

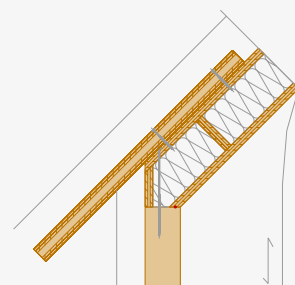


3

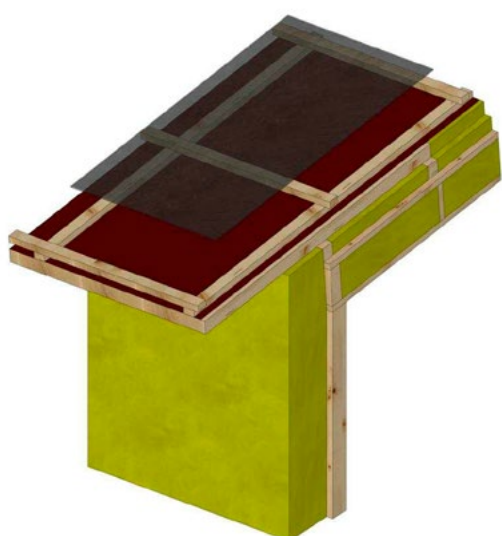
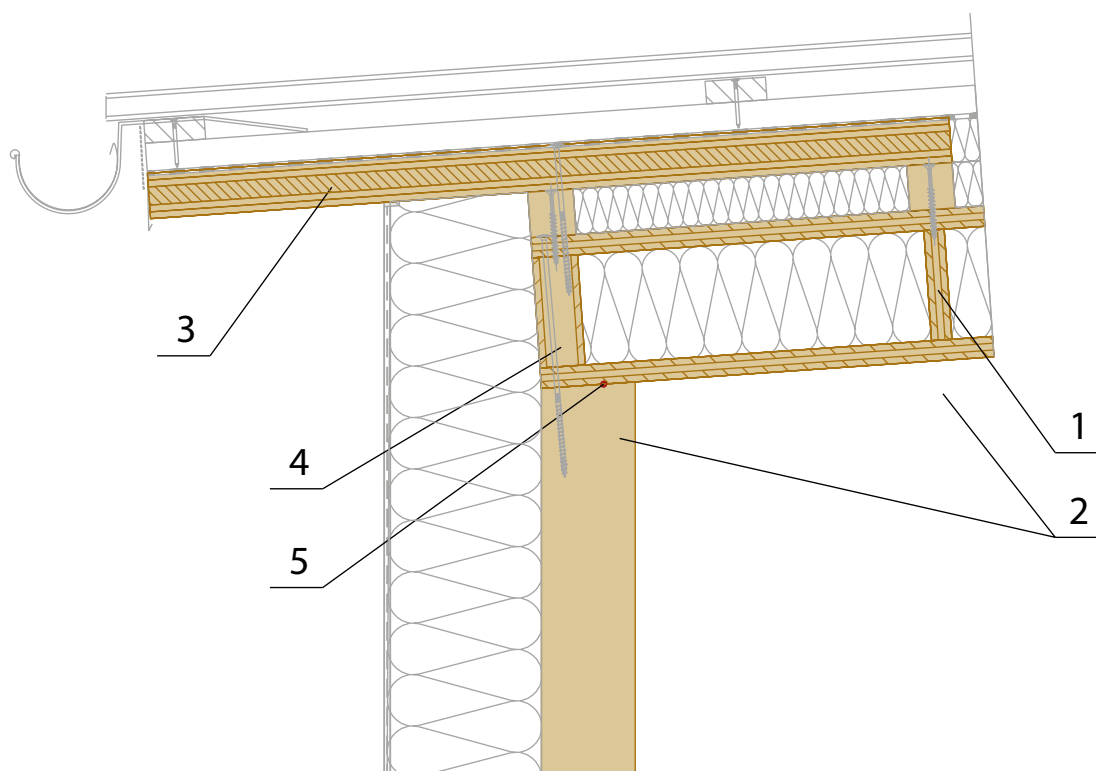
FR Jonction de la toiture

IT Giunto del tetto

II



NOVATOP 

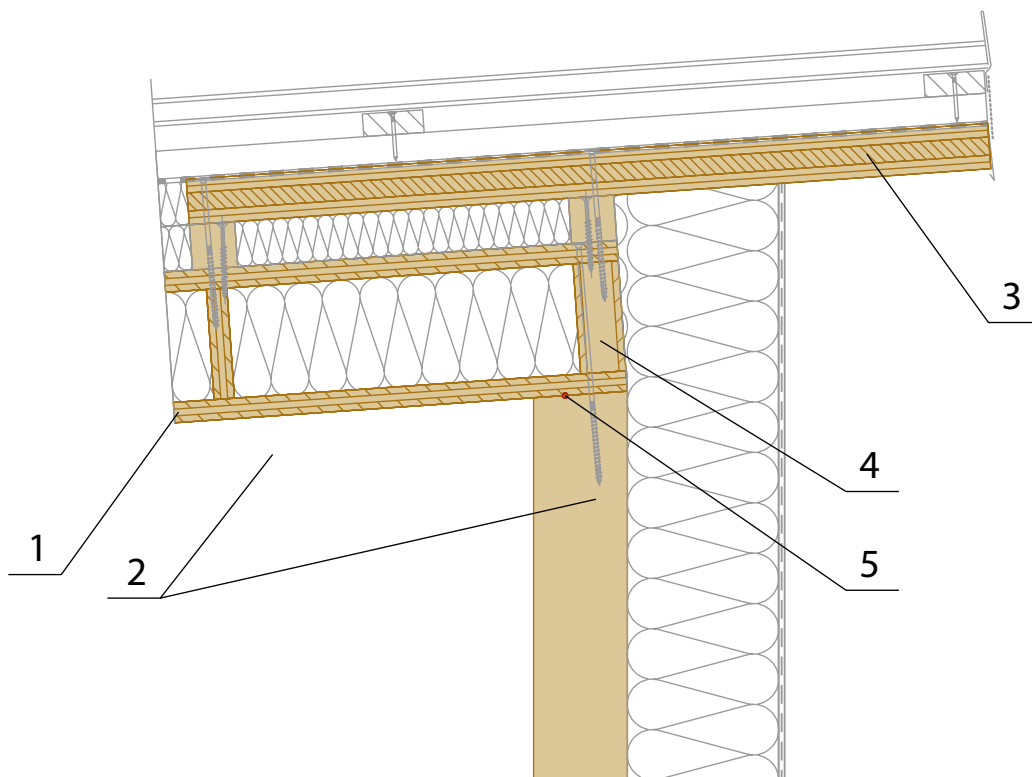
**Légende / Legenda :**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. **NOVATOP STATIC**
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.

JONCTION DU ME AVEC TOITURE (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 0°-10°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto (inclinazione del tetto cca 0-10°)

ND 301**NOVATOP**



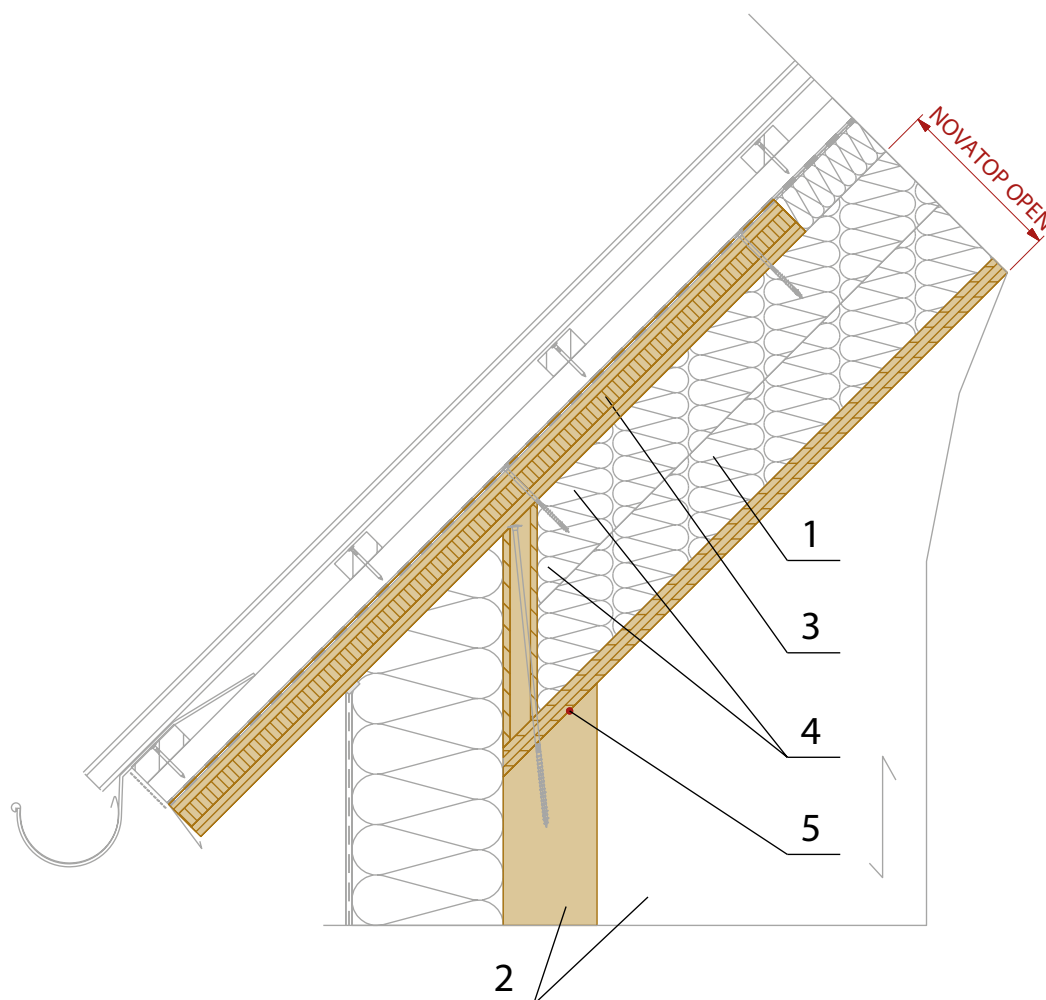
Légende / Legenda :

