




Cahier des charges des sites Alpine Lighthouse

Janvier 2022 - v0b

préambule

Ce document décrit les composantes utilisées dans l'identification et l'aménagement des sites Alpine Lighthouse.

1.	la zone Essai Alpine	4
2.	l'enseigne en drapeau	15
3.	la plaque Service	20
4.	la fresque montagne	25
5.	le claustra	34
6.	le totem intérieur Alpine	50
7.	le mobilier de présentation	57
8.	le mobilier d'accueil	77
9.	le présentoir-prix	83

Pour accéder directement à un chapitre
cliquer sur le titre. 

à quoi sert ce document ?

La définition des composantes d'identification et d'aménagement

Ce document présente et décrit les composantes utilisées dans le cadre des différentes configurations d'implantation des sites Alpine Lighthouse.

En complément, un guide d'implantation des sites Alpine Lighthouse...

Ce document est complété par un guide d'implantation dérivant les modalités d'implantation des composantes des sites Alpine Lighthouse dans les Renault Stores.

1

la zone Essai Alpine

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



la zone Essai Alpine généralités

Présentation

Aux abords de la concession, la présence de la marque Alpine est **signalée** par le totem Alpine positionné devant la zone Essai.

Légende

- 1 Le totem Alpine.
- 2 Le marquage de la zone Essai.
- 3 Le marquage des places de parking.



les composantes extérieures

couleurs et matériaux

Principe

Les éléments ci-contre décrivent les matériaux préconisés dans le cadre de la réalisation des éléments extérieurs des sites Alpine Lighthouse.



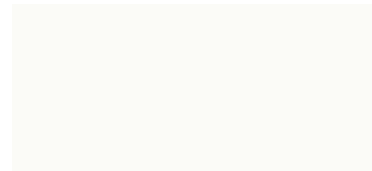
Bleu nuit Pantone 296C
équivalent RAL 5011

Tôle aluminium ou ACM
prélaqué en finition satinée
à 40% de brillance



Rouge Pantone 485 C

Impression sur adhésif
blanc diffusant contrecollé
sur PMMA blanc.



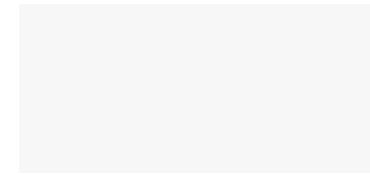
Blanc pur

PMMA diffusant à 40% de
transmission lumineuse.
Adhésif blanc teinté masse.



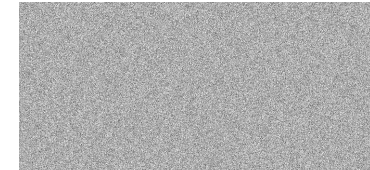
Bleu Pantone 3002 C

Impression sur adhésif
blanc diffusant contrecollé
sur PMMA blanc.
Adhésif.



Blanc mat

Peinture epoxy bi-
composante en finition
mate.



Aluminium brut

Tôle aluminium ou profilé
en finition naturelle.

la signature Alpine

tracés

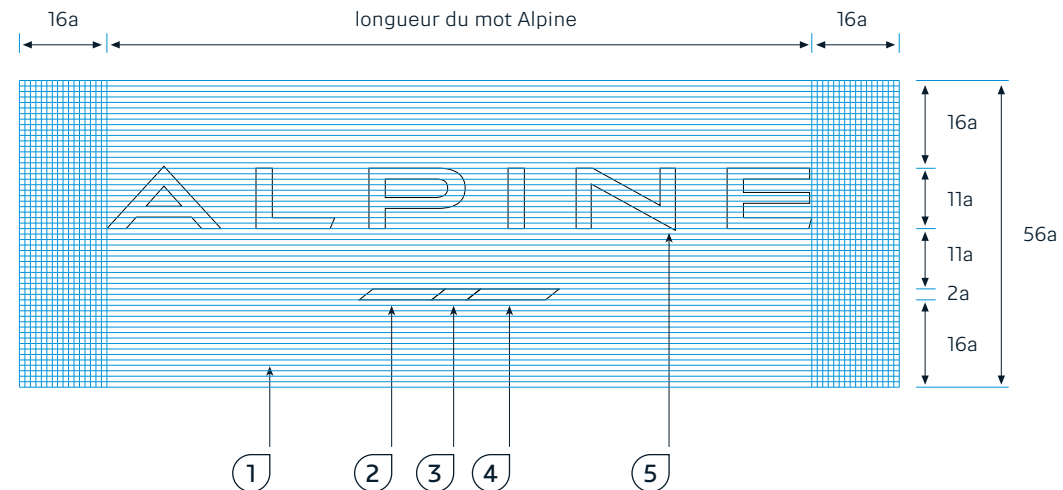
Description

Le tracé ci-contre permet le positionnement de la signature Alpine sur les faces des supports signalétiques.

La zone de neutralité permet d'optimiser la visibilité de la signature tout en préservant son intégrité visuelle.

Légende

- 1 Fond bleu Pantone 296 C
- 2 Bleu Pantone 3005 C
- 3 Blanc pur
- 4 Rouge Pantone 485 C
- 5 Lettres blanches



le totem de la zone Essai présentation

Description

Totem lumineux avec éclairage intégré par leds.

