



MOBILIER MUSÉOGRAPHIQUE VITRINES STANDARD

MOBILIER MUSÉOGRAPHIQUE - VITRINES STANDARD

VE 01.....	VITRINE ENCASTRÉE	4.1.1
VE 02.....	VITRINE ENCASTRÉE	4.1.2
VA 01.....	VITRINE AUTOPORTANTE SUR PIED	4.2.1
VA 02.....	VITRINE AUTOPORTANTE SUR PIED	4.2.2
VM 01.....	VITRINE MURALE	4.3.1
VM 02.....	VITRINE MURALE	4.3.2
VM 03.....	VITRINE MURALE	4.3.3
VS 01.....	VITRINE SUR SOCLE	4.4.1
VS 02.....	VITRINE SUR SOCLE	4.4.2
VS 03.....	VITRINE SUR SOCLE	4.4.3
S 01.....	SOCLE	4.5.1
S 02.....	SOCLE	4.5.2
P 01.....	PODIUM	4.6.1
P 02.....	PODIUM	4.6.2

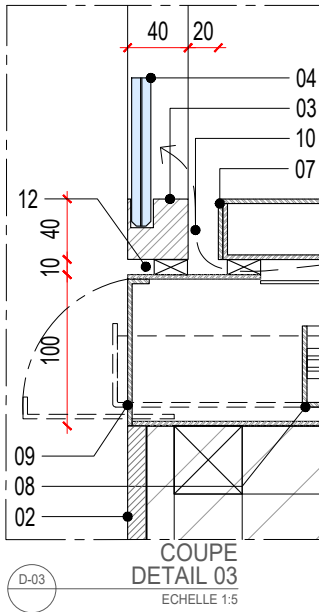
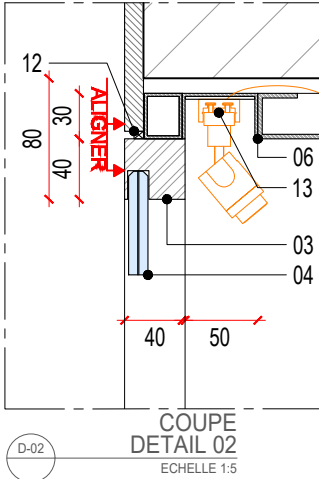
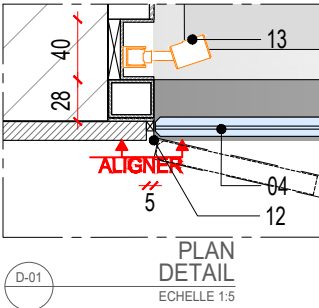
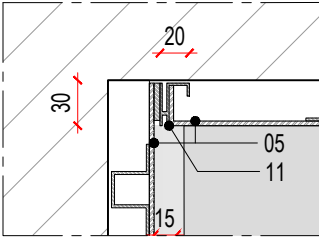
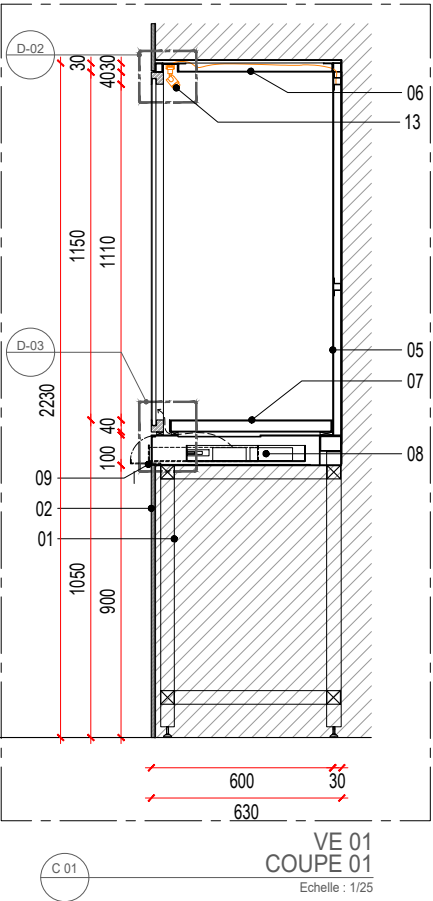
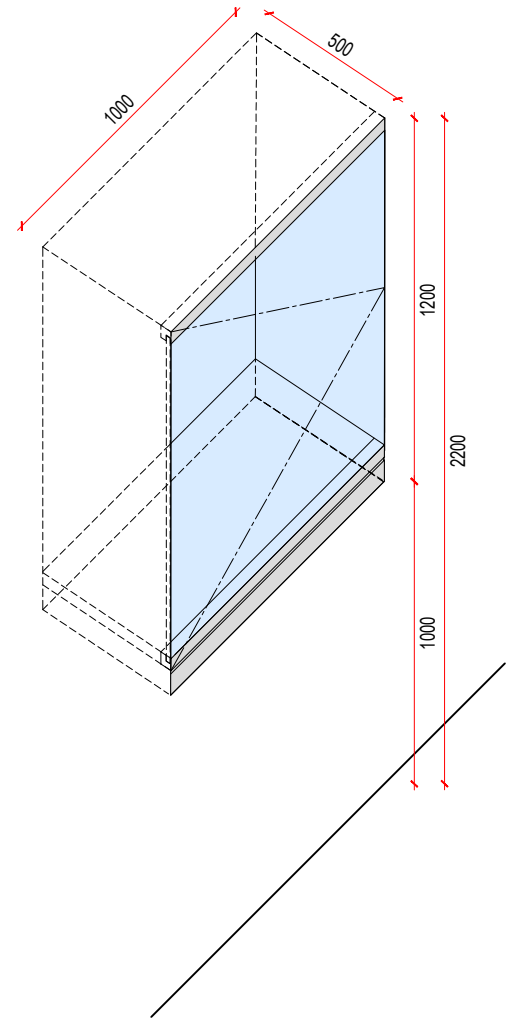
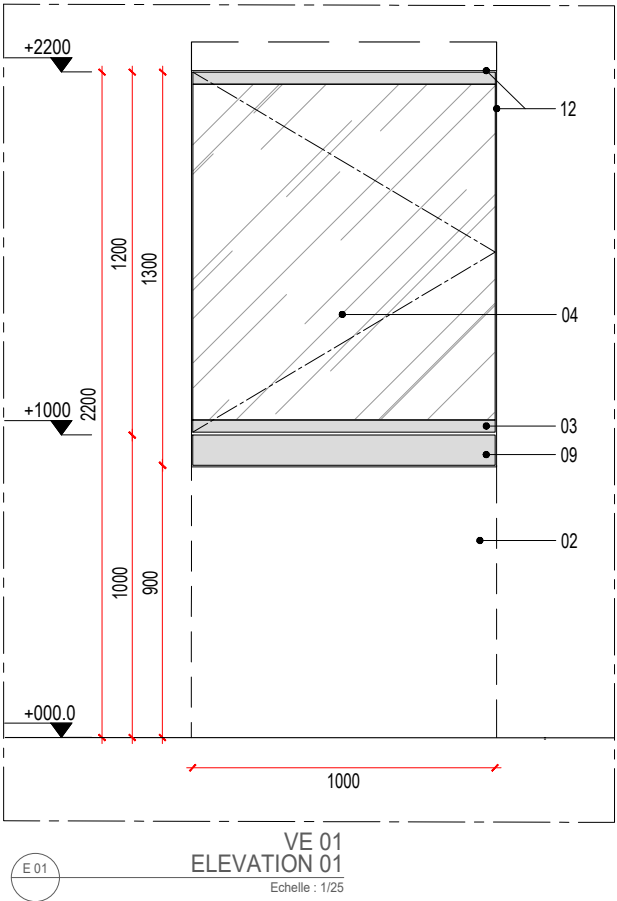
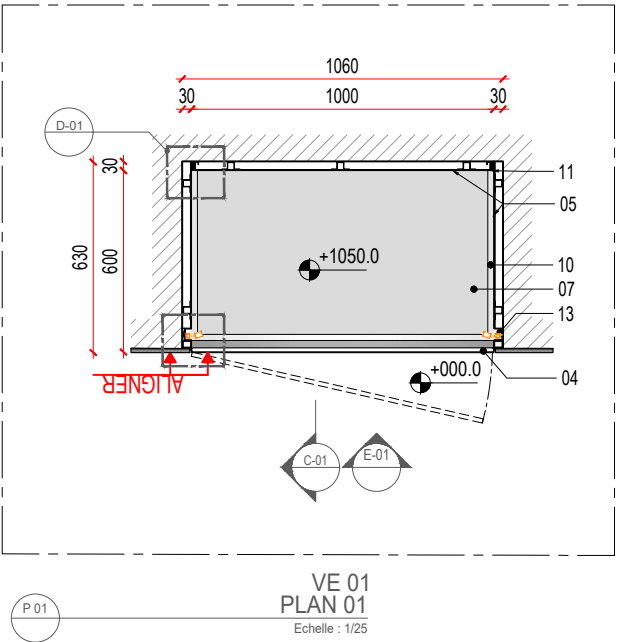
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE ENCASTRE_VE 01

LEGENDE

- 01 **SOCLE / STRUCTURE ENCASTRE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **SOCLE / HABILLAGE**
PANNEAU CONTRE-PLAQUÉ (CP)-CLASSE M3 OU BA13 DITO EXISTANT
- 03 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE HAUTE ET BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04 **VERRE :**
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PANNEAU FOND ET LATERAL**
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE (FIXATION AIMANTÉ)
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 06 **PLAFOND**
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 07 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 09 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 10 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 11 **CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE**
- 12 **JOINT CREUX**
- 13 **ECLAIRAGE:** OPTION BPU