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. **NOVATOP STATIC**
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

ND 302

JONCTION DU ME AVEC TOITURE – NOVATOP ELEMENT (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 0°–10°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto – NOVATOP ELEMENT (inclinazione del tetto cca 0–10°)

**Légende / Legenda :**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. **NOVATOP STATIC**
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

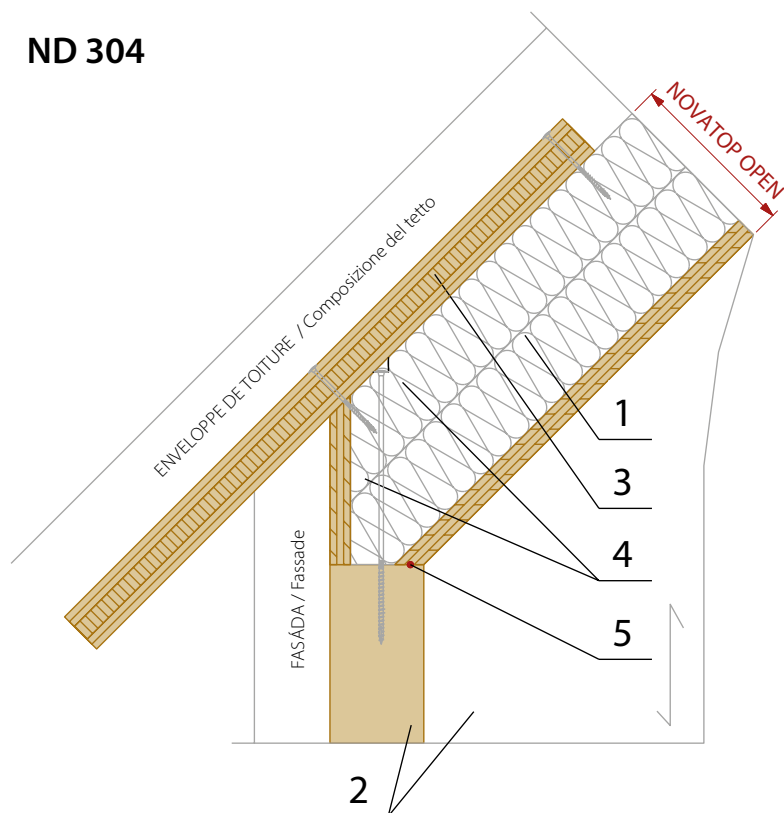
*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

JONCTION DU ME AVEC TOITURE – NOVATOP OPEN (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 10°–45°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto – NOVATOP OPEN (inclinazione del tetto cca 10–45°)

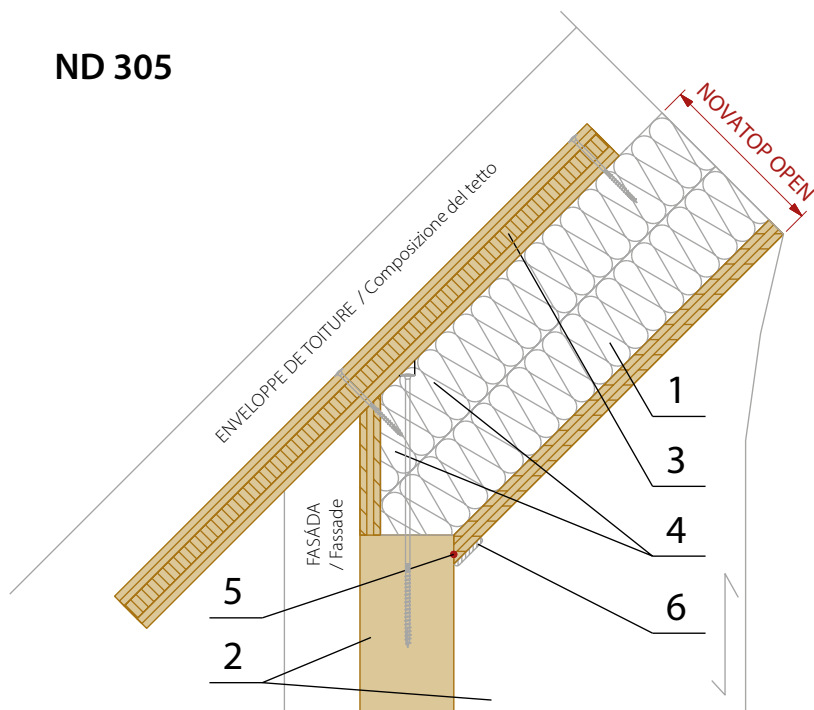
ND 303**NOVATOP**



ND 304



ND 305

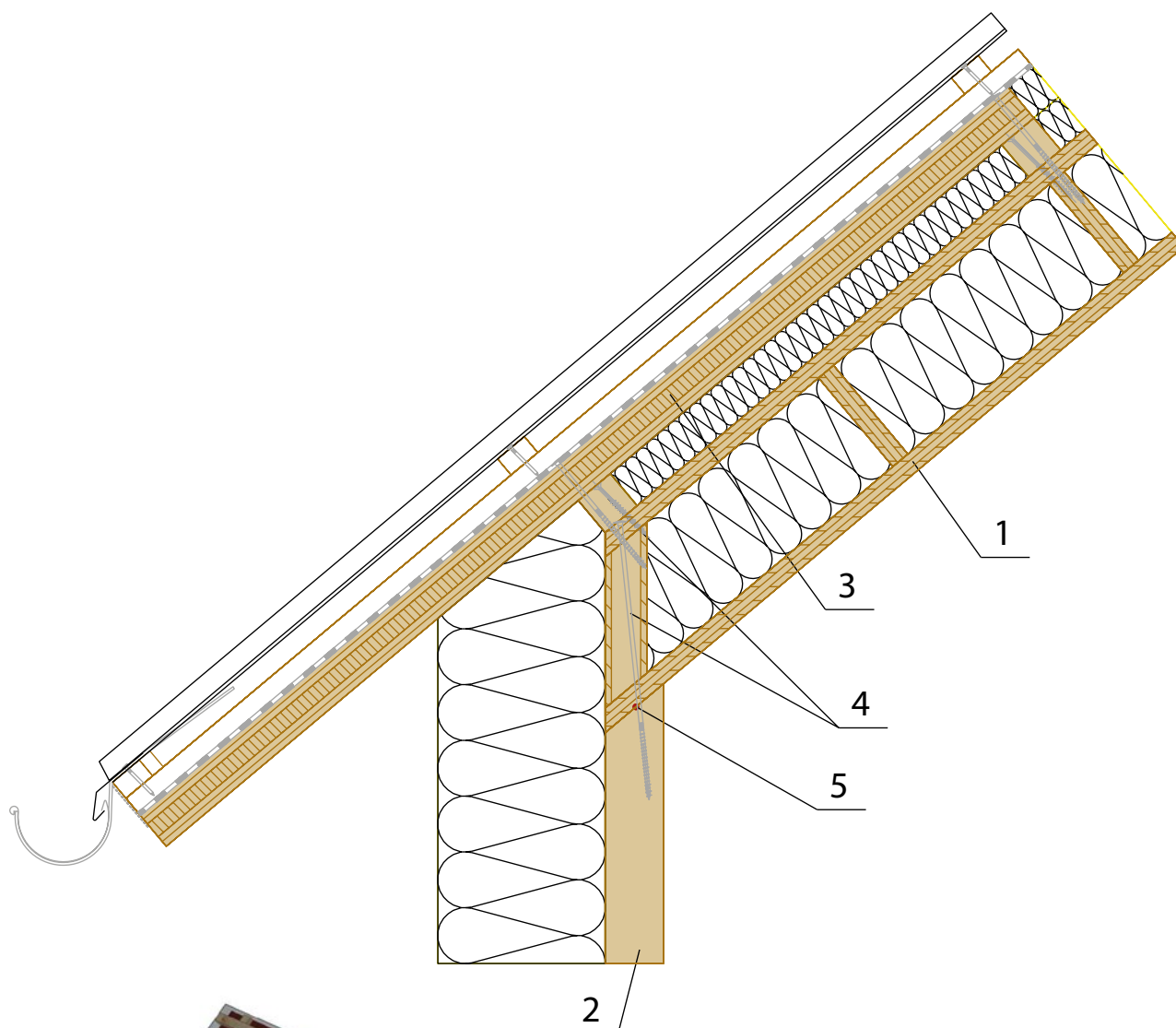


Légende / Legenda :

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. **NOVATOP STATIC**
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto
6. **TASSEAU / Listello**

ND 304-305

JONCTION DU ME AVEC TOITURE – NOVATOP OPEN (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 10°–45°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto – NOVATOP OPEN (inclinazione del tetto cca 10–45°)

**Légende / Legenda :**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. **NOVATOP STATIC**
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

