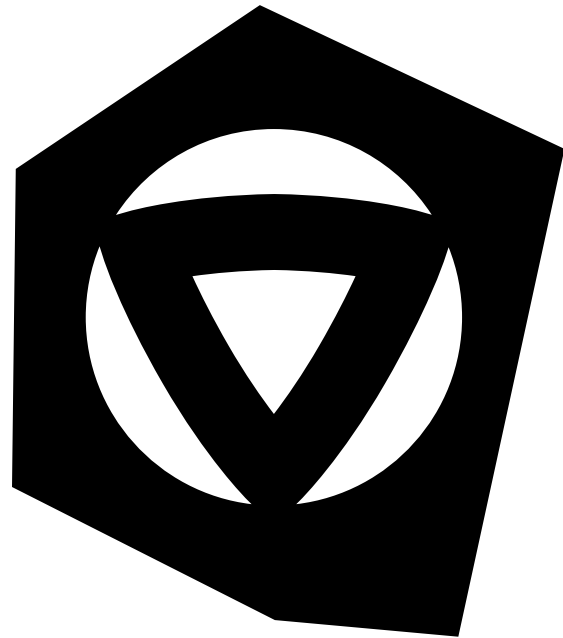




OMA



NOUVEAU PALAIS DE JUSTICE DE LILLE

PHASE DCE

Mission élaboration du système de signalétique information Cahier graphique et technique

DÉCEMBRE 2025

Polygraphik devient **studio_weg**

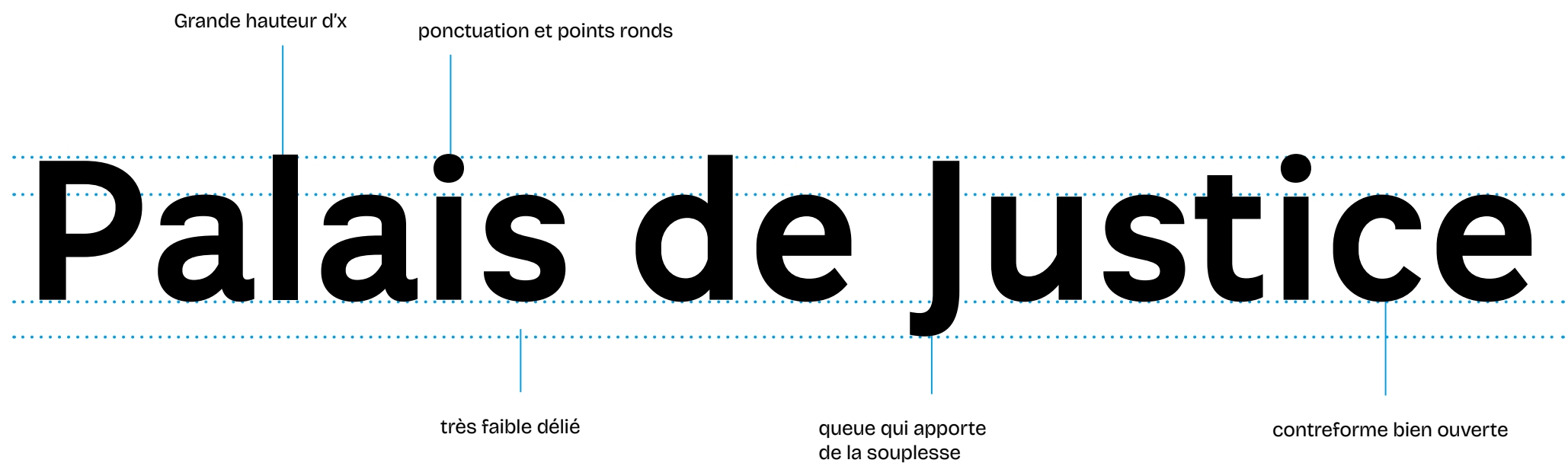
Bazaar St So – Dock 5
292, rue Camille Guérin
59000 Lille
studio-weg.com

Sébastien Nicot
design • signalétique
+33 (0)6 29 11 12 55

GRANDS PRINCIPES DE LA SIGNALÉTIQUE

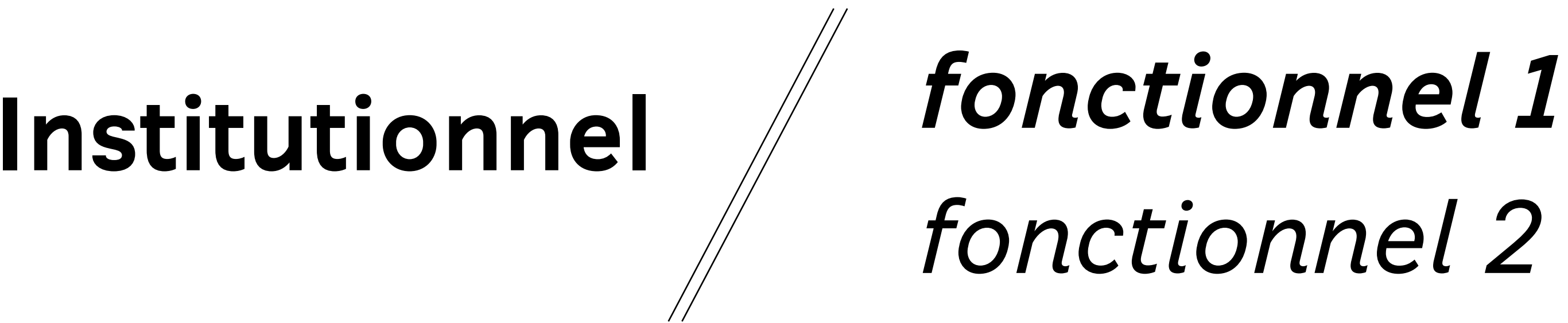
UNE LINÉALE HUMANISTE

Le Fondation est une linéale sobre, souple, ronde, avec des contreformes généreuses qui permettent une bonne lisibilité. Ce caractère a été dessiné en 2018 par le typographe français Malou Verlome. Il est distribué par la fonderie 205TF.



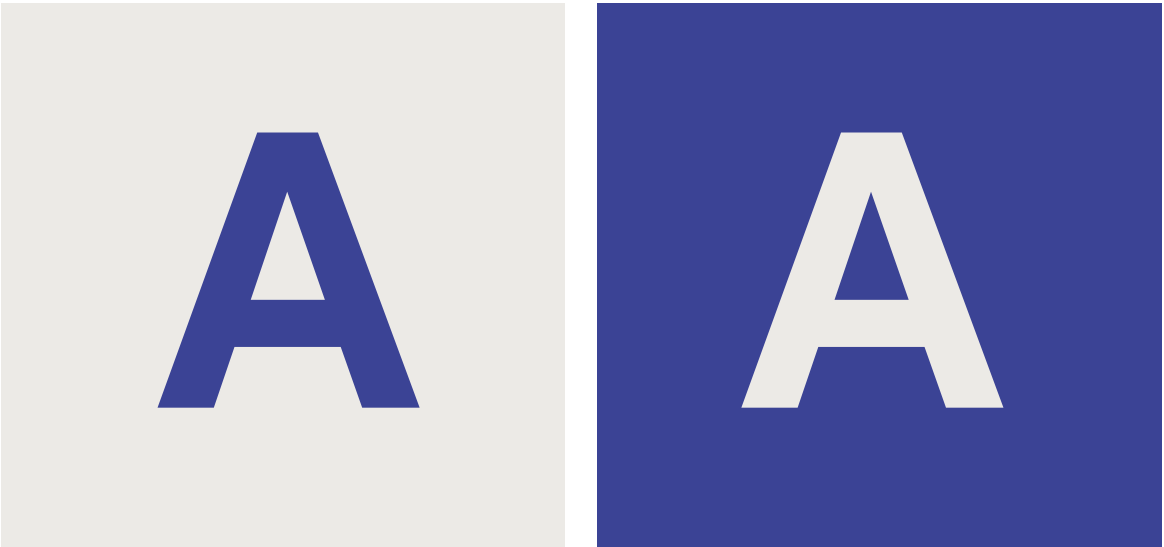
HIÉRARCHIE DES INFORMATIONS

Les messages institutionnels sont rédigés en Fondation bold et prennent une capitale en début de mot ou groupe de mots. Les messages fonctionnels sont en Fondation Italic ou en bold italic et sont entièrement rédigés en bas-de-casse.

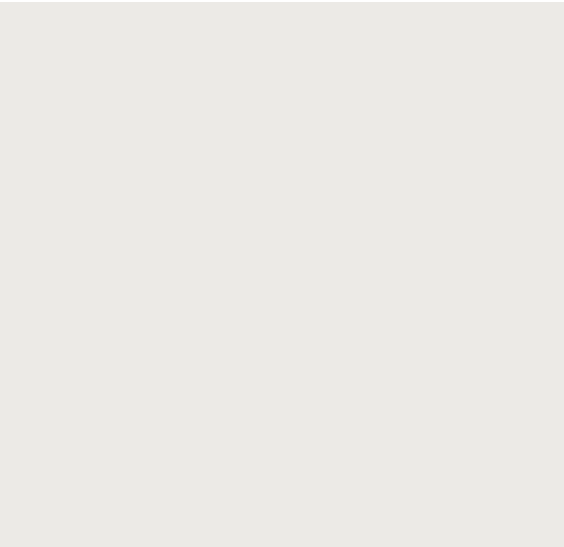


MATÉRIAUX ET COULEURS

COULEURS ET MATÉRIAUX DE LA SIGNALÉTIQUE



La signalétique utilise un gris clair et un bleu intense qui permettent de respecter un bon contraste de lecture.



1 COULEUR CLAIRE

CMJN = 3 ; 3 ; 6 ; 7
RAL = Grey white 9002
RVB = 236 ; 234 ; 230



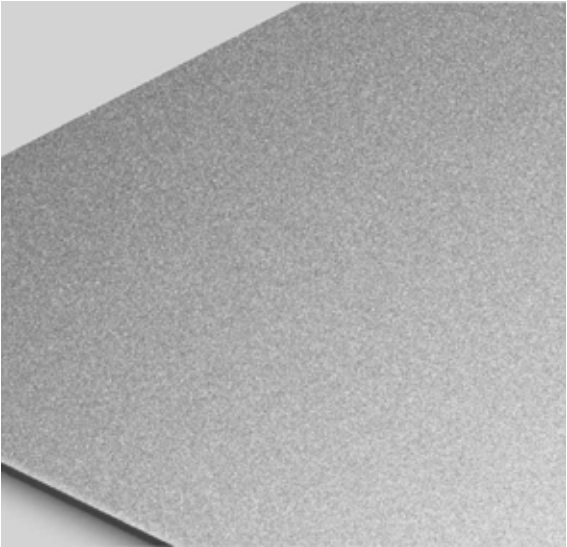
1 COULEUR FONCÉE

CMJN = 90 ; 80 ; 0 ; 0
RAL = Ultramarine blue 5002
RVB = 59 ; 67 ; 149



ALUMINIUM POLI MIROIR

Chants des grands lettres découpées



ALUMINIUM MICROBILLÉ

Chants des supports directionnels et de répertoires



ADHÉSIF

Signalétique espaces sécurisés

PICTOGRAMMES

Une gamme de pictogrammes d'usage accompagnera les informations de service.



Pi1
Toilettes homme + femme



Pi2
Toilettes ho + fe + PMR



Pi3
Toilettes ho + PMR



Pi4
Toilettes fe + PMR



Pi5
Toilettes homme



Pi6
Toilettes femme



Pi7
Handicapé



Pi8
Vestiaire



Pi9
Vestiaire homme



Pi10
Vestiaire femme



Pi11
Douches



Pi12
Distributeur de boissons



Pi20
Local sous surveillance vidéo



Pi21
Interdiction de fumer



Pi22
Interdit au chien



Pi23
Téléphone éteint



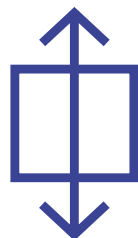
Pi30
Accès piéton



Pi31
Accès interdit
au personnel non autorisé



Pi32
Sortie de secours



Pi40
Ascenseur



Pi50
Escalier



Pi51
Escalier montant



Pi52
Escalier descendant



Pi60
Parking privé



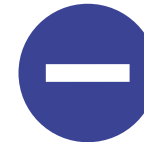
Pi61
Hauteur limitée



Pi62
Vitesse limitée



Pi63
Accès interdit
aux piétons



Pi64
Sens interdit



Pi65
Sens obligatoire



Pi66
Accueil / SAUJ public



Pi67
Cafétéria



Pi68
Sortie



Pi69
Camion



Pi71
Salle de réunion



Pi72
Vélo



Pi73
Moto



Pi74
Change



Pi75
Interdiction aux casques



Pi76
Interdiction de manger



Pi77
Interdiction aux armes
outils et objets tranchants



Pi78
Interdiction aux rollers
skates et trottinettes



Pi79
Restaurant



Pi80
Salle des pas perdus



Pi82
Audience



Pi83
Interdiction bouteille et canette



Pi61
Hauteur limitée



Pi70
Voiture

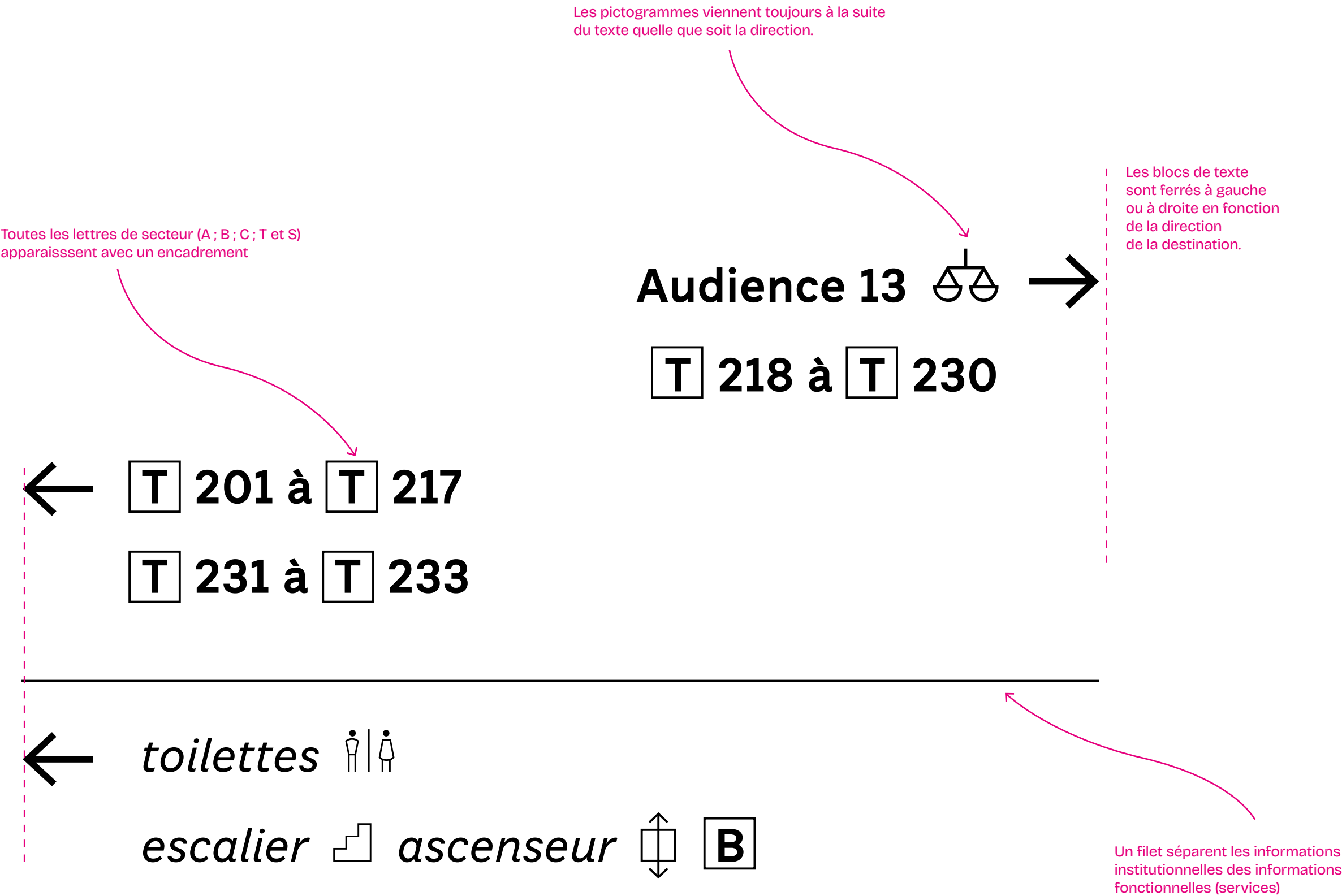


Pi17
place réservé PMR
marquage parking



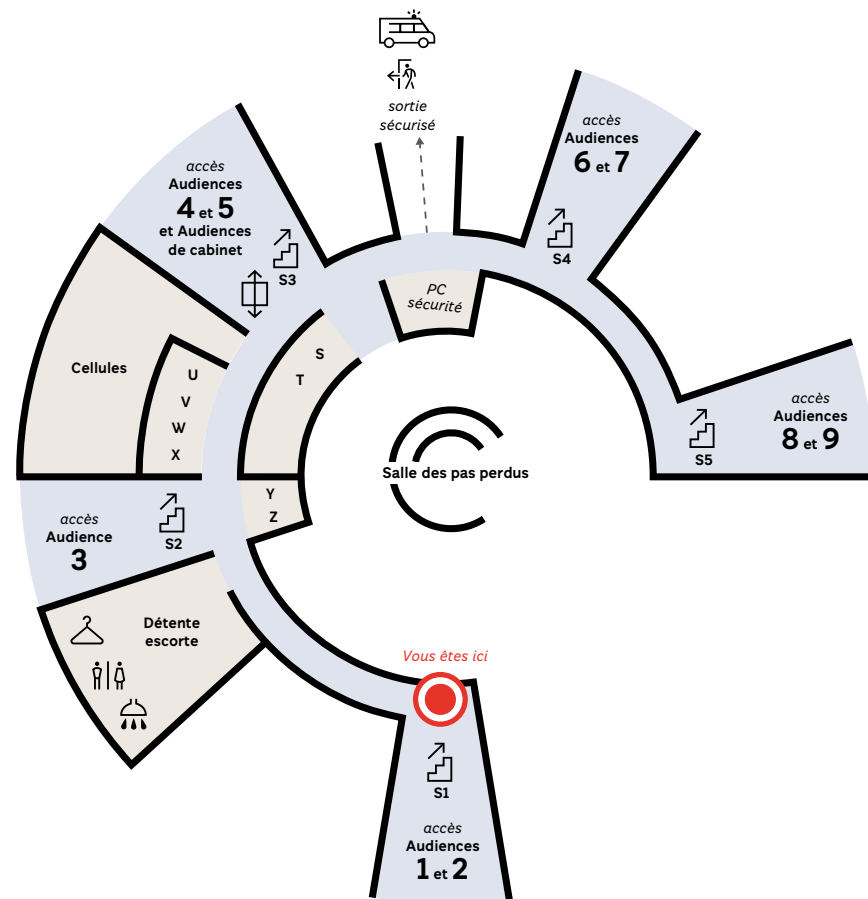
Pi84
voiture électrique
marquage parking

COMPOSITION

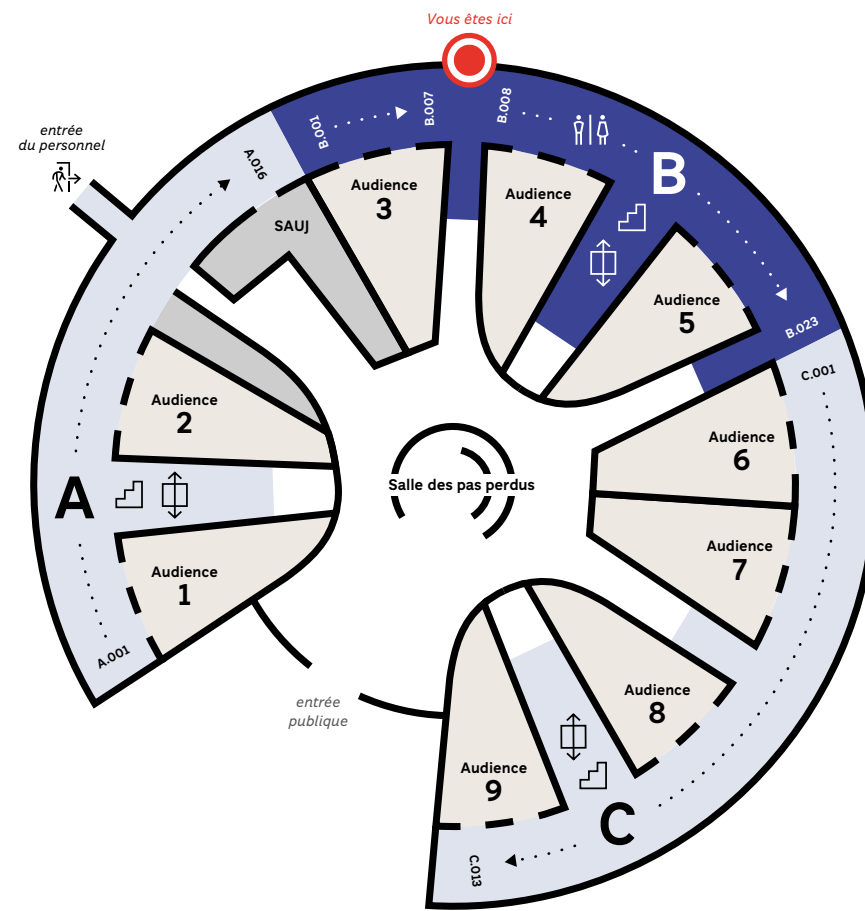


UTILISATION DU PLAN

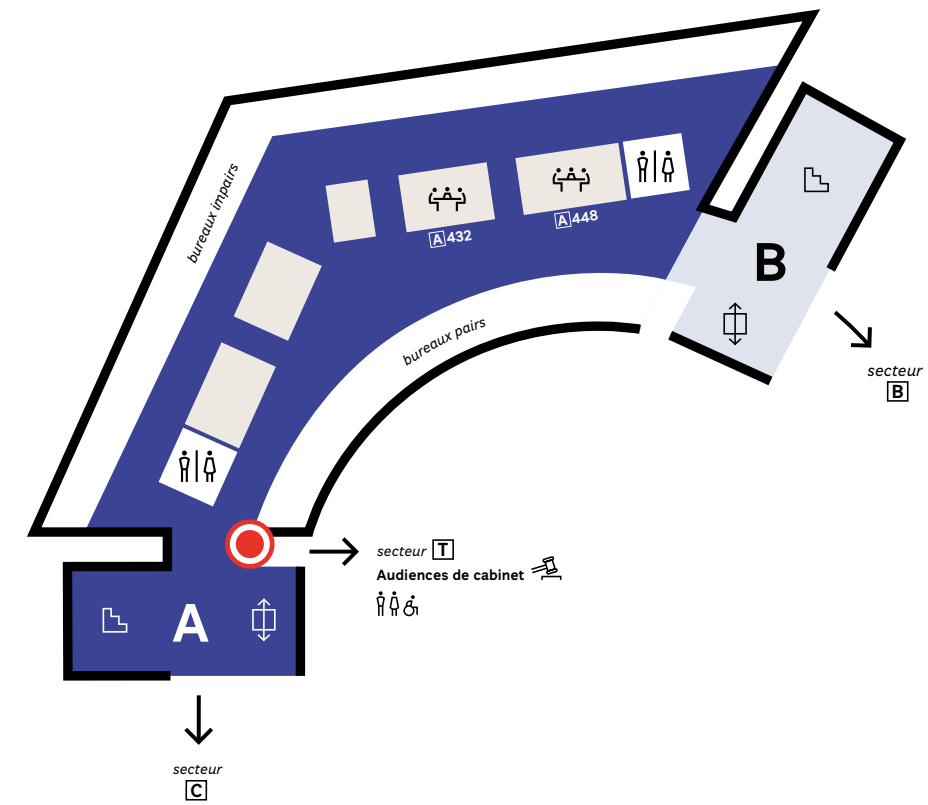
Tout comme la sectorisation, les plans sont utilisés uniquement dans la zone utilisateurs et la zone sécurisée. Le projet prévoit des plans dédiés à chaque zone, respectant la frontière de confidentialité.



Niveau -1 / Zone sécurisée



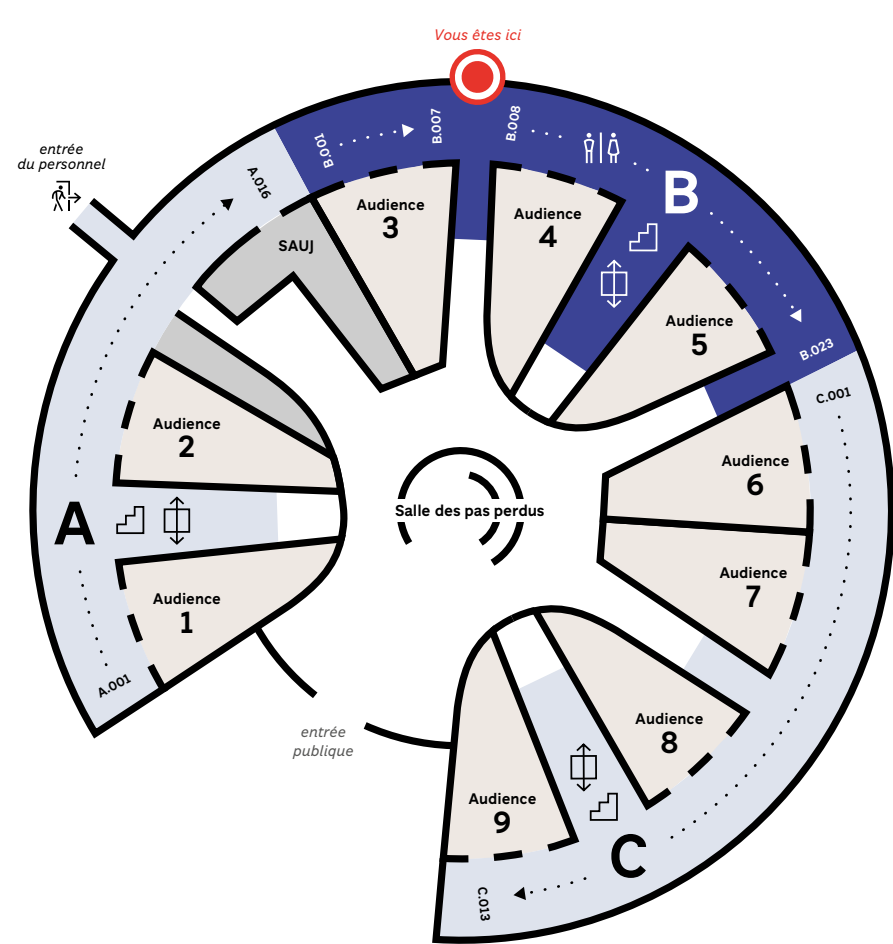
Niveau -1 / Utilisateurs / Plan complet / Zone A



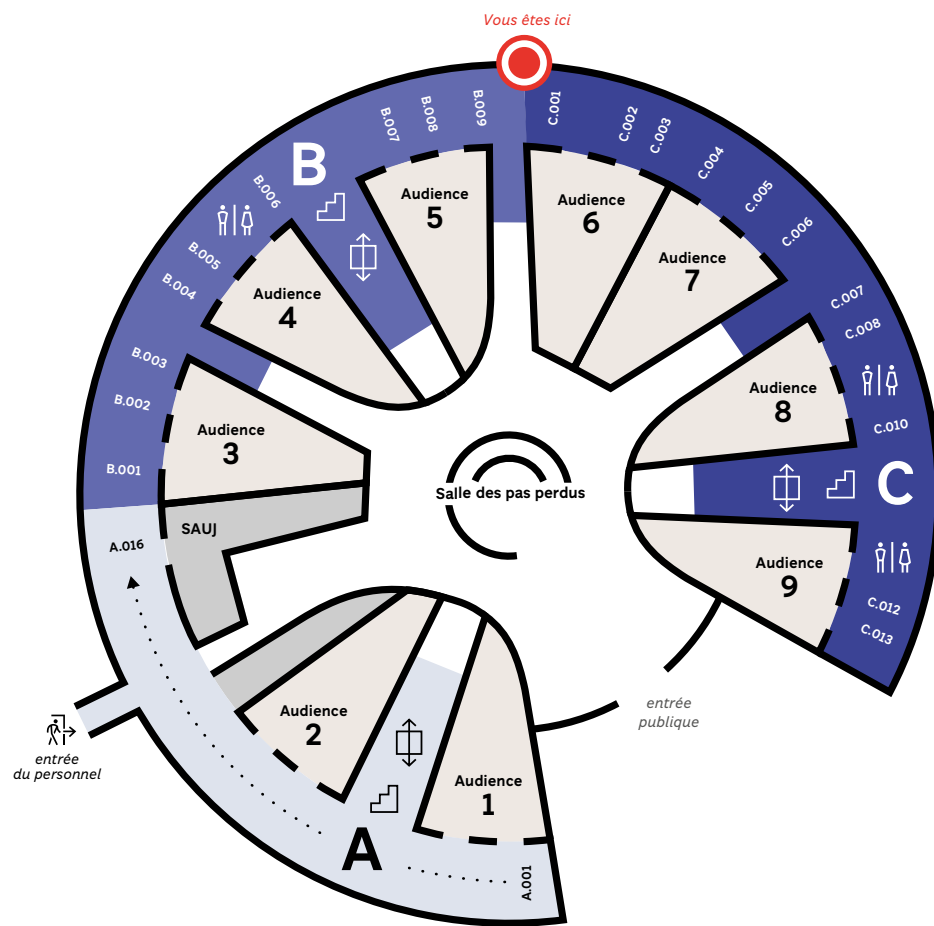
Niveau +4 / Utilisateurs / Zoom / Zone A

UTILISATION DU PLAN

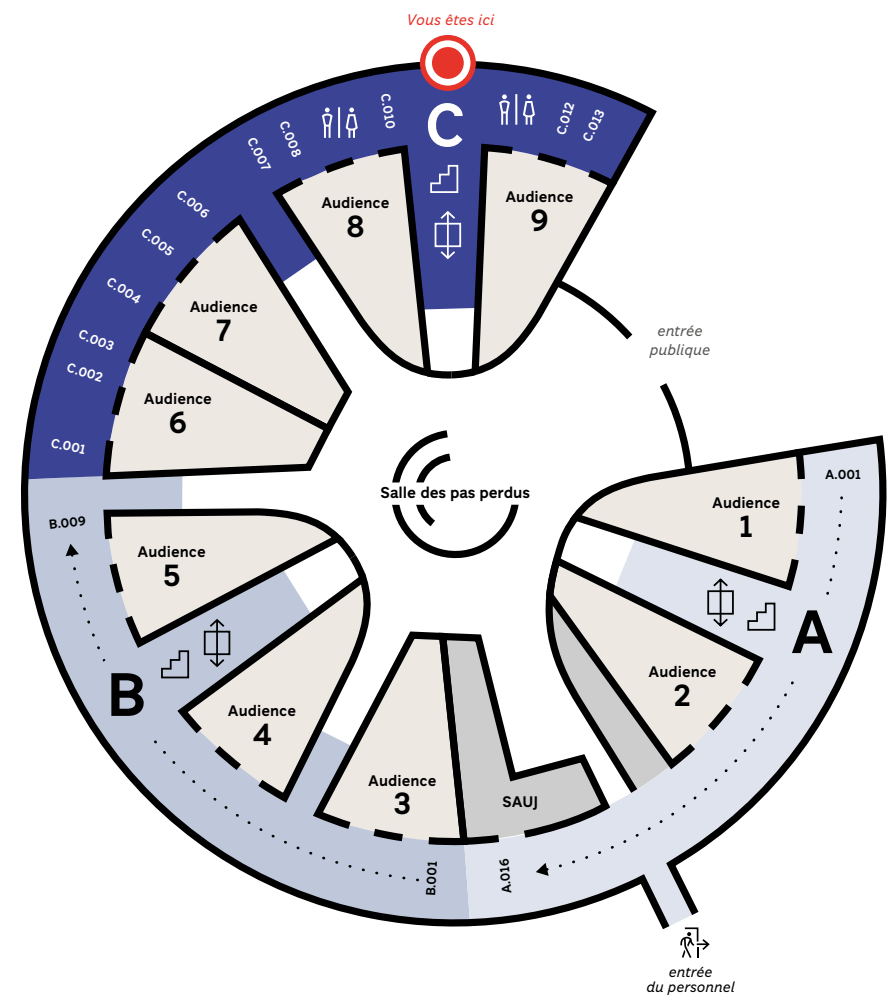
Les plans sont toujours géo-orientés.
La zone dans laquelle on se situe est développée avec tous les numéros de salles et les services associés.



