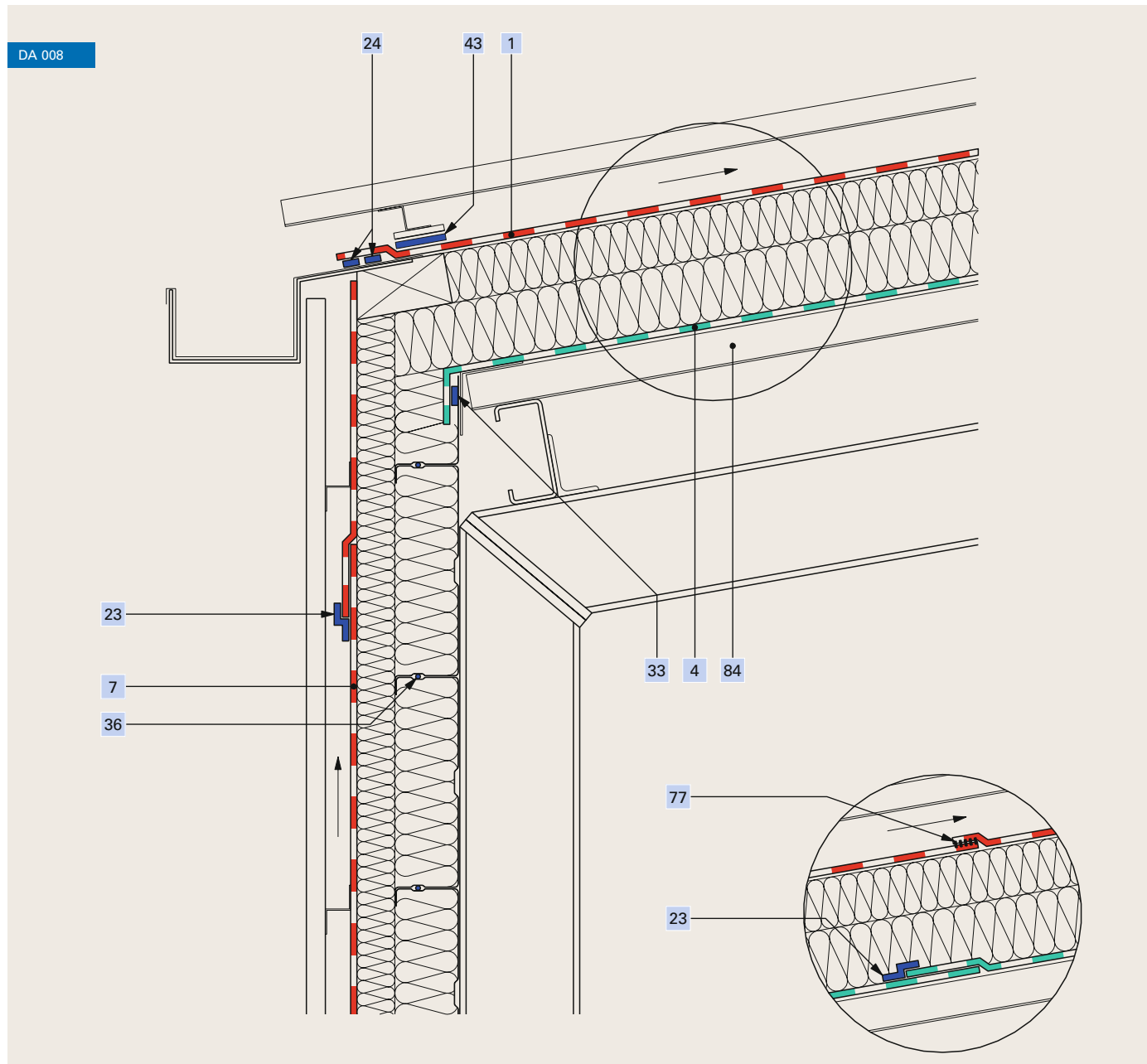


43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band

76 Autre solution de collage:  
Aucune

## Toiture, gouttière

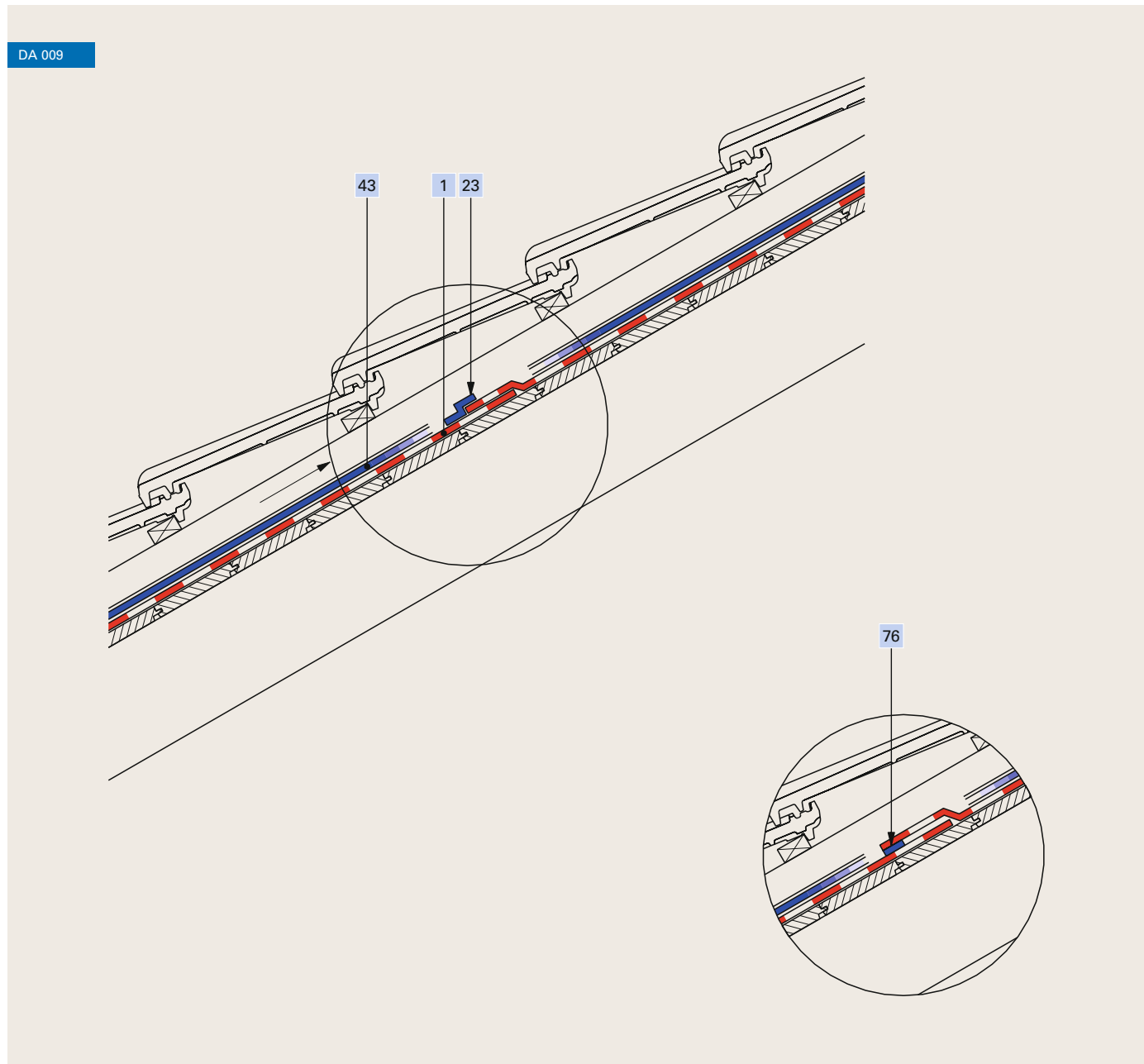
► Toiture en tôle et façade en tôle dans la construction



