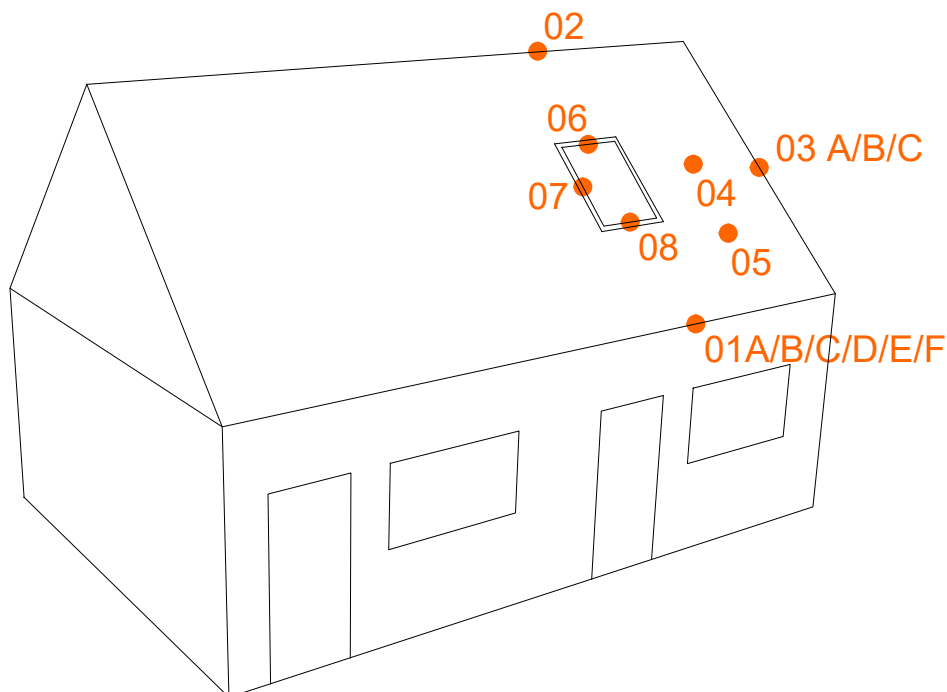


iRoof
détails

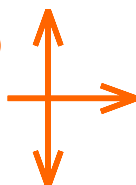
IsoBouw

Détails

iRoof



CLIQUEZ SUR UN NUMÉRO
OU UNE DESCRIPTION
POUR ACCÉDER À LA
PAGE CORRESPONDANTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

POINTS DE DÉPART DU MÉTRAGE

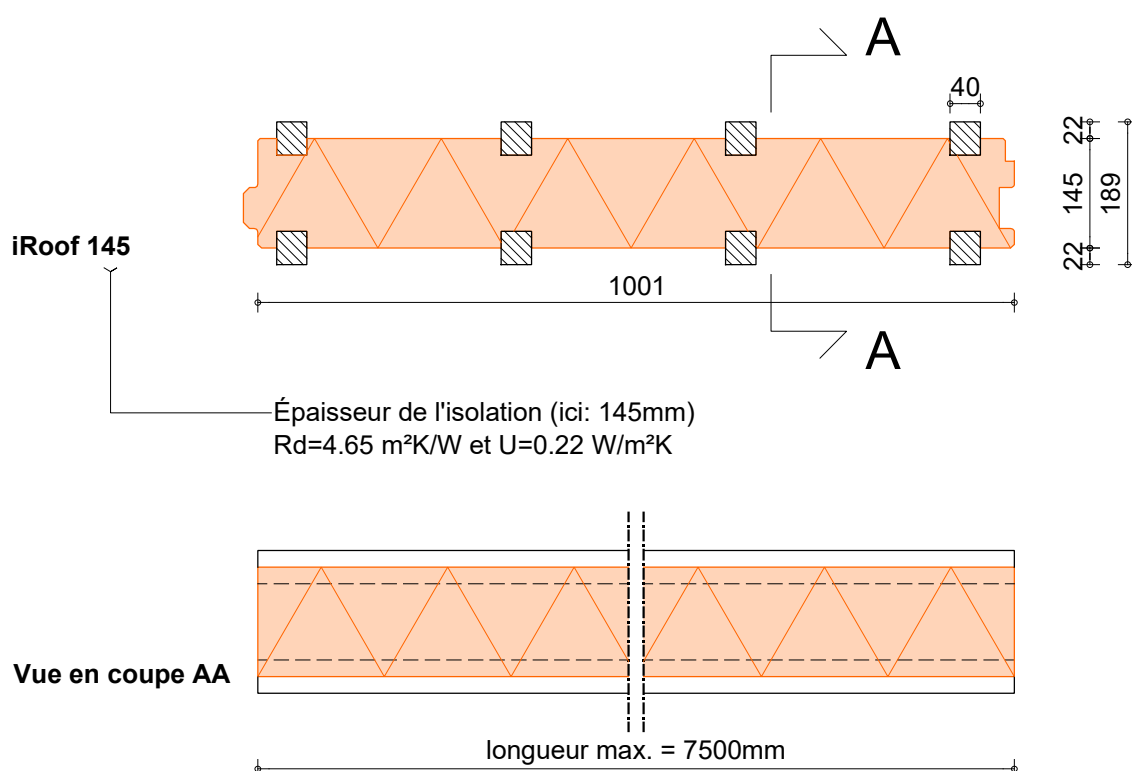
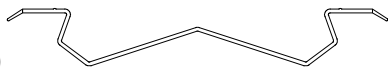
- 01A Arête de toit avec chanfrein de gouttière horizontal (option A)
- 01B Arête de toit avec chanfrein de gouttière horizontal (option B)
- 01C Arête de toit avec chanfrein de gouttière vertical
- 01D Arête de toit avec gouttière encastrée et taquets
- 01E Arête de toit sans chanfrein de gouttière (option A)
- 01F Arête de toit sans chanfrein de gouttière (option B)
- 02 Arête
- 03A Pignon sans surplomb (option A)
- 03B Pignon sans surplomb (option B)
- 03C Pignon sans surplomb (option C)
- 04 About pour panne
- 05 Raccord vertical entre panneaux de toit
- 06 Raccord supérieur de fenêtre de toit
- 07 Raccord latéral de fenêtre de toit
- 08 Raccord inférieur de fenêtre de toit

Description du produit

iRoof

[RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE](#)

Profil de raccord
(n'est pas à l'échelle)

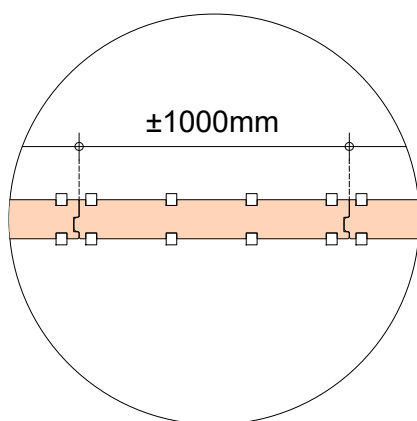


Points de départ

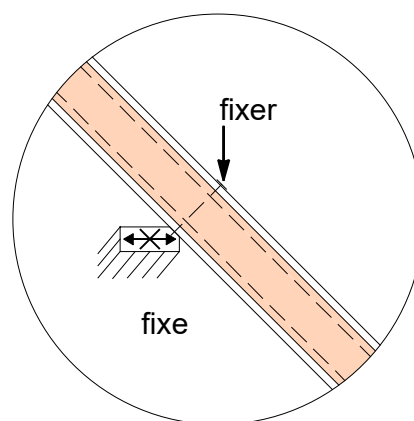
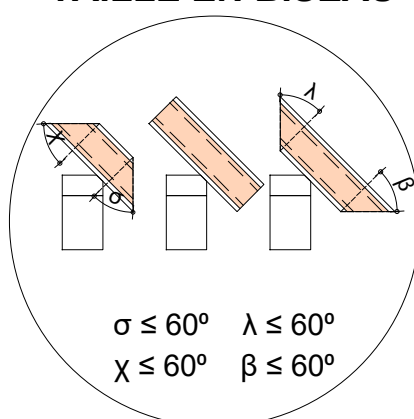
iRoof

RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE

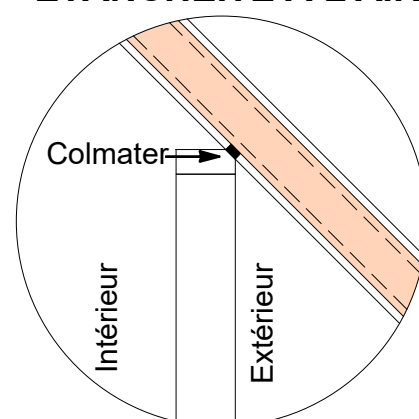
LARGEUR UTILE



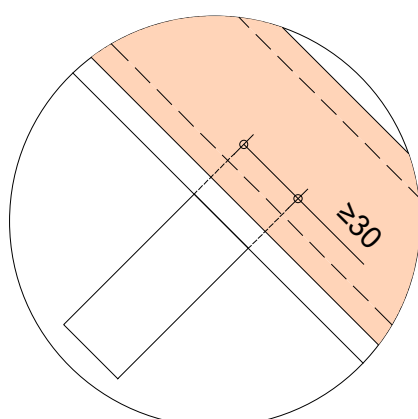
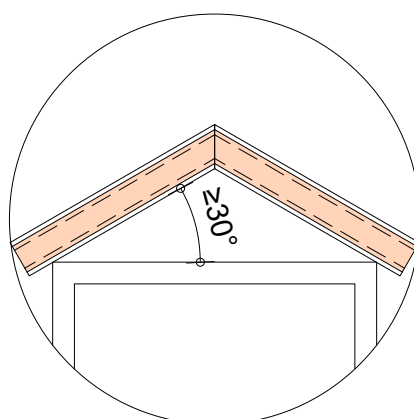
POINTS D'APPUI

