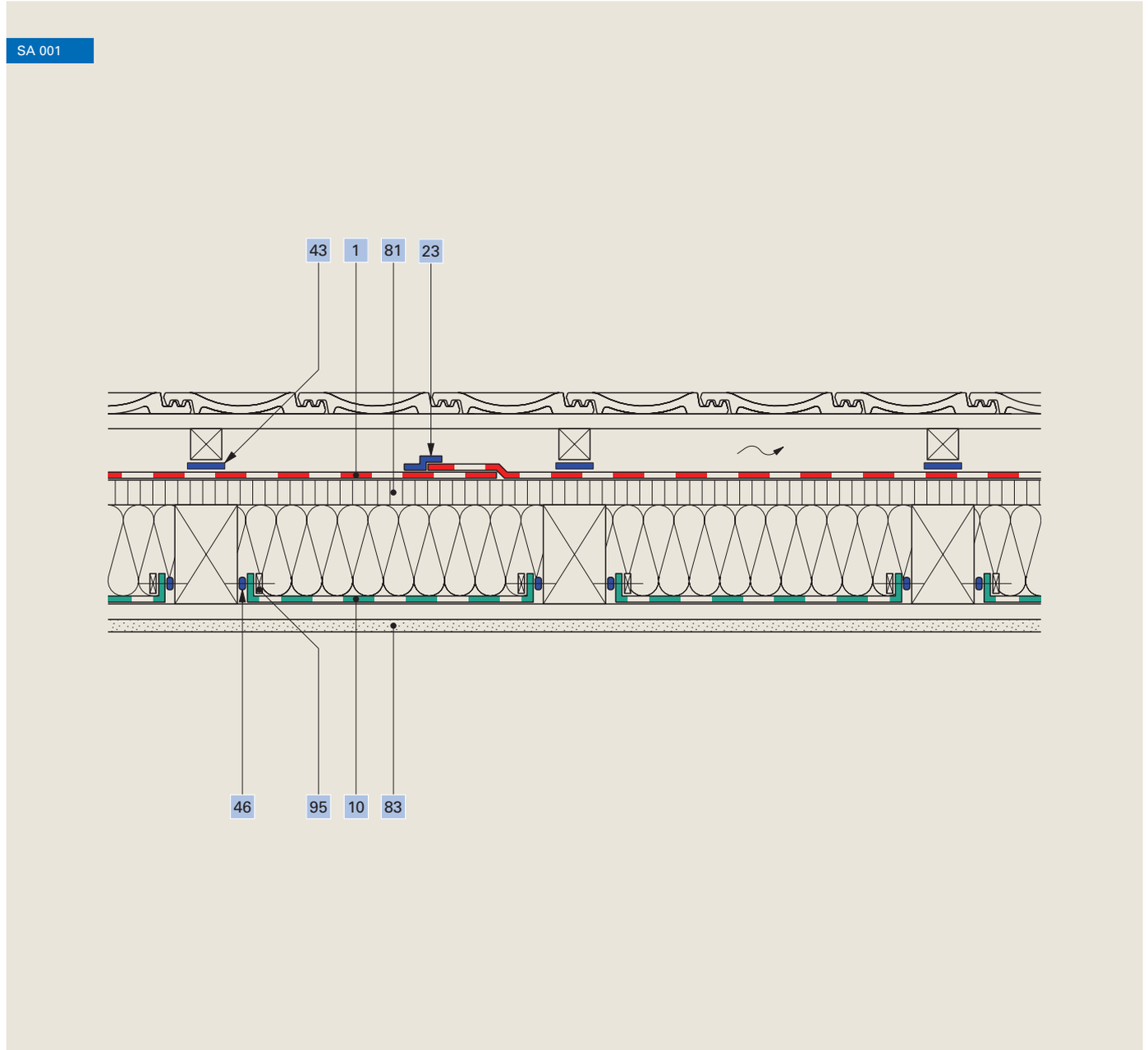


# Sanierungen, Sanierung von aussen

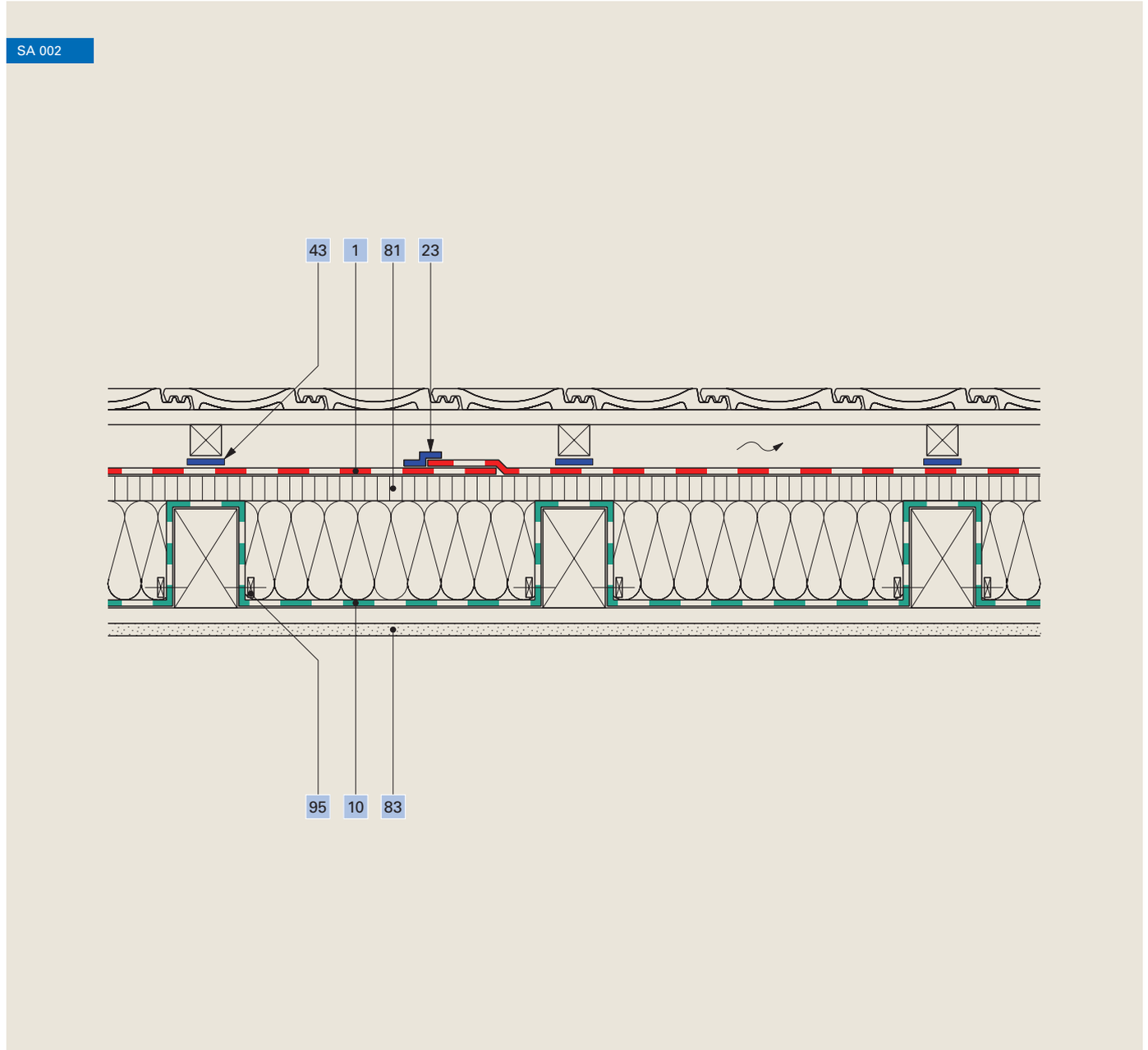
Luftdichtheitsschicht als Wannenlösung



1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	46	Flüssigklebstoff <b>Ampacoll® Superfix</b>
10	Dampfbremse <b>Ampatex® Resano®</b>	81	Weichfaserplatte
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>	83	Innenbeplankung
43	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band</b>	95	Anpresslatte