Cet élément est double face rétro-éclairé.

Il est repris au sol via des platines ancrées sur un massif béton.

Dimensions : l.1400 x h.2300 x ép.160 mm.

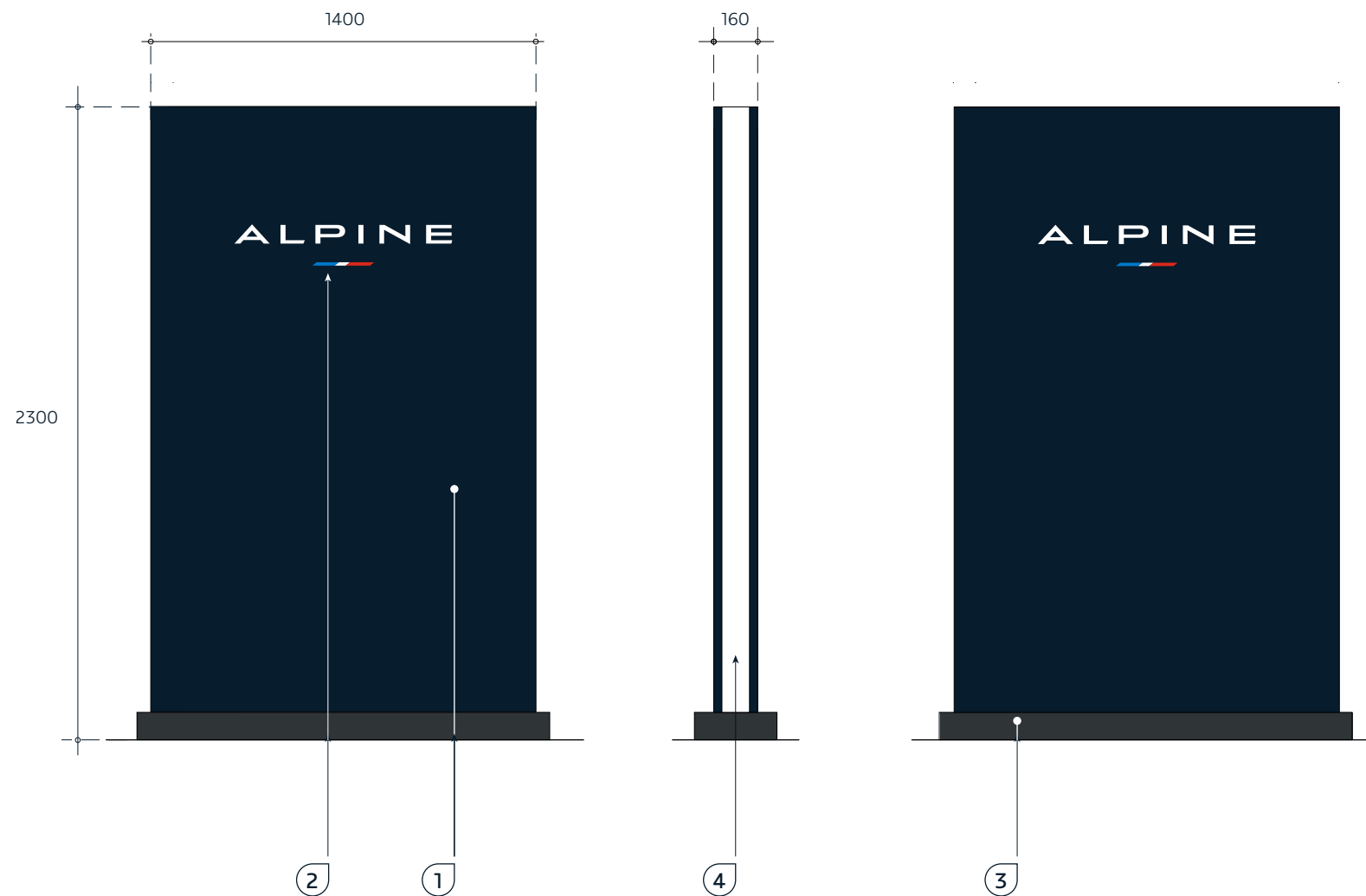


le totem de la zone Essai

description

Légende

- 1 Face en aluminium laqué bleu foncé Pantone 296 C.
- 2 Lettrage Alpine en PMMA blanc rétroéclairé. Bande en PMMA avec adhésif diffusant 3 couleurs rétroéclairées. Inscrustation en marqueterie
- 3 Cache-platine en tôle aluminium laqué RAL 7021 en finition satinée
- 4 Chant en aluminium laqué blanc RAL 9003 en finition satinée.

