

Produkteguide

Schweiz

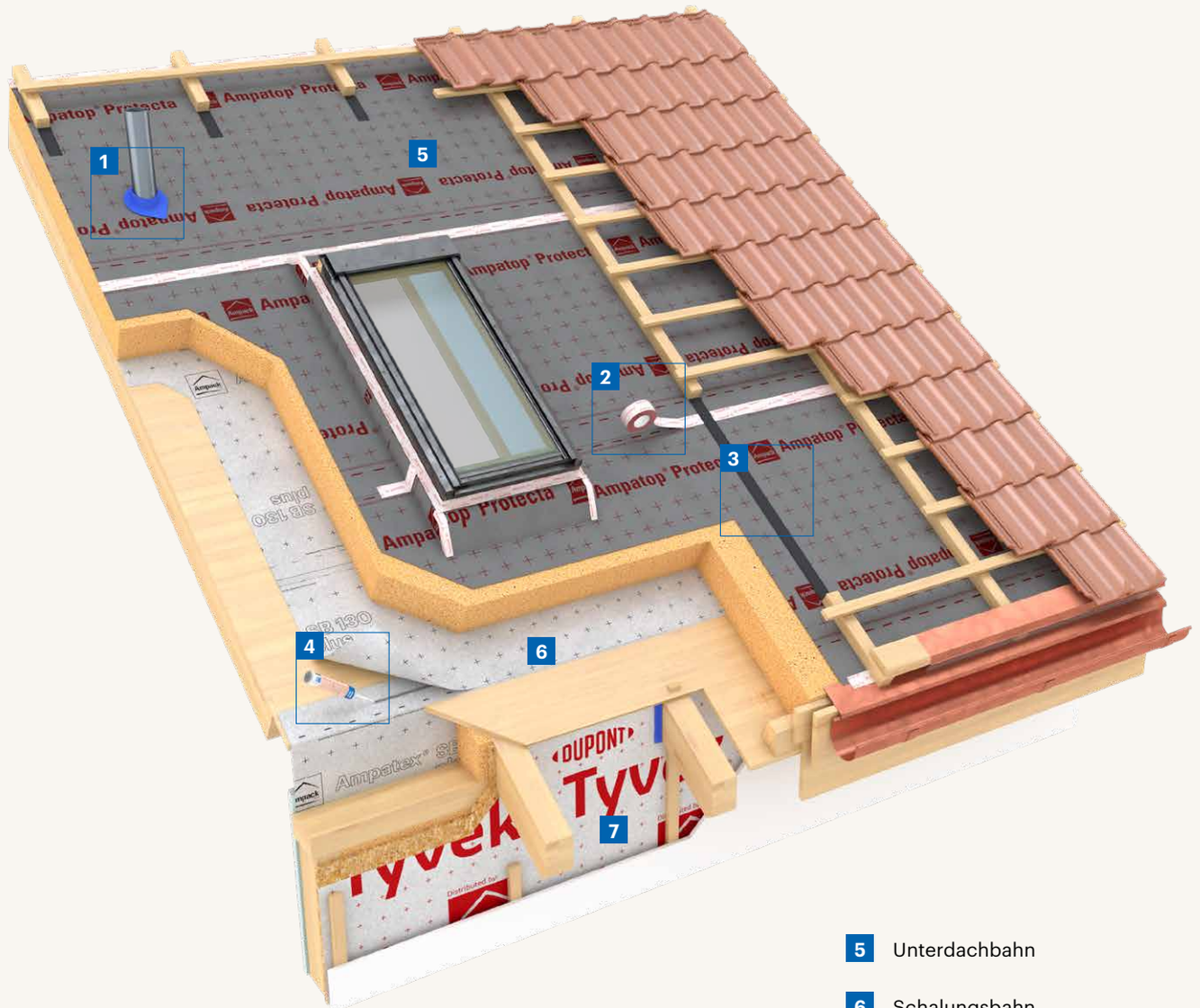


ampack.biz



Unterdachbahnen

Ampatop® Technologie

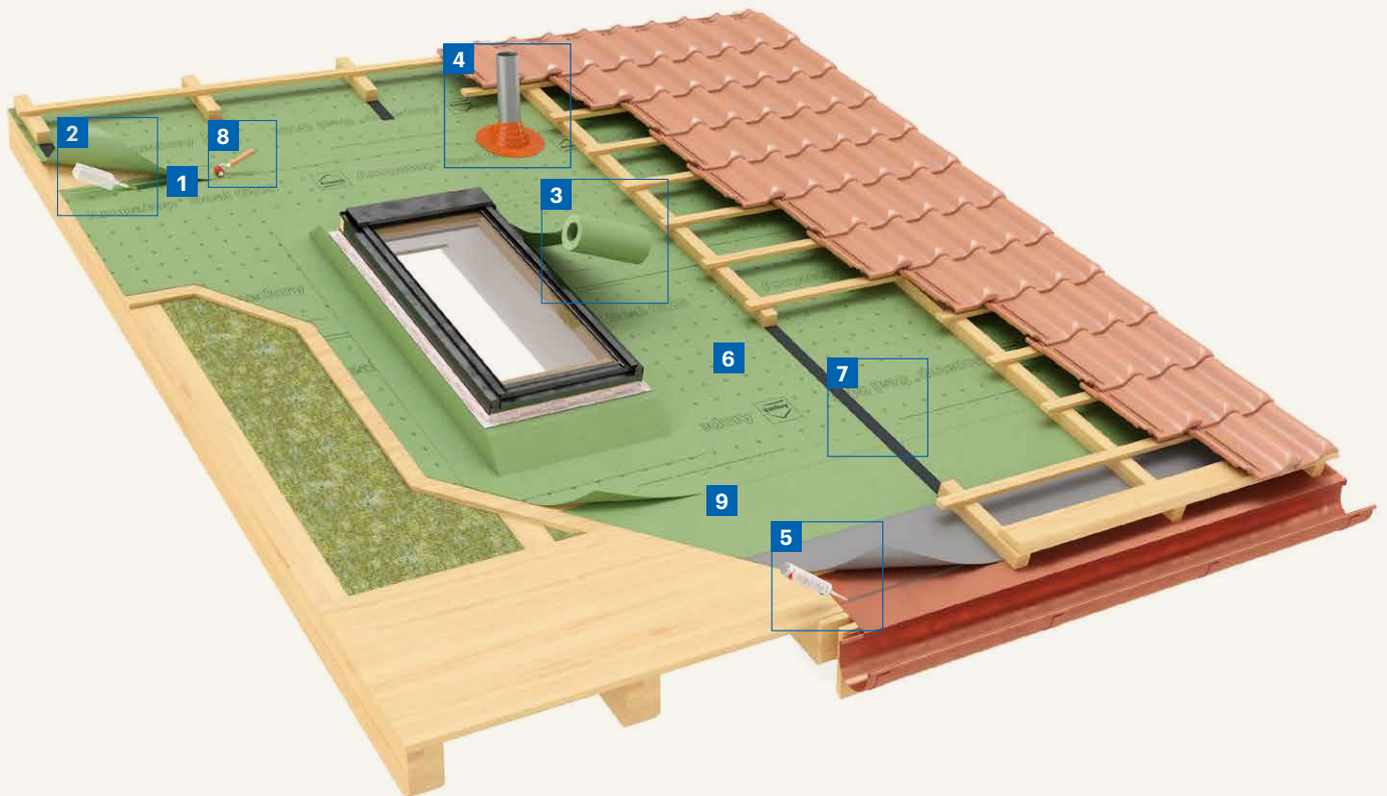


- 5** Unterdachbahn
- 6** Schalungsbahn