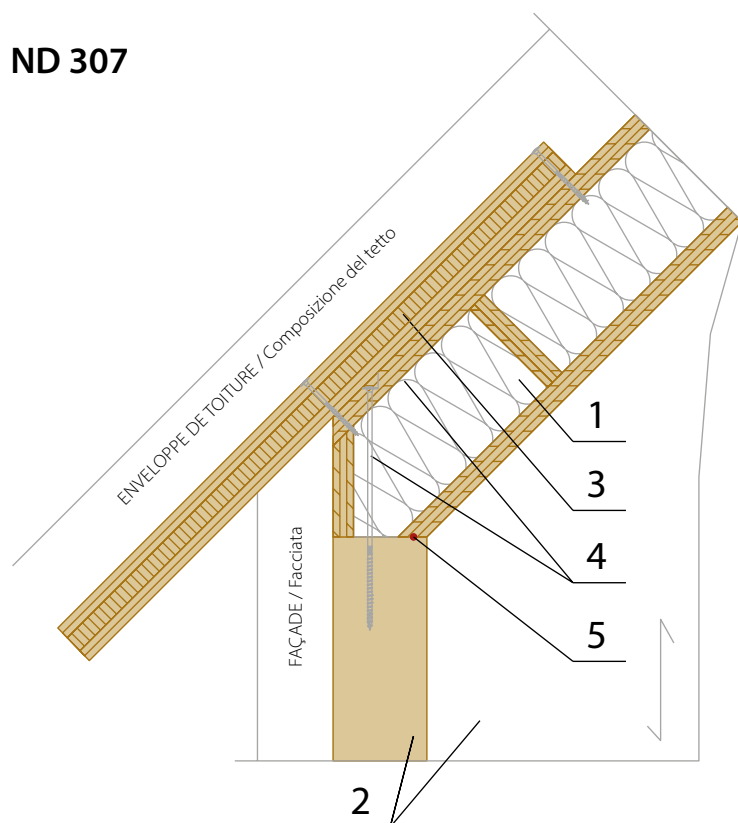
*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

JONCTION DU ME AVEC TOITURE – NOVATOP ELEMENT (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 10°–45°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto – NOVATOP ELEMENT (inclinazione del tetto cca 10–45°)

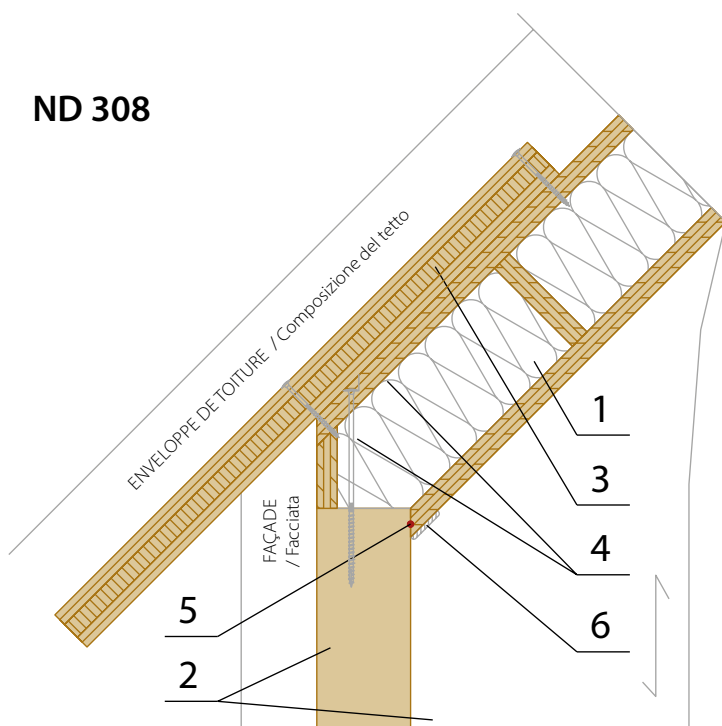
ND 306**NOVATOP**



ND 307



ND 308



Légende / Legenda :

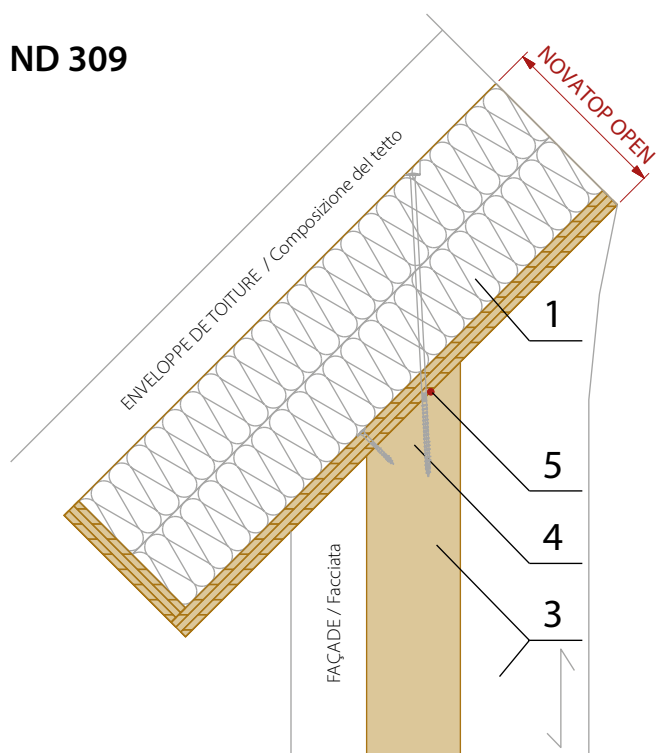
1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. **NOVATOP STATIC**
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto
6. **TASSEAU / Listello**

ND 307-308

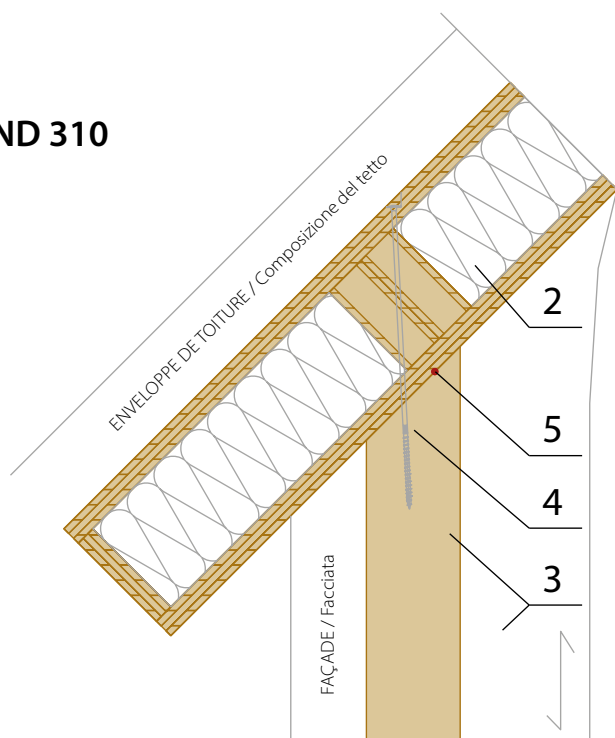
JONCTION DU MU AVEC TOITURE – NOVATOP ELEMENT (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 10°–45°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto – NOVATOP ELEMENT (inclinazione del tetto cca 10–45°)



ND 309



ND 310

**Légende / Legenda :**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
3. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

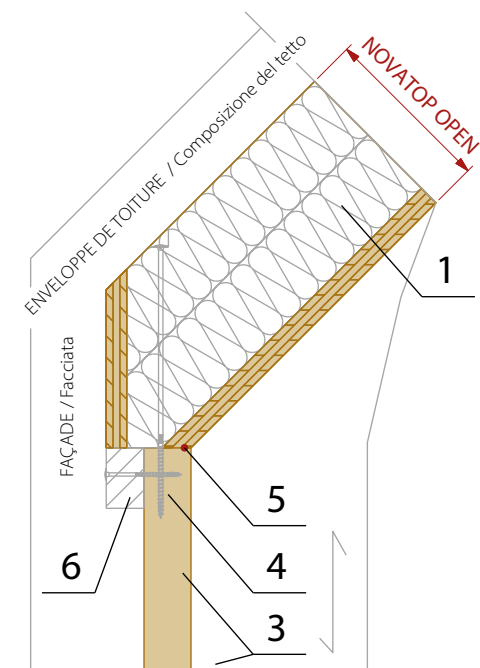
JONCTION DU ME AVEC TOITURE – NOVATOP OPEN/ELEMENT (INCLINAISON DE LA TOITURE ENVIRON 10°–45°)
Giunto della parete perimetrale con il tetto – NOVATOP OPEN/ELEMENT (inclinazione del tetto cca 10°–45°)

ND 309-310

NOVATOP



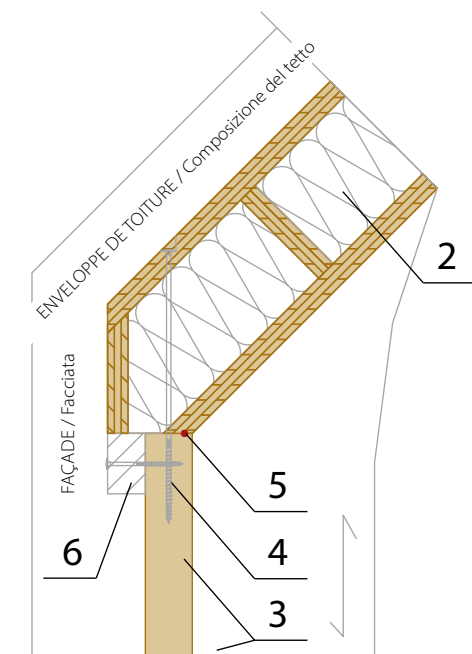
ND 311



Légende / Legenda :