# Sanierungen, Sanierung von aussen

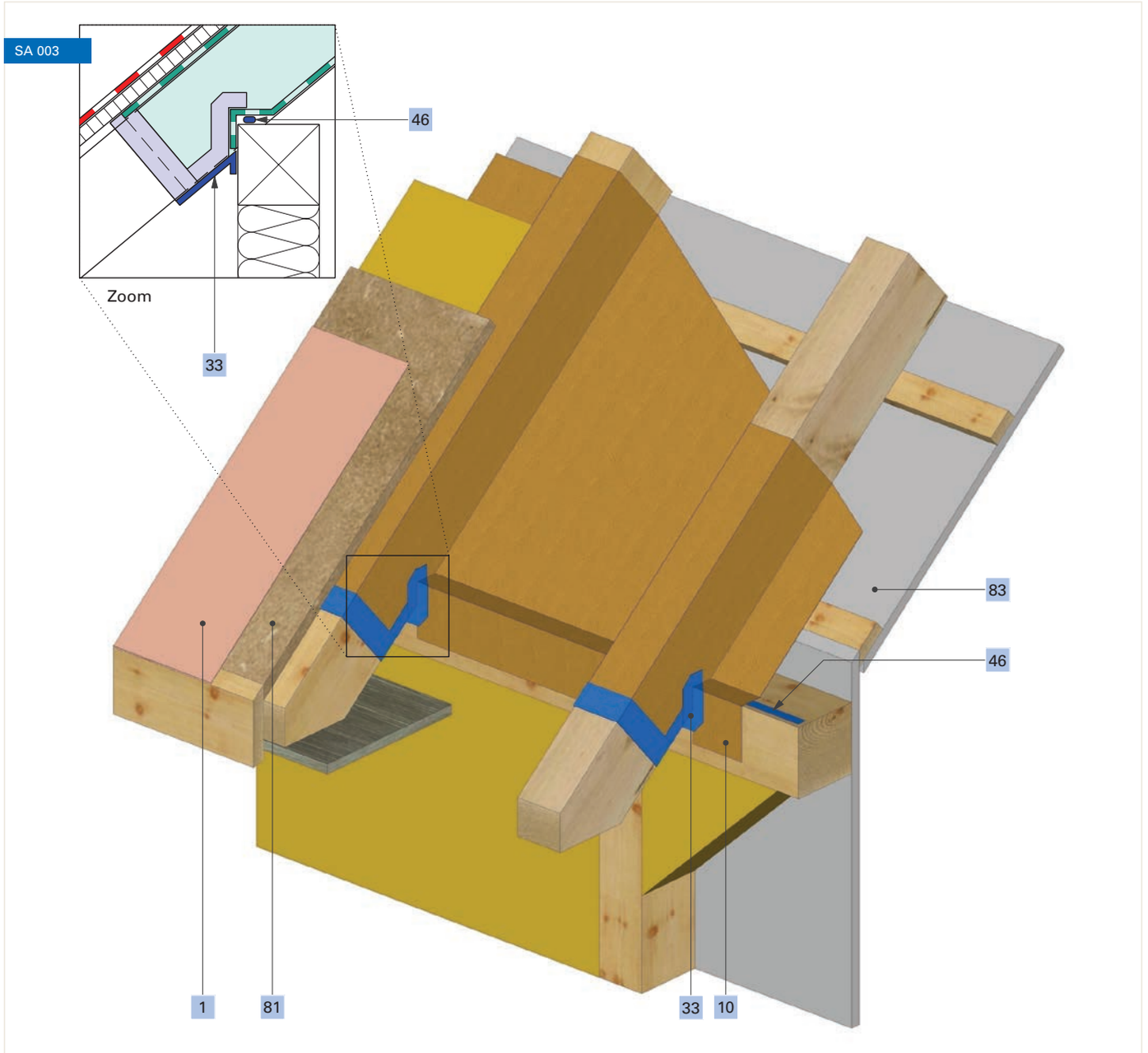
Luftdichtheitsschicht um den Sparren gezogen



1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	81	Weichfaserplatte
10	Dampfbremse <b>Ampatex® Resano®</b>	83	Innenbeplankung
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>	95	Anpresslatte
43	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band</b>		

# Sanierungen, Sanierung von aussen

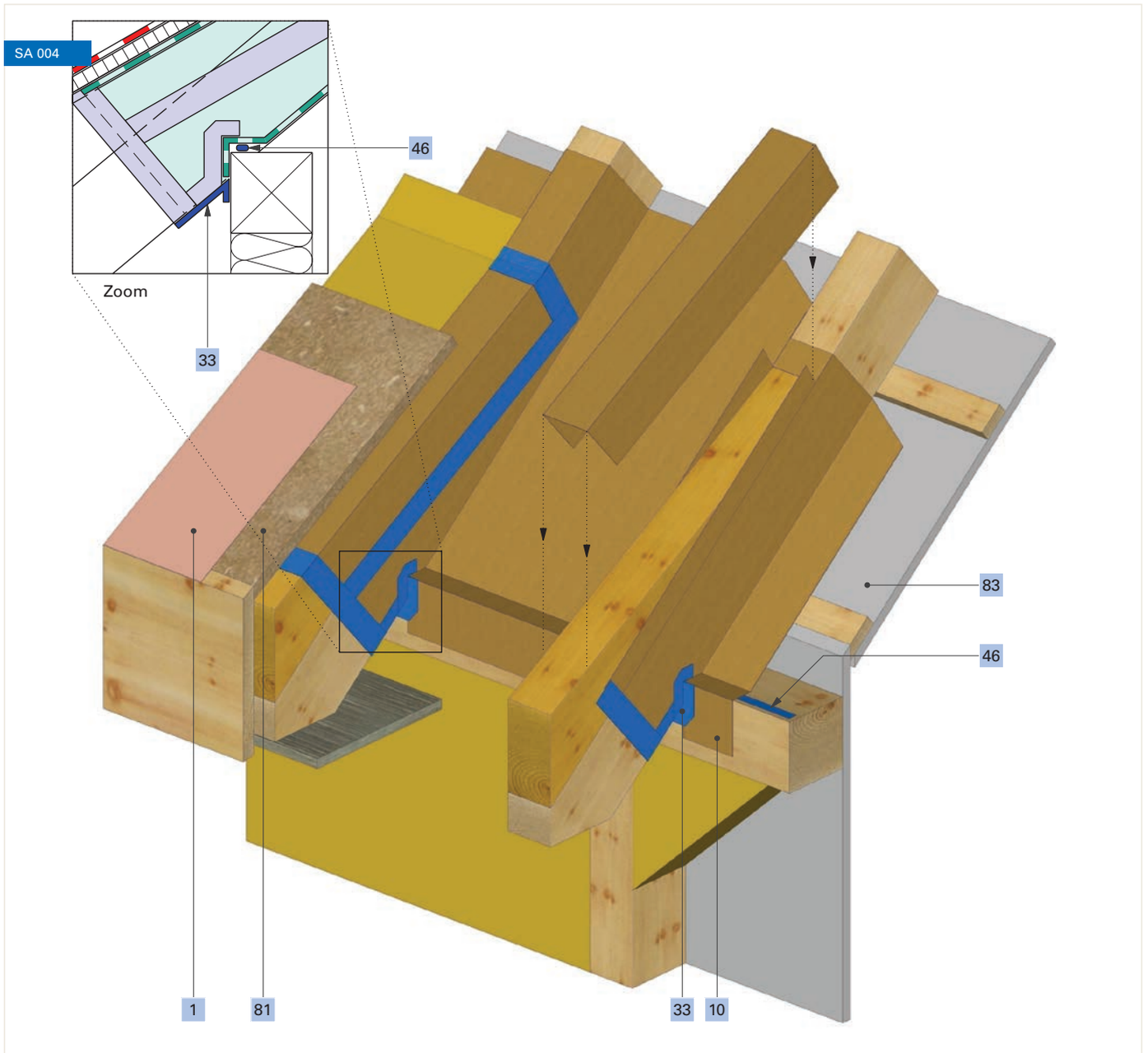
Luftdichtheitsschicht im Bereich der Fusspfette



1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	46	Flüssigklebstoff <b>Ampacoll® Superfix</b>
10	Dampfbremse <b>Ampatex® Resano®</b>	81	Weichfaserplatte
33	Klebeband <b>Ampacoll® BK 535, 50 mm</b>	83	Innenbeplankung