- 7** Winddichtung



Schweissbare Unterdachbahn

Ampatop® Seal

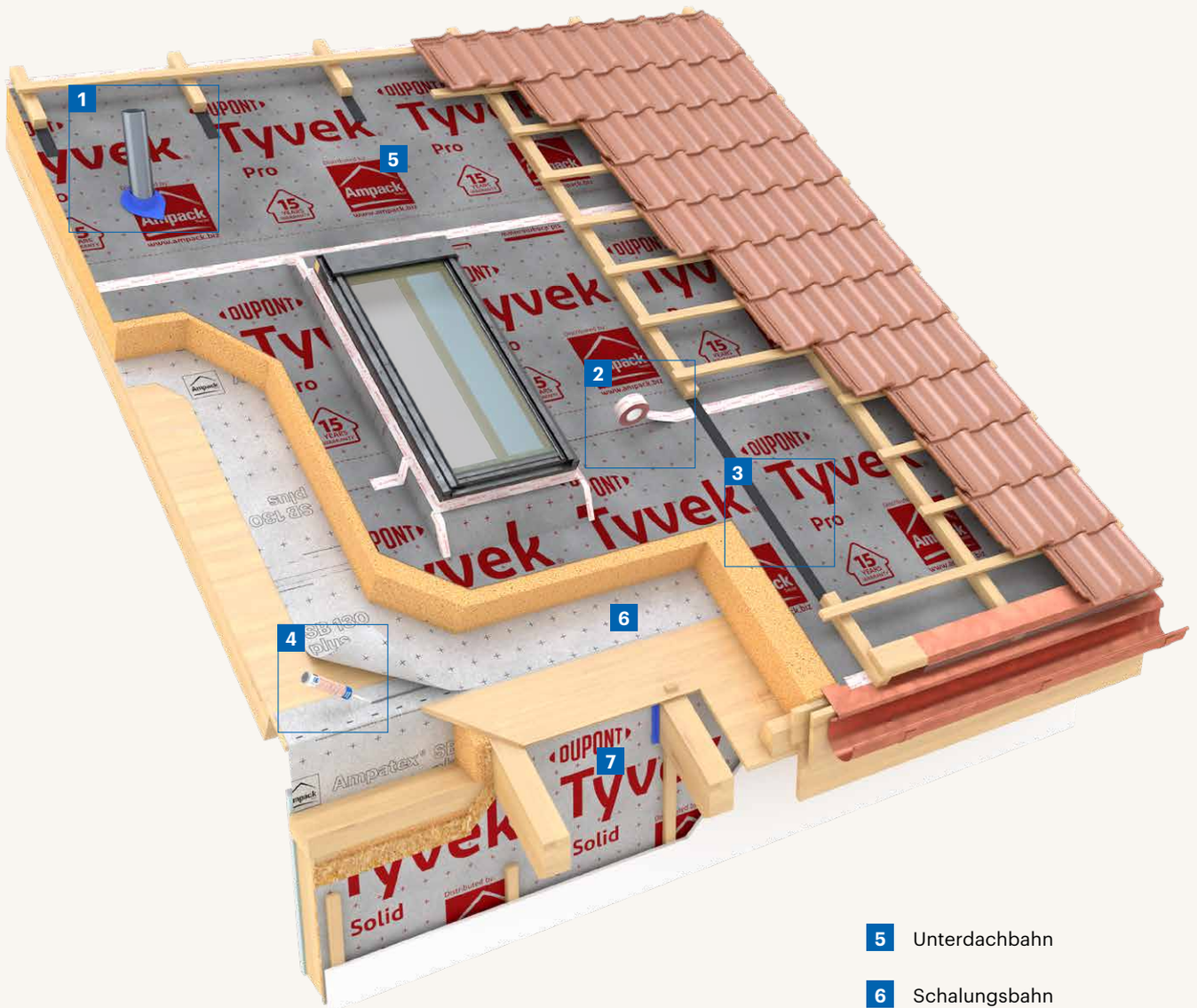


- 6** Schweißbare Unterdachbahn
- 7** Nageldichtband
- 8** Anpressrolle
- 9** Traufbahn