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

## Toiture

▼ Ecran de sous-toiture sur lambrissage

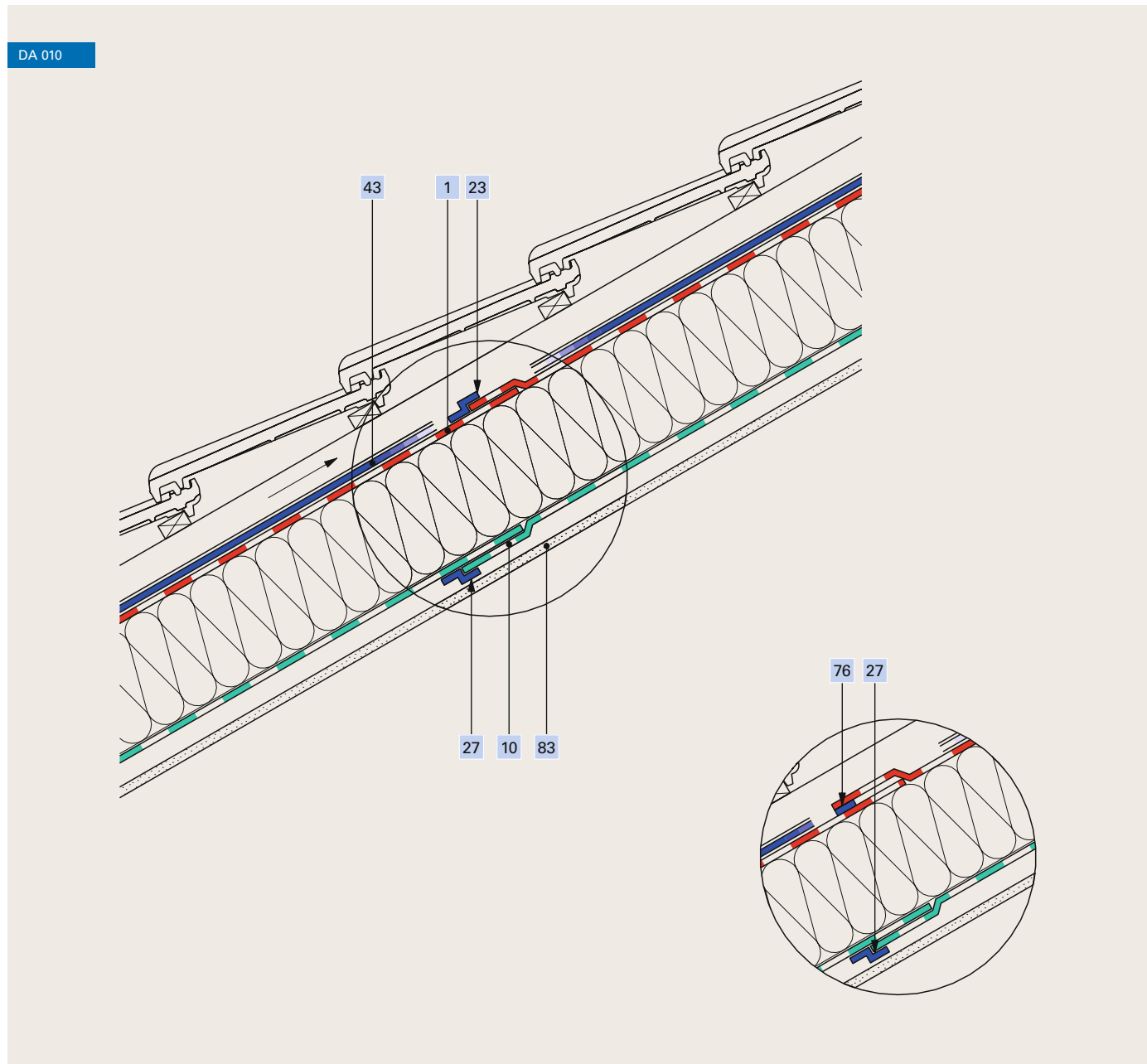


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
43	Bandé d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band

76 Autre solution de collage:  
Aucune

## Toiture

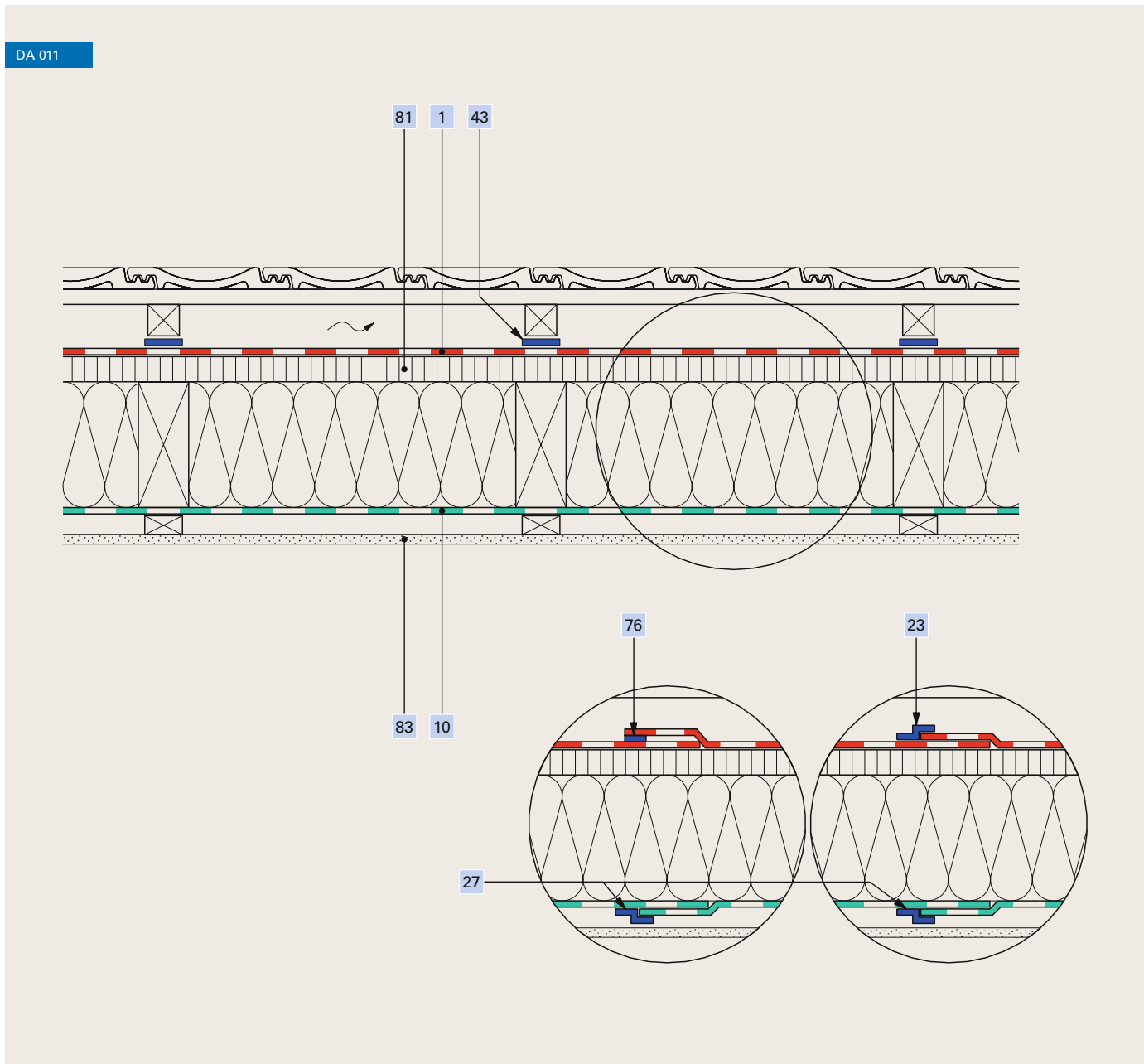
Isolation entre chevrons avec Ecran de sous-toiture



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

## Toiture, isolation entre chevrons

▼ Avec panneau mou isolant et lé de recouvrement

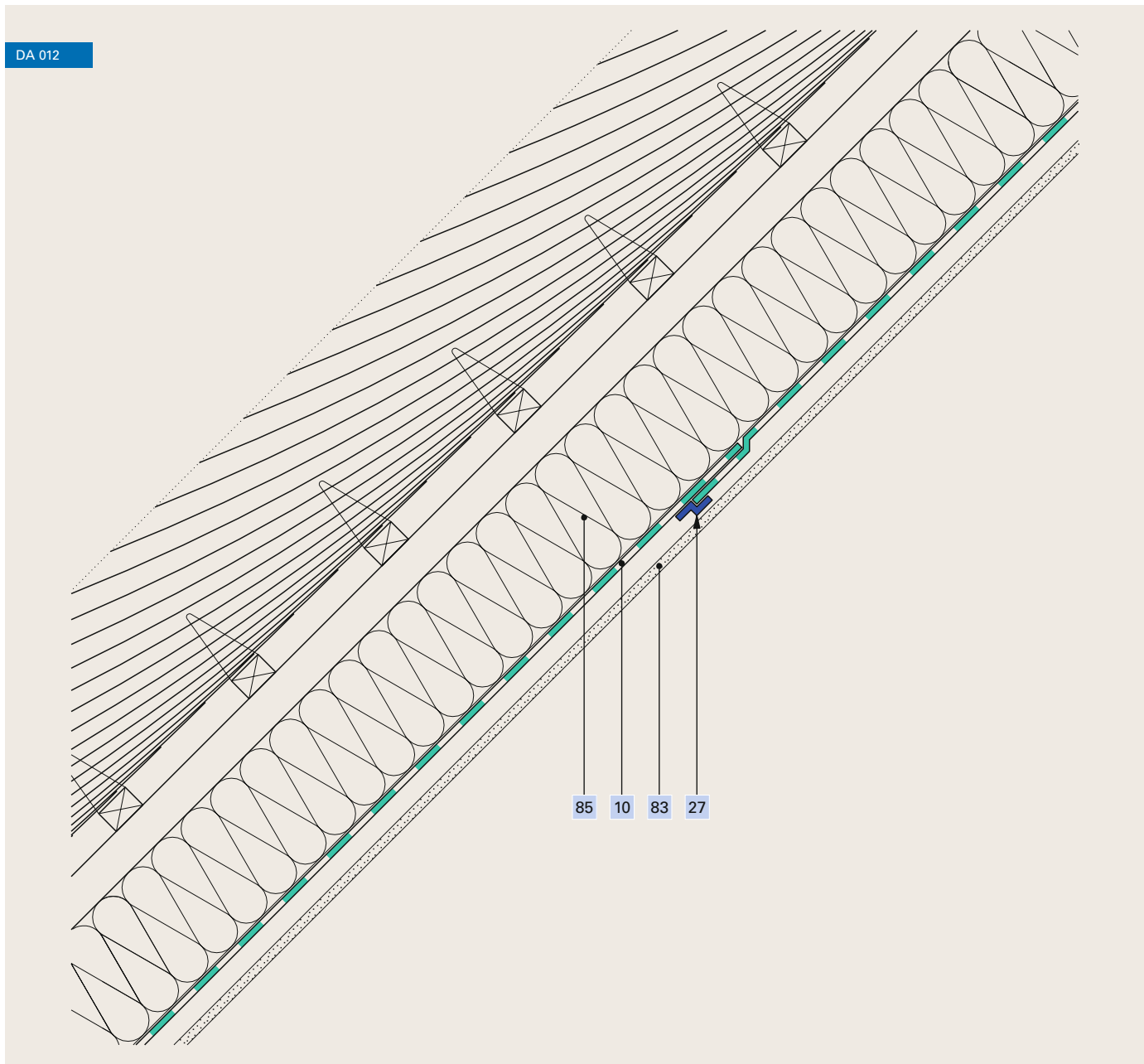


1	Ecran de sous-toiture <b>Ampatop® Aero TR3</b>
10	Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>
23	Ruban adhésif <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm
27	Ruban adhésif <b>Ampacoll® INT</b>
43	Bande d'étanchéité pour clous <b>Ampacoll® ND.Band</b>