POSSIBILITÉS DE
TAILLE EN BISEAU

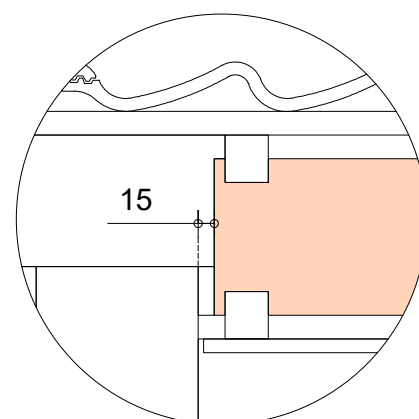
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



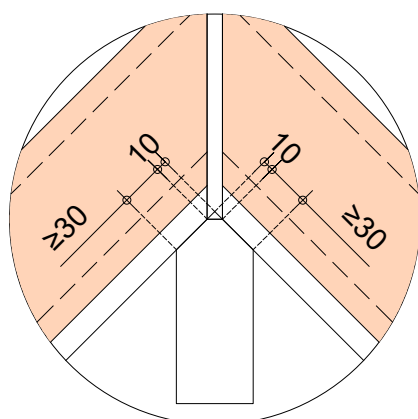
APPUI

INCLINAISON DE
LA TOITURE

RACCORD AVEC LE MUR



ARÊTE

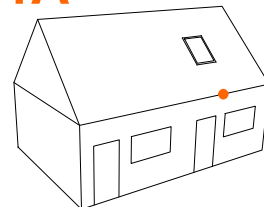


Arête de toit avec chanfrein de gouttière horizontal (option A)

Sur la base de:

- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

01A



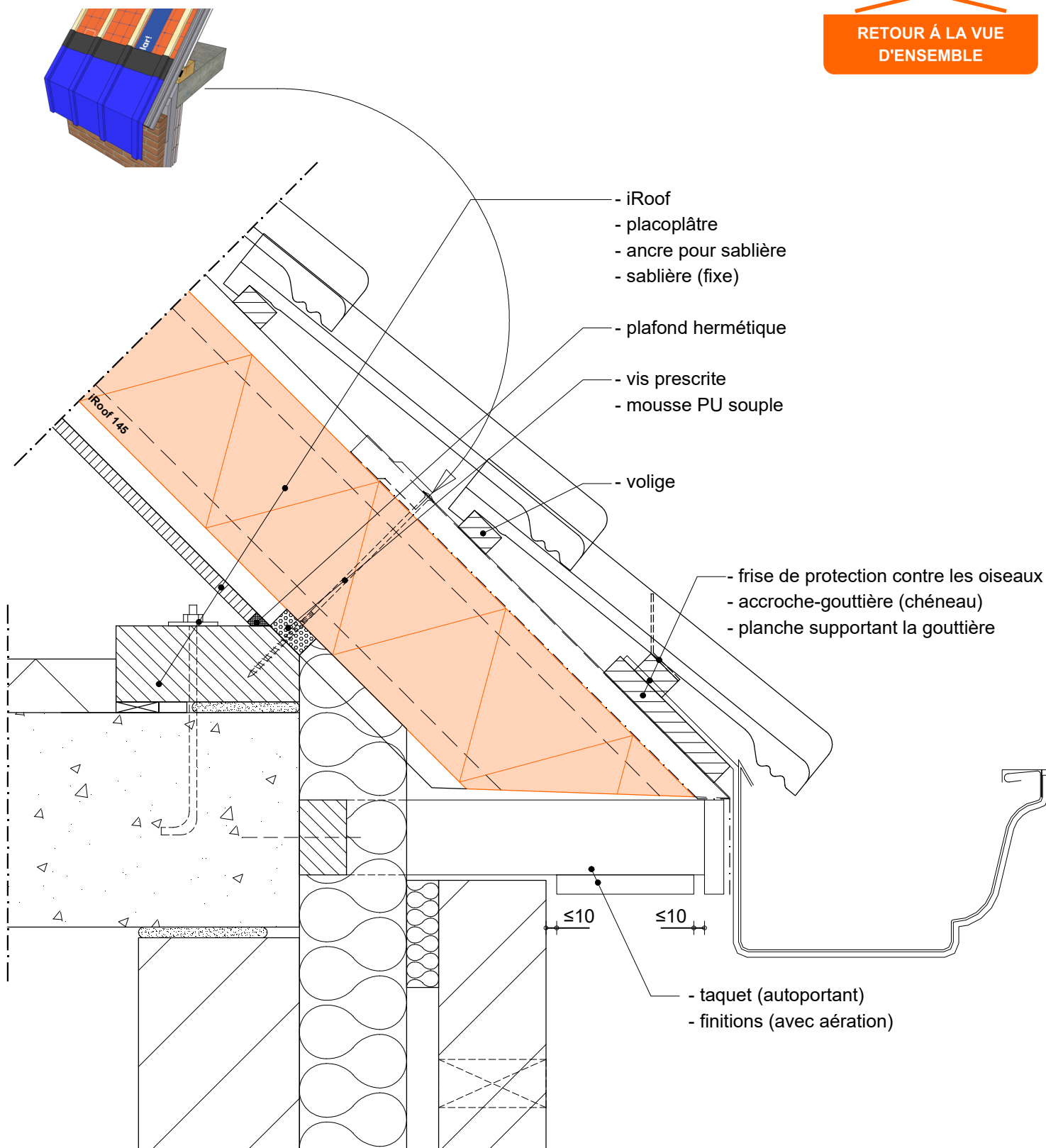
iRoof

1:5

A4

V20.1

RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE

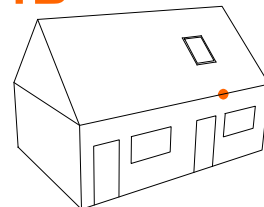


Arête de toit avec chanfrein de gouttière horizontal (option B)

Sur la base de:

- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

01B



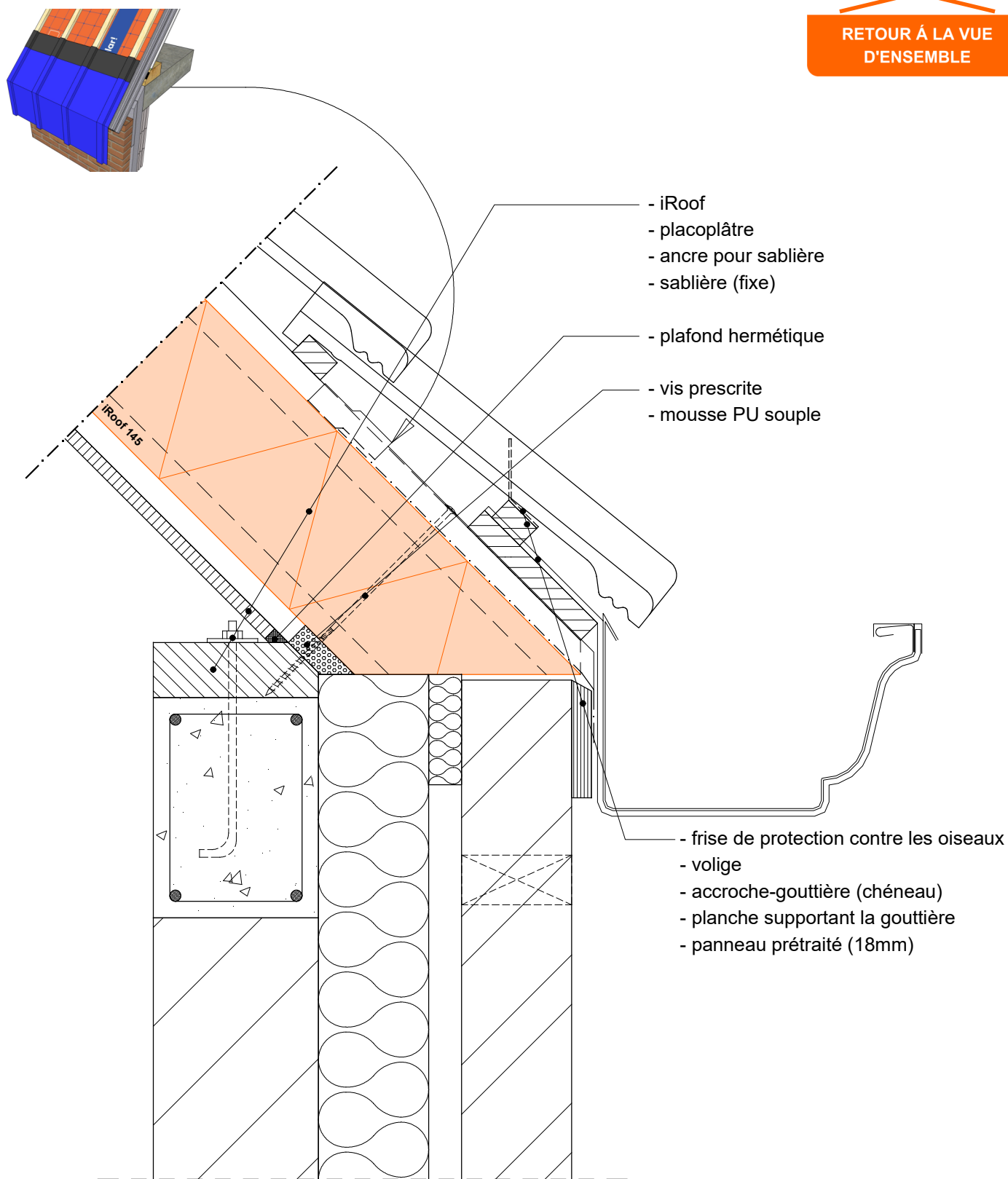
iRoof

1:5

A4

V20.1

RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE

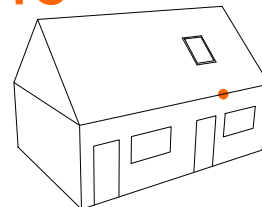


Arête de toit avec chanfrein de gouttière vertical

Sur la base de:

- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

01C



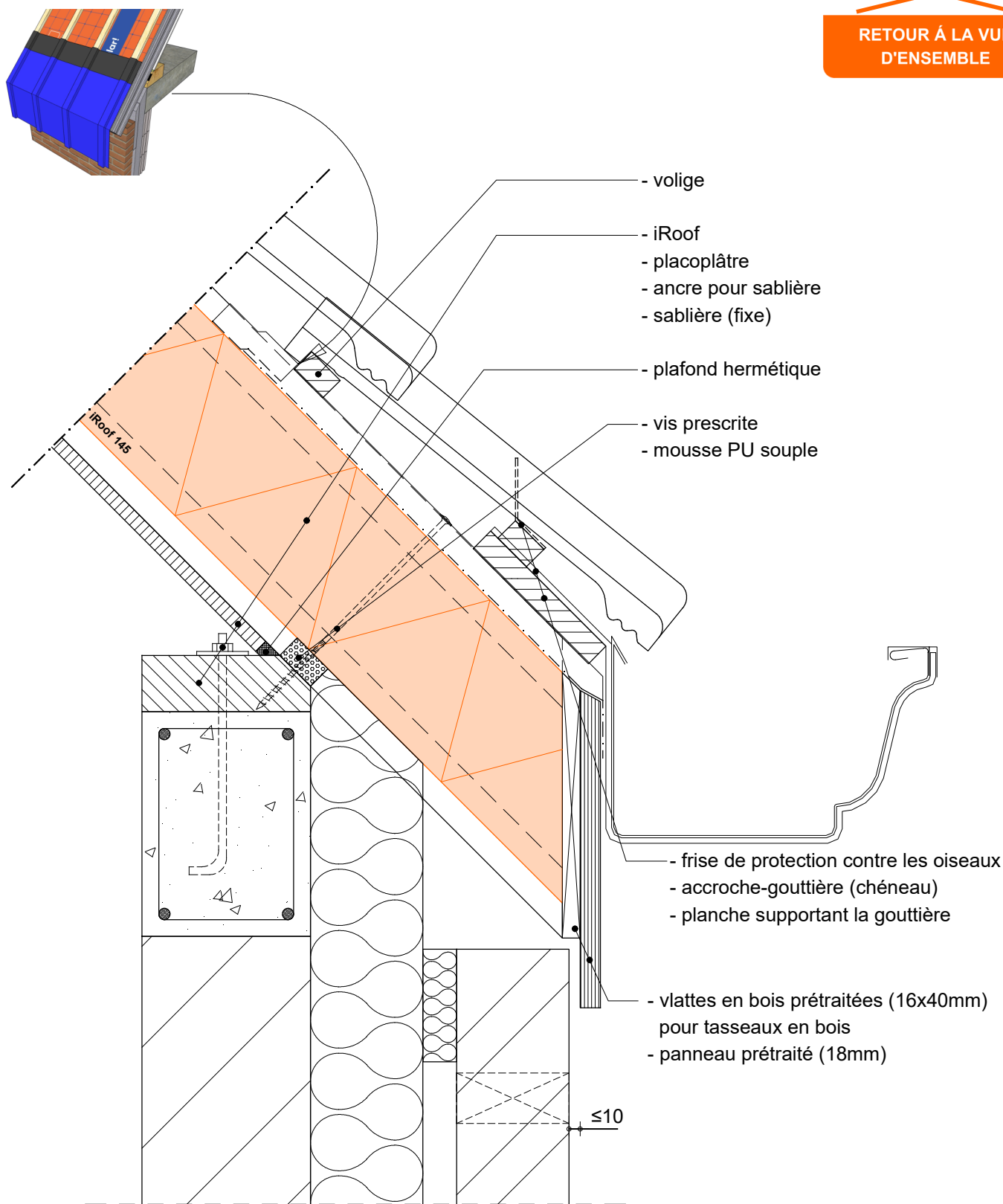
iRoof

1:5

A4

V20.1

RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE

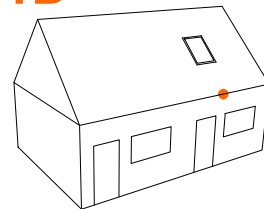


Arête de toit avec gouttière encastrée et taquets

Sur la base de:

- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

01D



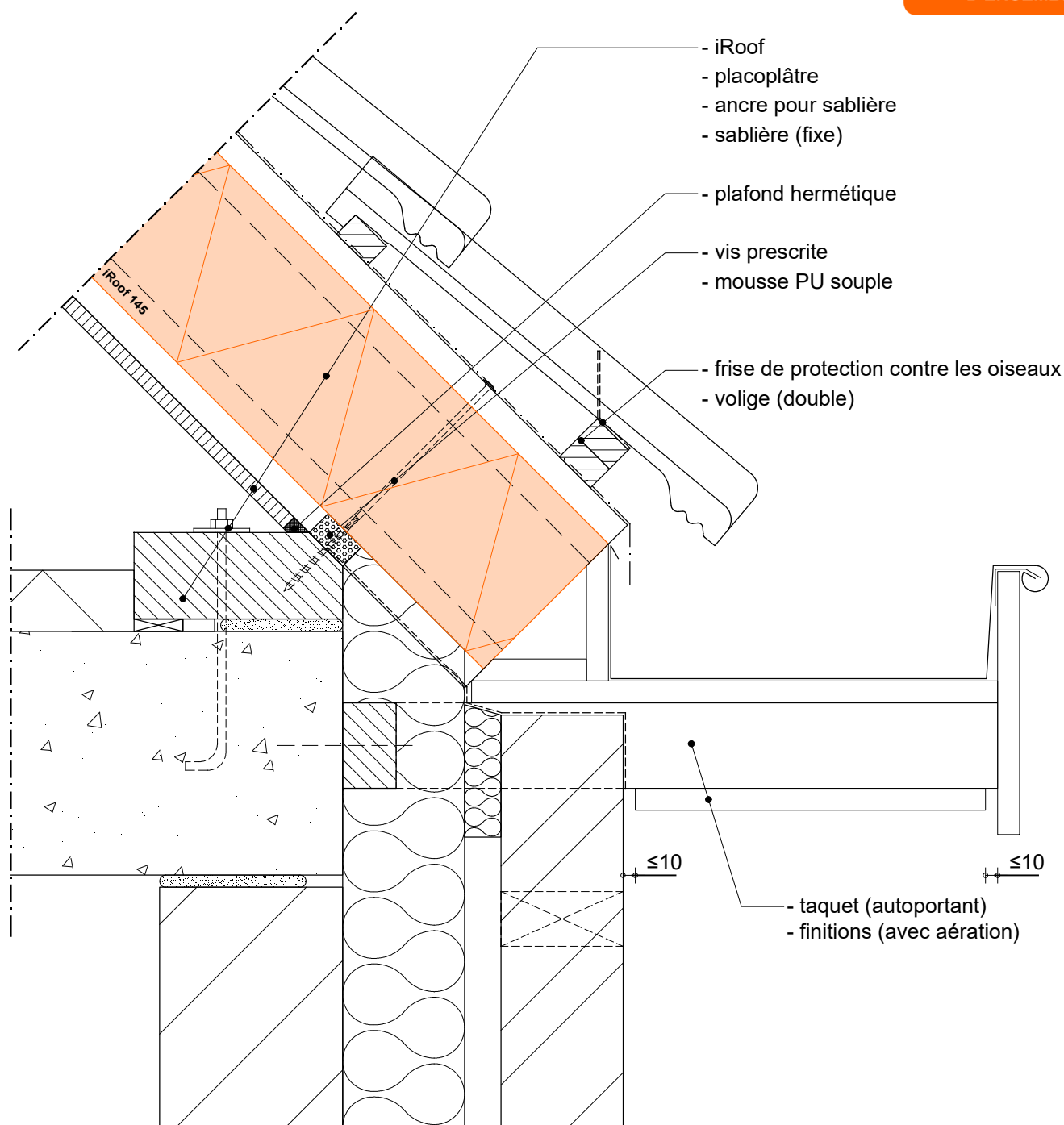
iRoof

1:5

A4

V20.1

RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE

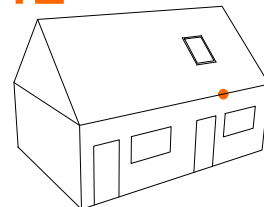


Arête de toit sans chanfrein de gouttière (option A)