Niveau 0 / Zone B



Niveau 0 / Entre B et C



Niveau 0 / Zone C

NUMÉROTATION

-> Numérotation des niveaux

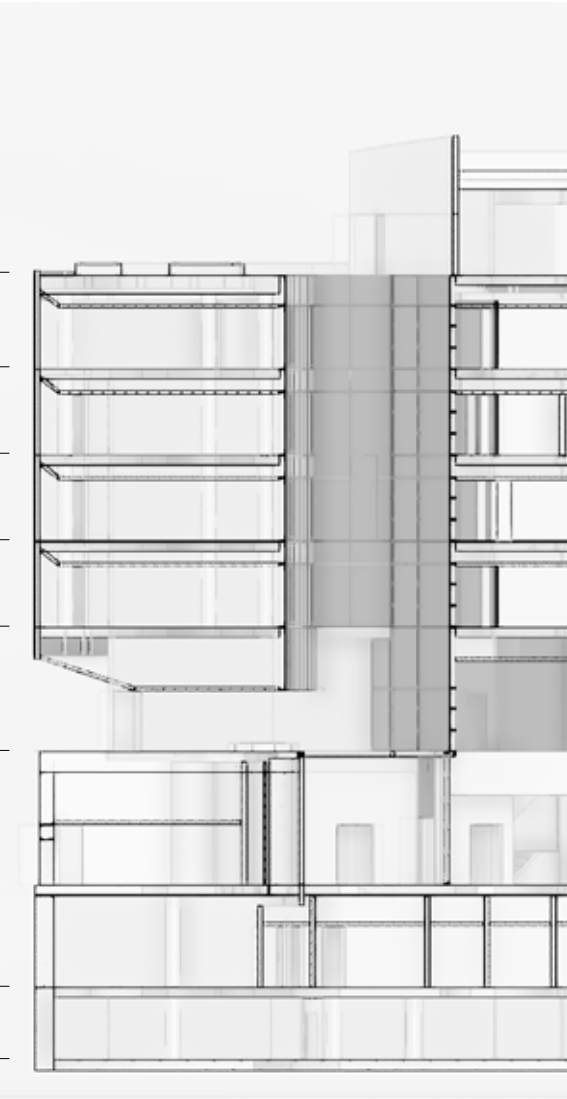
Le projet s'organise autour de la révision de la numérotation des étages afin de garantir:

- une bonne compréhension du bâtiment,
- une verbalisation facilitée de la numérotation
- la possibilité d'utiliser la sectorisation A, B, C, T et S

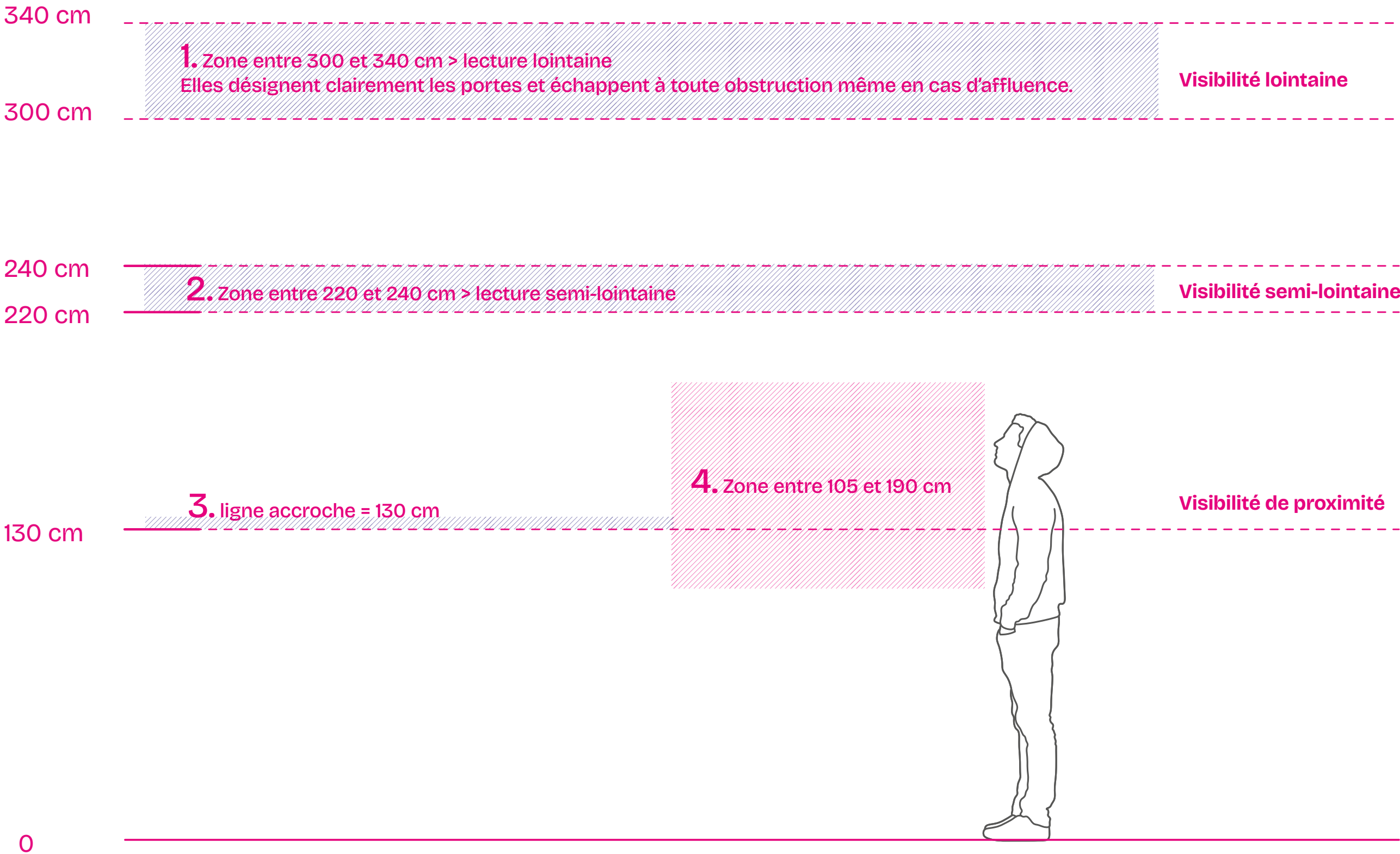
SECTORISATION

Voir document annexe: stratégie d'orientation et numérotation.

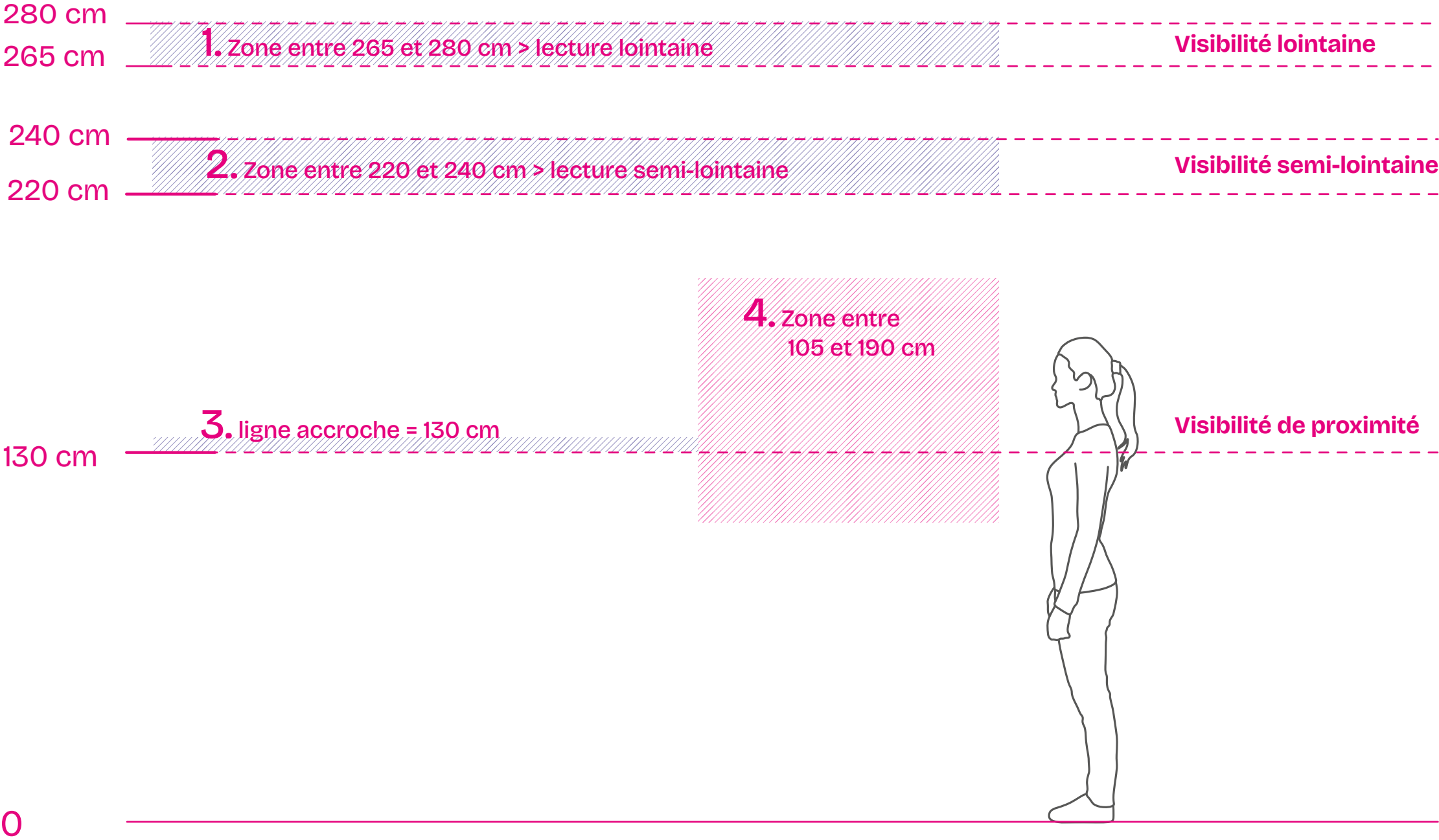
Numérotation des niveaux plans architecte		Numérotation des niveaux projet			
N° niveaux		N° niveaux	N° salles		
			public	utilisateur	sécurisé
+5		+6	/	A 601	S 601
+4		+5	501	A 501	S 501
+3		+4	401	A 401	S 401
+2		+3	301	A 301	S 301
+1		+2	201	A 201	S 201
RDC HAUT		+1	/	A 101	S 101
rez-de-chaussée haut					
RDC BAS		RDC	/	A 001	S 001
rez-de-chaussée bas					
-1		-1	/	A -101	S -101
-2		-2	/	A -201	S -201



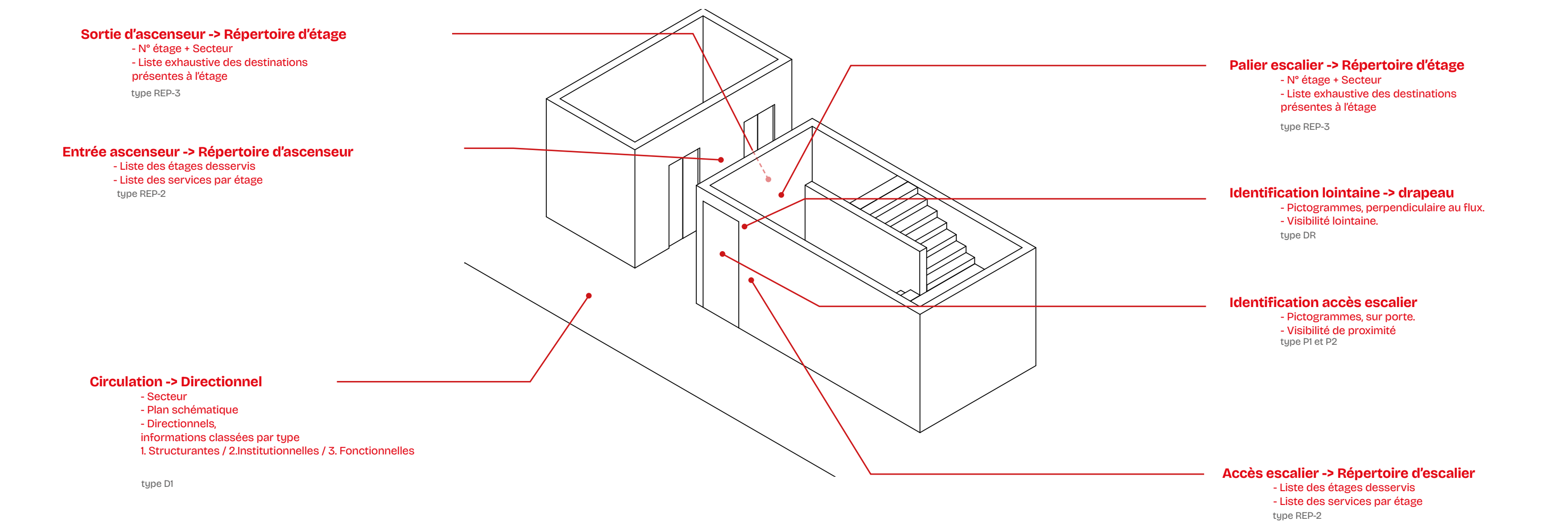
SALLE DES PAS PERDUS



COULOIRS UTILISATEURS

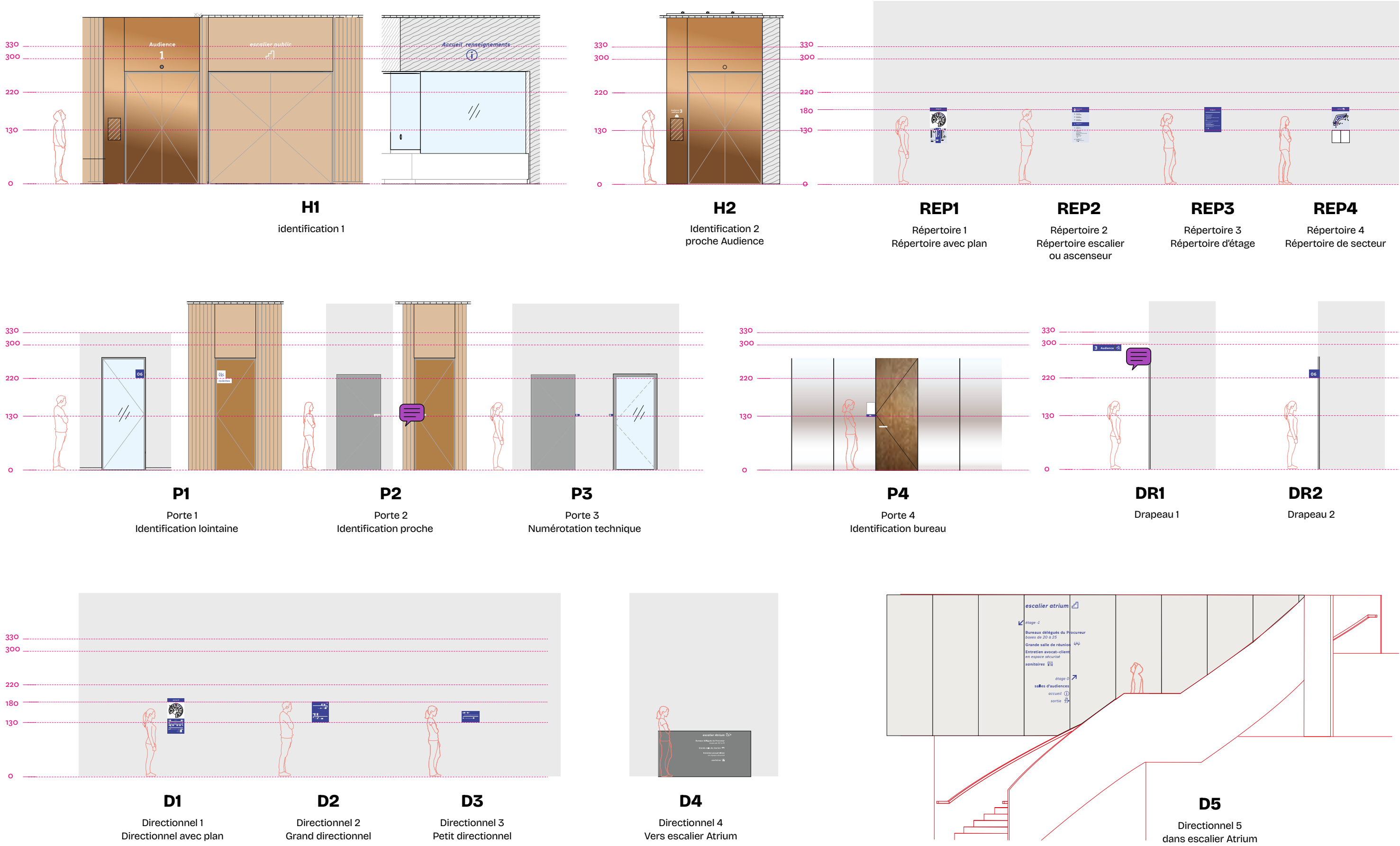


TRAITEMENT SIGNALÉTIQUE DES CIRCULATIONS VERTICALES

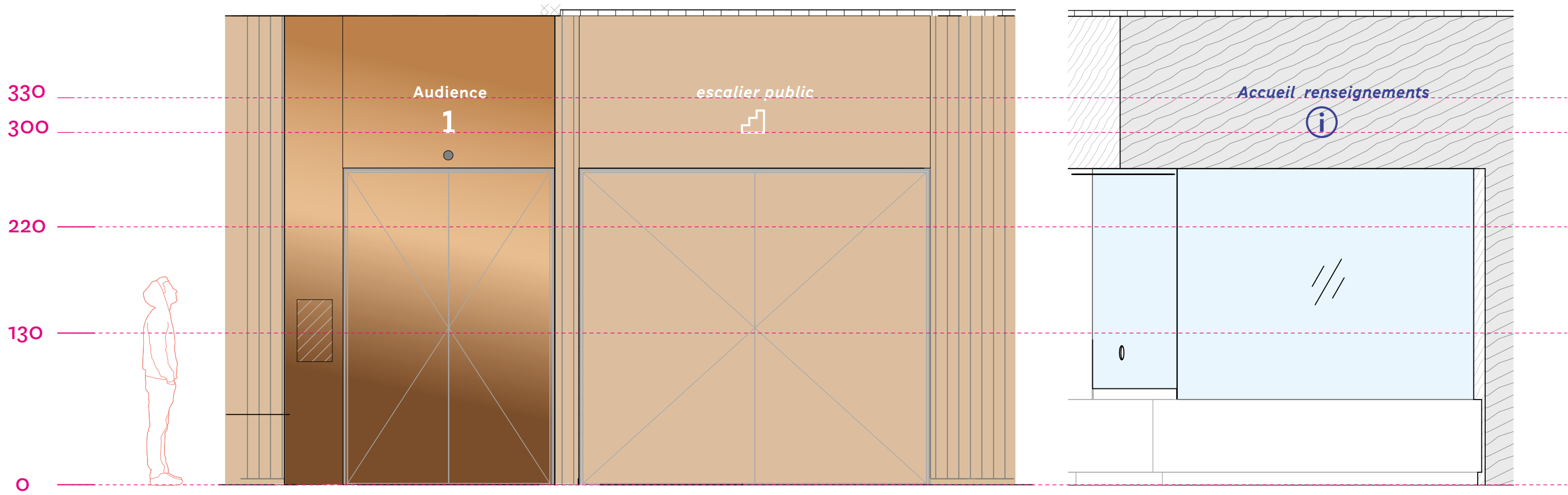


TYPOLOGIE / ZONES POUR LE PUBLIC ET LES UTILISATEURS

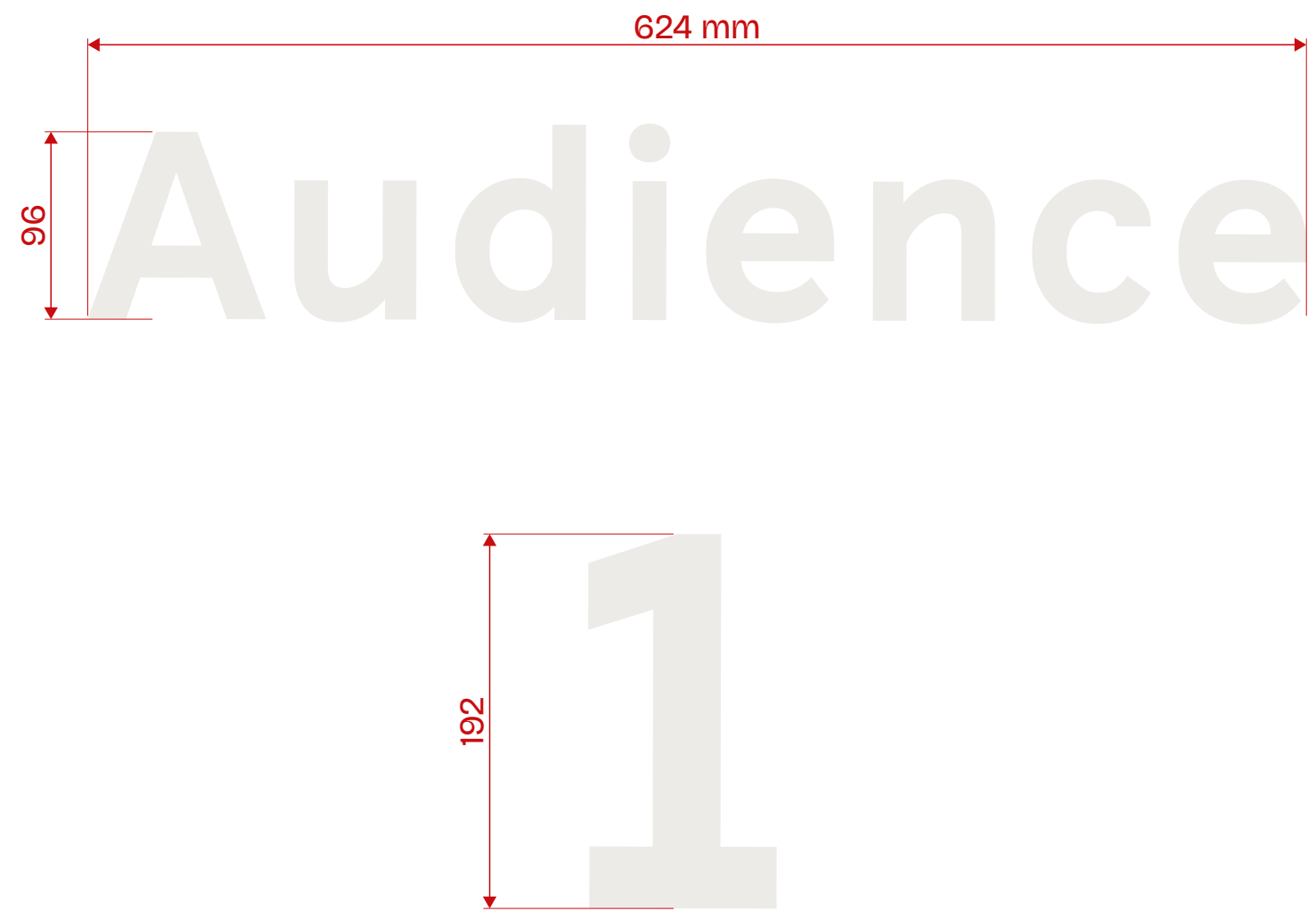
TPOLOGIE / LE PUBLIC ET LES UTILISATEURS



TYPE H1
Grande identification



TYPE H1
Grande identification



Descriptif technique

- Aluminium 10mm
- Découpe à la forme > laser ou jet d'eau (fraisage proscrit)
- Finition des chants > poli miroir
- Finition face avant > sérigraphie une couleur (bleu ou gris clair)
- Fixation par collage sur subjectile architectural
- Chiffrage à la lettre – fournie / posée.

Note: Renouvellement de l'information

Les types H1 sont pérennes et ne feront pas l'objet de renouvellement.

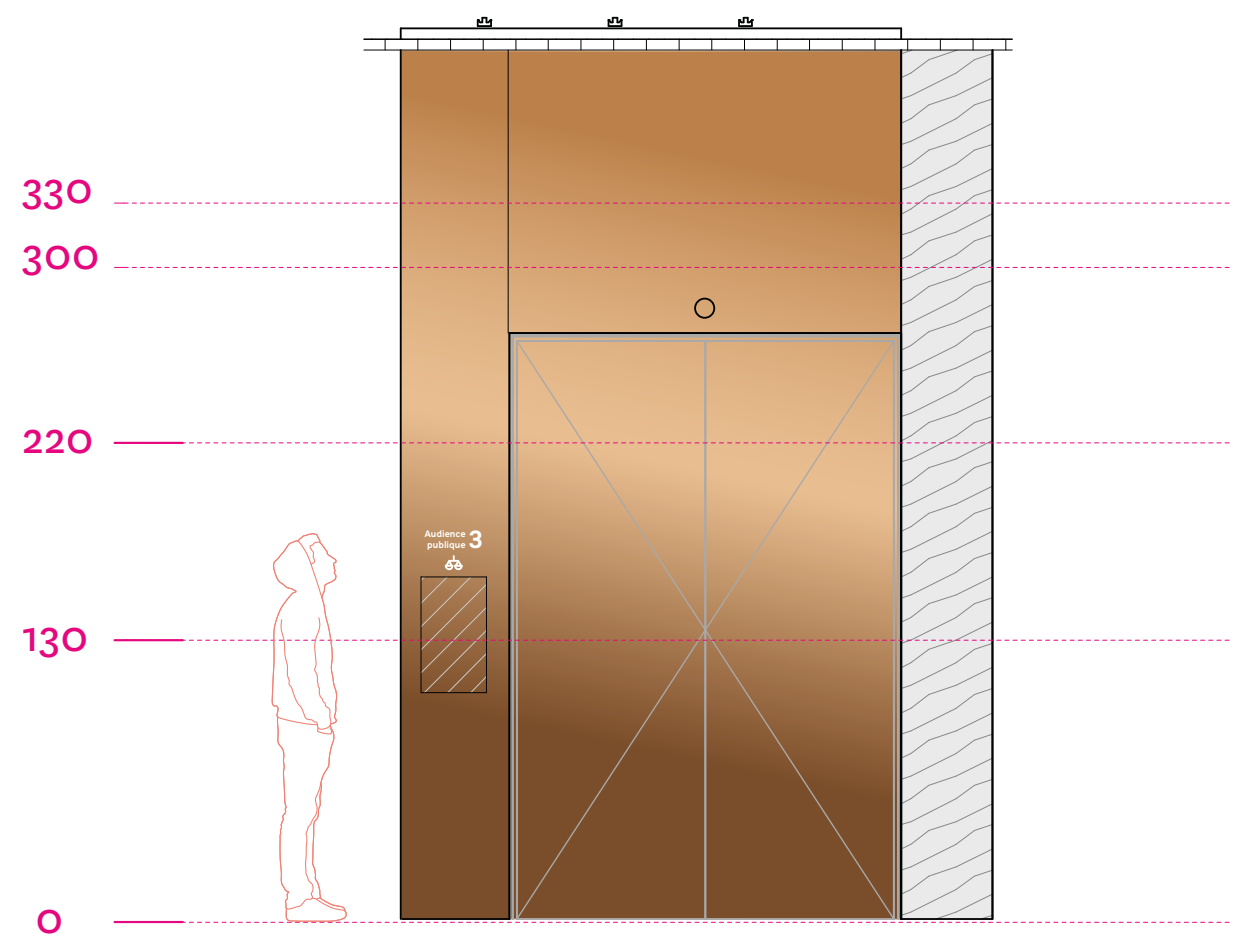


Subjectile béton / bois béton > face avant bleue

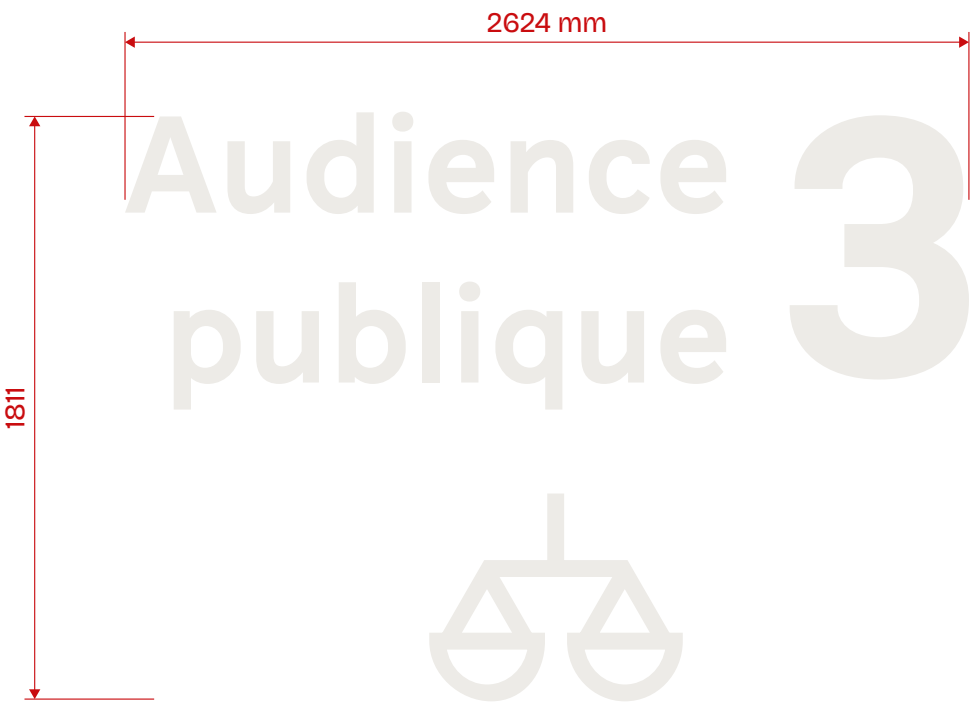


Subjectiles acier microbillé / bois > face avant gris clair

TYPE H2
Identification approche Audience

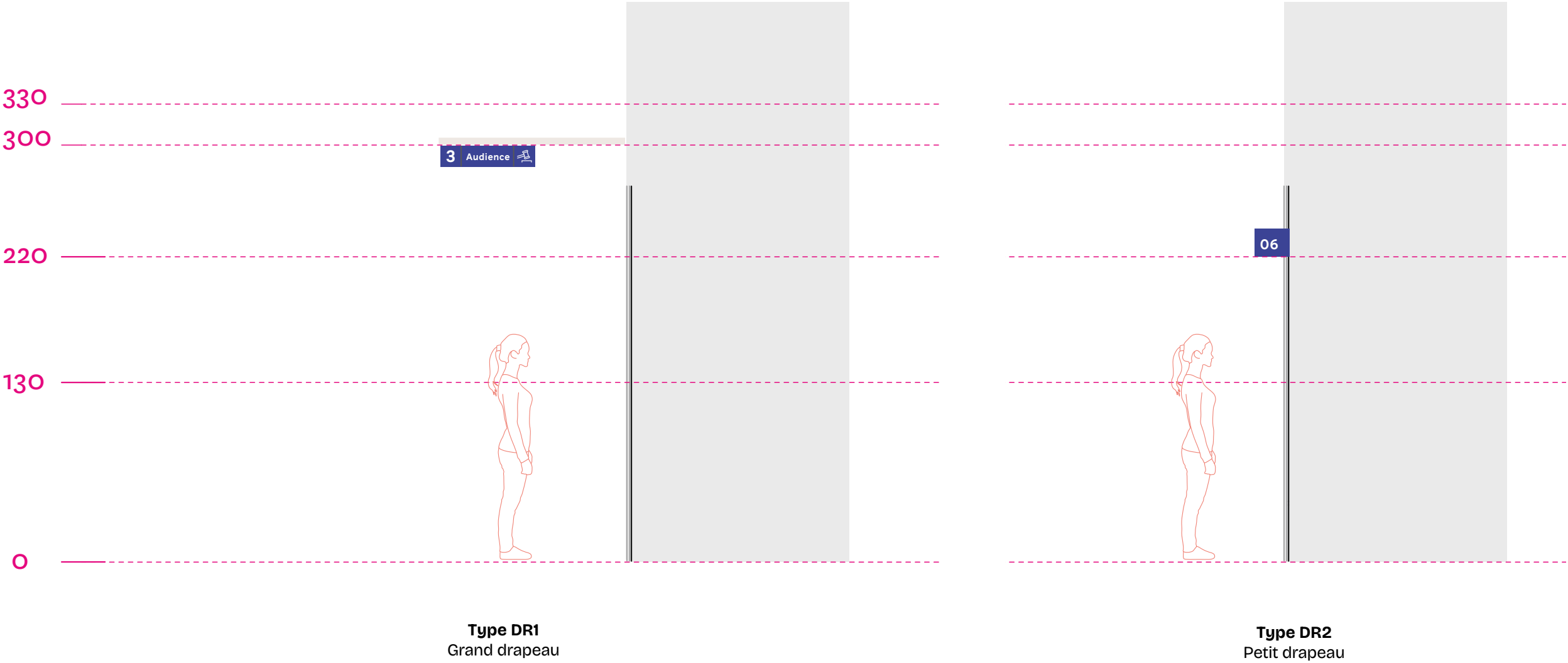


Descriptif technique
Sérigraphie sur site
- 1 couleur
- Subjectile = acier microbillé



Note: Renouvellement de l'information
Les types H2 sont pérennes et ne feront pas l'objet de renouvellement.