Unterdachbahnen

DuPont™ Tyvek® Technologie



- 5** Unterdachbahn
- 6** Schalungsbahn
- 7** Winddichtung



Winddichtungen für geschlossene Fassaden



5 Winddichtung

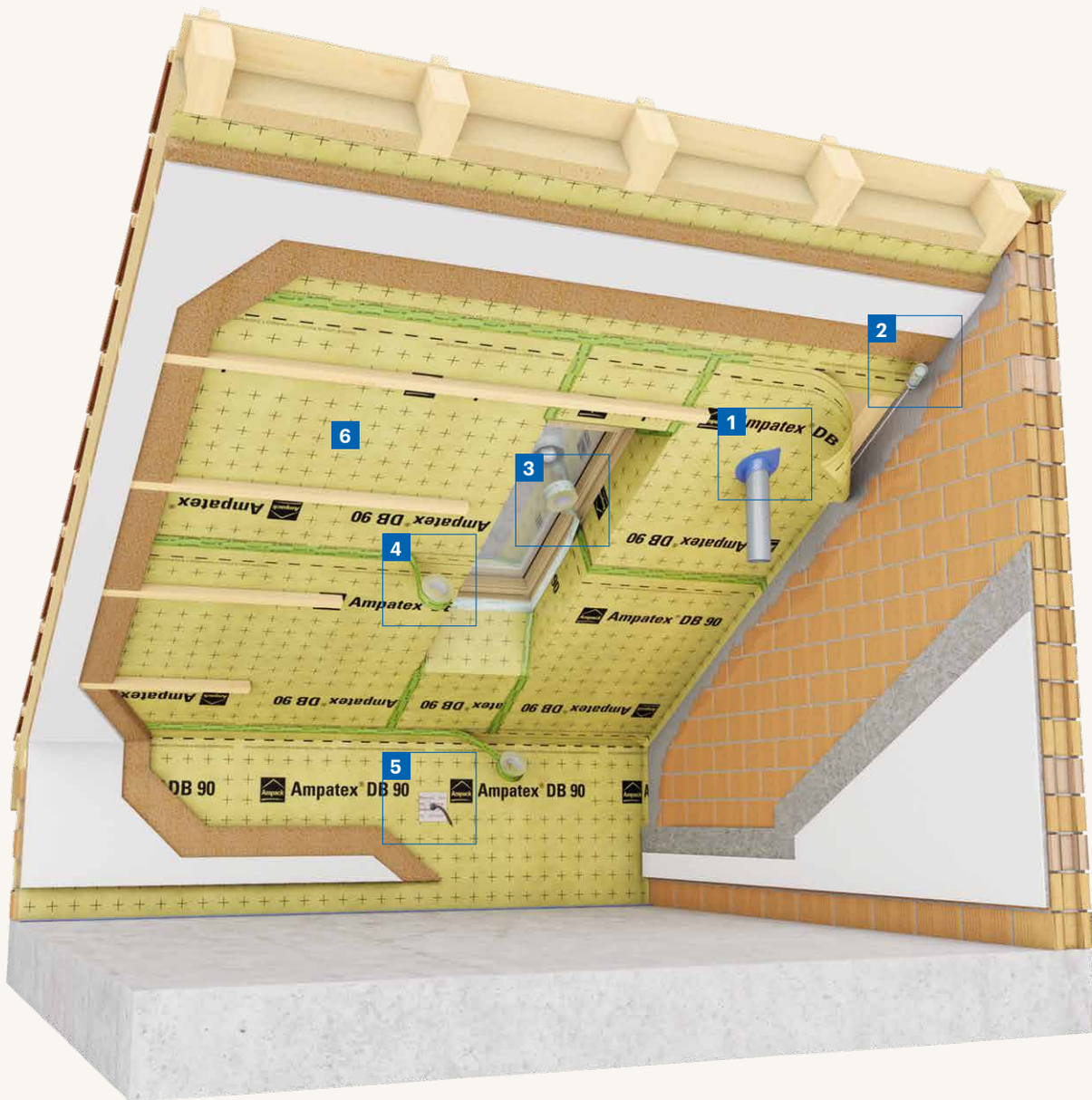


Winddichtungen für Fassaden mit offenen Fugen



Dampfbremsen

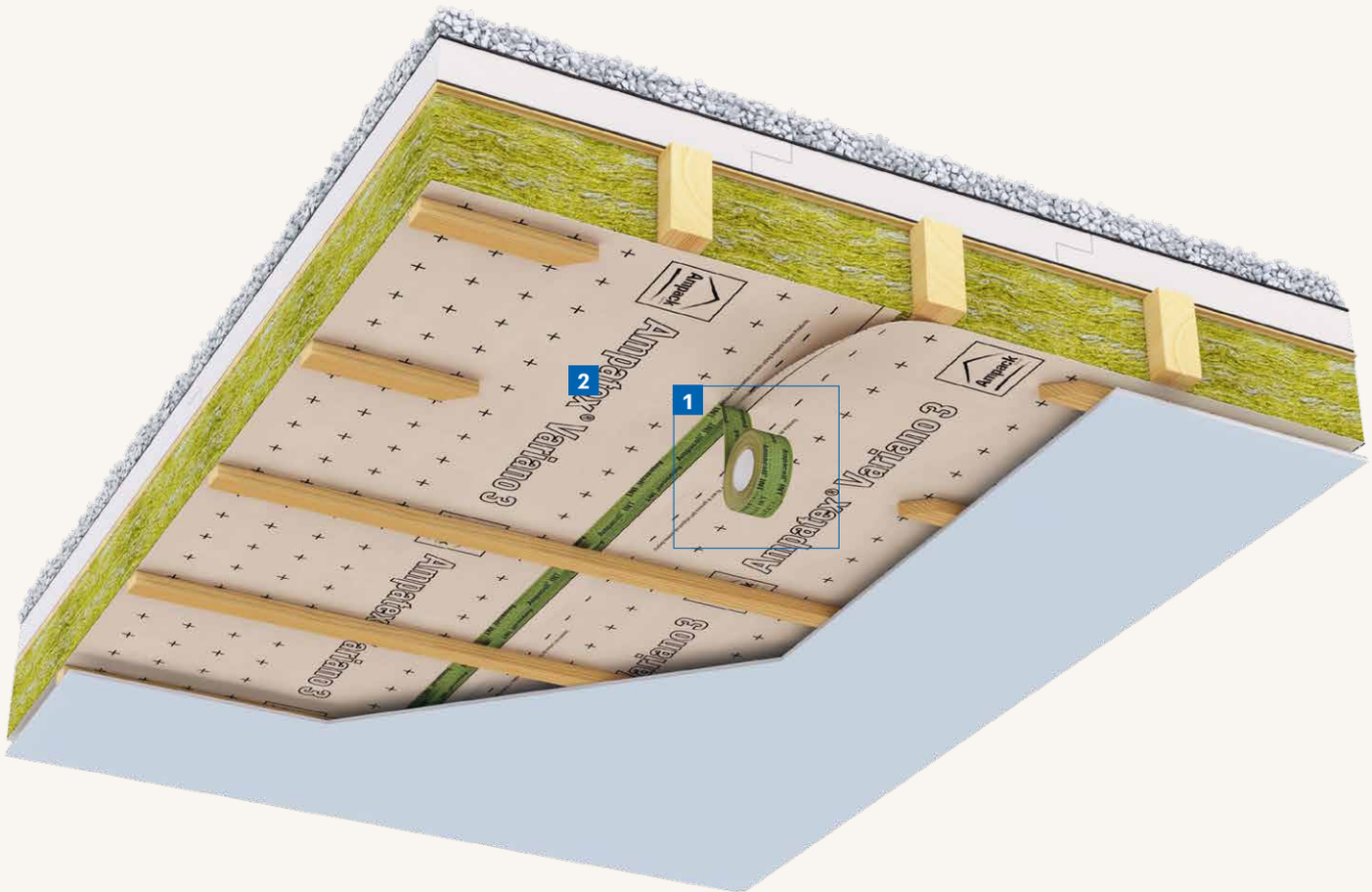