Sur la base de:

- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

01E



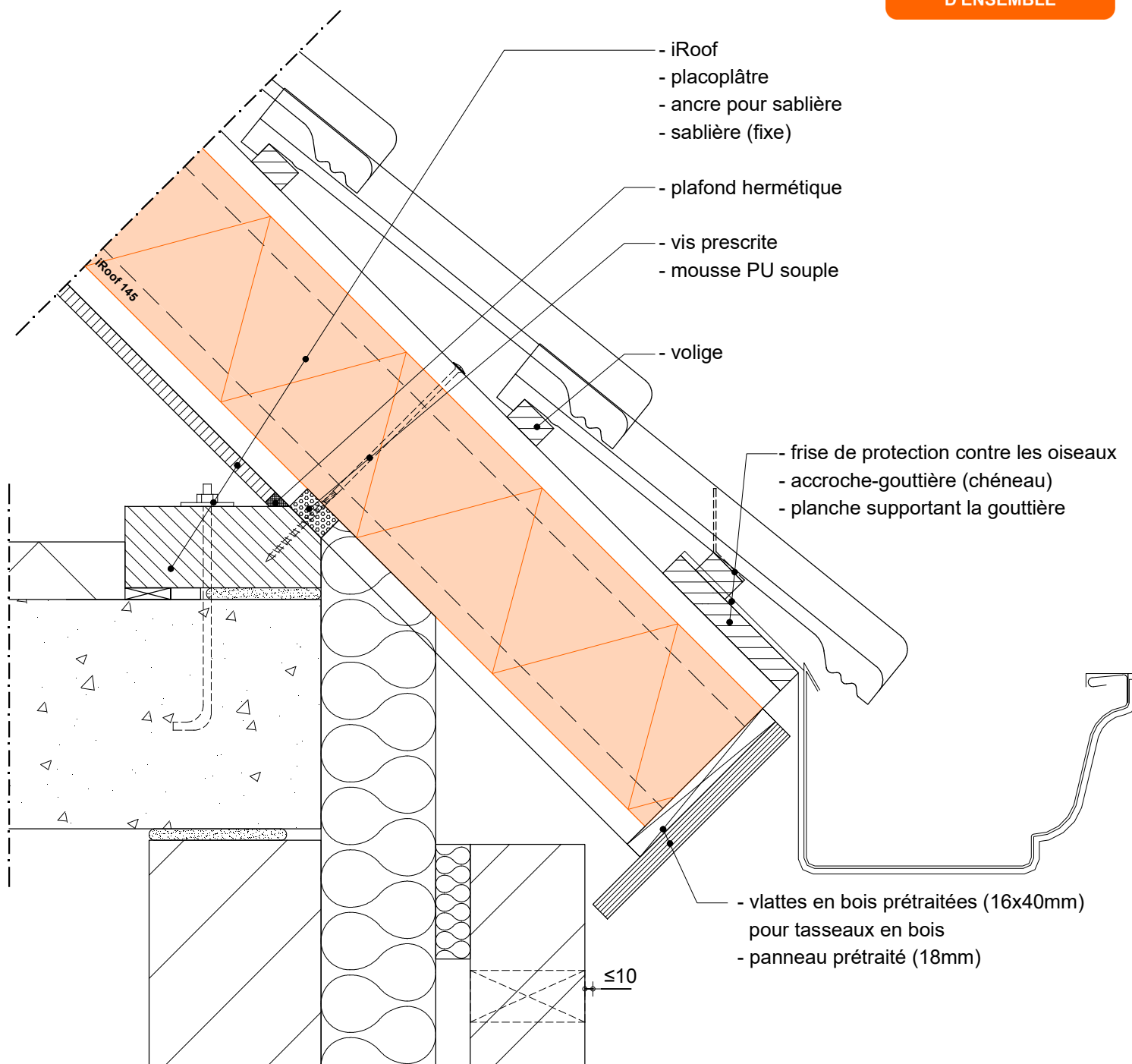
iRoof

1:5

A4

V20.1

RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE

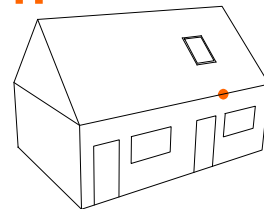


Arête de toit sans chanfrein de gouttière (option B)

Sur la base de:

- R_d toit = 4.65 m²K/W
- U toit = 0.22 W/(m²K)