76	Autre solution de collage: Aucune
81	Panneau mou isolant
83	Revêtement intérieur

## Toiture

Toit de chaume



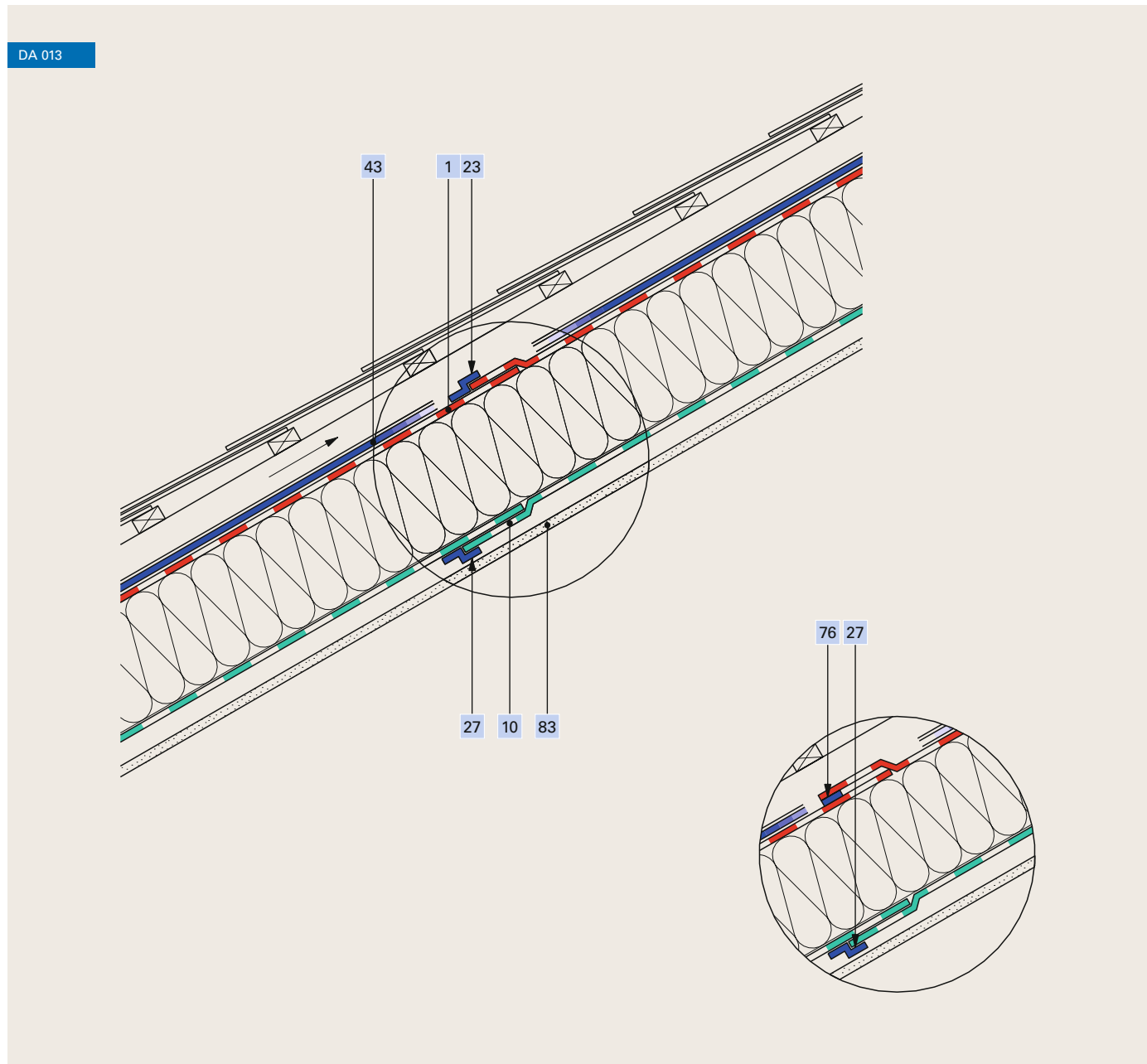
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	83	Revêtement intérieur
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT	85	Construction

Ampack France:  
04 50 83 70 54  
[www.ampack.fr](http://www.ampack.fr)