Ampatex® und Sisalex®



6 Dampfbremse



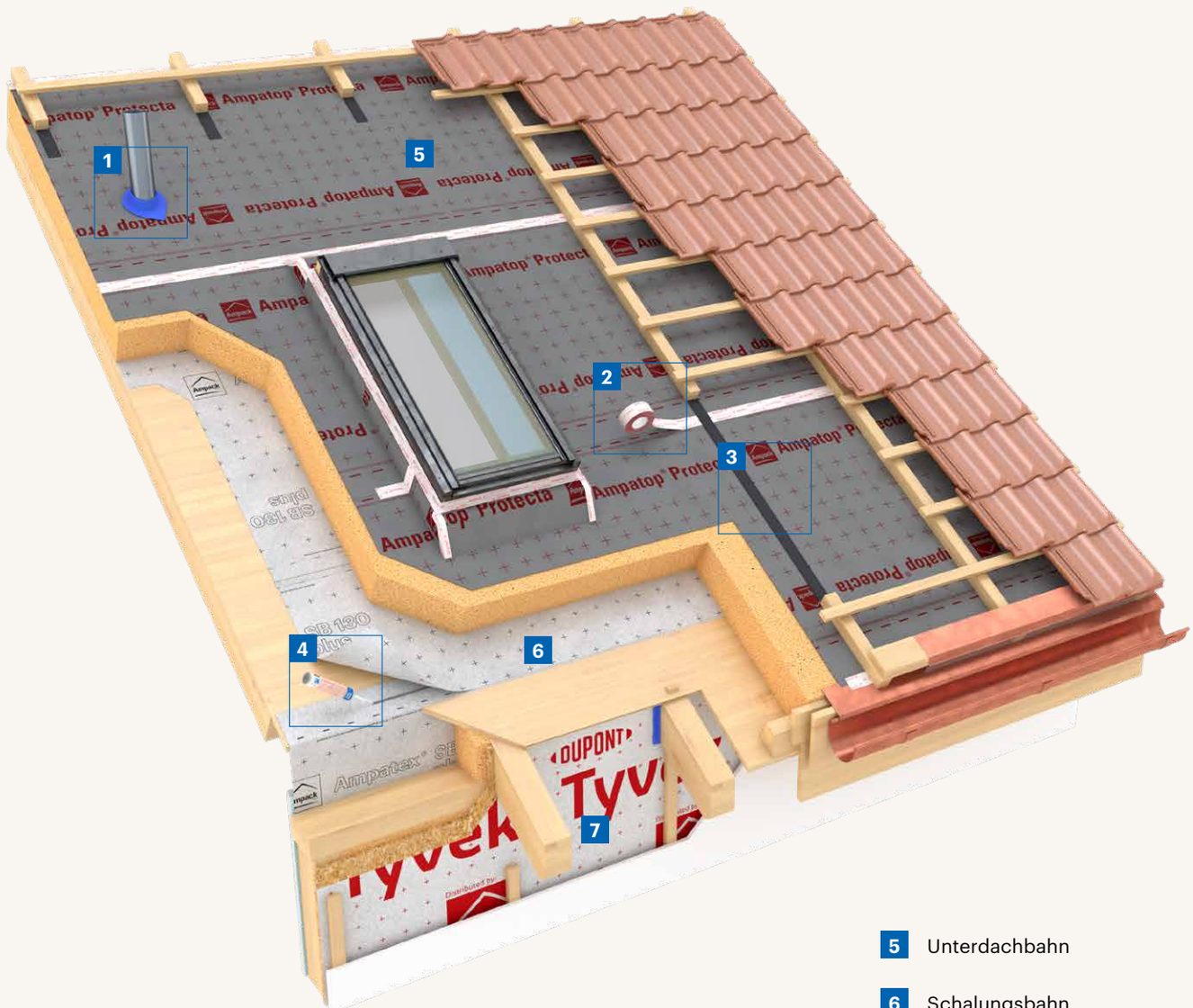
Dampfbremse für das Flachdach in Holzbauweise