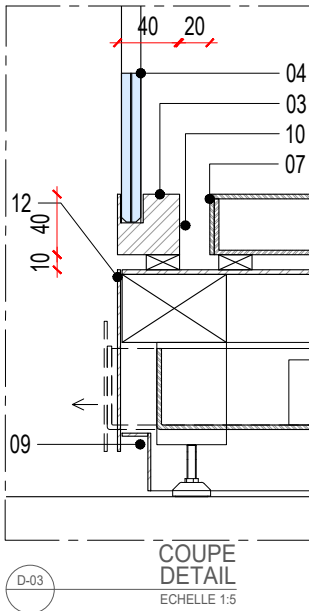
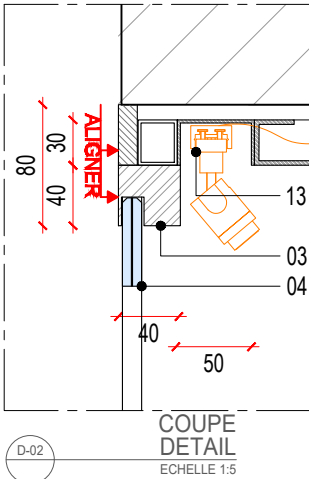
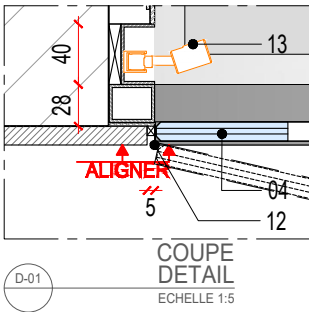
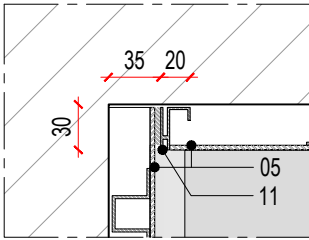
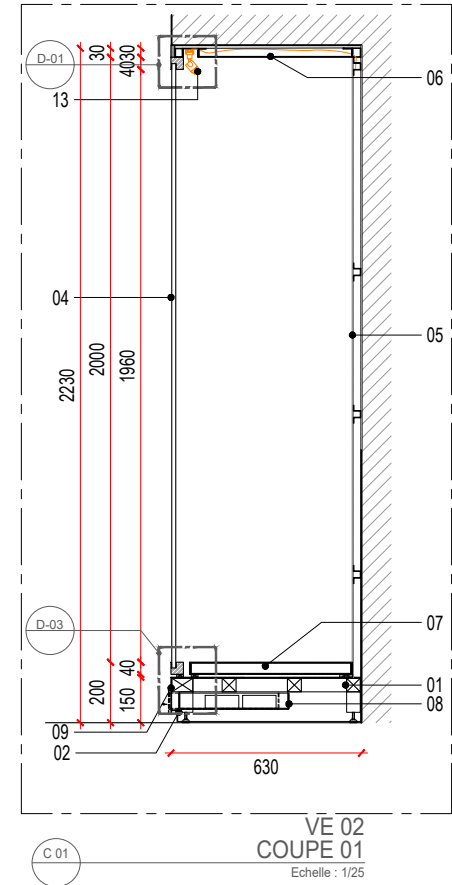
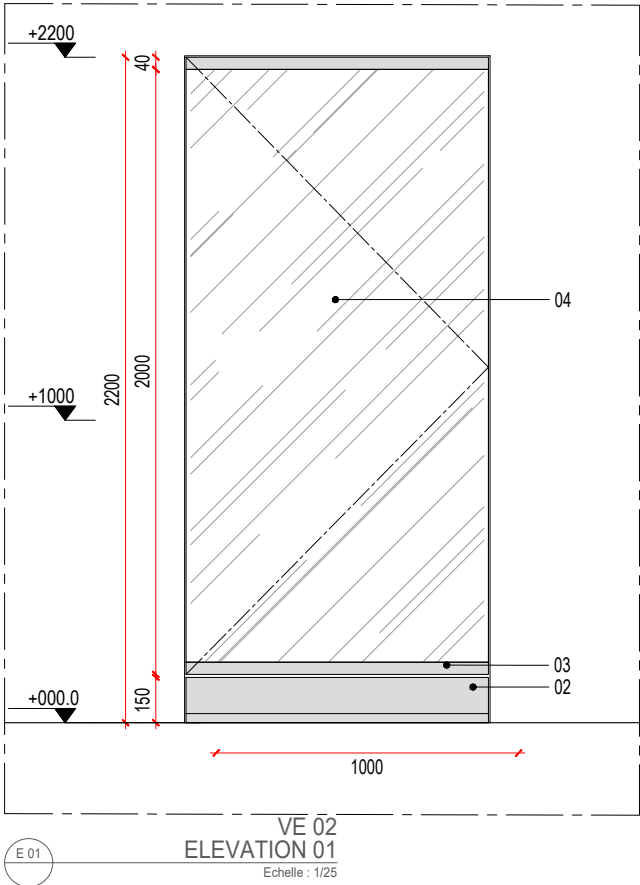
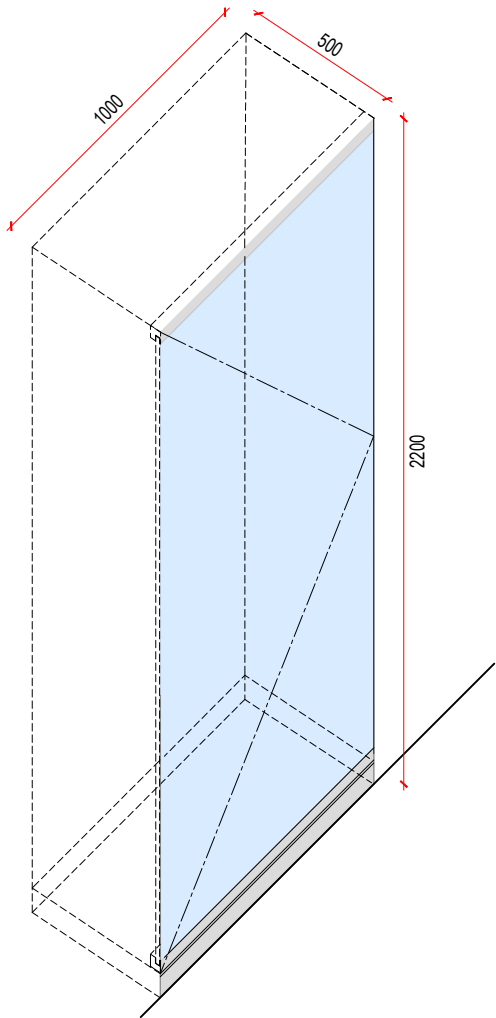
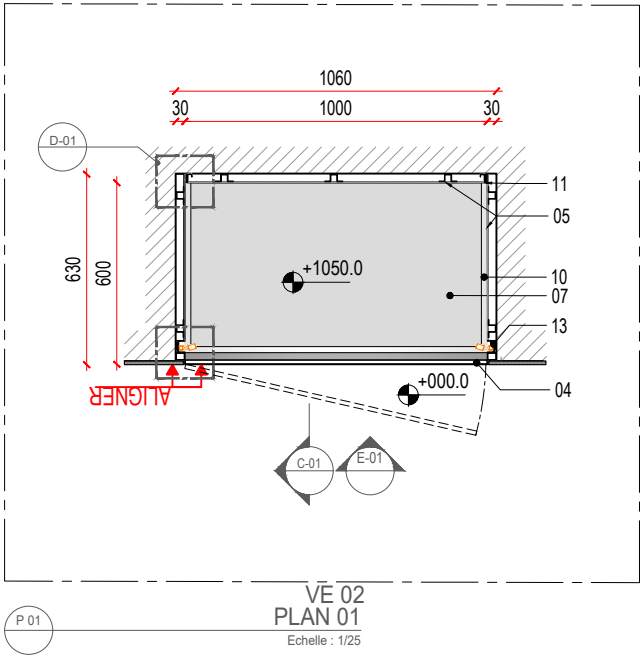
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE ENCASTRE_ VE 02

LEGENDE

- 01 **BASE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **PLINTHE / HABILLAGE**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 03 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE HAUTE ET BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04 **VERRE** :
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PANNEAU FOND ET LATERAL**
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE (FIXATION AIMANTÉ)
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 06 **PLAFOND**
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 07 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 09 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 10 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 11 **CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE**
- 12 **JOINT CREUX**
- 13 **ECLAIRAGE**: OPTION BPU



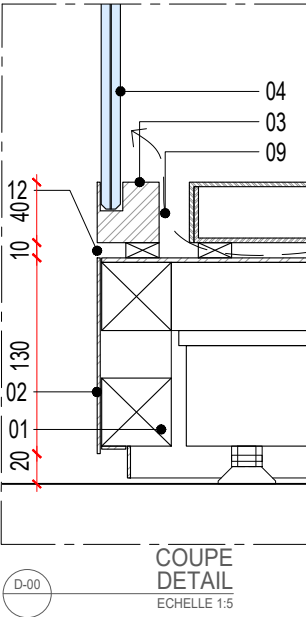
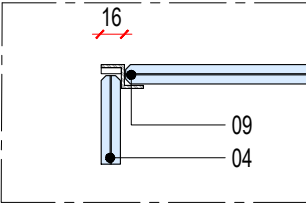
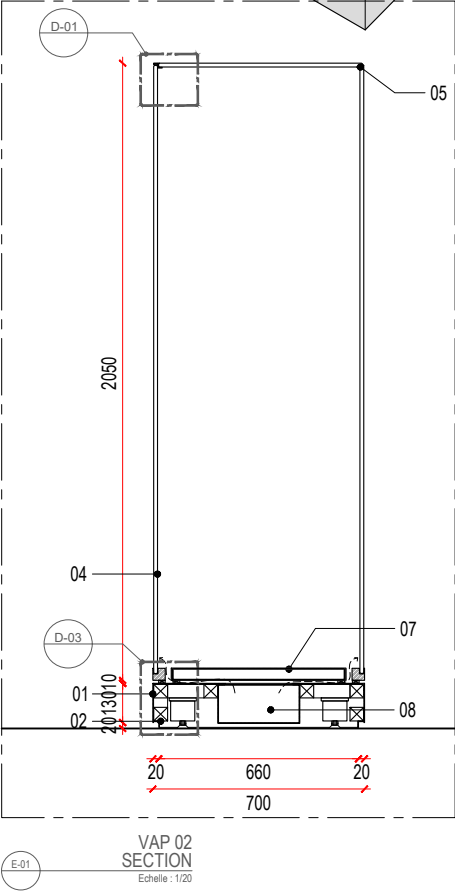
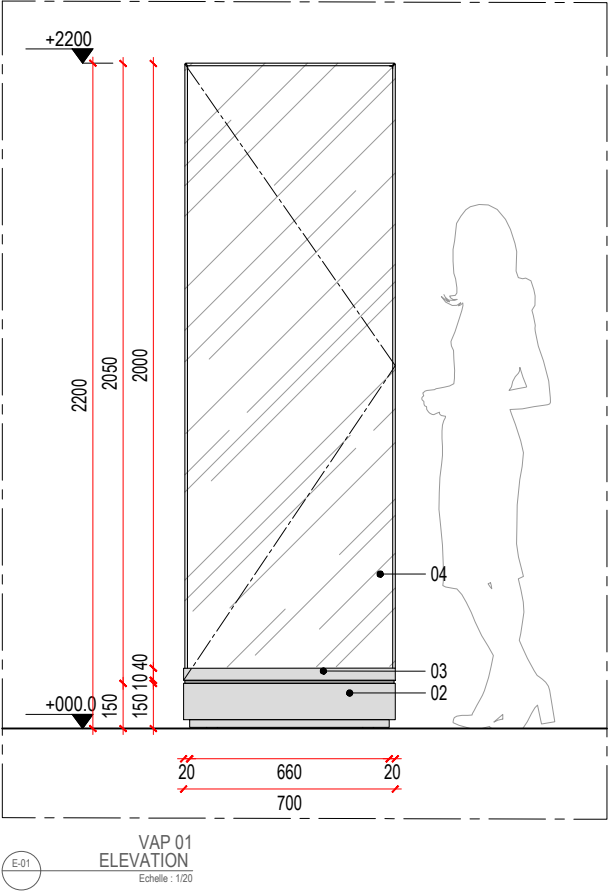
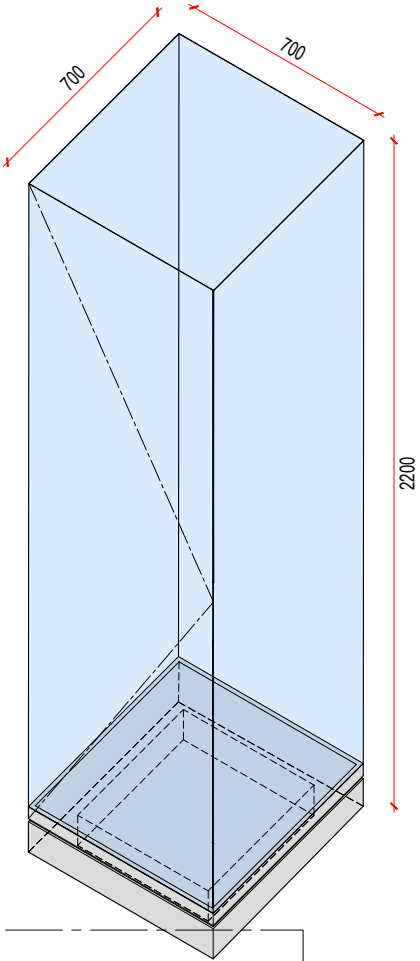
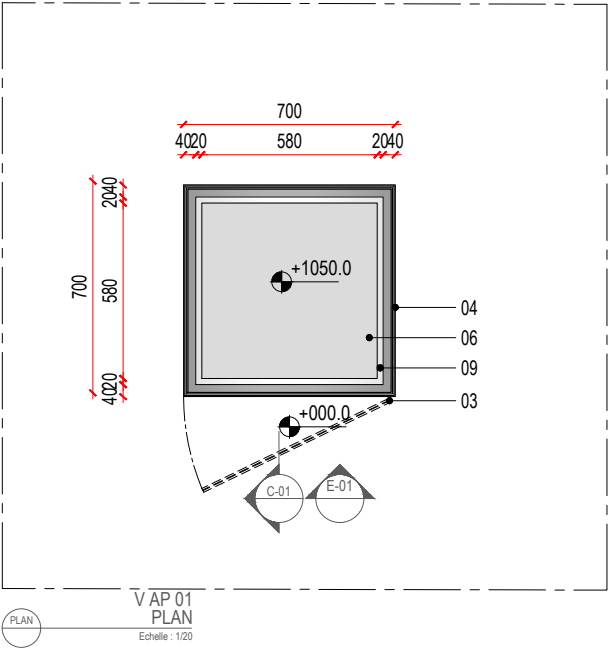
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE SUR PIED_ VA 01