TYPES DR
Les drapeaux



TYPE DR1
Grand drapeau

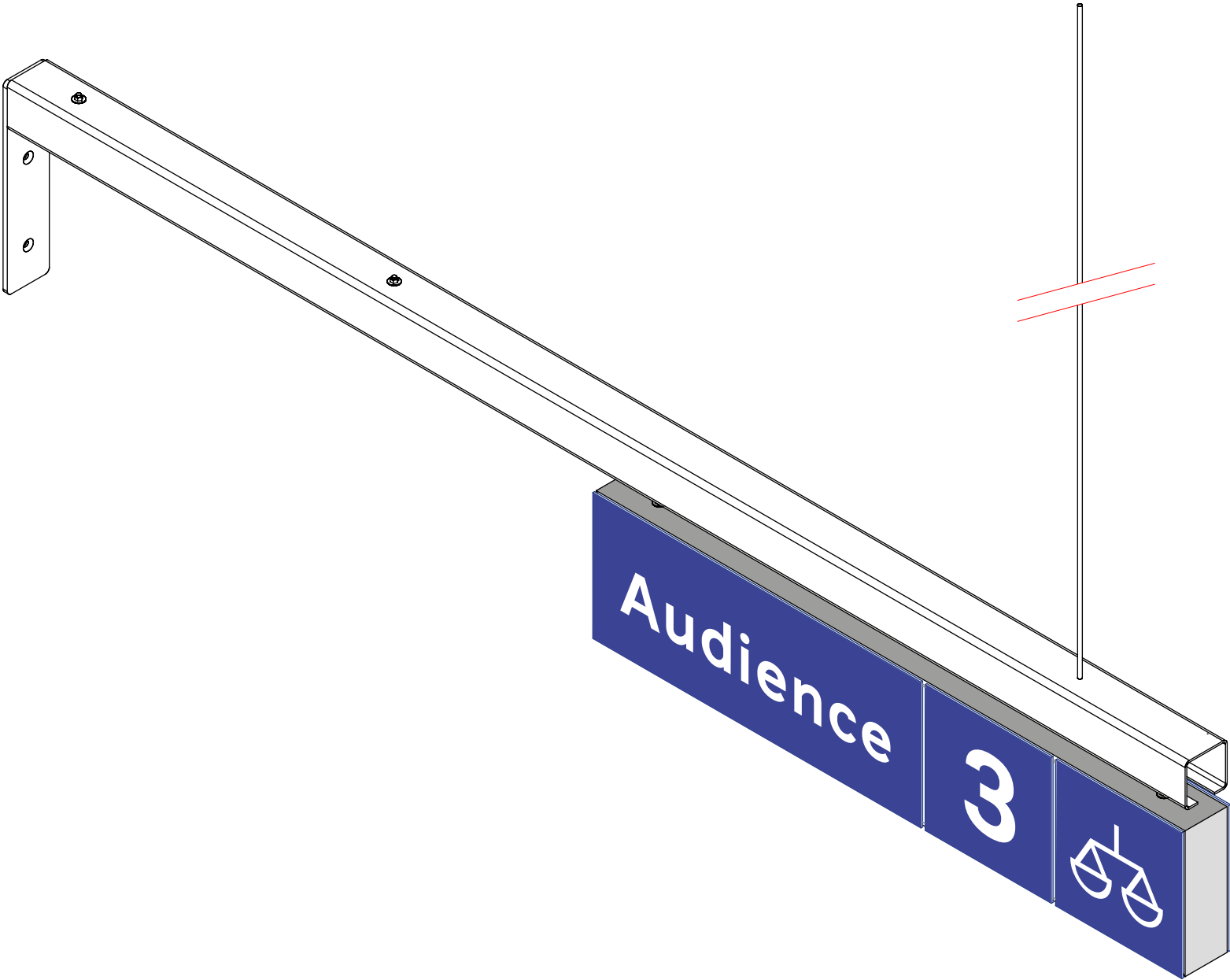


RECTO



VERSO

TYPE DR1
Grand drapeau



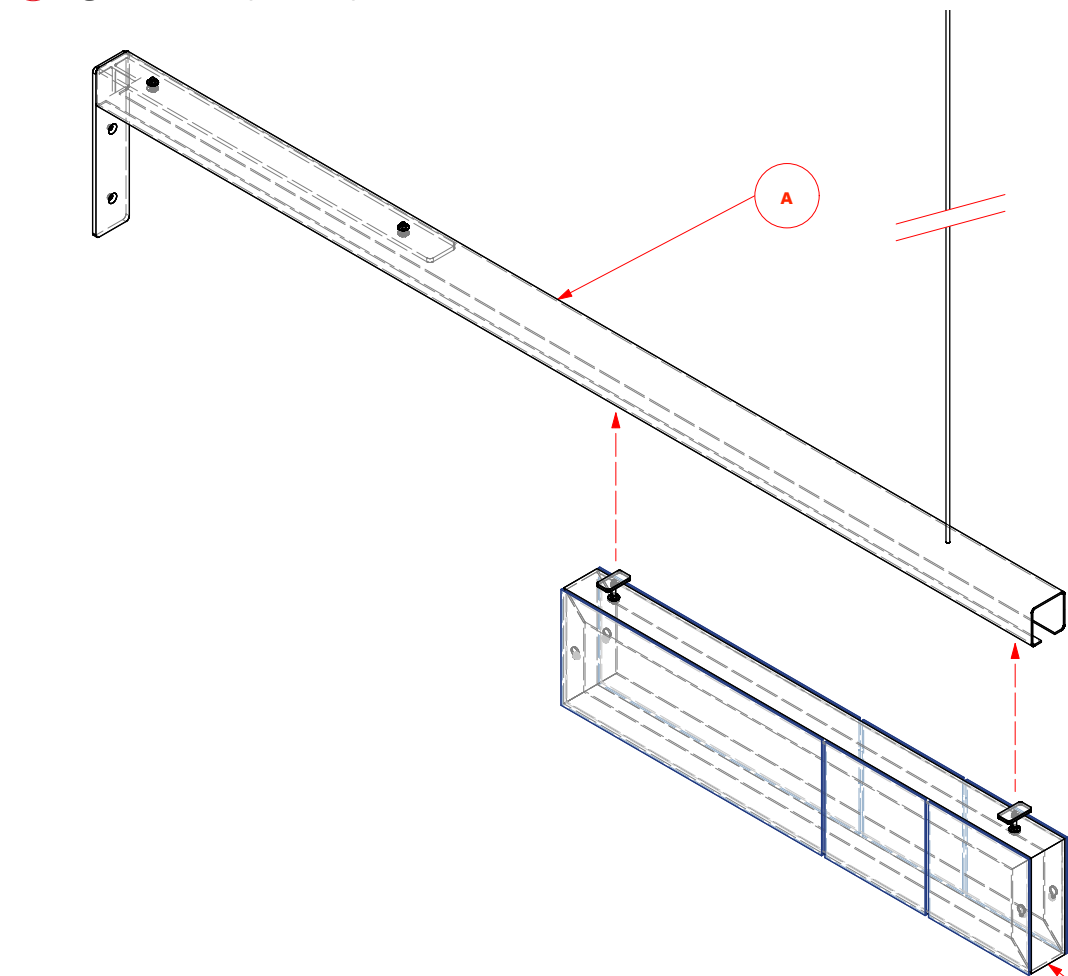
TYPE DR1 Grand drapeau

Descriptif technique

Ensemble composé d'une potence **A** et d'un caisson signalétique **B**

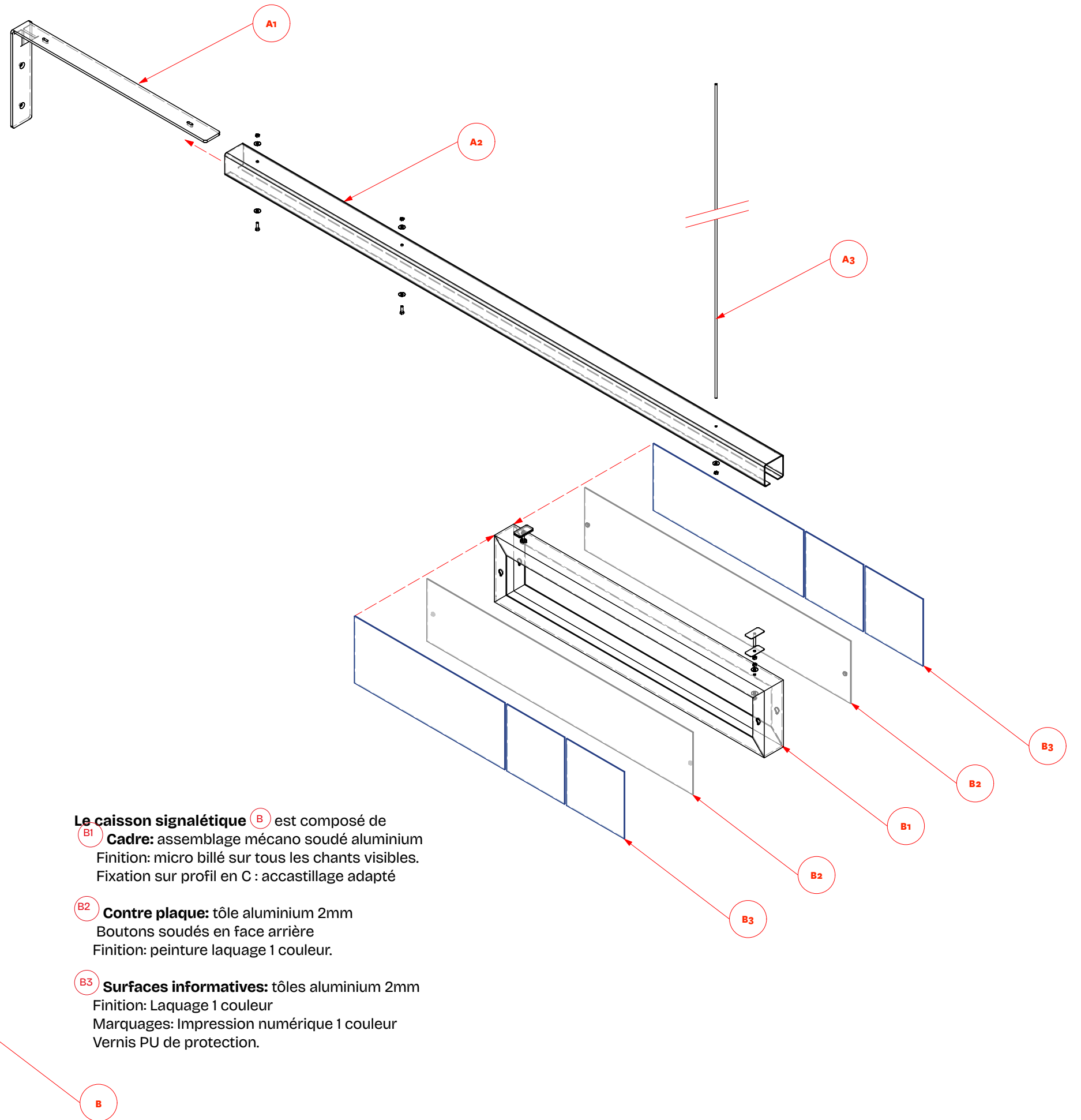
La **potence** **A** est composée de

- A1 Équerre:** assemblage mécano soudé acier
Finition galvanisation à chaud
Fixation mécanique sur mur (subjectiles: béton ou BA18)
- A2 Profil en C** – acier galvanisé – issu du commerce
Recoupé sur place au besoin
- A3 Tige filetée** = reprise au plafond



Note: Renouvellement de l'information

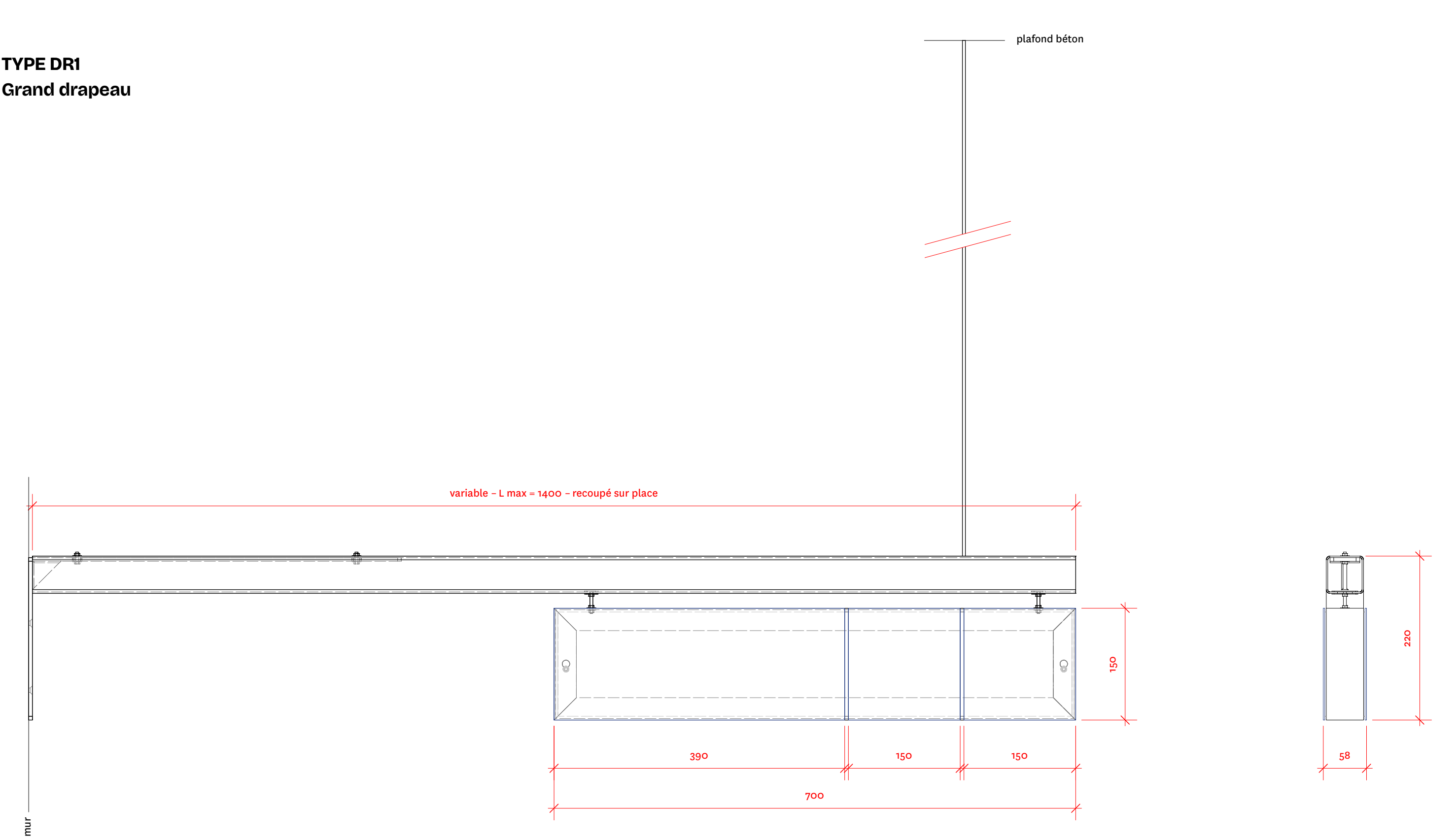
Sur l'ensemble des types DR-1 : le moyen de collage de la surface informative sur la contreplaque sera réversible, sans endommager l'une ou l'autre des surfaces.



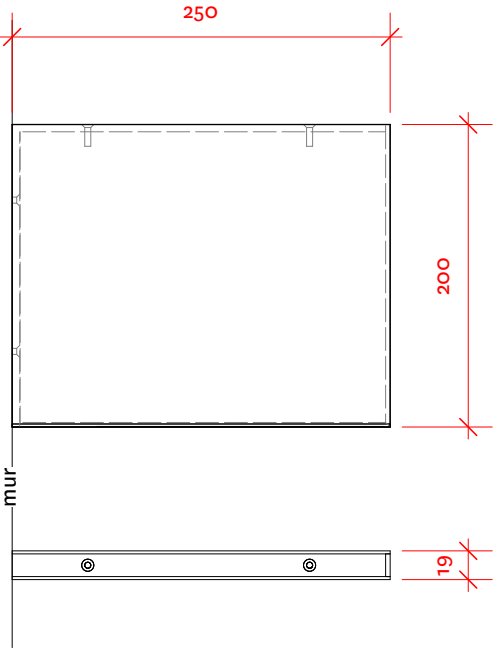
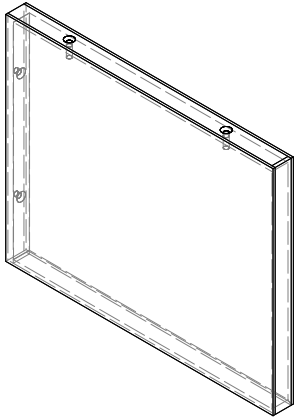
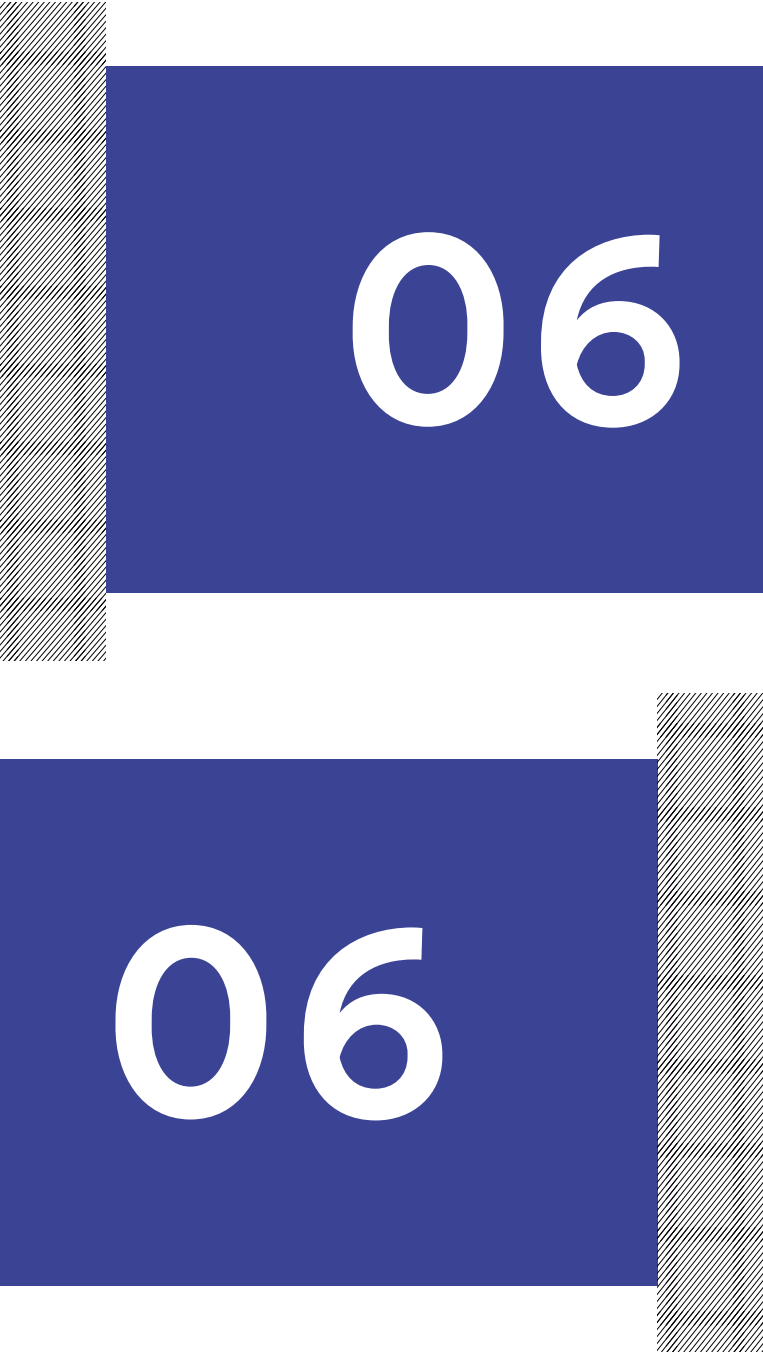
Le **caisson signalétique** **B** est composé de

- B1 Cadre:** assemblage mécano soudé aluminium
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation sur profil en C : accastillage adapté
- B2 Contre plaque:** tôle aluminium 2mm
Boutons soudés en face arrière
Finition: peinture laquage 1 couleur.
- B3 Surfaces informatives:** tôles aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique 1 couleur
Vernis PU de protection.

TYPE DR1
Grand drapeau



TYPE DR2
Petit drapeau



TYPE DR2
Petit drapeau

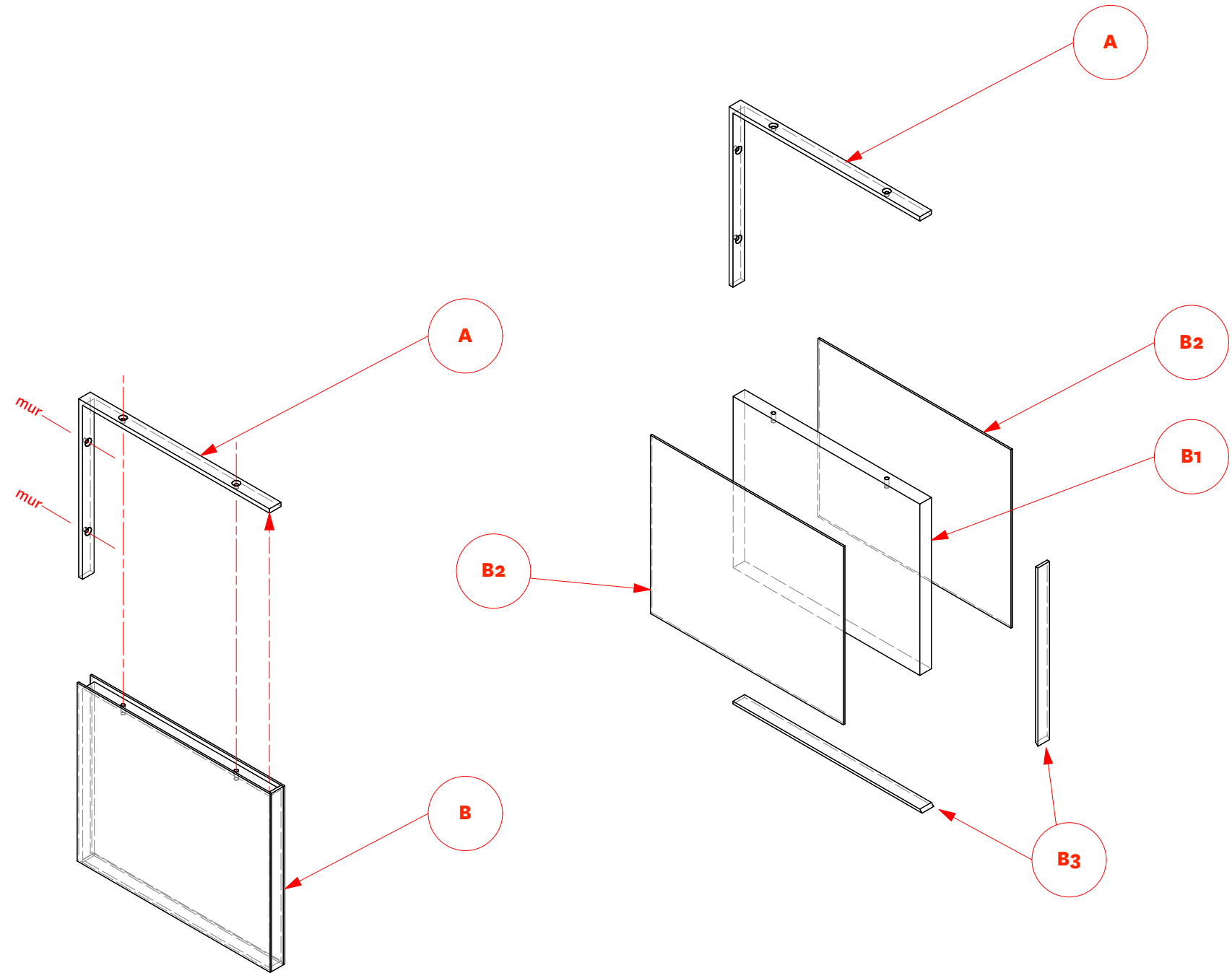
Descriptif technique

Ensemble composé d'une potence **A**
et d'un caisson signalétique **B**

La potence **A** : assemblage mécano soudé aluminium
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Percements fraisés
Fixation mécanique sur mur (subjectiles: BA18, inox, béton)

Le caisson signalétique **B** est composé de

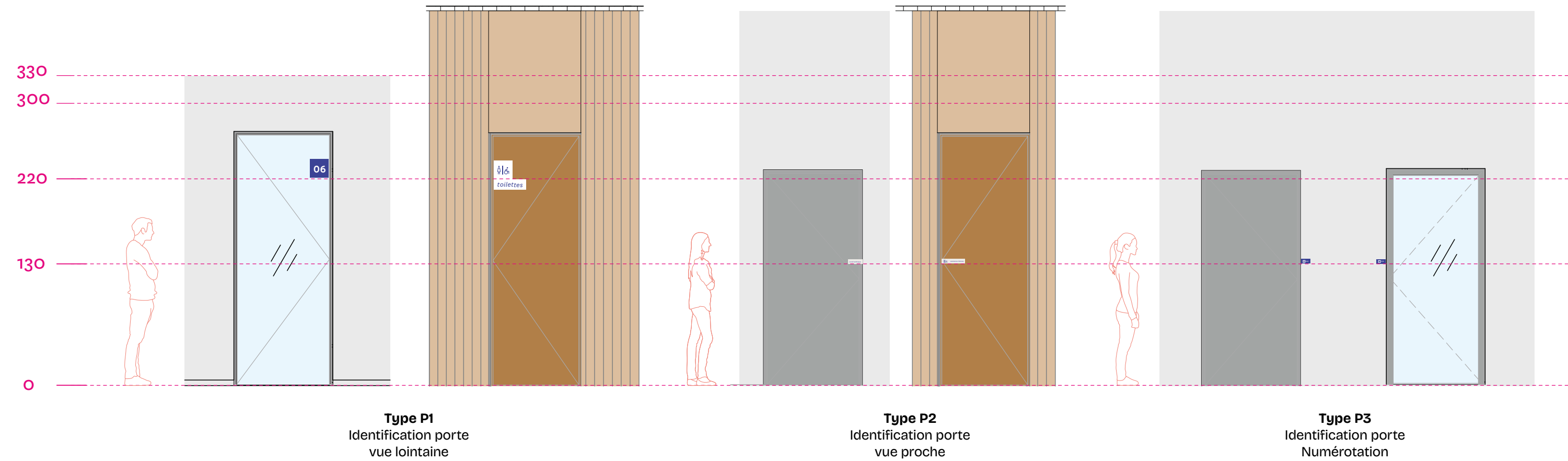
- B1 Contre plaque:** LAB ep.15mm
Percements + inserts filetés
- B2 Surfaces informatives:** tôles aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique 1 couleur
Vernis PU de protection.
- B3 Parements:** tôles aluminium 3mm
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation sur (B1) par collage.



Note: Renouvellement de l'information

Les types DR-2 sont pérennes et ne feront pas l'objet de renouvellement.

TYPES P
Identifications portes



TYPES P1, P2, P3

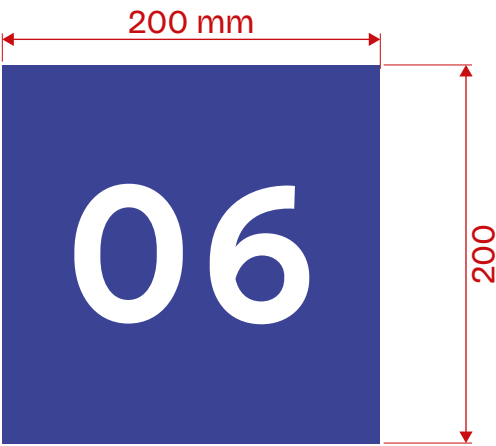
Identifications portes

Descriptif technique
Les types P1, P2 et P3 sont composés d'un **adhésif** et d'une **surface informative**.

Adhésif
Adhésif teinté masse, du même format que la surface informative (retrait de 2mm en pourtour). Cette surface prépare le collage de la surface informative et protège le sujet architectural (murs et portes, béton, bois béton, verre, acier, peinture)

Surface informative
Tôle aluminium ép.1mm, laquage 1 teinte toutes faces visibles.
Marquage: impression numérique 1 teinte + vernis PU de protection. Fixation par collage sur adhésif.

