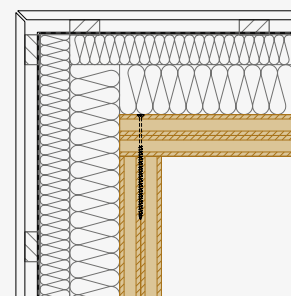




FR Jonction des murs

IT Giunti delle pareti

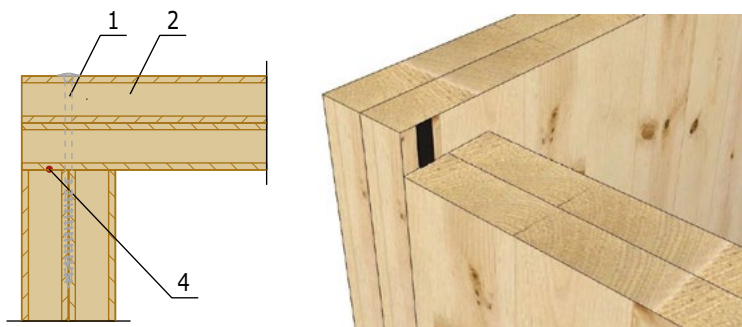
# II







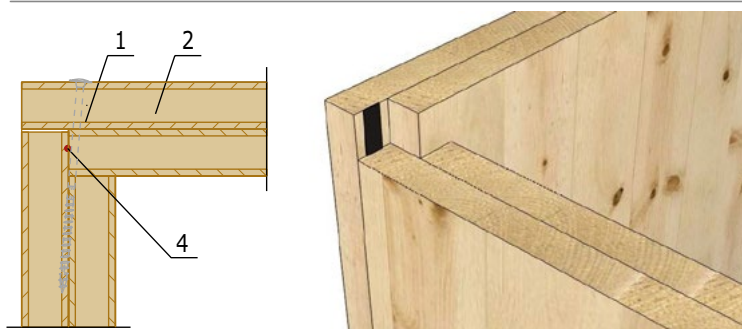
## ND100



## DÉTAIL D'ANGLE 124, 84 (ANGLE SUPÉRIEUR À 90°)

/ Particolare del giunto nell'angolo 124, 84 – testa a testa

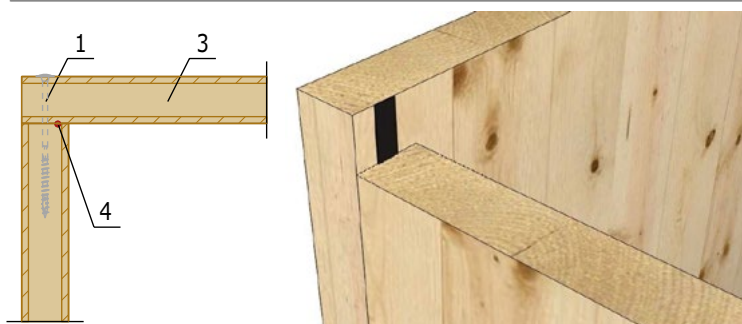
## ND 101



## DÉTAIL D'ANGLE 124, 84 – AVEC RECOUVREMENT

/ Particolare del giunto nell'angolo 124, 84 – con scalino

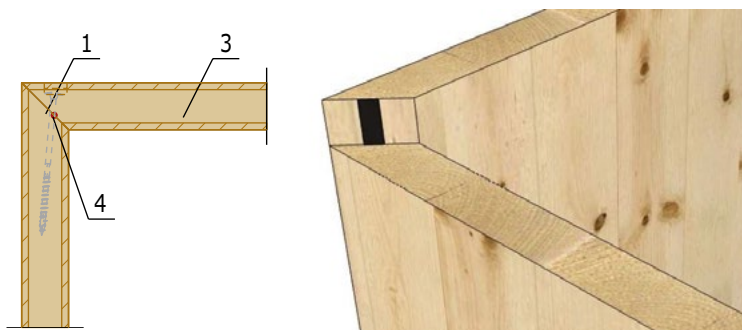
## ND 102



## DÉTAIL D'ANGLE 62 (ANGLE SUPÉRIEUR À 90°)

/ Particolare del giunto nell'angolo 62 – testa a testa

## ND 103



## DÉTAIL D'ANGLE INTÉRIEURE 62

/ Particolare del giunto interno nell'angolo 62

## LÉGENDE / Legenda:

1. VIS 8 x 220 (160/100) / vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
2. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84**
3. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 62**
4. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto

DÉTAILS D'ANGLE  
Particolari dei giunti nell'angolo

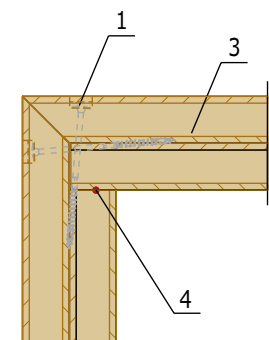
ND 100-103

NOVATOP



## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione

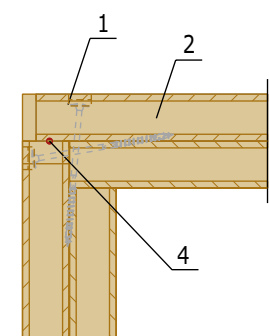
1



**ND 104a**



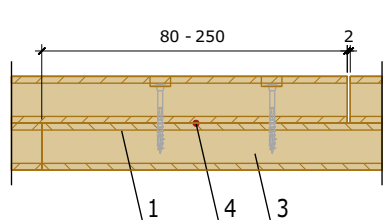
DÉTAIL D'ANGLE INTÉRIEURE 124, 84  
/ Particolare del giunto interno nell'angolo 124, 84



**ND 104b**



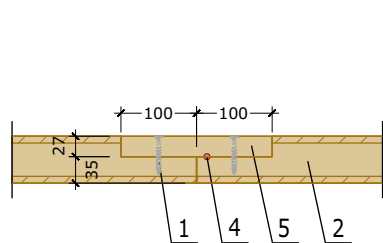
DÉTAIL D'ANGLE INTÉRIEURE 124, 84  
/ Particolare del giunto interno nell'angolo 124, 84



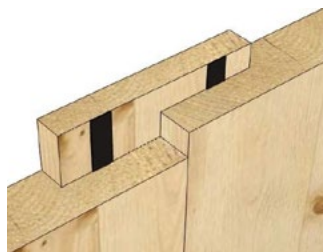
**ND 105**



DÉTAIL JOINT LONGITUDINAL 124, 84 – À MI-BOIS  
/ Particolare del giunto longitudinale 124, 84 – con sovrapposizione



**ND 107**



DÉTAIL JOINT LONGITUDINAL 62 – AVEC LANGUETTE  
/ Particolare del giunto longitudinale 62 – con coprigiunto

### LÉGENDE / Legenda :

1. VIS 8 x 220 (160/100/50) / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
2. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 62**
3. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84**
4. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
5. PLANCHE EN BOIS MASSIF (AVEC LANGUETTE)  
/ Pannello in legno massiccio (con coprigiunto)

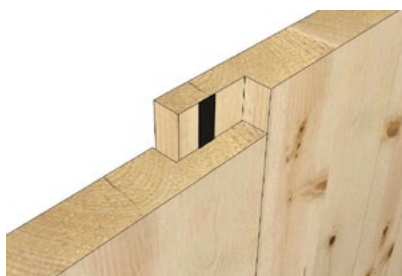
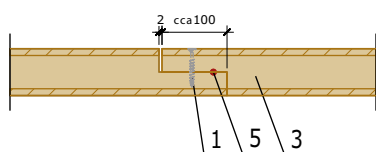
**ND 104-107**

DÉTAIL DES JOINTS LONGITUDINAUX ET ANGLES  
Particolare – giunti all'angolo e longitudinali

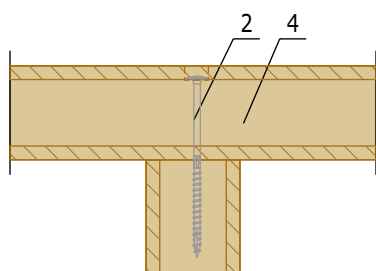
**NOVATOP**



## ND 108

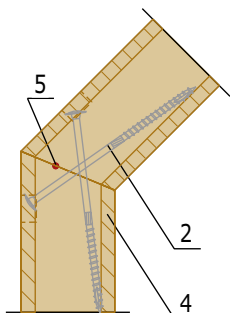
DÉTAIL JOINT LONGITUDINAL 62 – À MI-BOIS  
/ Particolare del giunto longitudinale 62 – sovrapposizione

## ND 109

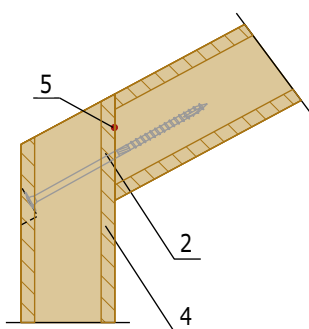
DÉTAIL JOINT ENT T 124, 84, 62  
/ particolare del giunto a T 124, 84, 62

**Note:** Recommendation -jonction par vissage à 45°  
(NOVATOP SOLID 62 mm)  
**N.B.:** raccomandazione del giunto con bulloni in angolo 45°  
(NOVATOP SOLID 62 mm)

