

CH R-01
 > Rez-de-chaussée - façade avant
 Cuisine

Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:
 En briques

CH R-02
 > Rez-de-chaussée - façade avant
 Hall d'entrée

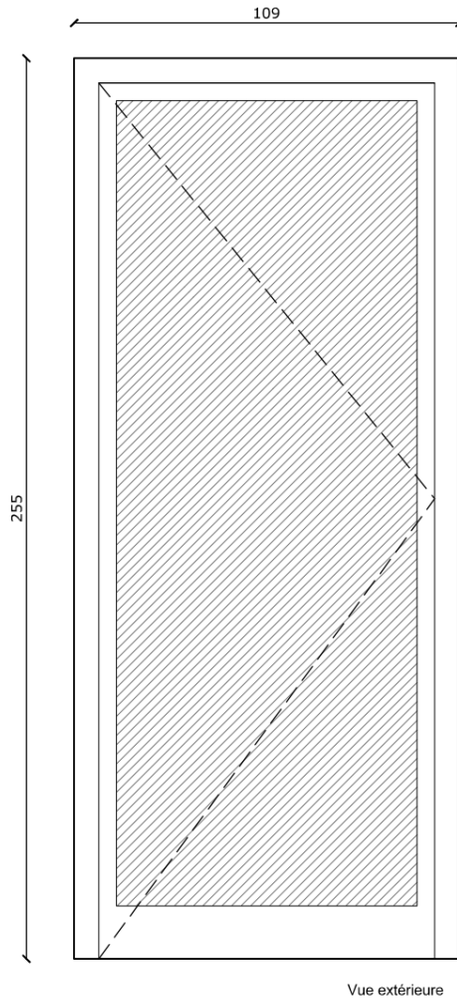
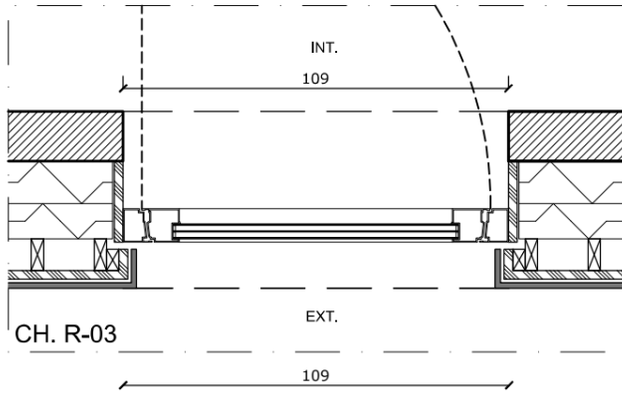
Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage opaque
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Posé sur seuil en pierre bleue



CH R-03
 > Rez-de-chaussée - façade avant
 Hall d'entrée

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage opaque
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

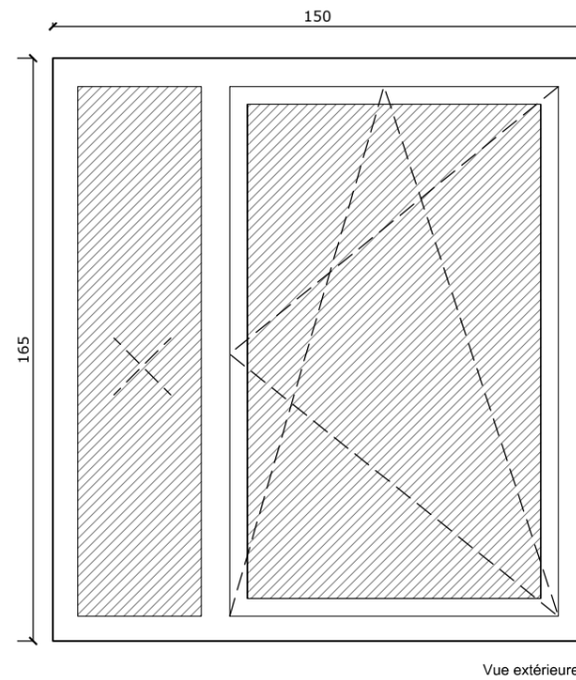
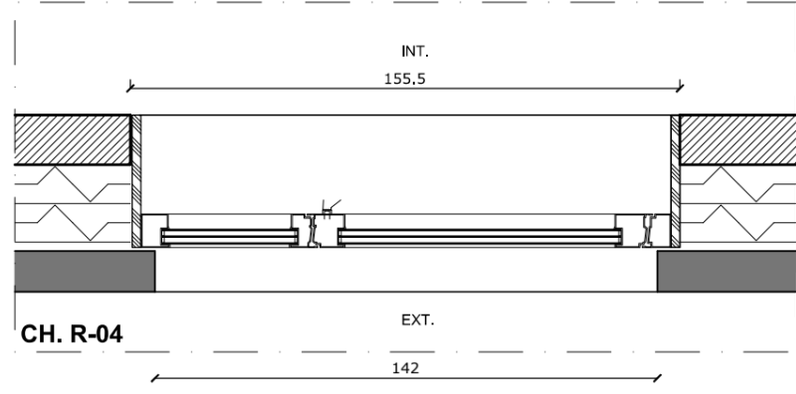
Suivant dessin

Accessoires:

Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Posé sur seuil en pierre bleu



CH R-04
 > Rez-de-chaussée - façade avant
 Chambre 02

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

Suivant dessin

Accessoires:

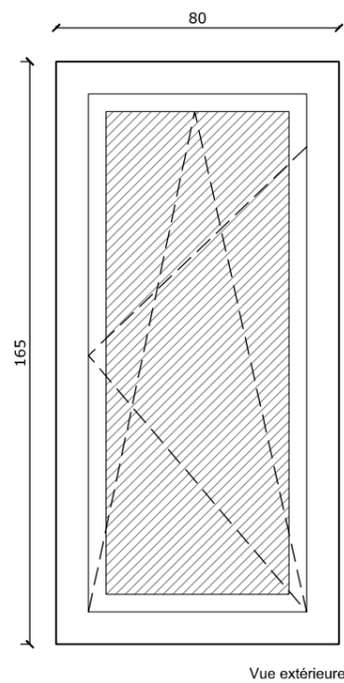
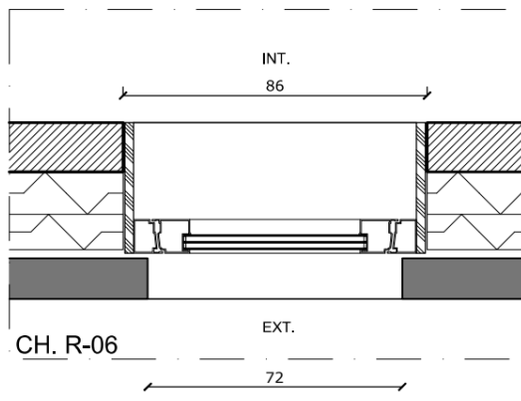
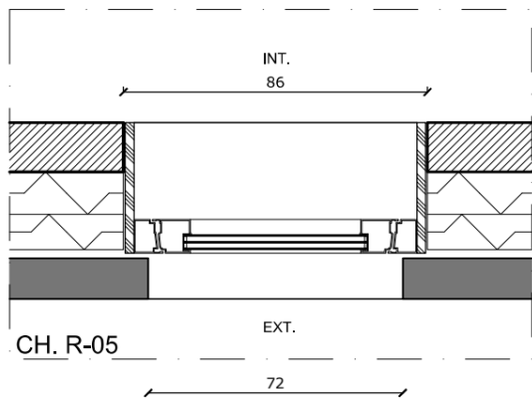
Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

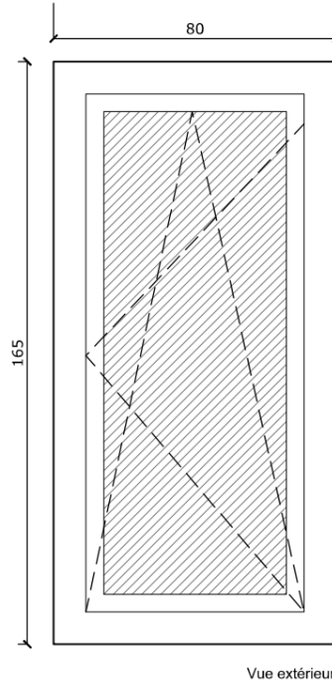
Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:

En briques



Vue extérieure



Vue extérieure

CH R-05
 > Rez-de-chaussée - façade avant
 Chambre 02

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

Suivant dessin

Accessoires:

Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:

En briques

CH R-06
 > Rez-de-chaussée - façade avant
 Salle de bain

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

Suivant dessin

Accessoires:

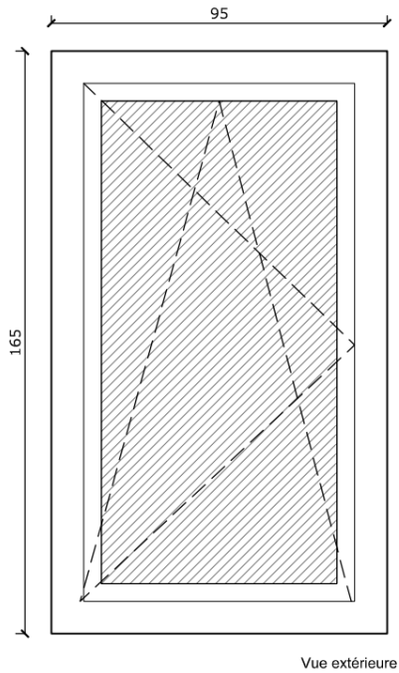
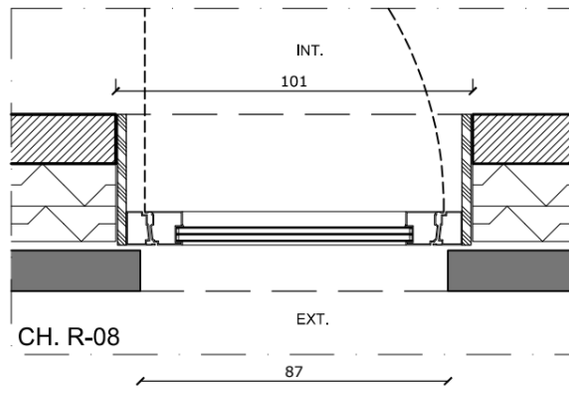
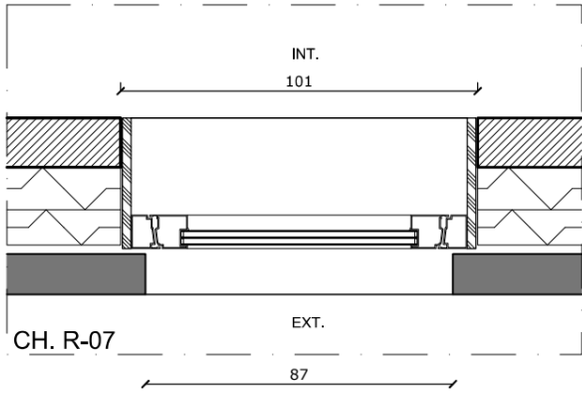
Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