# Sanierungen, Sanierung von aussen

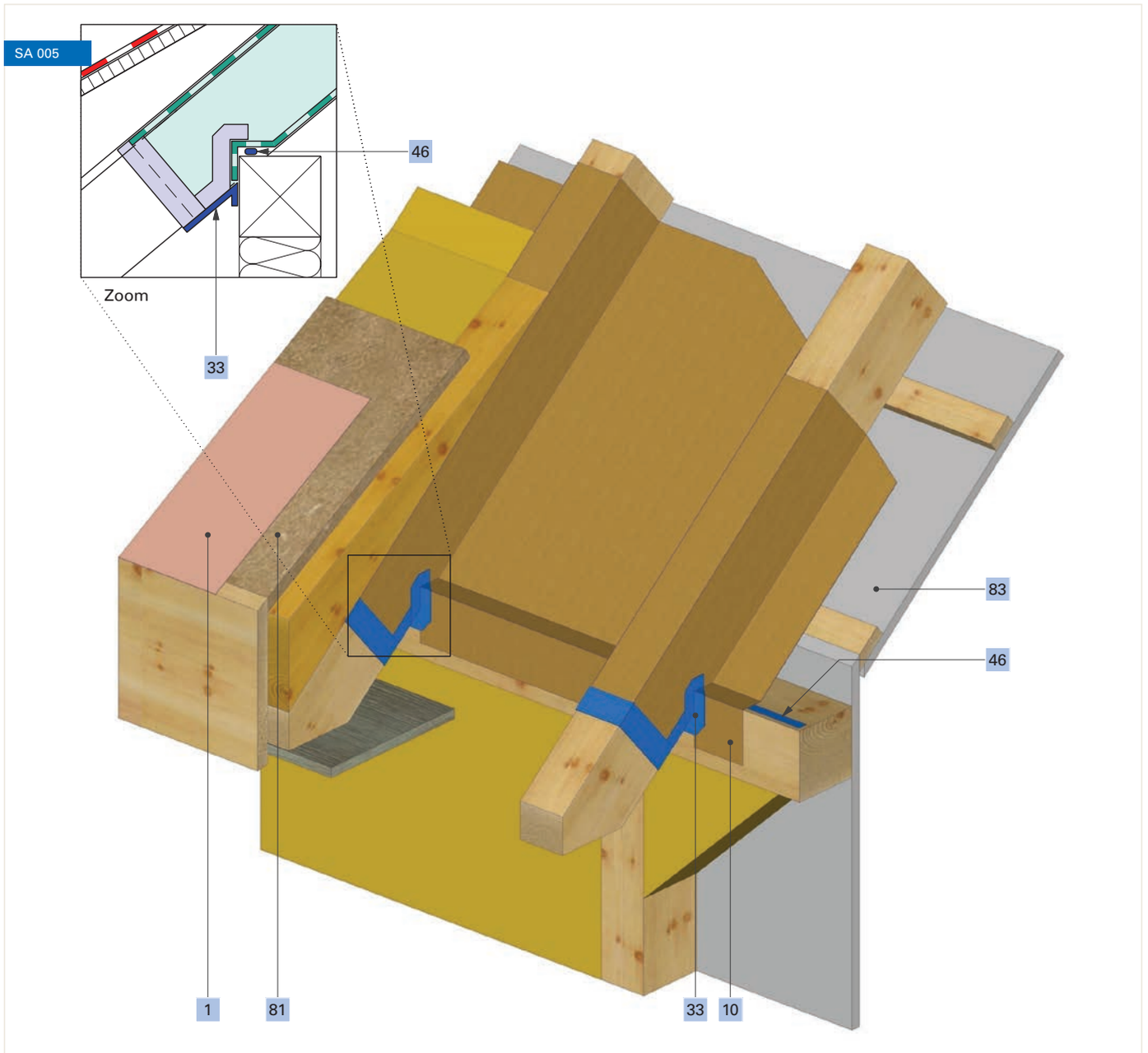
Luftdichtheitsschicht im Bereich über Aufschiebling



1	Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	46	Flüssigklebstoff Ampacoll® Superfix
10	Dampfbremse Ampatex® Resano®	81	Weichfaserplatte
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm	83	Innenbeplankung

# Sanierungen, Sanierung von aussen

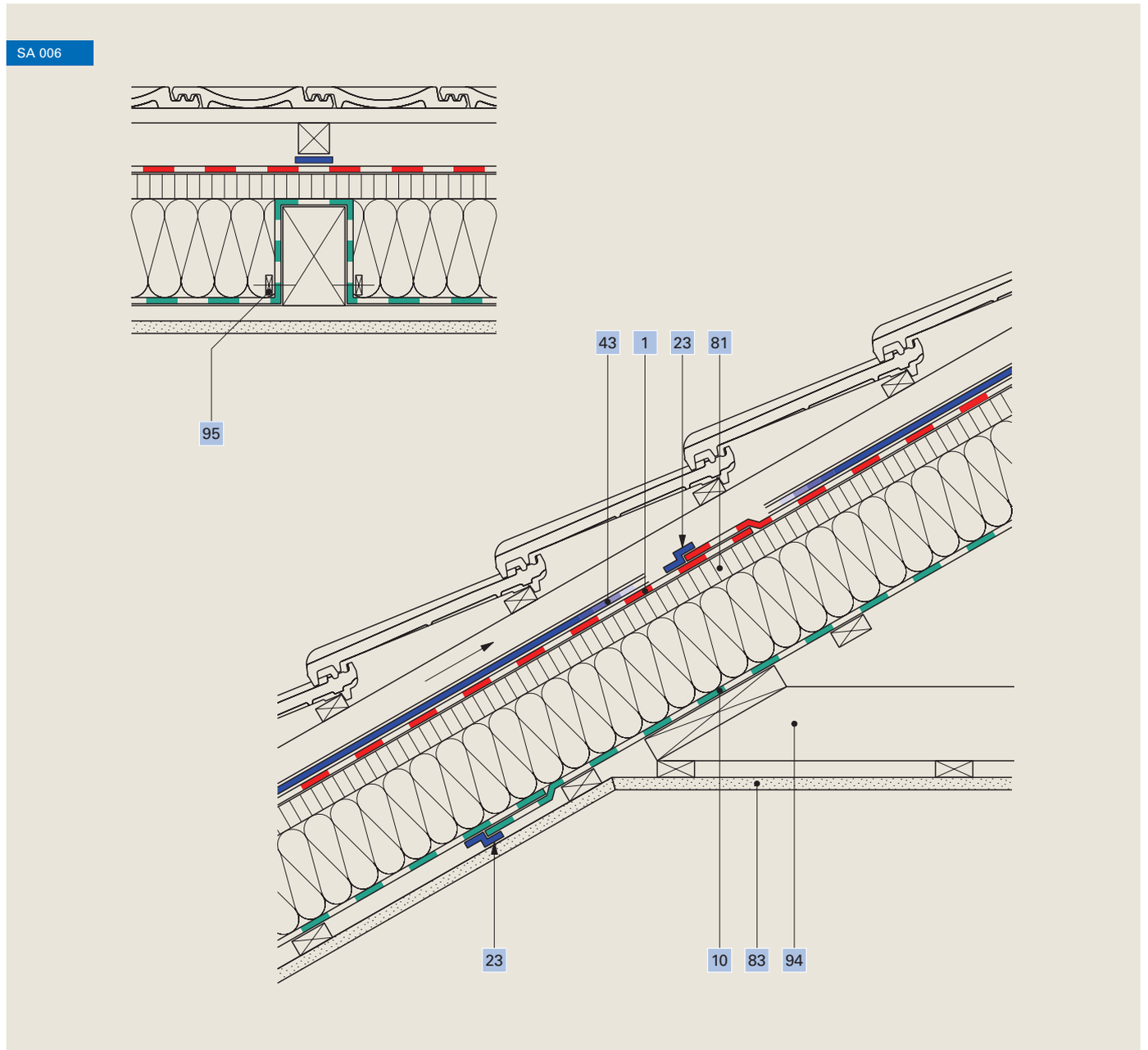
Luftdichtheitsschicht unter Aufschiebling



1	Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	46	Flüssigklebstoff Ampacoll® Superfix
10	Dampfbremse Ampatex® Resano®	81	Weichfaserplatte
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm	83	Innenbeplankung

# Sanierungen, Sanierung von aussen

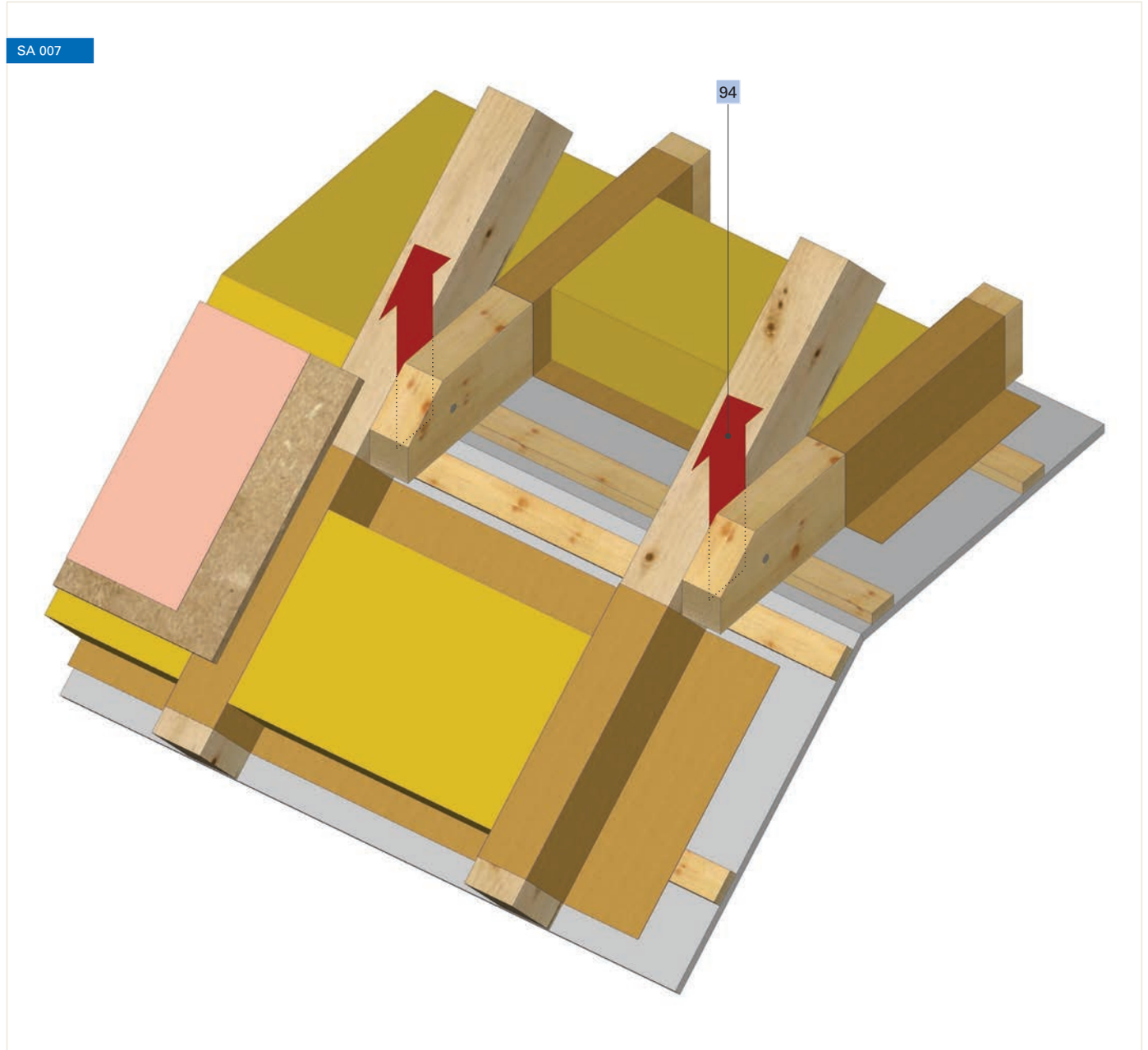
Luftdichtheitsschicht im gedämmten Spitzbodenbereich