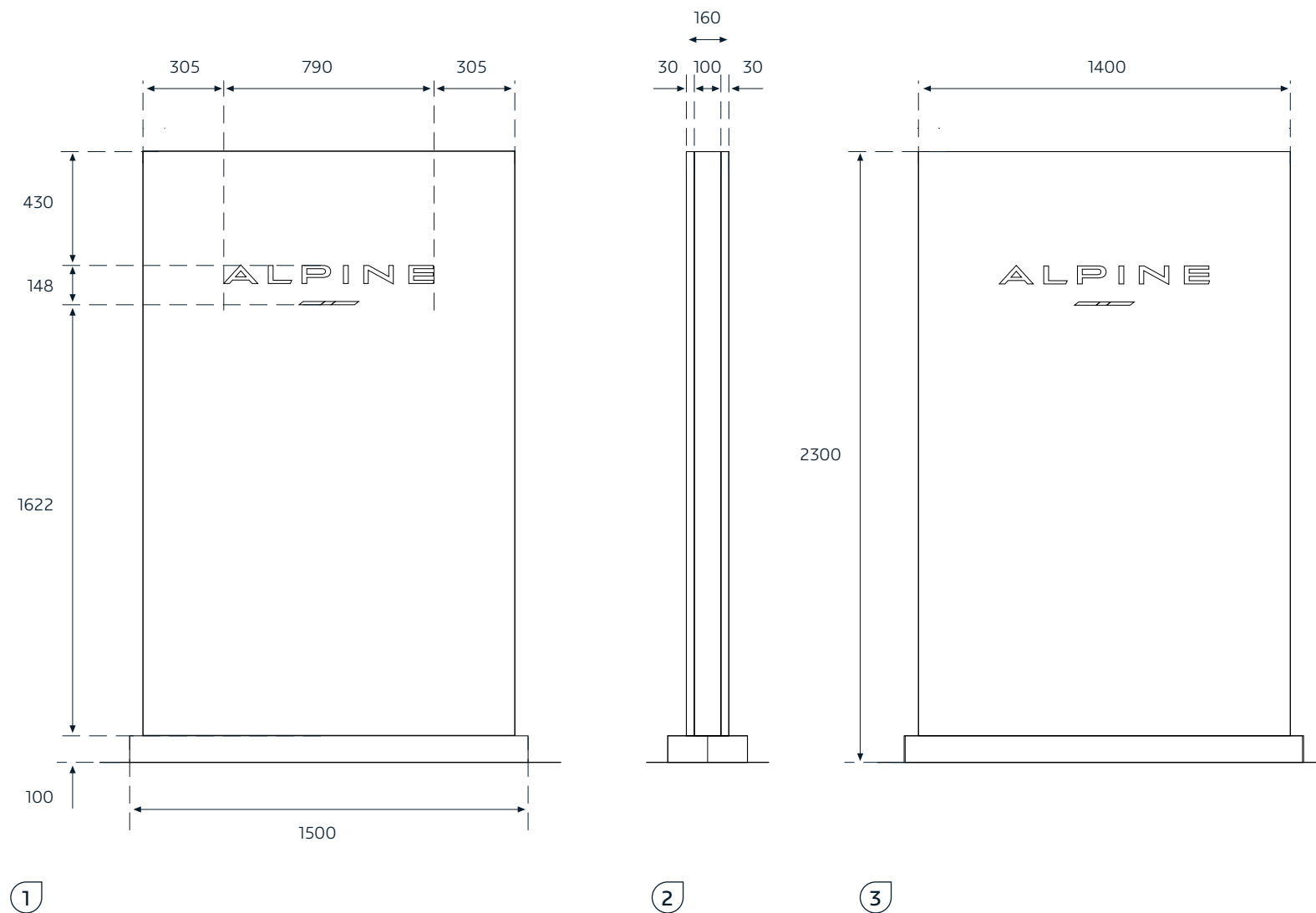


le totem de la zone Essai

dimensions générales

Légende

- 1 Vue de la face avant
- 2 Vue de côté
- 3 Vue de la face arrière

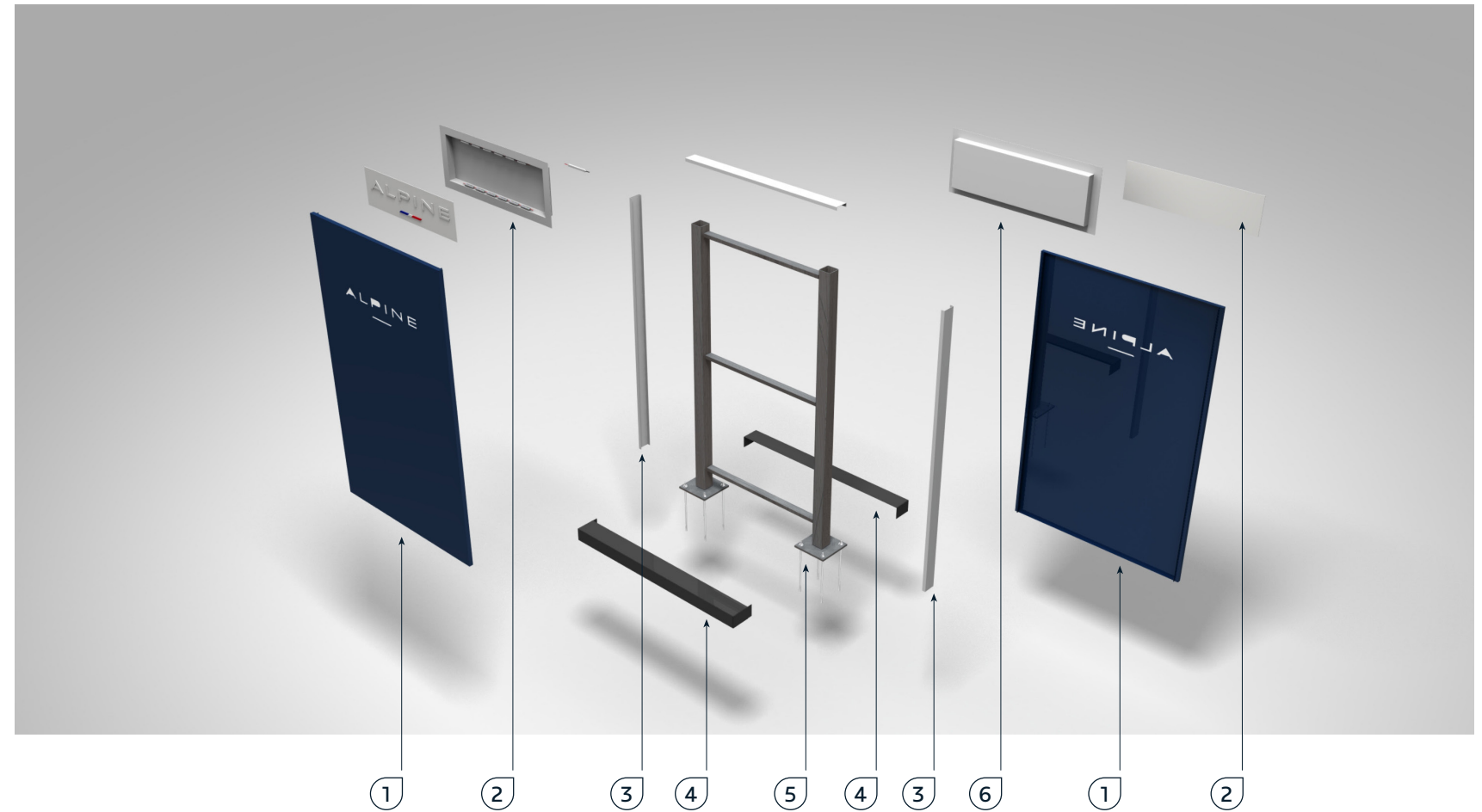


le totem de la zone Essai

éclaté général

Légende

- 1 Face en aluminium laqué bleu foncé Pantone 296 C.
- 2 Lettrage Alpine en PMMA blanc rétroéclairé. Bande en PMMA avec adhésif diffusant 3 couleurs rétroéclairées. Incrustation en marqueterie.
- 3 Chant en aluminium laqué blanc RAL 9003 en finition satinée.
- 4 Cache-platine en tôle aluminium laqué RAL 7021 en finition satinée.
- 5 Structure acier avec protection par galvanisation à chaud.
- 6 Boîte à lumière en tôle aluminium laqué RAL 9003 en finition mate avec leds implantées tangentiellement à la face.