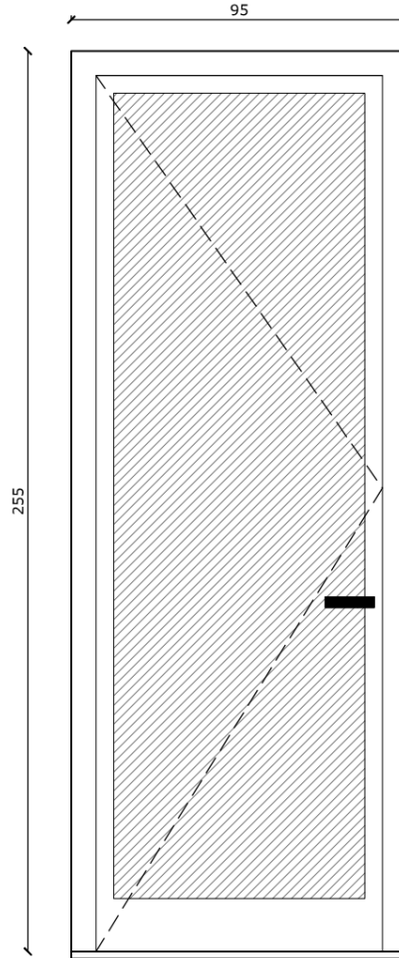
Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:

En briques



Vue extérieure



Vue extérieure

CH R-07
 > Rez-de-chaussée - façade latérale
 Chambre 01

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

Suivant dessin

Accessoires:

Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:

En briques

CH R-08
 > Rez-de-chaussée - façade jardin
 Chambre 01

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

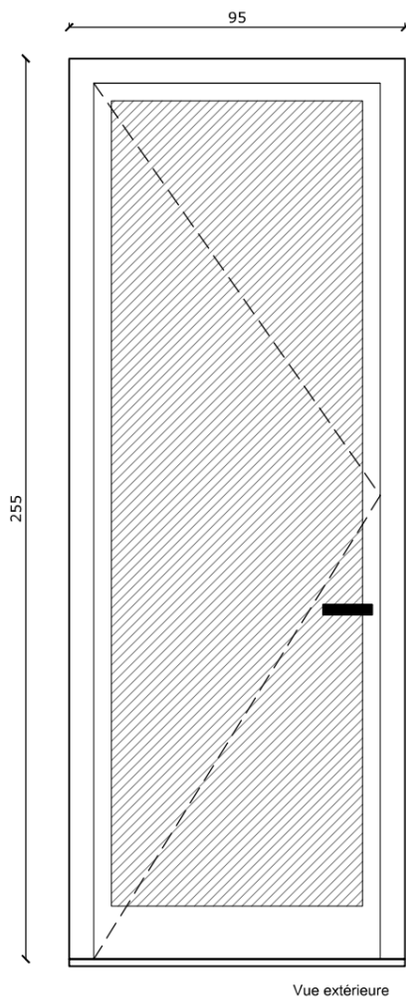
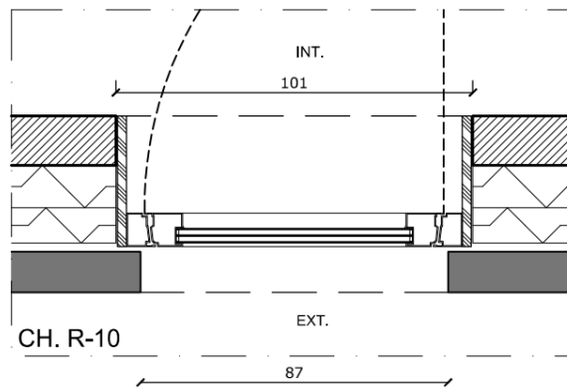
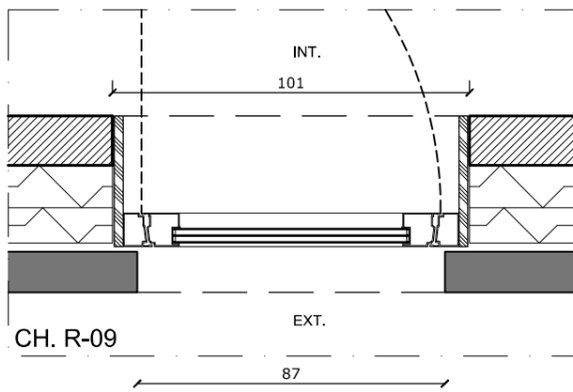
Suivant dessin

Accessoires:

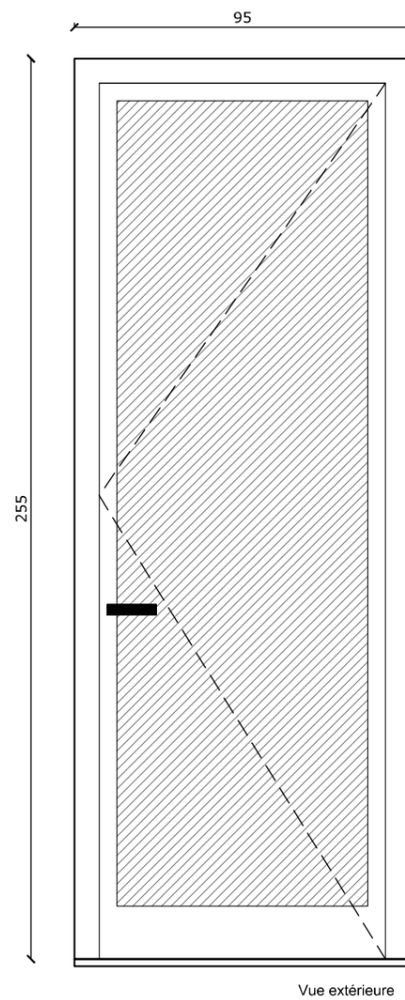
Poignée intérieure et extérieur
 Serrure à clé intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Seuil de rupture thermique sous la porte