## ND 110

DÉTAIL D'ANGLE (ENV. À 135° ET PLUS), MI 124, 84, 62  
/ Particolare del giunto nell'angolo (cca. 135° e di più) PI 124, 84, 62

## ND 111

DÉTAIL D'ANGLE (90° – 135), MI 124, 84, 62  
/ Particolare del giunto nell'angolo (ca. 90° – 135) PI 124, 84, 62**LÉGENDE / Legenda :**

1. VIS 5 x 50 / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
2. VIS 8 x 220 (160/100) / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
3. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 62**
4. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84, 62**
5. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto

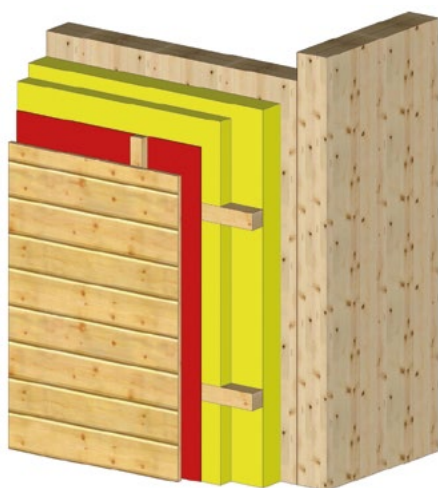
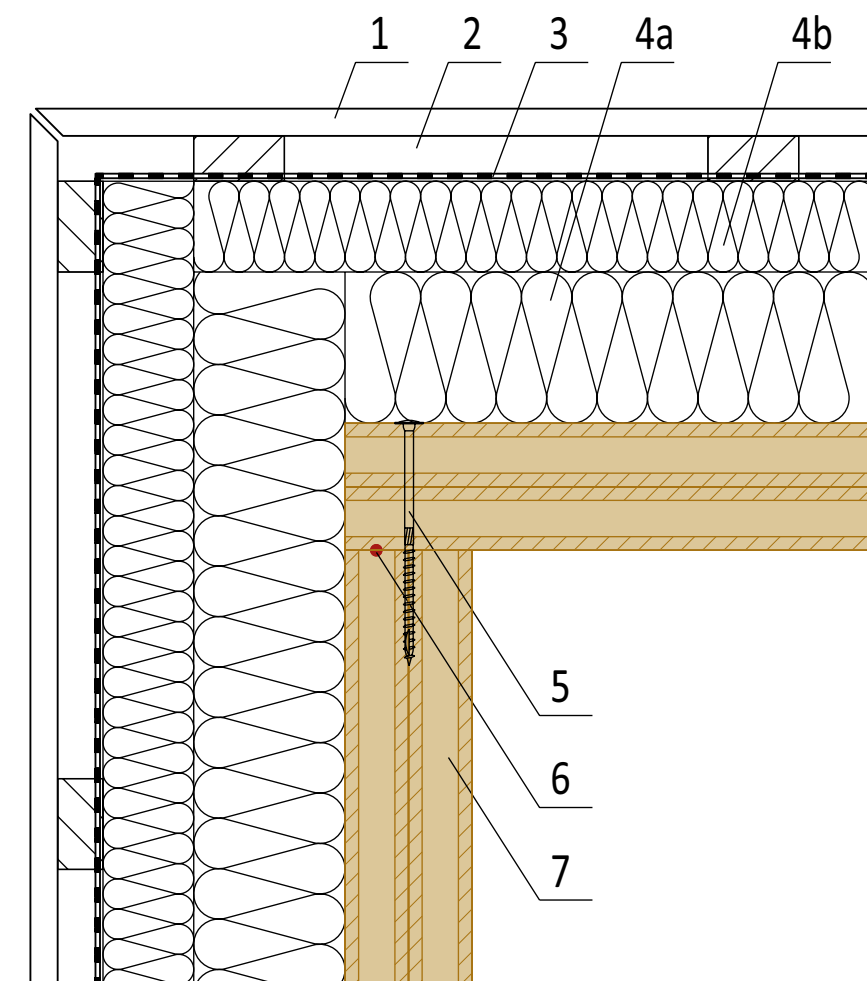
DÉTAIL DES JOINTS LONGITUDINAUX ET ANGLES  
Particolare – giunti all'angolo e longitudinali

ND 108-111

NOVATOP



## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione



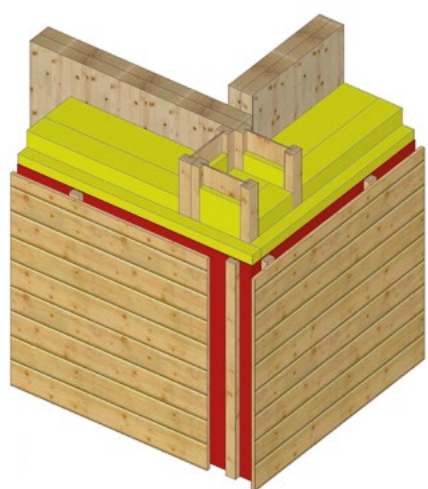
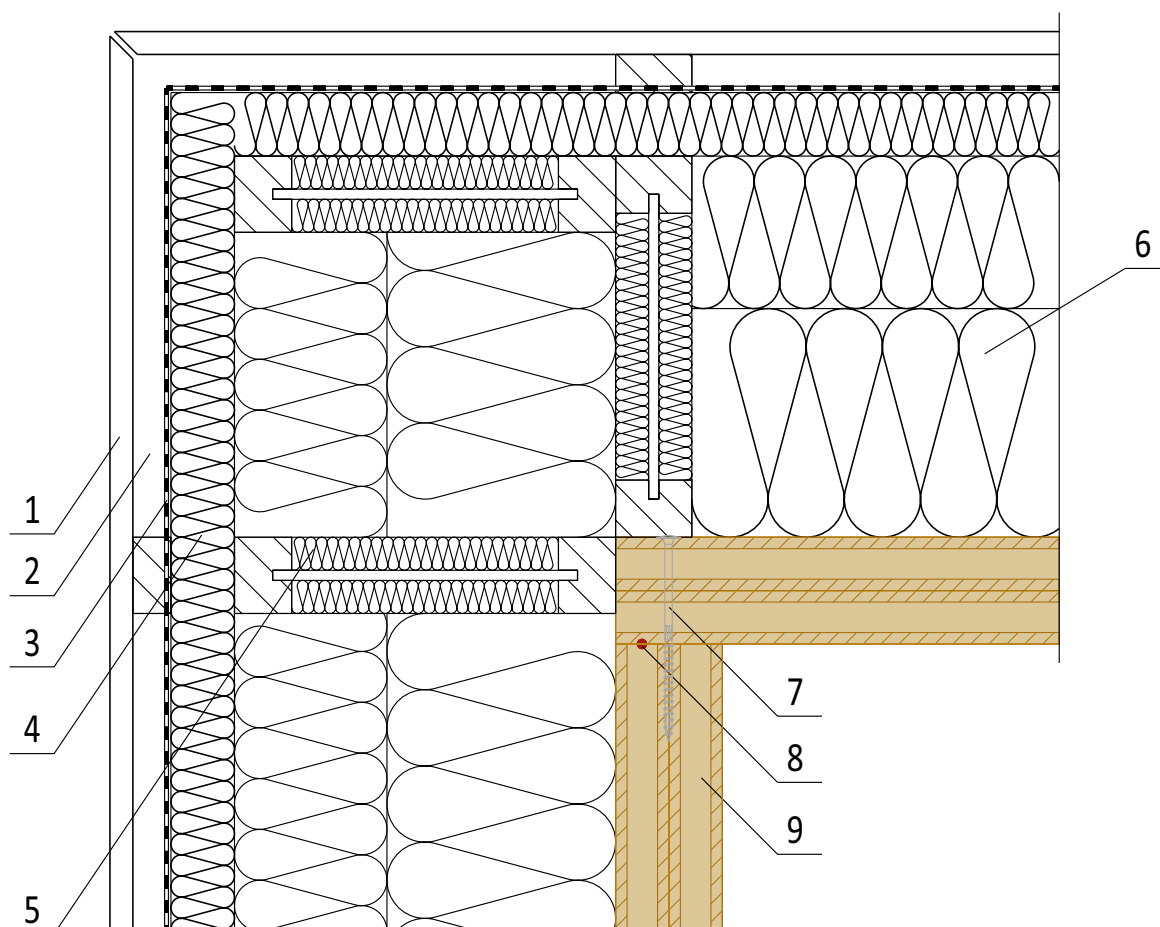
### LÉGENDE / Legenda :

1. BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno
2. Vide d'air / Camera d'aria
3. PARE-PLUIE / Guaina permeabile al vapore
- 4a. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ ,  $q = 160 \text{ kg/m}^3$ ) (STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
- 4b. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ ,  $q = 50 \text{ kg/m}^3$ ) (STEICoflex) / Pannello fibra di legno
5. VIS 8 x 220 (160) / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
6. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
7. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84**

ND 112

ANGLE EXTÉRIEURE ME 124, 84 – FAÇADE BARDÉE  
Giunto esterno all'angolo PE 124, 84 – Facciata ventilata