TYPES P1



Type P1-A

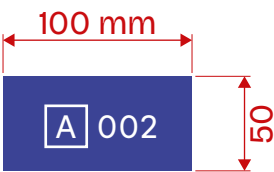


Type P1-B

TYPES P2

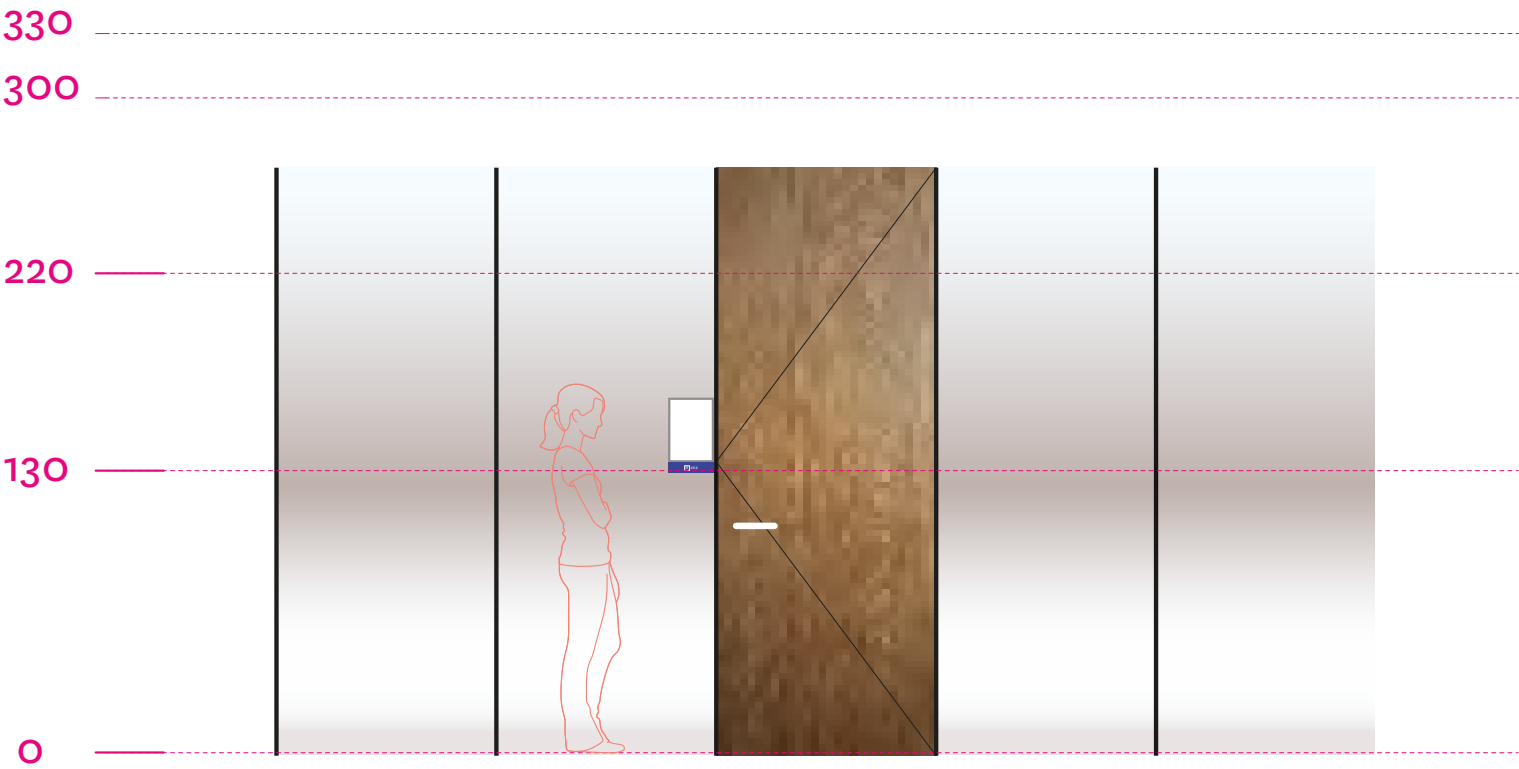


TYPES P3



Note: Renouvellement de l'information
Sur l'ensemble des types P, la surface informative et l'adhésif seront remplacés en cas de renouvellement de l'information.

TYPE P4
Identification porte bureau



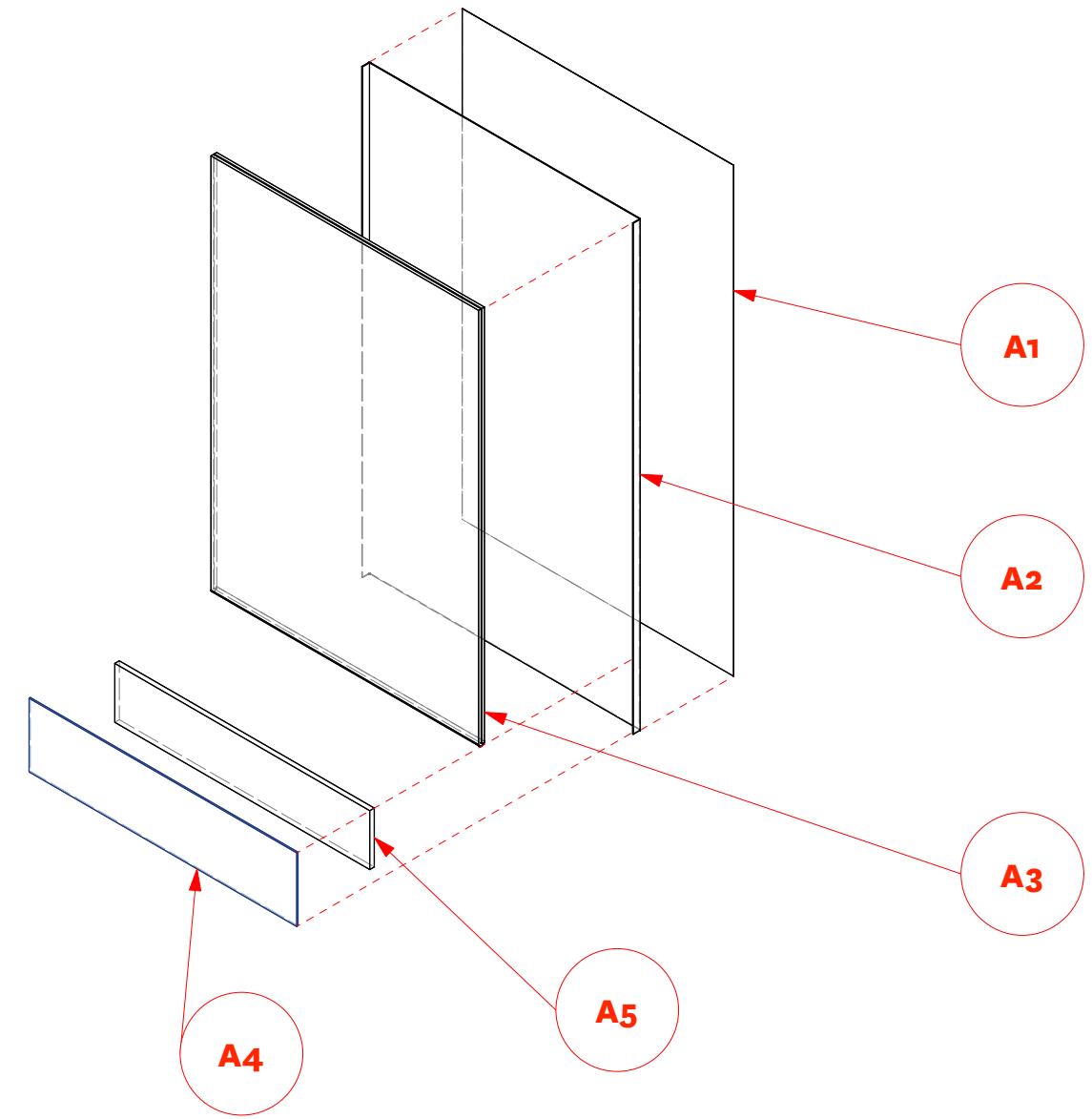
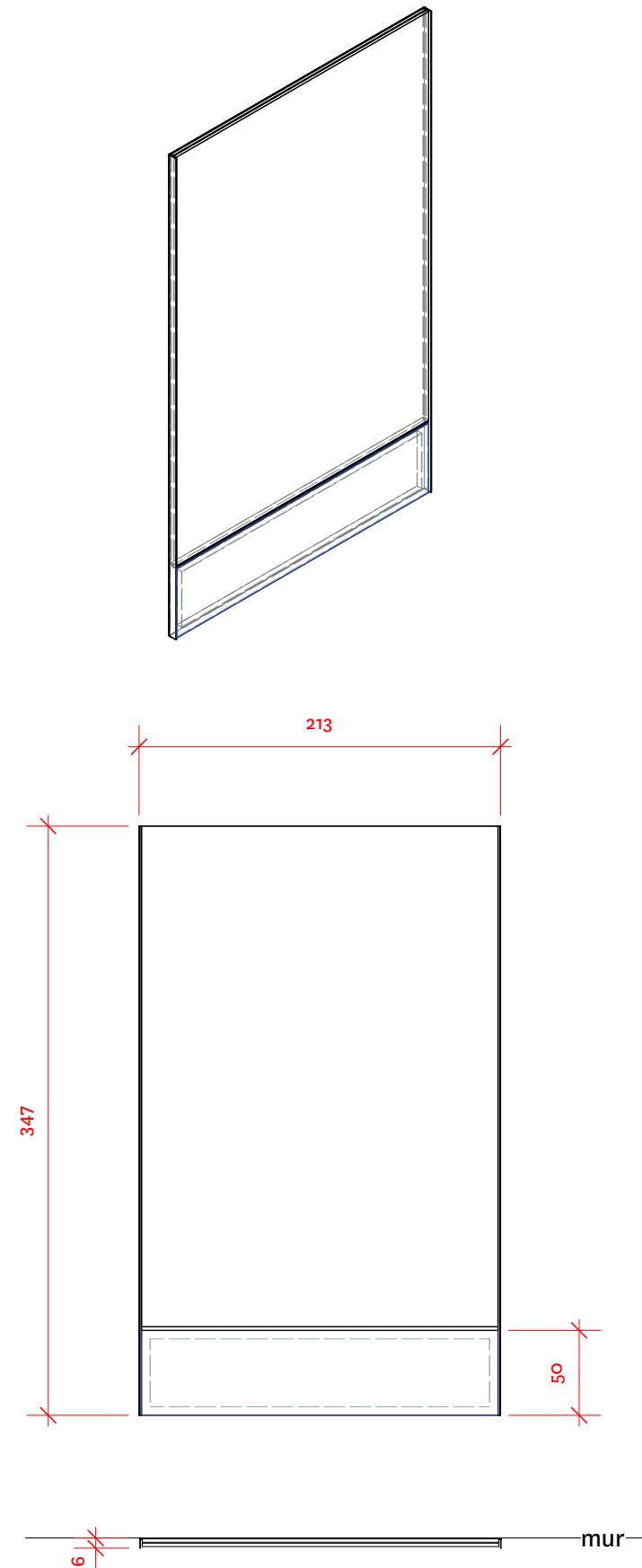
Type P4
Identification porte de bureau



TYPE P4
Identification porte bureau

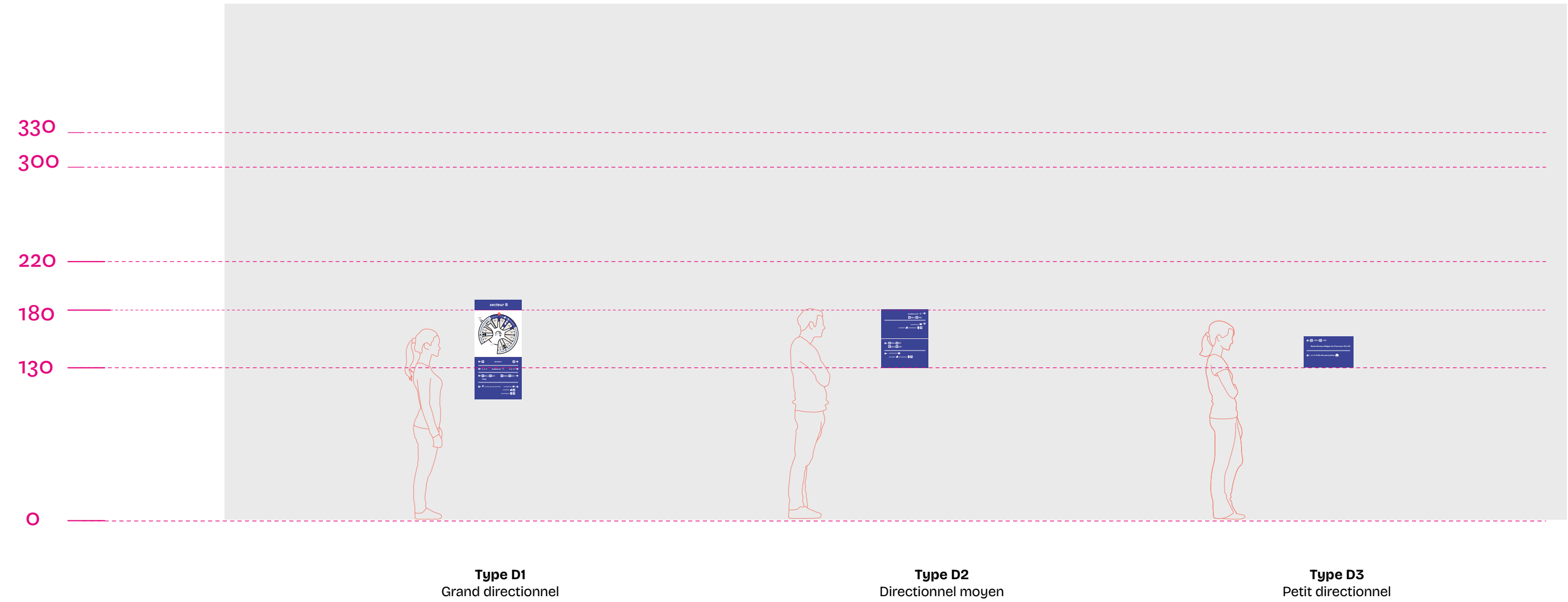
Descriptif technique

- A1 Adhésif teinté masse**
Subjectiles: verre, bois
- A2 Bac:** tôle aluminium 5/10°
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation sur (A1) par collage.
- A3 Porte-feuille A4:** PMMA cristal ép.2mm plié, chants flammés. adhésif teinté masse en face arrière pour masquer le collage dans le bac (A2).
- A4 Surface informative:** tôle aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique 1 couleur
Vernis PU de protection.
Fixation sur contre plaque (A5) par collage.
- A5 Contre plaque:** matière au choix. ép. 4 mm
Fixation sur bac (A2) par collage.

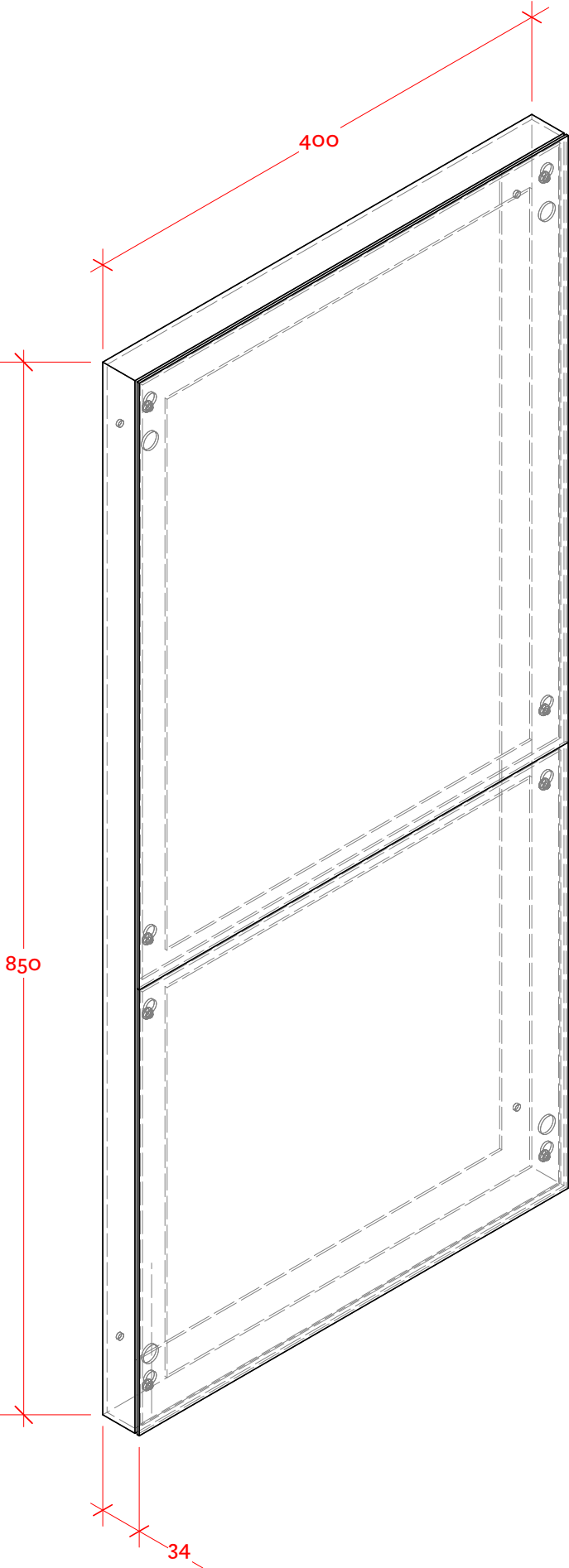
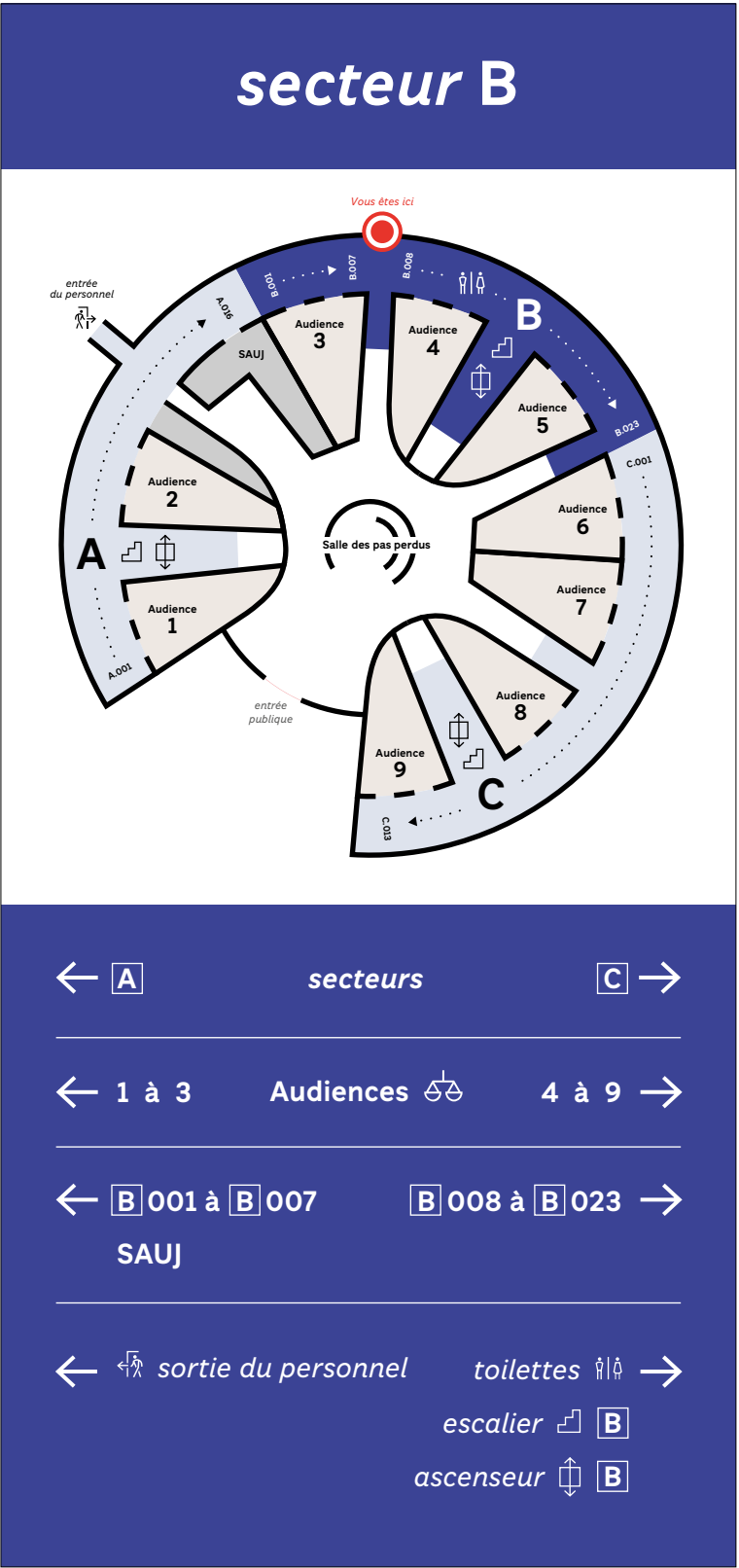


Note: Renouvellement de l'information
L'ensemble doit pouvoir se décrocher de l'adhésif sans altérer l'ensemble bac+porte-feuille+surface informative.

TYPES D1, D2, D3
Directionnels



TYPE D1
Grand directionnel



contenus textuels en cours de définition

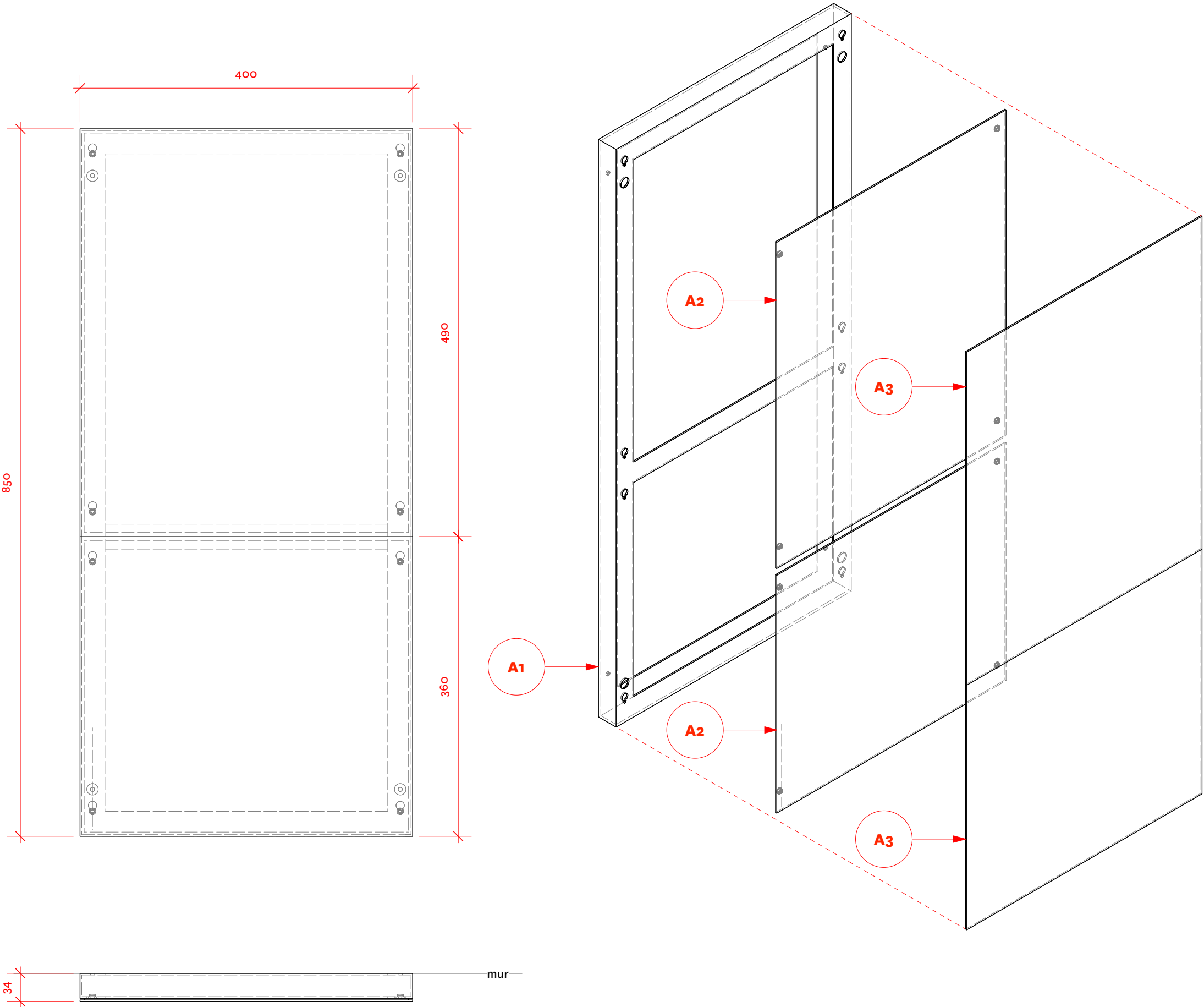
TYPE D1
Grand directionnel

Descriptif technique

Le type D1 est composé de

- A1 Cadre:** assemblage mécano soudé aluminium
Profondeur 30mm.
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation mécanique sur mur (subjectiles: béton ou BA18)
- A2 Contre plaque:** tôle aluminium 2mm
Boutons soudés en face arrière
Finition: peinture laquage 1 couleur.
- A3 Surfaces informatives:** tôles aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique quadri
Vernis PU de protection.

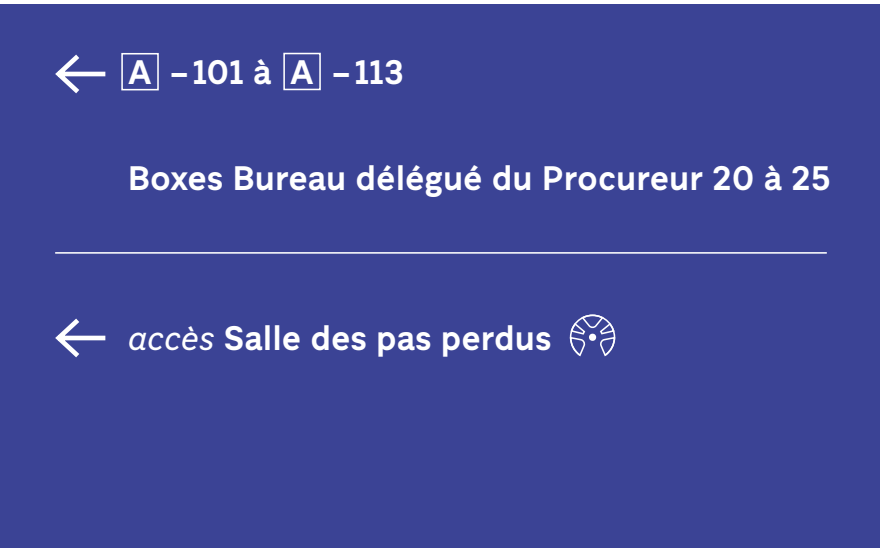
Note: Renouvellement de l'information
Sur l'ensemble des types D1, D2, D3, REP1, REP2, REP3 et REP4: le moyen de collage de la surface informative sur la contreplaque sera réversible, sans endommager l'une ou l'autre des surfaces.



TYPE D2
Directionnel moyen



TYPE D3
Petit directionnel



contenus textuels en cours de définition

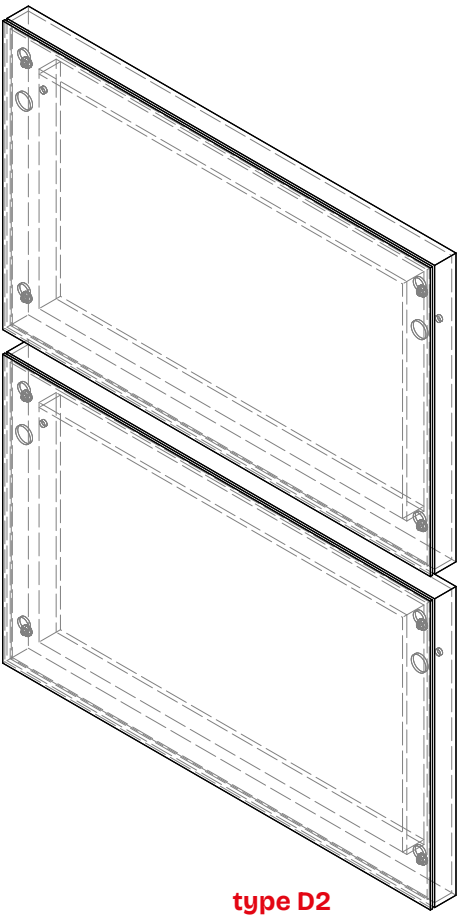
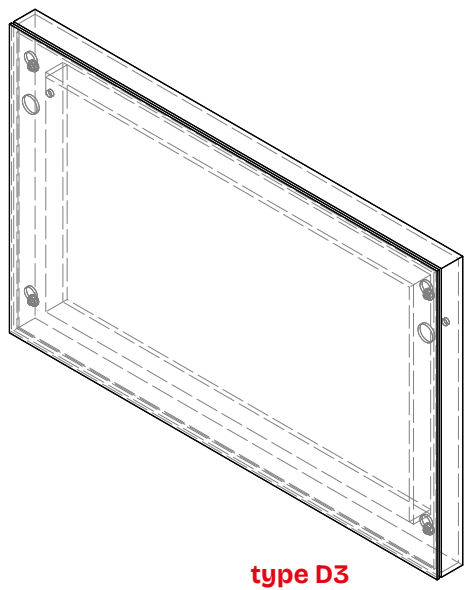
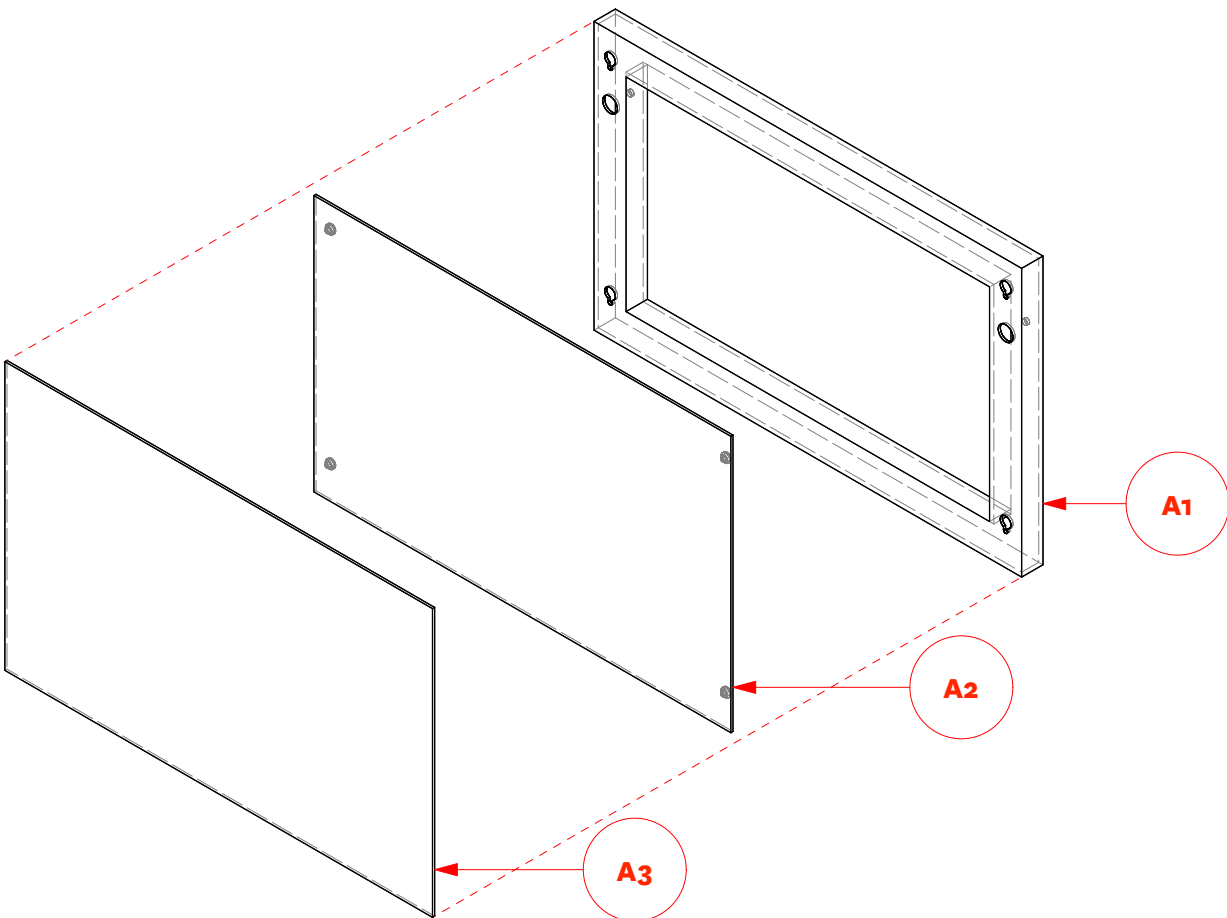
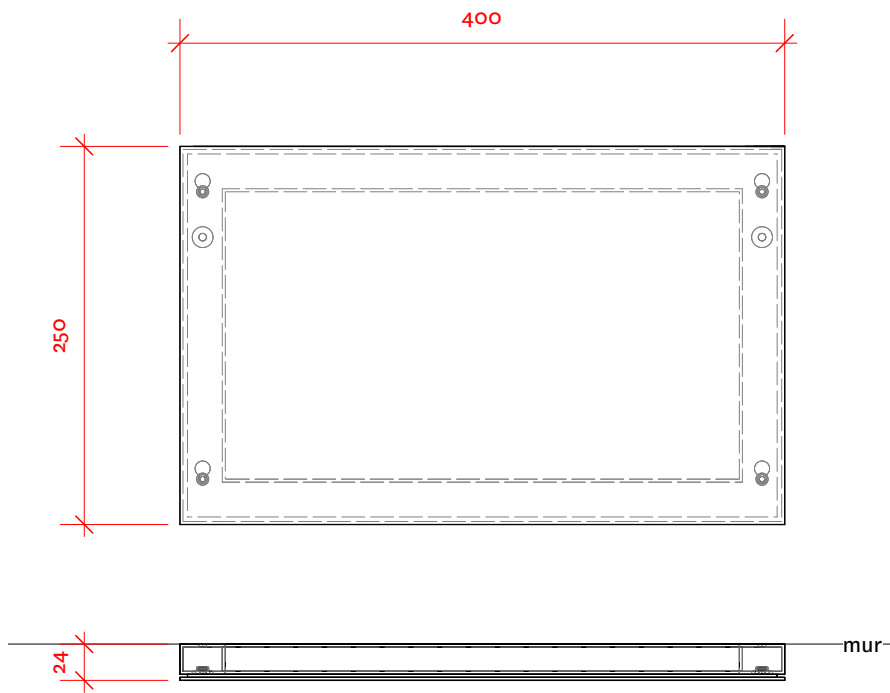
TYPES D2 et D3
Directionnels

Descriptif technique

Le type D3 est composé de

- A1 Cadre:** assemblage mécano soudé aluminium
Profondeur 20mm.
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation mécanique sur mur (subjectiles: béton ou BA18)
- A2 Contre plaque:** tôle aluminium 2mm
Boutons soudés en face arrière
Finition: peinture laquage 1 couleur.
- A3 Surface informative:** tôle aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique quadri
Vernis PU de protection.