Vue extérieure



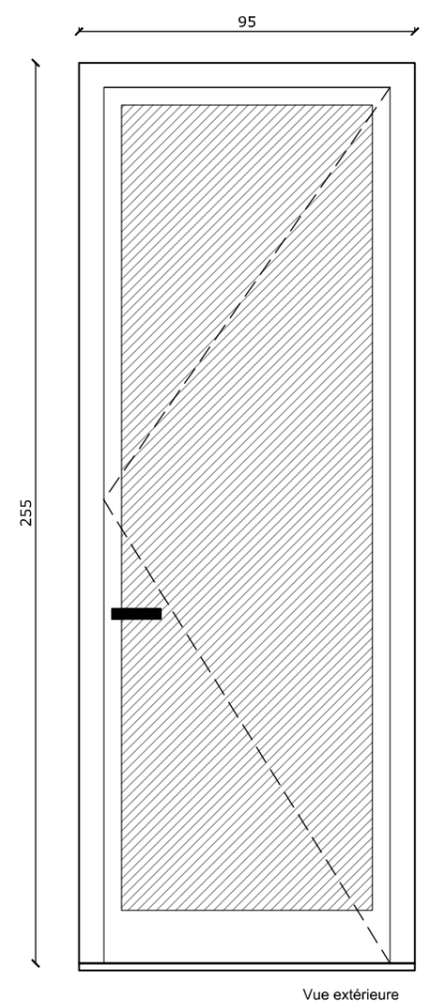
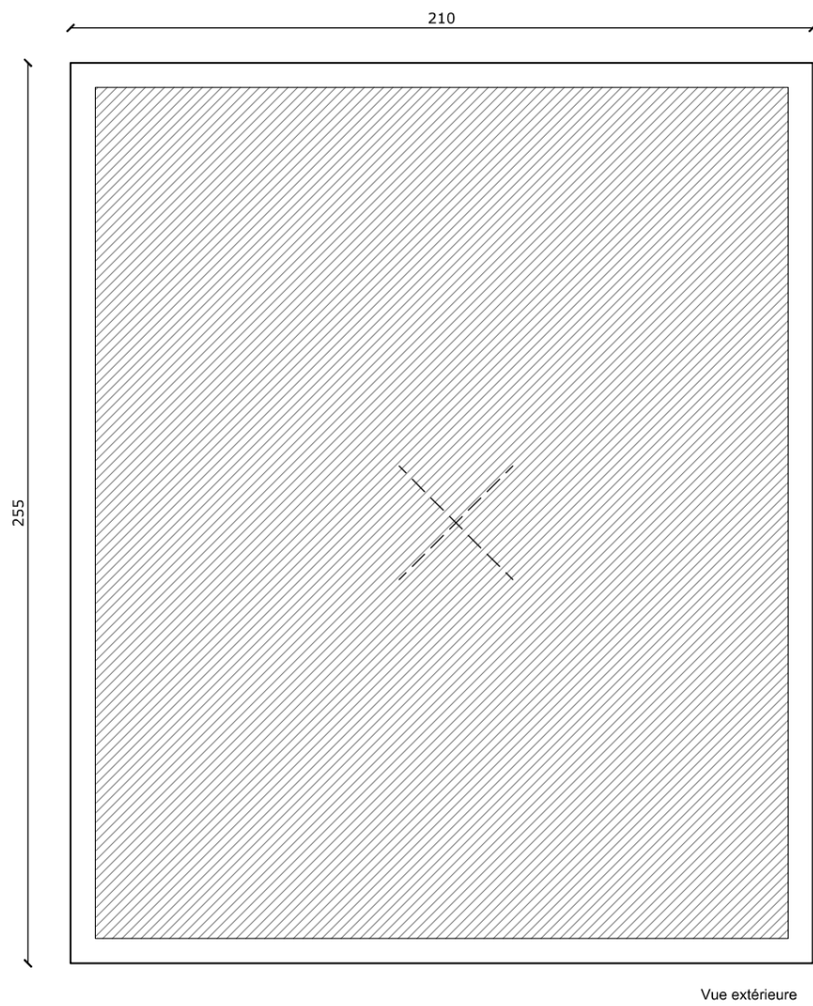
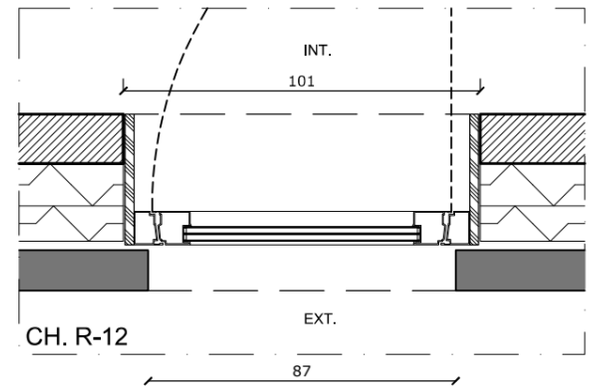
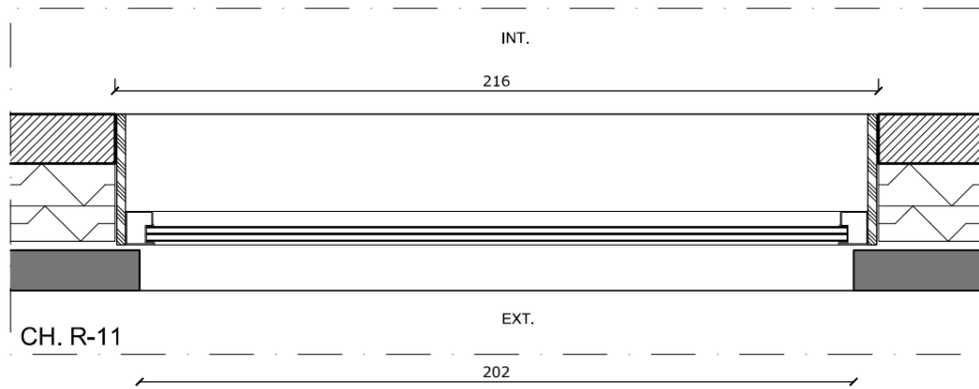
Vue extérieure