NOVATOP

**LÉGENDE / Legenda :**

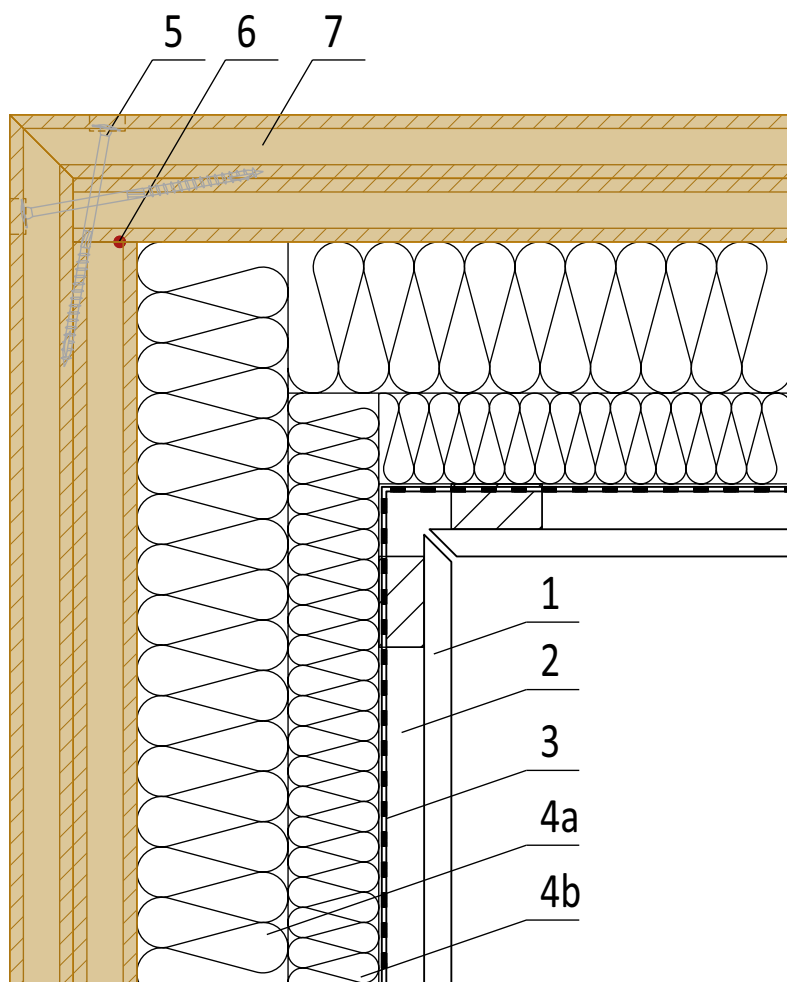
1. BARDAGE BOIS – HORIZONTAL / Rivestimento in legno - orizzontale
2. VIDE D'AIR / Camera d'aria
3. PARE-PLUIE HPV / Guaina permeabile al vapore
4. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ ,  $q = 160 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
5. POUTRE EN "I" / profilo a "I" portante (STEICO wall)
6. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ,  $q = 60 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOflex) / Pannello fibra di legno
7. VIS 8 x 220 (160) / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
8. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
9. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84**

ANGLE EXTÉRIEURE ME 124, 84 – UTILISATION DES POUTRES EN "I"  
Giunto esterno all'angolo PE 124, 84 – Uso di travi portanti a profilo "I"

**ND 113****NOVATOP**



## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione



### LÉGENDE / Legenda :

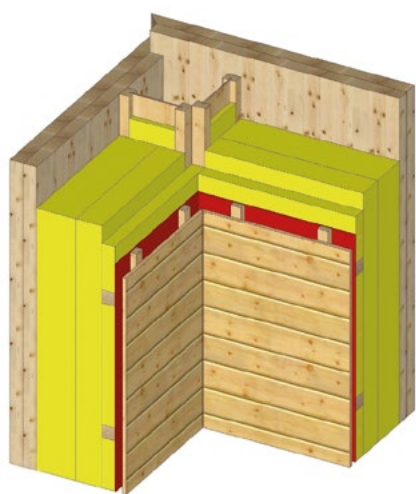
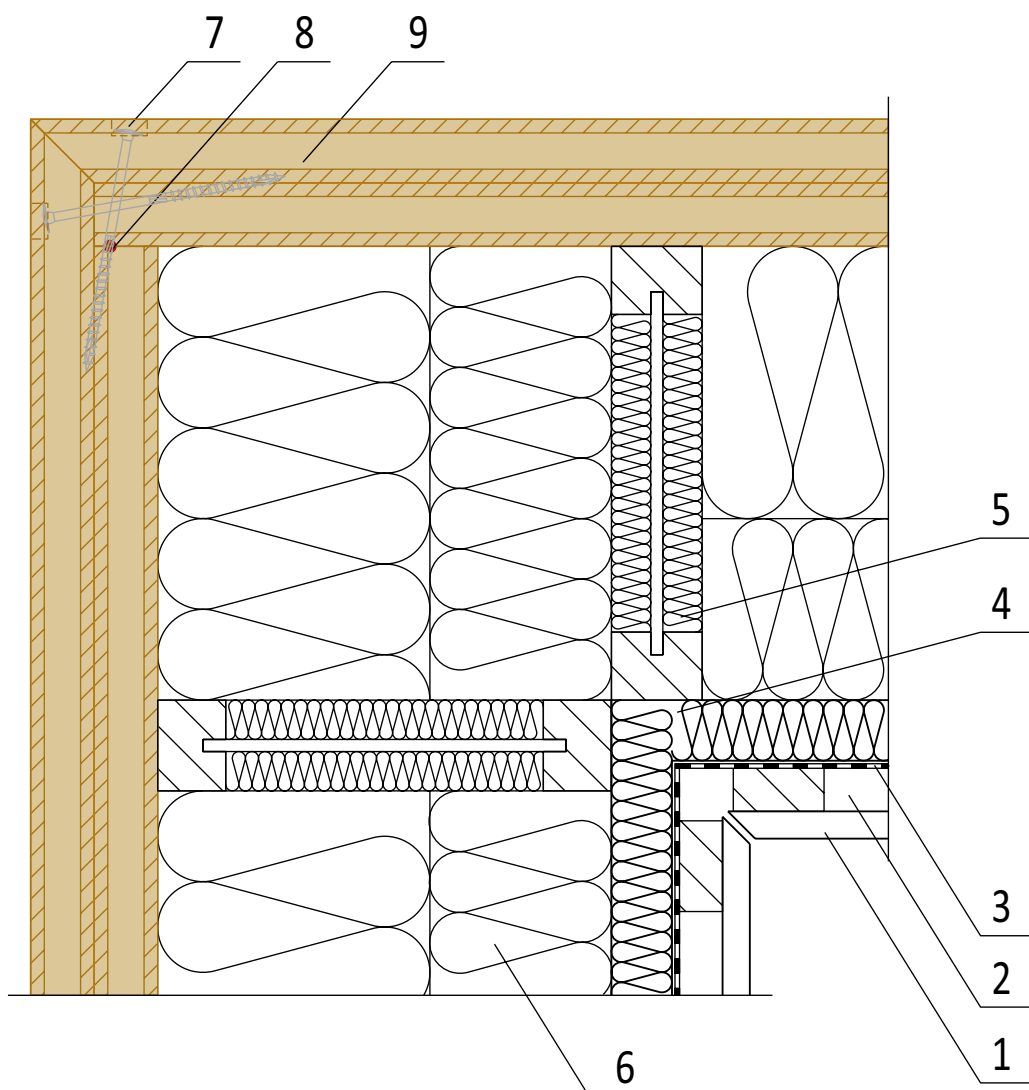
1. BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno
2. VIDE D'AIR / Camera d'aria
3. PARE-PLUIE HPV / Guaina permeabile al vapore
- 4a. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ ,  $q = 160 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
- 4b. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ ,  $q = 50 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOflex) / Pannello fibra di legno
5. VIS 8 x 220 (160) / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
6. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
7. **MUR / Parete**  
**NOVATOP SOLID 124, 84**

**ND 115**

ANGLE INTÉRIEURE ME 124, 84 – FAÇADE BARDÉE  
Giunto interno nell'angolo PE 124, 84 – Facciata ventilata

