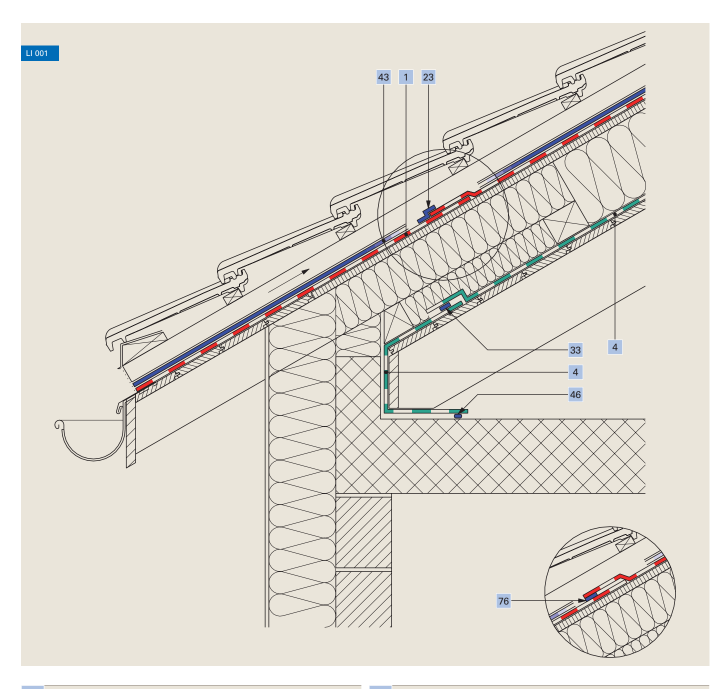
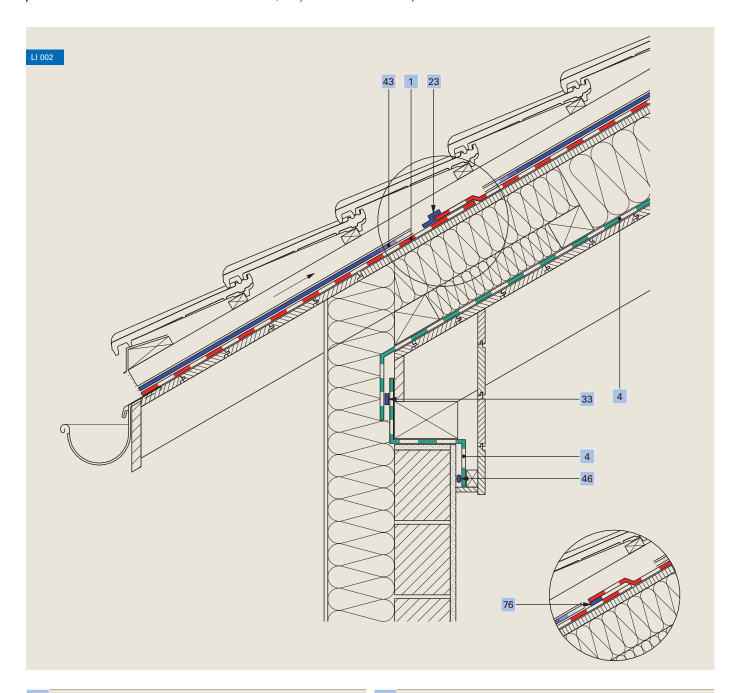
Isolation sur chevrons avec solive d'arbalétrier, coffrage-carquois en béton



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 33 Ruban adhésif Ampacoll® BK 530, 15 mm

- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA
- Autre solution de collage:
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)

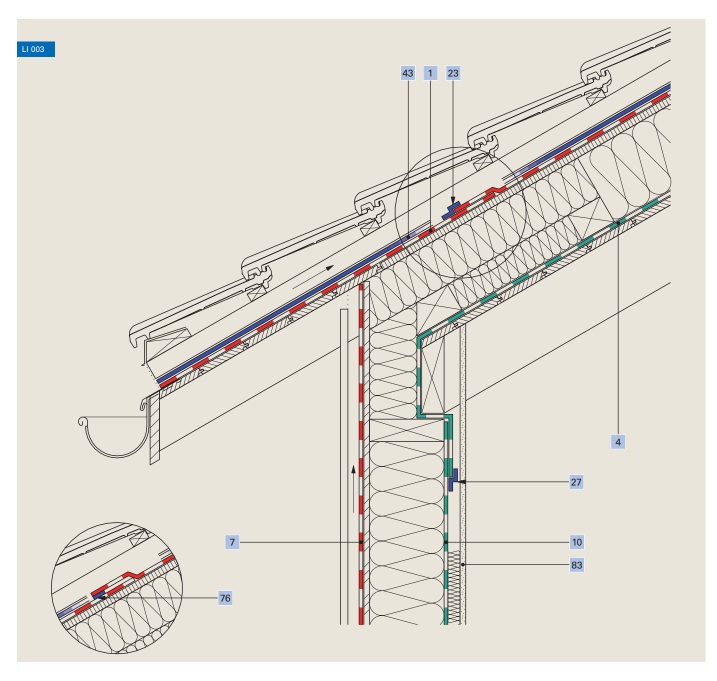
Isolation sur chevrons avec solive d'arbalétrier, maçonnerie à cloison simple



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 33 Ruban adhésif Ampacoll® BK 530, 15 mm

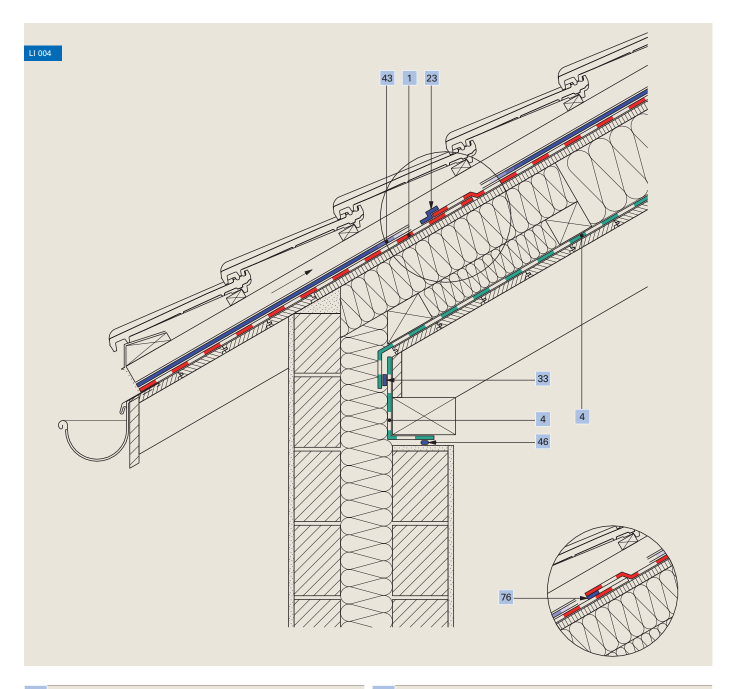
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA
- Autre solution de collage:
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)

Isolation sur chevrons avec solive d'arbalétrier, construction en bois



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
  4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130
  7 Etanchéité au vent Tyvek® H1
  10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
  23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- Ruban adhésif Ampacoll® INT
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- Autre solution de collage:
  - Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur

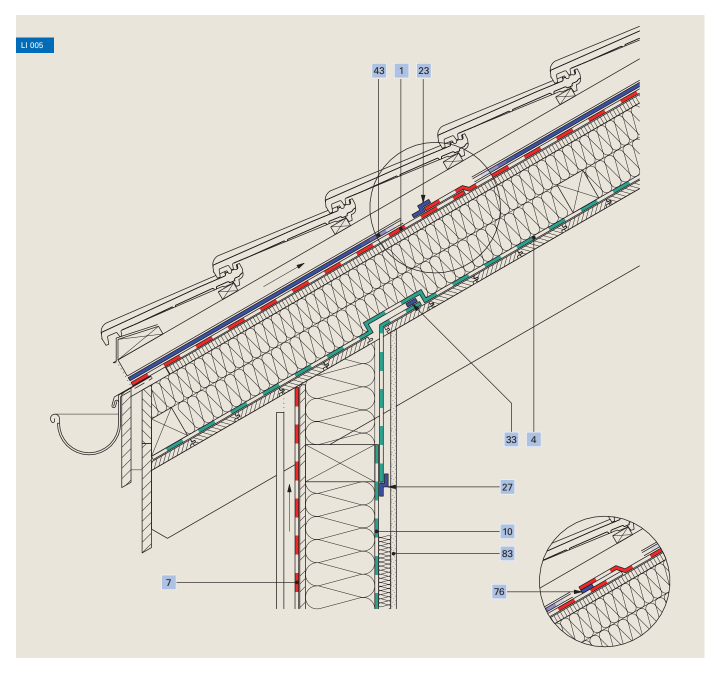
Isolation sur chevrons avec solive d'arbalétrier, maçonnerie à cloison double