CH R-09
 > Rez-de-chaussée - façade jardin
 Chambre 01

- Châssis:**
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K
- Vitrage:**
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002
- Ouverture:**
 Suivant dessin
- Accessoires:**
 Poignée intérieure et extérieure
 Serrure à clé intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés
- Finitions:**
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Seuil de rupture thermique sous la porte

CH R-10
 > Rez-de-chaussée - façade jardin
 Séjour

- Châssis:**
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K
- Vitrage:**
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002
- Ouverture:**
 Suivant dessin
- Accessoires:**
 Poignée intérieure et extérieure
 Serrure à clé intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés
- Finitions:**
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Seuil de rupture thermique sous la porte



CH R-11
 > Rez-de-chaussée - façade façade jardin
 Séjour

Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:
 En briques

CH R-12
 > Rez-de-chaussée - façade jardin
 Séjour

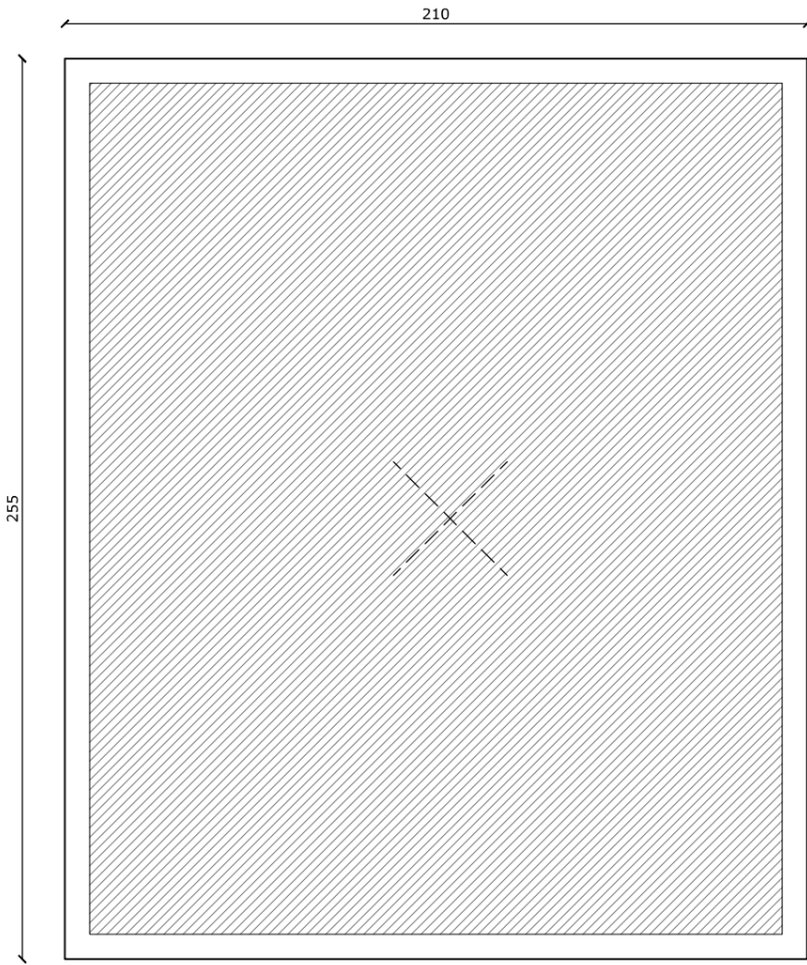
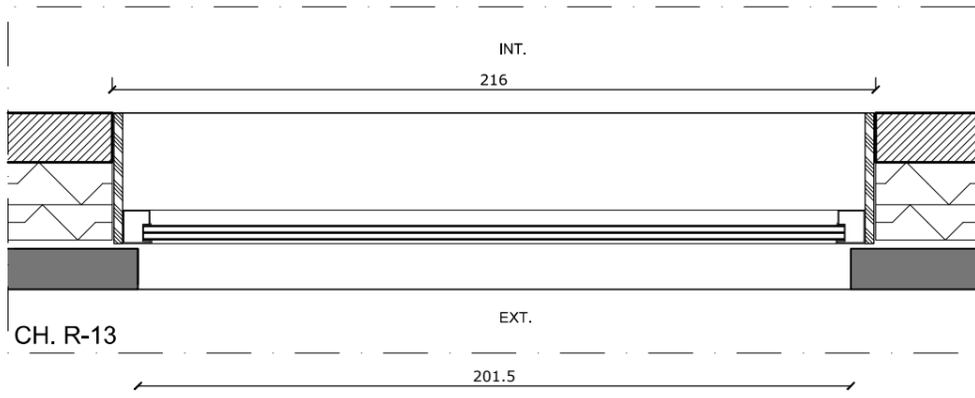
Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure et extérieure
 Serrure à clé intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Seuil de rupture thermique sous la porte



Vue extérieure

CH R-13

> Rez-de-chaussée - façade jardin
Séjour

Châssis:

Châssis en aluminium
Profil à transmettre à AP pour approbation
Teinte extérieure: RAL au choix de AP
Teinte intérieure: blanc
U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
Vitrage transparent
Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

Suivant dessin

Accessoires:

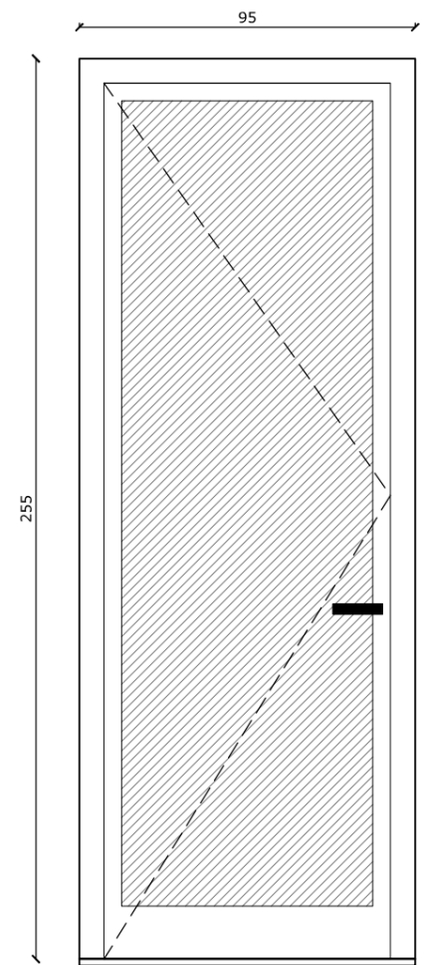
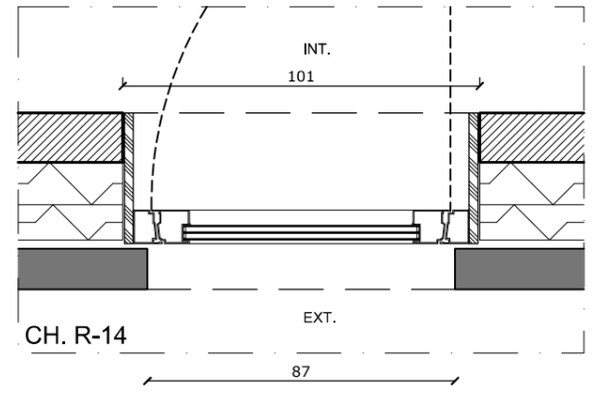
Invisivent
Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:

En briques



Vue extérieure

CH R-14

> Rez-de-chaussée - façade jardin
Séjour

Châssis:

Châssis en aluminium
Profil à transmettre à AP pour approbation
Teinte extérieure: RAL au choix de AP
Teinte intérieure: blanc
U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
Vitrage transparent
Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

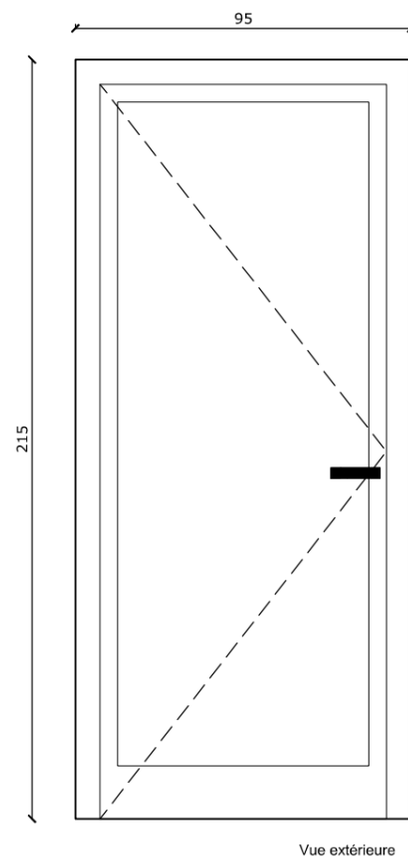
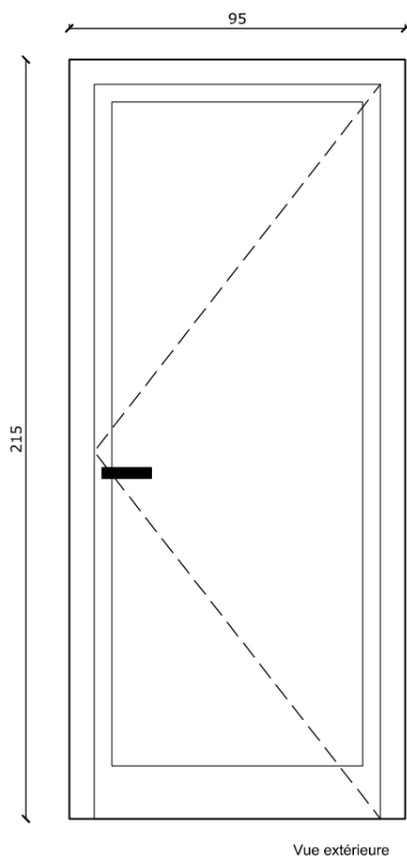
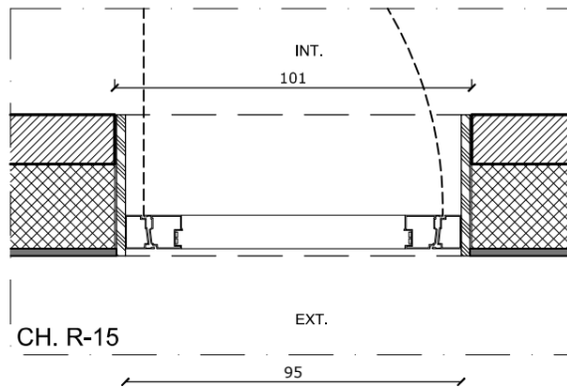
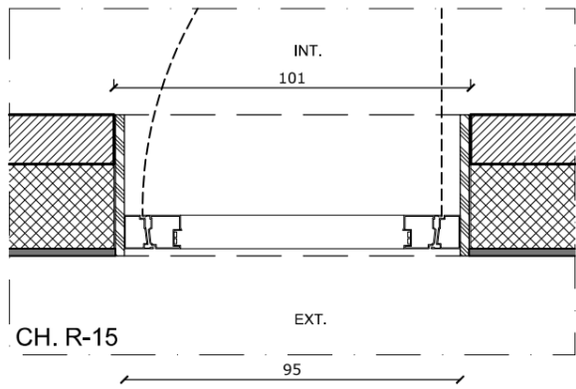
Suivant dessin

Accessoires:

Poignée intérieure et extérieure
Serrure à clé intérieure
Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
Seuil de rupture thermique sous la porte