**NOVATOP**



**LÉGENDE / Legenda :**

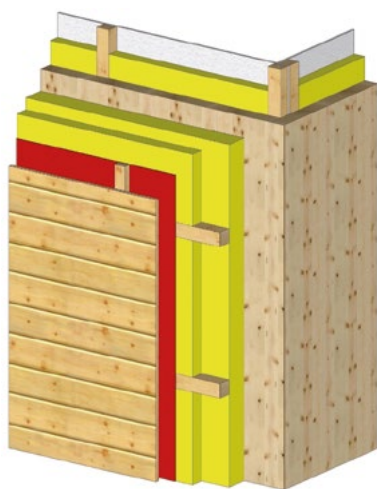
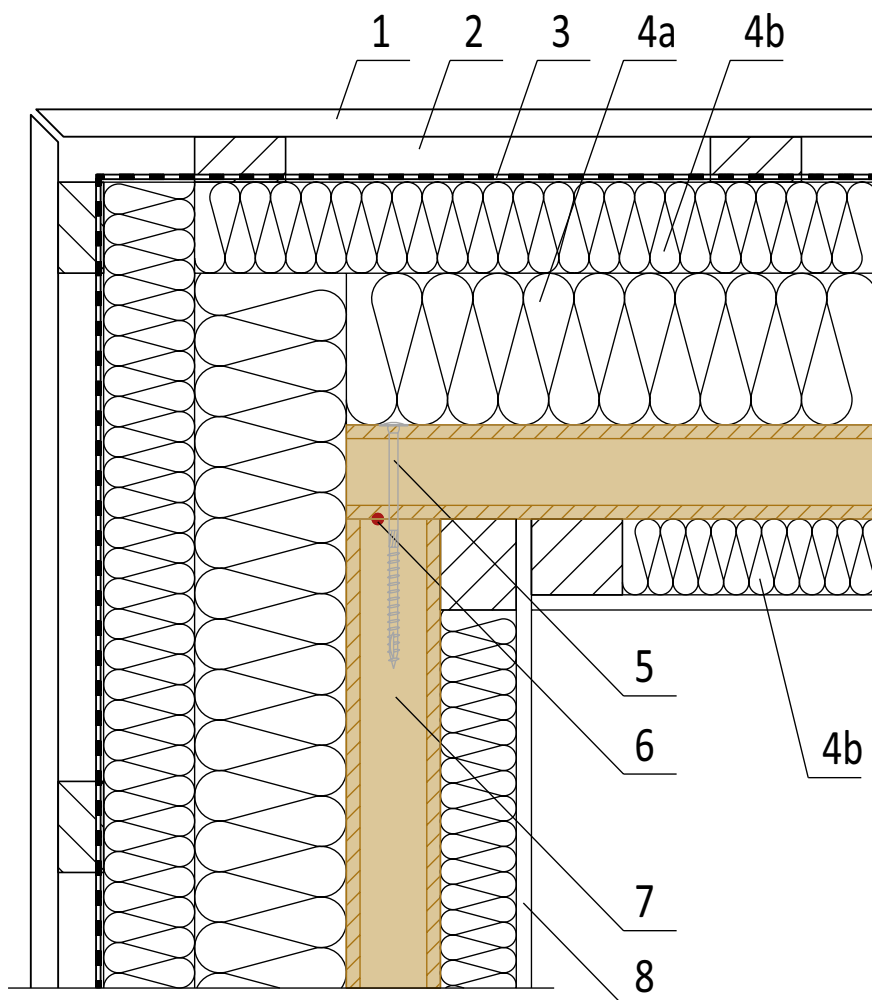
1. BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno - orizzontale
2. VIDE D'AIR / Camera d'aria
3. PARE-PLUIE HPV / Guaina permeabile al vapore
4. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ ,  $q = 160 \text{ kg/m}^3$ ) (STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
5. POUTRE EN "I" / Profilo a „I” portante (STEICO wall)
6. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ,  $q = 60 \text{ kg/m}^3$ ) (STEICOflex) / Pannello fibra di legno
7. VIS 8 x 220 (160) / Vite (QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE) / (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
8. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR/ Lavorazione ermetica del giunto
9. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84**

ANGLE INTÉRIEURE ME 124, 84 – UTILISATION DES POUTRES EN "I"  
Giunto interno nell'angolo PE 124, 84 – Uso di travi portanti a profilo "I"

**ND 116****NOVATOP**



## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione



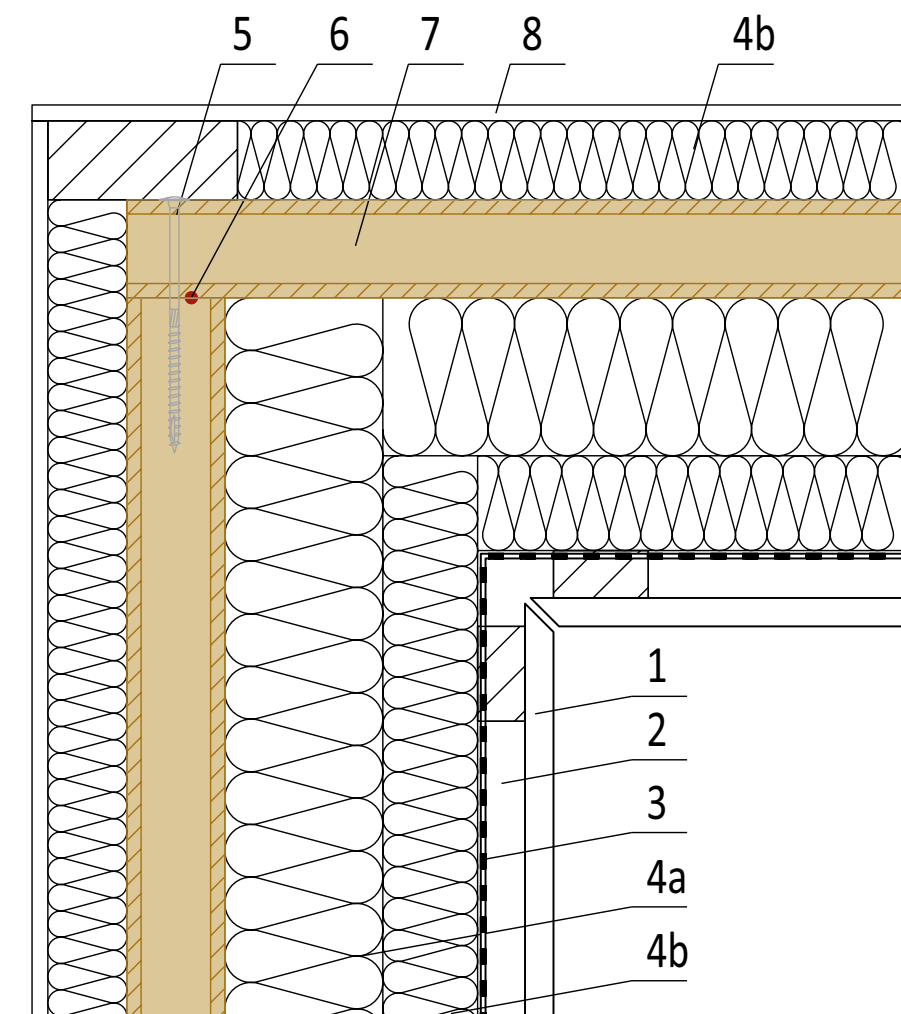
### LÉGENDE / Legenda :

1. BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno
2. VIDE D'AIR / Camera d'aria
3. PARE-PLUIE HPV / Guaina permeabile al vapore
- 4a. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ ,  $q = 160 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
- 4b. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ,  $q = 60 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOflex) / Pannello fibra di legno
5. VIS 8 x 100 / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
6. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
7. **MUR / Parete**  
**NOVATOP SOLID 62**
8. PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL)  
/ Lastra gessofibra

ND 117

ANGLE EXTÉRIEURE ME 62 – FAÇADE BARDÉE  
Giunto esterno all'angolo PE 62 – Facciata ventilata

NOVATOP

**LÉGENDE / Legenda :**

1. BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno
2. VIDE D'AIR / Camera d'aria
3. PARE-PLUIE HPV / Guaina permeabile al vapore
- 4a. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ ,  $q = 160 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
- 4b. ISOLANT FIBRE DE BOIS ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ,  $q = 60 \text{ kg/m}^3$ )  
(STEICOflex) / Pannello fibra di legno
5. VIS 8 x 100 / Vite  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE) / (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
6. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
7. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 62**
8. PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL)  
/ Lastra gessofibra (Fermacell)

ANGLE INTÉRIEURE ME 62 – FAÇADE BARDÉE  
Giunto interno nell'angolo PE 62 – Facciata ventilata