## Toiture

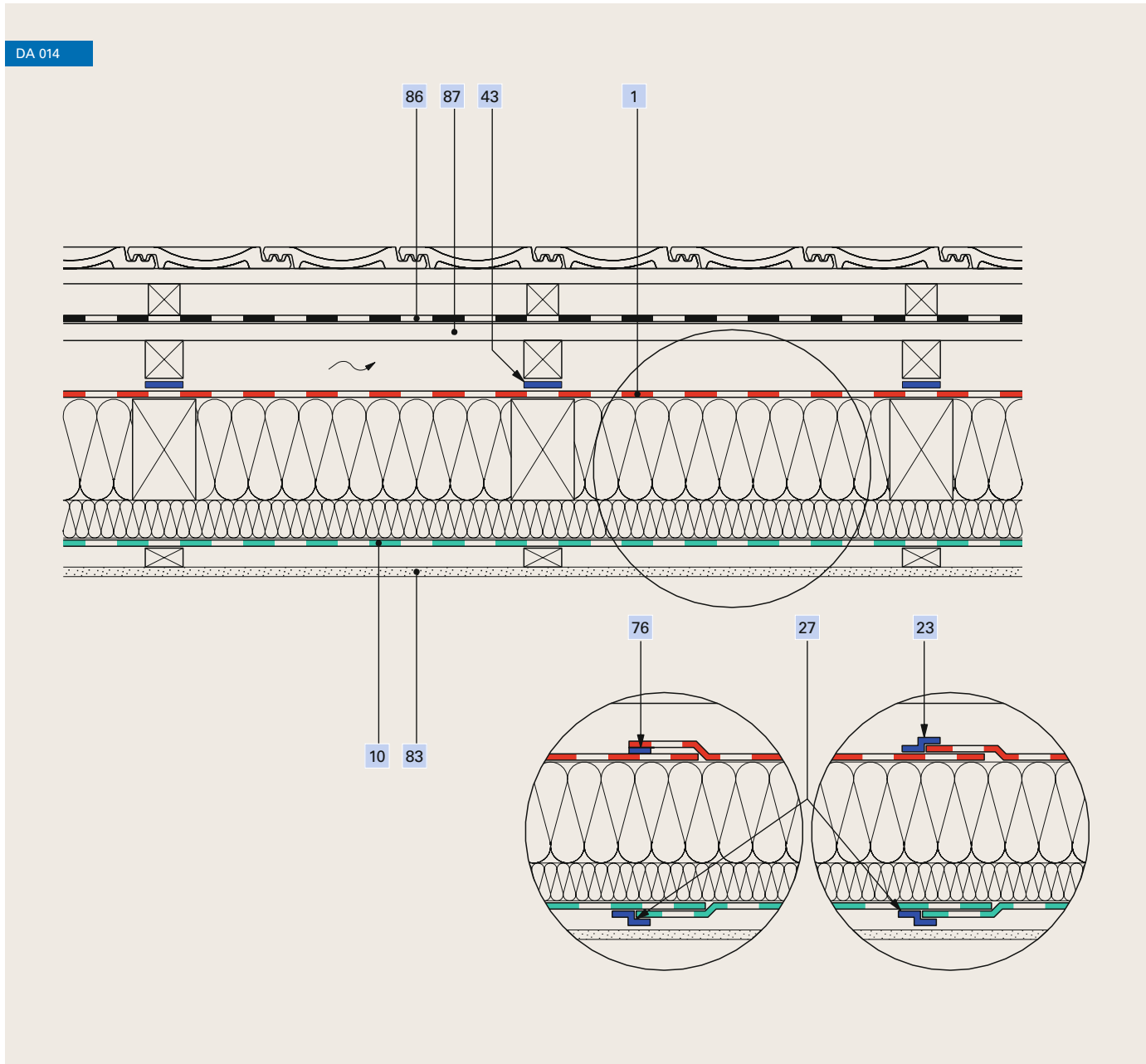
### Toit en ardoise



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

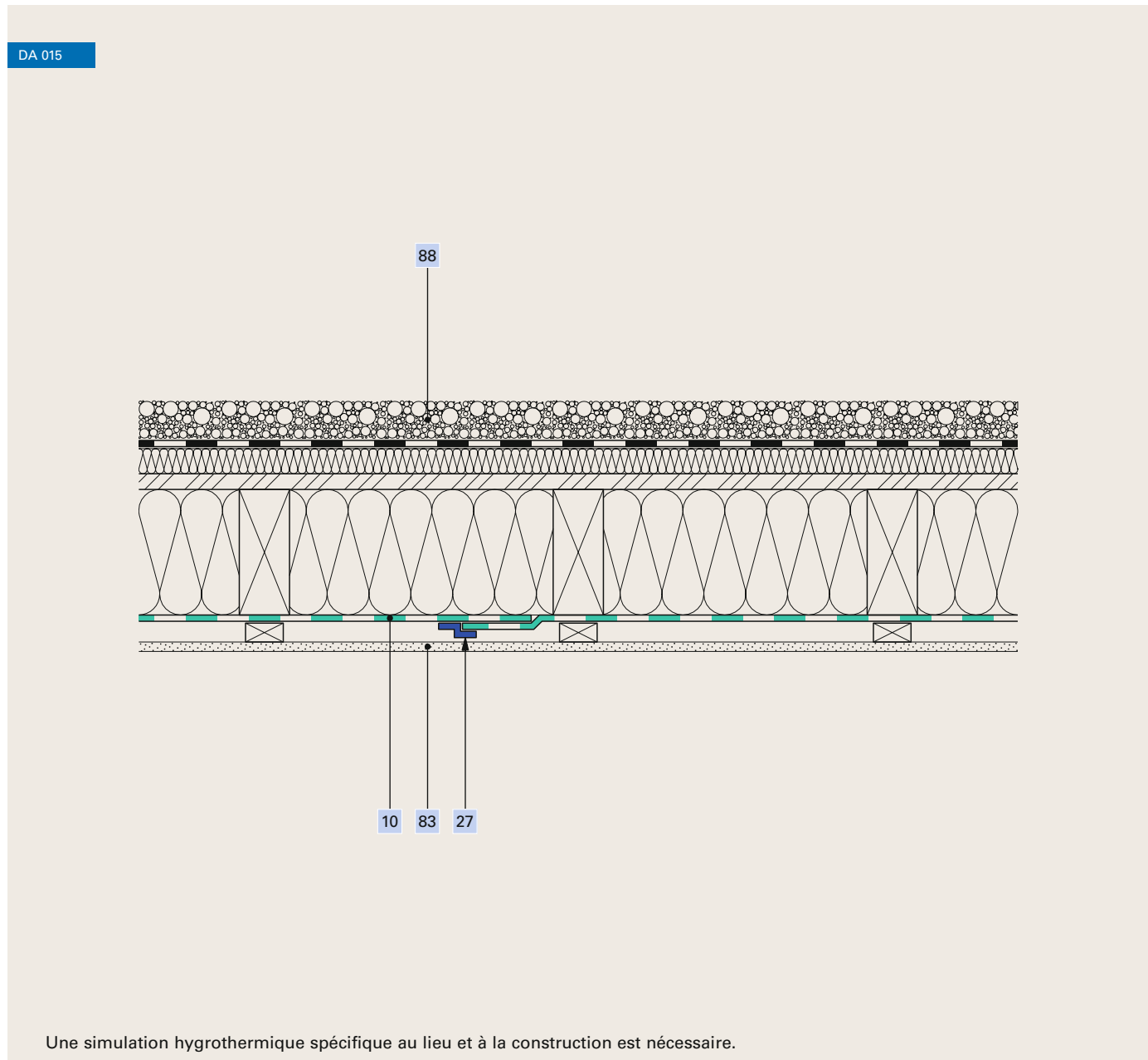


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90
23	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT
43	Bandé d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band

76	Autre solution de collage: Aucune
86	Lé de bitume
87	Lambrissage
83	Revêtement intérieur

## Toiture

► Toit plat avec revêtement extérieur étanche à la diffusion



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

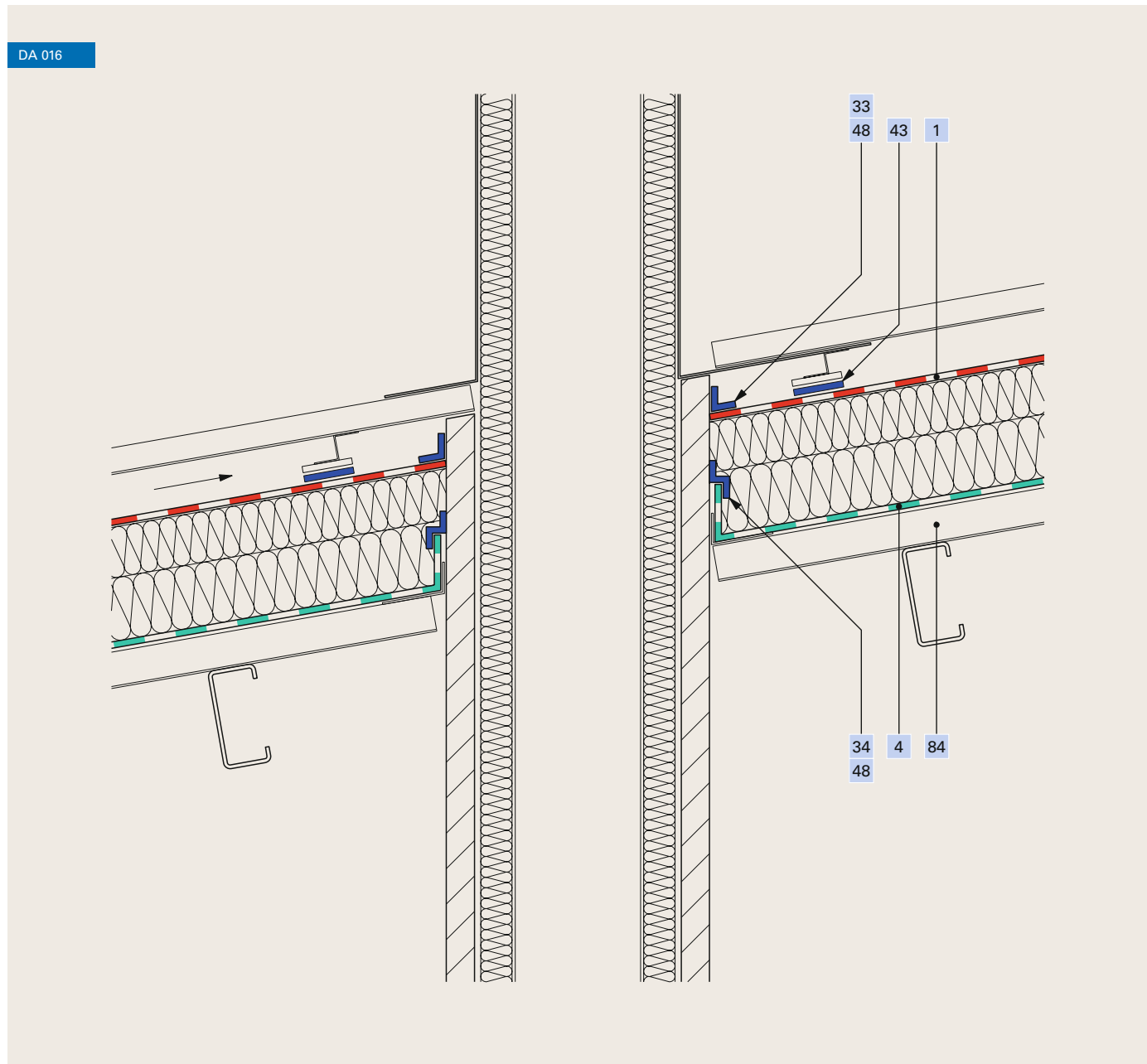
\*Tenir compte des conditions climatiques et de la localisation.