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 33 Ruban adhésif Ampacoll® BK 530, 15 mm

- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Colle liquide Ampacoll® Superfix
- Autre solution de collage:
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)

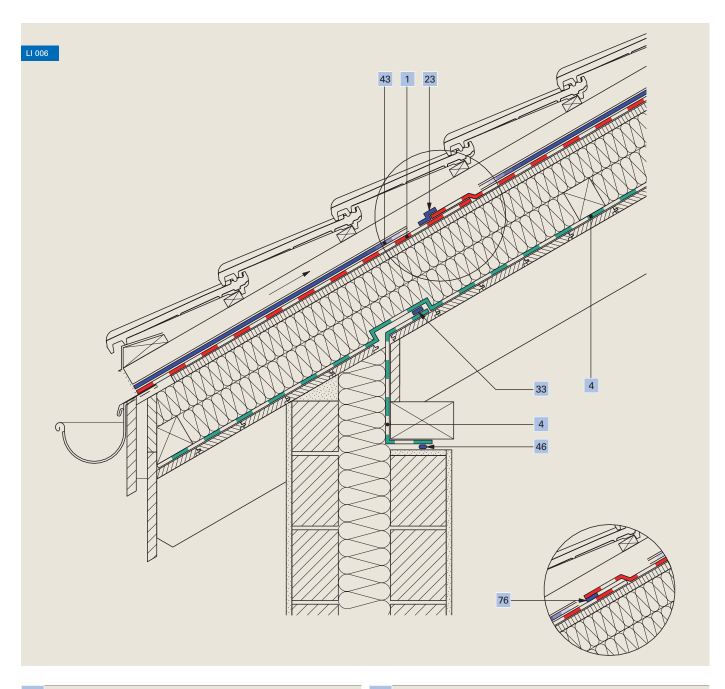
Isolation sur chevrons sans solive d'arbalétrier, construction en bois





 Ruban adhésif Ampacoll® BK 530, 15 mm
 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
 Autre solution de collage: Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
 Revêtement intérieur

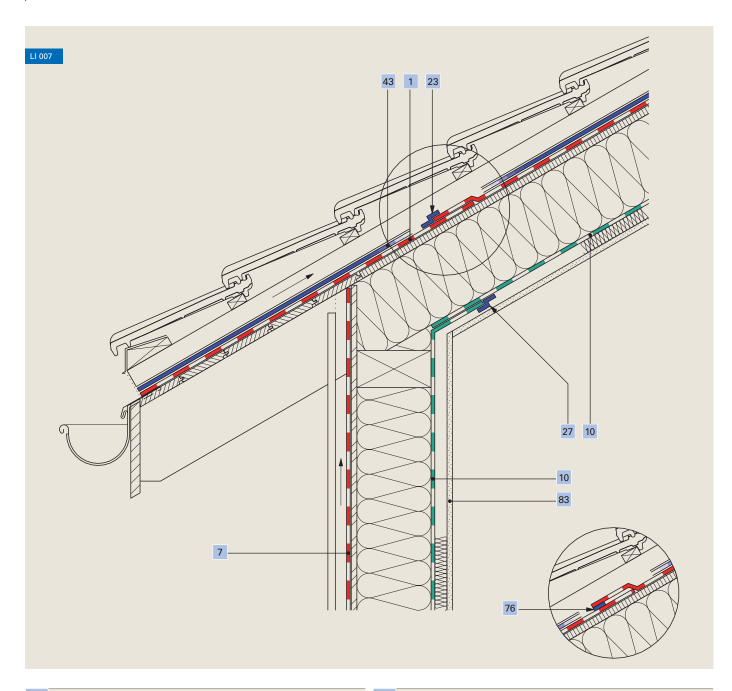
Isolation sur chevrons sans solive d'arbalétrier, maçonnerie à cloison double



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 33 Ruban adhésif Ampacoll® BK 530, 15 mm

- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Colle liquide Ampacoll® Superfix
- Autre solution de collage:
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)

Isolation entre chevrons, construction en bois



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)

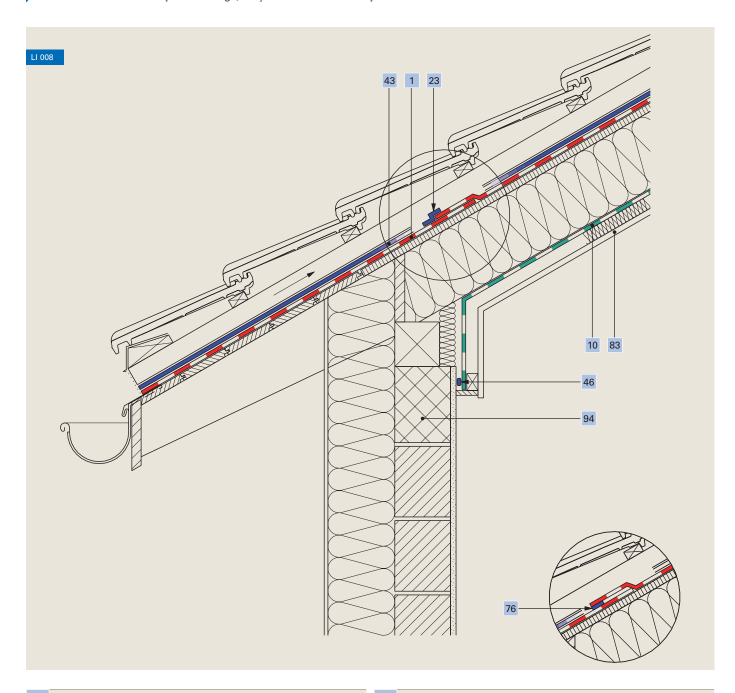
  7 Etanchéité au vent Tyvek® H1

  10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90

  23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm

  27 Ruban adhésif Ampacoll® INT
- Bande d'étanchéité pour clous **Ampacoll® ND.Band**
- Autre solution de collage:
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur

Isolation entre chevrons pour chaînage, maçonnerie à cloison simple

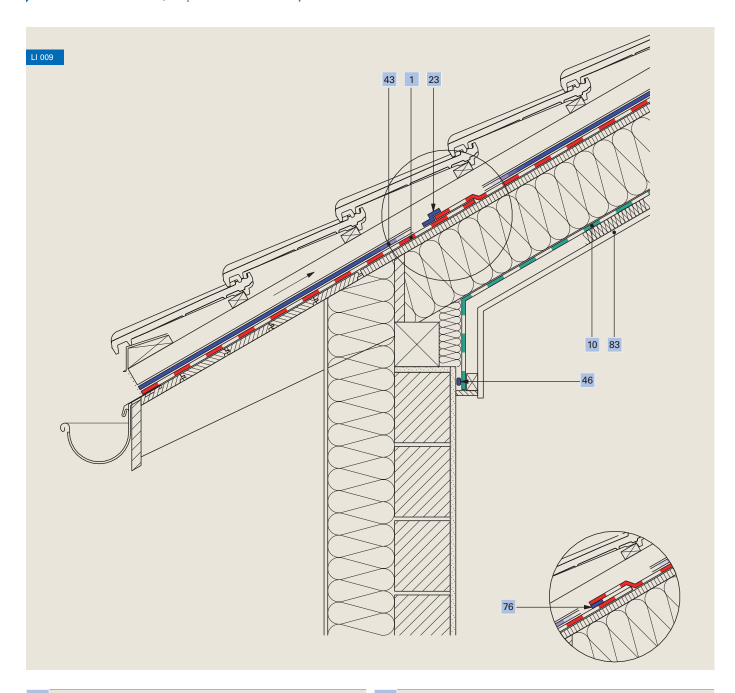


- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA

- Autre solution de collage:
  - Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur
- 94 Chaînage en béton