**ND 118**

**NOVATOP**

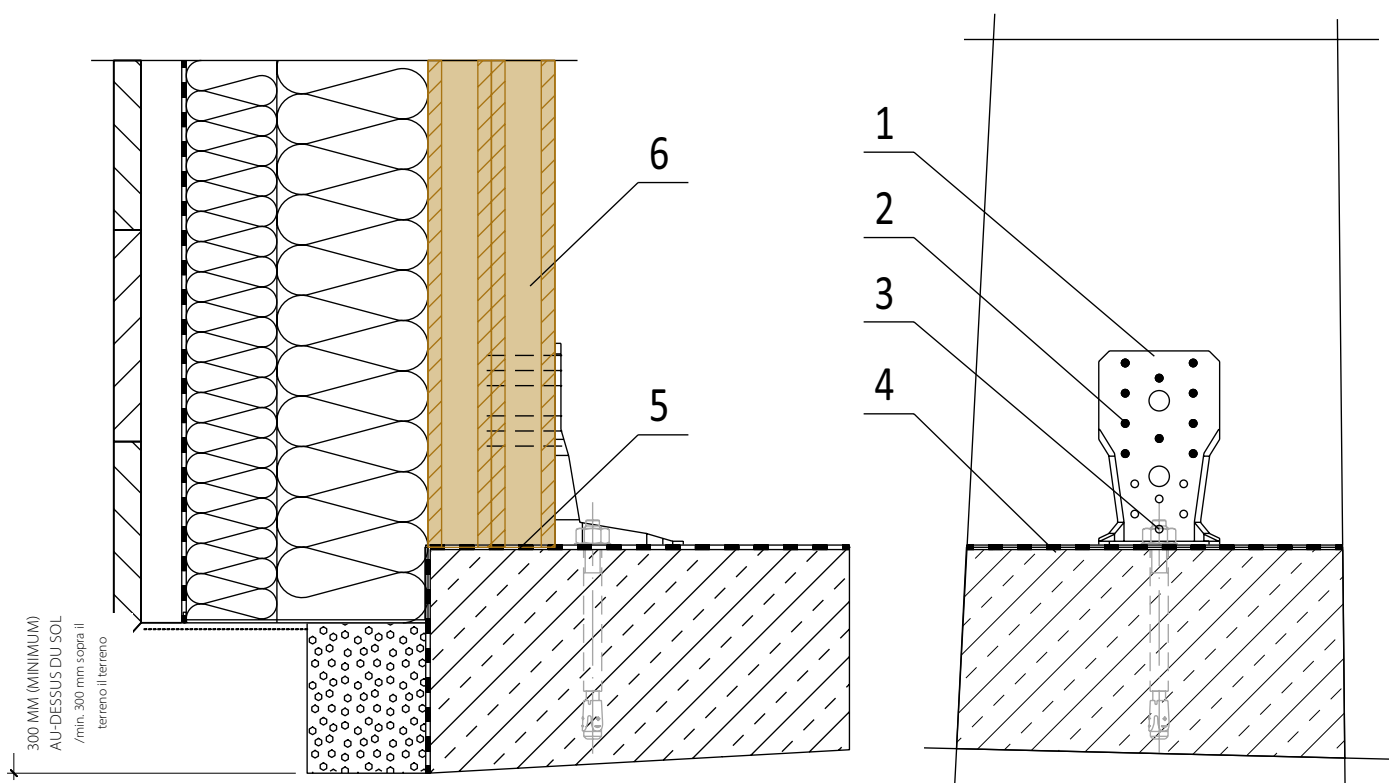


## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione



### LÉGENDE / Legenda :

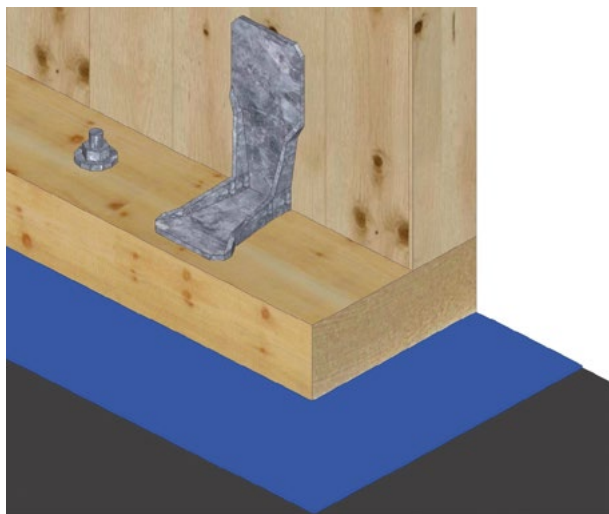
1. ANCRAGE / Ancoraggio  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
2. POINTE CRANTÉ 4 x 50 / Chiodo anelato  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
3. ANCRAGE MÉCANIQUE / Ancora meccanica
4. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
5. DALLE MAÇONNÉE FERMACELL  
/ Malta di base FERMACELL
6. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124,84,62**



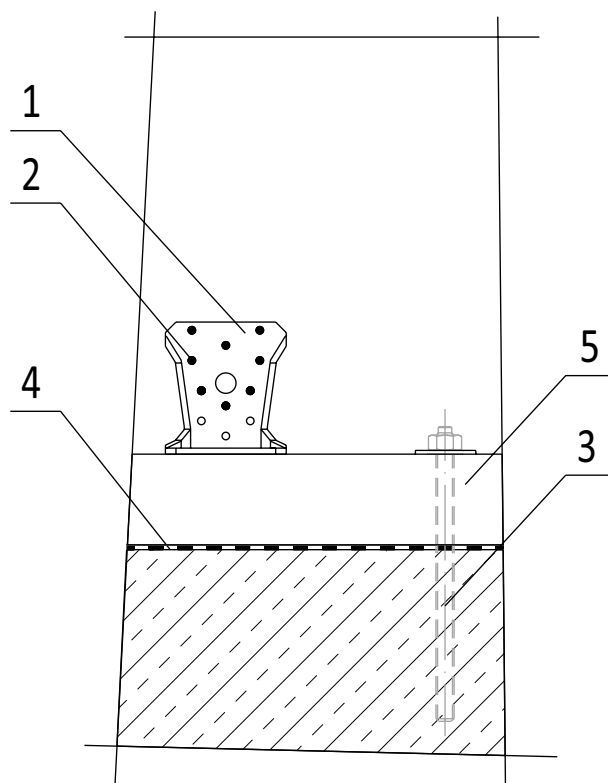
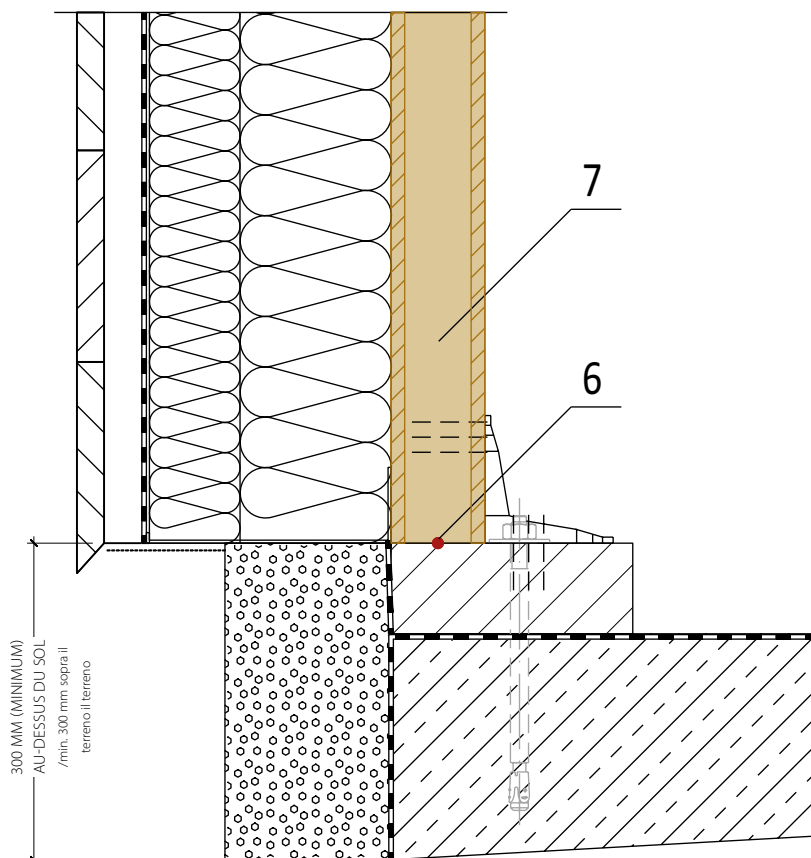
ND 119

DÉTAIL D'ANCRAGE ME 124, 84, 62  
Particolare di ancoraggio a terra PE 124, 84, 62

NOVATOP

**LÉGENDE / Legenda :**

1. ANCRAGE / Ancoraggio  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
2. POINTE CRANTÉ 4 x 50 / Chiodo anelato  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
3. ANCRAGE MÉCANIQUE / Ancora meccanica
4. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
5. LISSE BASSE / Lamellare di base
6. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
7. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84, 62**



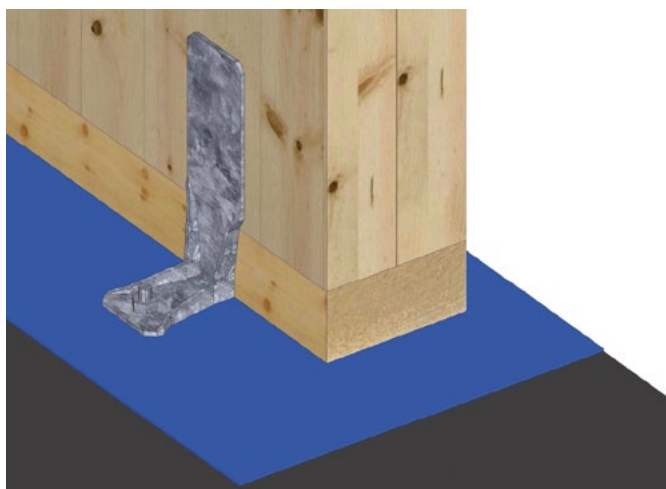
DÉTAIL D'ANCRAGE ME 124, 84, 62 AVEC LE LISSE BASSE  
Particolare di ancoraggio a terra PE 124, 84, 62 con lamellare di base