LEGENDE

- 01 **BASE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **PLINTHE / HABILLAGE**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 03 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04 **VERRE :**
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PLAFOND** (OPTION BPU)
VERRE EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 06 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 07 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 08 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 09 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 10 **CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE**
- 11 **JOINT CREUX**
- 12 **ECLAIRAGE:** OPTION BPU



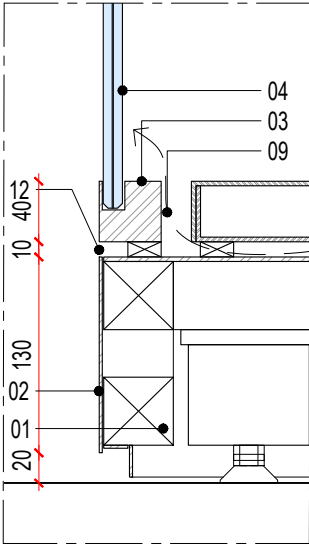
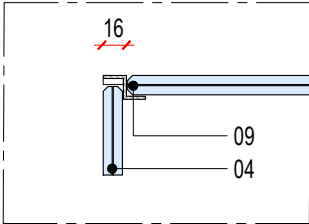
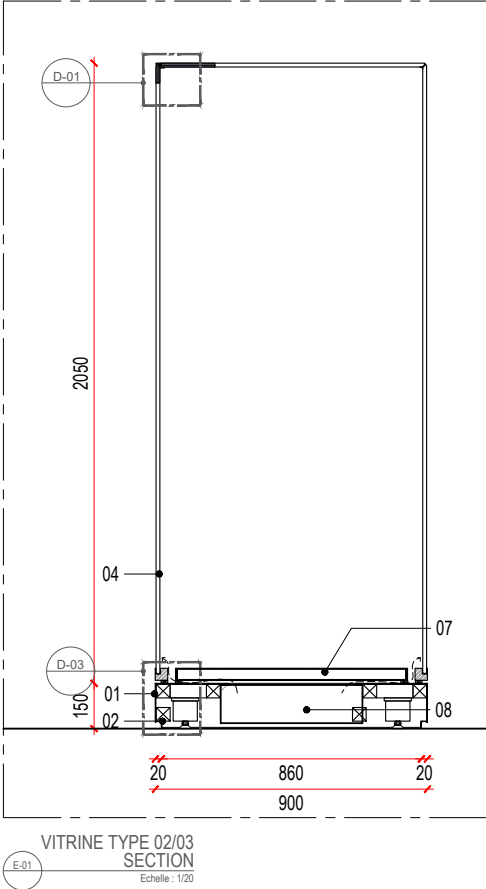
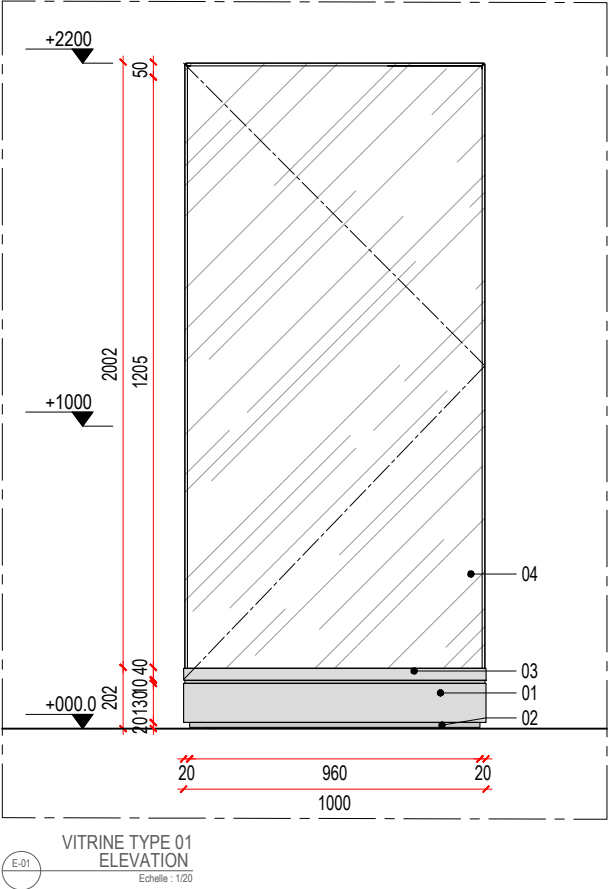
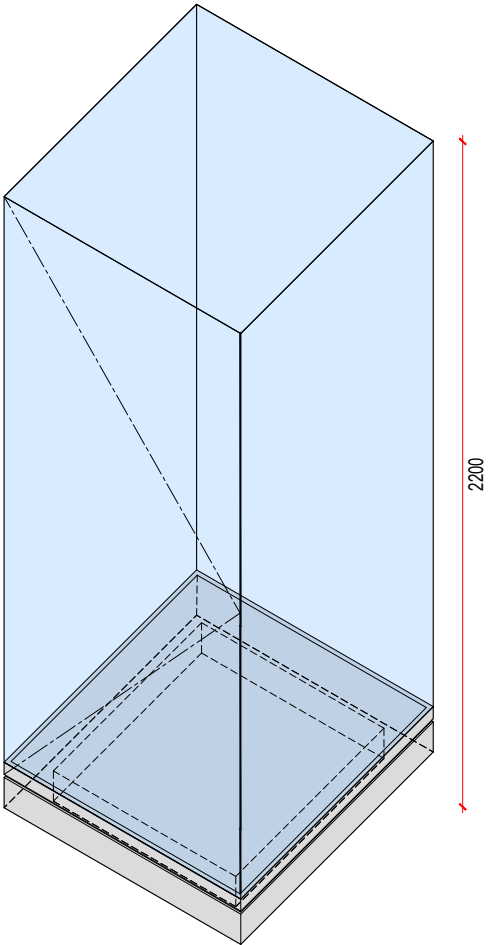
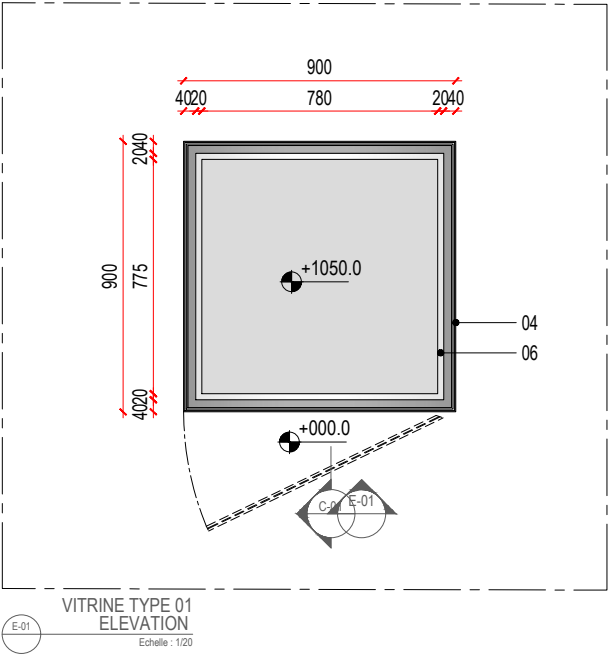
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE SUR PIED_VA 02

LEGENDE

- 01 **BASE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **PLINTHE / HABILLAGE**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 03 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04 **VERRE :**
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PLAFOND** (OPTION BPU)
VERRE EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 06 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 07 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 08 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 09 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 10 **CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE**
- 11 **JOINT CREUX**
- 12 **ECLAIRAGE:** OPTION BPU



PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE MURALE_VM 01

LEGENDE

- 01

BASE
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02

BASE / HABILLAGE
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 03

CADRE OUVRANT
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE HAUTE ET BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04

VERRE :
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05

PANNEAU FOND ET LATERAL
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE (FIXATION AIMANTÉ)
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 06

PLAFOND
VERRE EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 07

SOCLET PRESENTATION
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08

TIROIR BAC SILICA GEL
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 09

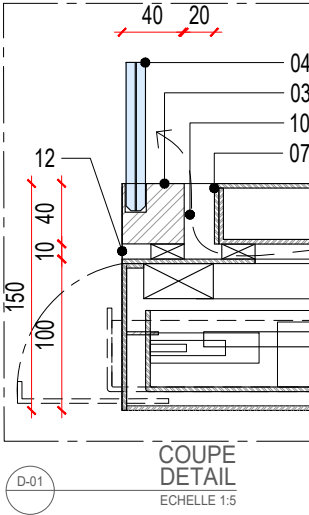
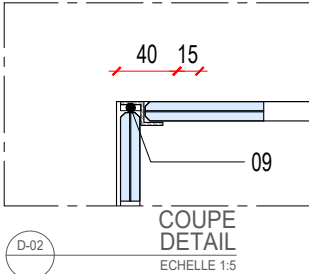
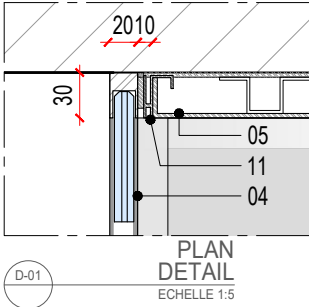
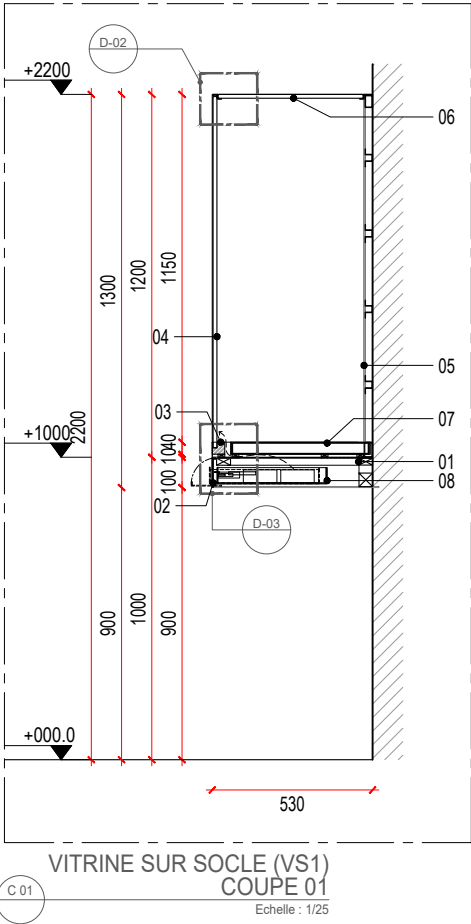
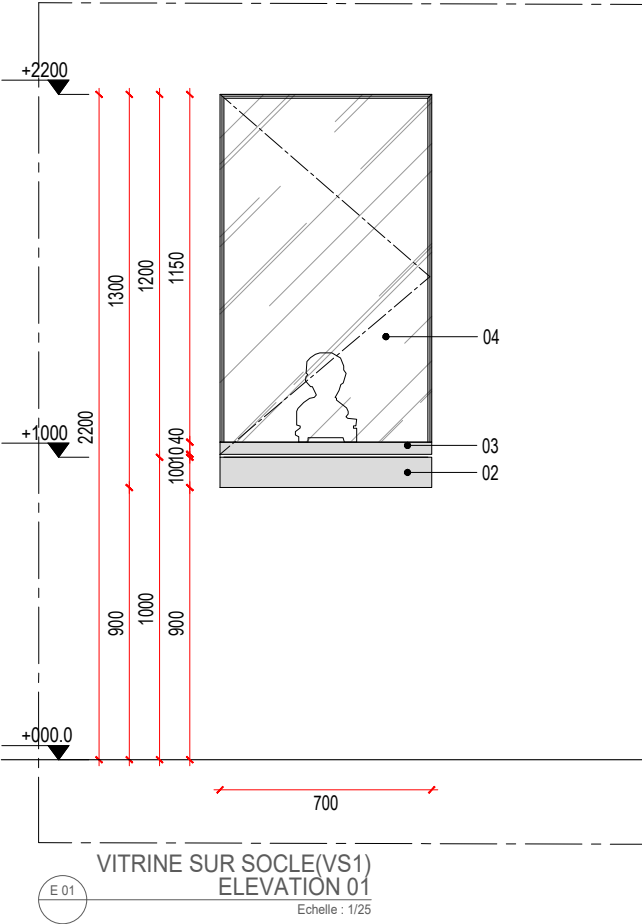
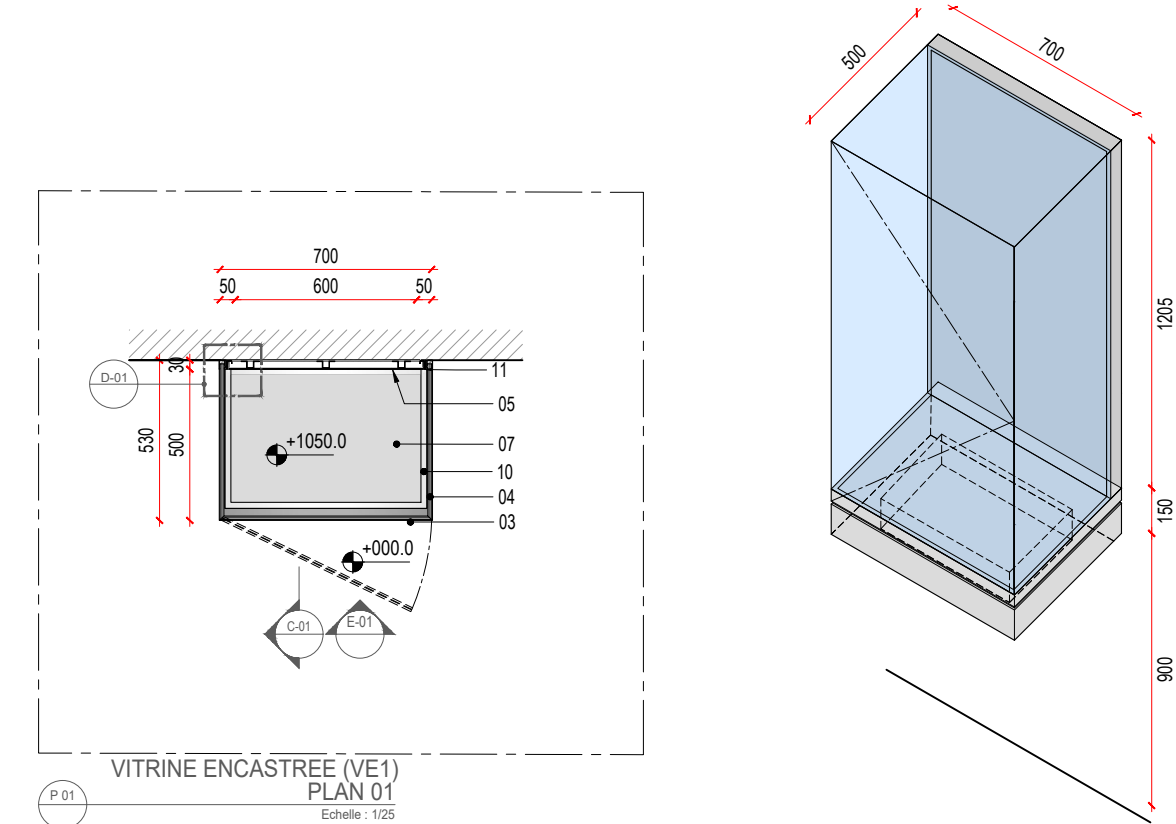
CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 10