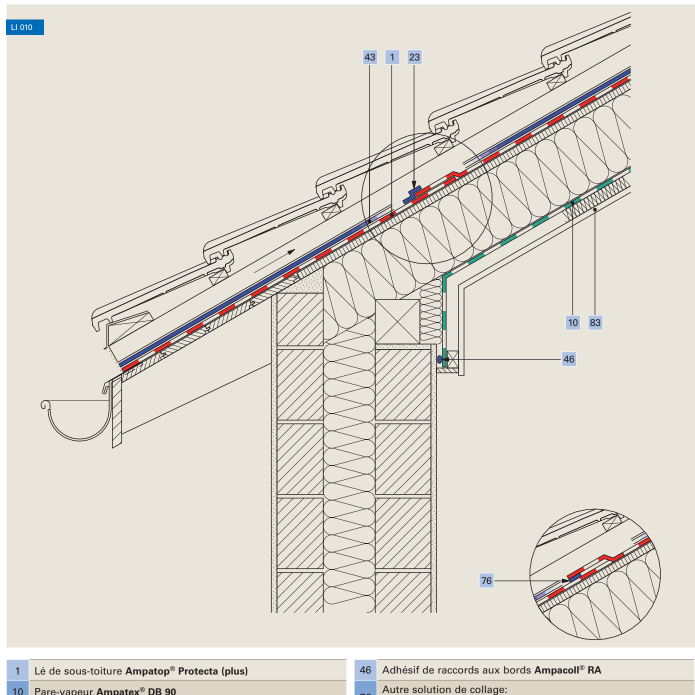


Isolation entre chevrons, maçonnerie à cloison simple



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif **Ampacoll® XT**, 60 mm
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA
- Autre solution de collage:
  - Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur

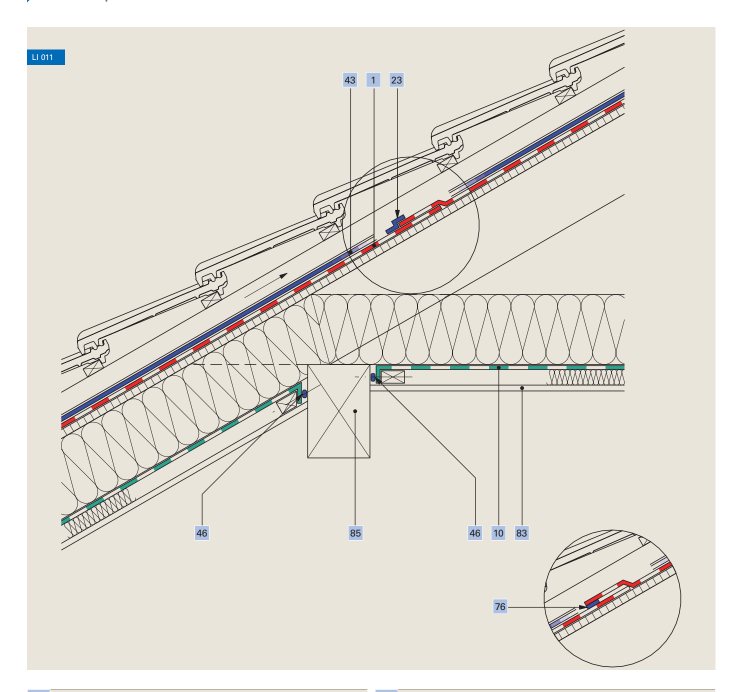
Isolation entre chevrons, maçonnerie à cloison double



- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif **Ampacoll® XT**, 60 mm
- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 76
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur

### Etanchéité à l'air: construction intérieure, raccord sur la panne

Lé collé à la panne

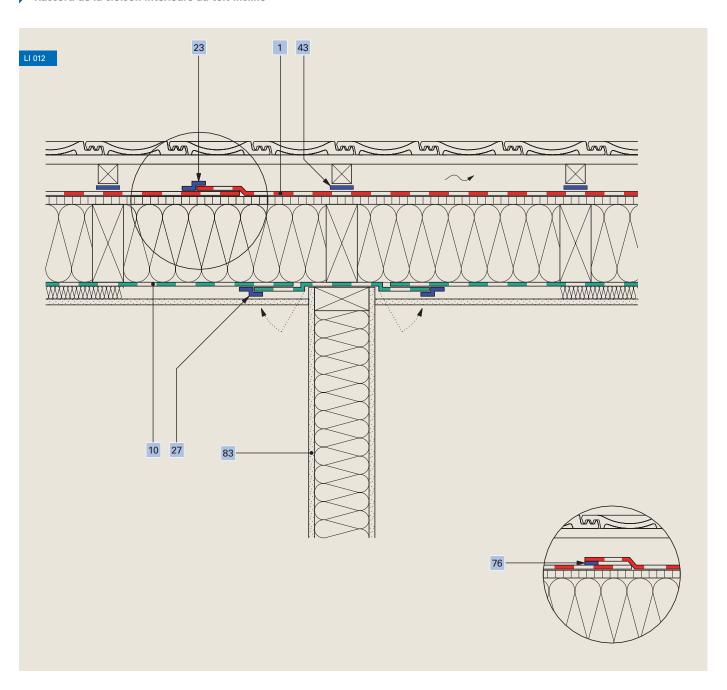


- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA

- Autre solution de collage:
  - Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur
- 85 Construction sans fissure



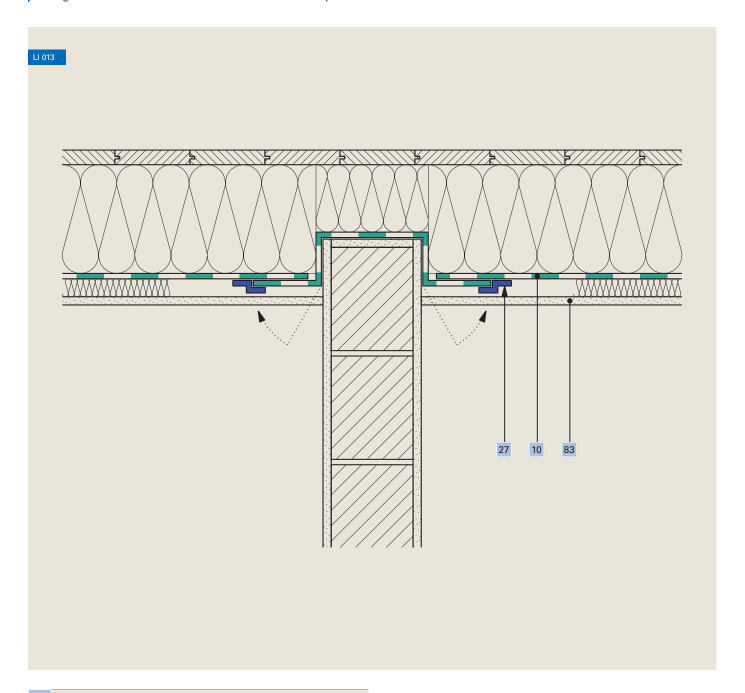
Raccord de la cloison intérieure au toit incliné



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
  10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif **Ampacoll® XT**, 60 mm
- 27 Ruban adhésif Ampacoll® INT

- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- Autre solution de collage:
  - Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur

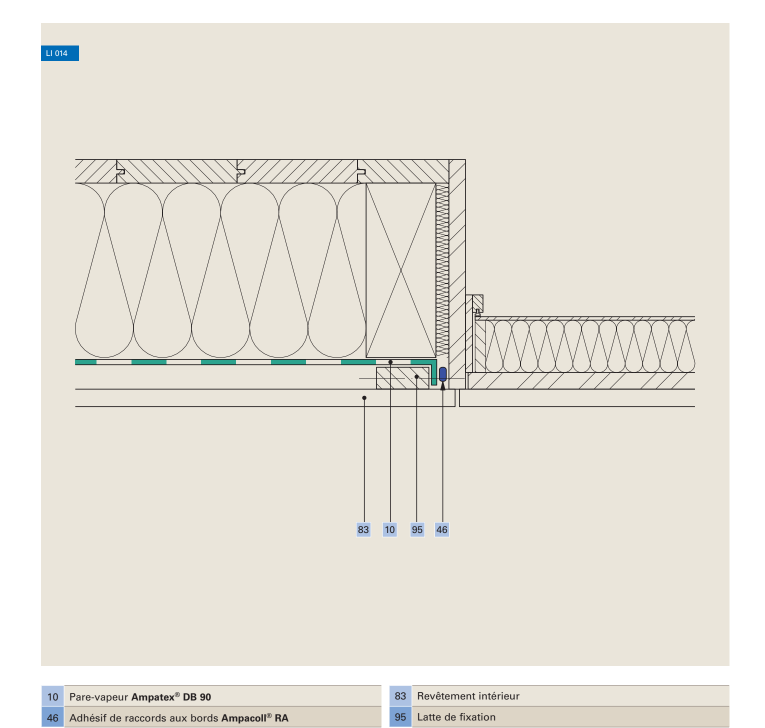
Intégration de la cloison intérieure dans la structure du plafond