01F



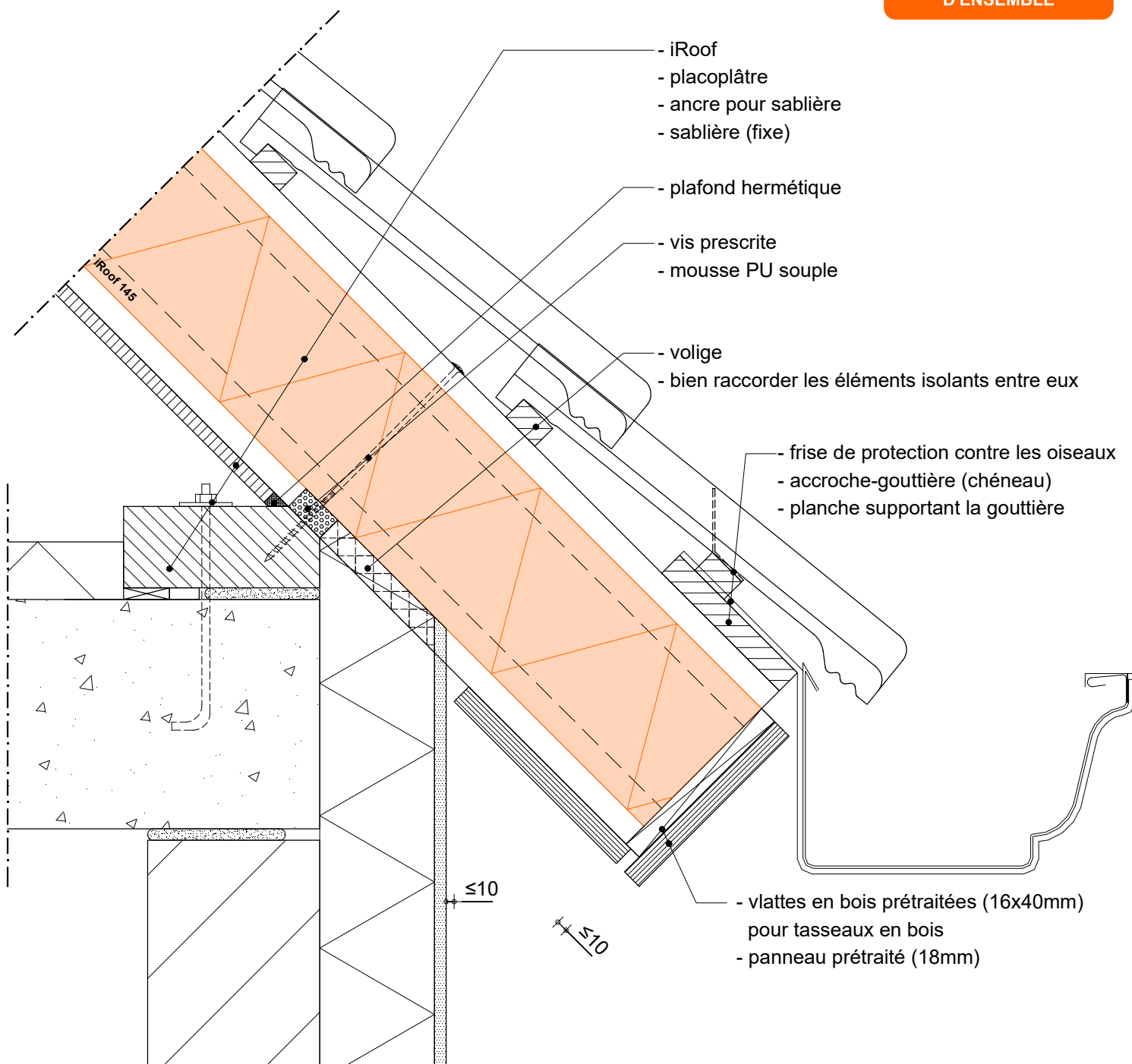
iRoof

1:5

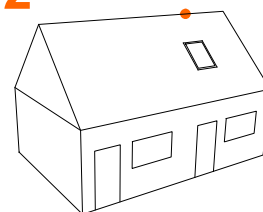
A4

V20.1

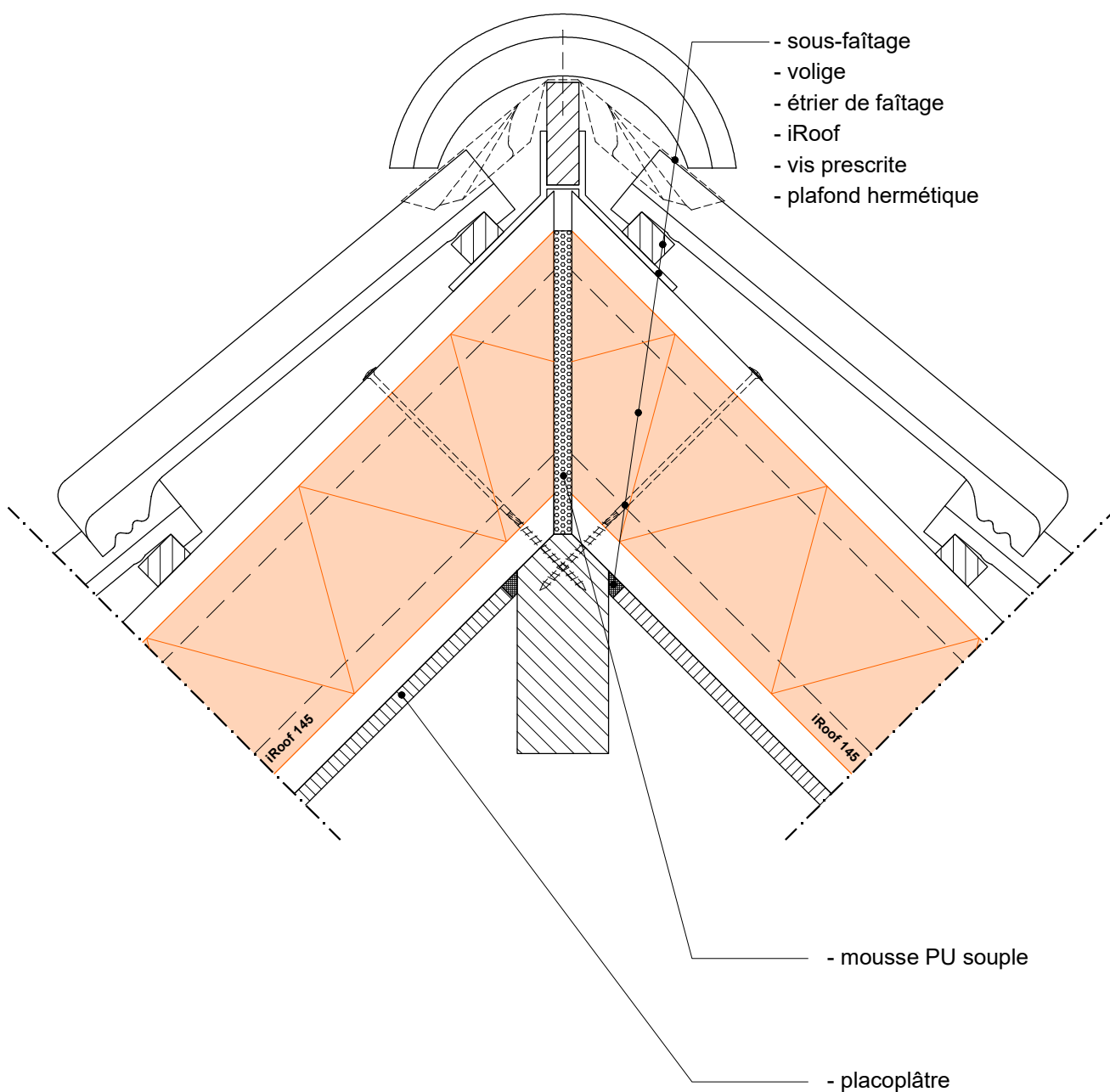
RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



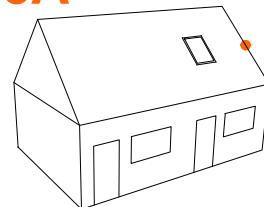
- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



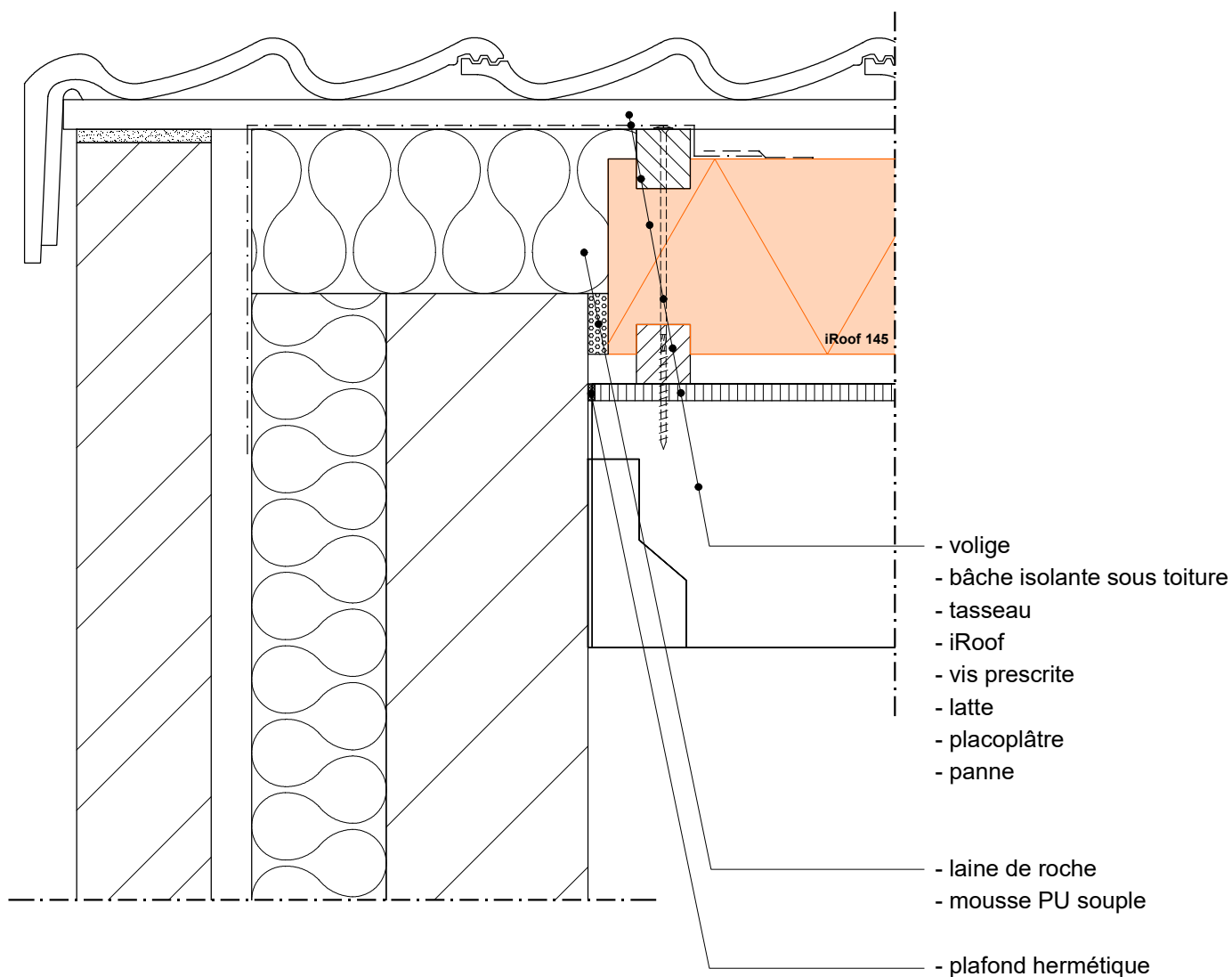
RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



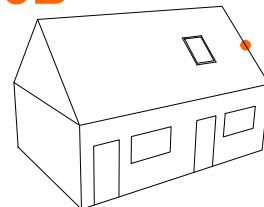
- R_d toit = 4.65 m²K/W
- U toit = 0.22 W/(m²K)