JOINT CREUX (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 11

CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE
- 12

JOINT CREUX
- 13

ECLAIRAGE: OPTION BPU



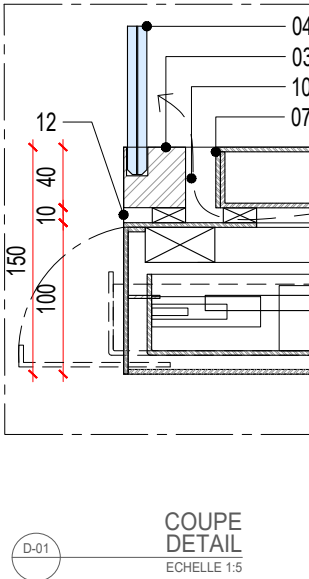
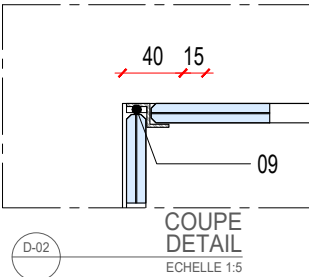
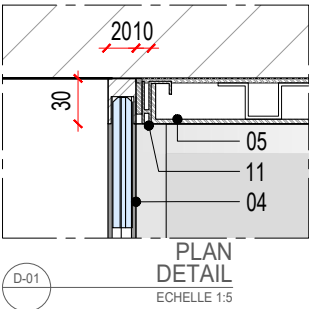
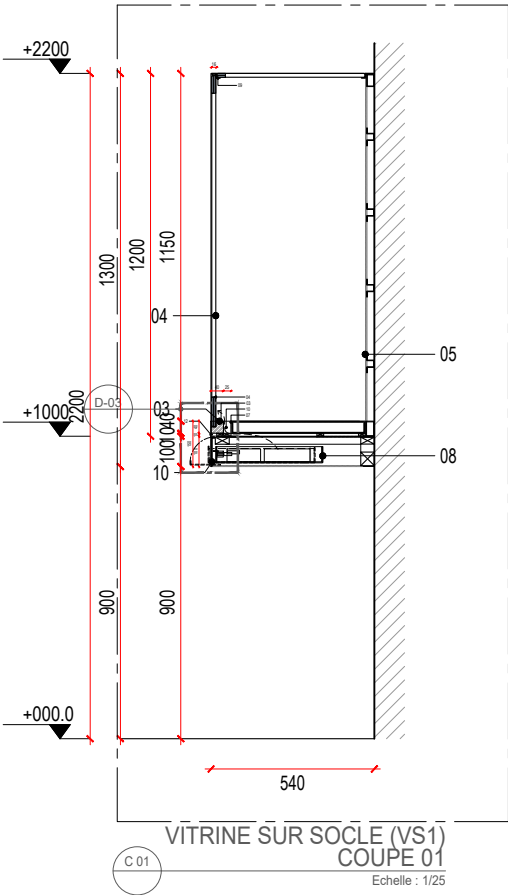
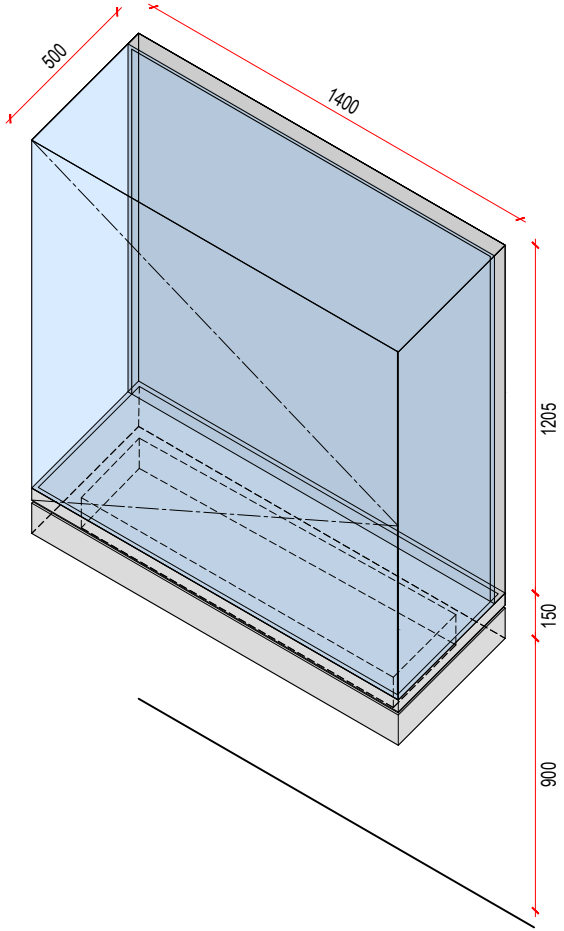
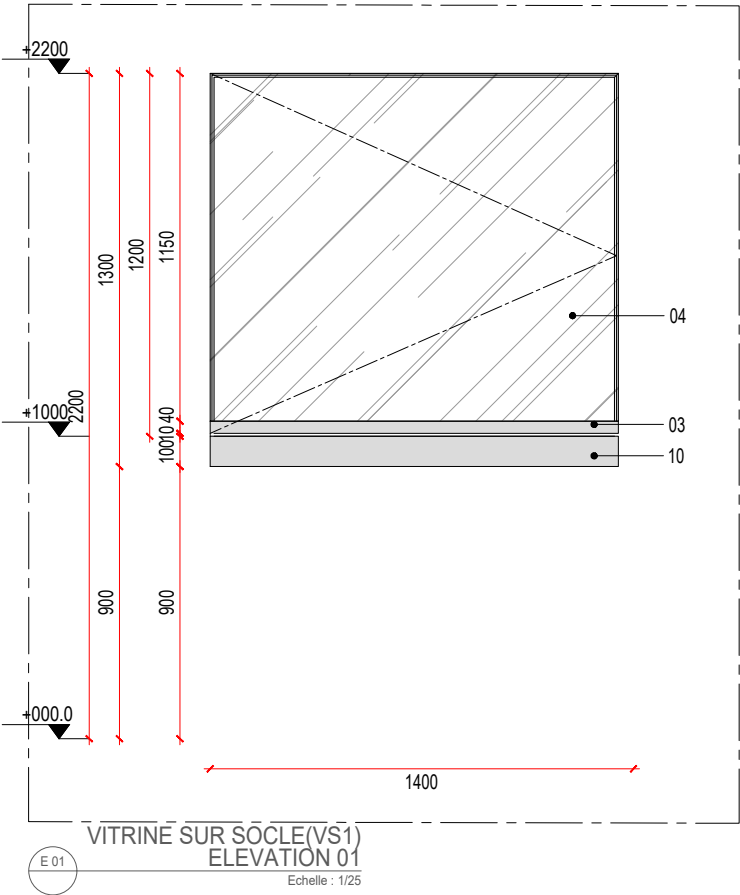
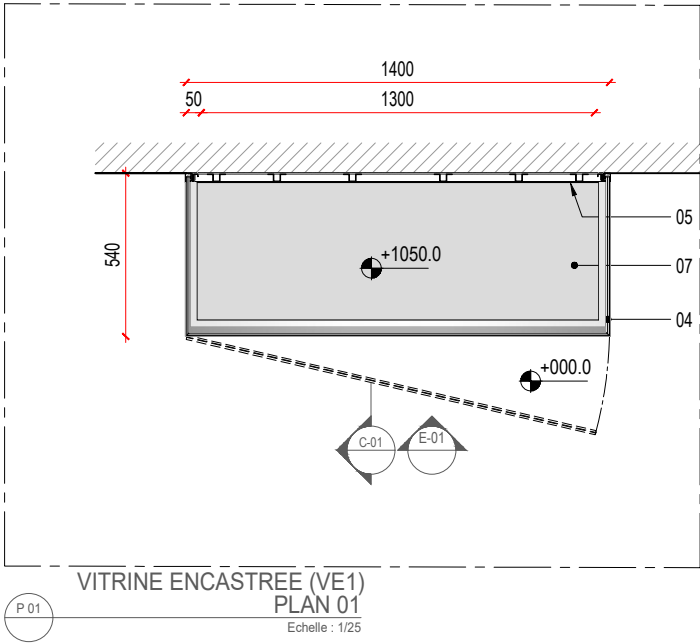
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE MURALE_VM 02

LEGENDE

- 01 **BASE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **BASE / HABILLAGE**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 03 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE HAUTE ET BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04 **VERRE :**
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PANNEAU FOND ET LATERAL**
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE (FIXATION AIMANTÉ)
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 06 **PLAFOND**
VERRE EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 07 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 09 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% /ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 10 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 11 **CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE**
- 12 **JOINT CREUX**
- 13 **ECLAIRAGE:** OPTION BPU