1. TOITURE / Tetto
NOVATOP OPEN
2. TOITURE / Tetto
NOVATOP ELEMENT
3. MUR / Parete
NOVATOP SOLID
4. VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
/ Lavorazione ermetica del giunto
6. POUTRE RENFORT / Lamellare di rinforzo

ND 312

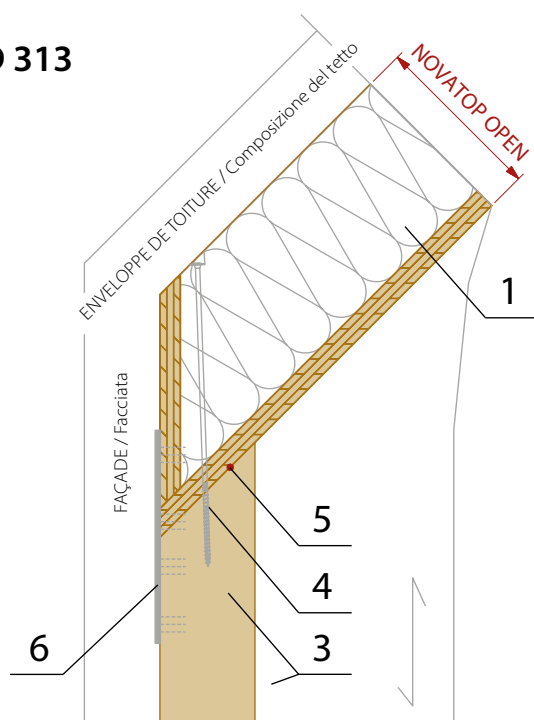


ND 311-312

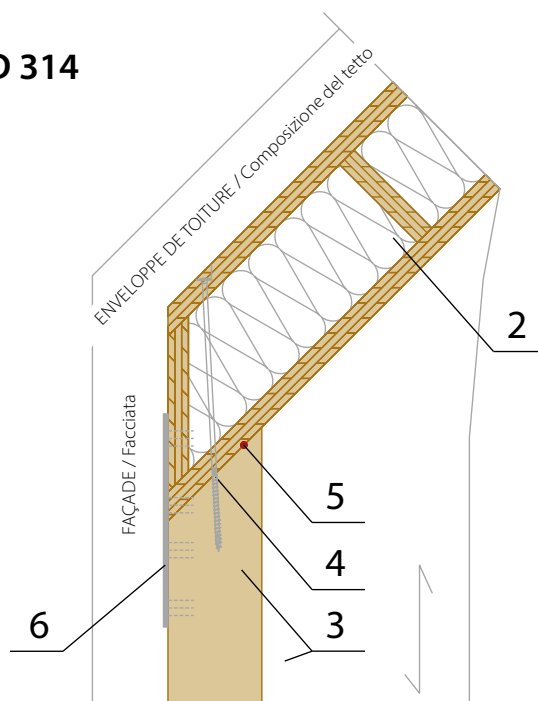
JONCTION DU ME ET LA TOITURE AVEC POUTRE RENFORT – NOVATOP OPEN/ELEMENT
Giunto della parete perimetrale con il tetto e con il lamellare di rinforzo – NOVATOP OPEN/ELEMENT



ND 313



ND 314

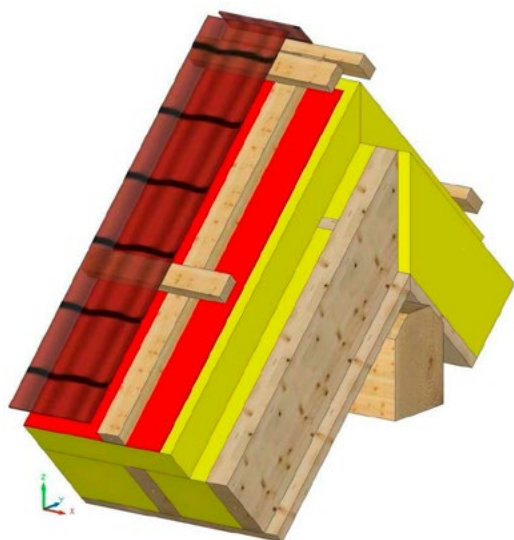
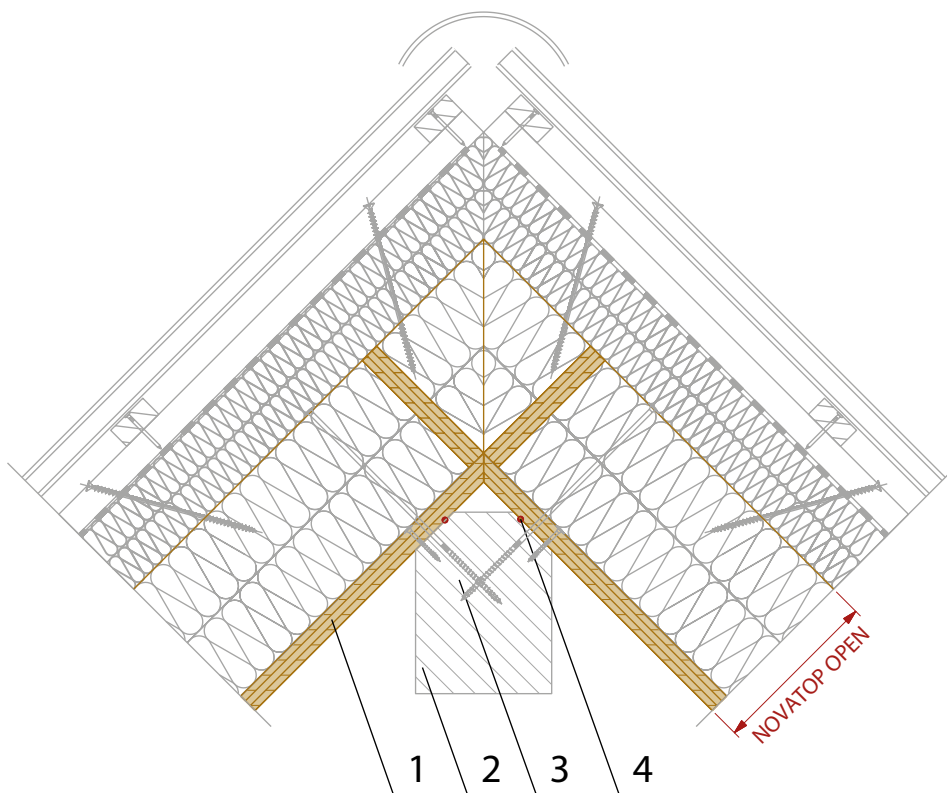
**LÉGENDE / Sommario:**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
3. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto
6. **PLAQUES DE JONCTION EN ACIER**
/ piastra di collegamento in acciaio

JONCTION DU ME ET LA TOITURE AVEC PLAQUE EN ACIER – NOVATOP OPEN/ELEMENT
Giunto della parete perimetrale con il tetto con la lastra di collegamento in acciaio – NOVATOP OPEN/ELEMENT

ND 313-314

NOVATOP



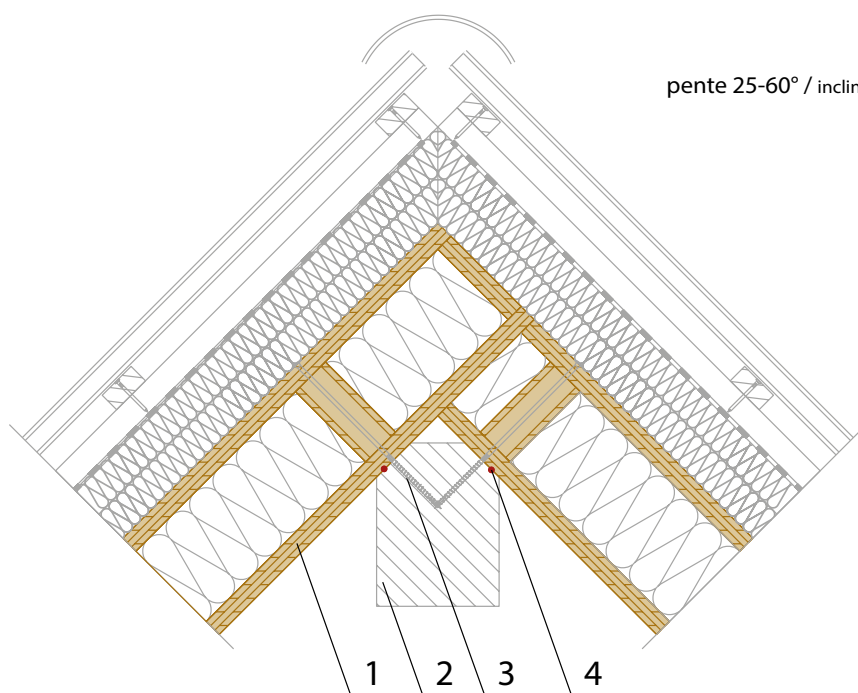
LÉGENDE / Sommario:

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **PANNE FÂITIÈRE / Trave di colmo**
3. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
4. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