marquage des parkings

présentation

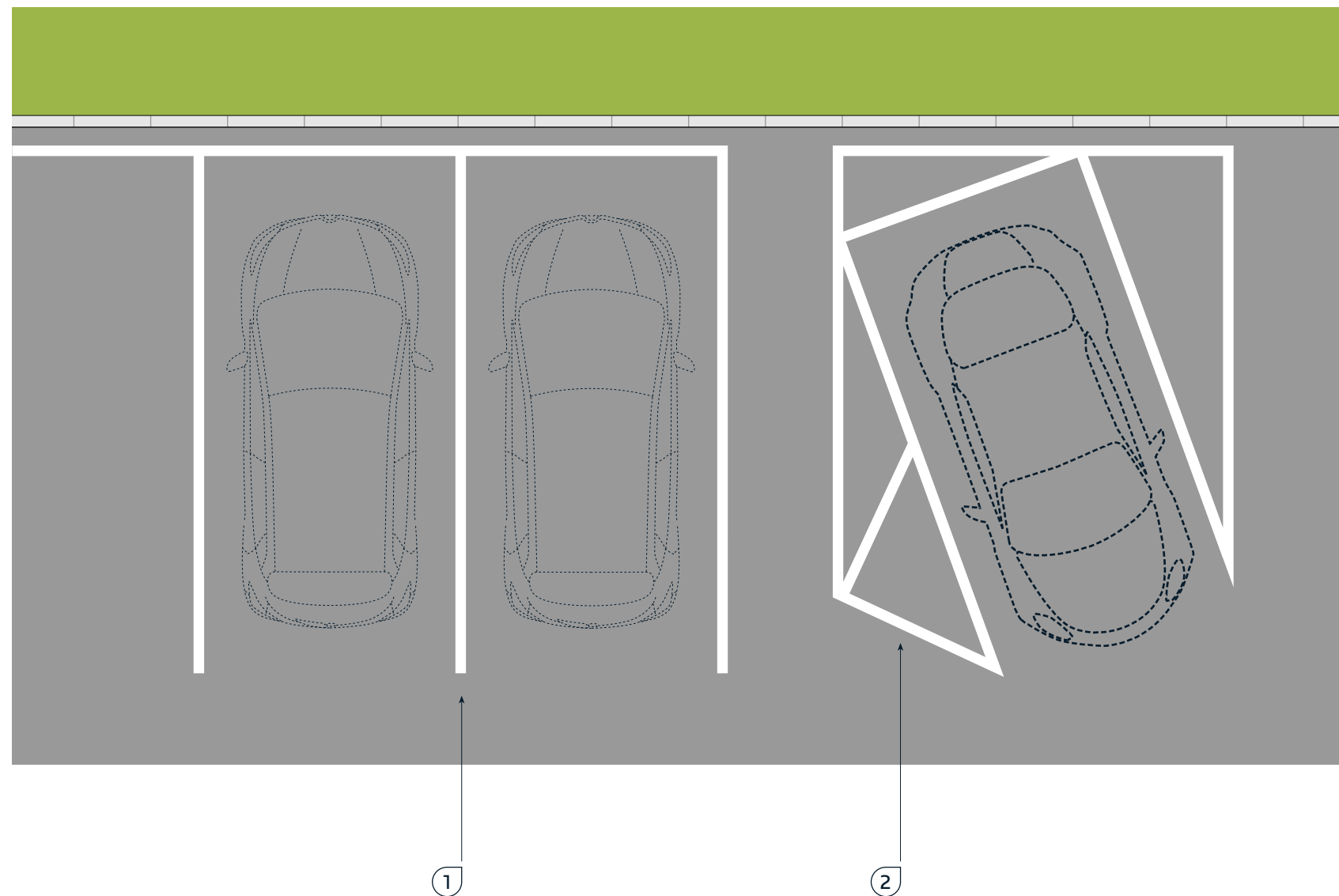
Description

Marquage des places de parking en peinture blanche.

Marquage de la zone Essai en peinture blanche.

Légende

- 1 Places de parking
- 2 Zone Essai Alpine.



les parkings et la zone Essai tracés

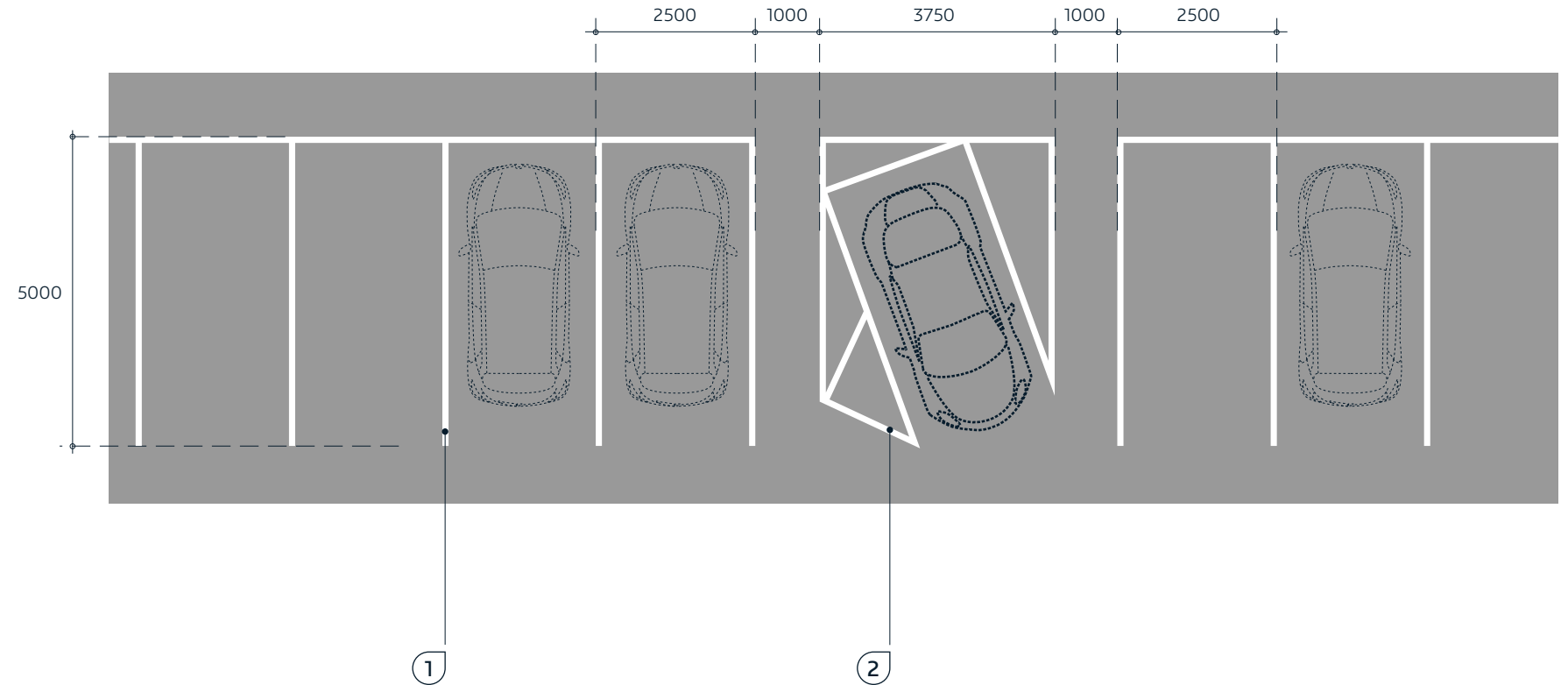
Description

Marquage des places de parking en peinture blanche.

Marquage de la zone Essai en peinture blanche.

Légende

- 1 Places de parking
- 2 Zone Essai Alpine.