CH R-15
 > Rez-de-chaussée - façade latérale
 Buanderie

Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Panneau lisse isolé 0.5W/m²k
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure et extérieur
 Serrure à clé intérieure et extérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Posé sur seuil en pierre bleu

CH R-16
 > Rez-de-chaussée - façade latérale
 Remise

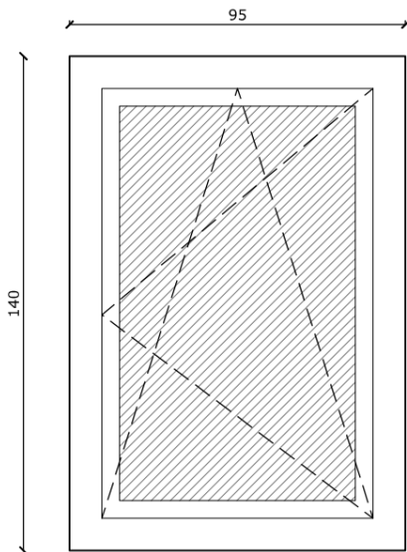
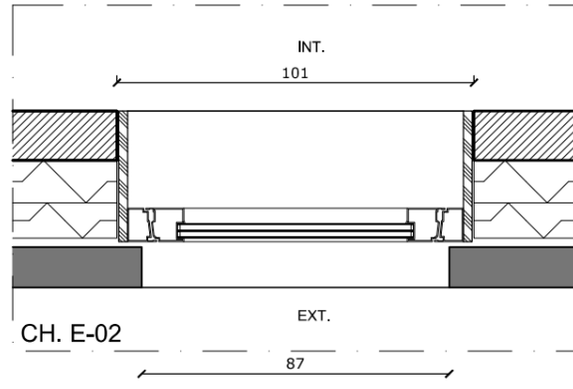
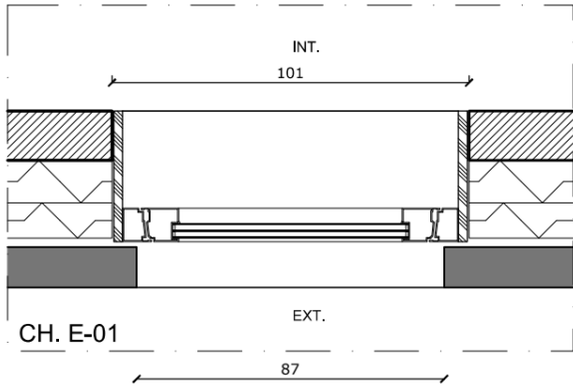
Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

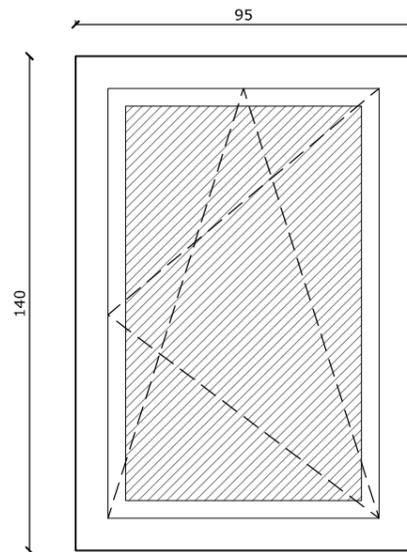
Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure et extérieure
 Serrure à clé extérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)
 Posé sur seuil en pierre bleu