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

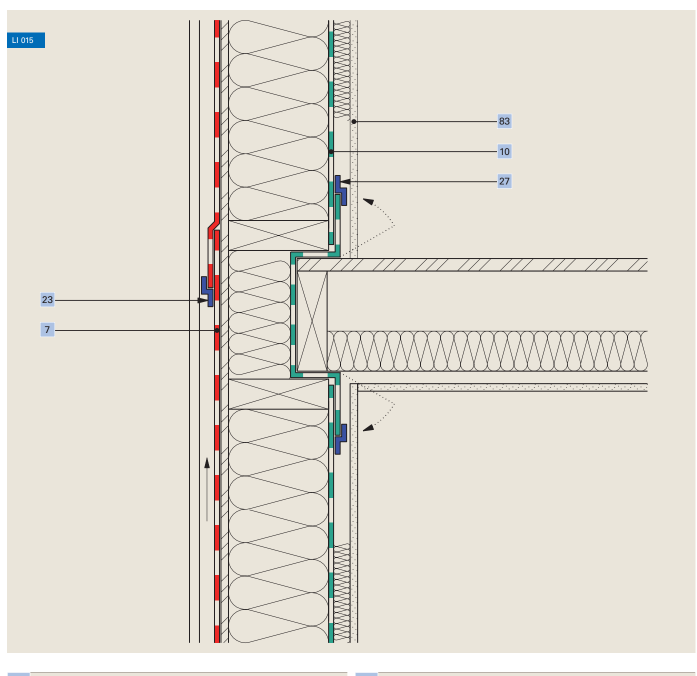
# Etanchéité à l'air: construction intérieure, escalier escamotable

Raccord au pare-vapeur



# Etanchéité à l'air: construction intérieure, raccord au plafond

Tête de dalle dans l'élément préfabriqué





10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90

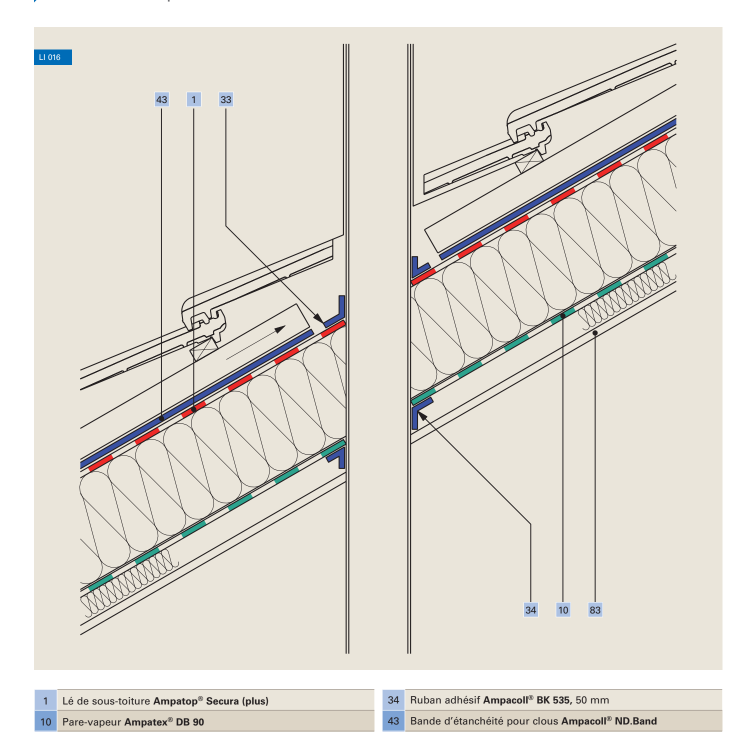
23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm

- 27 Ruban adhésif Ampacoll® INT
- 83 Revêtement intérieur



Avec ruban adhésif simple face

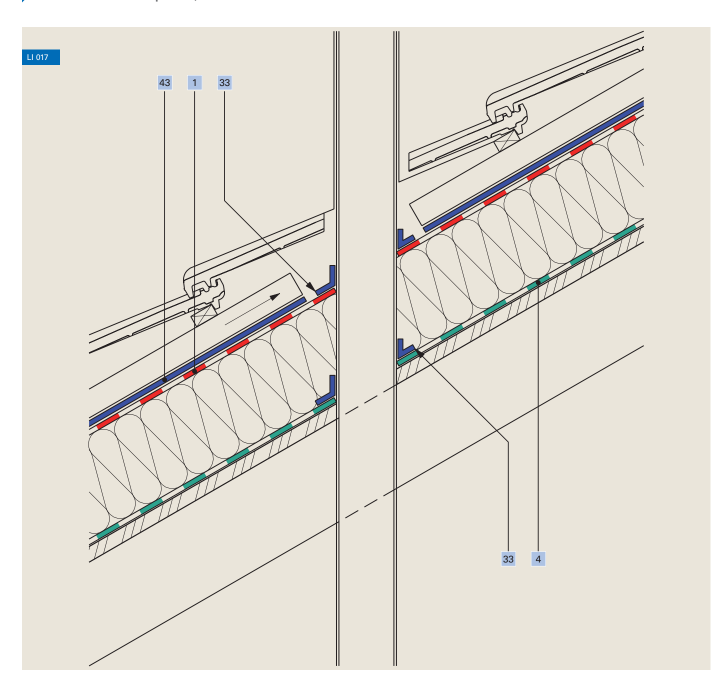
33 Ruban adhésif **Ampacoll® BK 535,** 80 mm



Revêtement intérieur



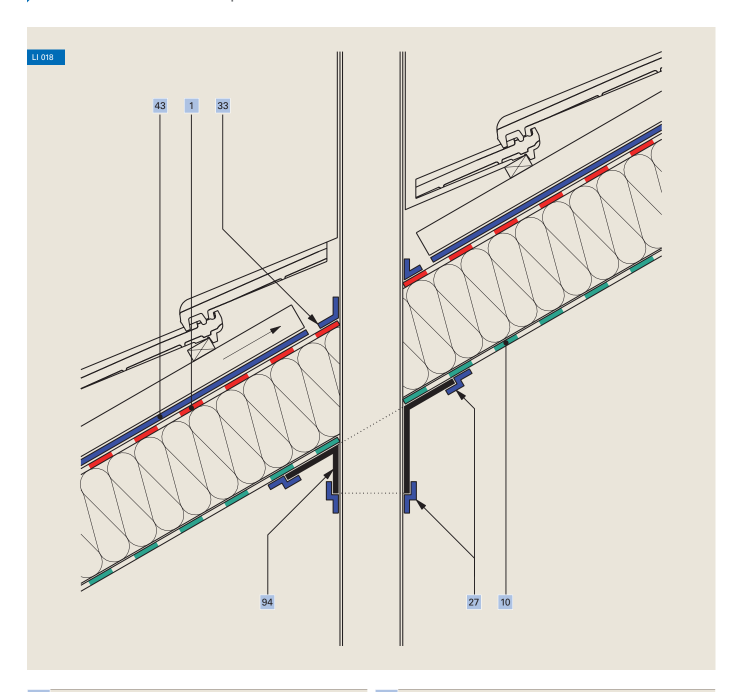
Avec ruban adhésif simple face, isolation sur chevrons



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130

- Ruban adhésif **Ampacoll® BK 535,** 80 mm
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band