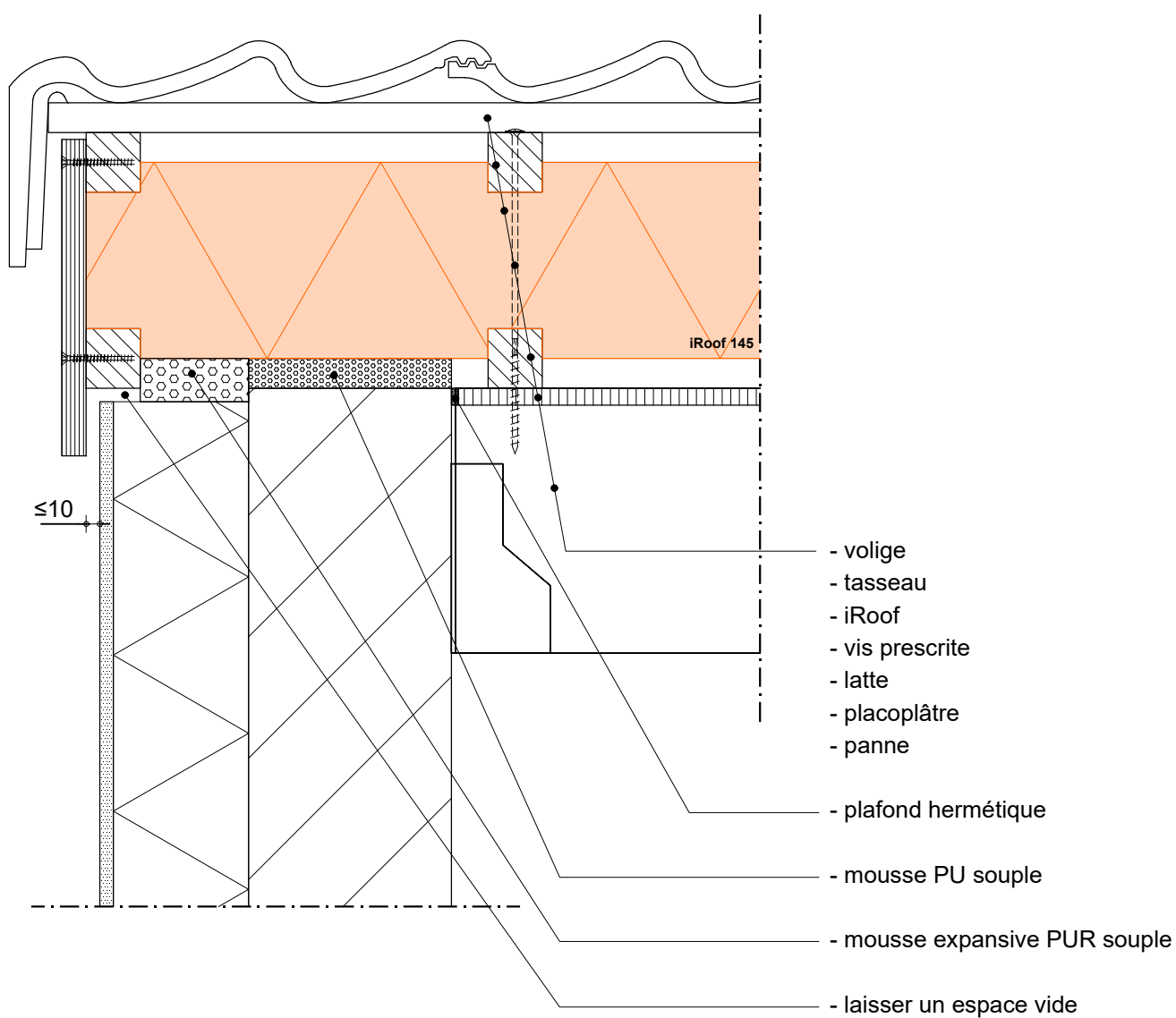
RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



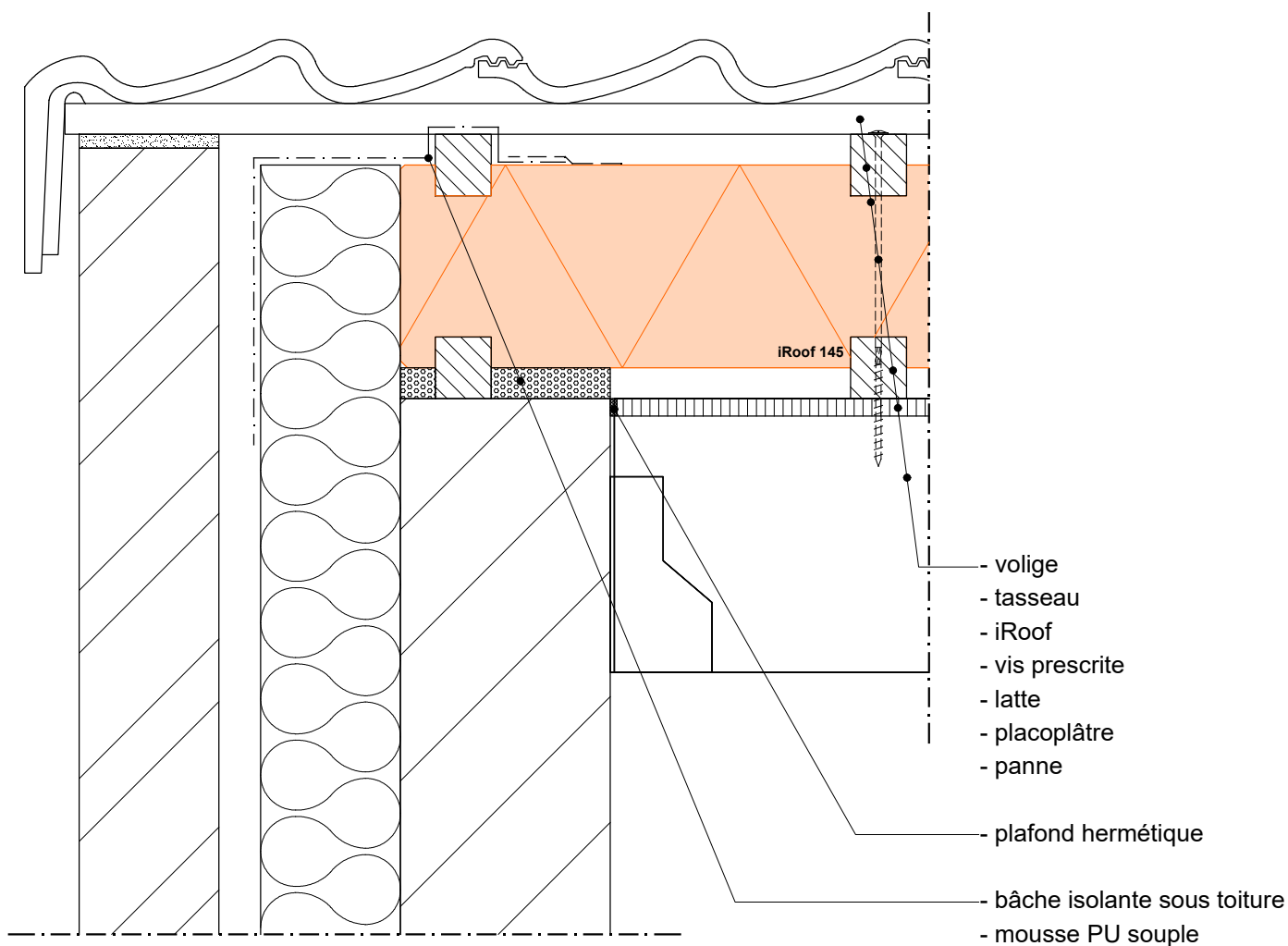
- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



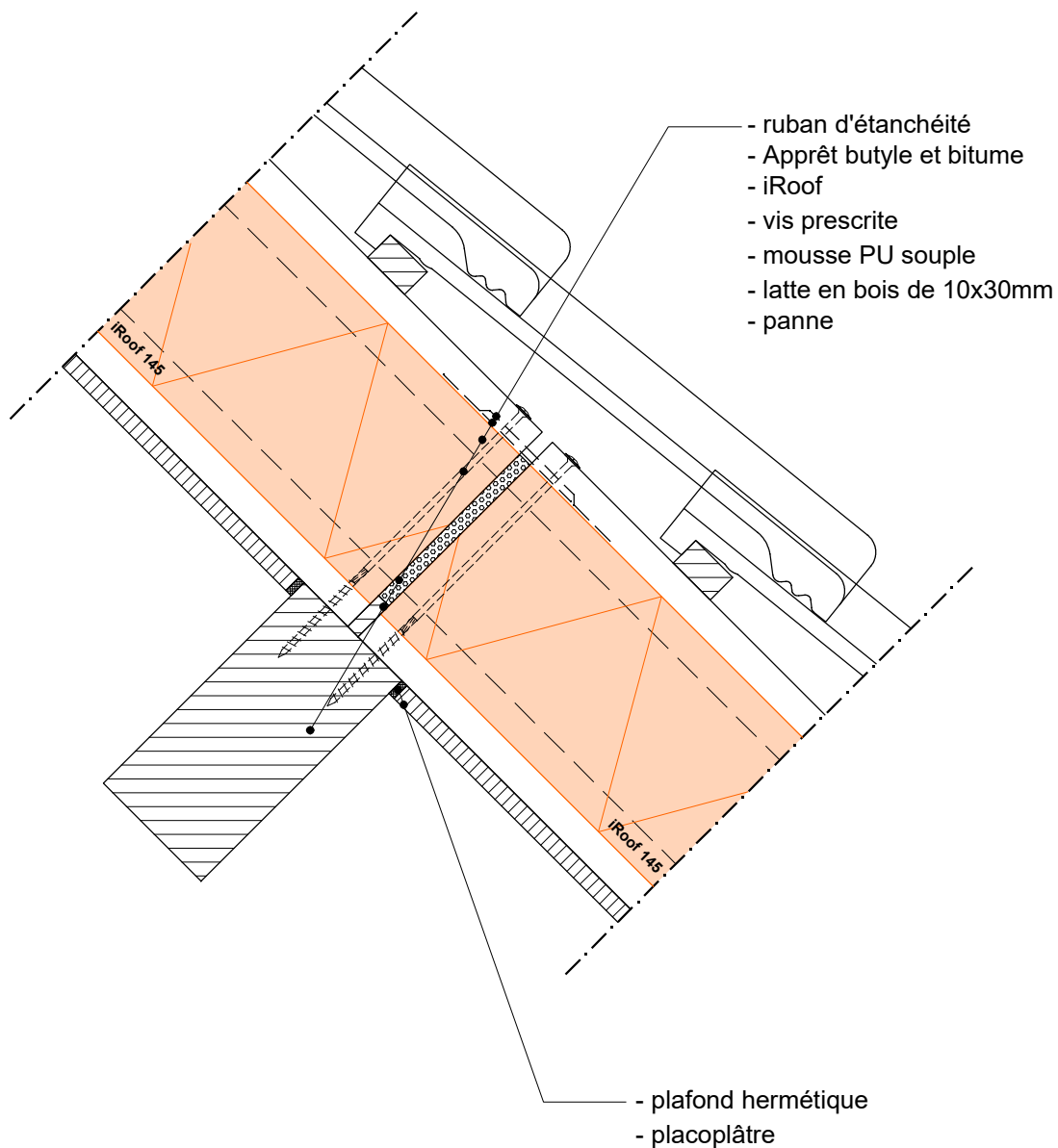
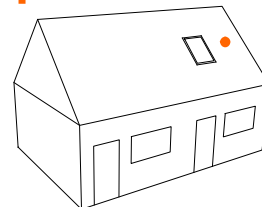
RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