Vue extérieure



Vue extérieure

CH E-01
 > 1er étage - façade avant
 Hall d'entrée

Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:
 En briques

CH E-02
 > 1er étage - façade avant
 Chambre 03

Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

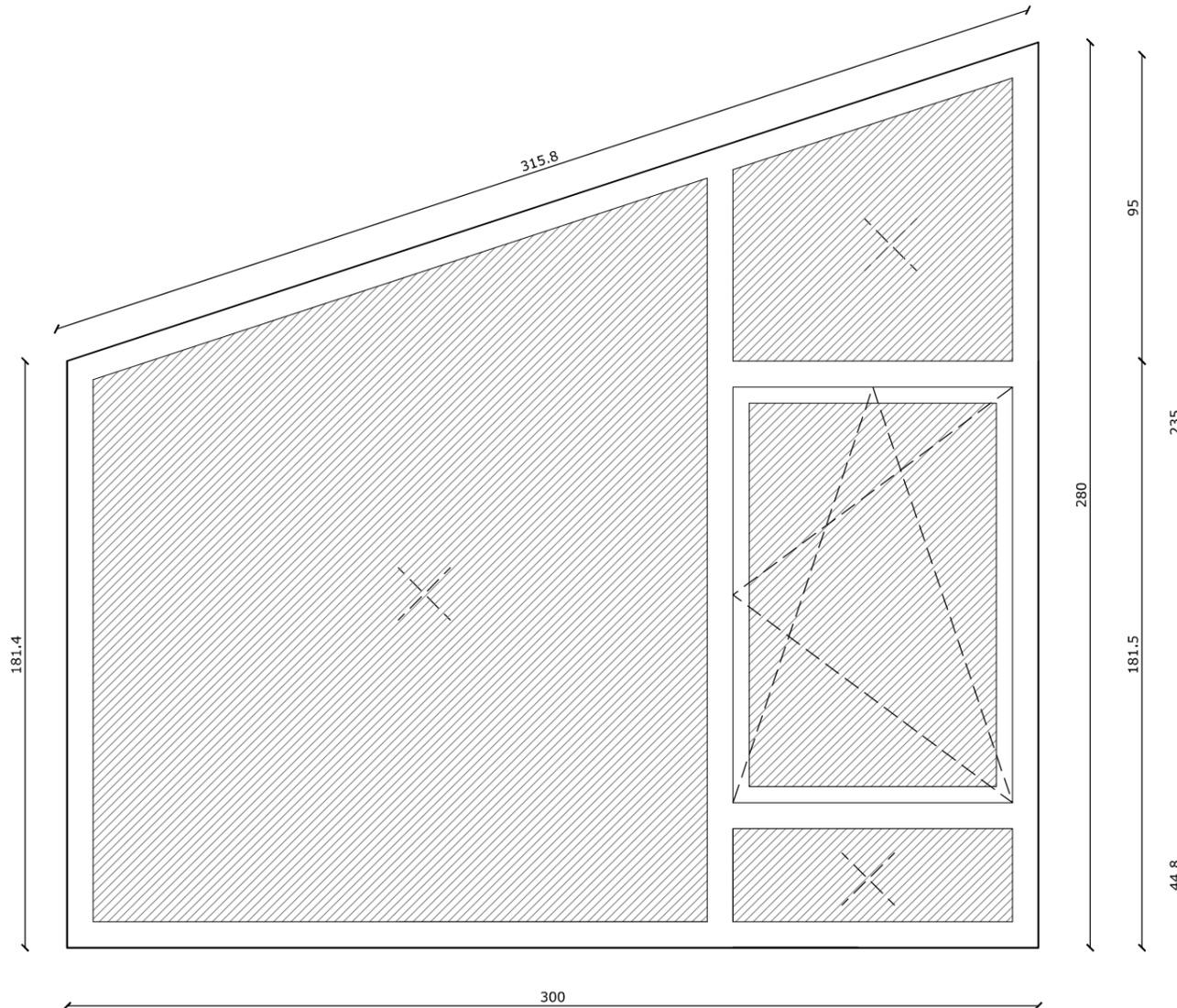
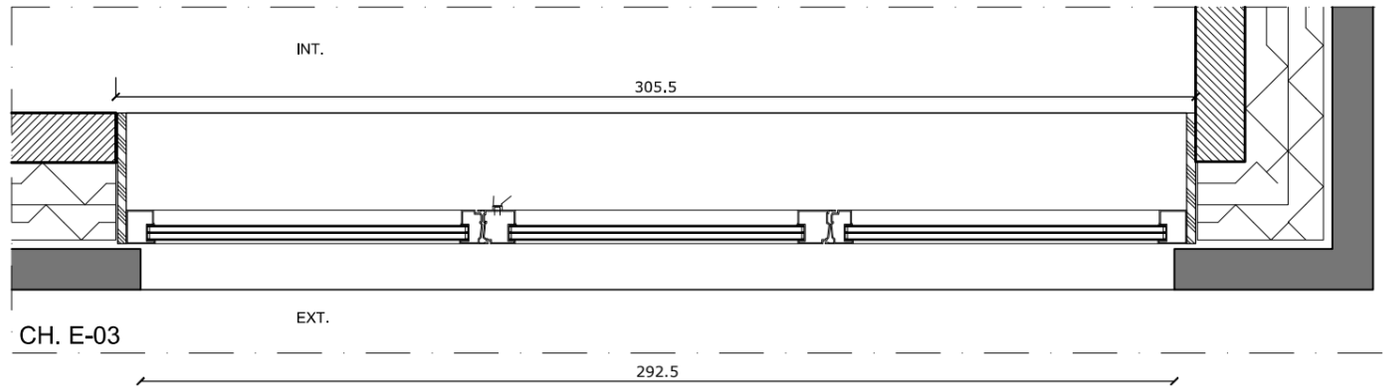
Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:
 En briques



CH E-03.
 > 1er étage - façade avant
 Studio

Châssis:

Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:

Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:

Suivant dessin

Accessoires:

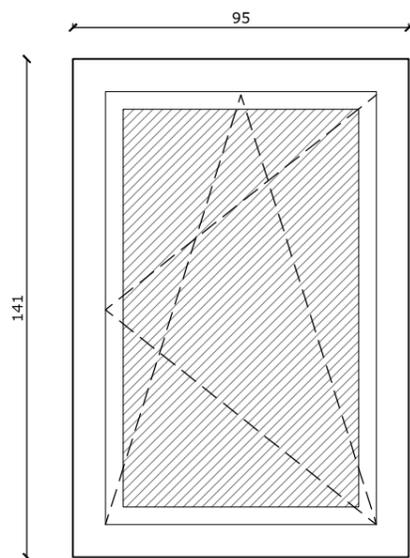
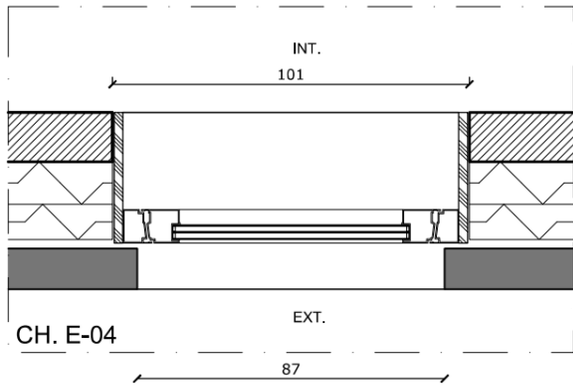
Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:

Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:

En briques



Vue extérieure

CH E-04
 > 1er étage - façade avant
 Studio

Châssis:
 Châssis en aluminium
 Profil à transmettre à AP pour approbation
 Teinte extérieure: RAL au choix de AP
 Teinte intérieure: blanc
 U frame : maximum 1.1 W/m²K

Vitrage:
 Triple vitrage U glazing 0.5 W/m²K
 Vitrage transparent
 Vitrage selon norme NBN S23-002

Ouverture:
 Suivant dessin

Accessoires:
 Poignée intérieure
 Bandes d'étanchéité à l'air sur les 4 côtés

Finitions:
 Cadre de support en multiplex (latéraux et supérieur)

Seuil:
 En briques