**ND 121**

**NOVATOP**

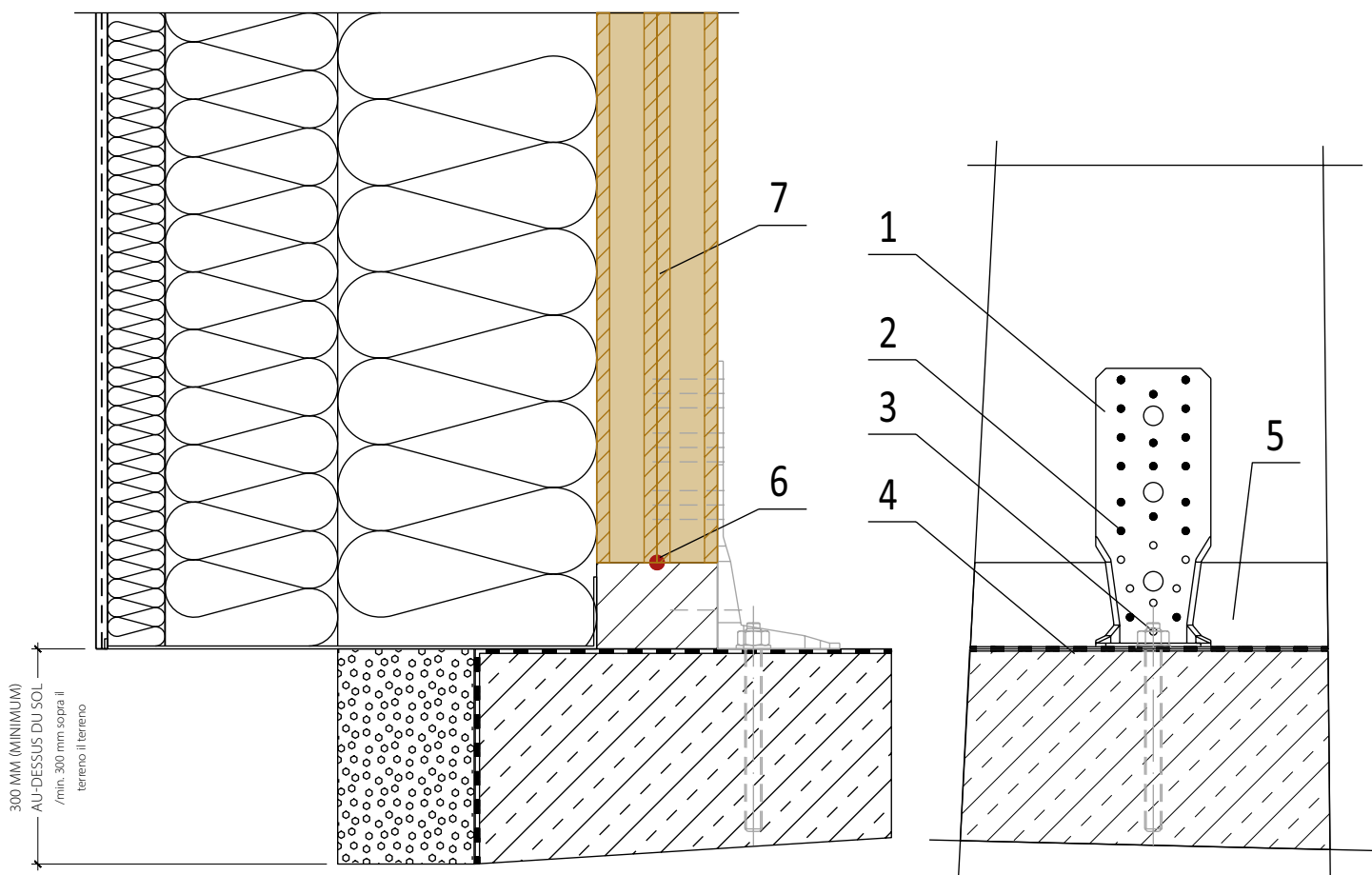


## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione



### LÉGENDE / Legenda :

1. ANCRAGE / Ancoraggio  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
2. POINTE CRANTÉ 4 x 50 / Chiodo anelato  
(QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE)  
/ (Numero pezzi secondo i calcoli statici)
3. ANCRAGE MÉCANIQUE / Ancora meccanica
4. COUPURE CAPILARITÉ / Impermeabilizzazione
5. LISSE BASSE / Lamellare di base
6. JOINT POUR ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
/ Lavorazione ermetica del giunto
7. MUR / Parete  
**NOVATOP SOLID 124, 84, 62**



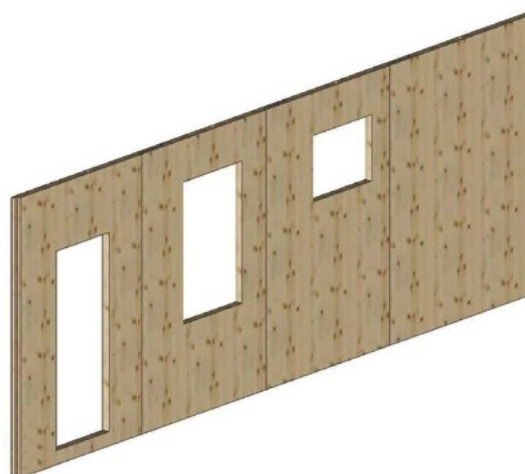
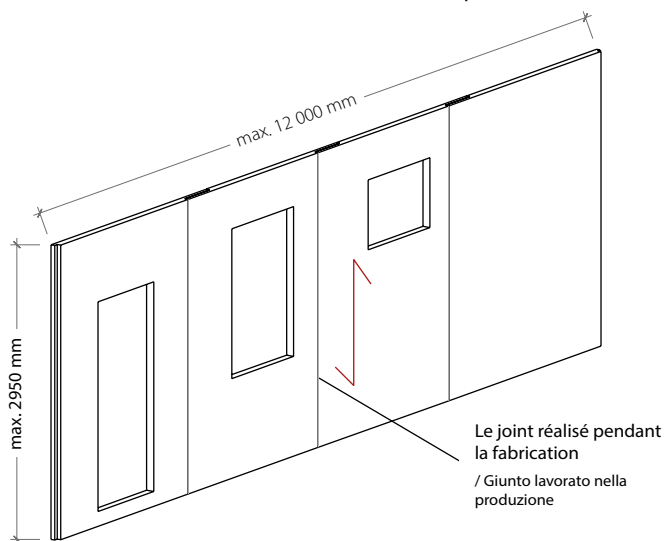
**ND 122**

DÉTAIL D'ANCRAGE ME 124, 84, 62 AVEC LE LISSE BASSE  
Particolare di ancoraggio a PE 124, 84, 62 con lamellare di base

**NOVATOP**

**SOLID 124, 84 (hauteur de mur < 2950 mm) / (Altezza della parete ≤ 2950 mm)**

– livraison assemblé / Fornitura parete assemblata

**SOLID 124, 84, 62 (hauteur de mur 2950 mm – 6000 mm) / (Altezza della parete 2950 mm fino 6000 mm)**

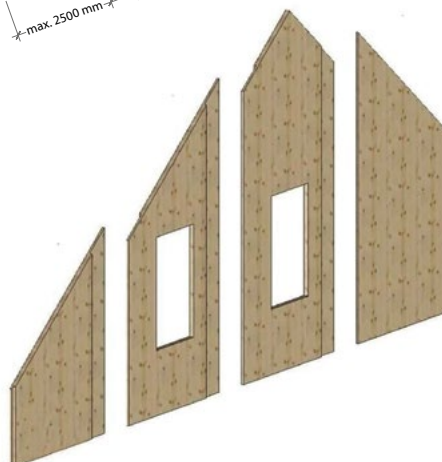
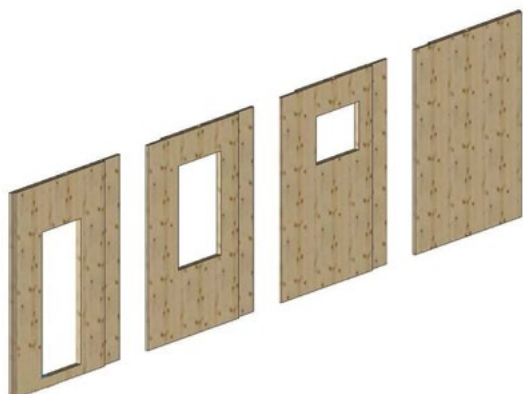
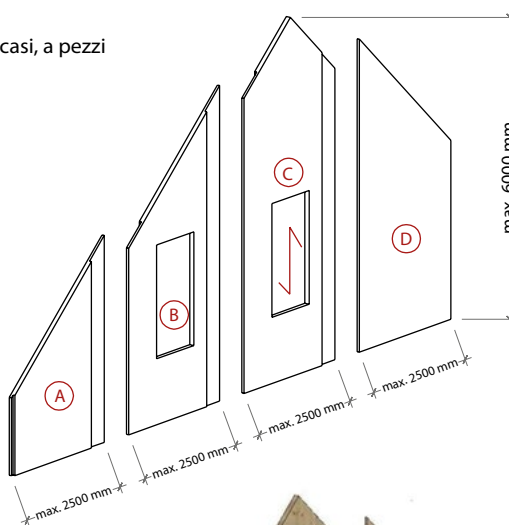
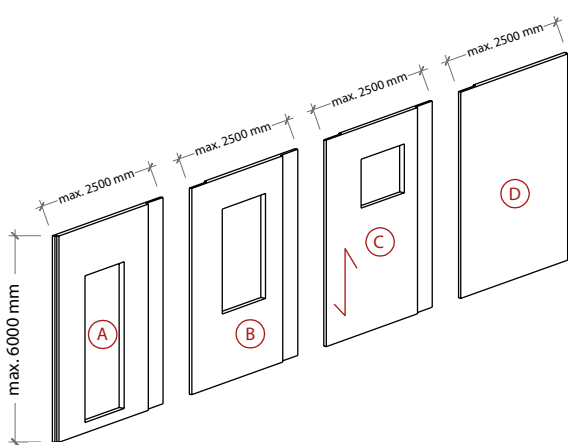
– livraison assemblé / Fornitura parete assemblata