1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	81	Weichfaserplatte
10	Dampfbremse <b>Ampatex® Resano®</b>	83	Innenbeplankung
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>	94	Zange durchdringt Luftdichtheitsschicht nicht
43	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band</b>	95	Anpresslatte

# Sanierungen, Sanierung von aussen

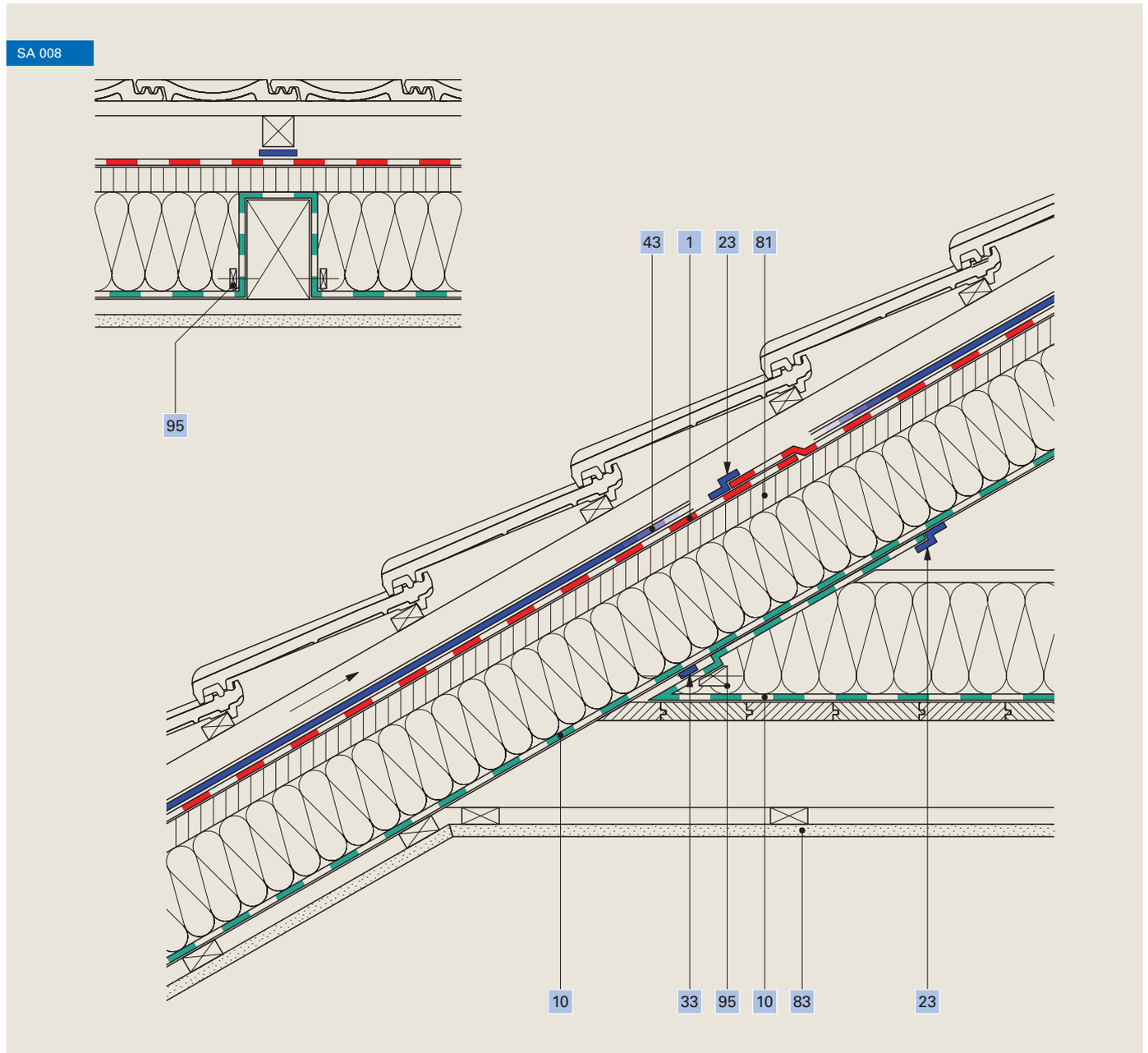
Luftdichtheitsschicht und Kehlzangenlage



94 Dieser Anschluss ist nicht vernünftig dicht zu bekommen

# Sanierungen

Luftdichtheitsschicht mit von oben gedämmter Kehlbalckenlage

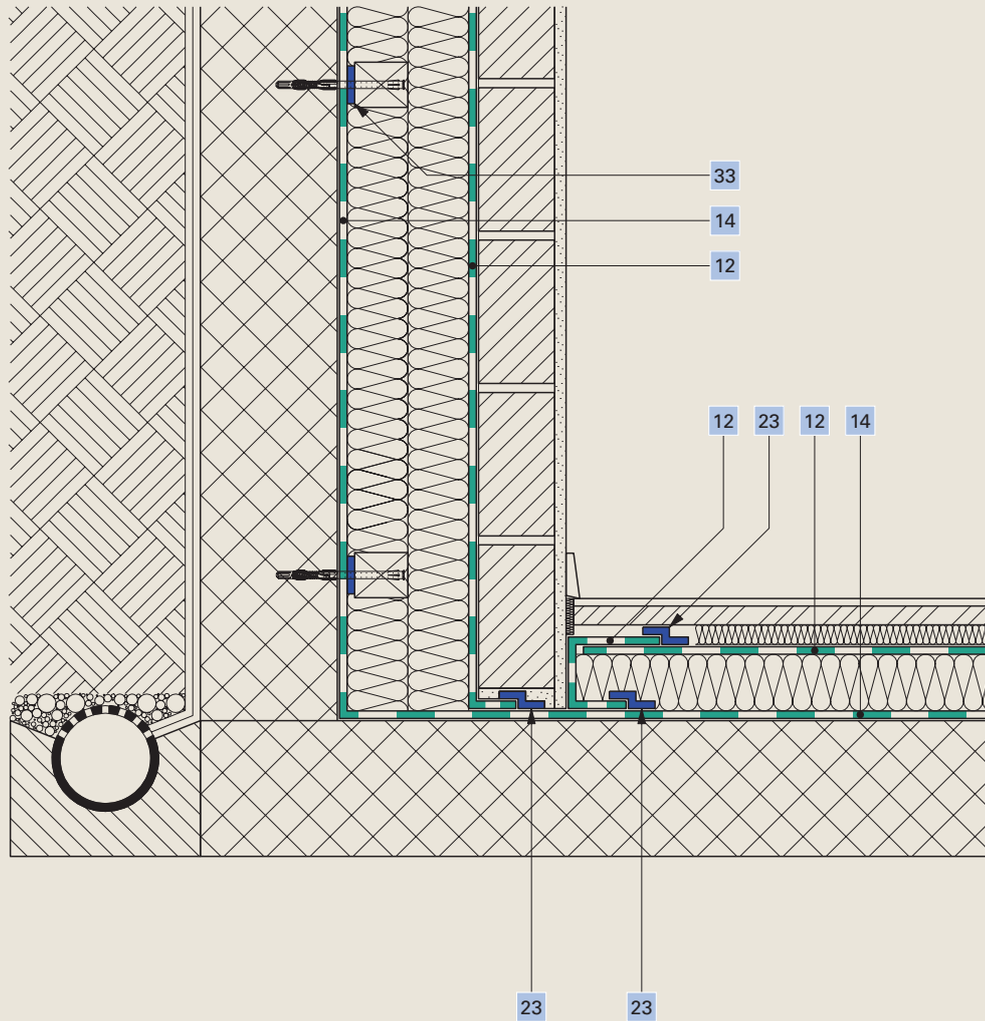


1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	43	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band</b>
10	Dampfbremse <b>Ampatex® Resano®</b>	81	Weichfaserplatte
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>	83	Innenbeplankung
33	Klebeband <b>Ampacoll® BK 530, 15 mm</b>	95	Anpresslatte