Le type D2 est composé de 2 types D3.



TYPE D4
Directionnel Atrium

Descriptif technique

Lettres découpées aluminium (laser ou jet d'eau), épaisseur 2mm. Finition: laquage une teinte toutes faces visibles. Fixation sur subjectile architectural (tôle) par collage.

Chiffrage à l'ensemble



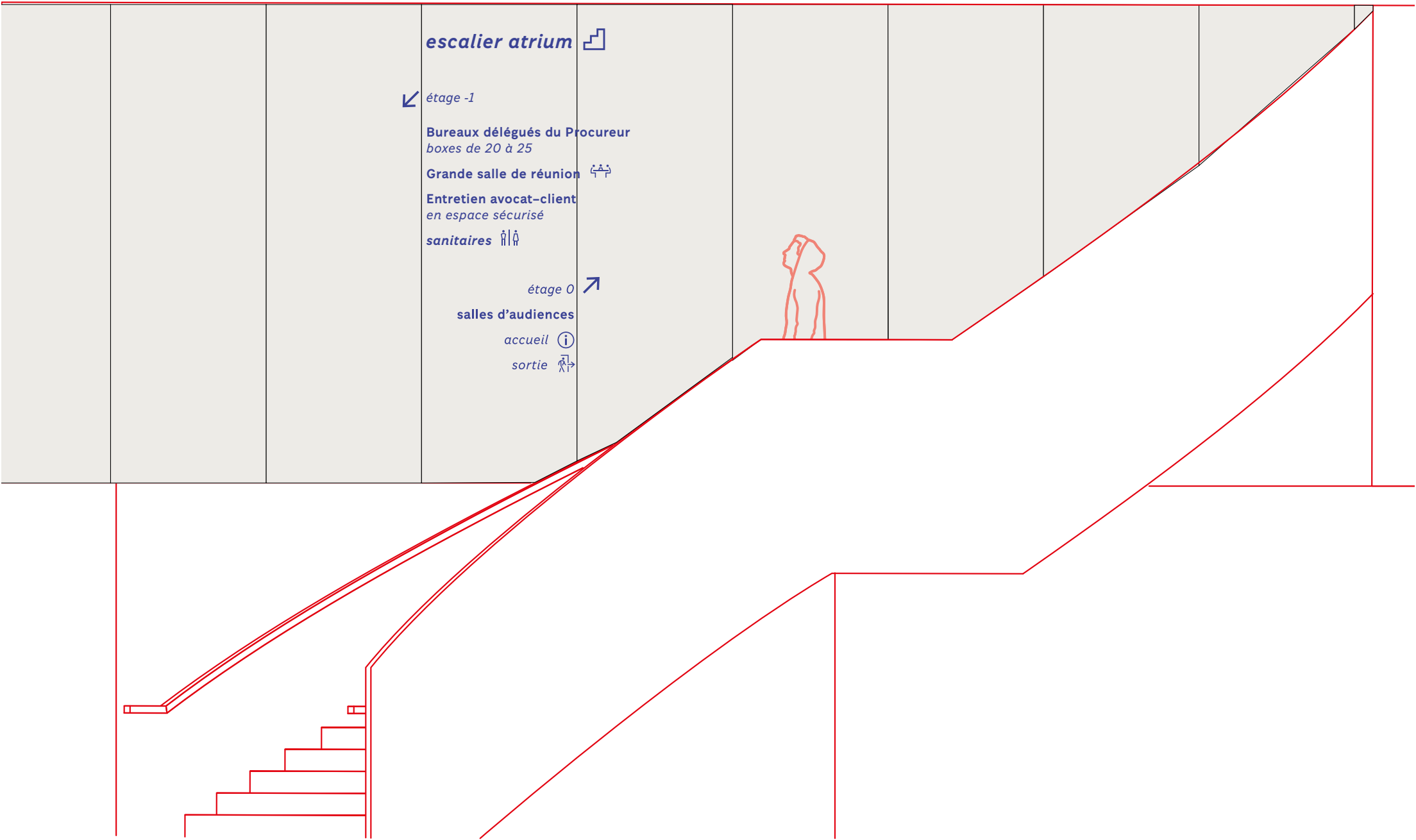
Note: Renouvellement de l'information
Les types D4 et D5 sont pérennes et ne feront pas l'objet de renouvellement.

TYPE D5
Directionnel Atrium

Descriptif technique

Lettres découpées aluminium (laser ou jet d'eau), épaisseur 2mm. Finition: laquage une teinte toutes faces visibles. Fixation sur subjectile architectural (tôle) par collage.

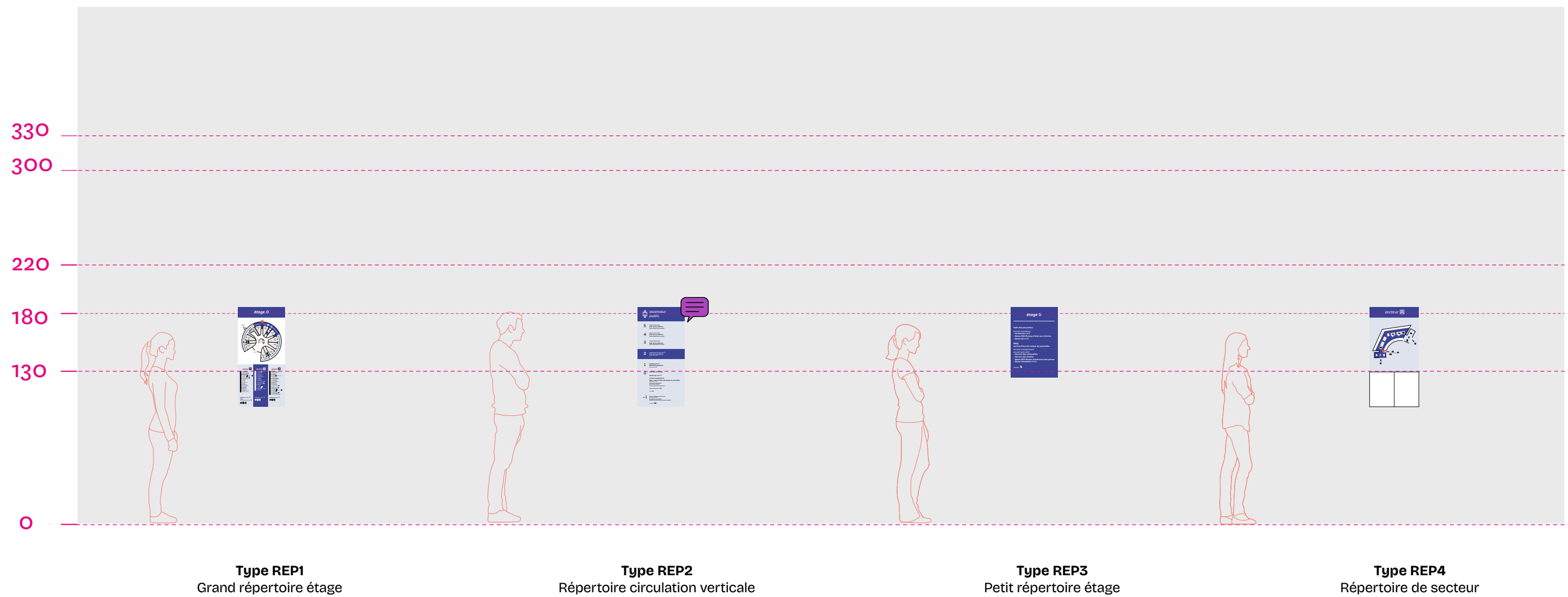
>> Prévoir nacelle pour l'installation.
Chiffrage à l'ensemble



TYPE D5



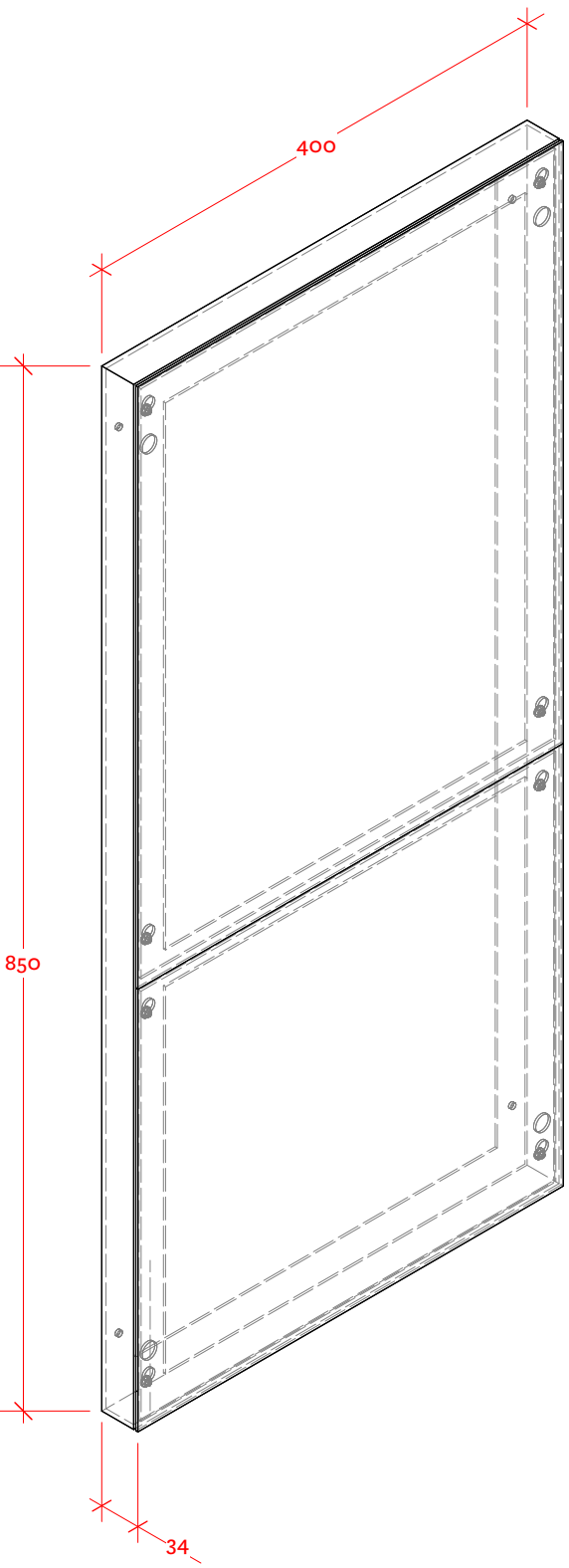
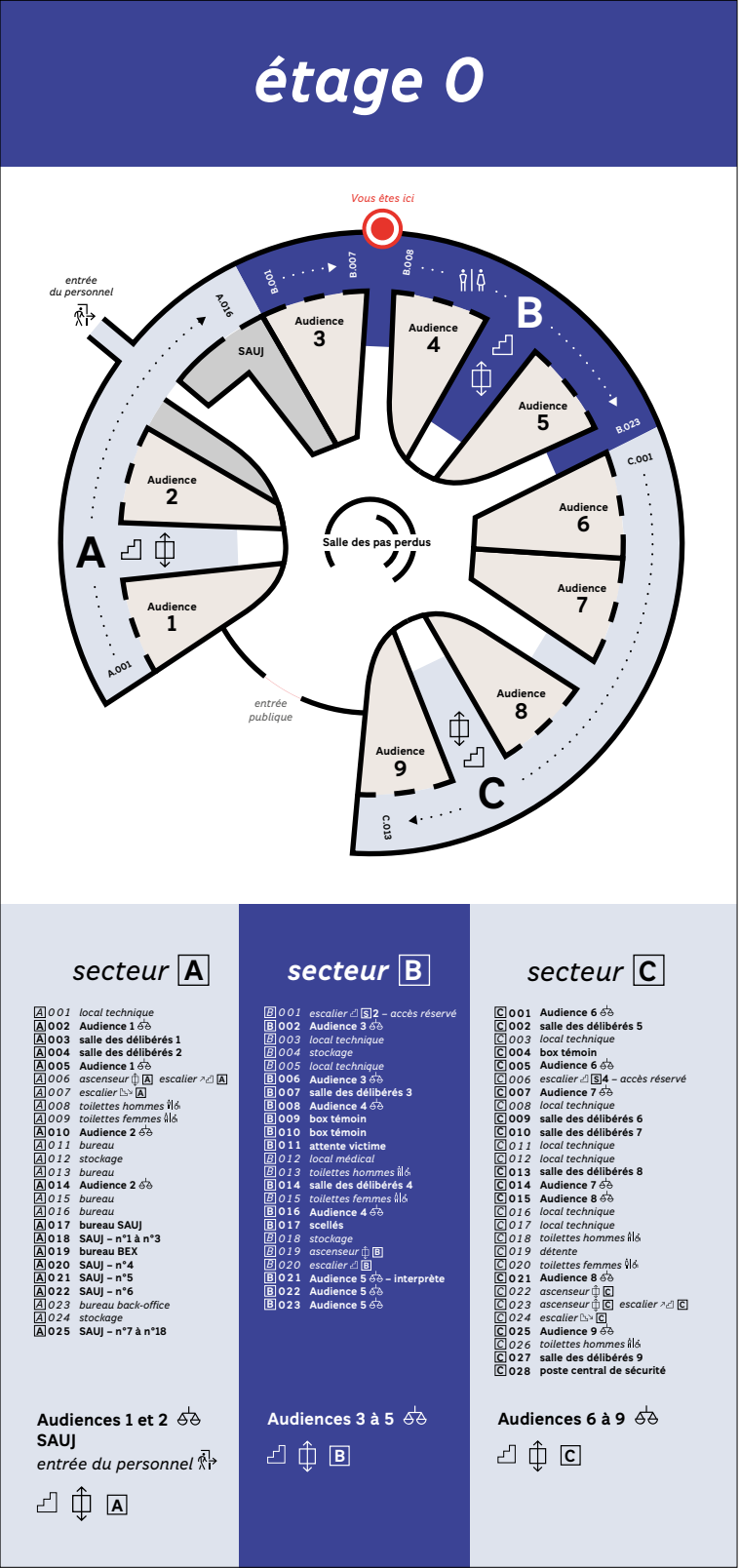
TYPES REP
Répertoires



TYPE REP1
Grand répertoire étage







Descriptif technique

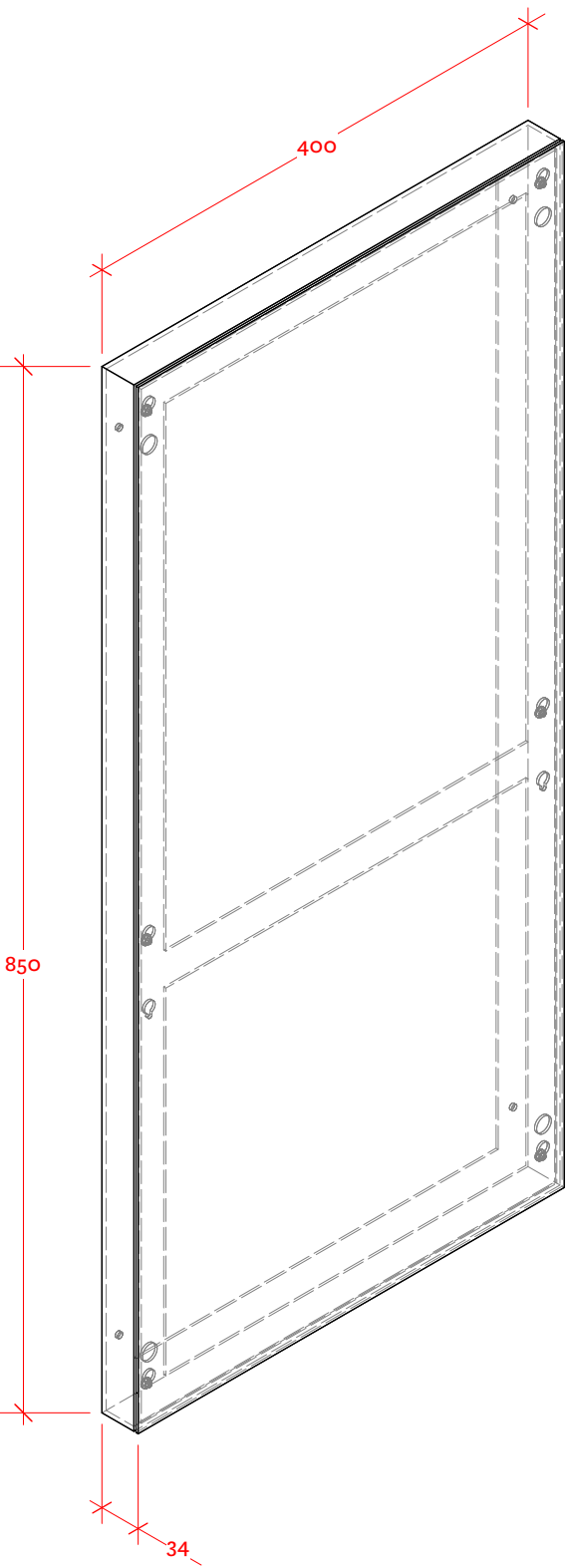
Le type REP 1 est identique au type D1



contenus textuels en cours de définition

TYPE REP2
Répertoire circualtion verticale

 <i>ascenseur public</i>	
5	<i>Salles 501 à 535</i> Nom de la Juridiction Salles d'audiences de cabinet
4	<i>Salles 401 à 435</i> Nom de la Juridiction Salles d'audiences de cabinet
3	<i>Salles 301 à 335</i> Nom de la Juridiction Salles d'audiences de cabinet
2	Audiences 11, 12 et 13  Nom de la Juridiction <i>Salles 201 à 230</i>
1	Audience 10  Nom de la Juridiction <i>Salles 101 à 115</i>
0	Salle des Pas Perdus Audiences 1 à 9  accueil renseignement SAUJ – Service d’Accueil Unique du Justiciable <i>Boxes de 1 à 18</i> service des nationalités service des tutelles bureau d’exécution des peines Boxes d’entretien A à I <i>sortie</i> 
-1	Bureaux délégués du Procureur <i>Boxes de 20 à 25</i> Grande salle de réunion Entretien avocat-client en espace sécurisé <i>toilettes</i> 



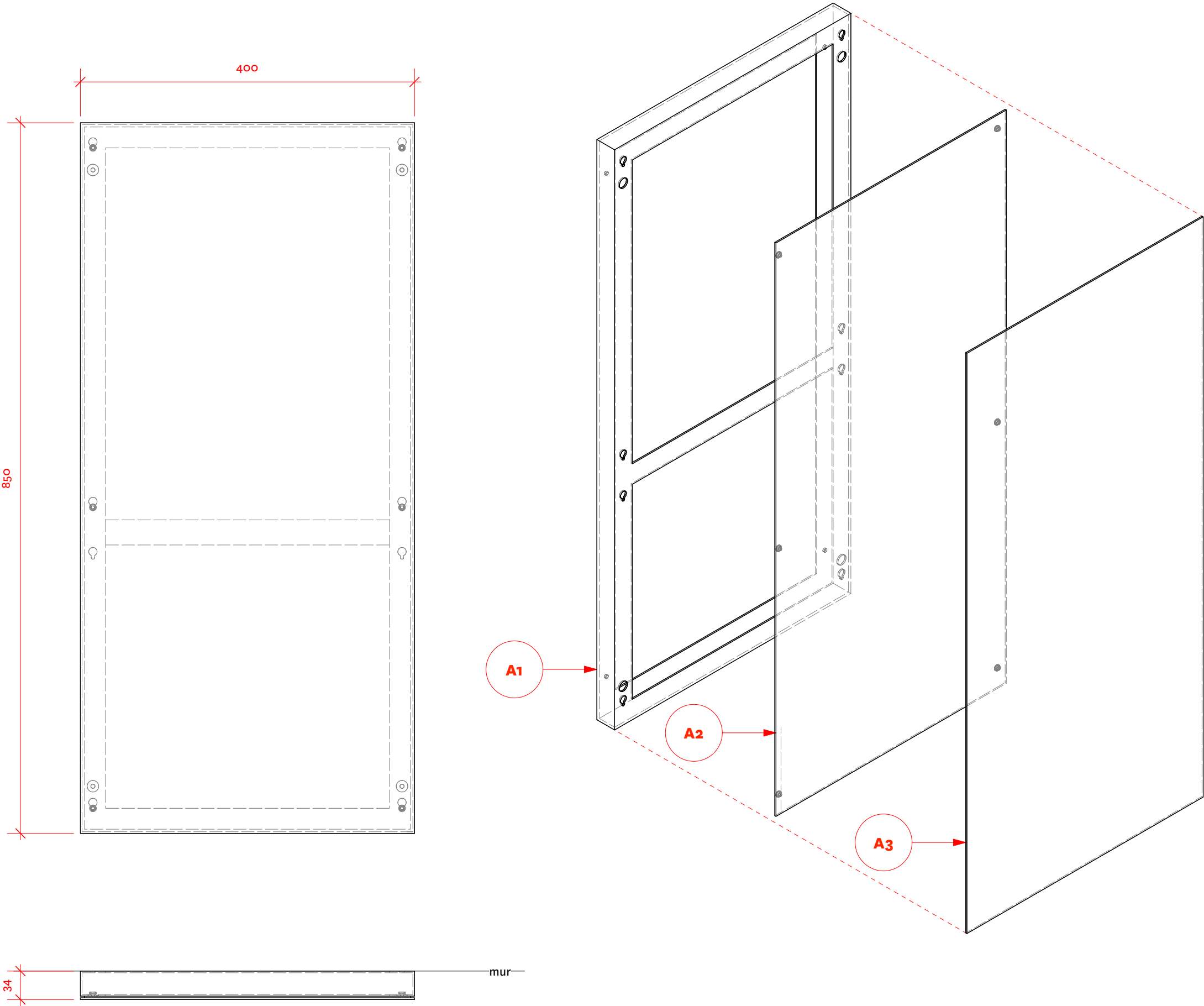
contenus textuels en cours de définition

TYPE REP2
Répertoire circulation verticale

Descriptif technique

Le type REP-2 est composé de

- A1 **Cadre:** identique type D1
- A2 **Contre plaque:** identique type D1 sauf dimensions
- A3 **Surfaces informatives:** identique type D1 sauf dimensions



TYPE REP3
Petit répertoire étage

étage 0

Salle des pas perdus

accueil orientation

– Audiences 1 à 9

– Boxes BAV Bureau d’aide aux victimes

– Boxes de 1 à 8

SAUJ

service d’accueil unique du justiciable

accueil renseignement

accueil spécialisé

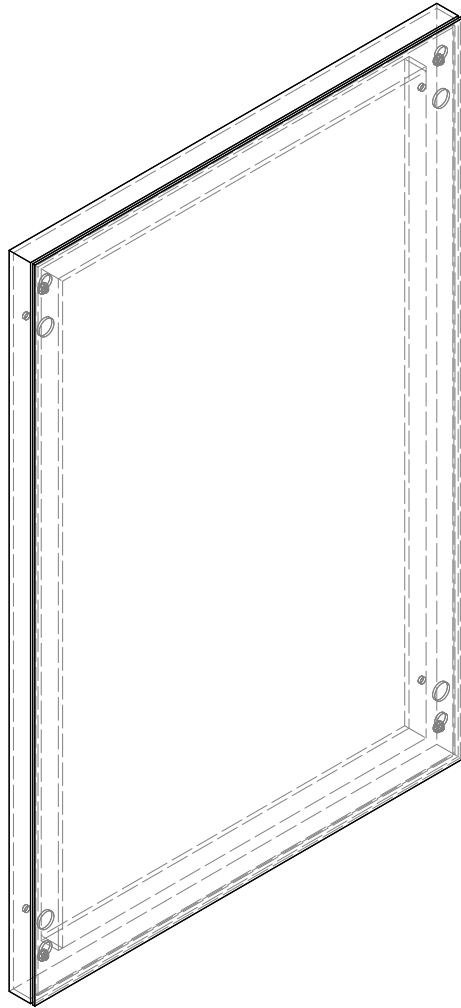
– Service des nationalités

– Service des tutelles

– Boxes BEX Bureau d’exécution des peines

– Boxes d’entretien A à L

sortie



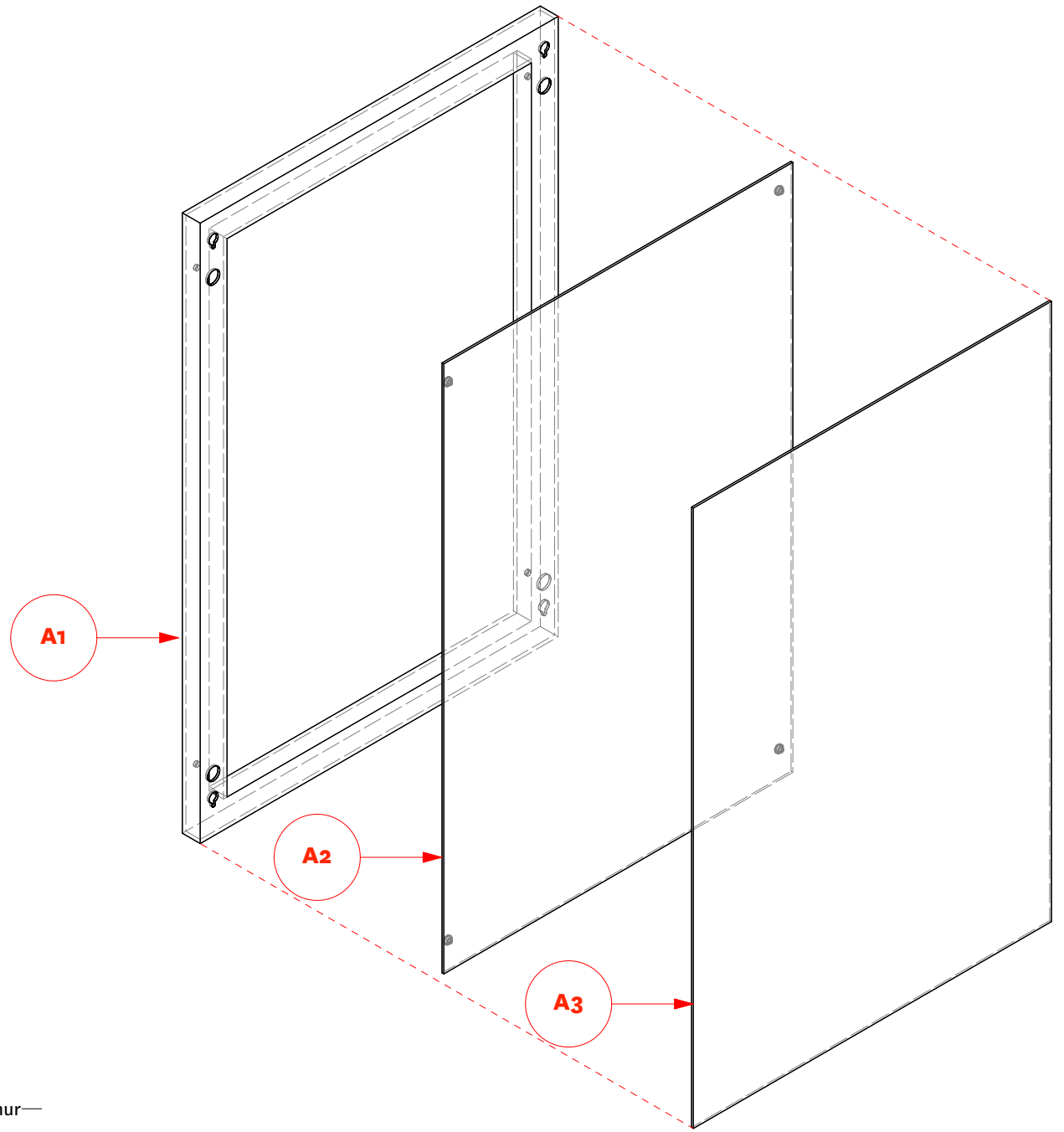
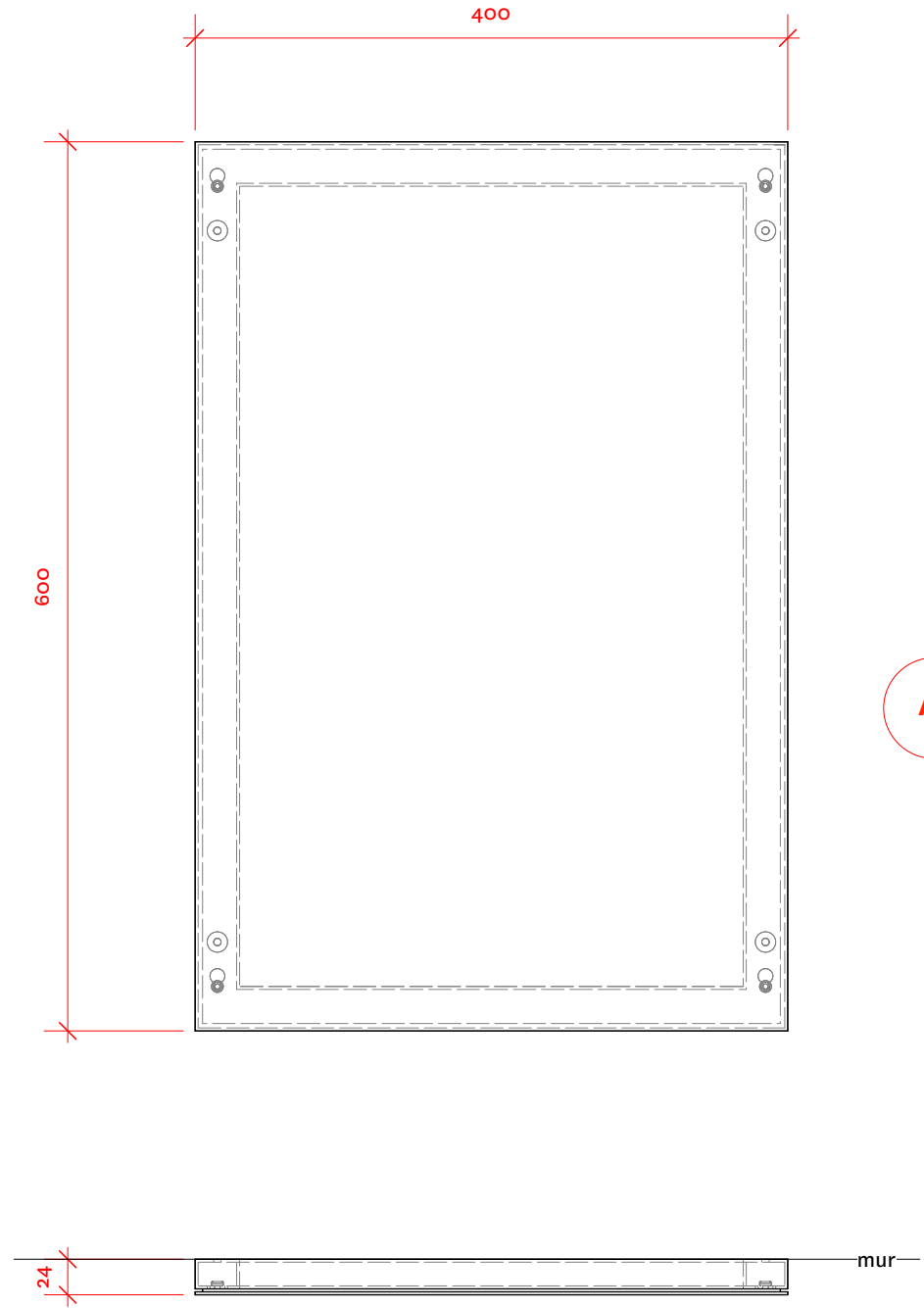
contenus textuels en cours de définition