Ampack France:  
04 50 83 70 54  
[www.ampack.fr](http://www.ampack.fr)



## Toiture, ouverture

Cheminée traversant une toiture en profilé d'acier trapézoïdal

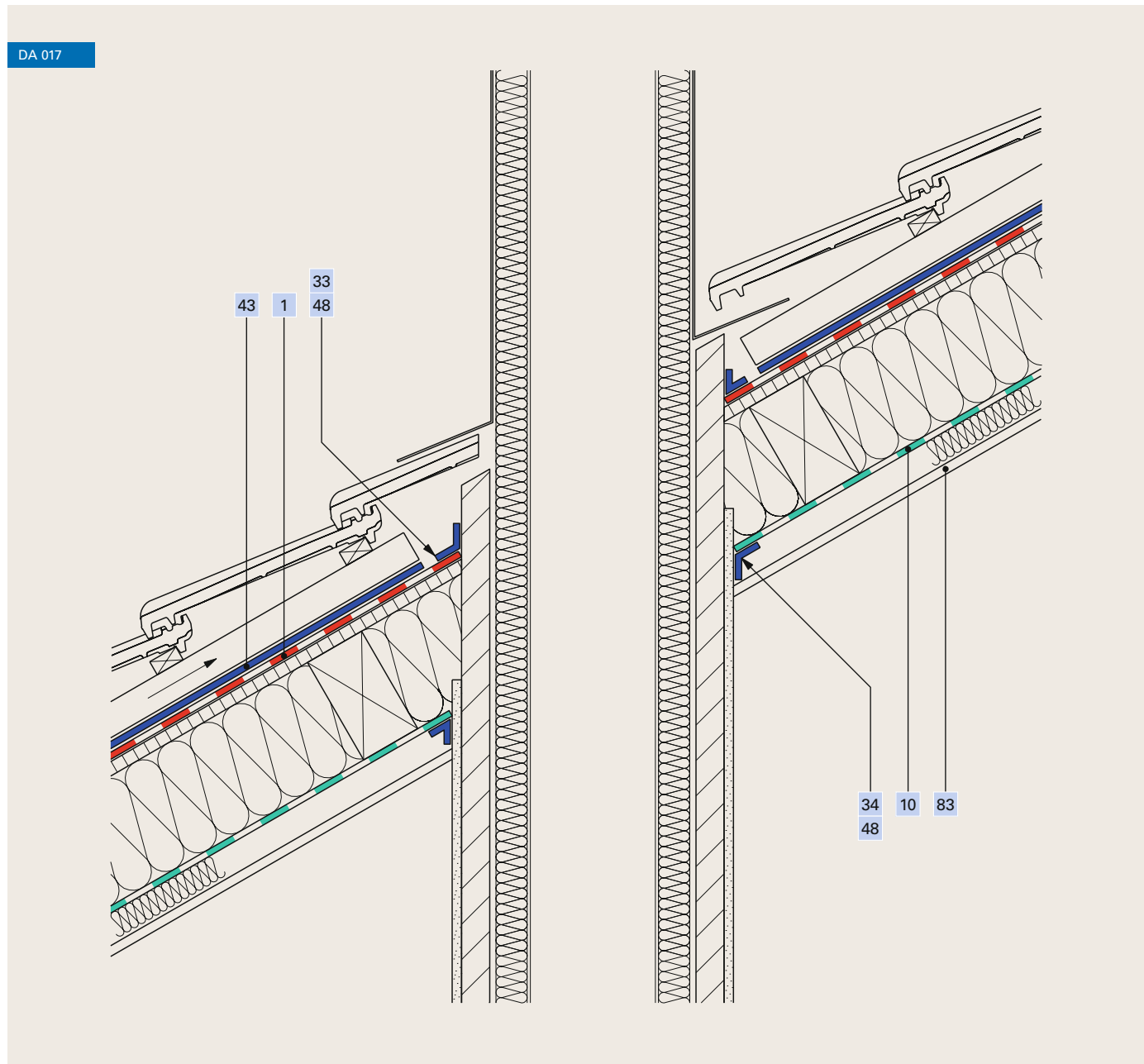


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3
4	Lé sur lambrissage Ampatex® Solero
33	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 80 mm
34	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 50 mm

43	Taquets d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND
48	Apprêt primaire Ampacoll® Airmax
84	Profilés en tôle

## Toiture, ouverture

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

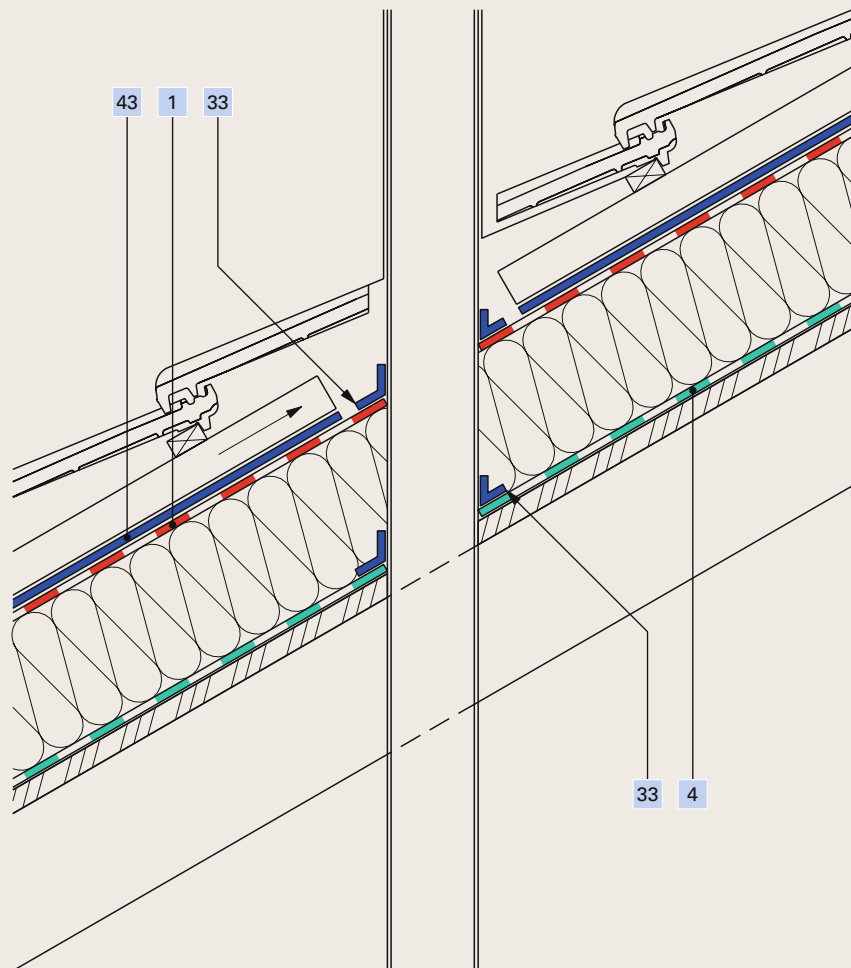


1	Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3	43	Bandé d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	48	Apprêt primaire Ampacoll® Primax
33	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 80 mm	83	Revêtement intérieur
34	Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 50 mm		