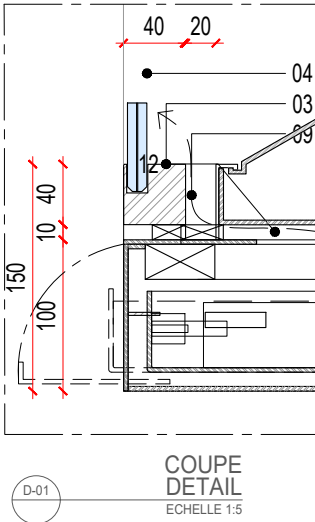
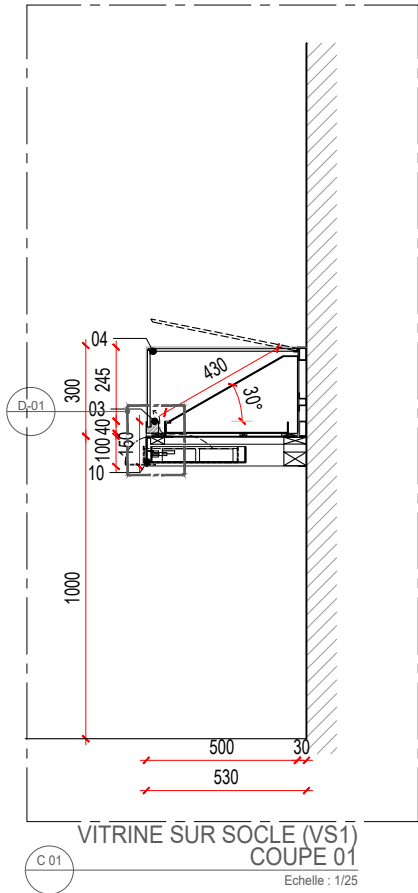
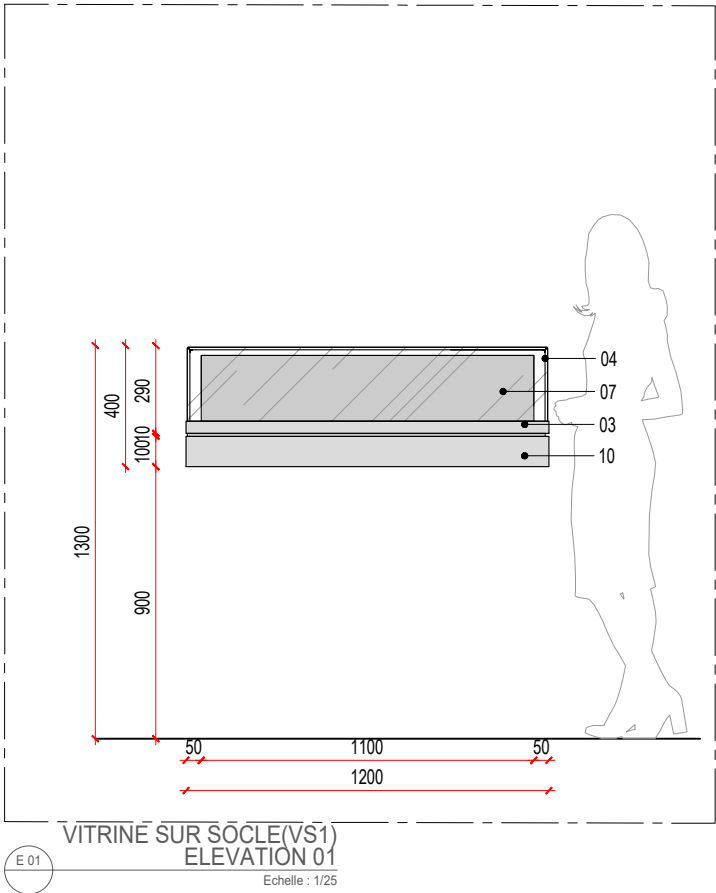
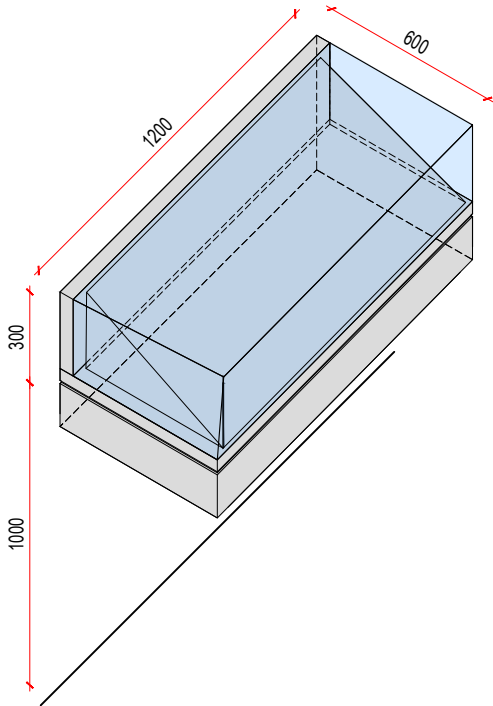
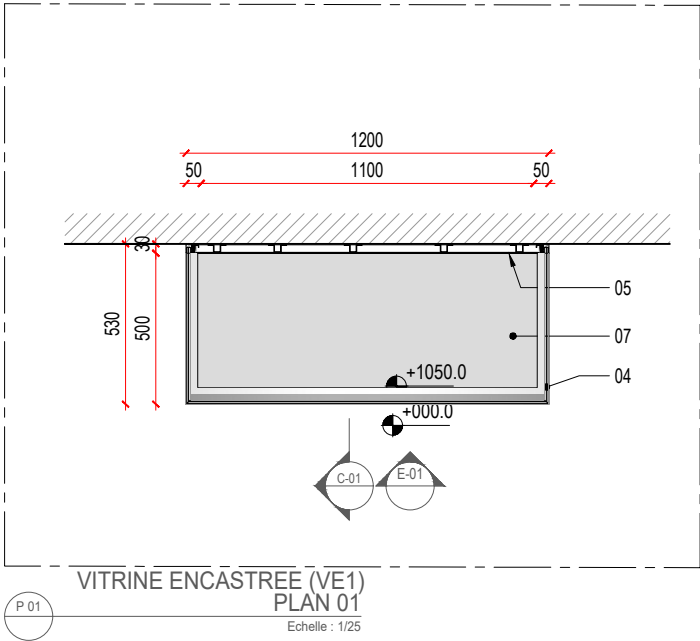
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE MURALE_VM 03

LEGENDE

- 01 **BASE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **BASE / HABILLAGE**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 03 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE HAUTE ET BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04 **VERRE :**
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PANNEAU FOND ET LATERAL**
OSSATURE TUBULAIRE / HABILLAGE: TÔLE PLIE (FIXATION AIMANTÉ)
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 06 **PLAFOND**
VERRE EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 07 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 09 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE ACCES TIROIR
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
COULEUR : RAL 7016 OU AU CHOIX DE L'EPMO
- 10 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 11 **CREMAILLERE ENCASTREE INVISIBLE**
- 12 **JOINT CREUX**
- 13 **ECLAIRAGE:** OPTION BPU



PROJET - DETAIL
MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE
VITRINE SUR SOCLE_VS 01

LEGENDE

01 SOCLE / STRUCTURE

OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER

02 SOCLE / HABILLAGE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

COULEUR : RAL 7016 MATTE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT

03 CLOCHE / VERRE

BLANC EXTRA-CLAIRE/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET/ ASSEMBLAGE À COUPE

D'ONGLET À 45°/ COLLAGE UV/ JOINT TRANSLUCIDE

04 CADRE OUVRANT

EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE BASSE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT

VERRE : EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT

ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV

05 PLAFOND

PANNEAU VERRE

EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT

ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV

06 SOCLET PRESENTATION

ACIER RENFORCE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT

07 PLINTHE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT

08 ECLAIRAGE

OPTION BPU

09 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)

TIROIR BAC SILICA GEL

CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOP.

RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQ

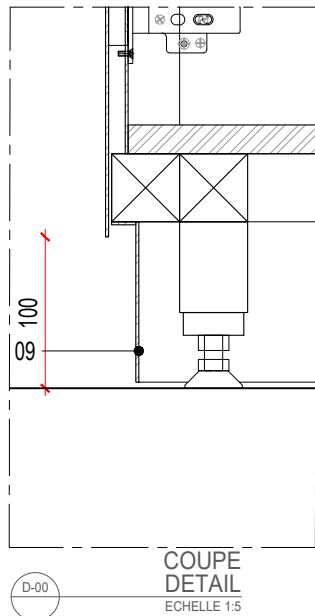
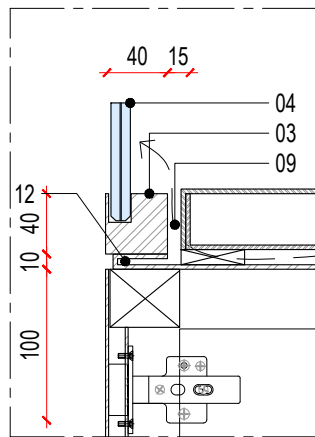
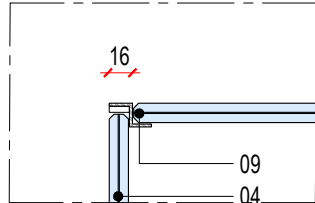
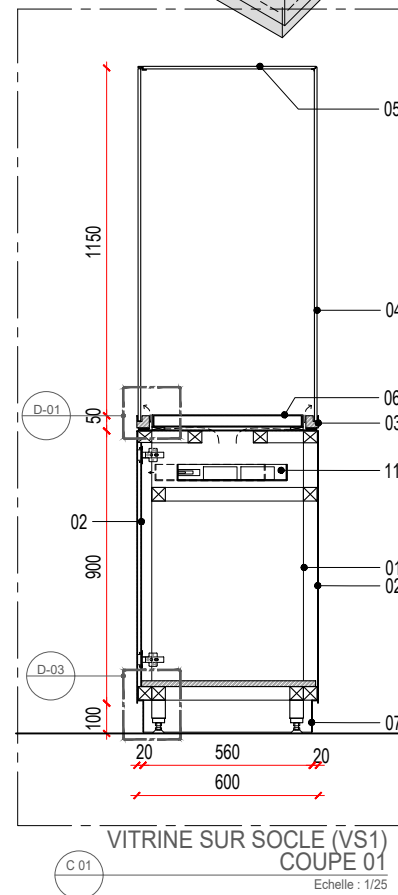
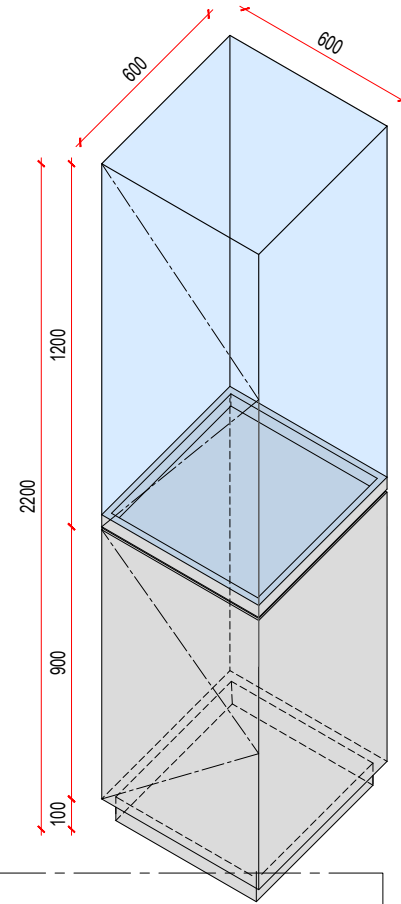
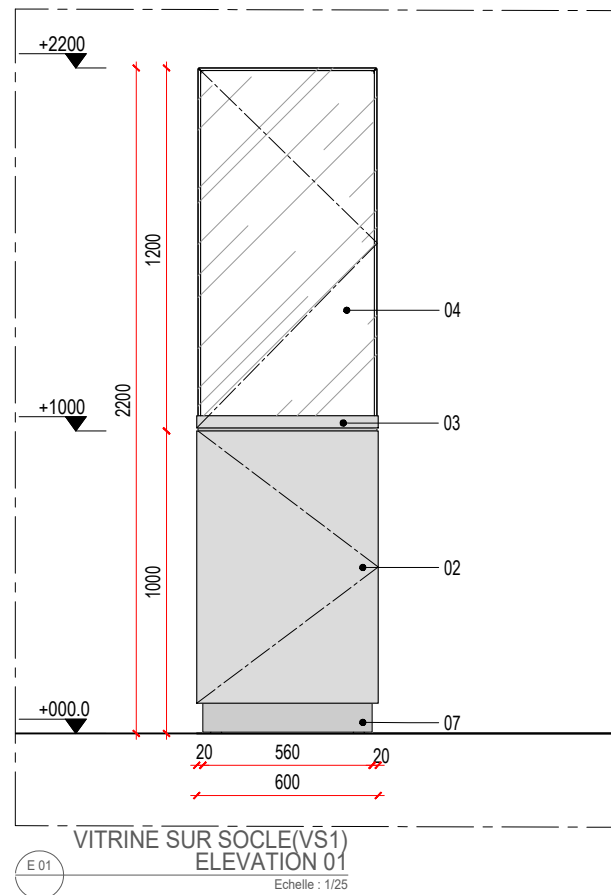
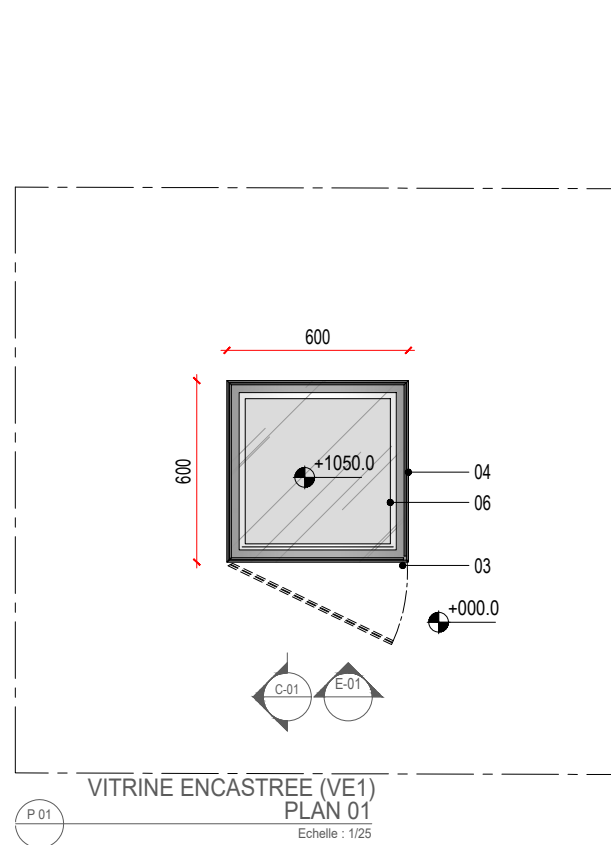
CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)