TYPE REP3
Petit répertoire étage

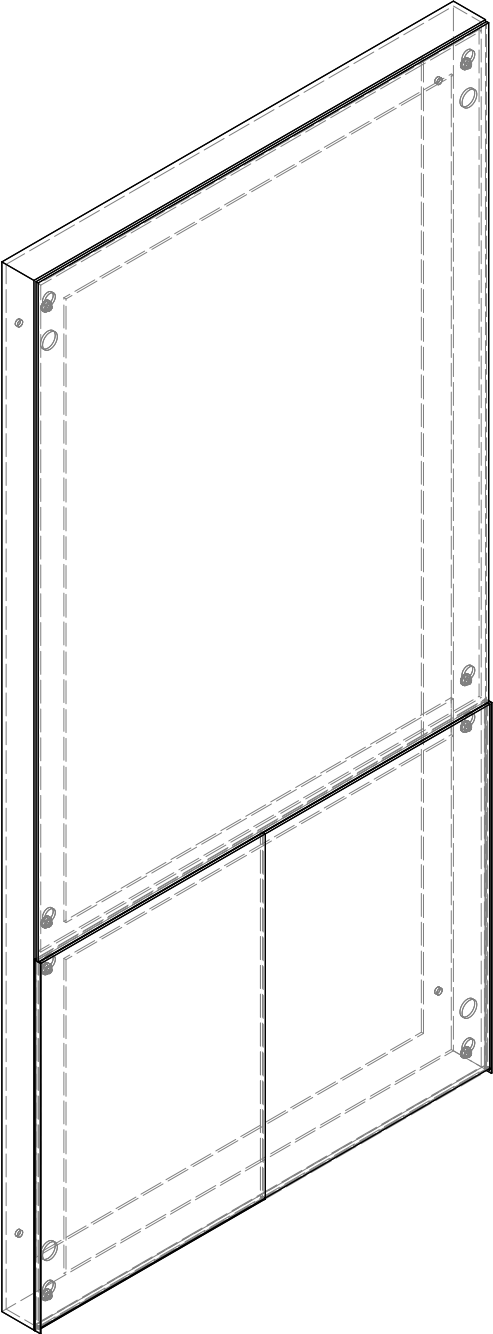
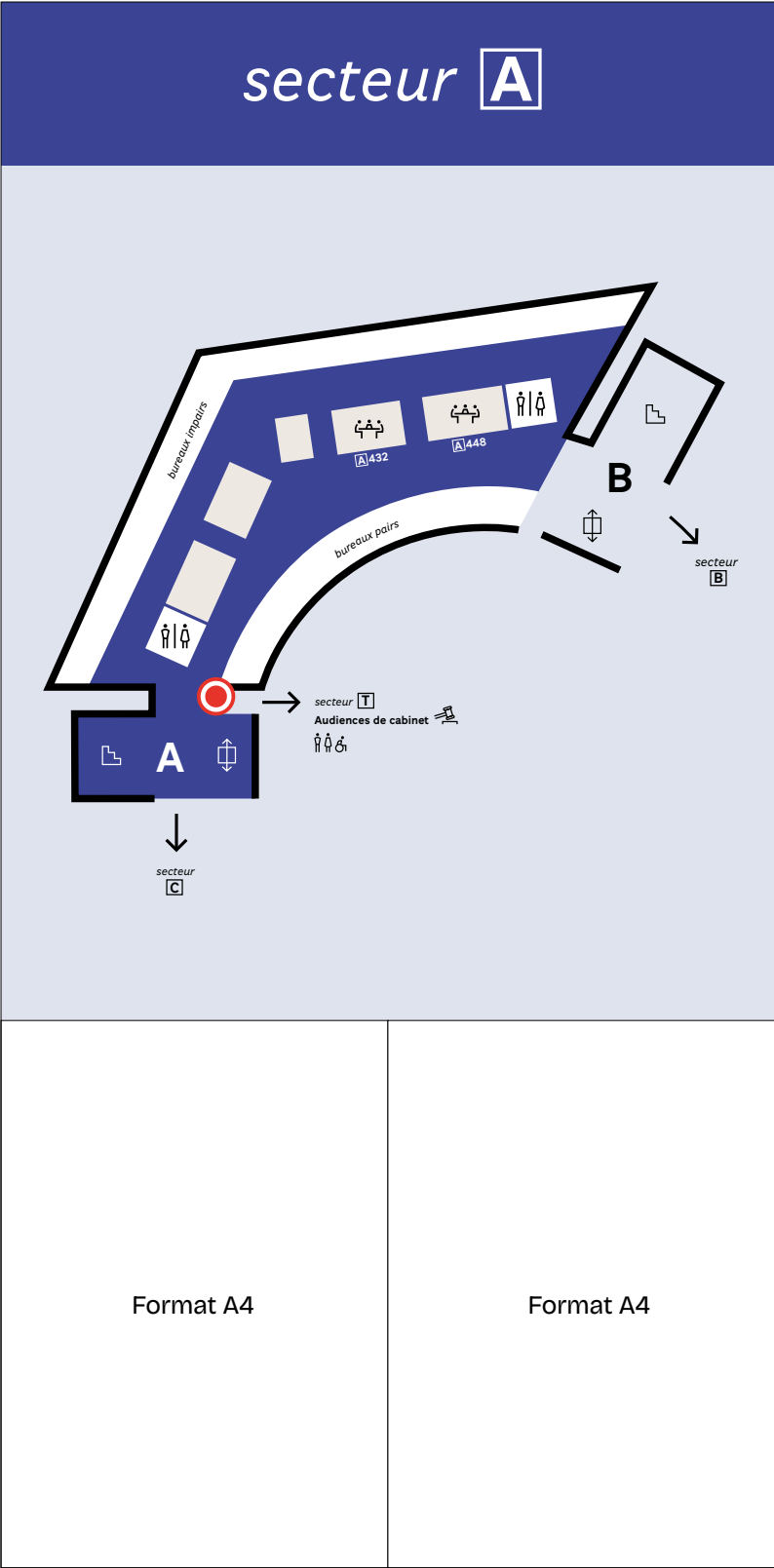
Descriptif technique

Le type REP-3 est composé de

- A1 **Cadre:** identique type D3 sauf dimensions
- A2 **Contre plaque:** identique type D3 sauf dimensions
- A3 **Surfaces informatives:** identique type D3 sauf dimensions



TYPE REP4
Répertoire de secteur

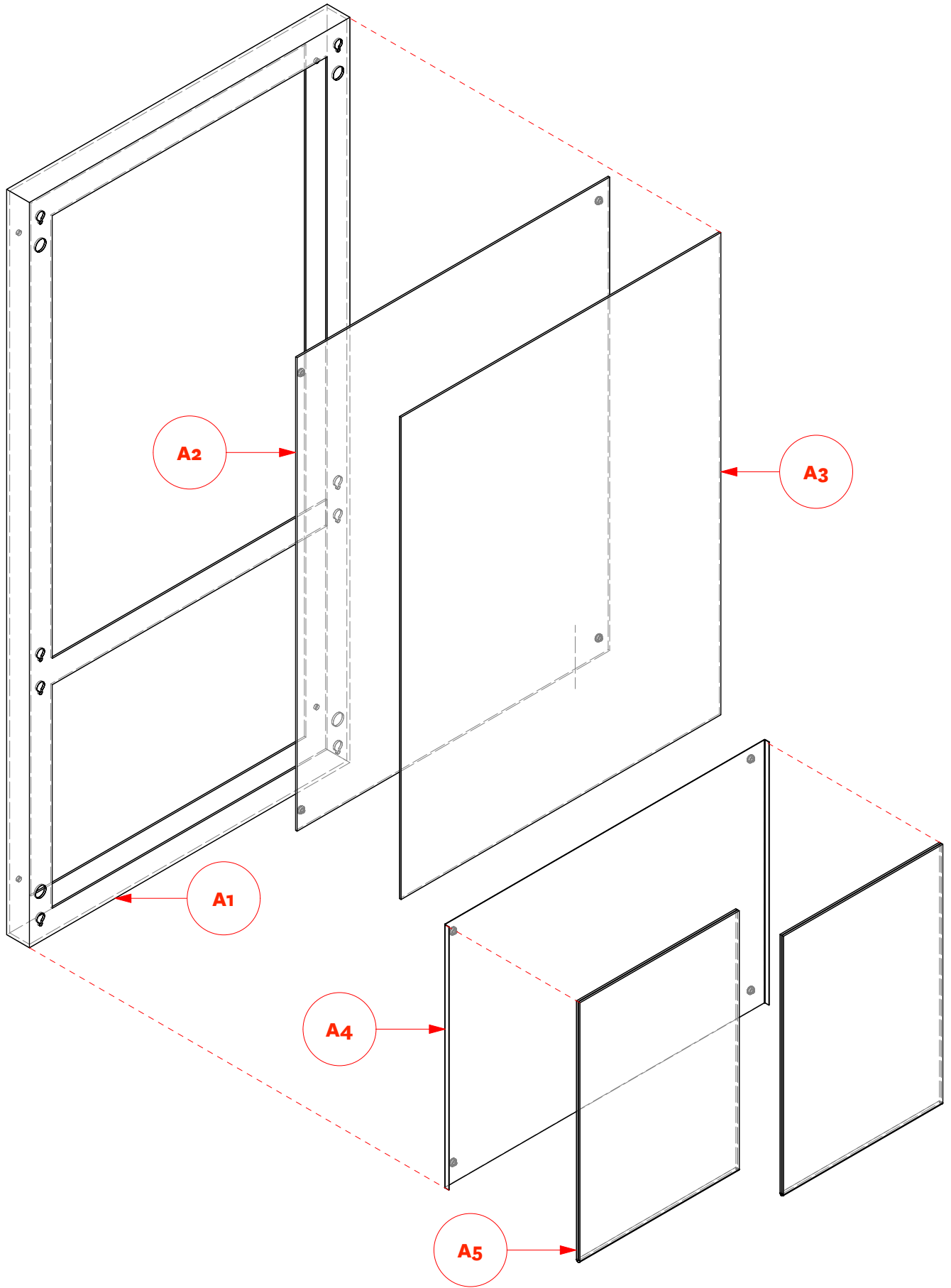
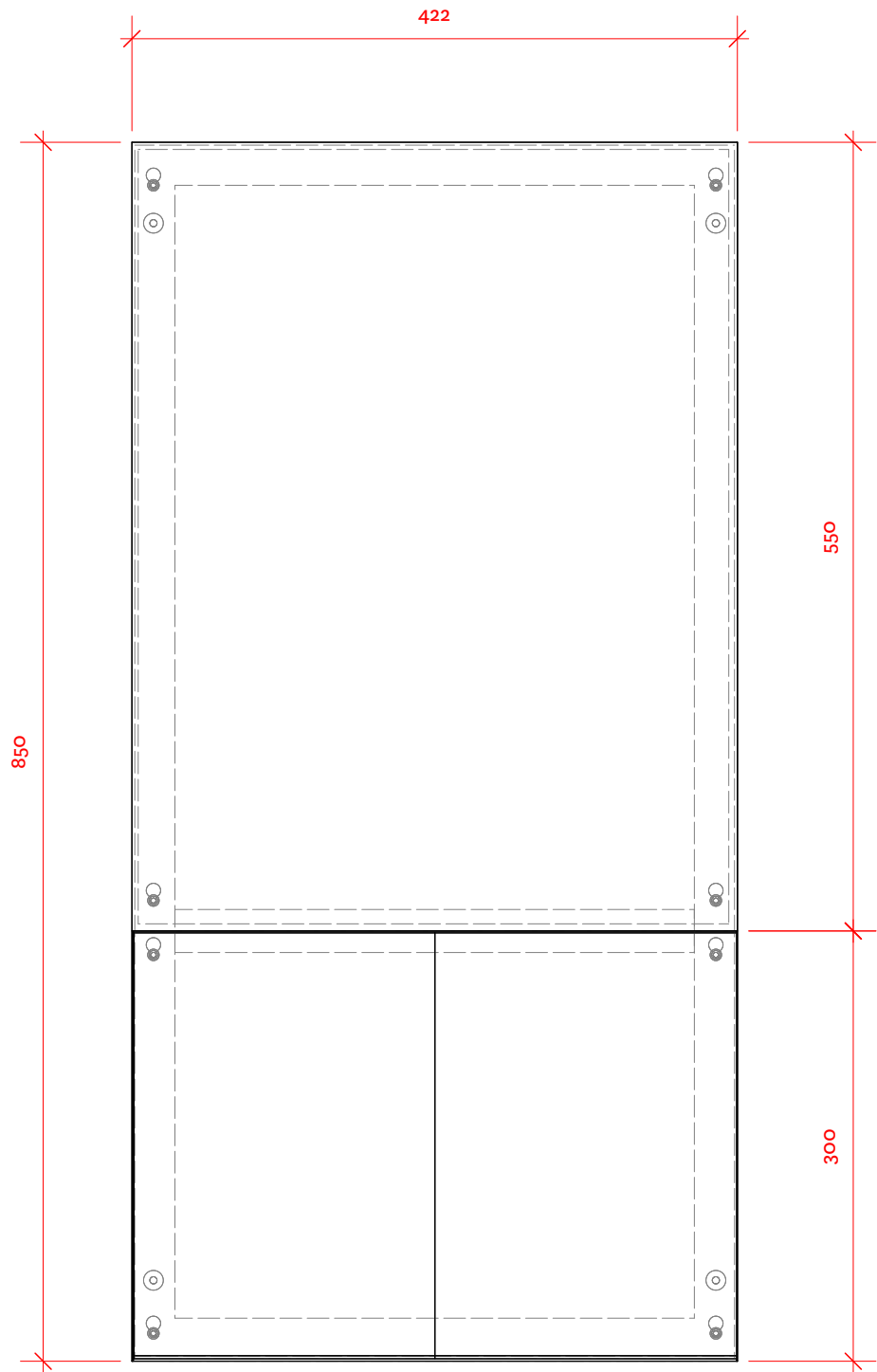


TYPE REP4
Répertoire de secteur

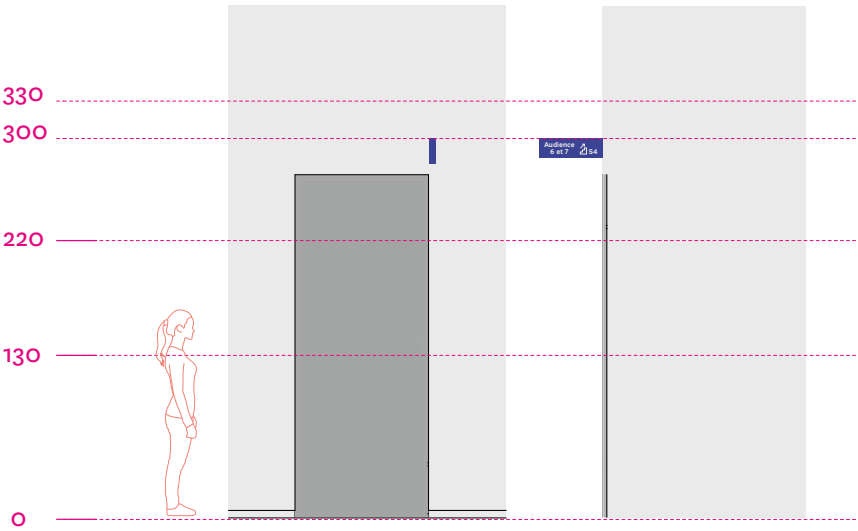
Descriptif technique

Le type REP4 est composé de

- A1 Cadre:** assemblage mécano soudé aluminium
Profondeur 30mm.
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation mécanique sur mur (subjectiles: béton ou BA18)
- A2 Contre plaque:** tôle aluminium 2mm
Boutons soudés en face arrière
Finition: peinture laquage 1 couleur.
- A3 Surface informative:** tôle aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique 1 couleur
Vernis PU de protection.
Fixation sur contre plaque (A2) par collage.
- A4 Bac:** tôle aluminium 5/10°
2 pliages
Boutons soudés en face arrière
Finition: peinture laquage 1 couleur.
- A5 Porte-feuilles A4:** PMMA cristal ép.2mm plié, chants flammés. adhésif teinté masse en face arrière pour masquer le collage dans le bac (A4). 2 unités.

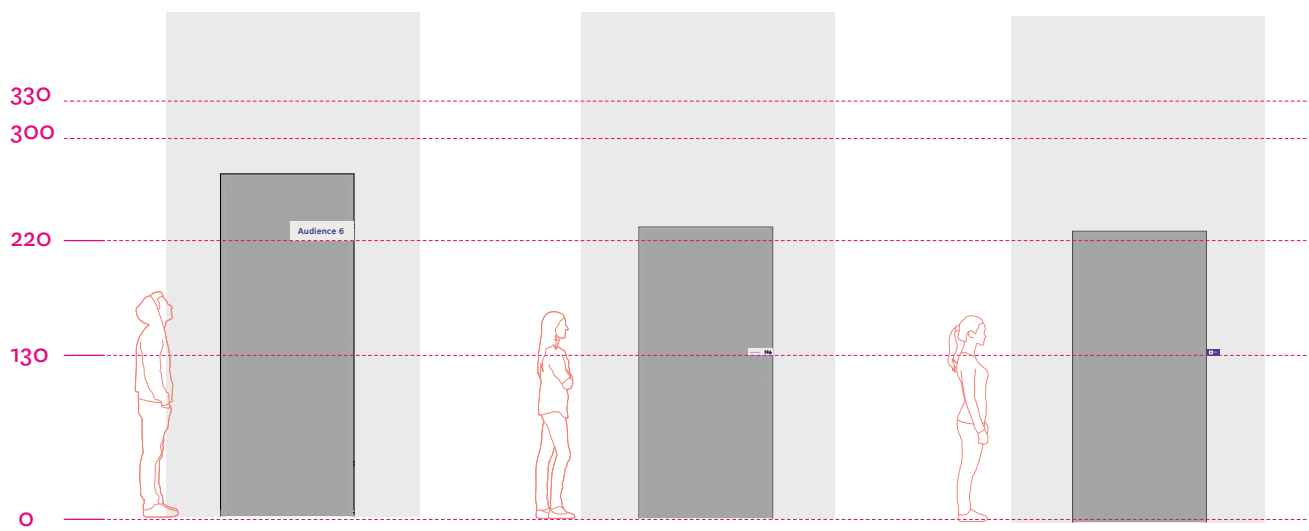


TYPOLOGIE DE LA SIGNALÉTIQUE / ZONE SÉCURISÉE



S-DR

Drapeau zone Sécurisée



S-P1

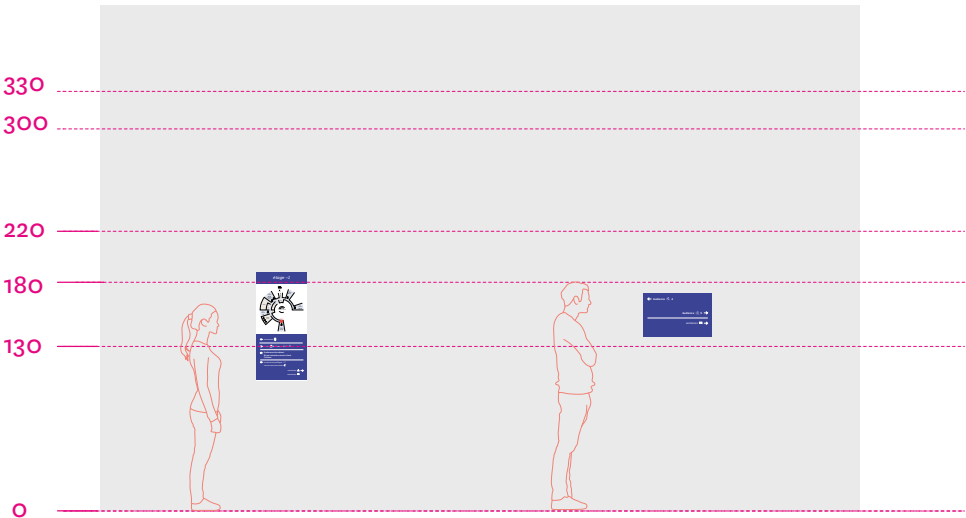
Porte 1 zone Sécurisée

S-P2

Porte 2 zone Sécurisée

S-P3

Porte 3 zone Sécurisée

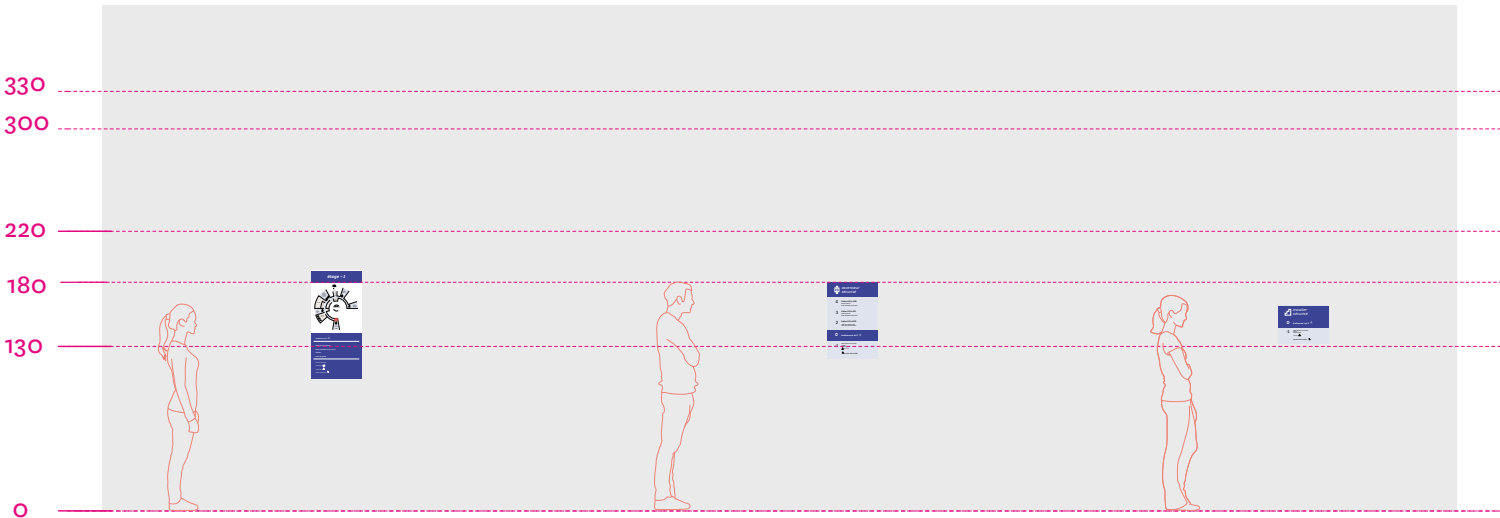


S-D1

Directionnel 1
Directionnel avec plan

S-D2

Directionnel 2



S-REP1

Répertoire zone sécurisée 1
avec plan

S-REP2

Répertoire zone sécurisée 2
escalier ou ascenseur

S-REP3

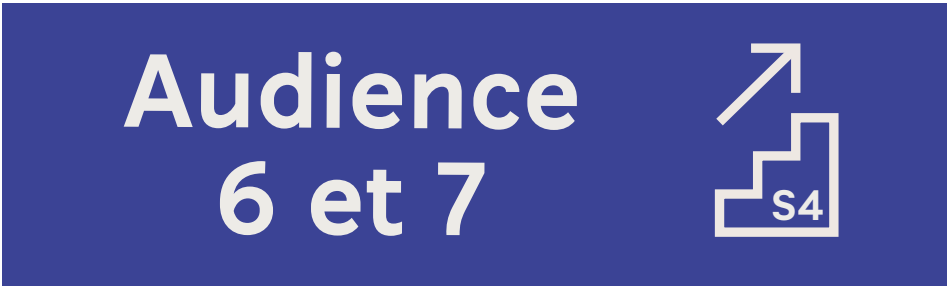
Répertoire zone sécurisée 3
étage ou secteur

TYPE S-DR
Drapeau – zone sécurisée

Descriptif technique

Le type S-DR est composé de

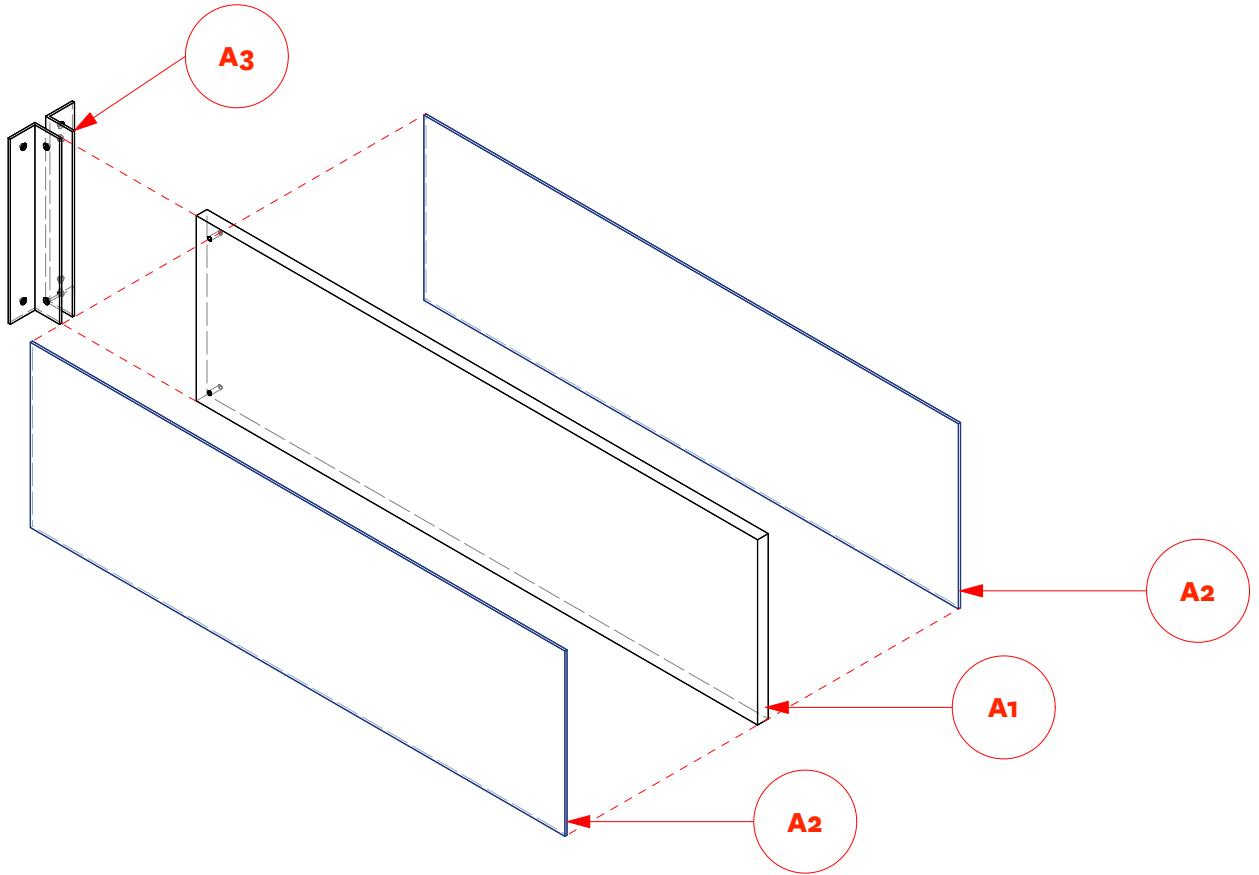
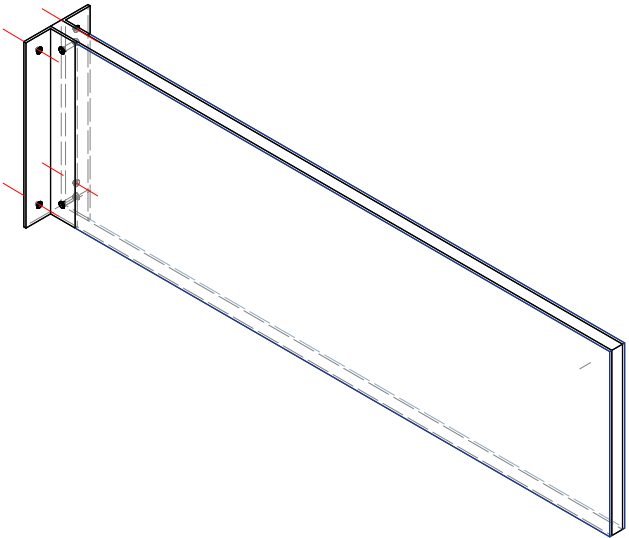
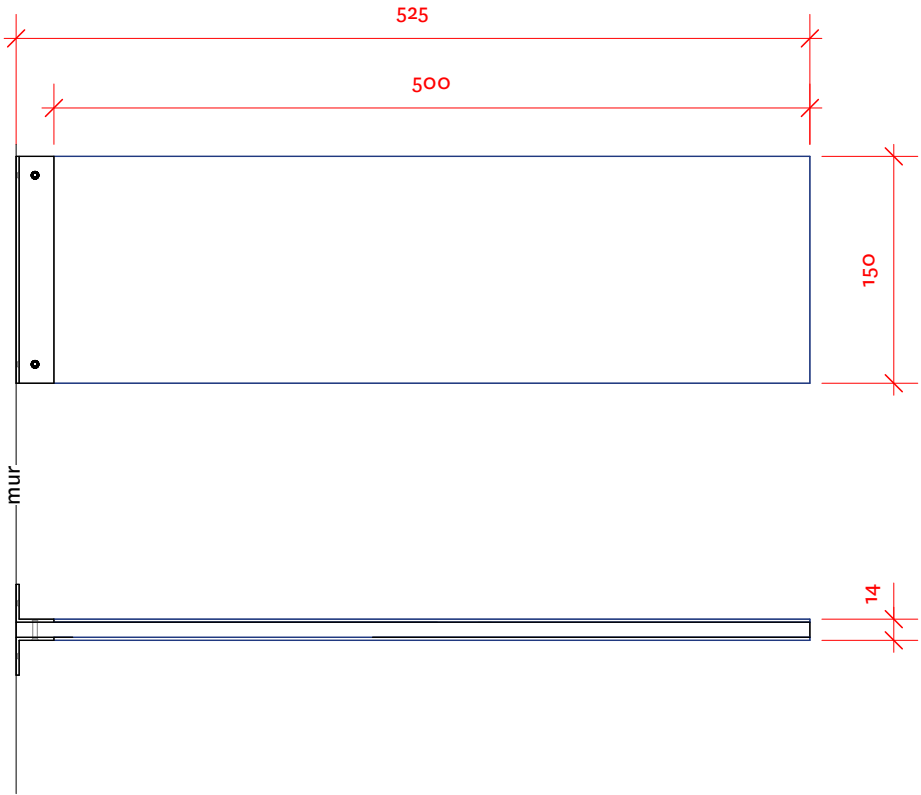
- A1 Cadre:** planche PVC type Forex
épaisseur 10mm
finition: laquage 1 teinte
- A2 Surface informative:**
planche PVC type Forex
épaisseur 3mm
Finition: Laquage 1 couleur toutes faces visibles
Marquages: Impression numérique
Vernis PU de protection.
- A3 Équerre:** équerres aluminium
Finition: micro billé



recto



verso



Note: Renouvellement de l'information
Remplacement de la surface informative.