2 Feuchtevariable
Dampfbremse



Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen



- 5** Unterdachbahn
- 6** Schalungsbahn
- 7** Winddichtung



Witterungsschutz und Bauzeitabdeckung



- 3** Ampatex® Ombrello
Witterungsschutz/
Bauzeitabdeckung,
vollflächig selbst-
klebend

1



**Ampacoll®
Flexx pro 150 mm**
Dehnbares
Acrylklebeband

außen
Innen

2



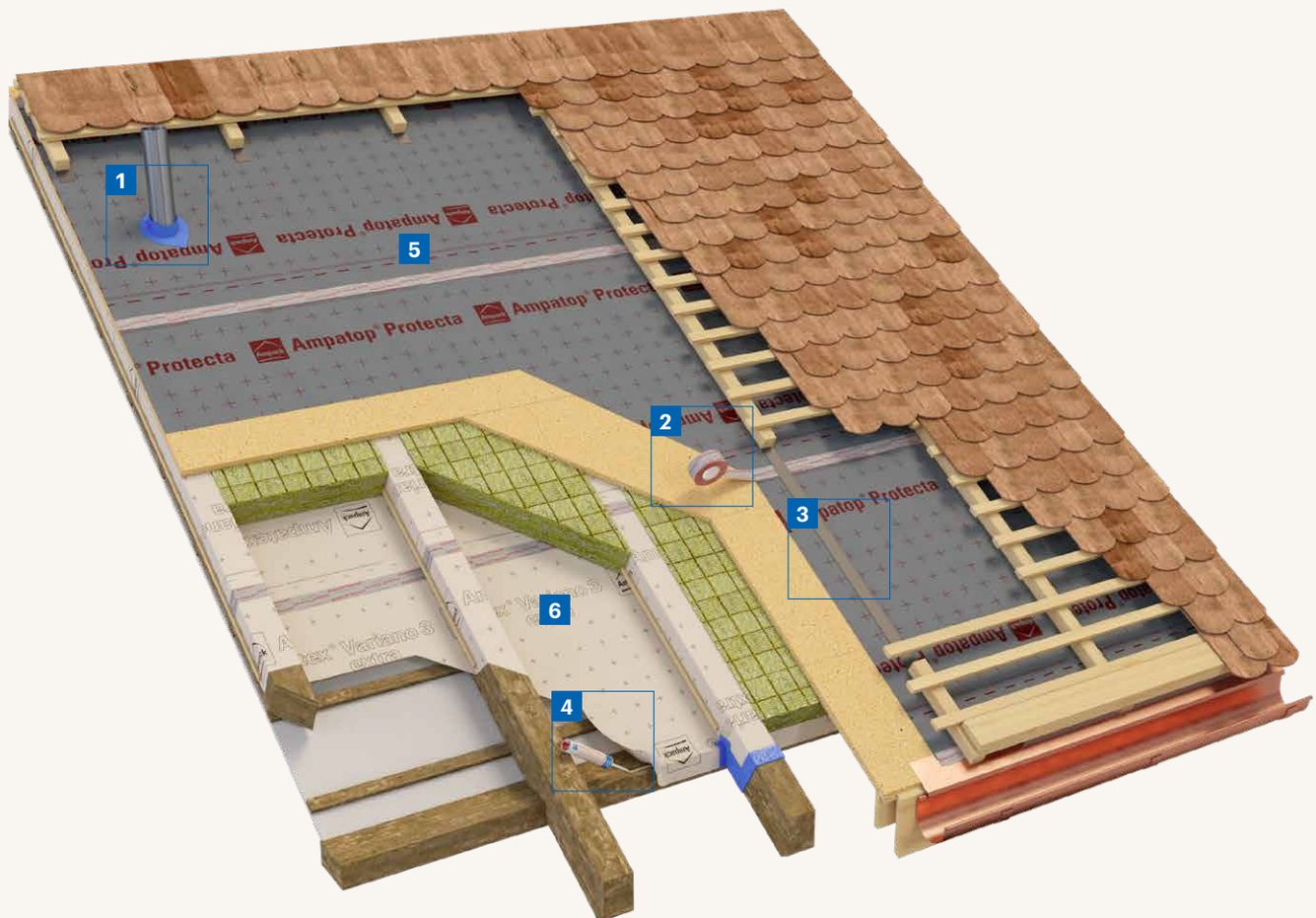
Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