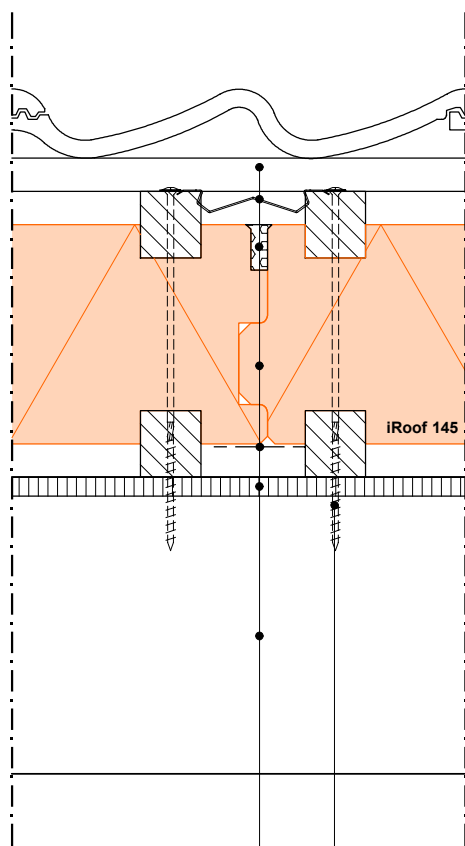
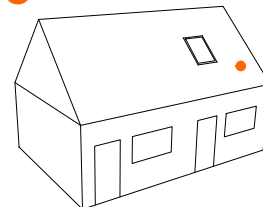
- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

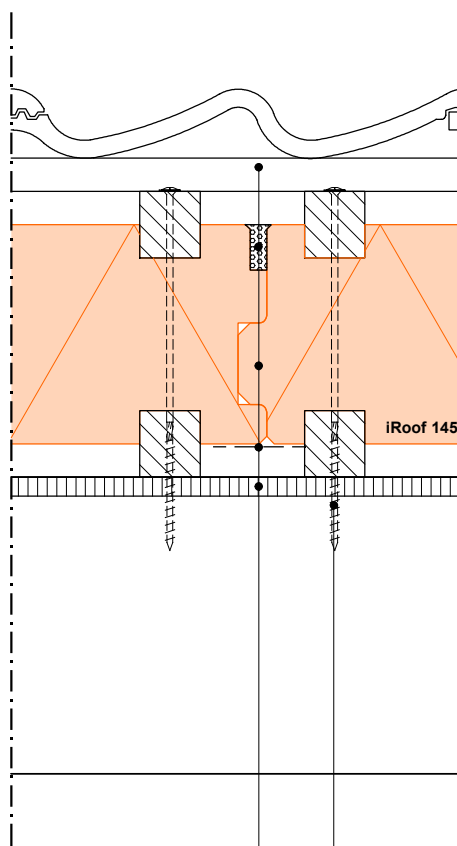


- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



- vis prescrite

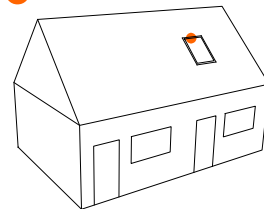
- volige
- profil de raccord
- mousse PUR
- iRoof
- ruban d'étanchéité hermétique
- placoplâtre
- panne



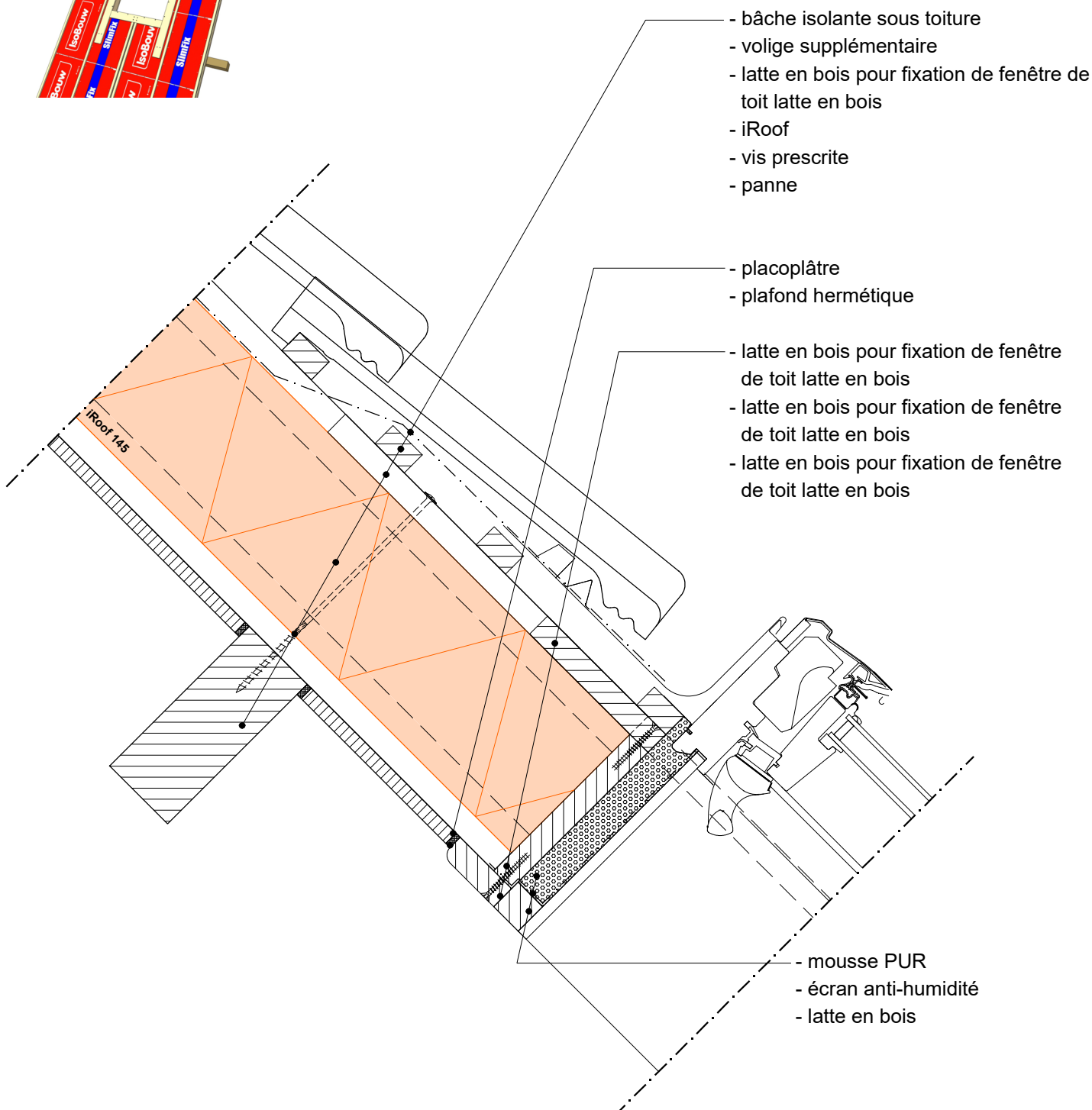
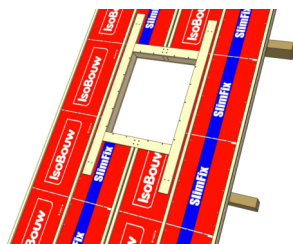
- vis prescrite