## Toiture, ouverture

► Avec ruban adhésif simple face, Toiture sarking

DA 018



1 Ecran de sous-toiture Ampatop® Aero TR3

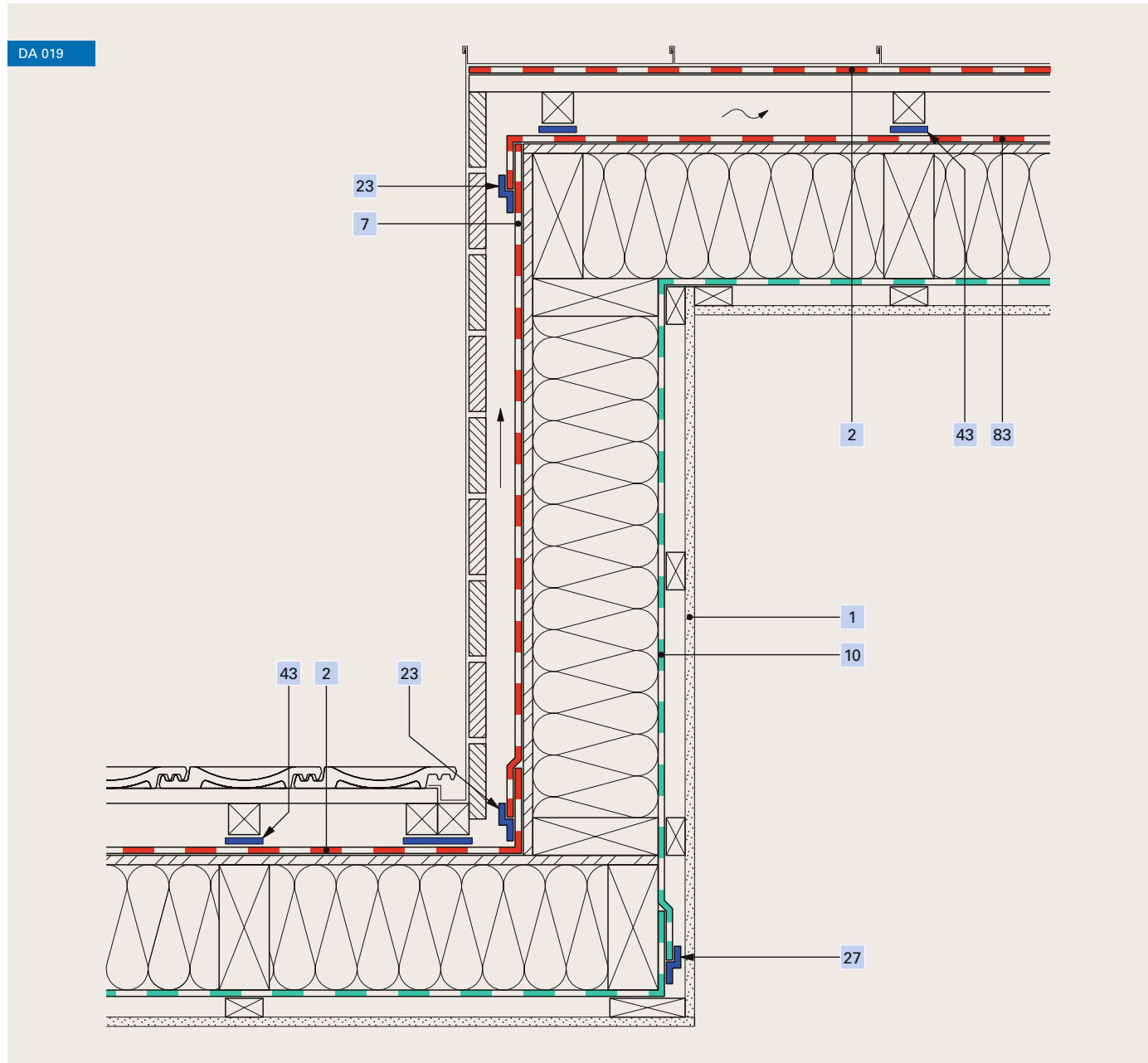
4 Lé sur lambrissage Ampatex® Solero

33 Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 80 mm

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

## Toiture

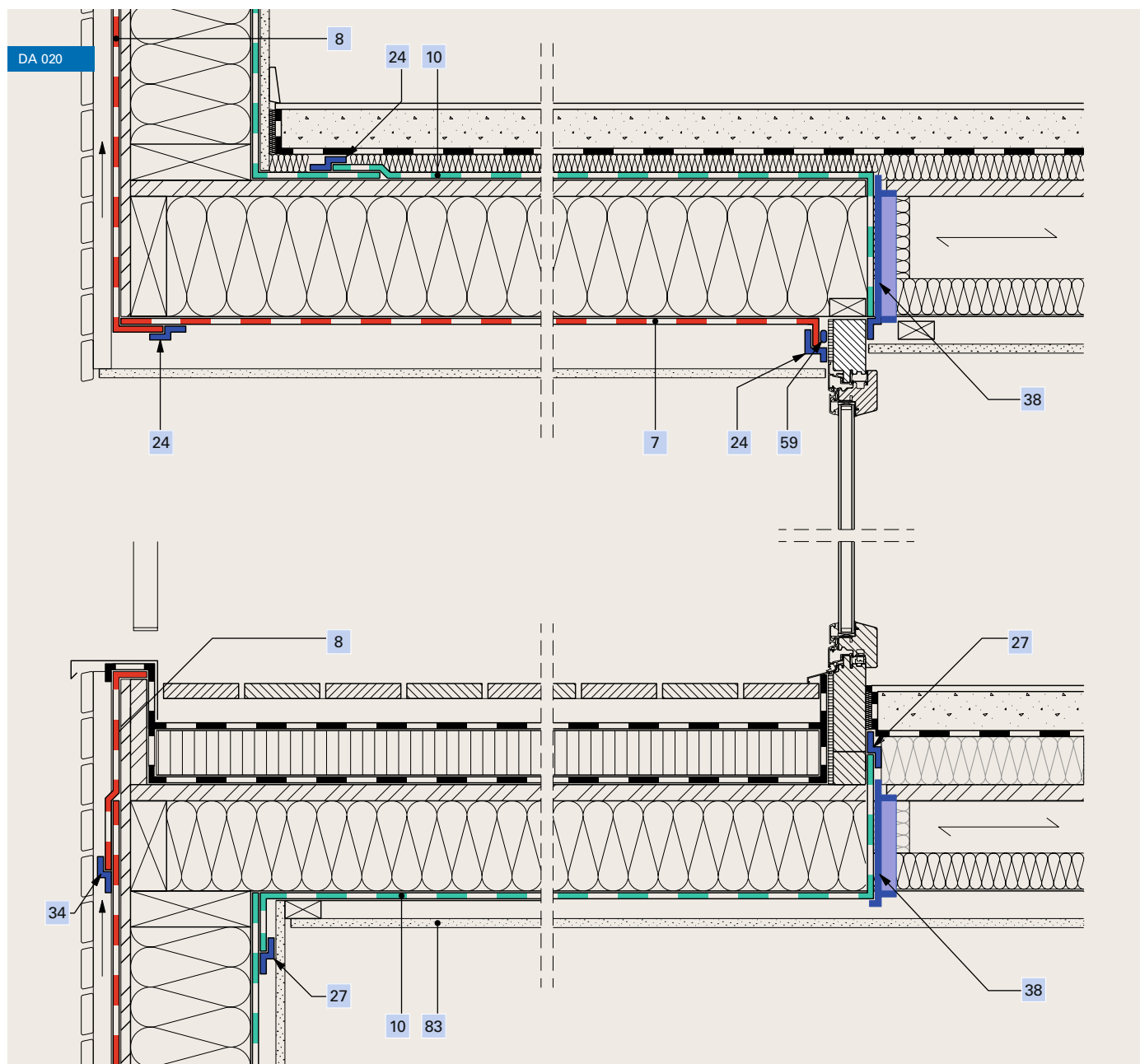
Lucarne avec revêtement extérieur étanche à la diffusion (tôle)



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

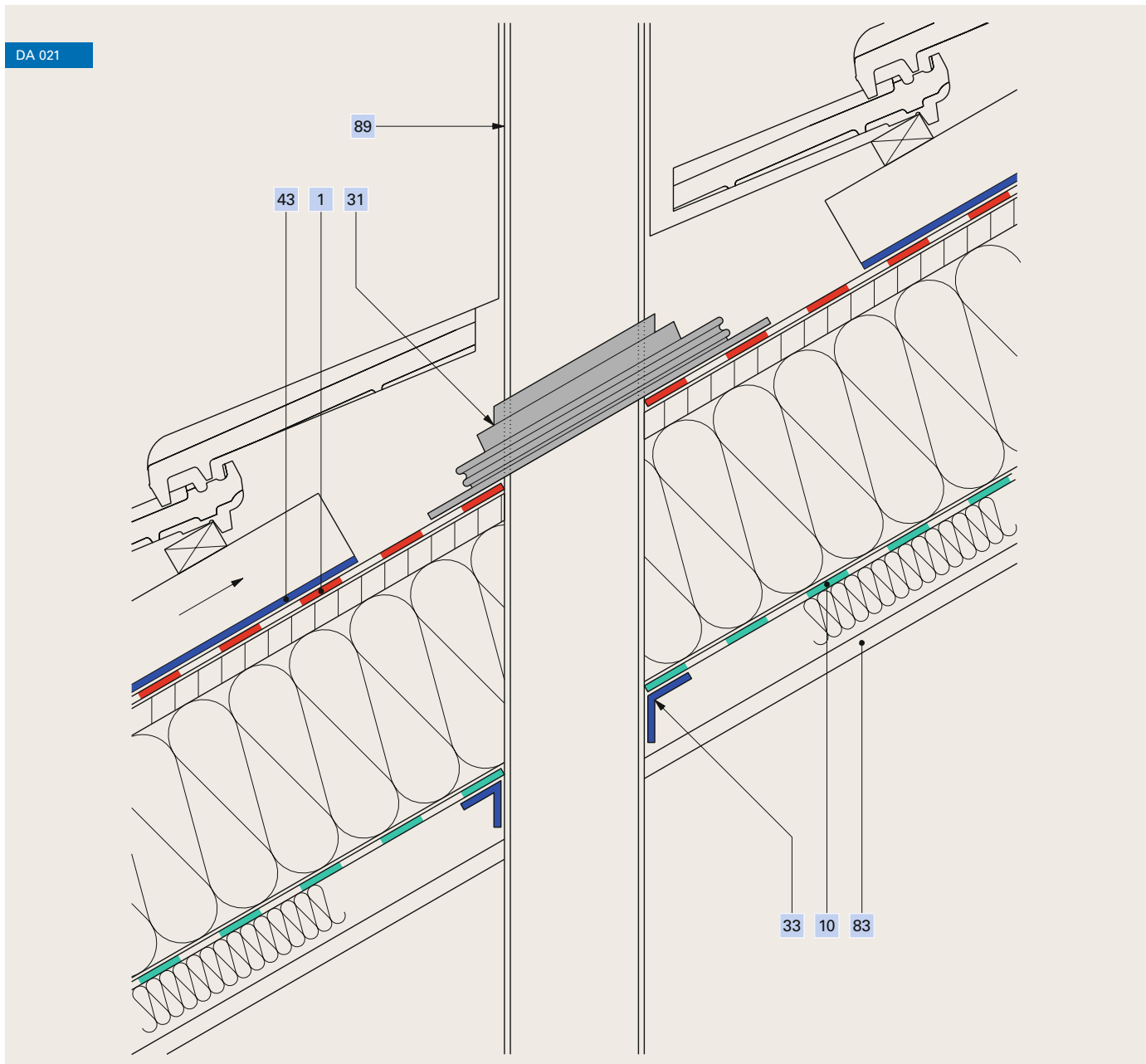


Une simulation hydrothermique spécifique au lieu et à la construction est nécessaire.