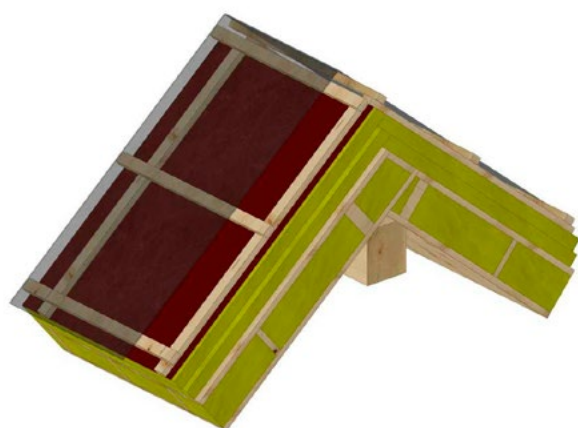
*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment.
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

ND 317

JONCTION DE LA TOITURE AVEC PANNE FÂITIÈRE – NOVATOP OPEN
Giunto del tetto con la trave di colmo – NOVATOP OPEN



pente 25-60° / inclinazione di 25-60°

**LÉGENDE / Sommario:**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. **PANNE FÂITIÈRE / Trave di colmo**
3. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
4. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

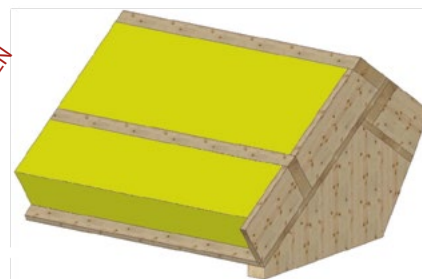
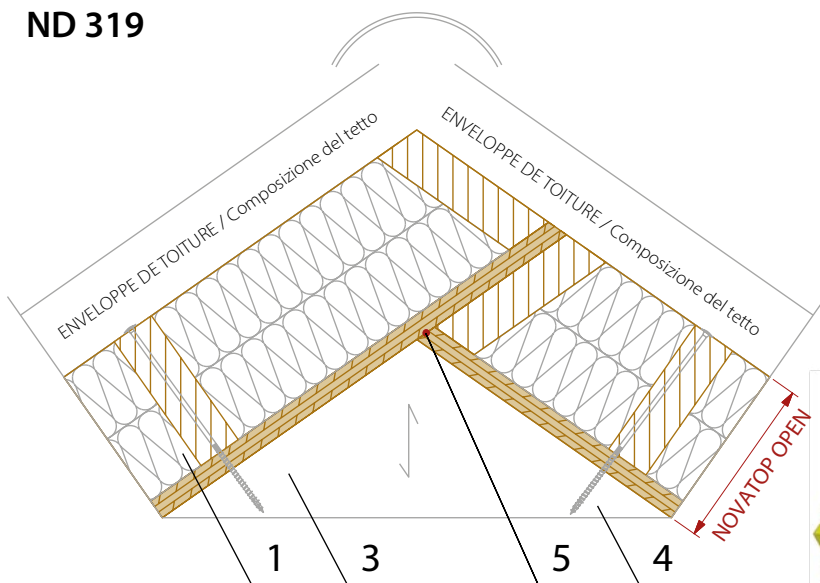
*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment.
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

JONCTION DE LA TOITURE AVEC PANNE FÂITIÈRE – NOVATOP ELEMENT
Giunto del tetto con la trave di colmo – NOVATOP ELEMENT

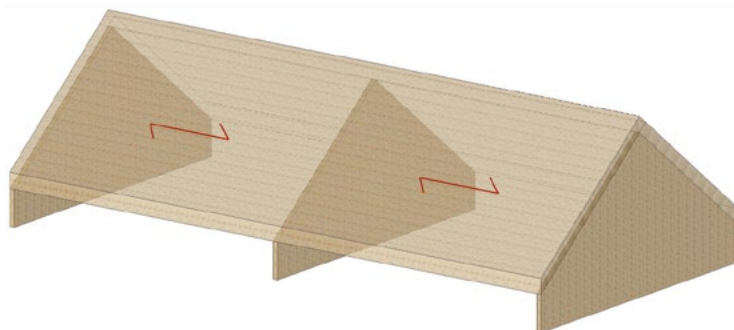
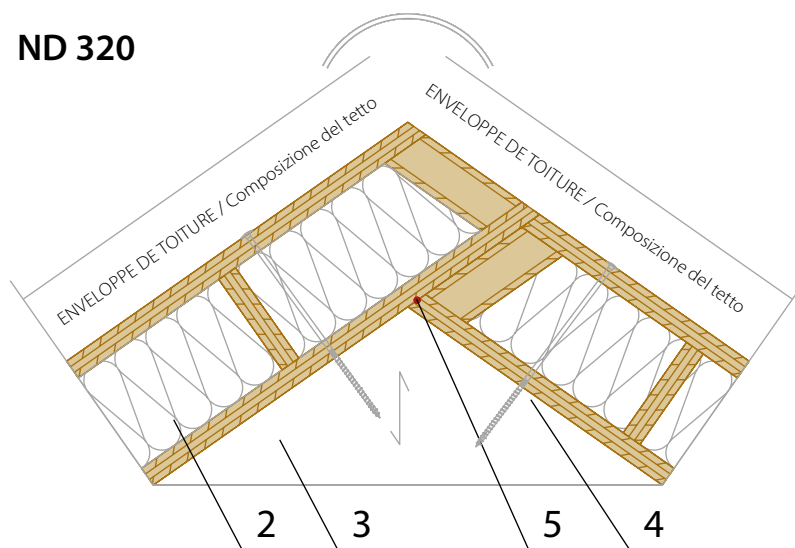
ND 318**NOVATOP**



ND 319



ND 320



LÉGENDE / Sommario:

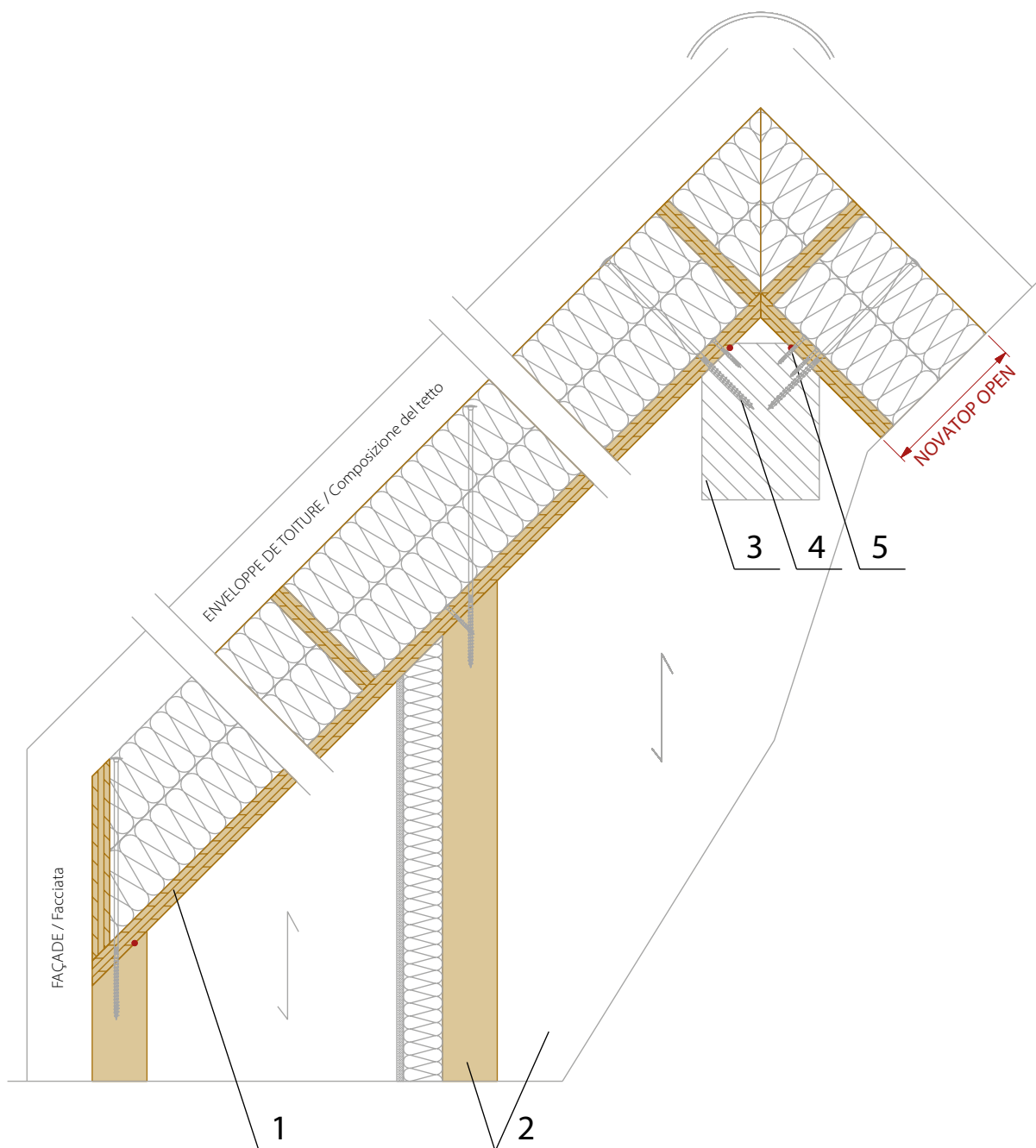
1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
3. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
NOVATOP SOLID
4. **VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. **JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**
/ Lavorazione ermetica del giunto

ND 319-320

FAÎTAGE DU PANNEAU DE TOIT HORIZONTAL – NOVATOP OPEN/ELEMENT
Giunto orizzontale nel colmo – NOVATOP OPEN/ELEMENT