# Sanierungen

▀ Kellerausbau mit Innendämmung und Vormauerung

SA 009



12 Dampfsperre **Sisalex® 514**

14 Dampfsperre **Sisalex® 518**

23 Klebeband **Ampacoll® XT**, 60 mm

33 Klebeband **Ampacoll® BK 535**, 50 mm

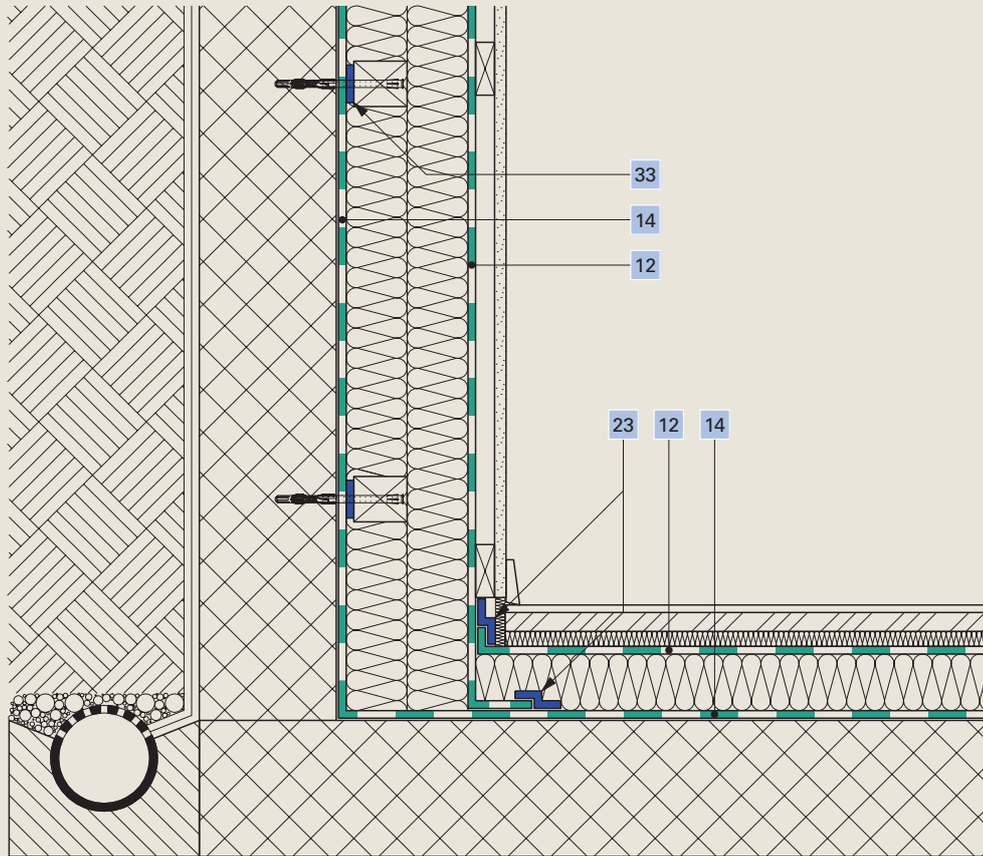
Ampack Deutschland:  
07621/1610264  
www.ampack.de



# Sanierungen

▀ Kellerausbau mit Innendämmung und Vorsatzschale

SA 010



12	Dampfsperre <b>Sisalex® 514</b>	23	Klebeband <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm
14	Dampfsperre <b>Sisalex® 518</b>	33	Klebeband <b>Ampacoll® BK 535</b> , 50 mm

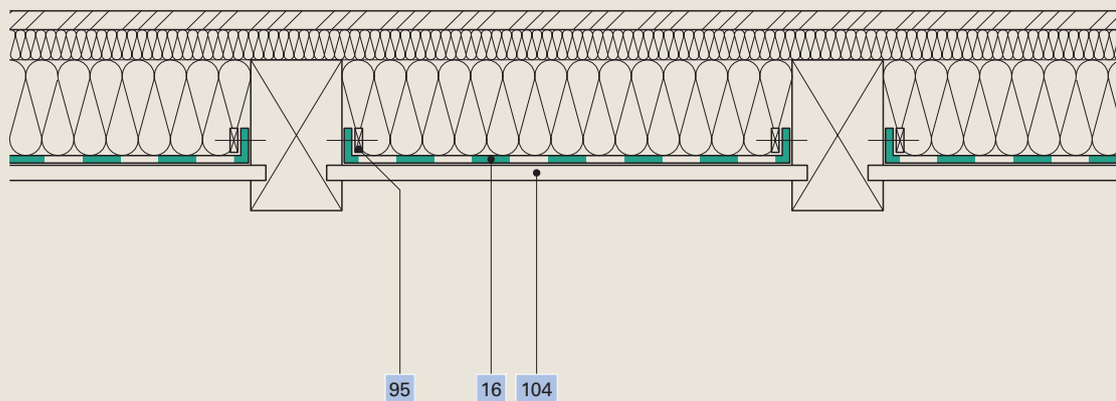
Ampack Deutschland:  
07621/1610264  
www.ampack.de