Avec manchette et ruban adhésif simple face



1	Lé de sous-toiture Ampatop® Secura (plus)
---	---

10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90

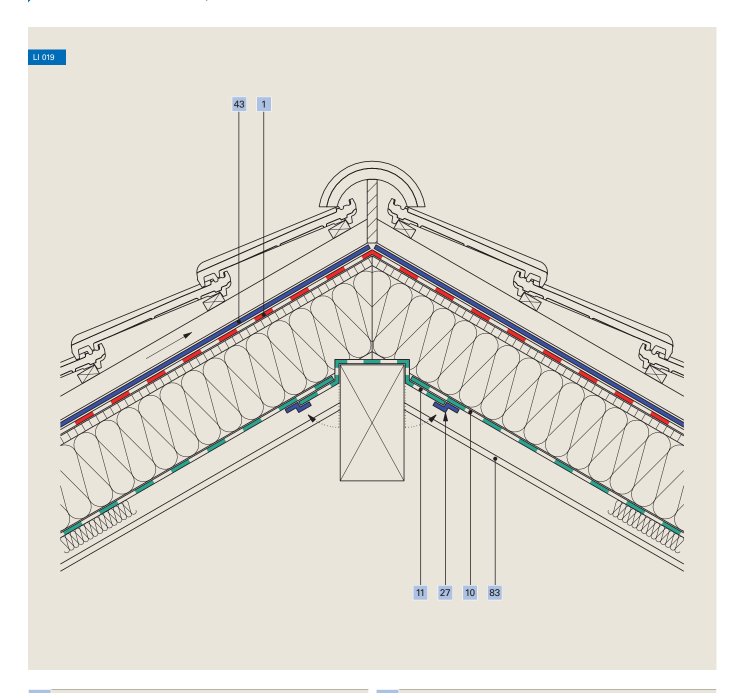
27 Ruban adhésif Ampacoll® INT

Ruban adhésif Ampacoll® BK 535, 80 mm

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

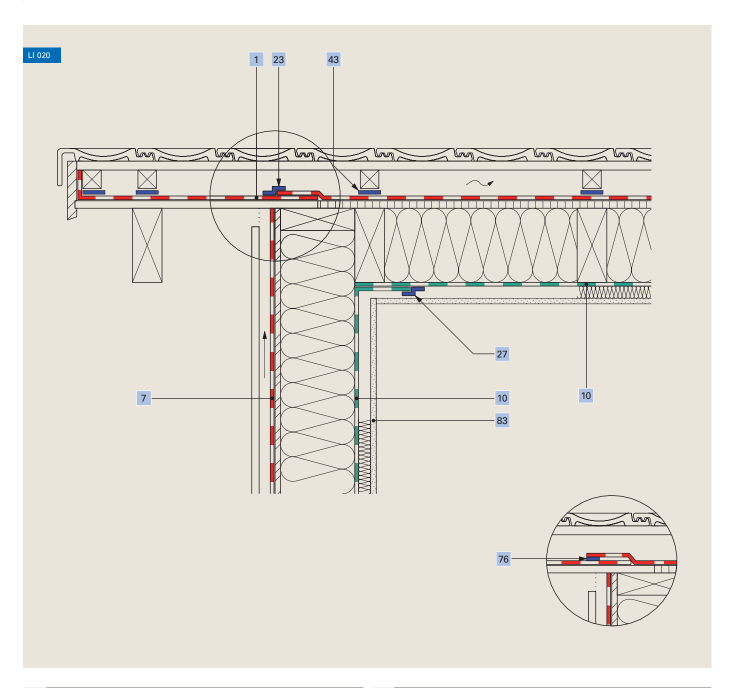
94 Manchette préfabriquée

Avec bandes de lés d'étanchéité, isolation entre chevrons



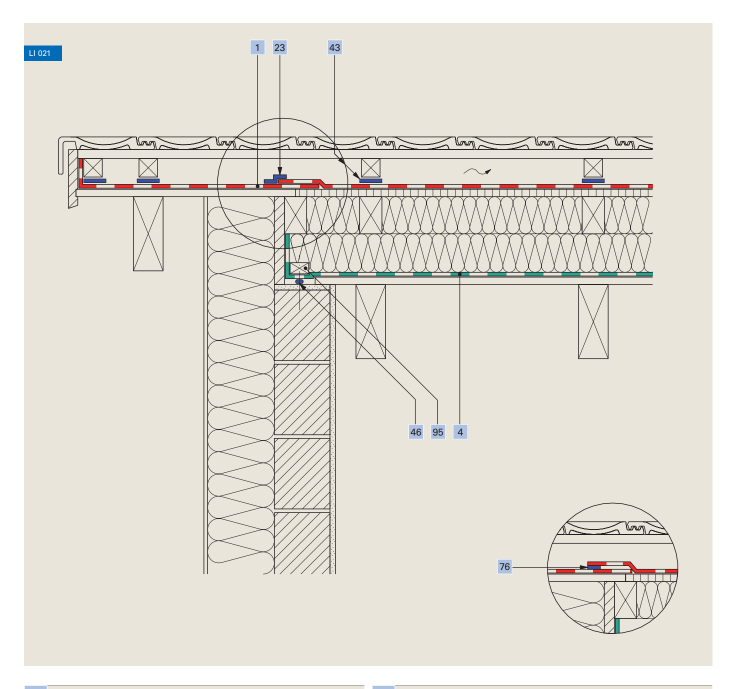
- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 11 Lé pour les raccords de pannes Ampatex® DB 90
- 27 Ruban adhésif Ampacoll® INT
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 83 Revêtement intérieur

Raccord à la cloison en bois



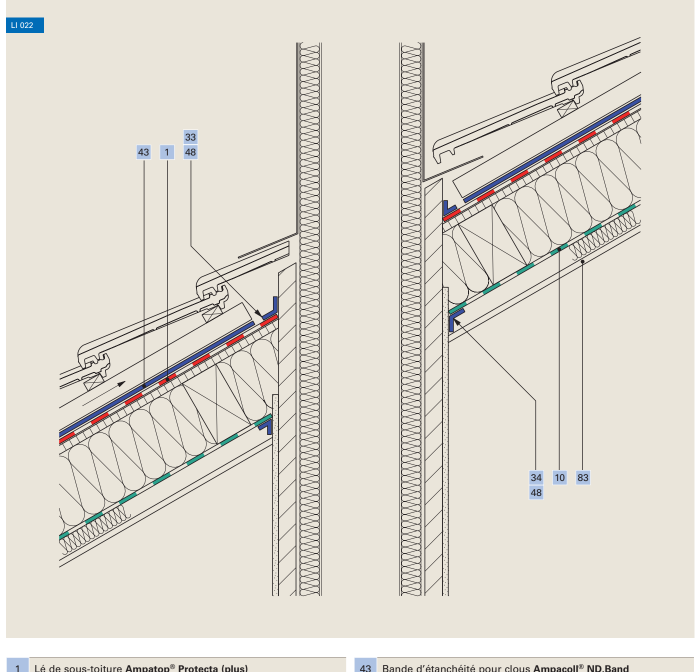
- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
  7 Etanchéité au vent Tyvek® H1
  10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
  23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
  27 Ruban adhésif Ampacoll® INT
- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
  Autre solution de collage:
- Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 83 Revêtement intérieur

Raccord au couronnement du mur



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 4 Lé sur lambrissage Ampatex® SB 130
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 46 Colle liquide Ampacoll® Superfix
- Autre solution de collage:
  - Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)
- 95 Latte de fixation

Avec ruban adhésif simple face

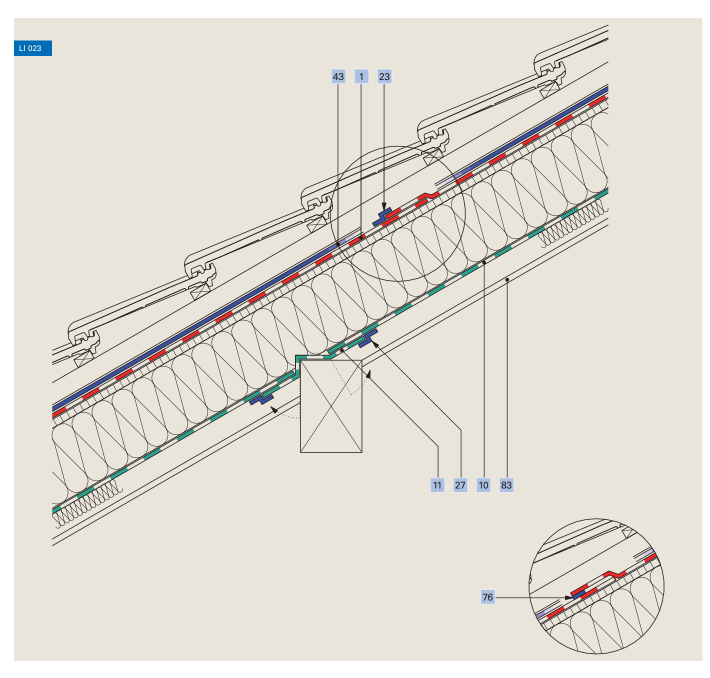


1	1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)			
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90			
33	Ruban adhésif <b>Ampacoll® BK 535,</b> 80 mm			
34	Ruban adhésif <b>Ampacoll® BK 535</b> , 50 mm			

- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
   Apprêt primaire Ampacoll® Airmax
- 83 Revêtement intérieur

### Etanchéité à l'air: Construction intérieure, raccord sur la panne

Avec bande de pare-vapeur pré-coupé



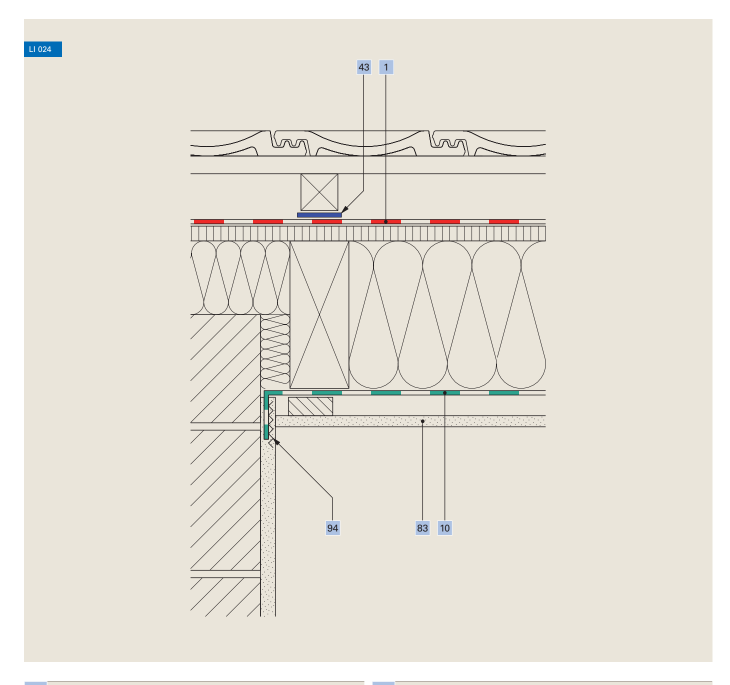


Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
 Autre solution de collage:

 Rubans adhésifs intégrés (Ampatop® Protecta plus)

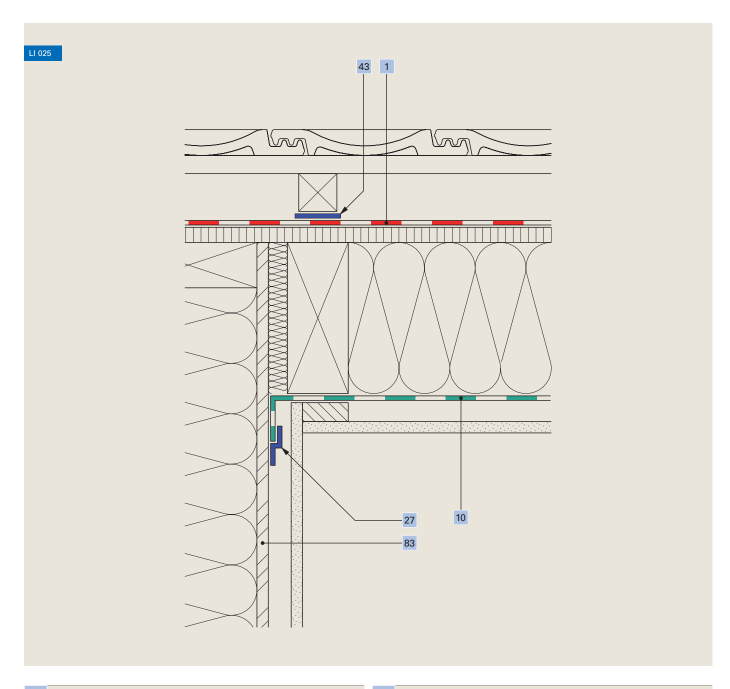
 Revêtement intérieur

Raccord noyé dans le crépi, maçonnerie



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- Revêtement intérieur
- 94 Couche d'apprêt (par ex. métal déployé)

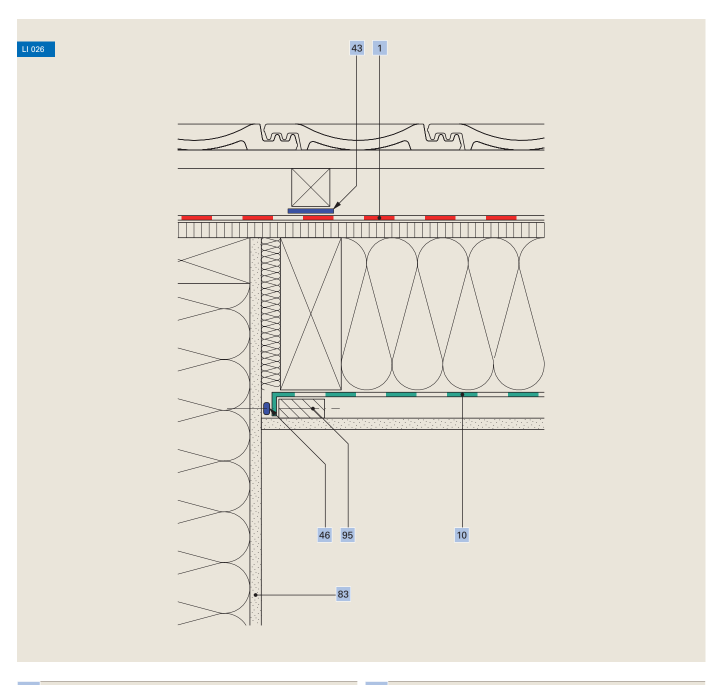
Avec ruban adhésif, construction en bois



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 27 Ruban adhésif Ampacoll® INT

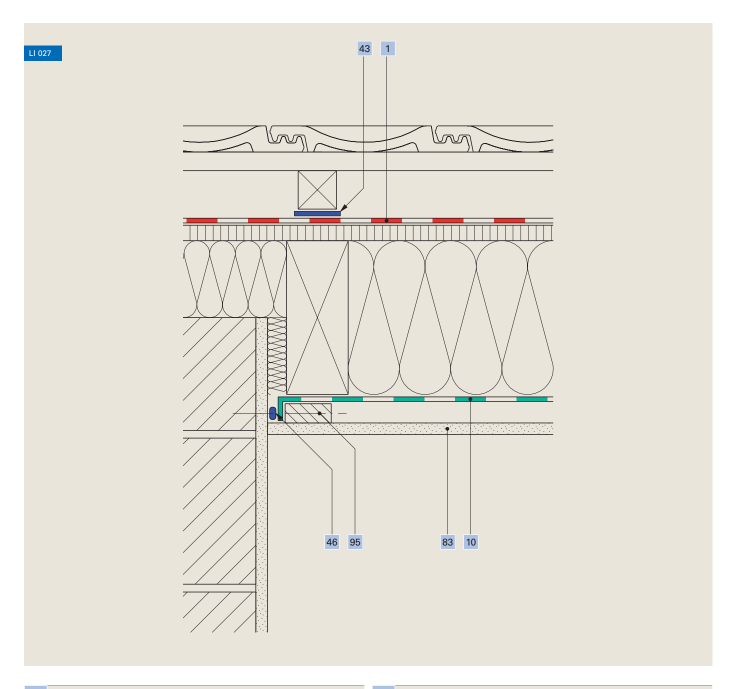
- Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- 83 Revêtement intérieur (éxecution étanche à l'air)

Avec masse adhésive, construction en bois



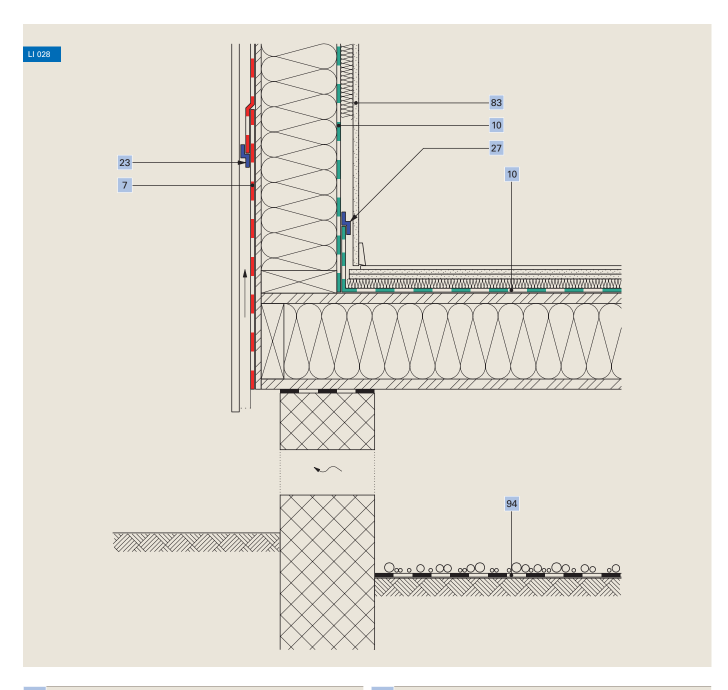
- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA
- 83 Revêtement intérieur (éxecution étanche à l'air)
- 95 Latte de fixation