außen
Innen

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von aussen
mit Entnahme der bestehenden
Dämmung



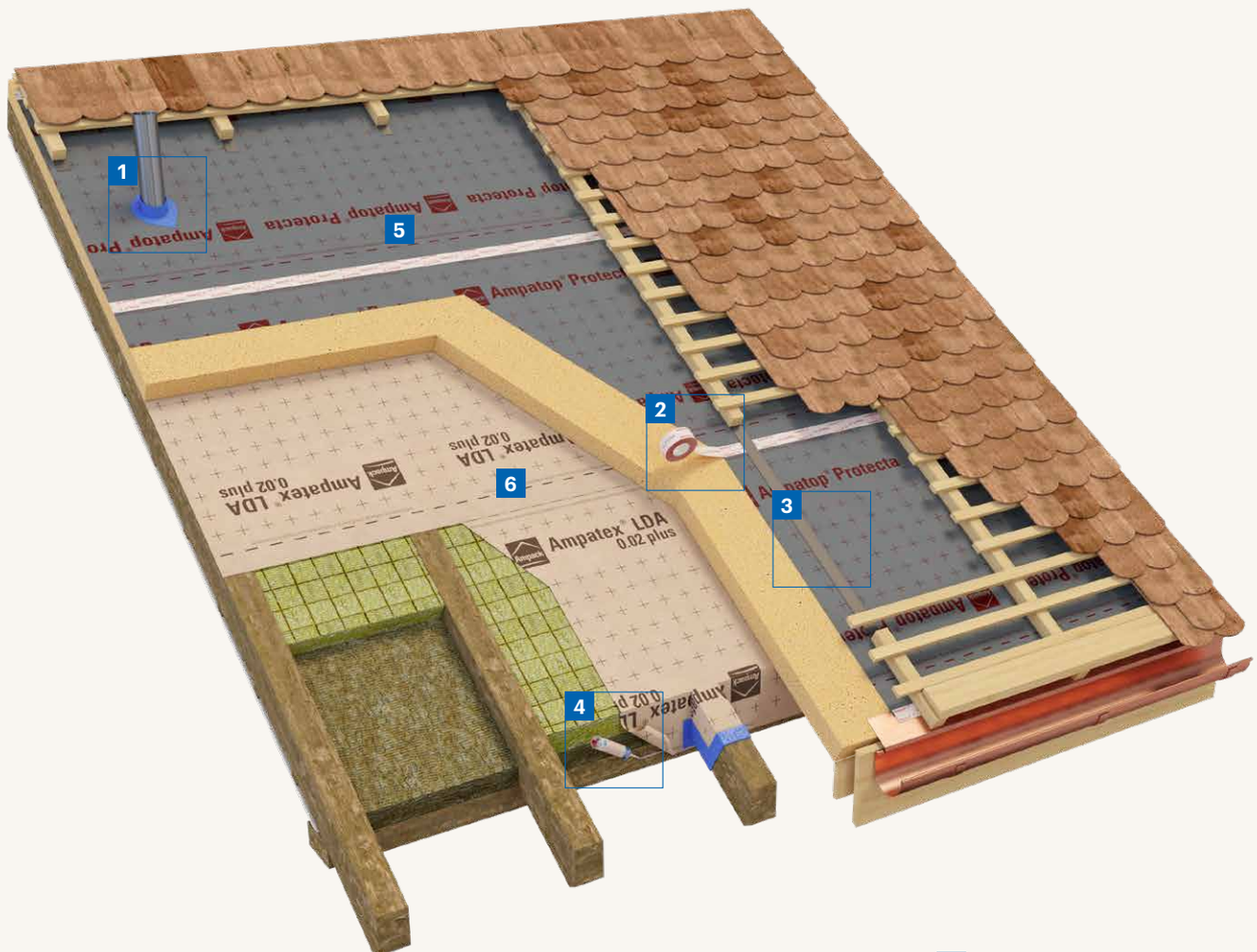
- 5** Unterdachbahn
- 6** Feuchtevariable Dampfbremse



Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von aussen
ohne Entnahme der bestehenden
Dämmung



- 5** Unterdachbahn
- 6** Luftdichtbahn aussen



Fenstereinbau-Produkte



1



Ampacoll® Fenax
Fensteranschlussband

ausßen
innen

2



Ampacoll® Komprimax M&K
Fugendichtbänder

ausßen
innen

3



Ampacoll® Sillskin
Brüstungsabdeckung

ausßen
innen

4



Ampacoll® Maxiflex
Flexibler PU-Schaum

ausßen
innen

Ampatherm®

Steildach-Dämmplatten

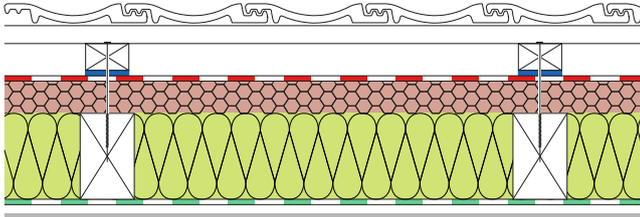


Ampatherm®

Konstruktionsbeispiele mit Systemprodukten

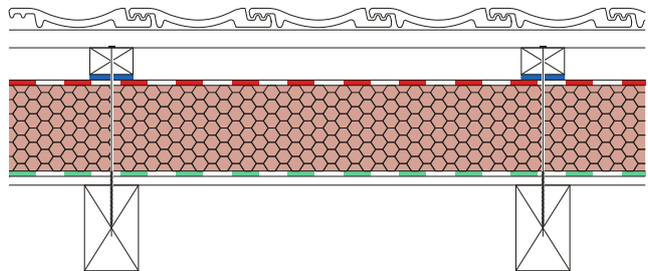
Ampatex® Variano 3

Einsatz als Dampfbremse für eine diffusionsfähige Kombidämmung im Neubau.

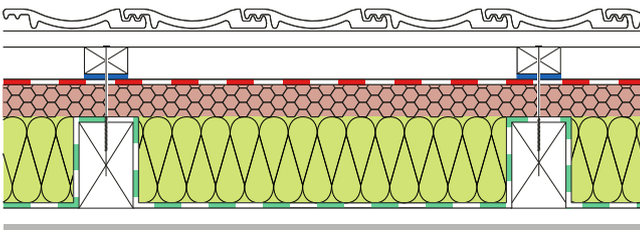


Ampatex® SB 130 plus

Einsatz als Dampfbremse bei Aufsparrendämmung.

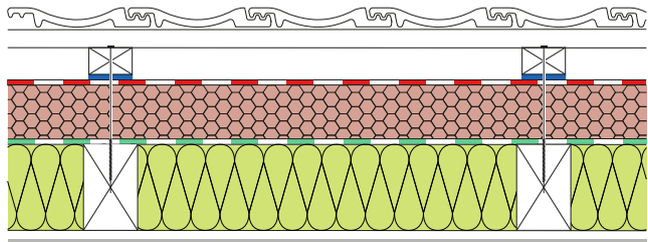


Schlaufenförmige Verlegung bei der Sanierung von aussen mit Entnahme der bestehenden Dämmung.



Ampatop® Protecta plus

Einsatz als Luftdichtheitsbahn über der Tragkonstruktion bei diffusionsfähiger Überdämmung mit **Ampatherm® Resol (plus)** oder **Ampatherm® PIR Tex (plus)**.



Bitte beachten Sie die technischen Unterlagen wie z.B.

- > Bauteilblätter,
- > Verlegeanleitung,
- > Aufbauzeichnungen und
- > Formulare für den Berechnungsservice

auf www.ampack.biz.

Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
CH-9401 Rorschach
T +41 71 858 38 00
ampack@ampack.ch
www.ampack.biz



@ampackde