# Sanierungen

## Verlegung Rieselschutz in Decke

SA 011

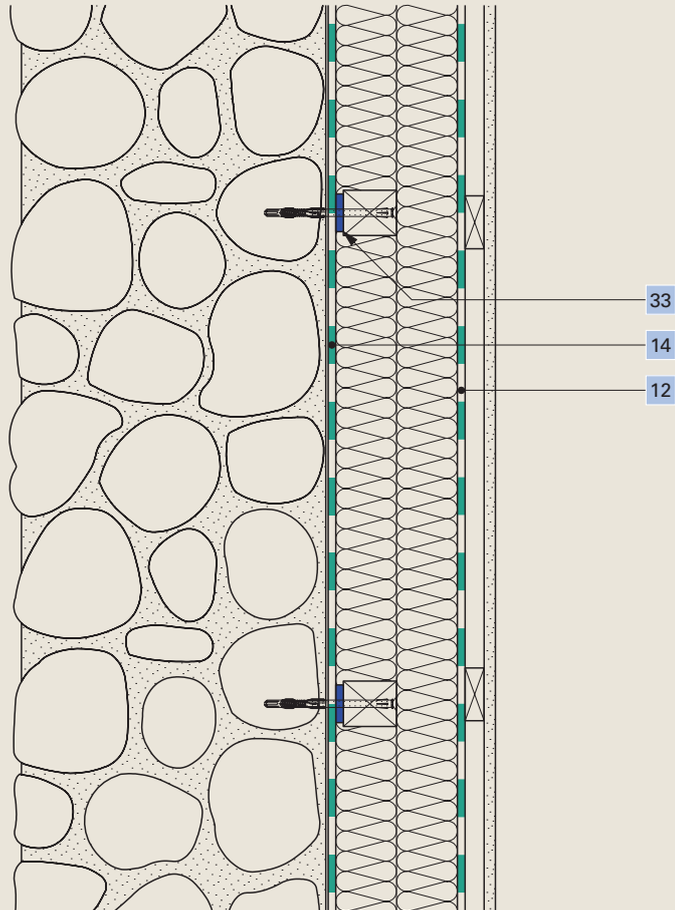


16	Rieselschutz <b>Sisalex® 30</b>
95	Anpresslatte
104	Schiebeboden

# Sanierungen

▀ Kellerausbau bei Bollensteinmauerwerk

SA 012



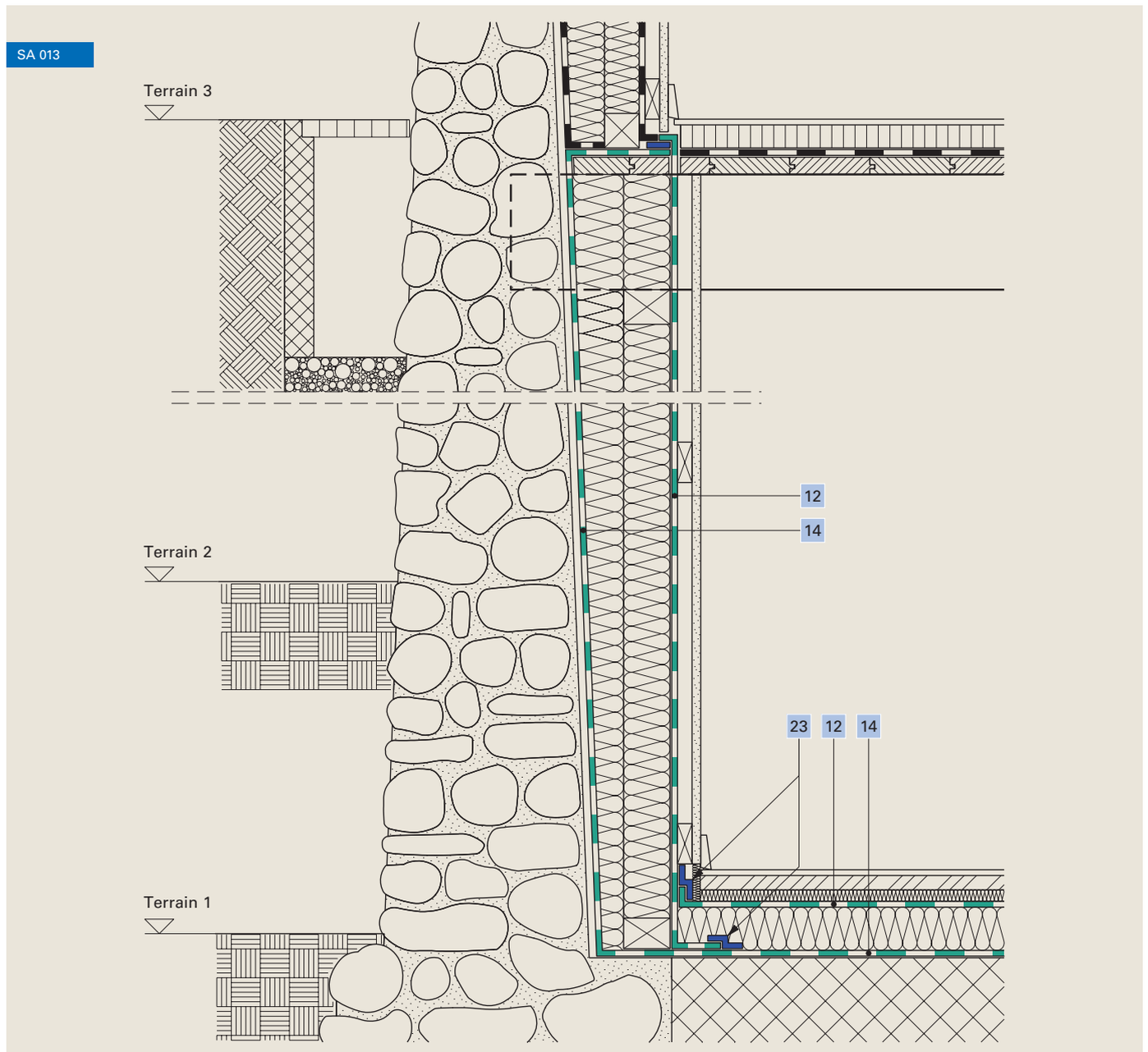
- |    |   |
|----|---|
| 12 | Dampfsperre <b>Sisalex® 514</b>           |
| 14 | Dampfsperre <b>Sisalex® 518</b>           |
| 33 | Klebeband <b>Ampacoll® BK 535</b> , 50 mm |

Ampack Deutschland:  
07621/1610264  
www.ampack.de



# Sanierungen

## Luftdichtheit und Feuchteschutz bei Bollensteinmauerwerk

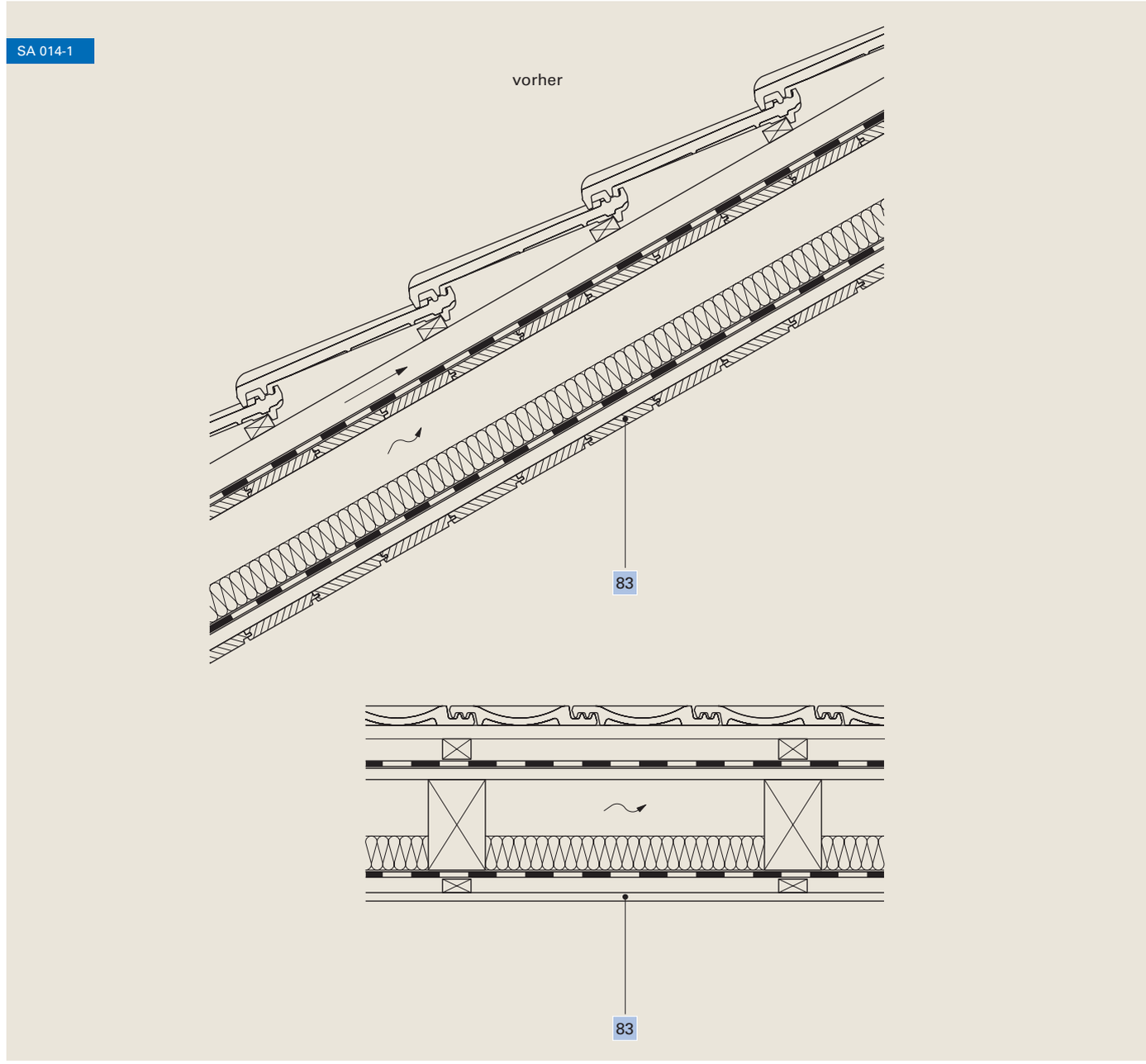


12	Dampfsperre <b>Sisalex® 514</b>
14	Dampfsperre <b>Sisalex® 518</b>
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm

- Terrain 1+2 Ausführung problemlos  
Terrain 3 Achtung feuchte Balkenköpfe →  
Entfeuchtungsschacht mit Gitterrost ausbilden