PORTE BATTANTE OUVERTURE À LA

INVISIBLEFINITION : PEINTURE MATE

COULEUR : À DÉFINIR AU CHOIX DE L'EPMO

12 JOINT CREUX



PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE SUR SOCLE_VS 02

LEGENDE

- 01

SOCLE / STRUCTURE

OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02

SOCLE / HABILLAGE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

COULEUR : RAL 7016 MATTE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 03

CLOCHE /VERRE

BLANC EXTRA-CLAIRE/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET/ ASSEMBLAGE À COUPE

D'ONGLET À 45°/ COLLAGE UV/ JOINT TRANSLUCIDE
- 04

CADRE OUVRANT

EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE BASSE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT

VERRE : EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT

ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05

PLAFOND

PANNEAU VERRE

EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT

ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 06

SOCLET PRESENTATION

ACIER RENFORCE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 07

PLINTHE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08

ECLAIRAGE

OPTION BPU
- 09

JOINT CREUX

(CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 10

TIROIR BAC SILICA GEL

CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES

RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 11

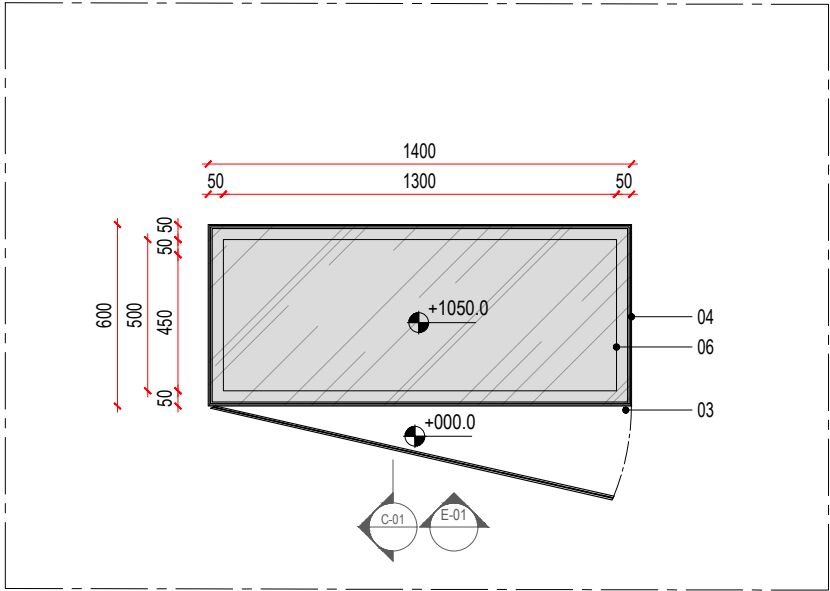
CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)

PORTE BATTANTE OUVERTURE À LA FRANÇAISE SUR PIVOT

INVISIBLEFINITION : PEINTURE MATE

COULEUR : À DÉFINIR AU CHOIX DE L'EPMO
- 12

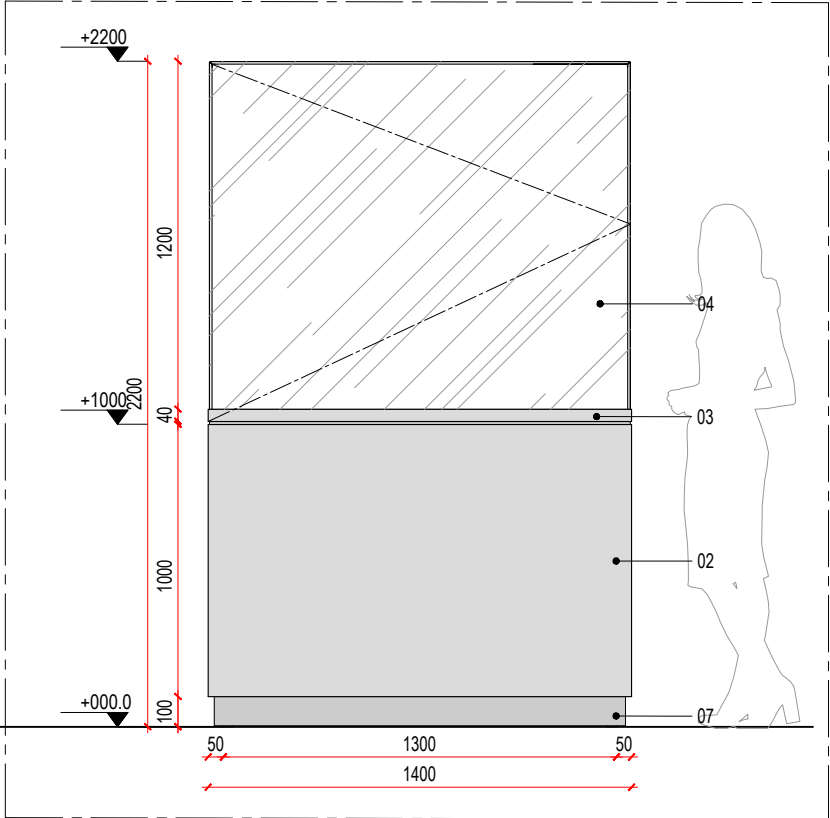
JOINT CREUX



VITRINE ENCASTRÉE (VE1)

PLAN 01

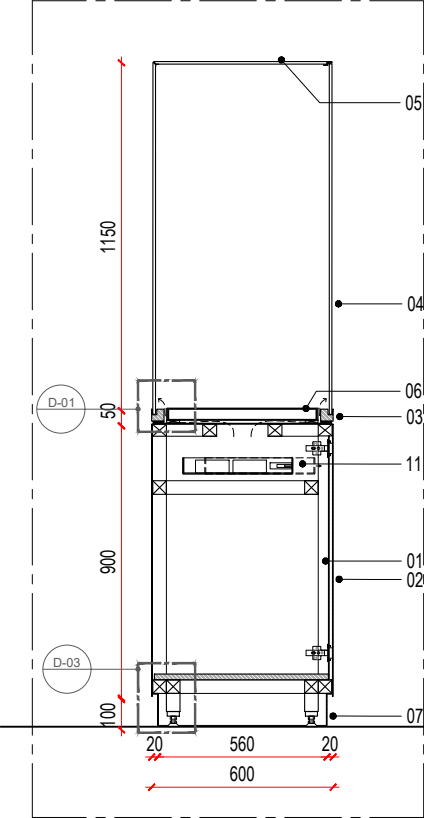
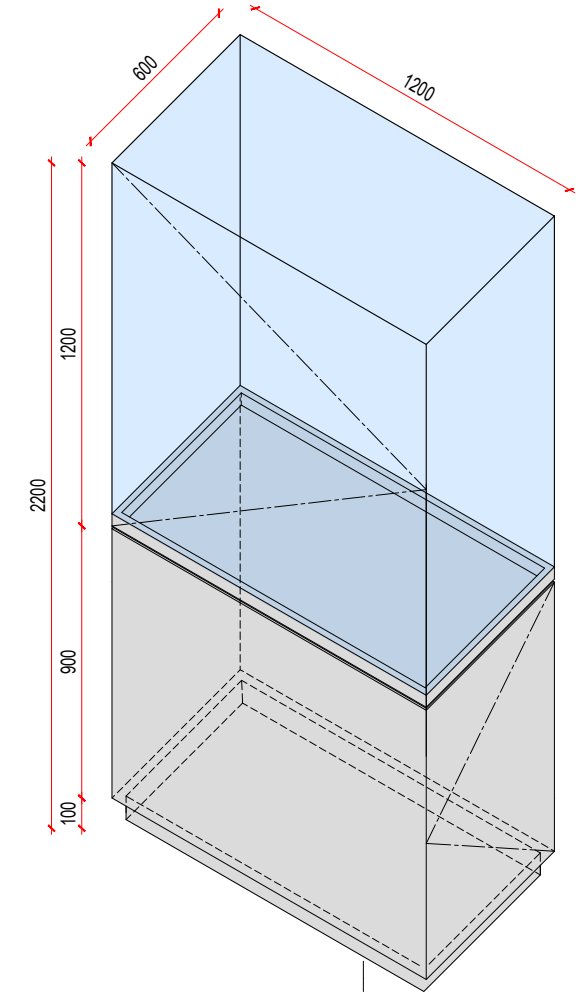
Echelle : 1/25



VITRINE SUR SOCLE(VS1)

ELEVATION 01

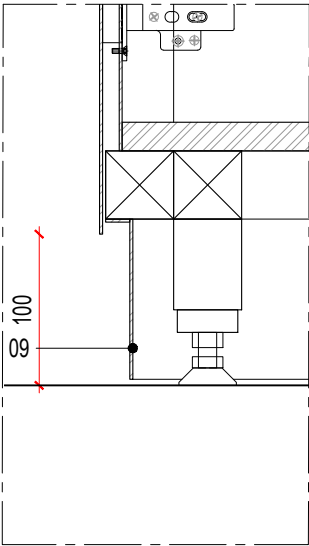
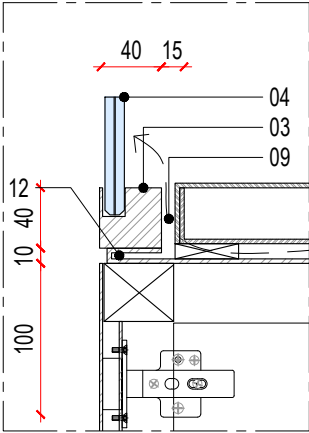
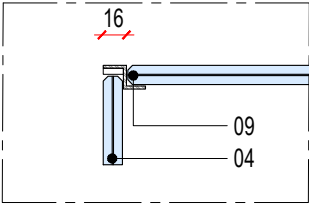
Echelle : 1/25