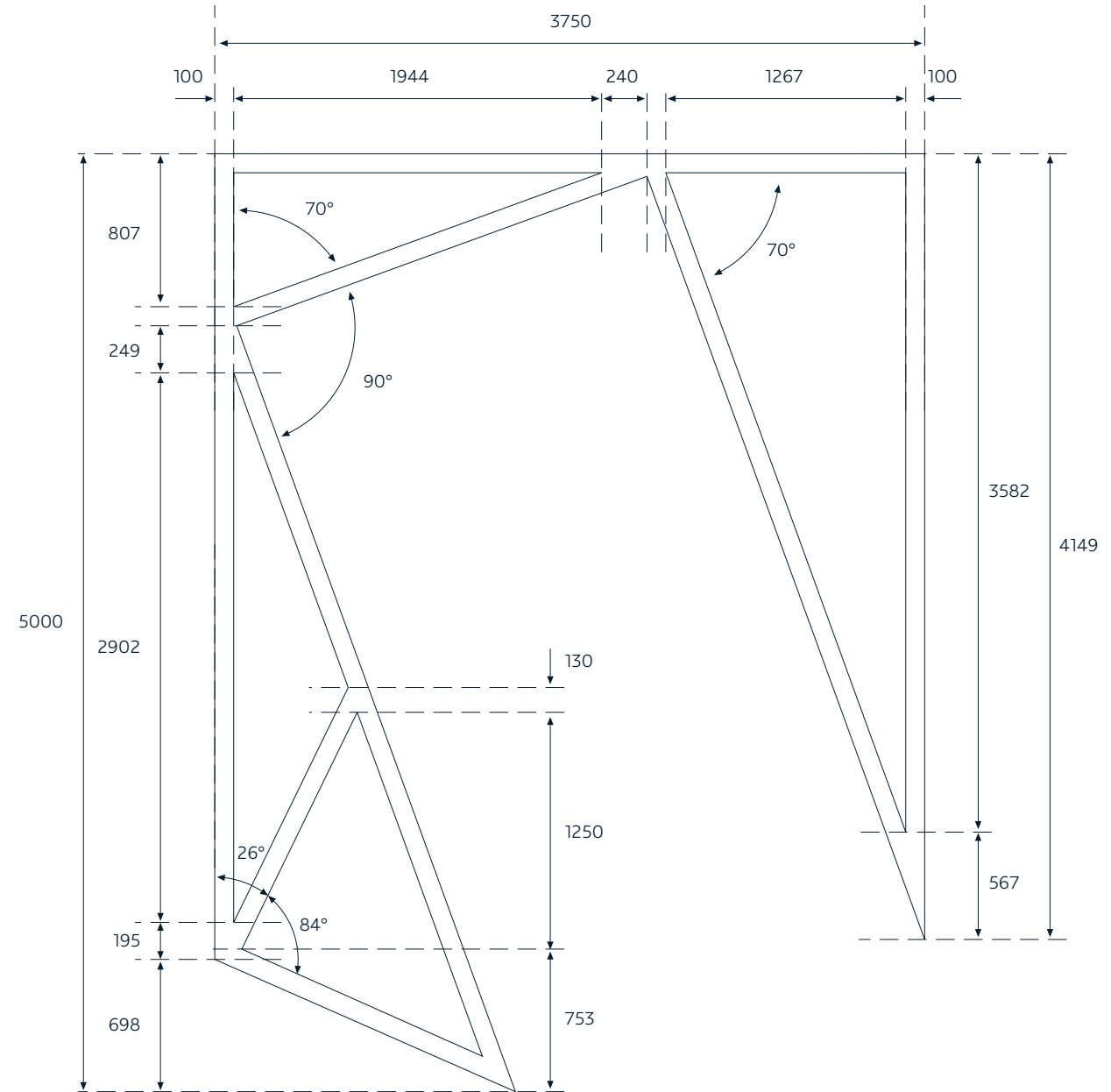


marquage des parkings

tracés de la zone Essai

Description

Marquage de la zone Essai en peinture blanche epoxy bi-composante réalisé au pochoir.



2

l'enseigne en drapeau

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



l'enseigne en drapeau présentation

Description

Enseigne lumineuse avec éclairage intégré par leds.

Faces en tôle aluminium avec découpe pour incrustation de la signature Alpine à fleur de la surface.

Fixation directe sur la maçonnerie ou le bardage par visserie inox.

Dimensions : l.900 x h.550 x ép.100 mm.