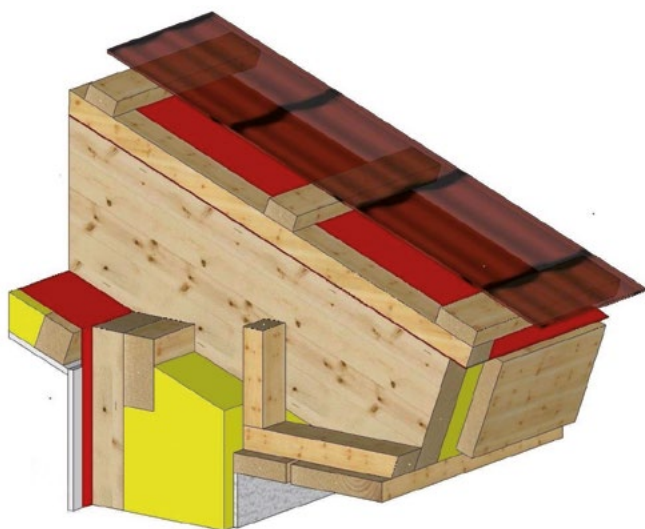
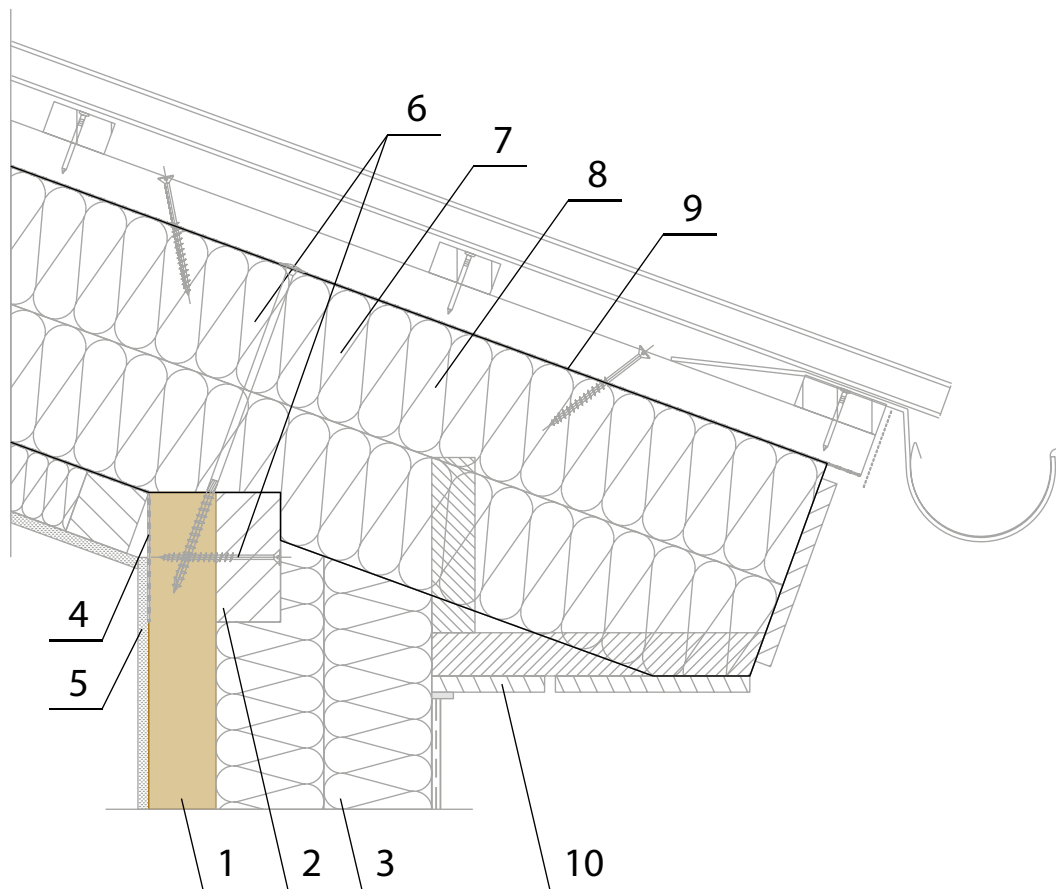
3

**Légende / Legenda :**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
3. PANNE FÂITIÈRE / Trave di colmo
4. VIS (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)
/ Vite (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
/ Lavorazione ermetica del giunto

COUPE VERTICALE DANS LA TOITURE – NOVATOP OPEN
Sezione verticale della struttura del tetto – NOVATOP OPEN

ND 321**NOVATOP**



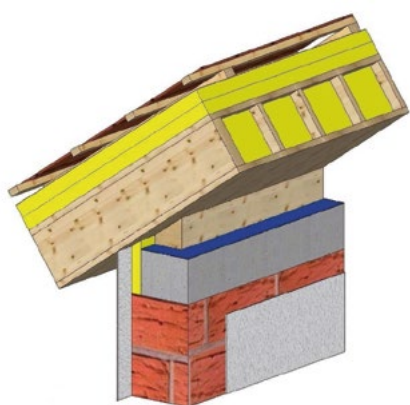
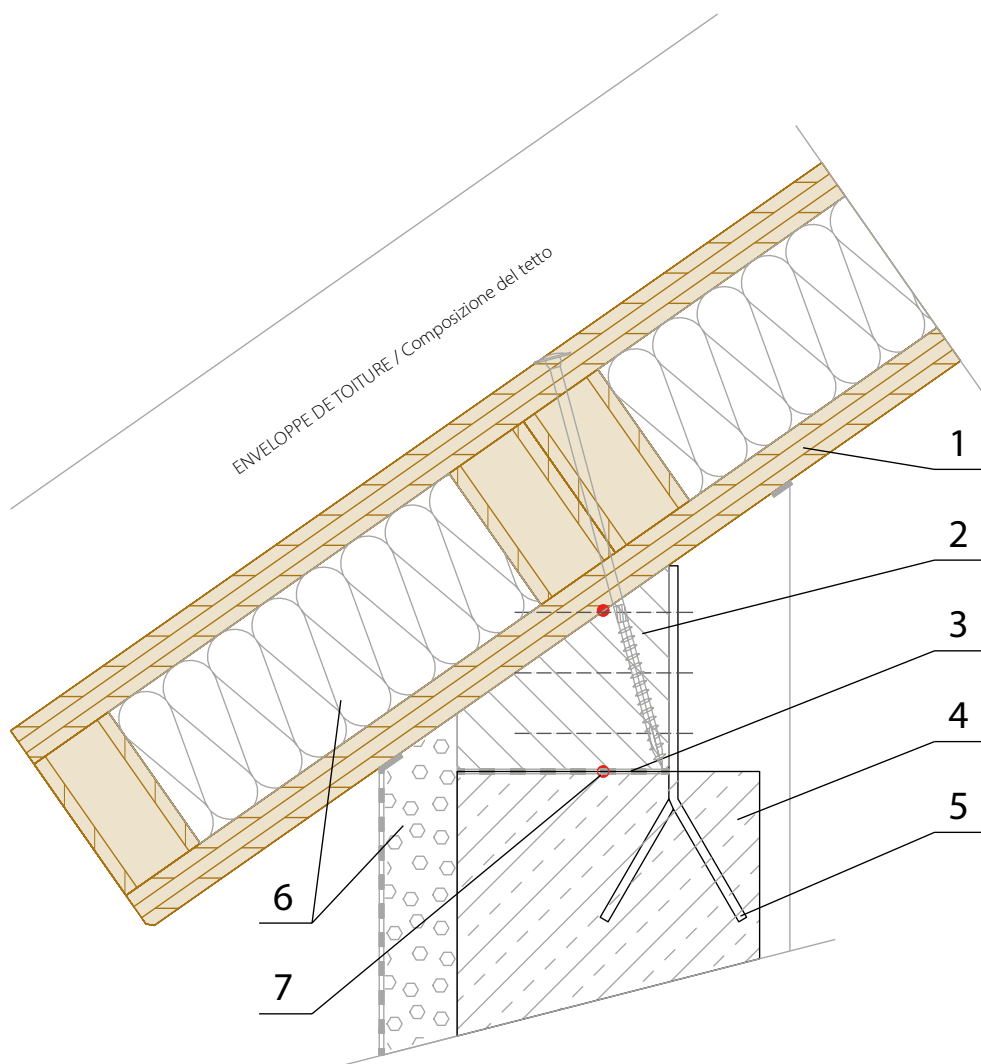
Légende / Legenda :

1. **MUR / Parete**
NOVATOP SOLID
2. POUTRE DE RENFORT / Lamellare di rinforzo
3. ISOLATION / Isolamento
4. FREIN VAPEUR / Barriera antivapore
5. PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
6. VIS / Vite
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)
(Numero pezzi secondo i calcoli statici)
7. ISOLATION ENTRE CHEVRONS / Isolamento tra le travi
8. CHEVRON / Trave
9. COUPURE DE CAPILLARITÉ / Idroisolamento di sicurezza
10. CLOUAGE / Copertura