- volige
- ruban de finition étanche
- étanchéifier les éléments
- iRoof
- ruban d'étanchéité hermétique
- placoplâtre
- panne

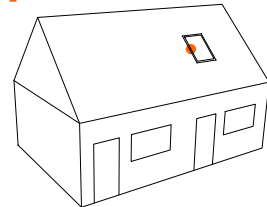
- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



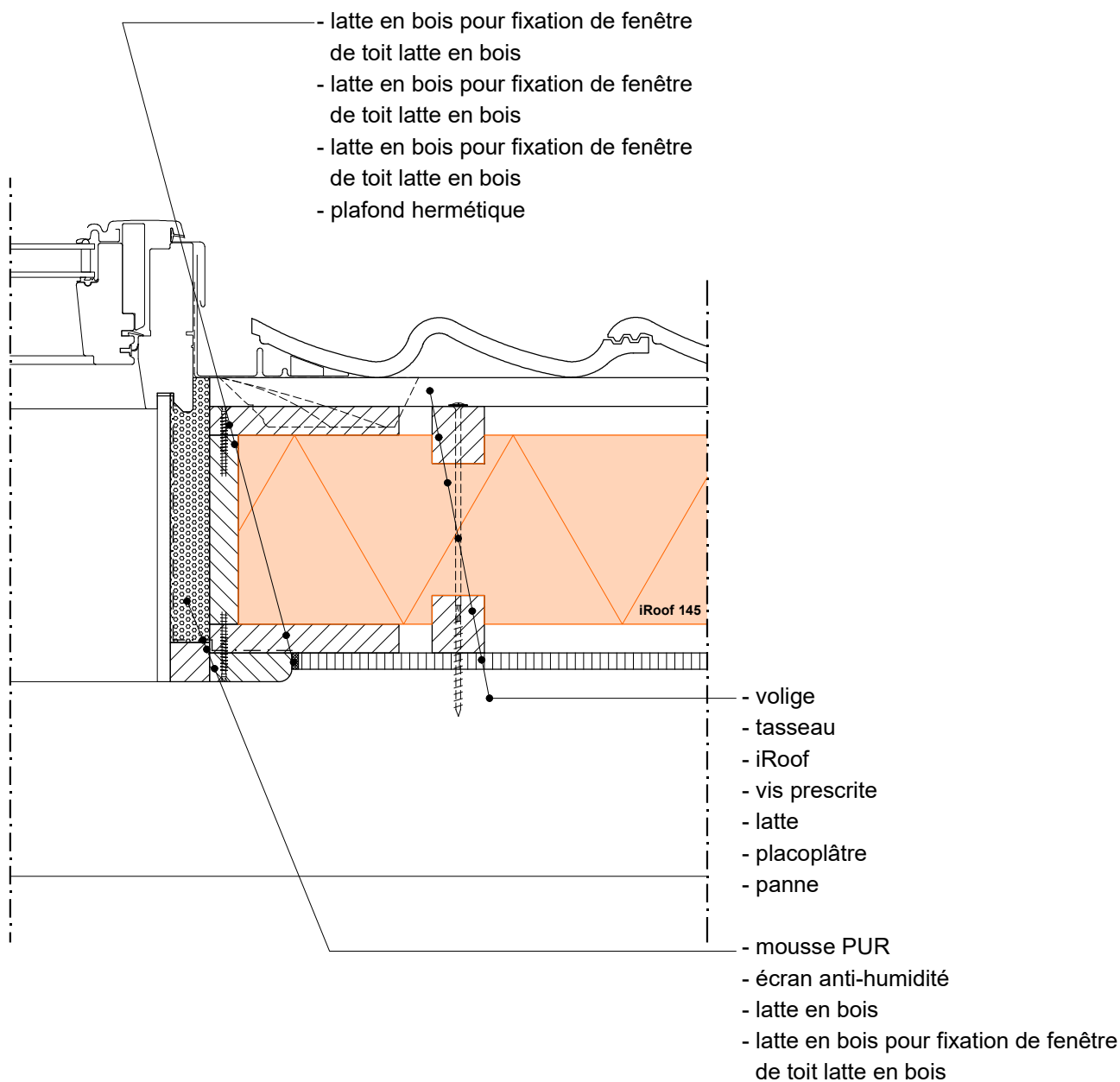
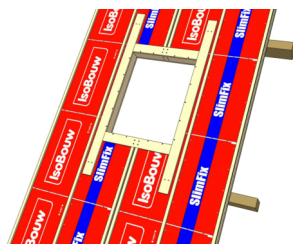
RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



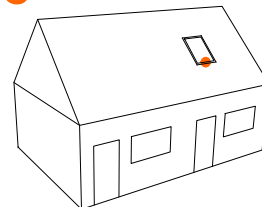
- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



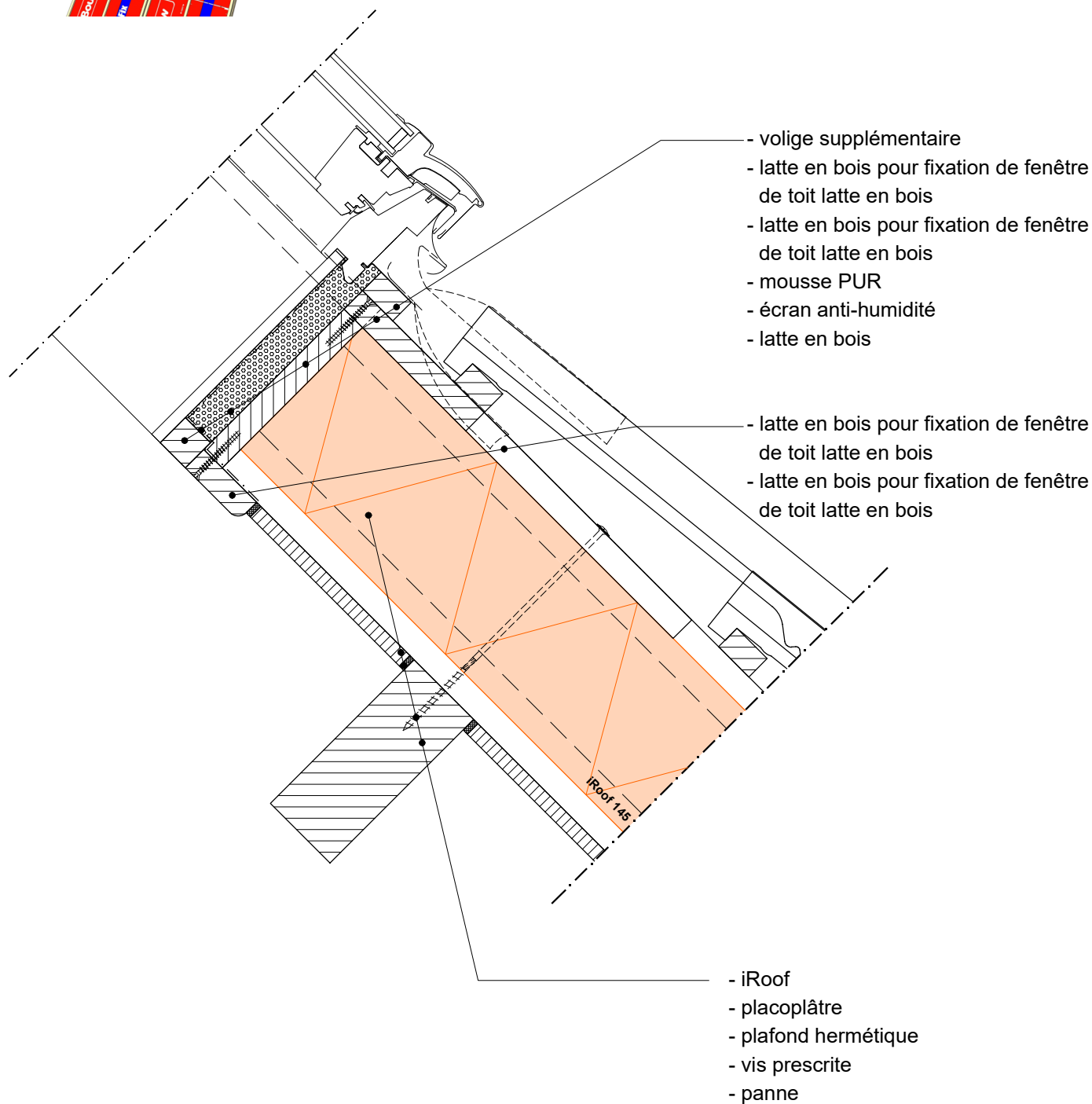
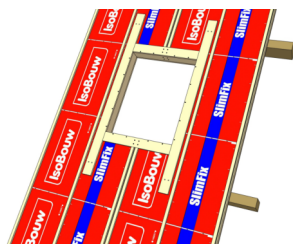
RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



- $R_d \text{ toit} = 4.65 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $U \text{ toit} = 0.22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



RETOUR À LA VUE
D'ENSEMBLE



IsoBouw Systems bv • Postbus 1 • NL-5710 AA Someren • Tel.: +31 (0)493 - 49 81 11 • Fax: +31 (0)493 - 49 59 71 • E-mail: info@isobouw.be

IsoBouw

www.isobouw.be