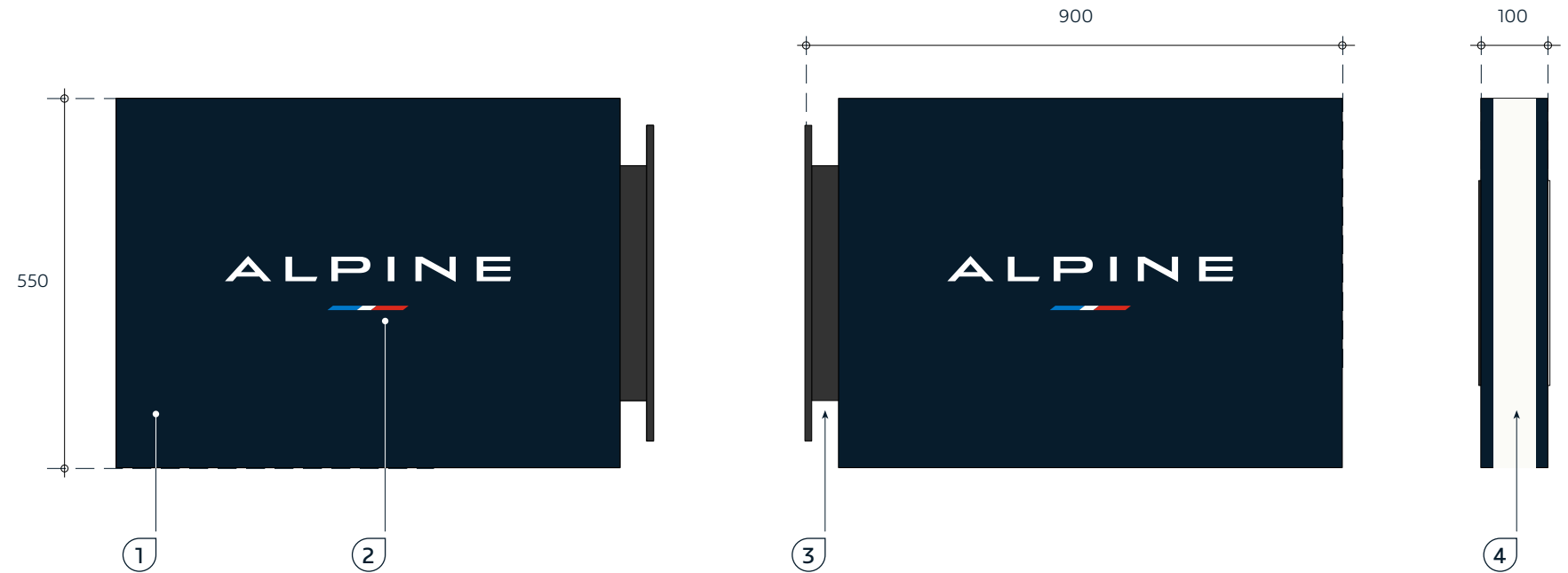


l'enseigne en drapeau

description

Légende

- 1 Face en aluminium laqué bleu foncé Pantone 296 C.
- 2 Lettrage Alpine en PMMA blanc rétroéclairé. Bande en PMMA avec adhésif diffusant 3 couleurs rétroéclairées. Inscrustation en marqueterie.
- 3 Cache-platine en tôle aluminium laqué RAL 7021 en finition satinée.
- 4 Chants en aluminium laqué blanc RAL 9003 en finition satinée.