*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

ND 322

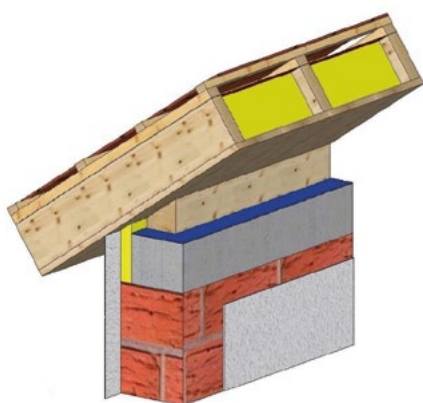
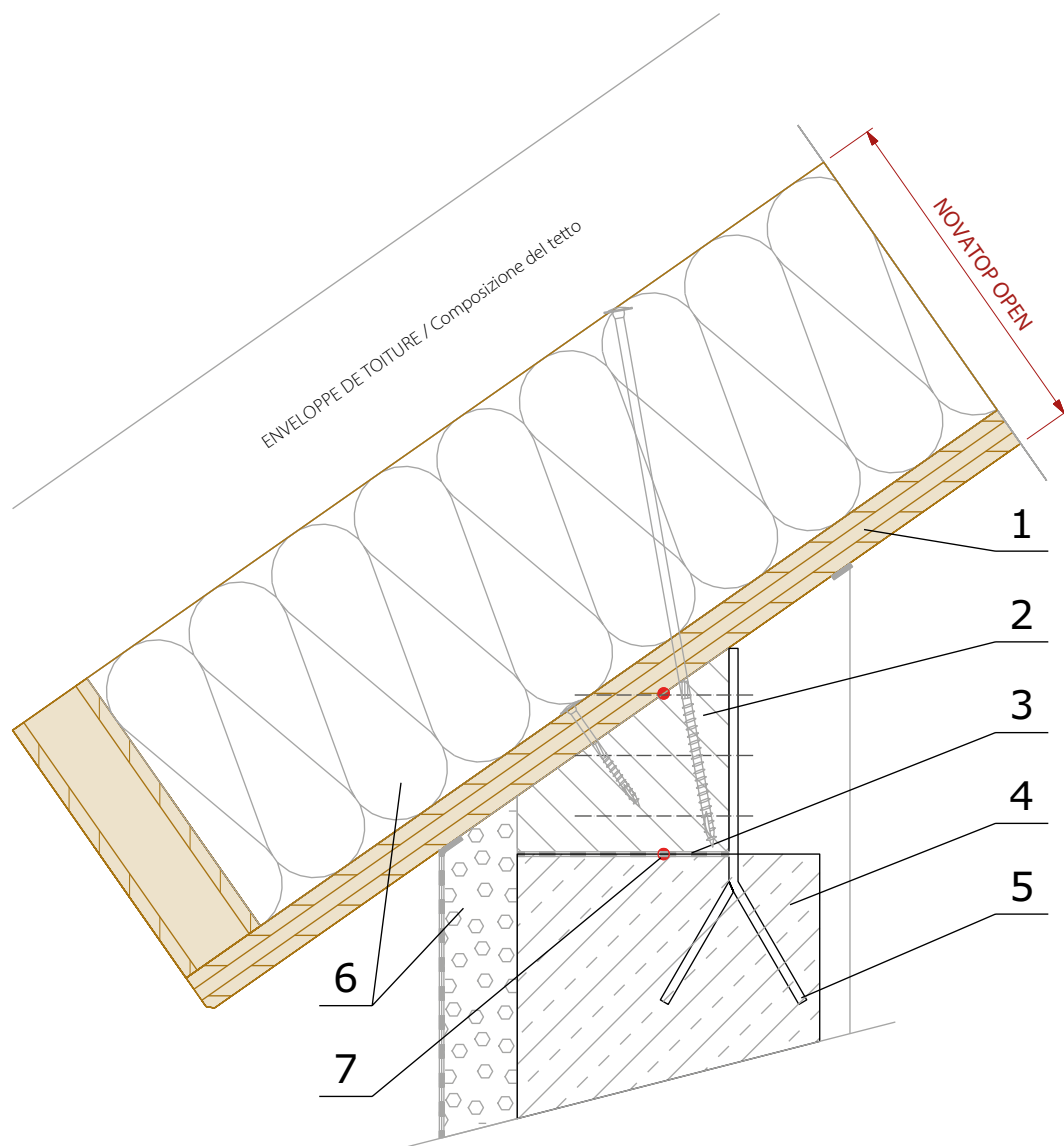
JONCTION DU CHEVRON ET ME AVEC POUTRE RENFORT
Giunto della trave e parete perimetrale tramite lamellare di rinforzo

**Légende / Legenda :**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. POUTRE EN BOIS / Lamellare in legno
3. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
4. ANNEAU EN BÉTON / Corona in acciaio
5. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
6. L'ISOLATION THERMIQUE / Isolamento termico
7. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
/ Lavorazione ermetica del giunto

FIXATION DE LA TOITURE SUR LA CONSTRUCTION INFÉRIEUR MAÇONNÉ – NOVATOP ELEMENT
Messa in posa del tetto sulla struttura sottostante – NOVATOP ELEMENT

ND 323**NOVATOP**

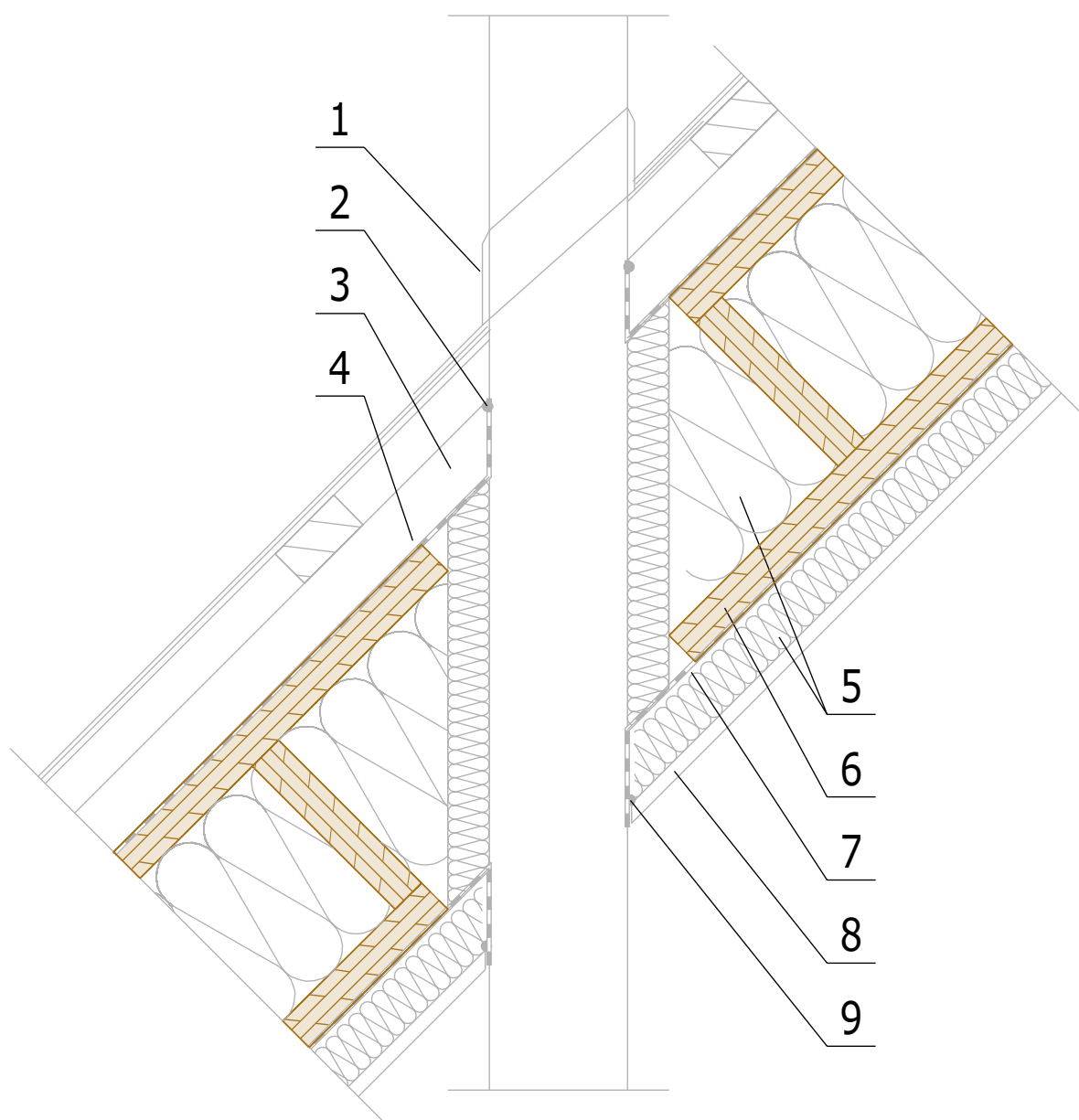


Légende / Legenda :

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. POUTRE EN BOIS / Lamellare in legno
3. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
4. ANNEAU EN BÉTON / Corona in acciaio
5. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
6. L'ISOLATION THERMIQUE / Isolamento termico
7. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
/ Lavorazione ermetica del giunto

ND 324

FIXATION DE LA TOITURE SUR LA CONSTRUCTION INFÉRIEUR MAÇONNÉ – NOVATOP OPEN
Messa in posa del tetto sulla struttura sottostante – NOVATOP OPEN

**Légende / Legenda :**

1. BORDURE SYSTÉMIQUE DE TRANSMISSION
/ Copertura sistematica del passaggio
2. RUBAN ADHÉSIF SYSTÉMIQUE / Nastro adesivo
3. ESPACE AÉRÉ / Camera ventilata
4. MEMBRANE PARE-PLUIE / Pellicola permeabile al vapore
5. ISOLATION / Isolamento
6. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
7. FREIN VAPEUR / Barriera antivapore
8. PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
9. RUBAN ADHÉSIF SYSTÉMIQUE / Nastro adesivo

NOTE: Cheminée doit être séparée par dilatation des autres structures de construction. Cheminée doit satisfaire les distances des matériaux de construction inflammables.
N.B.: Il camino deve soddisfare le distanze di sicurezza dai materiali infiammabili. Il camino deve essere separato da materiale infiammabile.