# Sanierungen, Sanierung von aussen (vorher)

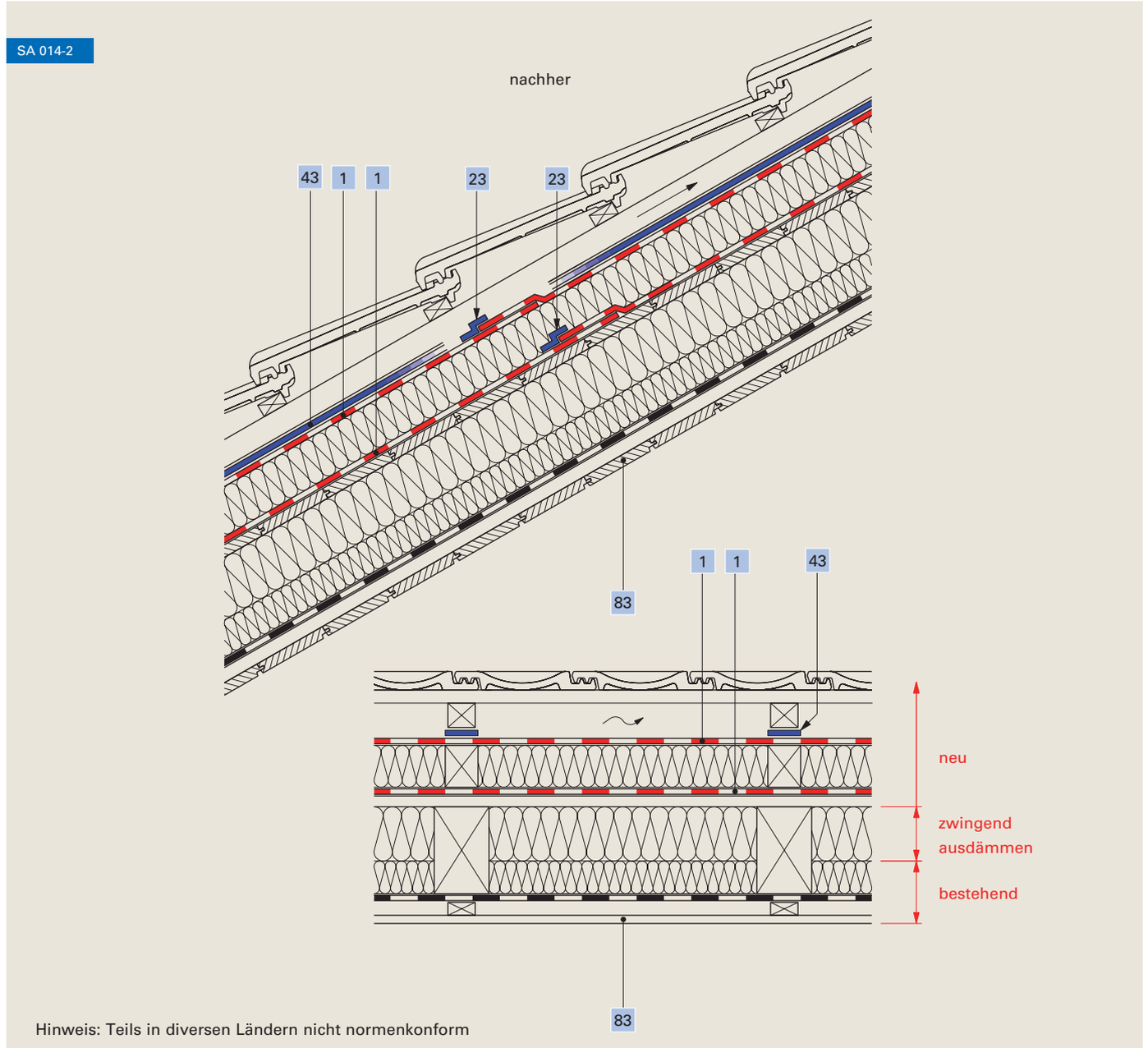
Mit Aufsparrendämmung  
Luftdichtheitsschicht oberhalb Sparren



83 Bekleidung

# Sanierungen, Sanierung von aussen (nachher)

Mit Aufsparrendämmung  
Luftdichtheitsschicht oberhalb Sparren

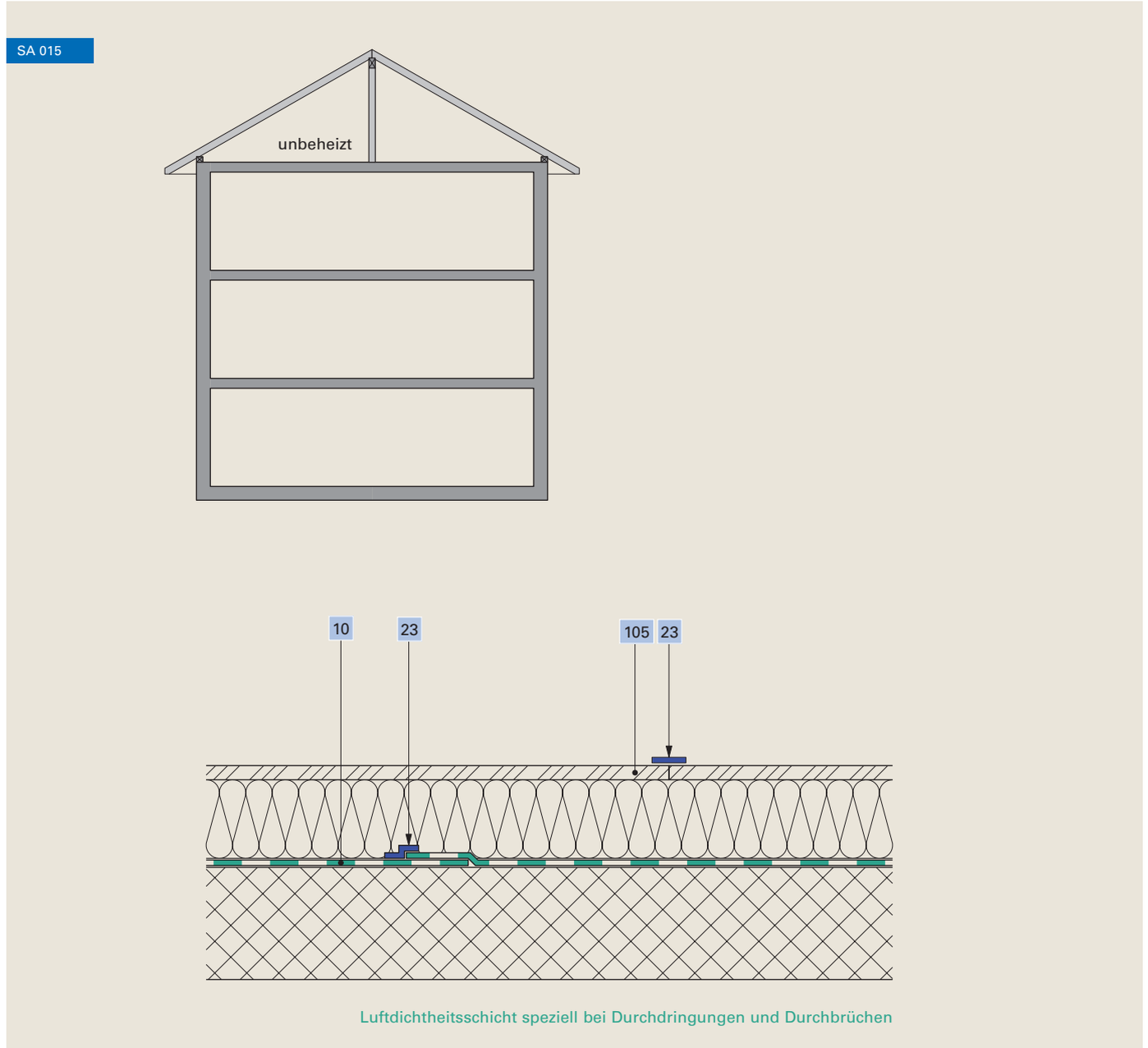


1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>
43	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band / Ampacoll ND Duo</b>

83	Bekleidung
----	------------

# Sanierungen

## ▀ Dämmung oberste Geschossdecke



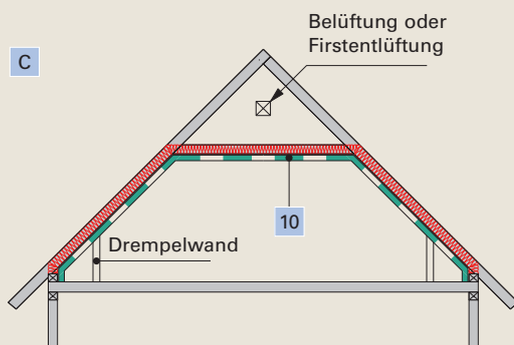
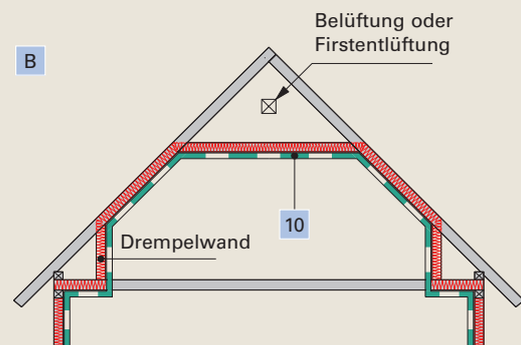
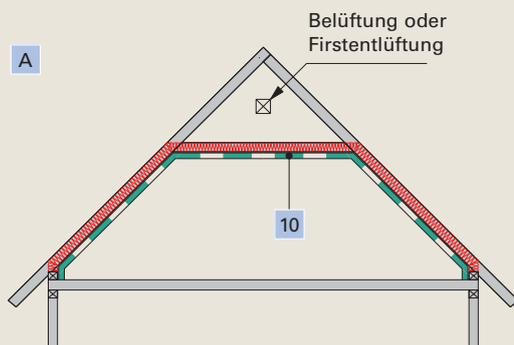
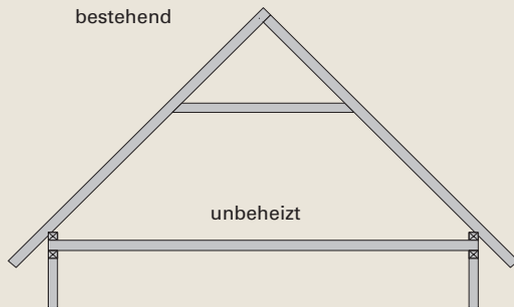
- 10 Freibewitterbare Dampfbremse **Ampatex® SB 130**, Dampfbremse **Ampatex® DB 90 / Ampatex® Cento**
- 23 Klebeband **Ampacoll® XT**, 60 mm