VITRINE SUR SOCLE (VS1)

COUPE 01

Echelle : 1/25



COUPE

DETAIL

ECHELLE 1:5

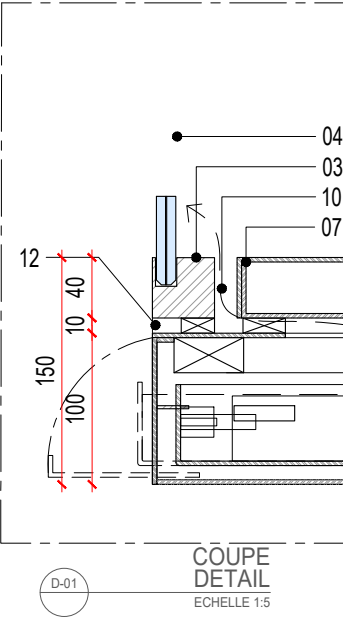
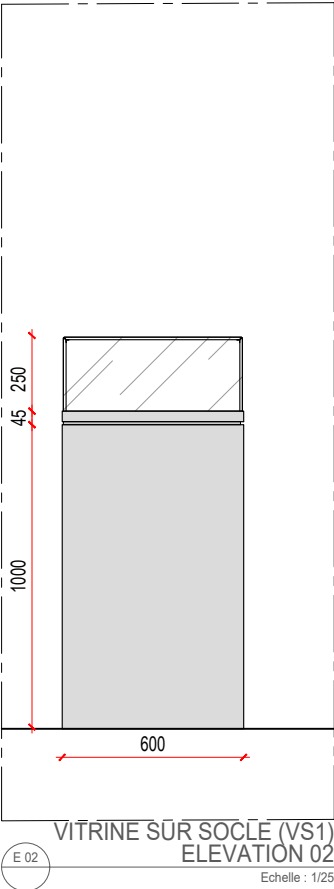
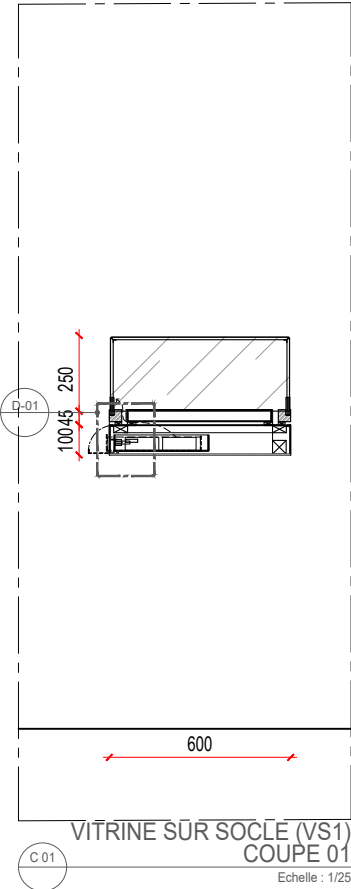
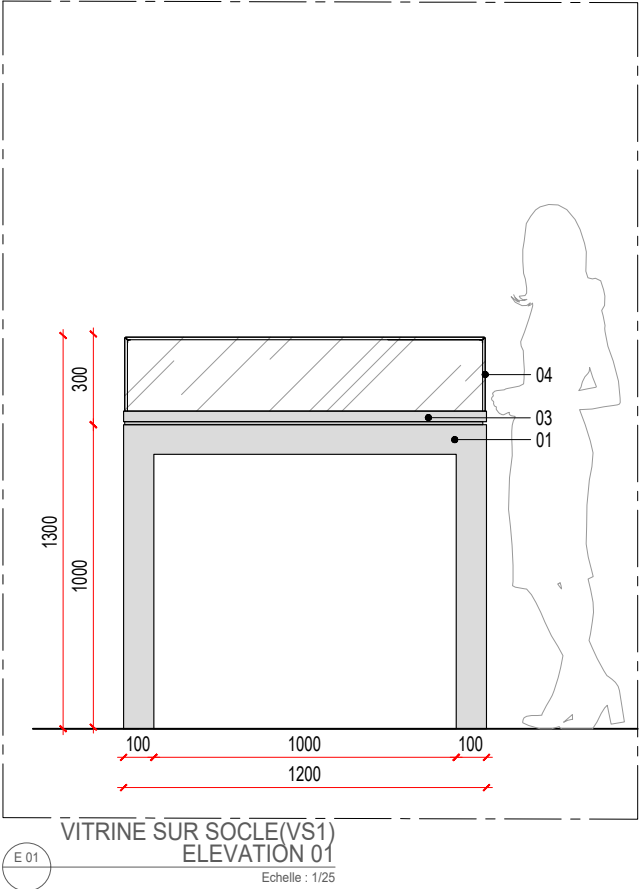
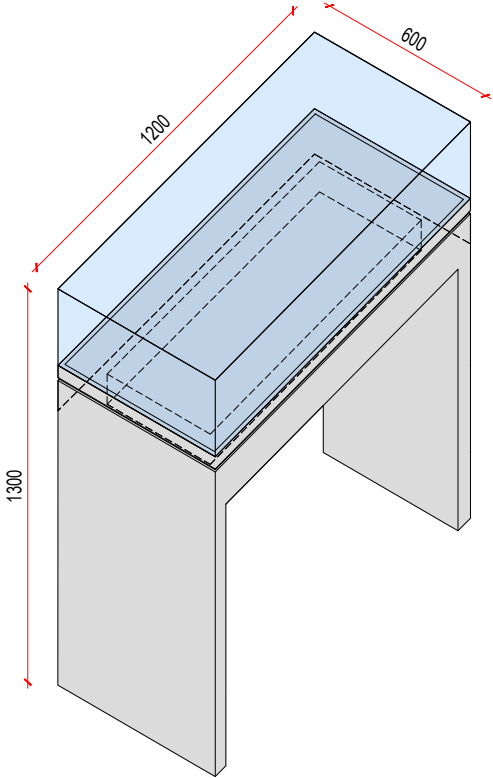
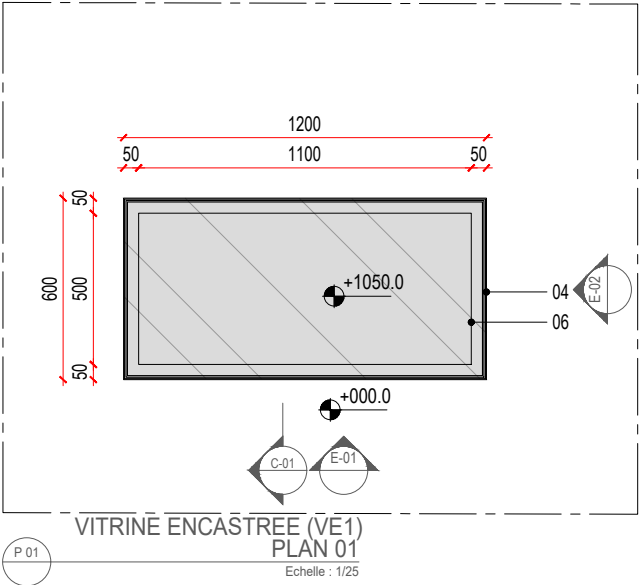
PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

VITRINE TABLE_VT 01 - 4.

LEGENDE

- 01 **SOCLE / STRUCTURE**
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02 **SOCLE / HABILLAGE**
TÔLE THERMO LAQUÉE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
COULEUR : RAL 7016 MATTE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 03 **CLOCHE /VERRE**
BLANC EXTRA-CLAIRE/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET/ ASSEMBLAGE À COUPE
D'ONGLET À 45°/ COLLAGE UV/ JOINT TRANSLUCIDE
- 04 **CADRE OUVRANT**
EN ACIER COMPOSE D'UN PROFILE METALLIQUE EN PARTIE BASSE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
VERRE : EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 05 **PLAFOND**
PANNEAU VERRE
EXTRA-CLAIRE BLANC/ FEUILLETÉ/ ANTI-REFLET, TYPE ESG-SECURIT
ASSEMBLAGE À COUPE D'ONGLET À 45° ET COLLAGE UV
- 06 **SOCLET PRESENTATION**
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 07 **PLINTHE**
TÔLE THERMO LAQUÉE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 08 **ECLAIRAGE**
OPTION BPU
- 09 **JOINT CREUX** (CONSERVATION PREVENTIVE-20mm)
- 10 **TIROIR BAC SILICA GEL**
CAISSON EN TÔLE /SYSTÈME DE RAILS GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
RÉFÉRENCE : ROLLON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT.
- 11 **CADRE OUVRANT (PIVOT INVISIBLE)**
PORTE BATTANTE OUVERTURE À LA FRANÇAISE SUR PIVOT
INVISIBLEFINITION : PEINTURE MATE
COULEUR : À DÉFINIR AU CHOIX DE L'EPMO
- 12 **JOINT CREUX**



PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

SOCLE_S 01 - 4.9.4

LEGENDE

- 01

SOCLE / STRUCTURE

OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02

SOCLE / HABILLAGE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

COULEUR : RAL 7016 MATTE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 03

SOCLET PRESENTATION

ACIER RENFORCE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04

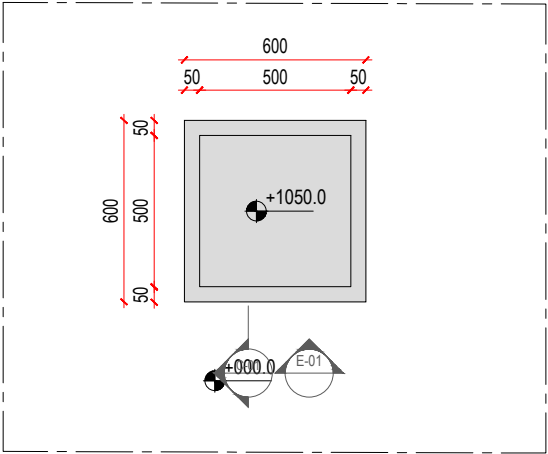
PLINTHE

MÉTALLIQUE DE 100 MM

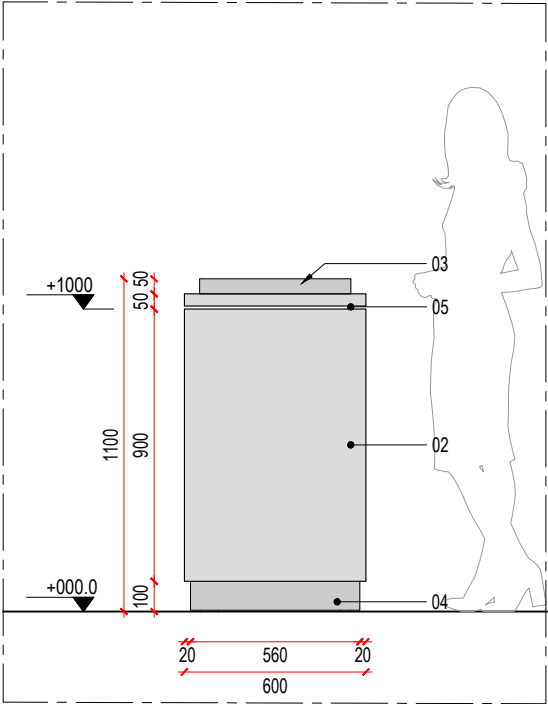
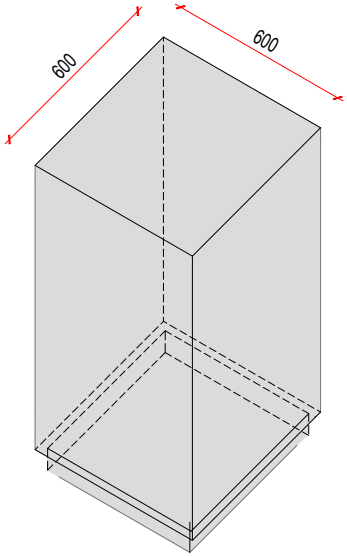
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 05