– NOVATOP SOLID 62 est livré par segments

(pour hauteur de mur &lt; 2950 mm)

/ NOVATOP SOLID 62 viene fornito nella maggior numero di casi, a pezzi

(anche per altezza di parete &lt; 2950 mm)

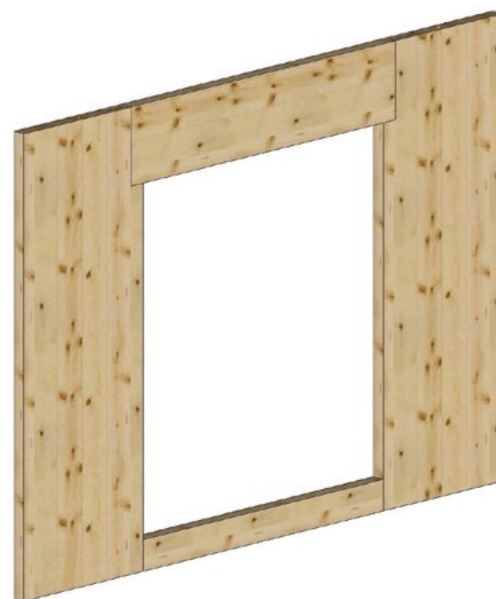
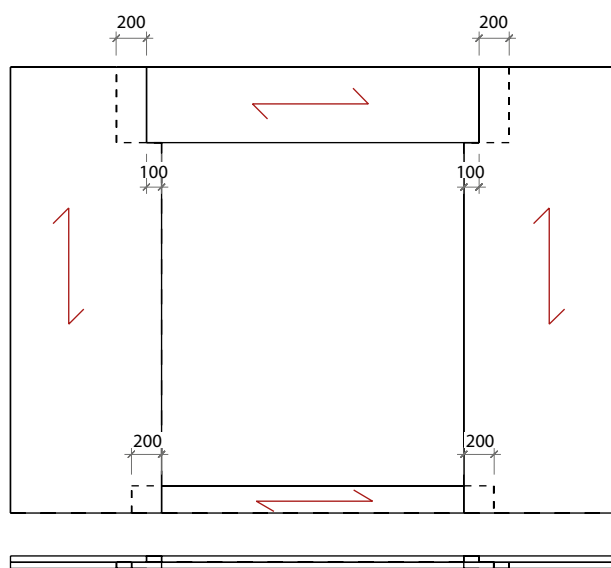
PLAN DE DECOUPAGE – MUR 124, 84, 62  
Schema di assemblaggio – Parete 124, 84, 62**ND 123****NOVATOP**



## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione

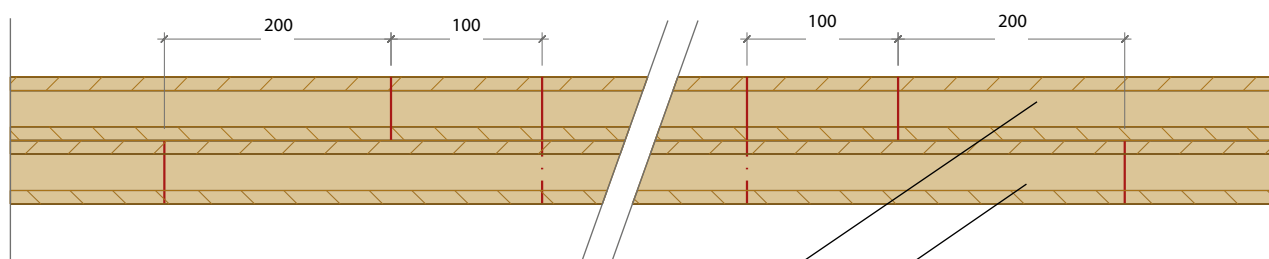
### POSSIBILITÉ DE RÉALISATION DES LINTEAUX

/ Possibilità di lavorazione architrave per aperture esterne



#### COUPE HORIZONTALE

/ Sezione orizzontale



1

2

#### LÉGENDE / Legenda :

1. MUR / Parete

**NOVATOP SOLID 124, 84, 62**

2. LINTEAU – NOVATOP/KVH/BSH

– QUANTITÉ SELON ÉTUDE STRUCTURELLE

/ Architrave – NOVATOP / KVH / BSH – secondo la statica



### ND 124

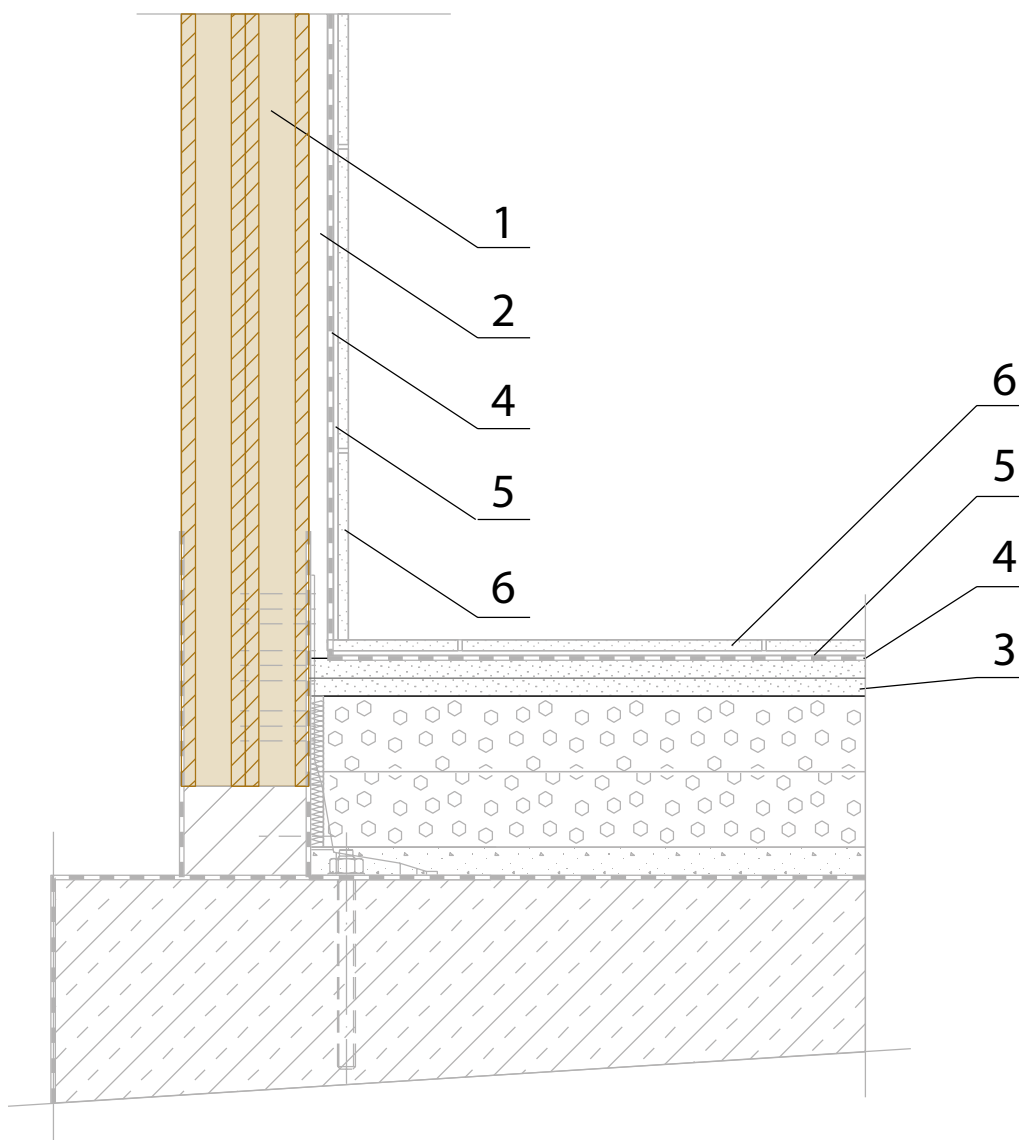
REALISATION DES LINTEAUX – MUR 124, 84, 62  
Lavorazione degli architravi – parete 124, 84, 62

# NOVATOP



**Légende / Legenda :**

1. **MUR / Parete**  
**NOVATOP SOLID**
2. PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
3. ELEMENT DE PLANCHER (FERMACELL) / Pannello per pavimento
4. ETANCHÉITÉ LIQUIDE / Impermeabilizzazione liquida
5. MASTIC ISOLANT / Sigillante adesivo
6. REVÊTEMENT CÉRAMIQUE / Rivestimento in ceramica