Avec masse adhésive, maçonnerie



- 1 Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta (plus)
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 43 Bande d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band
- Adhésif de raccords aux bords Ampacoll® RA
- 83 Revêtement intérieur
- 95 Latte de fixation

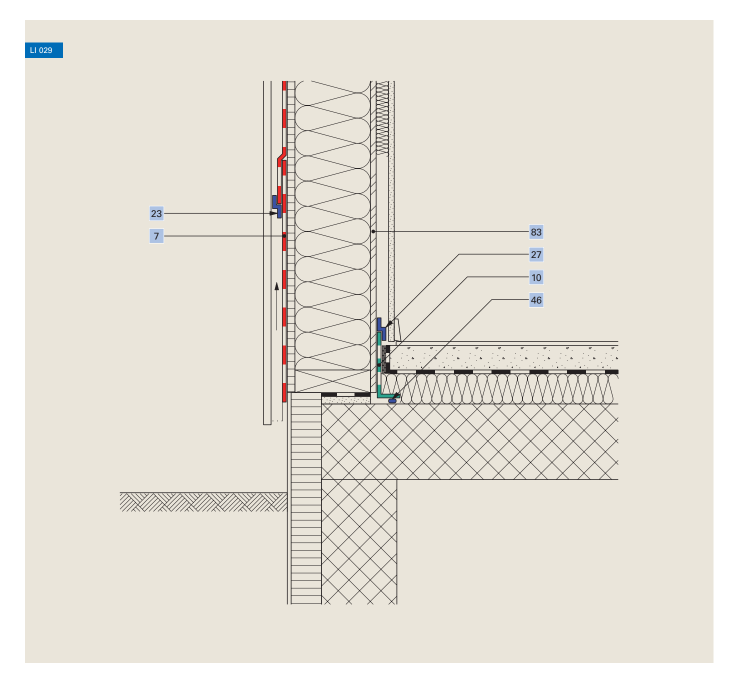
Construction faite d'éléments en bois sur socle de béton



- 7 Etanchéité au vent **Tyvek® H1**
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm

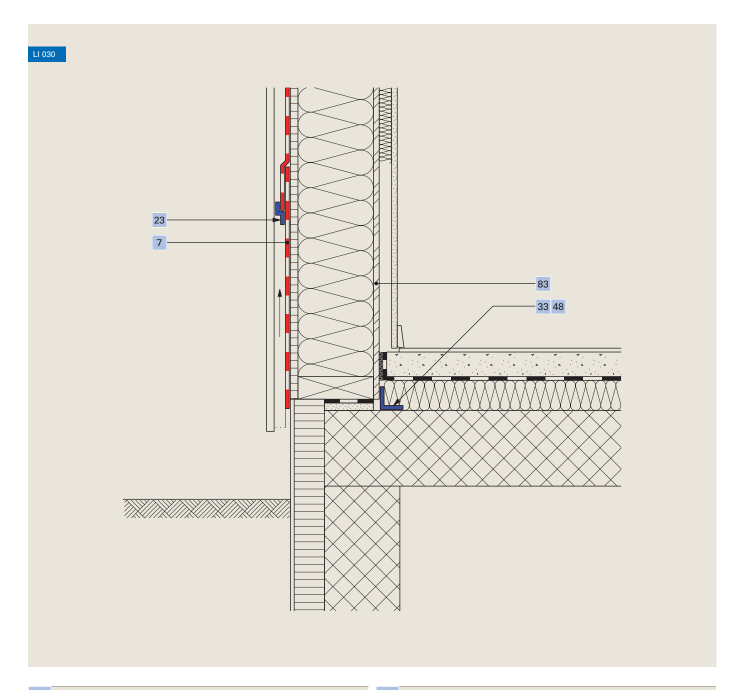
- 27 Ruban adhésif Ampacoll® INT
- 83 Revêtement intérieur
- 94 Etanchéité à l'eau dans le vide sanitaire

Avec bandes de lés d'étanchéité, cloison de bois sur plaque en béton



7	Etanchéité au vent <b>Tyvek® H1</b>	27	Ruban adhésif <b>Ampacoli® INT</b>
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	46	Colle liquide Ampacoll® Superfix
23	Ruban adhésif <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm	83	Revêtement intérieur (éxecution étanche à l'air)

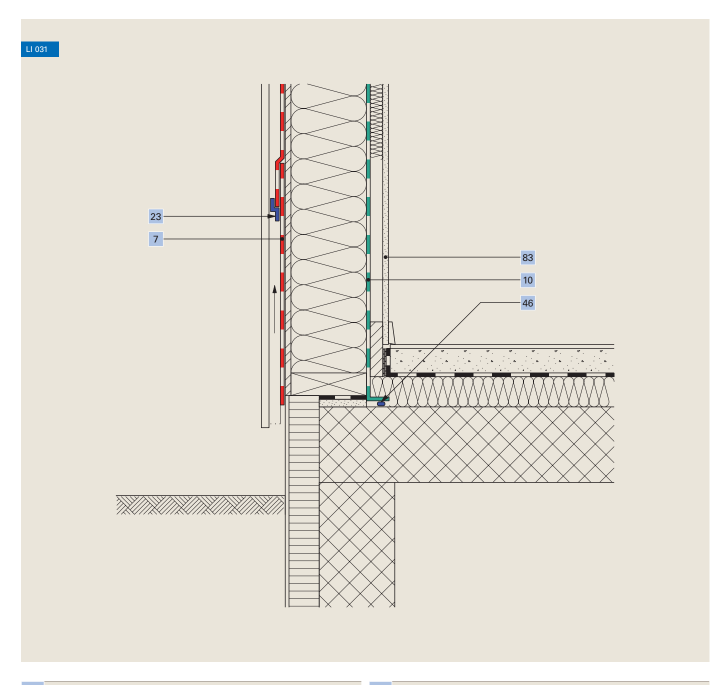
Avec bande en butyle, cloison de bois sur plaque en béton



- 7 Etanchéité au vent **Tyvek® H1**
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
- 33 Ruban adhésif **Ampacoll® BK 535,** 120 mm

- 48 Apprêt primaire Ampacoll® Primax
- 83 Revêtement intérieur (éxecution étanche à l'air)

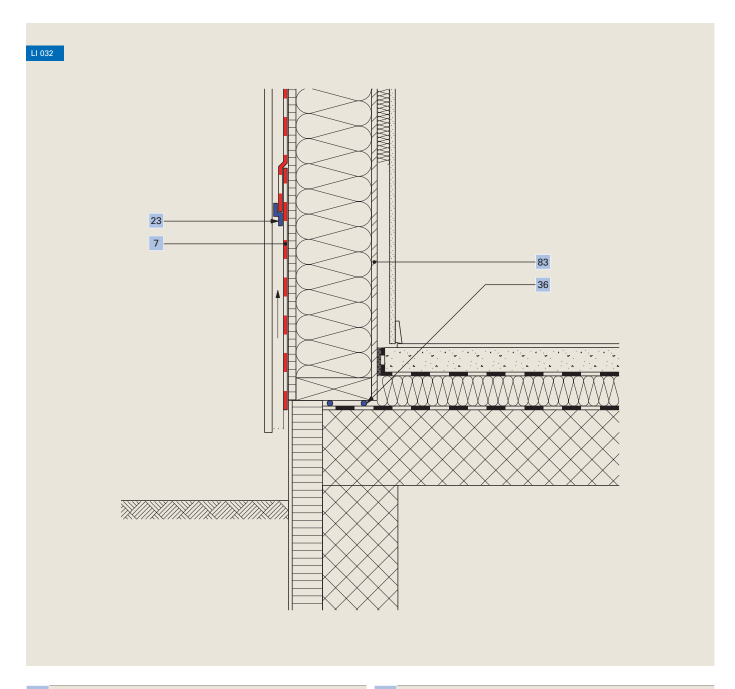
Avec masse adhésive, cloison de bois sur plaque en béton