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

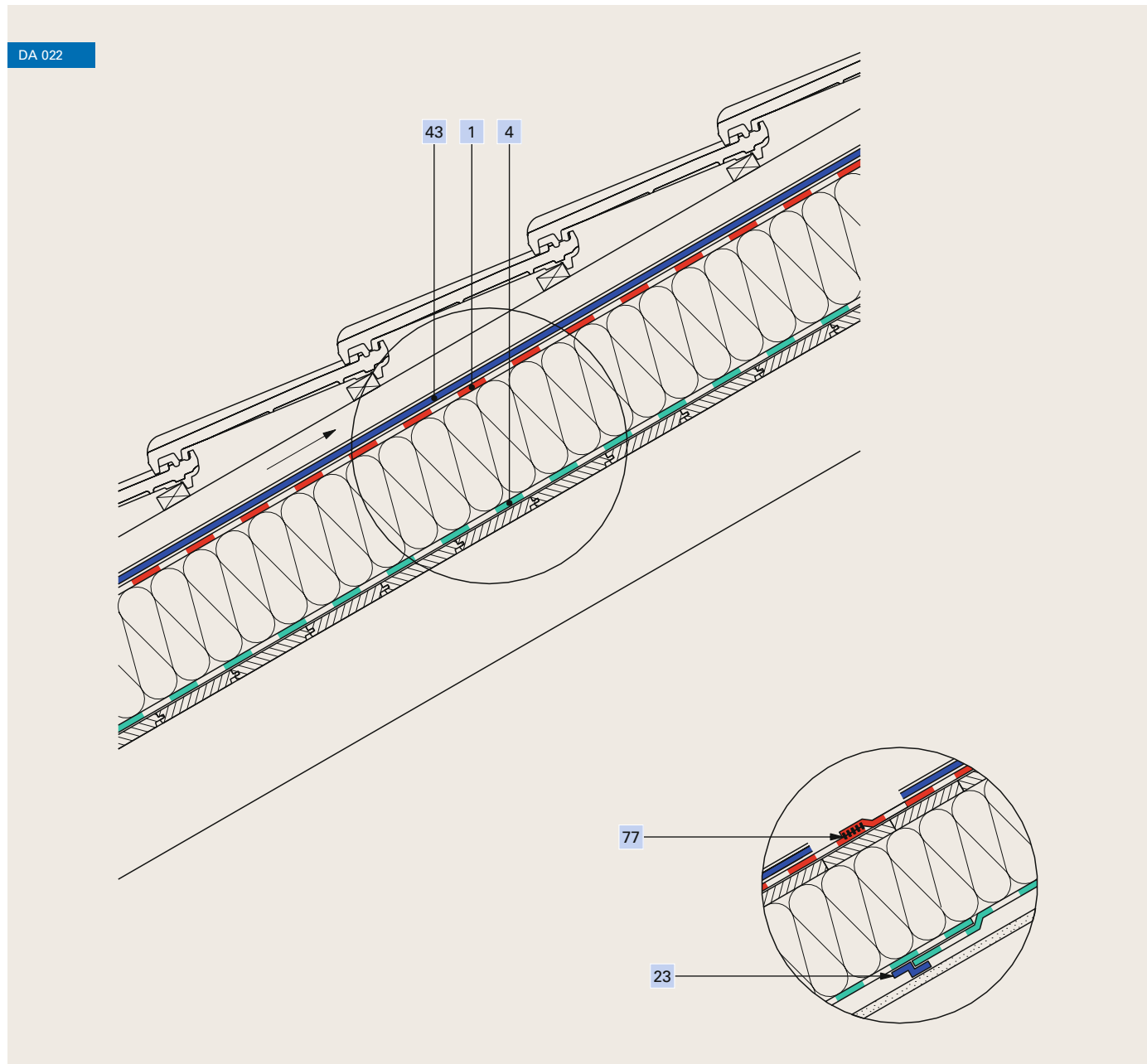
### ▼ Pénétration avec manchette



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

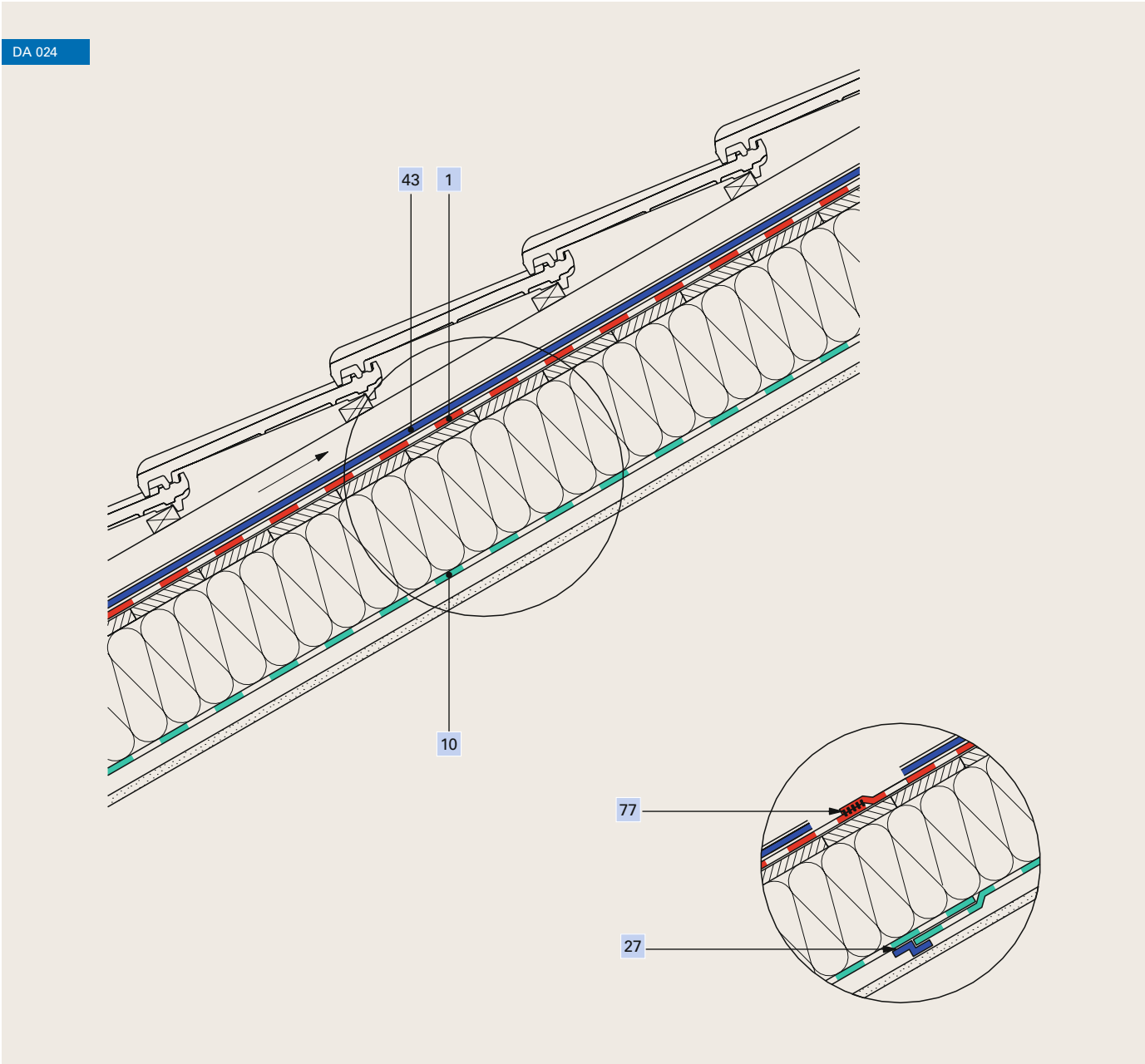
► Ecran de sous-toiture soudable



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



1 Etanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal

10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90

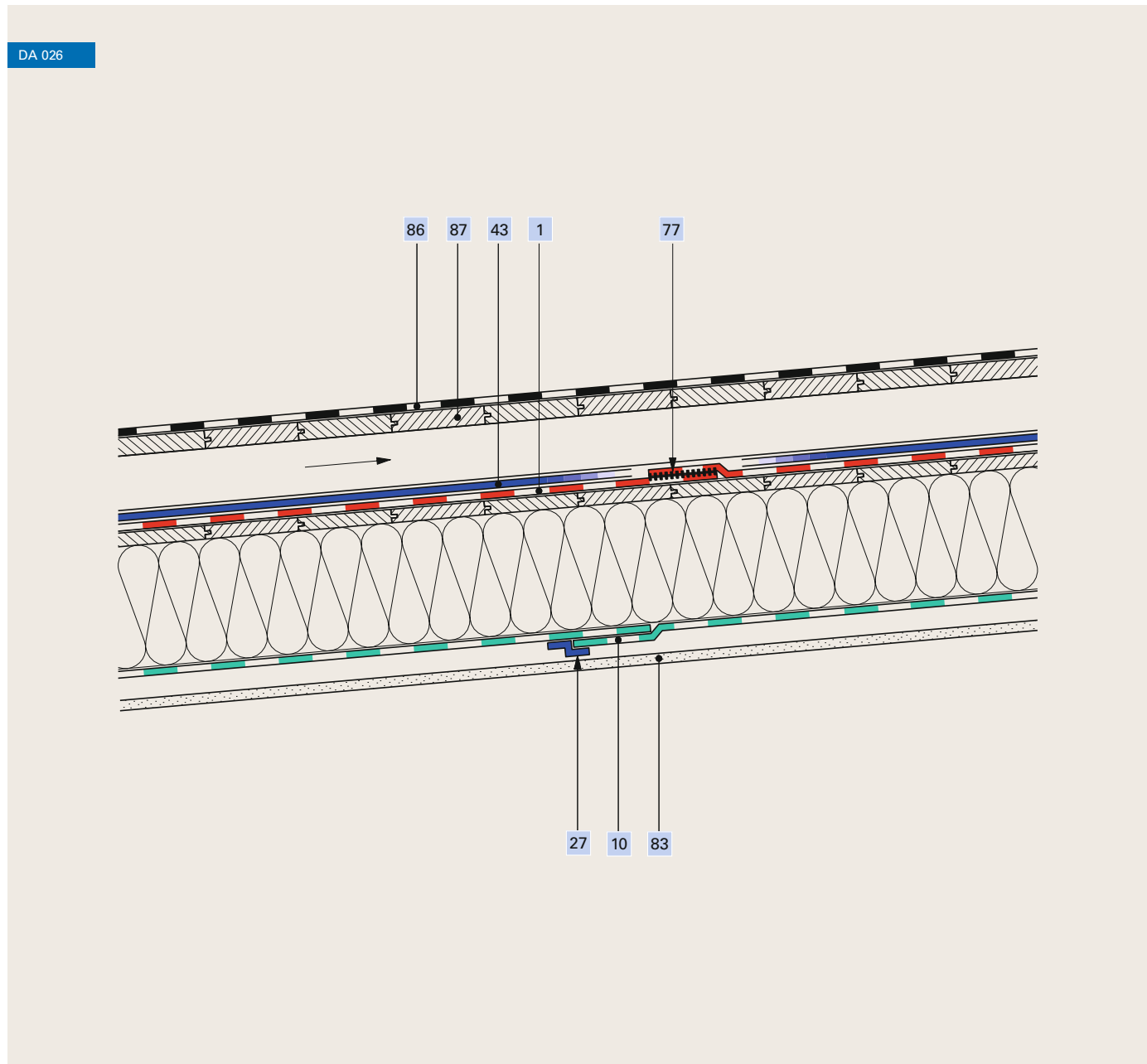
27 Ruban adhésif Ampacoll® INT

43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band,  
à partir d'une pente de toit de 25°

77 Soudure au moyen d'Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud

## Toiture

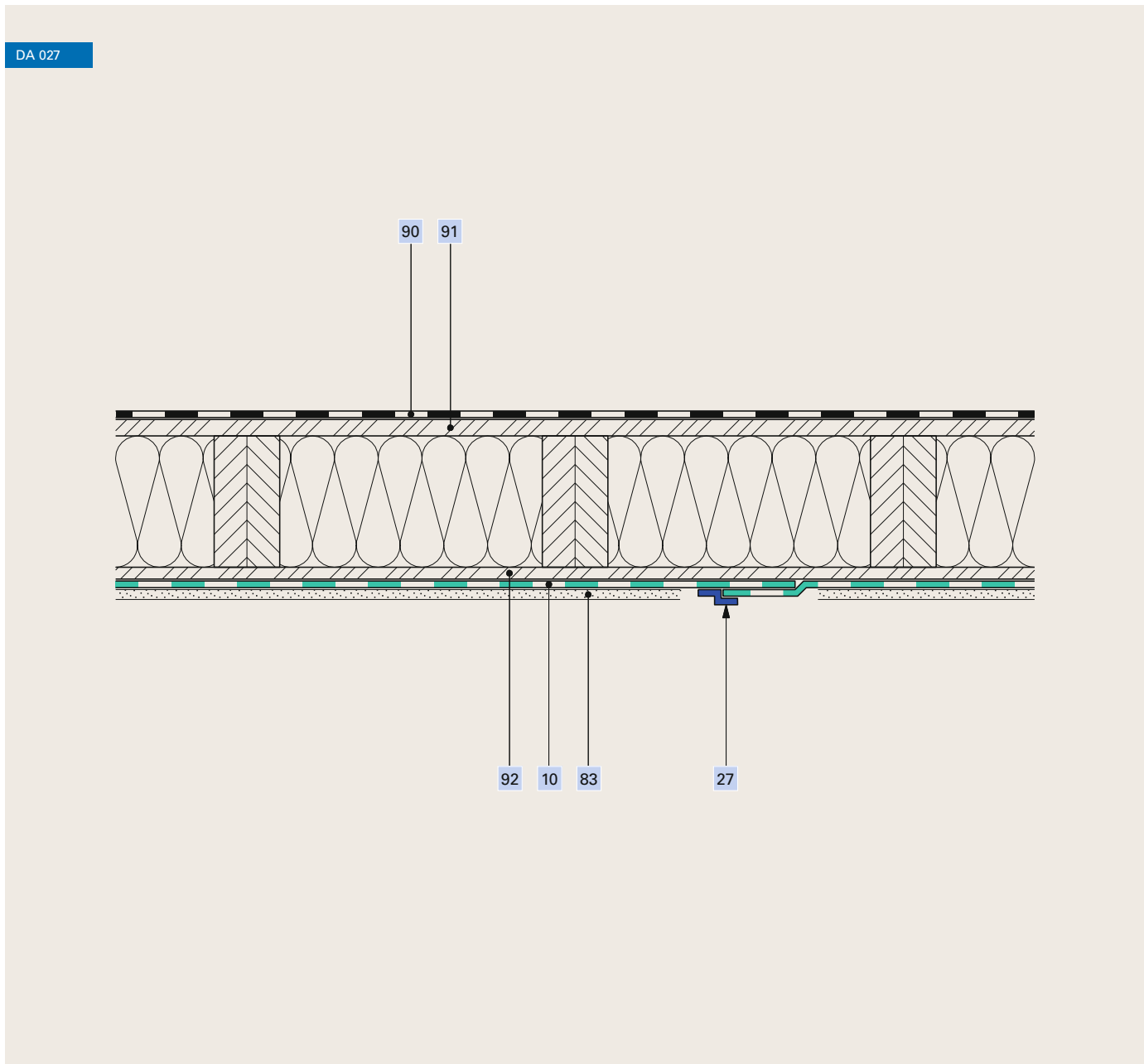