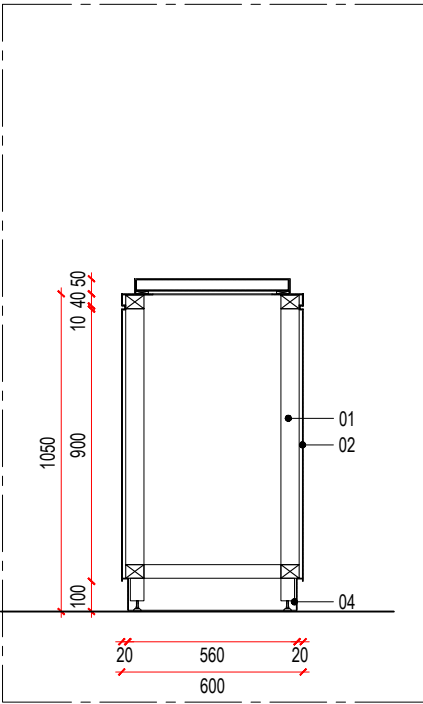
JOINT CREUX



SOCLE TYPE 01
PLAN
Echelle : 1/20



SOCLE TYPE 01
ELEVATION
Echelle : 1/20



SOCLE TYPE 01
ELEVATION
Echelle : 1/20

PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

SOCLE_S 02 - 4.9.4

LEGENDE

- 01

SOCLE / STRUCTURE

OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02

SOCLE / HABILLAGE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

COULEUR : RAL 7016 MATTE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 03

SOCLET PRESENTATION

ACIER RENFORCE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04

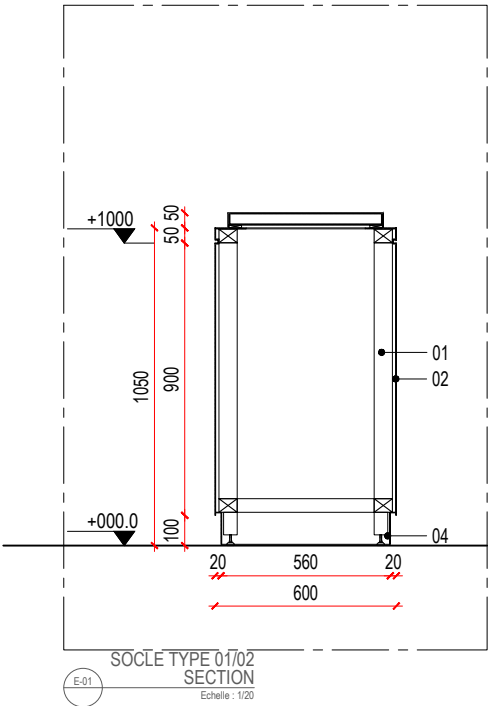
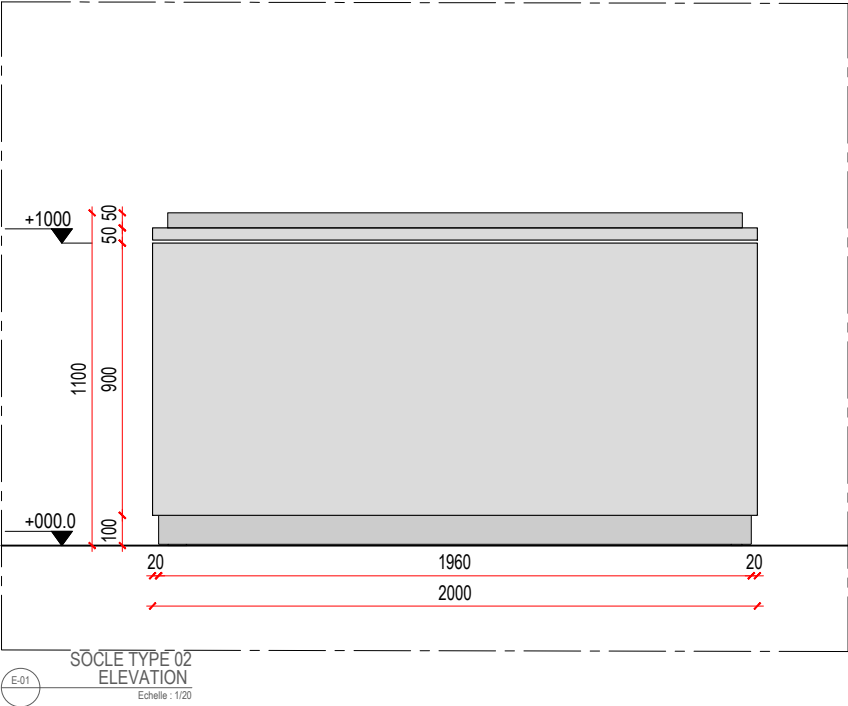
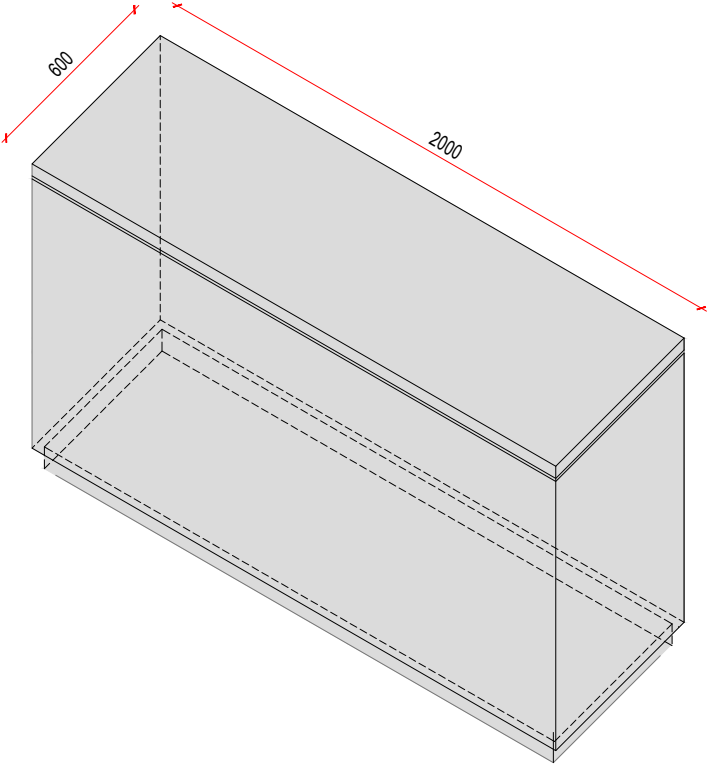
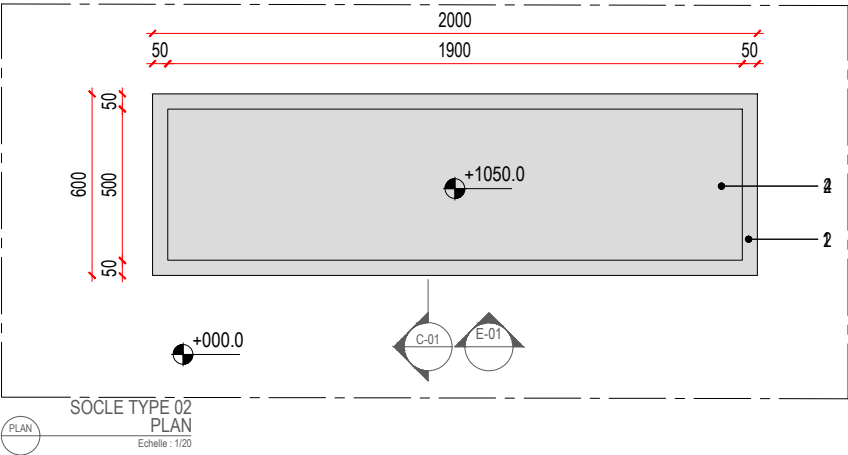
PLINTHE

MÉTALLIQUE DE 100 MM

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 05

JOINT CREUX



PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

SOCLE_S 02 - 4.9.4

LEGENDE

- 01

SOCLE / STRUCTURE

OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02

SOCLE / HABILLAGE

TÔLE THERMO LAQUÉE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

COULEUR : RAL 7016 MATTE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 03

SOCLET PRESENTATION

ACIER RENFORCE

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04

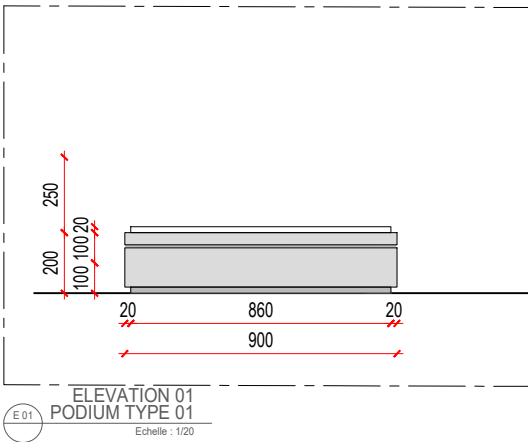
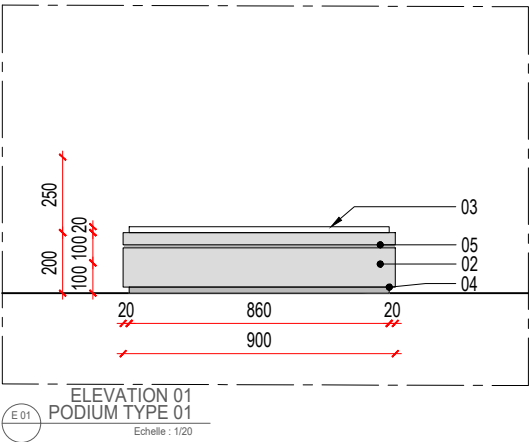
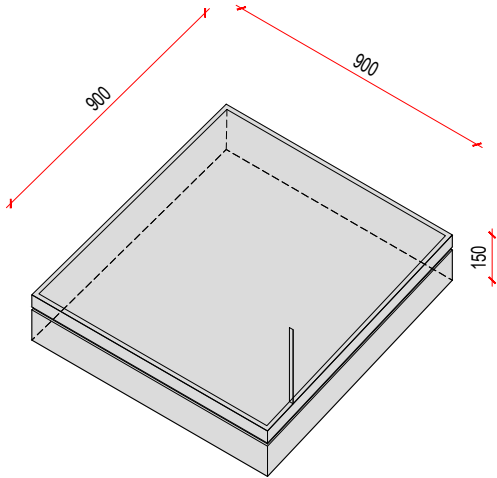
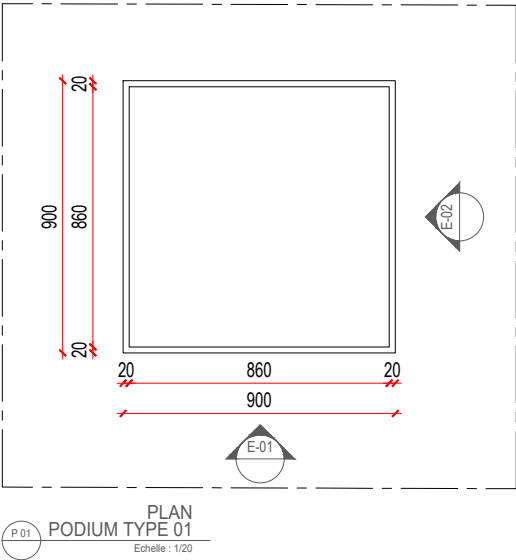
PLINTHE

MÉTALLIQUE DE 100 MM

FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE

TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 05

JOINT CREUX



PROJET - DETAIL

MOBILIER MUSEOGRAPHIQUE

PODIUM_P 02 - 4.9.4

LEGENDE

- 01

SOCLE / STRUCTURE
OSSATURE TUBULAIRE EN ACIER
- 02

SOCLE / HABILLAGE
TÔLE THERMO LAQUÉE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
COULEUR : RAL 7016 MATTE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 03

SOCLET PRESENTATION
ACIER RENFORCE
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 04

PLINTHE
MÉTALLIQUE DE 100 MM
FINITION : PEINTURE LISSE/ SATINÉ À 20% / ANTI-RAYURE THERMOLAQUÉE
TYPE AKZONOBEL INTERPON OU TECHNIQUEMENT ÉQUIVALENT
- 05

JOINT CREUX