TYPES S-P

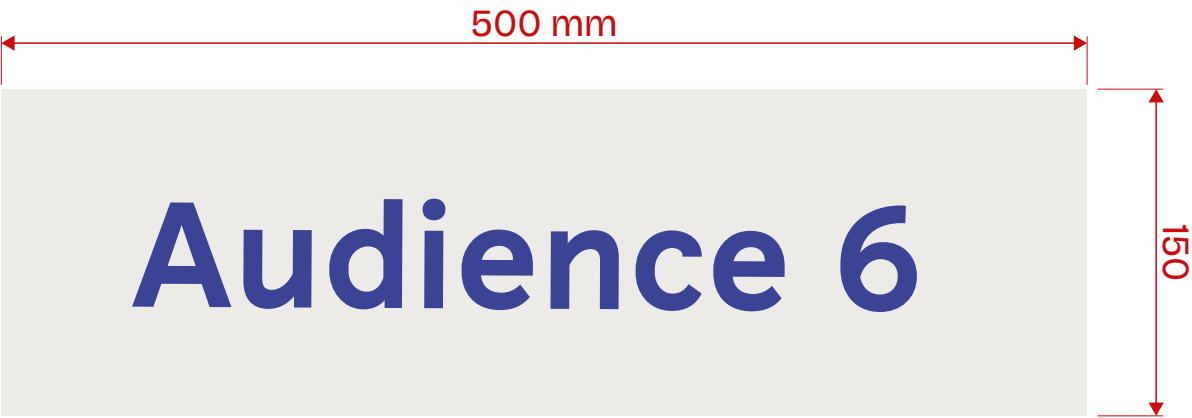
Identification portes

Zone sécurisée

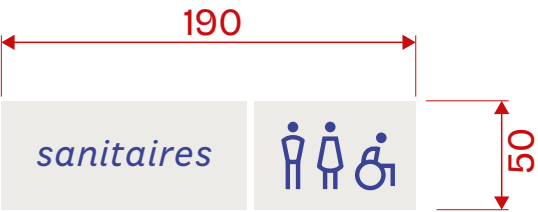
Descriptif technique

Adhésif teinté masse conformable adapté aux surfaces difficiles.
Marquage: impression numérique + protection anti graffiti

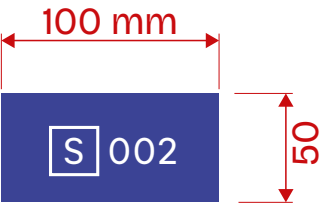
TYPE S-P1



TYPE S-P2



TYPE S-P3



Note: Renouvellement de l'information
Remplacement de la surface informative.

TYPES S-D
Directionnels
zone sécurisée

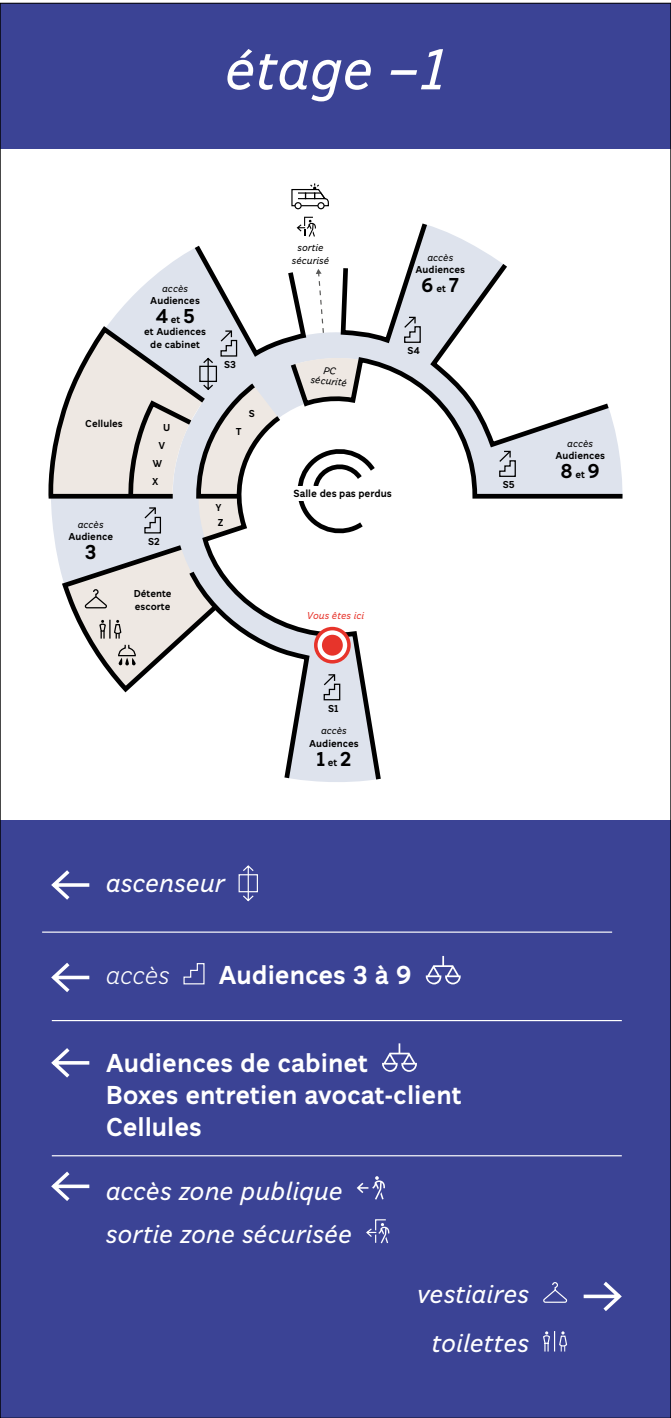
Descriptif technique

Identique types S-P
Adhésif teinté masse conformable adapté aux surfaces difficiles.
Marquage: impression numérique + protection anti graffiti

Note: Renouvellement de l'information
Remplacement de la surface informative.

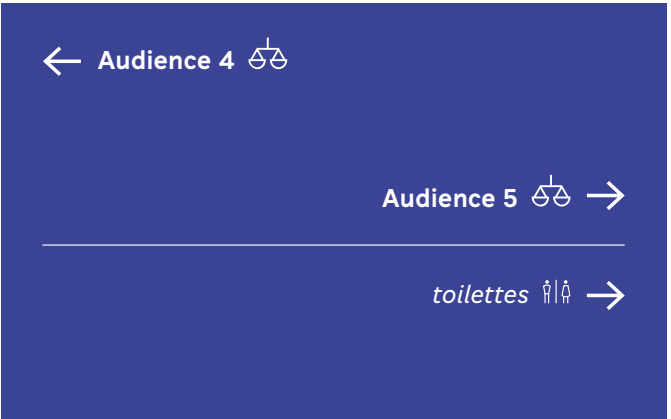
contenus textuels en cours de définition

S-D1



format 400x850mm

S-D2



format 400x250mm

TYPES S-REP
Répertoires
zone sécurisée

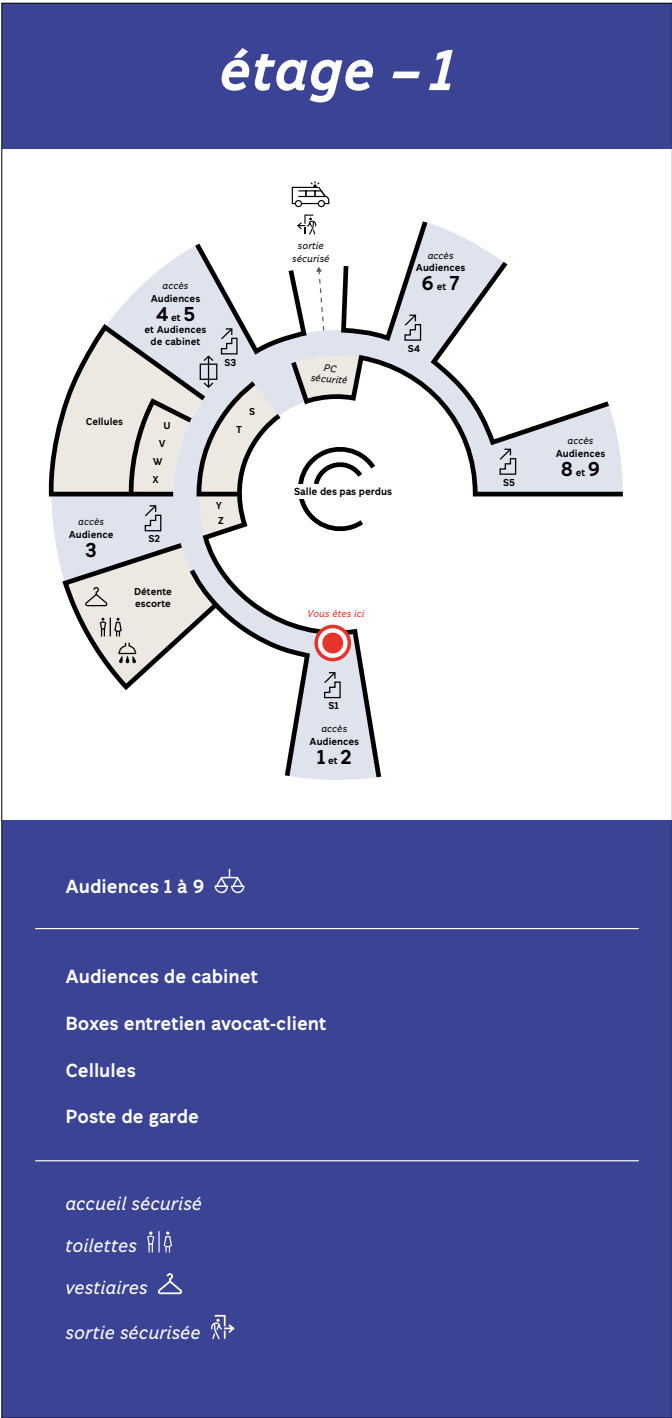
Descriptif technique

Identique types S-P
Adhésif teinté masse conformable adapté aux surfaces difficiles.
Marquage: impression numérique + protection anti graffiti

Note: Renouvellement de l'information
Remplacement de la surface informative.

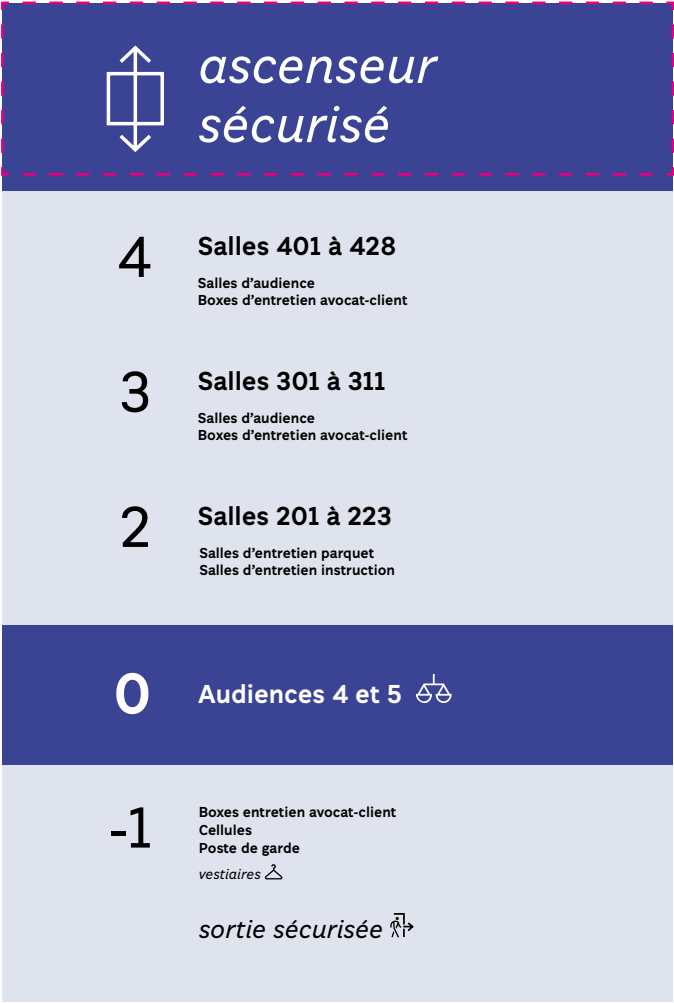
contenus textuels en cours de définition

S-REP1



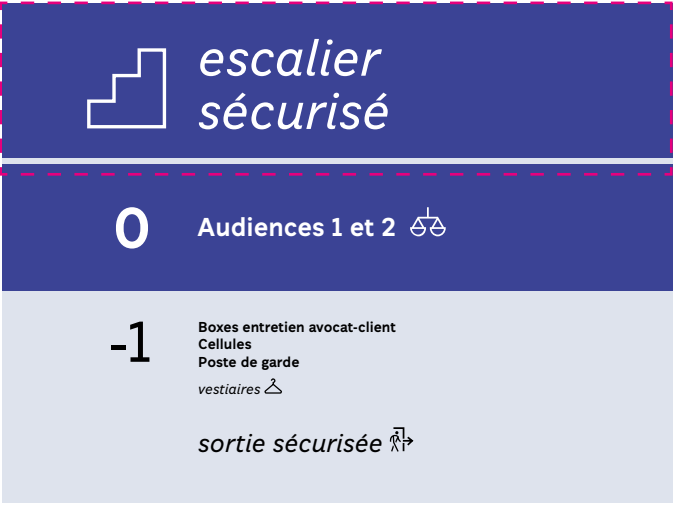
format 400x850mm

S-REP2



format 400x600mm

S-REP3



format 400x300mm

TRAITEMENT DES ENTRÉES SORTIES ET EXTÉRIEURS

Traitement de l'entrée

Traitement des vitrages fixes
Dégradé blanc translucide du haut vers le bas.
Objectif: mettre en exergue les 2 entrées.
Faire oublier les 2 sorties de secours.

Voir type H1



Traitement de la sortie

Voir type H1

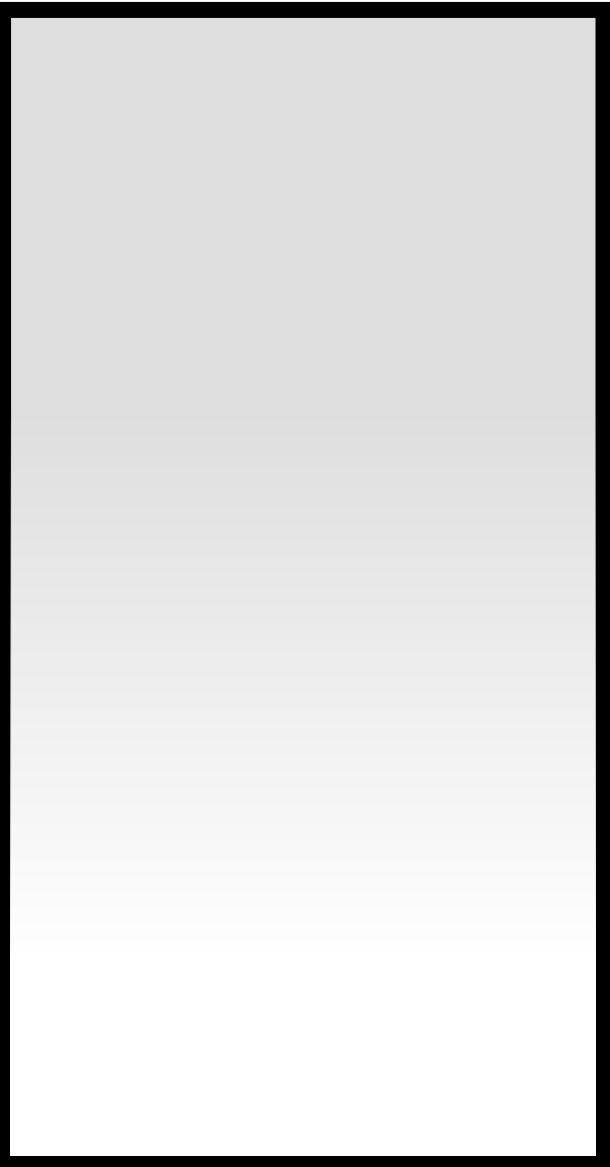


Types BS



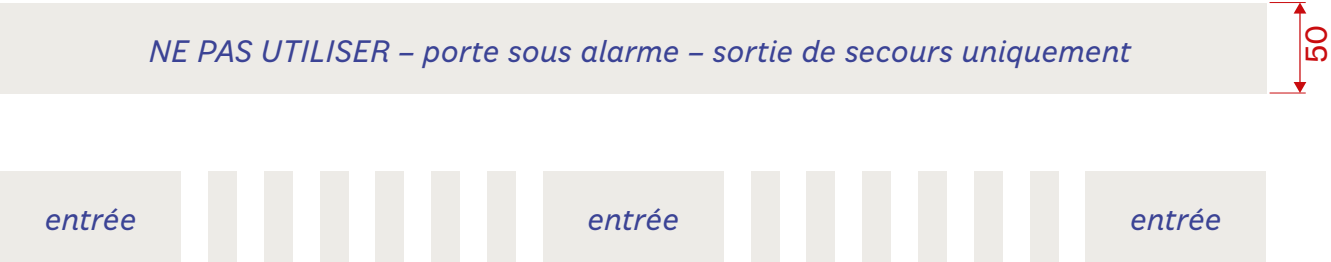
Type BS-01

Adhésif transparent extra-clear
au format du vitrage
impression en blanc dégradé
collage par l'intérieur.
Chiffrage au mètre carré.



Type BS-02

Adhésif dépoli en rouleau 5cm de haut.
+ impression bleu
Ligne continue ou avec interruptions
Pose à hauteur réglementaire
de sécurité à 1m10 et 1m60 sur vitrage
Chiffrage au mètre linéaire



Type BS-03

Adhésif blanc mat + impression
pose en face avant

Conditions d'accès

L'accès au Palais de Justice de Lille est subordonné à un passage sous un portique de sécurité et à l'examen sous rayons X de tout sac ou bagage.






Il sera refusé à toute personne porteuse :

- d'armes ou d'objets pouvant présenter un danger, tels que les couteaux, ciseaux, compas, bâtons, aérosols etc. ;
- de rollers, trottinettes, skateboards, casques de moto ;
- de canettes ou de bouteilles en verre.

Le Palais de Justice de Lille est un espace public, dans lequel le port d'une tenue destinée à dissimuler le visage est interdite.

Les chiens guides d'aveugles sont les seuls animaux domestiques autorisés.

Pour faciliter le contrôle, veuillez déposer vos clefs, objets électroniques et métalliques, lunettes et sacs dans les bannettes.



Note: Renouvellement de l'information
Remplacement de la surface informative.

contenus textuels en cours de définition

300 MM

278 MM

278 MM

PALAIS DE JUSTICE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Palais de Justice de Lille
Parvis Vieux-Lille / Madeleine,
59000 Lille

—

Cour d'appel
Cour d'assises
Tribunal de Grande Instance
Tribunal d'Instance
Conseil des Prud'hommes
Tribunal de commerce

—

Du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00
Jours de fermetures samedi et dimanche, fermé les jours fériés :

31 décembre et 1 ^{er} janvier	14 juillet
dimanche et lundi de Pâques	15 août
1 ^{er} et 8 mai	1 ^{er} et 11 novembre
jeudi de l'Ascension	24 et 25 décembre
dimanche et lundi de Pentecôte	



PALAIS DE JUSTICE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Palais de Justice de Lille
*Parvis Vieux-Lille / Madeleine,
59000 Lille*

—

Cour d'appel
Cour d'assises
Tribunal de Grande Instance
Tribunal d'Instance
Conseil des Prud'hommes
Tribunal de commerce

—

Du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00
Jours de fermetures samedi et dimanche, fermé les jours fériés :

31 décembre et 1 ^{er} janvier	14 juillet
dimanche et lundi de Pâques	15 août
1 ^{er} et 8 mai	1 ^{er} et 11 novembre
jeudi de l'Ascension	24 et 25 décembre
dimanche et lundi de Pentecôte	



Types EX
Identifications extérieures

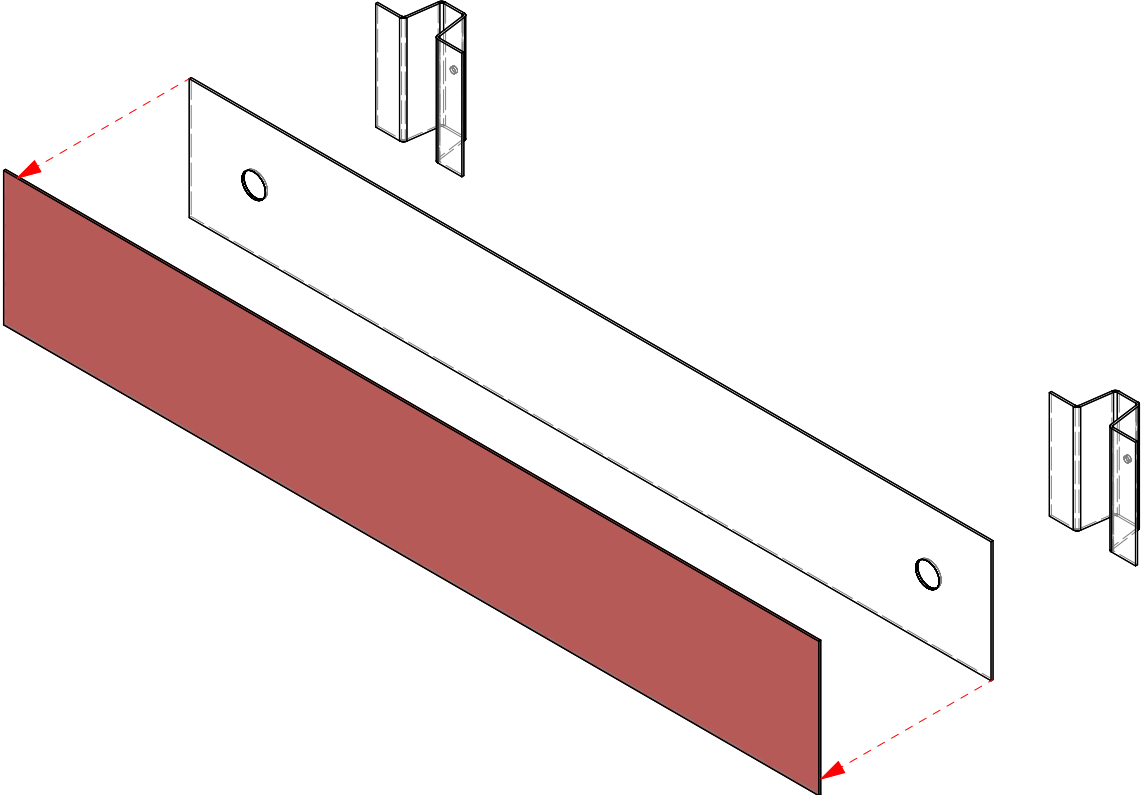
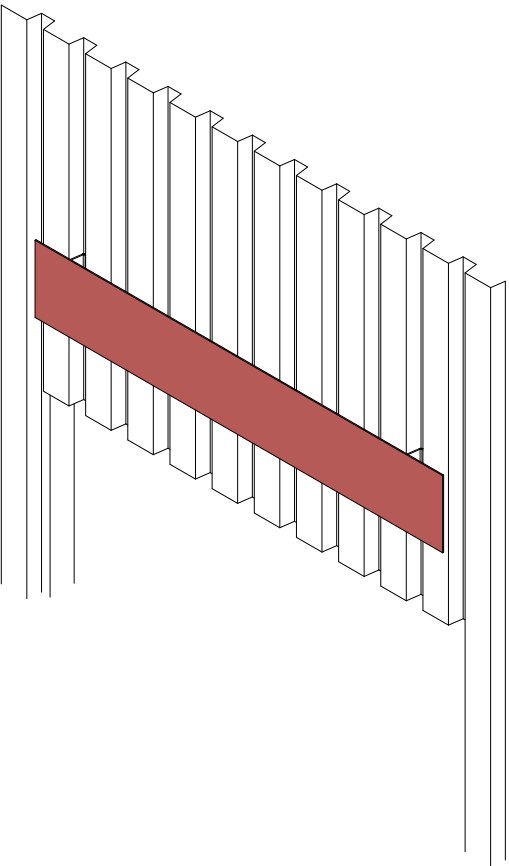


Type EX-1
Identifications extérieures

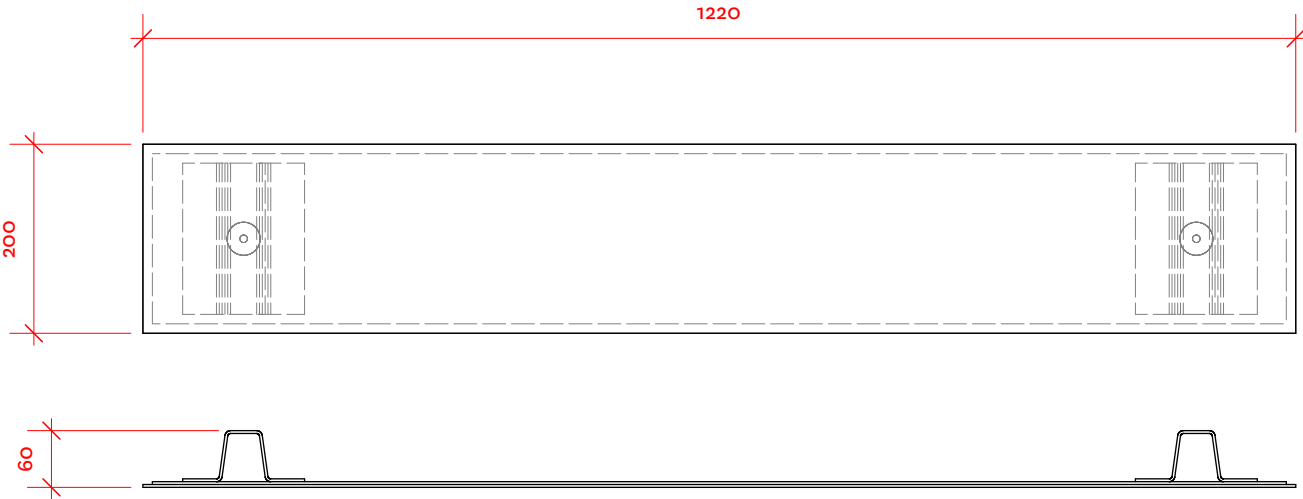
Descriptif:

Le type EX-1 est composé de

- A1 Contre plaque:** tôle aluminium soudée sur omégas
Finition: peinture laquage 1 couleur toutes faces.
- A2 Oméga:** tôle aluminium pliée
Finition: peinture laquage 1 couleur toutes faces.
Fixation mécanique dans le mur béton.
- A3 Surface informative:** tôle aluminium 2mm
Finition: Laquage 1 couleur
Marquages: Impression numérique 1 couleur
Vernis PU de protection.
Fixation sur contre plaque (A1) par collage.



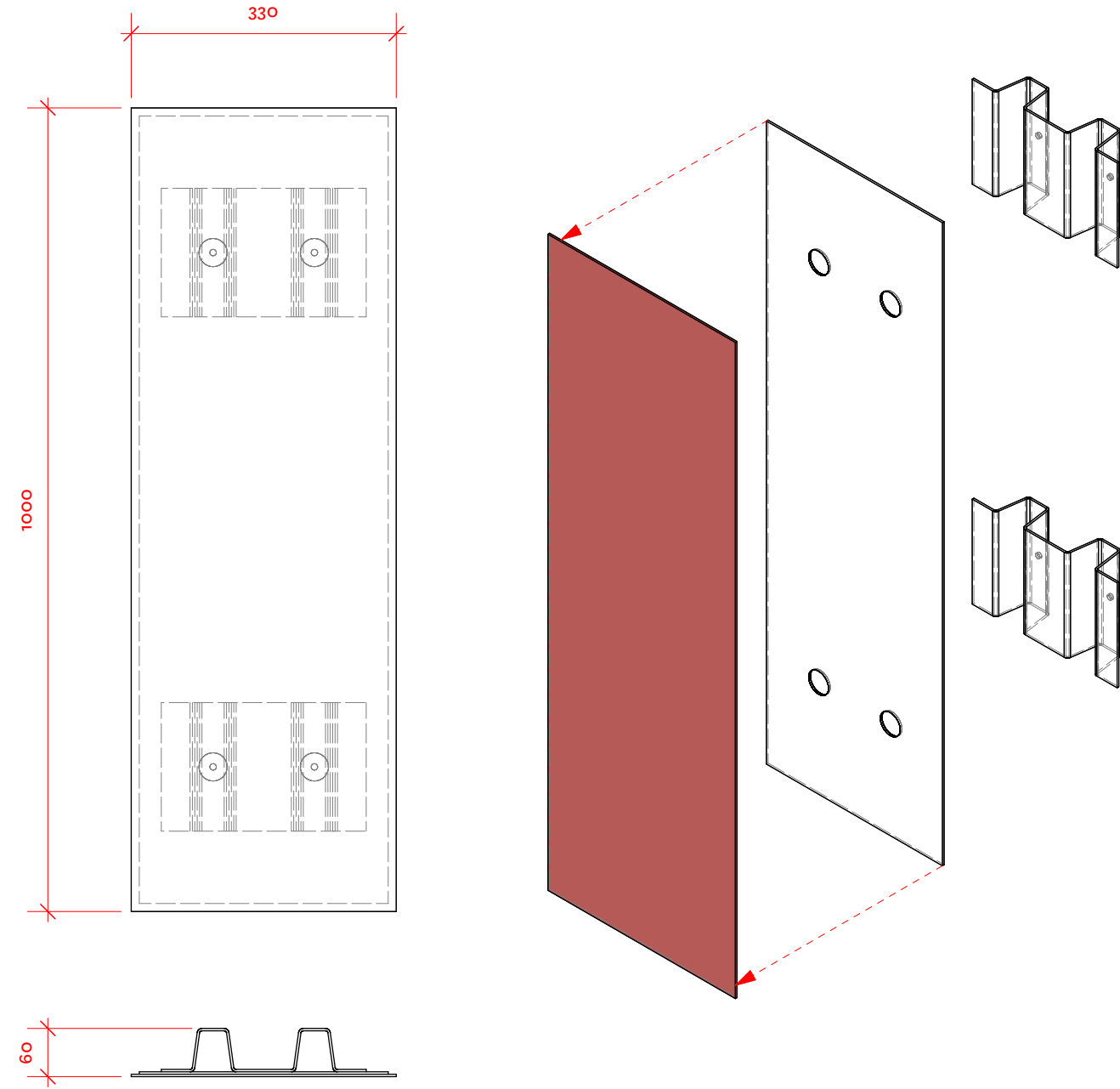
Nota :
Ce principe de pose permet de se positionner
sur la porte en fonction ou au dessus en fonction
de ce qui apparaîtra le plus pertinent
lors des tests sur site.