DÉTAIL DU JOINT CÉRAMIQUE  
Particolare del rivestimento in ceramica

**ND 125**

**NOVATOP**

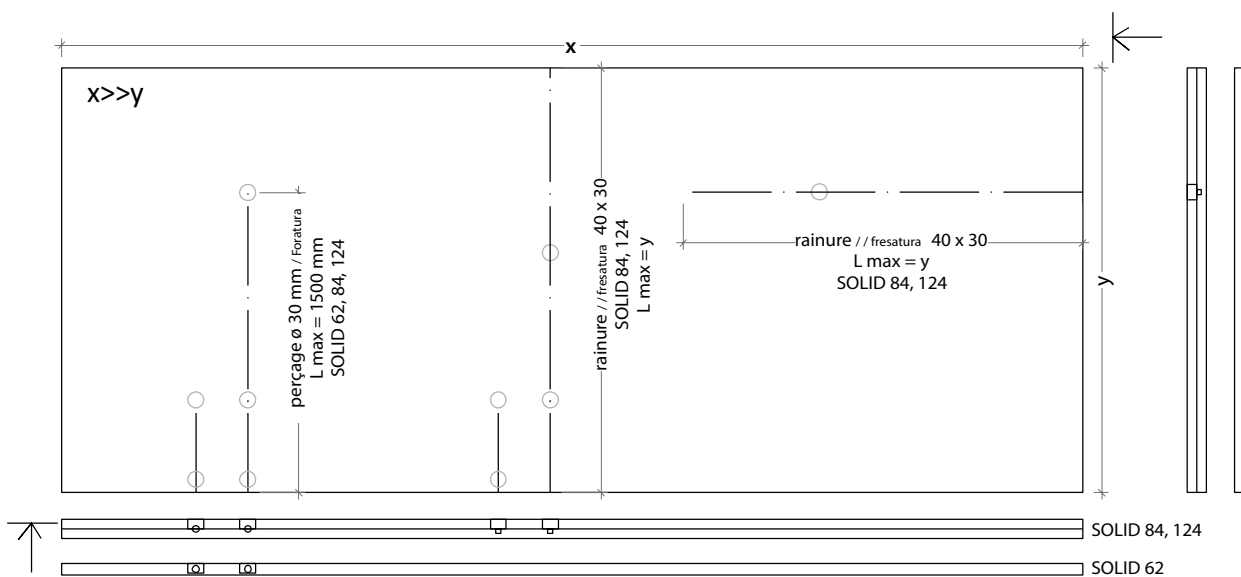


## II – 01 DÉTAILS CONSTRUCTIFS / Particolari di costruzione

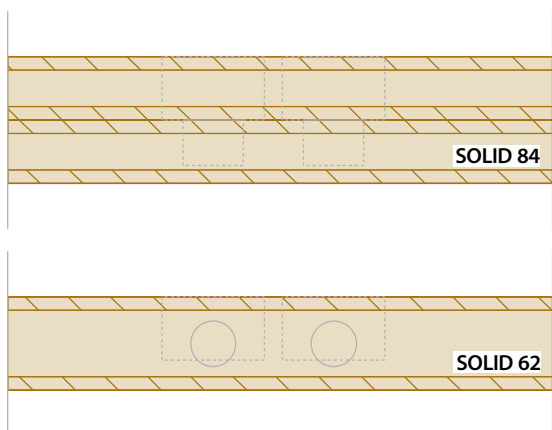


### Légende / Legenda :

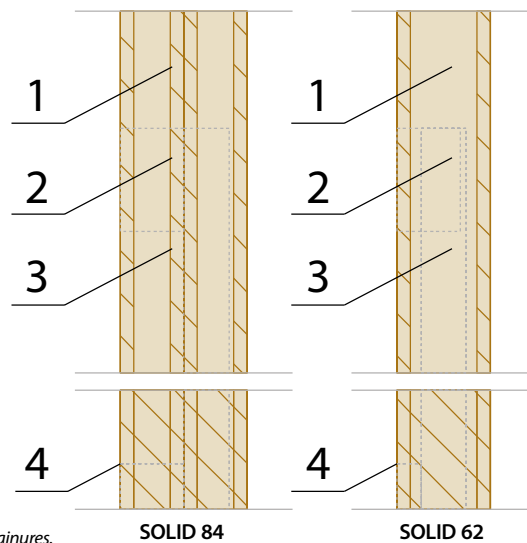
1. **MUR / Parete**  
**NOVATOP SOLID**
2. OUVERTURE POUR COFFRET ÉLECTRIQUE  
/ Foro per la scatola elettrica
3. RAINURE DE GUIDAGE POUR INSTALLATION ÉLECTRIQUE  
/ Fresatura per l'impianto elettrico
4. OUVERTURE MINIMALE POUR LES FAISCEAUX DES CÂBLES  
/ Foro inferiore per passaggio cavi



Coupe horizontale / Taglio orizzontale



Coupe verticale / Taglio verticale



NOTE: /N.B.:

Il faut évaluer individuellement en termes de statique le fraisage de plus grand nombre des rainures.

La fresatura di un numero maggiore di scanalature deve essere sottoposta ad una valutazione statica.

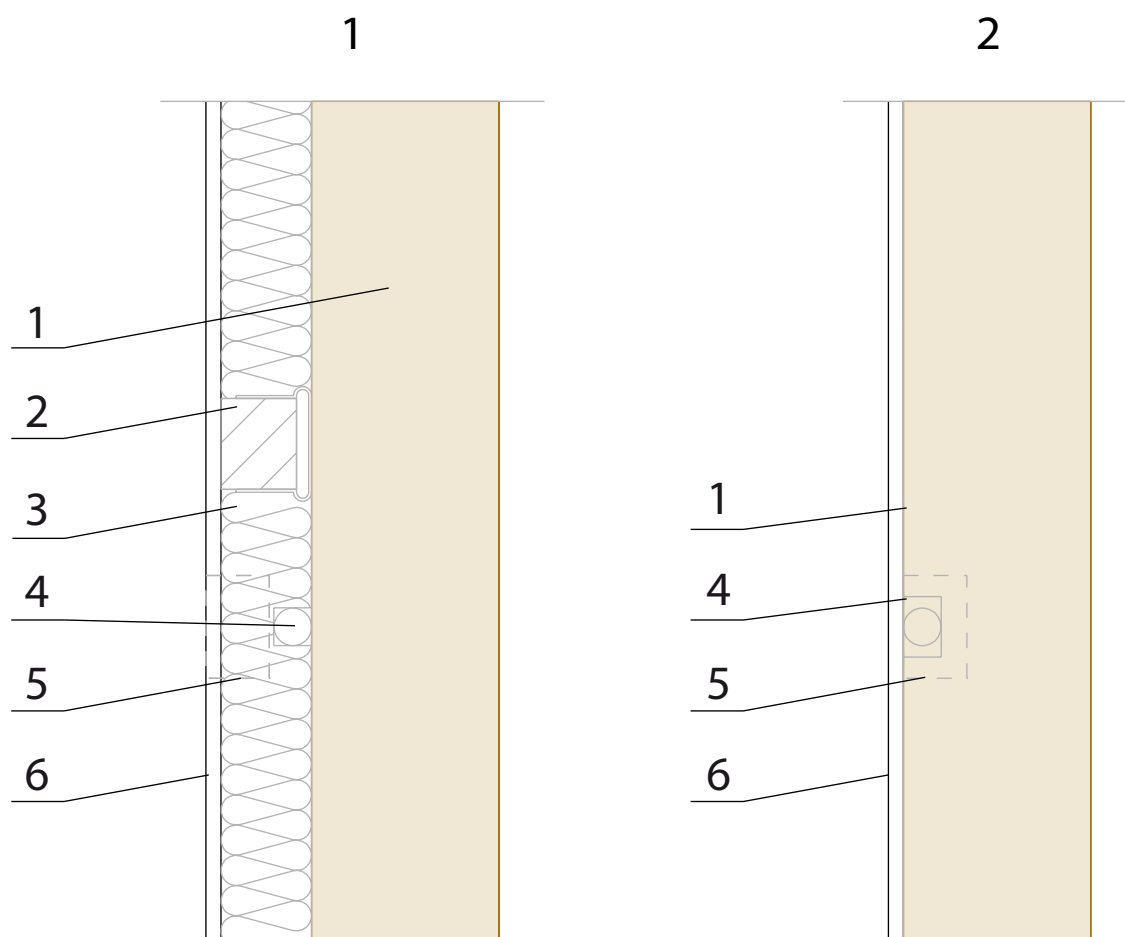
**ND 126**

INSTALLATION ÉLECTRIQUE  
Impianto elettrico

**NOVATOP**

**Legende / Legenda :**

1. MUR / Parete  
NOVATOP SOLID
2. LATTAGE / Assito in legno
3. ISOLATION THERMIQUE / Isolamento termico
4. RAINURE AVEC TUBE POUR INSTALLATION ÉLECTRIQUE  
/ Fresatura con il tubo per l'impianto elettrico
5. OUVERTURE POUR POUR COFFRET ÉLECTRIQUE  
/ Foro per la scatola elettrica
6. PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra



INSTALLATION ELECTRIQUE  
Impianto elettrico

**ND 127**

**NOVATOP**