► Toiture à faible pente avec lame d'air ventilée, pente de toit  $\geq 5^\circ$



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

## Toiture

▼ Toiture plate avec étanchéité sombre visible



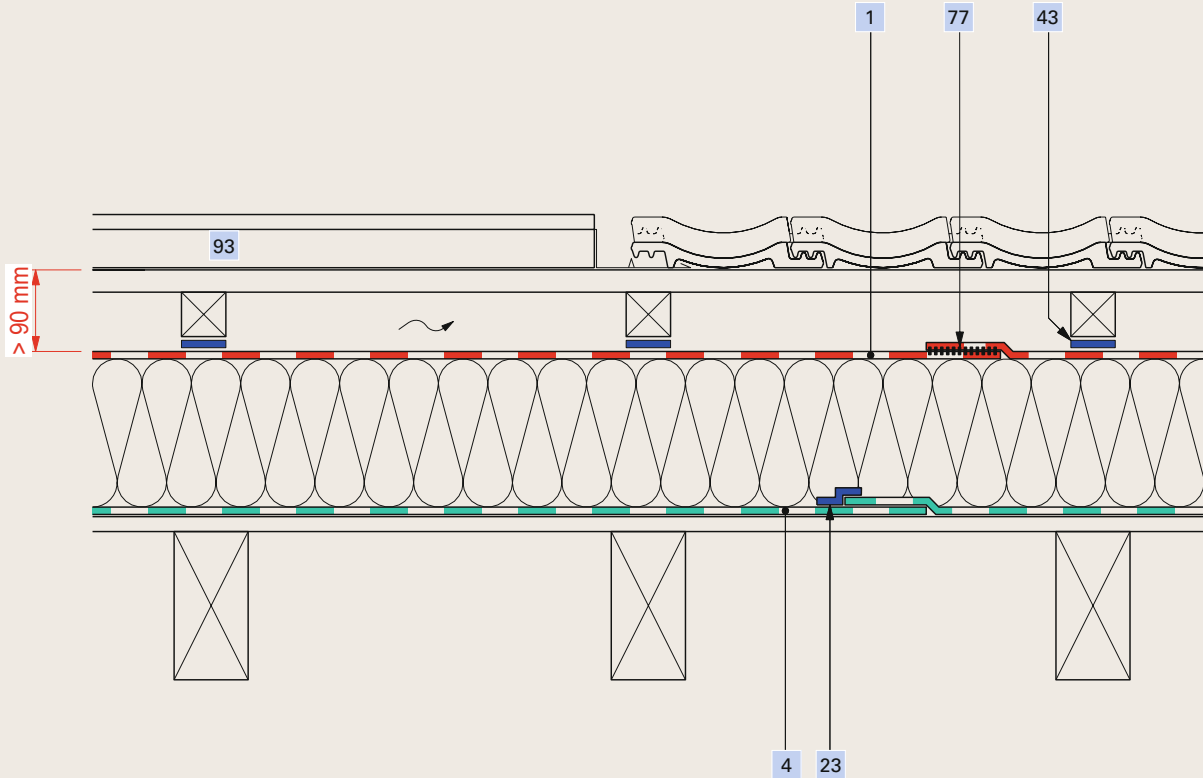
10	Pare-vapeur Ampatex® Variano (respecter les conditions climatiques locales)
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT
83	Revêtement intérieur

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 <b>Ampatop® Seal</b>	43	Bandes d'étanchéité pour clous
4	Lé sur lambrissage <b>Ampatex® Solero</b>	43	Pente de toit < 25°: <b>Ampacoll® ND duo</b> Pente de toit ≥ 25°: <b>Ampacoll® ND.Band</b>
23	Ruban adhésif <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm	77	Soudure au moyen d' <b>Ampacoll® LiquiSeal</b> ou à l'air chaud