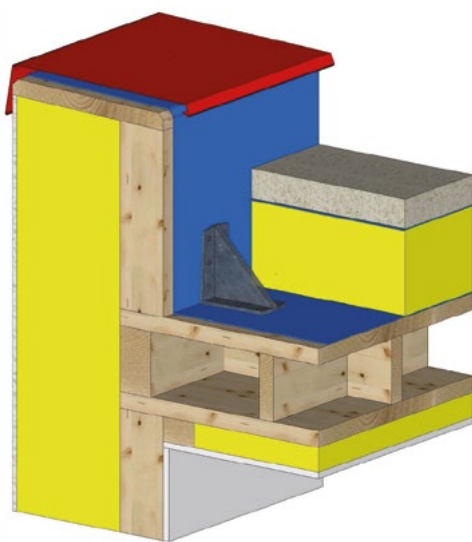
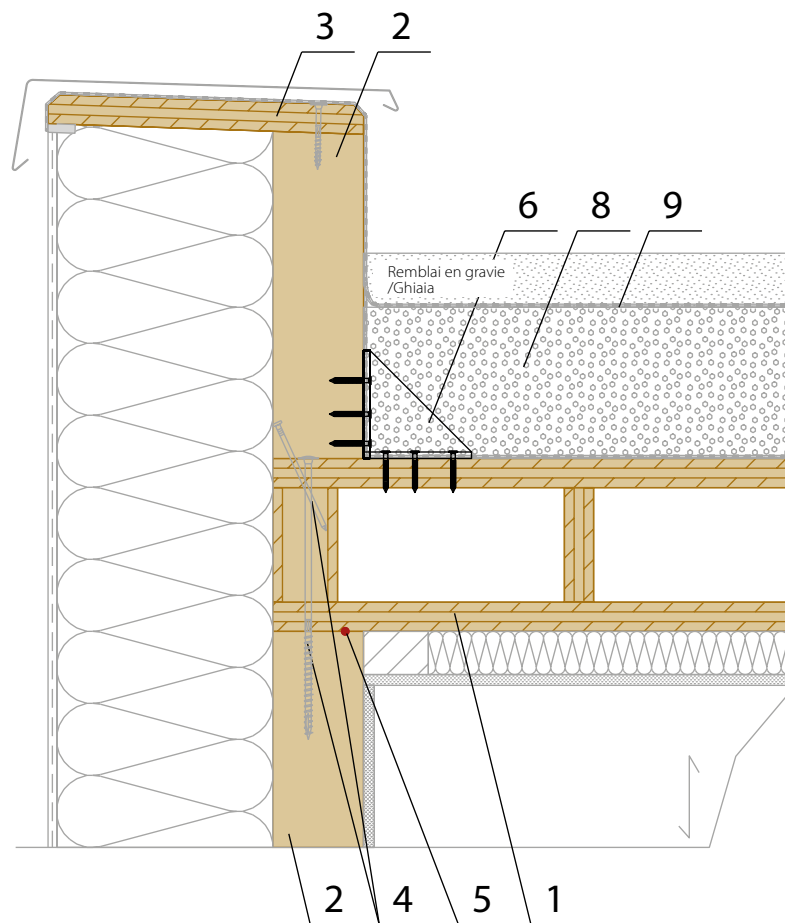
PASSAGE DE LA CHEMINÉE PAR L'ÉLÉMENT DU TOIT
Passaggio della canna fumaria tramite l'elemento del tetto

ND 325

NOVATOP



II – 03 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione



LÉGENDE / Sommario:

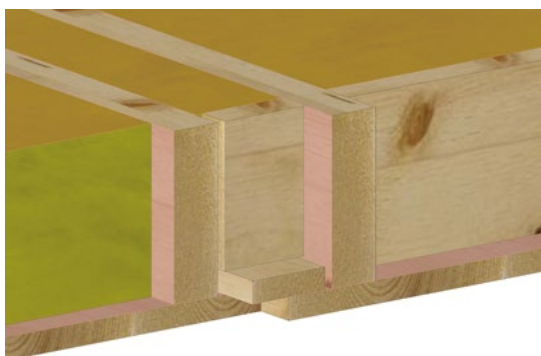
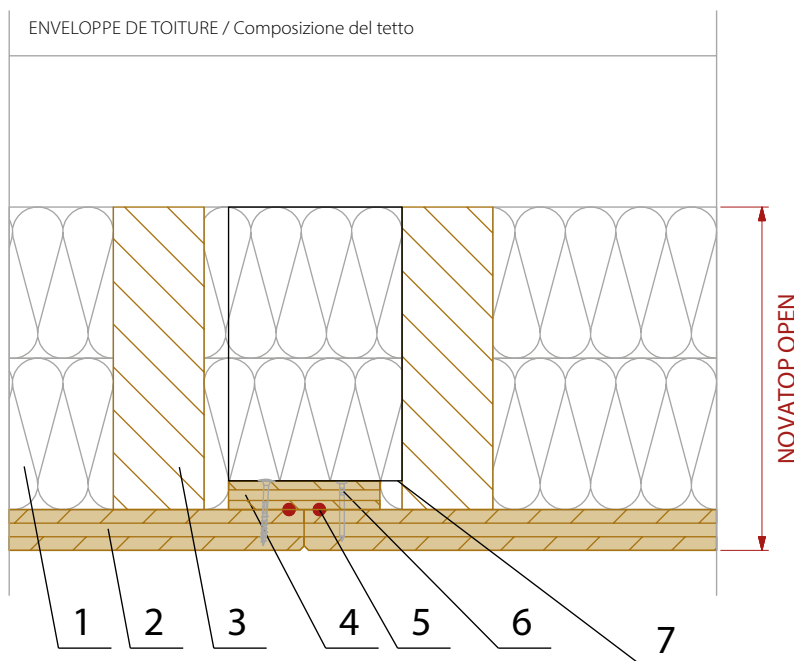
1. TOITURE / Tetto
NOVATOP ELEMENT
2. MUR / Parete
NOVATOP SOLID
3. **PANNEAUX MULTIPLIS SWP / Pannelli multistrati (SWP)**
4. VIS, POINTE (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)
/Vite, Chiodo (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
5. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
/ Lavorazione ermetica del giunto
6. SUPPORT EN ACIER / Rinforzo in acciaio
7. L'ISOLATION THERMIQUE EPS / Isolamento termico
8. MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ / Idroisolamento PVC

*NOTE: Il faut évaluer individuellement la performance de l'enveloppe de la toiture du point de vue la physique du bâtiment.
NB: La scelta della composizione del tetto si deve valutare in base della fisica d'edilizia.*

ND 326

EXEMPLE DE LA RÉALISATION D'ATTIQUE
Esempio di lavorazione dell'attico

NOVATOP

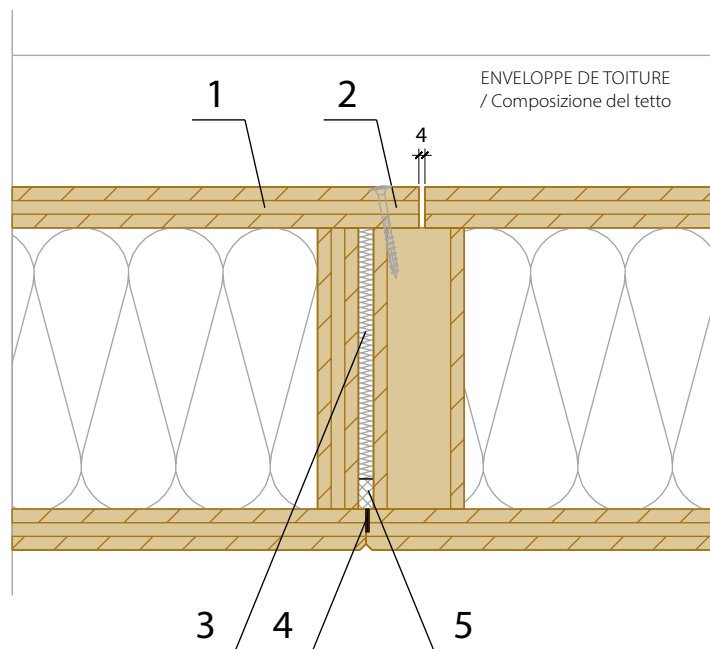
**LÉGENDE / Sommario:**

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP OPEN
2. PANNEAU INFÉRIEUR SWP / Pannello inferiore SWP
3. CHEVRON / Trave
4. LANGUETTE / Coprigiunto
5. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
/ Lavorazione ermetica del giunto
6. VIS, POINTE (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)
/ Vite, Chiodo (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
7. NERVURE TRANSVERSALE / TRAVERSE / Ossatura trasversale

JOINT LONGITUDINAL – NOVATOP OPEN
Giunto longitudinale – NOVATOP OPEN

ND 327

NOVATOP



LÉGENDE / Sommario:

1. **TOITURE / Tetto**
NOVATOP ELEMENT
2. **VIS, POINTE (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)**
/ Vite, Chiodo (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
3. **L'ISOLATION DU JOINT LONGITUDINAL**
/ Isolamento del giunto longitudinale
4. **RUBAN ADHÉSIF COUPE-FEU / Nastro antincendio**
5. **BANDE D'ÉTANCHÉITÉ / Nastro ermetico**

ND 328

JOINT LONGITUDINAL – NOVATOP ELEMENT
Giunto longitudinate – NOVATOP ELEMENT