Note: Renouvellement de l'information
Information pérenne, ne fera pas l'objet de renouvellement.

Type EX-2
Identifications extérieures

Descriptif:
Mise en œuvre identique au type EX-1.

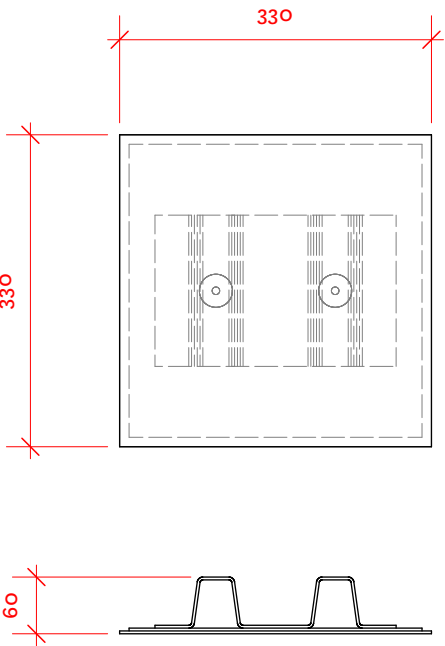
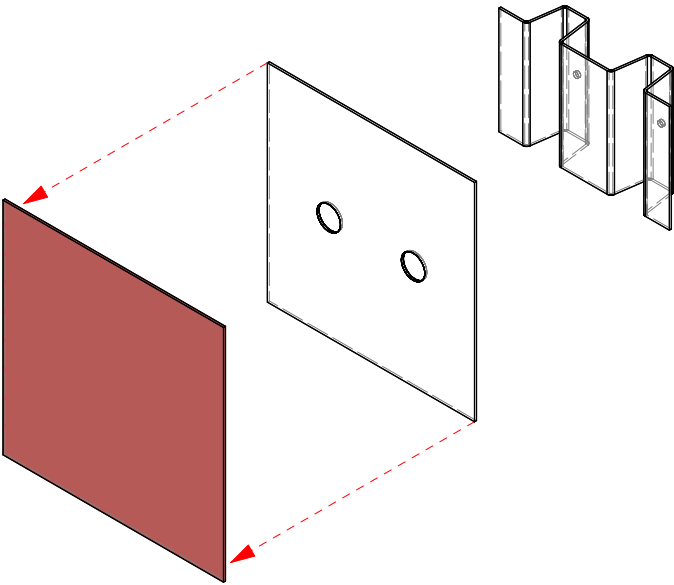


Note: Renouvellement de l'information
Information pérenne, ne fera pas l'objet de renouvellement.



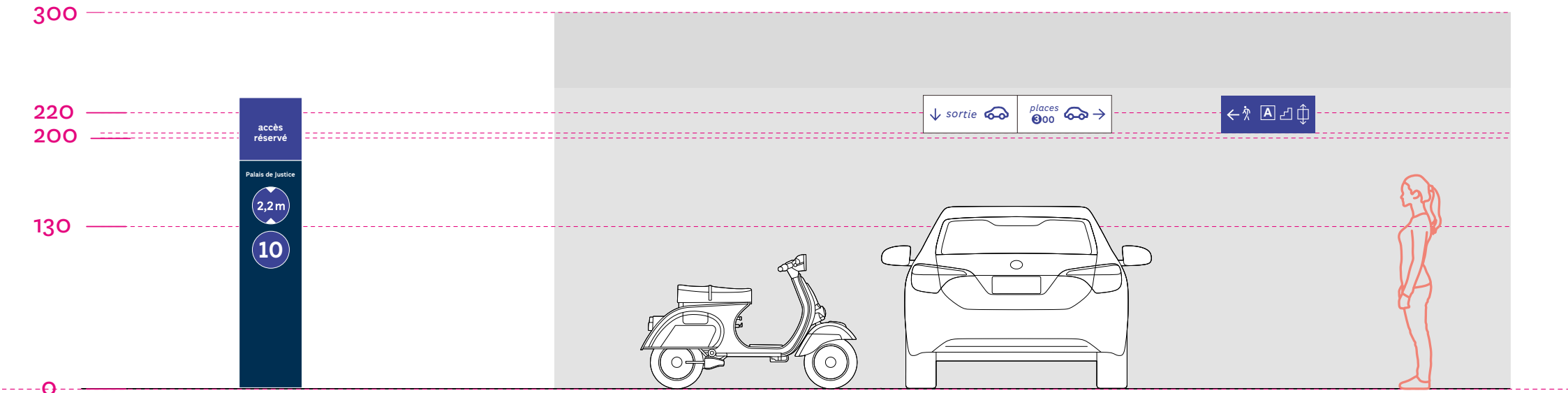
Type EX-3
Identifications extérieures

Descriptif:
Mise en œuvre identique au type EX-1.



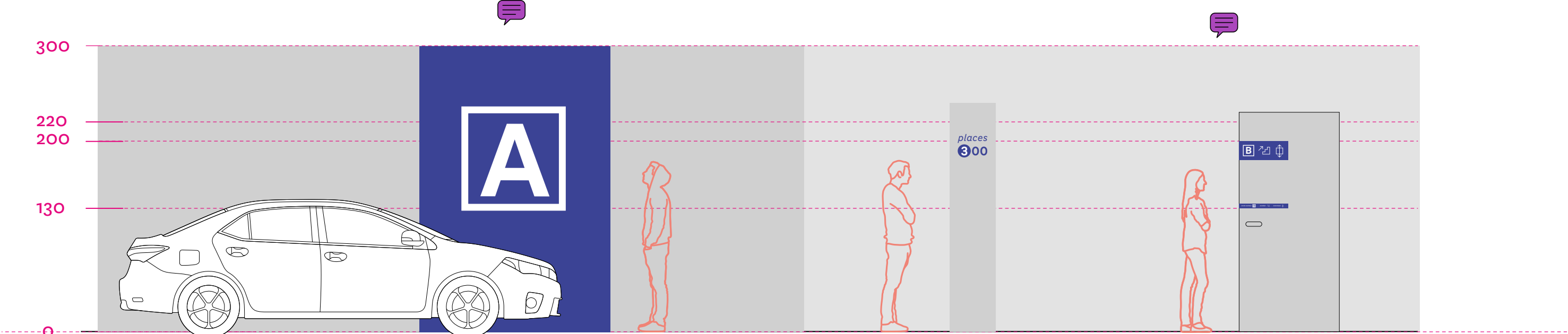
Note: Renouvellement de l'information
Information pérenne, ne fera pas l'objet de renouvellement.

TPOLOGIE PARKING



PK-0
Totem entrée
parking

PK-1
Directionnels
parking



PK-2
Bloc de circulation
parking

PK-3
Allée
parking

PK-4
Porte
parking

Type PK-0
Totem entrée parking



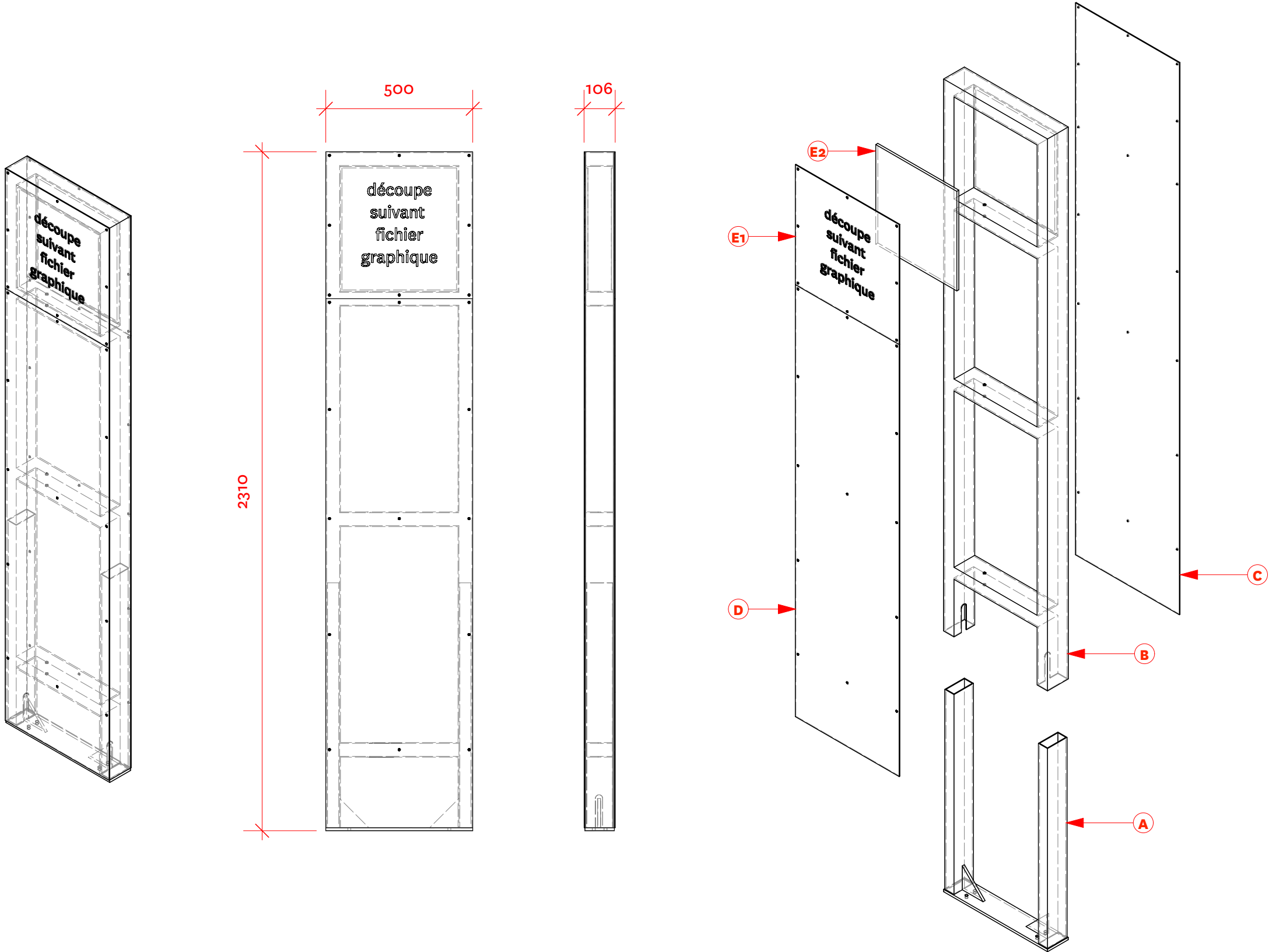
Type PK-0

Totem entrée parking

Le type PK-0 est composé de

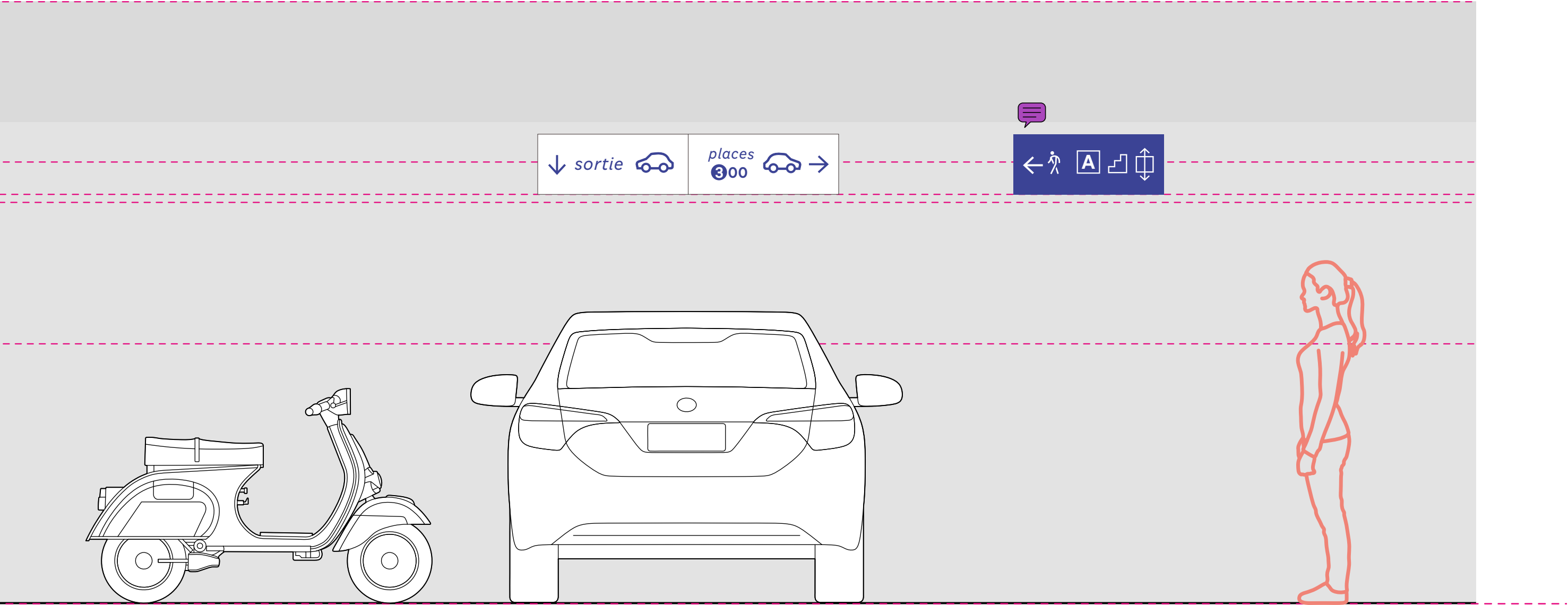
- (A) Platine:** assemblage mécano soudé aluminium
Finition: thermolaquage une couleur.
Ancrage mécanique au sol (massif hors lot)
- (B) Cadre:** assemblage mécano soudé aluminium
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation sur platine (A)
- (C) Tôle arrière:** tôle aluminium
Percements fraisés.
Finition: thermolaquage une couleur.
- (D) Surface informative basse:** tôle aluminium
Percements fraisés.
Thermolaquage une couleur.
Marquages: impression numérique.
Finition: vernis PU anti UV.
- (E1) Surface informative haute:** tôle aluminium
Percements fraisés.
Découpe à la forme: jet d'eau ou laser.
Thermolaquage une couleur.
Finition: vernis PU anti UV.
joint de compression entre (E1) et (B).
- (E2) Diffusion:**
PMMA diffusant collé en face arrière de (E1).
Dalle LED / transformateur / câblage.

Toute la visserie est peinte, type fraisée inviolable.



Note: Renouvellement de l'information
Information pérenne, ne fera pas l'objet de renouvellement.

Type PK-1
Directionnels parking

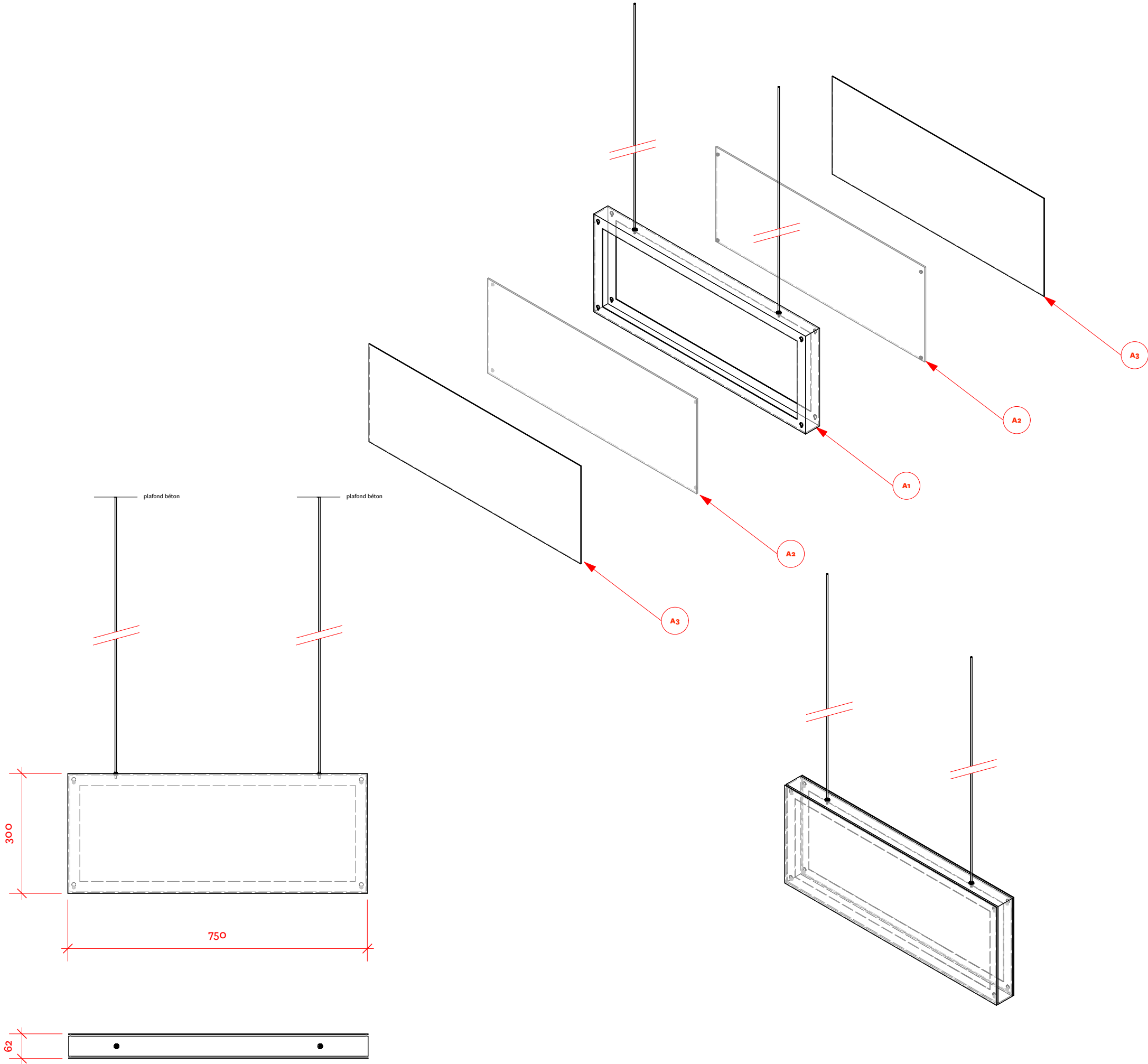


Type PK-1
Directionnels parking

Descriptif:

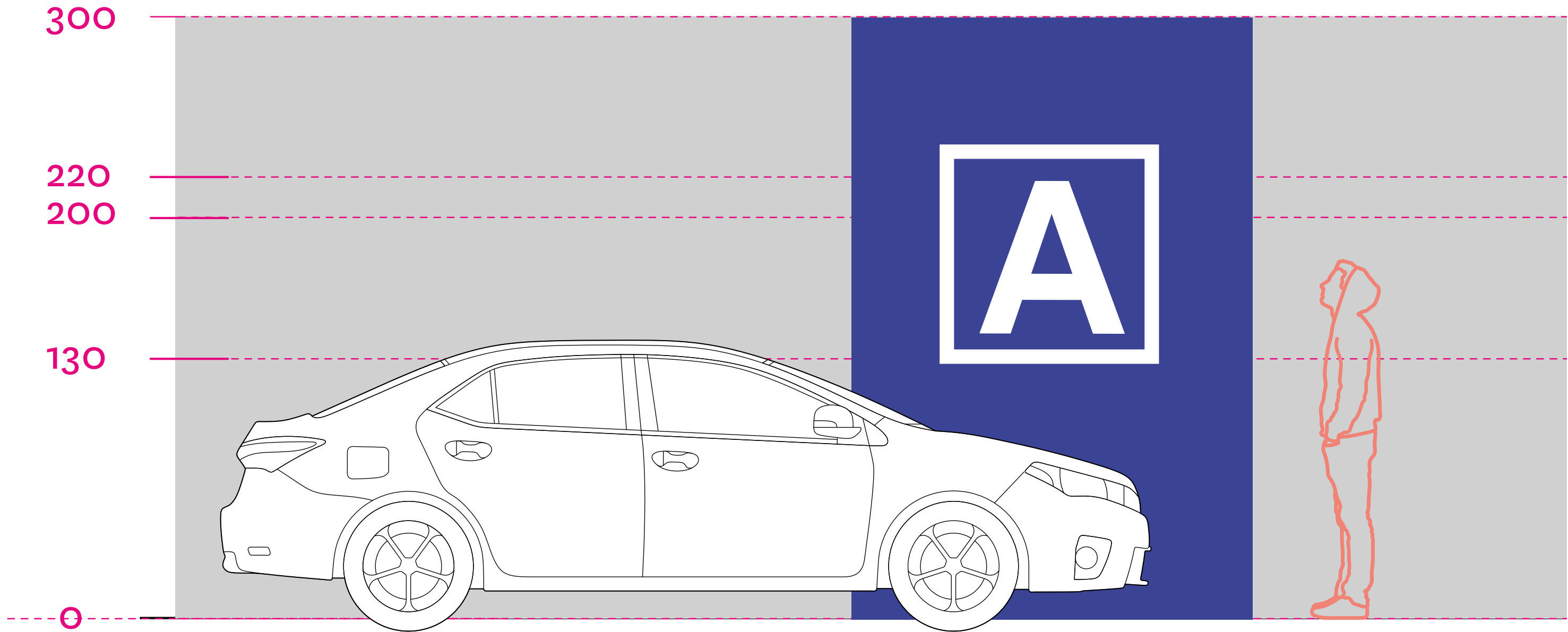
Le type PK-1 est composé de

- A1 Cadre:** assemblage mécano soudé aluminium
Finition: micro billé sur tous les chants visibles.
Fixation au plafond (béton) = tiges filetées
- A2 Contre plaque:** tôle aluminium
Boutons soudés en face arrière
Finition: peinture laquage 1 couleur.
- A3 Surfaces informatives:** tôles aluminium
Finition: Laquage 1 couleur
Fixation sur (A2) par collage.
Marquages: Impression numérique 1 couleur
Vernis PU de protection.



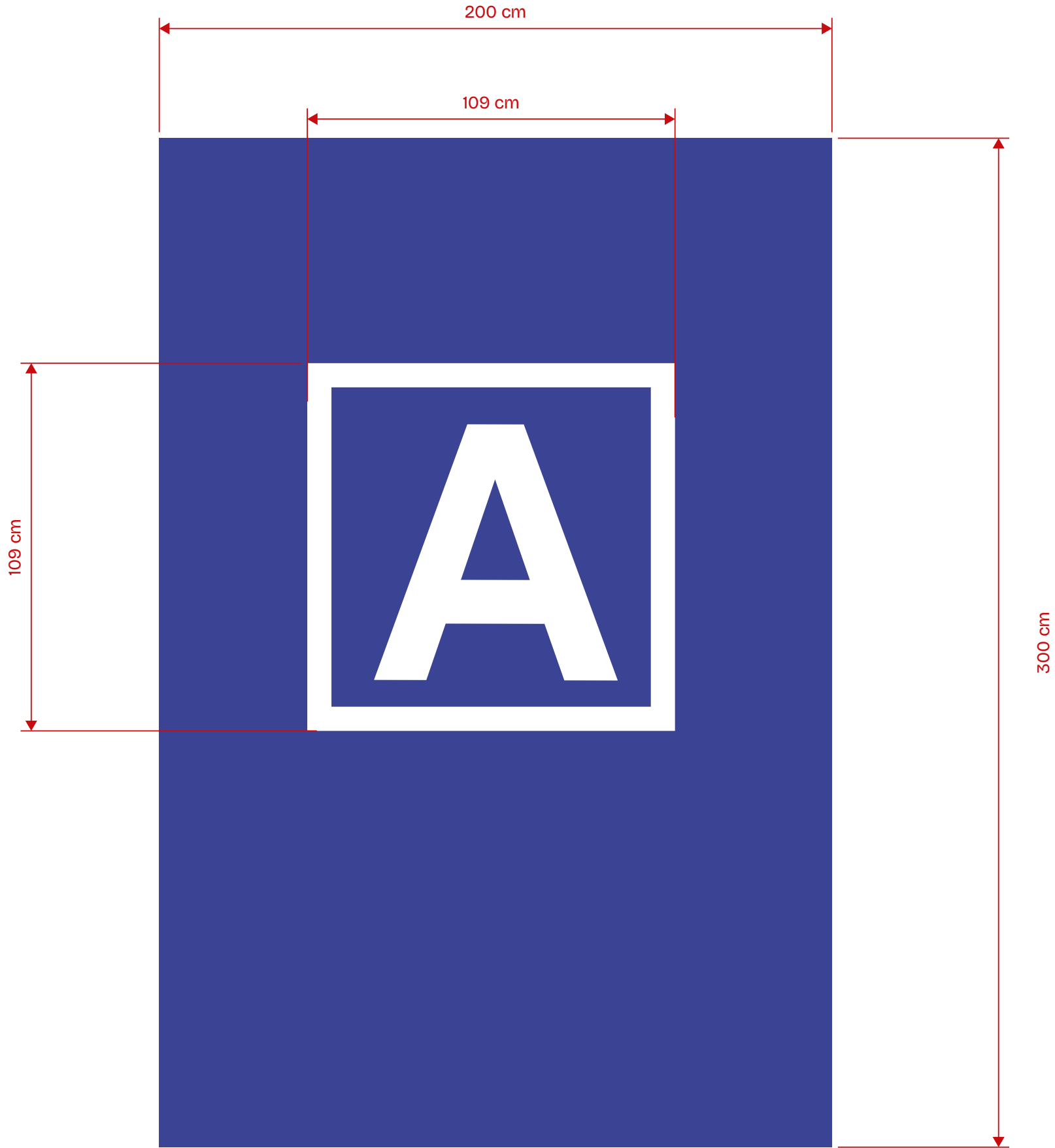
Note: Renouvellement de l'information
Information pérenne, ne fera pas l'objet de renouvellement.

Type PK-2
Bloc circulation parking



Type PK-2
Bloc circulation parking

- Descriptif:
- Marquage peinture bleu sur mur béton
 - Marquages: aluminium découpé Laquage 1 couleur Fixation mécanique sur mur béton



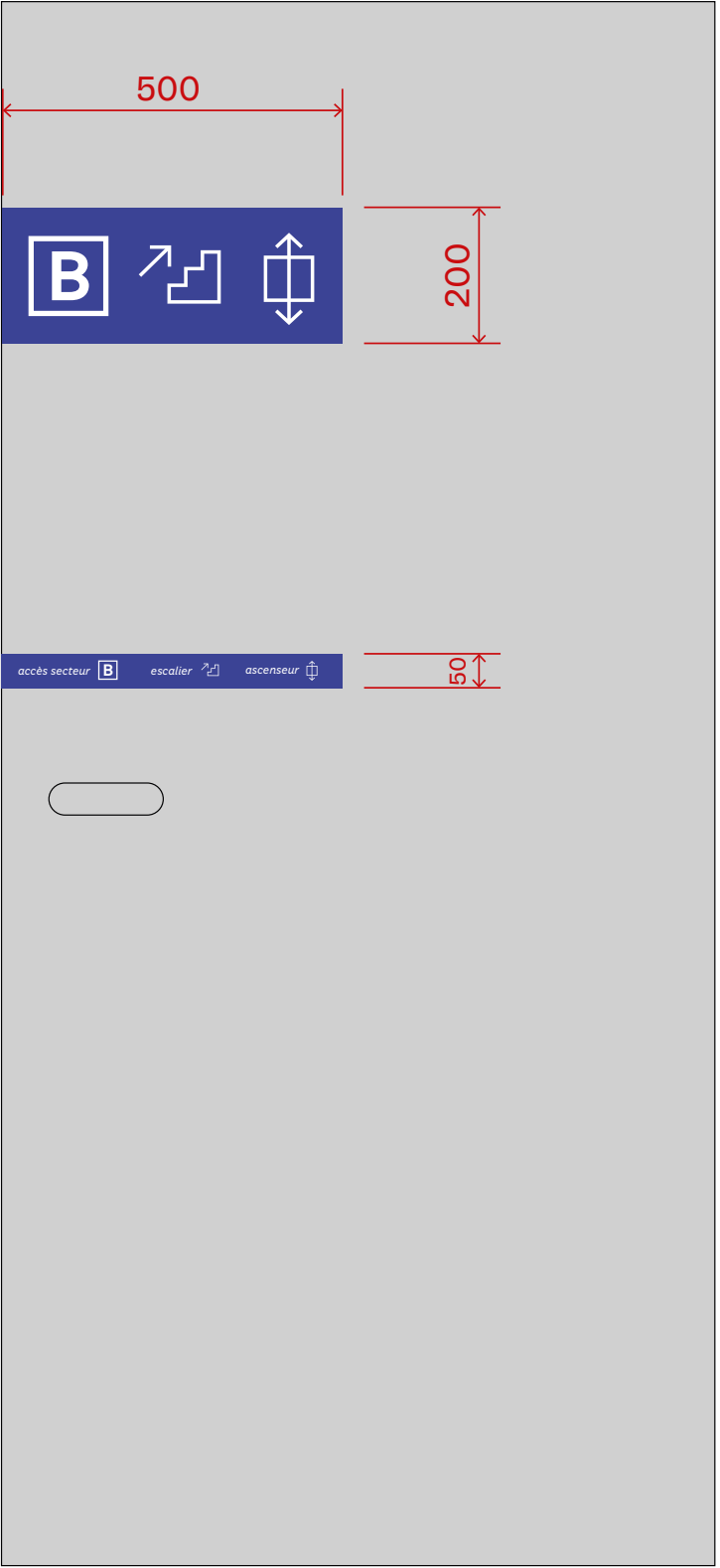
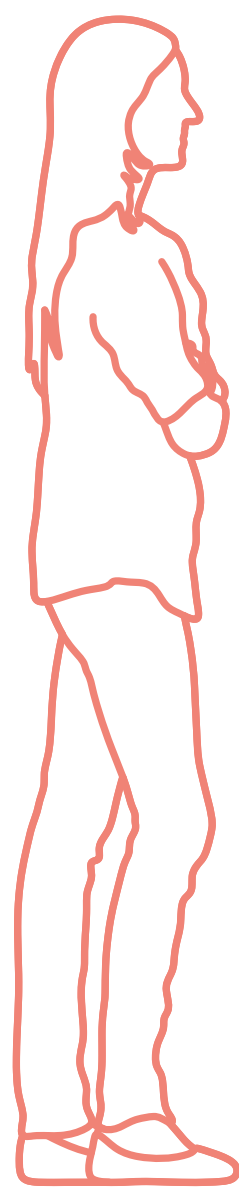
Type PK-3
Allée parking

- Descriptif:
- Marquage peinture blanc + bleu sur mur béton

Note: Renouvellement de l'information
Information pérenne, ne fera pas l'objet de renouvellement.

Type PK-4
Porte parking

Descriptif:
Identique aux types P1 + P3



Note: Renouvellement de l'information
Idem types P