- 105 Gehbelag verklebt, oder Winddichtung **Tyvek Soft**

# Sanierungen

## ▀ Dämmung alter Kehlbalkendächer von innen, Prinzipien

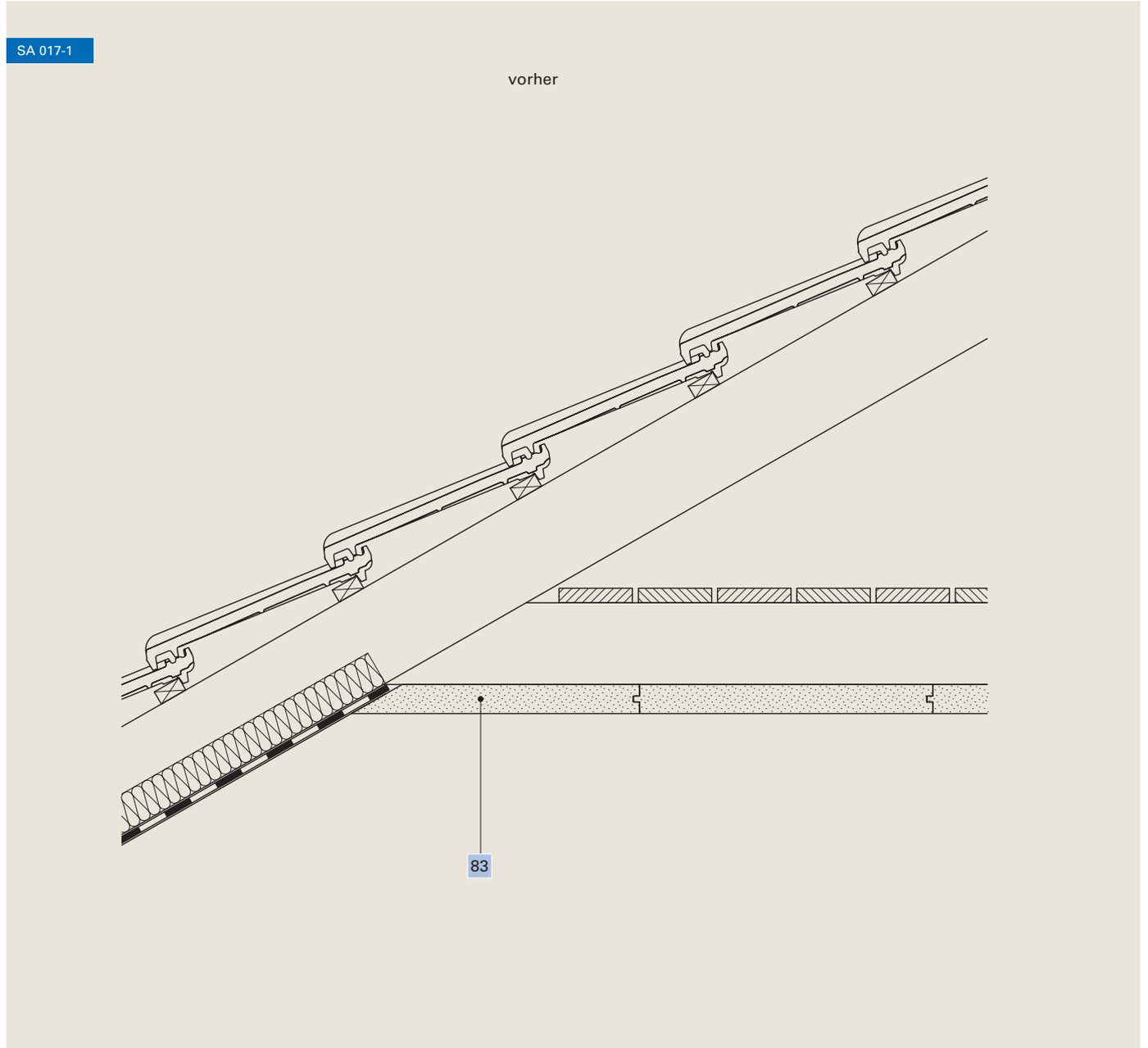
SA 016



10 Dampfbremse Ampatex® DB 90

# Sanierungen

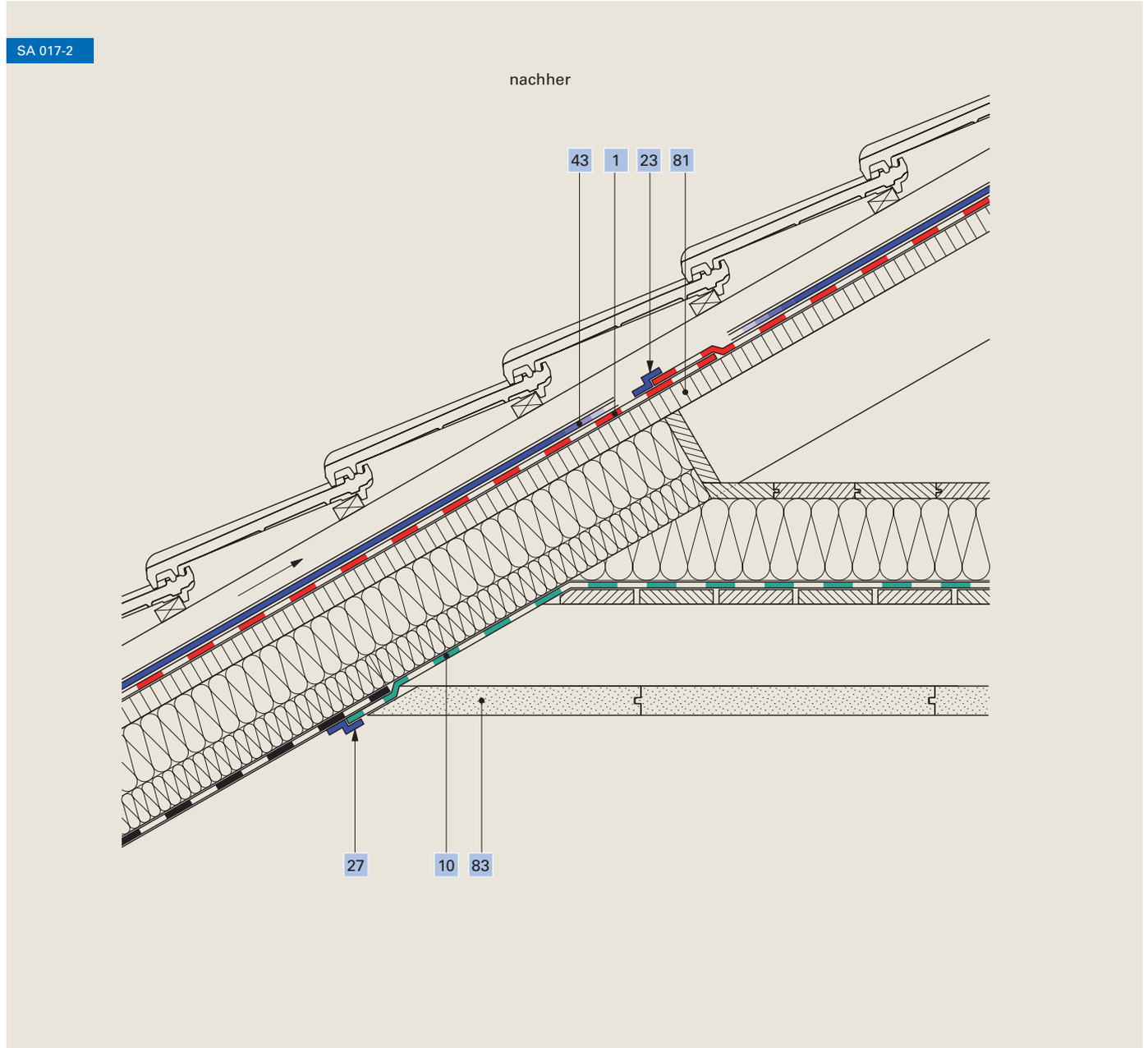
▀ Dämmung alter Kehlbalkendächer von aussen (vorher)



83 Bekleidung

# Sanierungen

## ▀ Dämmung alter Kehlbalckendächer von aussen (nachher)



1	Unterdeckbahn <b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	43	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band</b>
10	Dampfbremse <b>Ampatex® DB 90</b>	81	Weichfaserplatte
23	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>	83	Bekleidung
27	Klebeband <b>Ampacoll® INT</b>		