- 7 Etanchéité au vent Tyvek® H1
- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 23 Ruban adhésif **Ampacoll® XT**, 60 mm

- 46 Colle liquide Ampacoll® Superfix
- 83 Revêtement intérieur

Avec cordon rond, cloison de bois sur plaque en béton

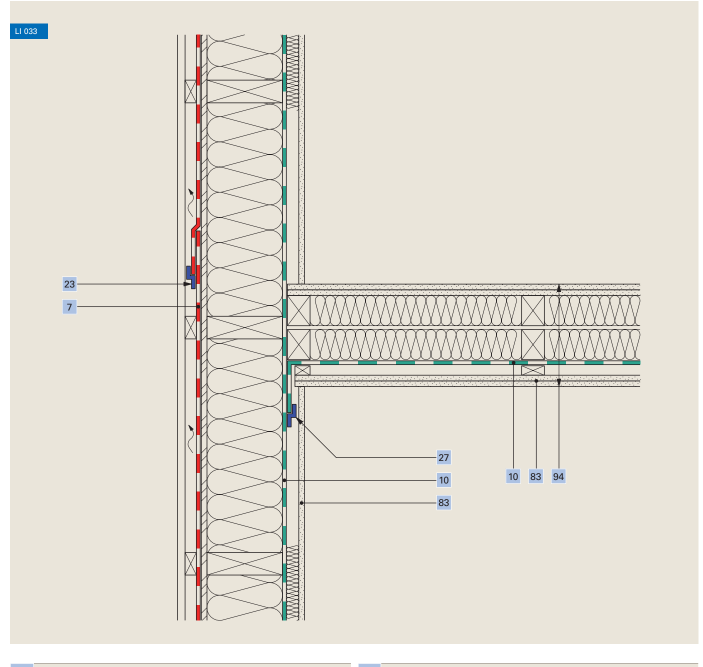


- 7 Etanchéité au vent Tyvek® H1
- 23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm

- 36 Cordon rond Ampacoll® RS, 20 mm
- 83 Revêtement intérieur (éxecution étanche à l'air)

# Etanchéité à l'air: Construction intérieure, cloison légère d'appartement

Raccord de la cloison intérieure au mur extérieur



7	Etanchéité au vent Tyvek® H1
/	Lianchelle au vent <b>Tyvek III</b>

10 Couche d'étanchéité à l'air Ampatex® DB 90

23 Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm

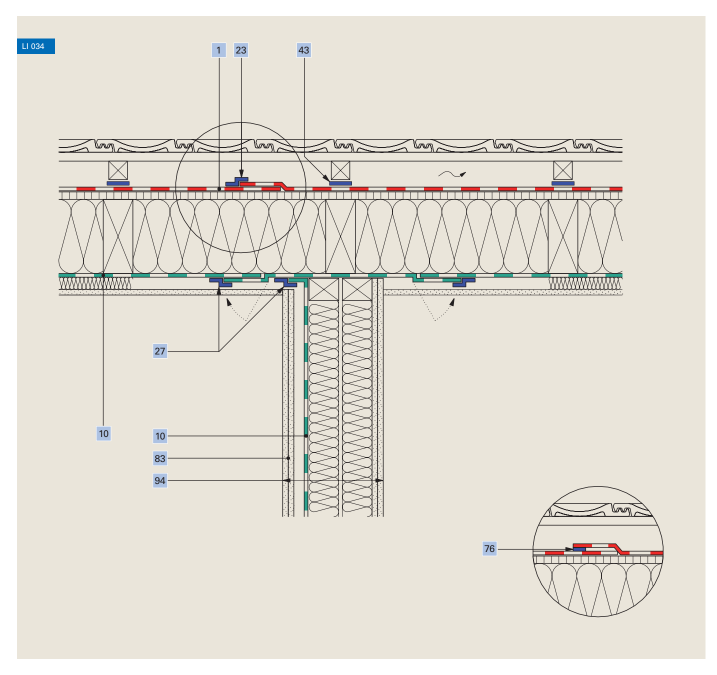
27 Ruban adhésif Ampacoll® IN	27	Ruban	adhésif	Am	pacoll®	INT
-------------------------------	----	-------	---------	----	---------	-----

83 Revêtement intérieur

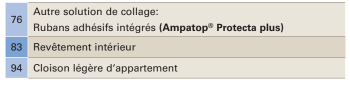
94 Cloison légère d'appartement

### Etanchéité à l'air: Construction intérieure, cloison légère d'appartement

Raccord de la cloison intérieure au toit incliné

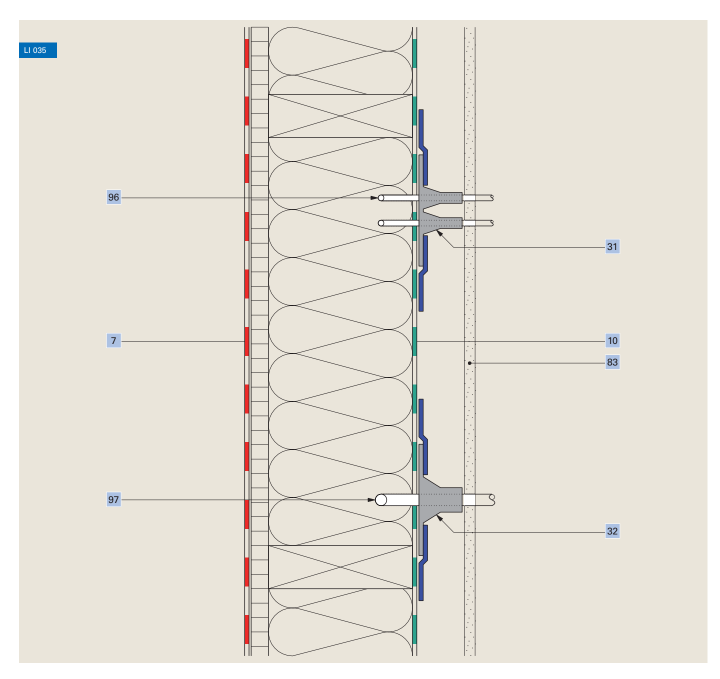






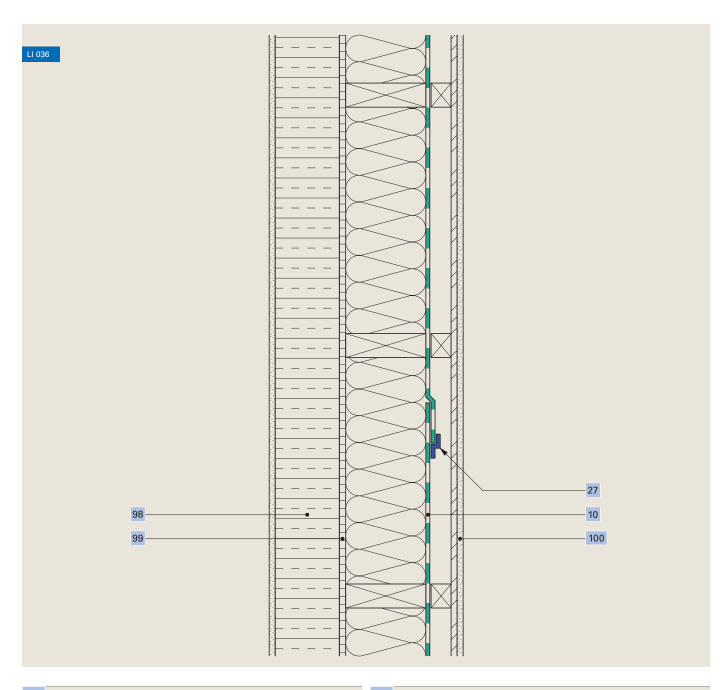
# Etanchéité à l'air: Construction intérieure, ouvertures

#### Ouvertures avec manchettes



7	Etanchéité au vent <b>Tyvek® H1</b>	83	Revêtement intérieur
10	Pare-vapeur Ampatex® DB 90	96	Câble électrique ø 8 – 11 mm
31	lanchette Ampacoli® Elektro 8 duo		Gaine électrique ø 8 – 33 mm
32	Manchette Ampacoli® Elektro 8, 15, 25		

Ossature bois avec isolation périphérique



- 10 Pare-vapeur Ampatex® DB 90
- 27 Ruban adhésif Ampacoll® INT
- 98 Isolation périphérique

- Panneau de fibre de bois mi-dense
- 100 Panneaux en plâtre cartonné