l'enseigne en drapeau

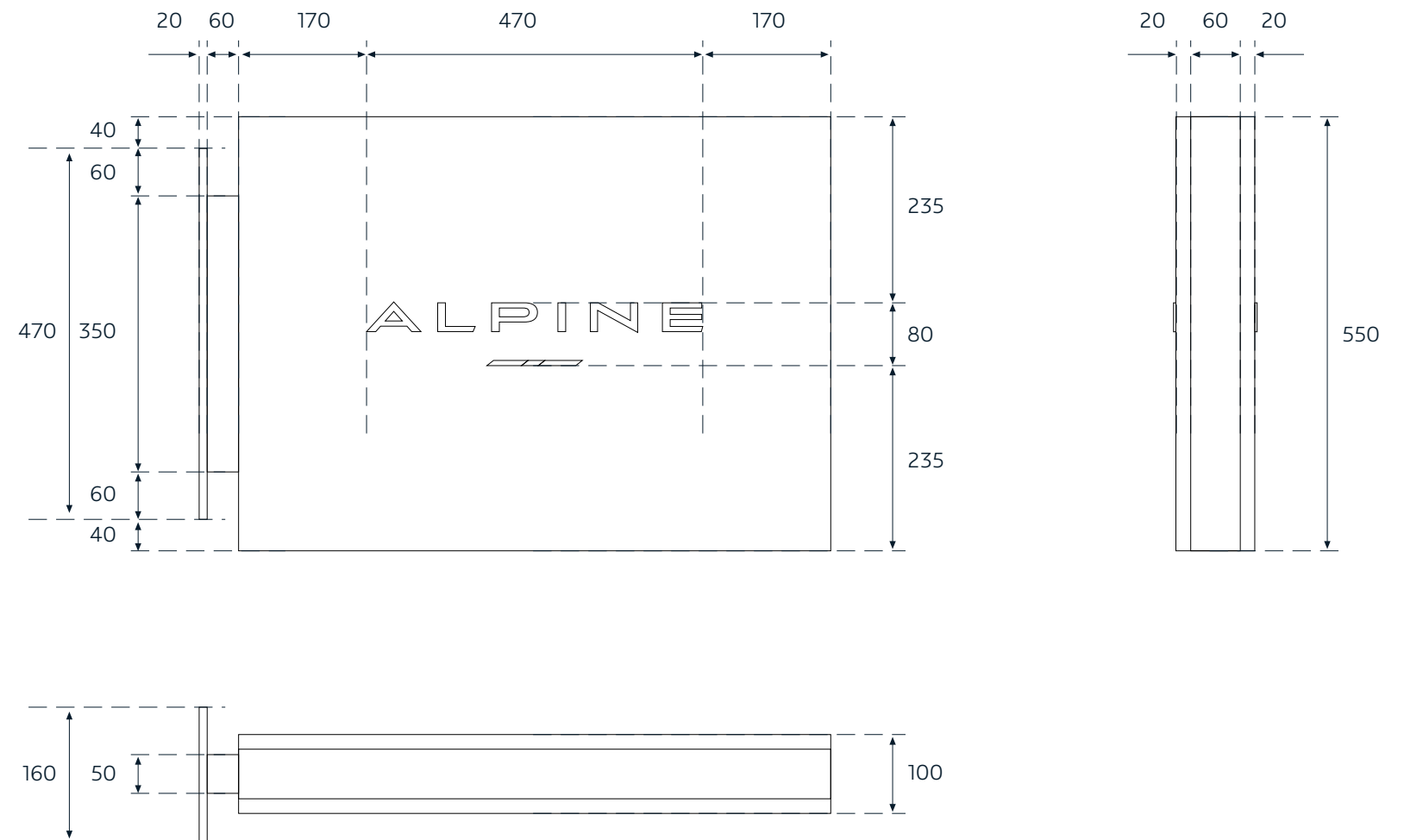
dimensions

Description

Enseigne lumineuse avec éclairage intégré par leds.

Reprise au mur par une platine soudée sur des potences en aluminium. Les faces sont fixées sur une ceinture périphérique en tôle aluminium brut.

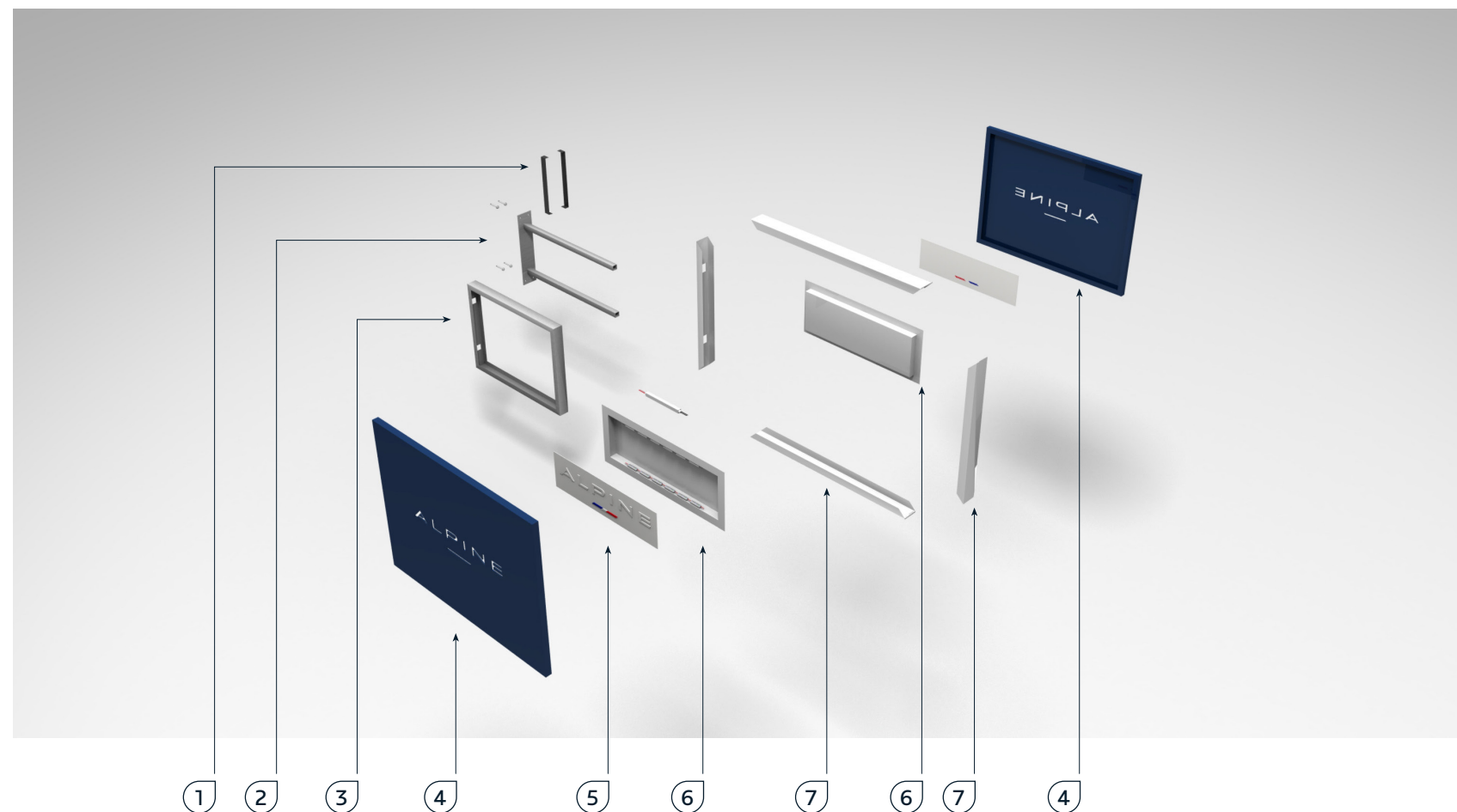
Dimensions : l.900 x h.550 x ép.100 mm.



l'enseigne en drapeau éclaté général

Légende

- 1 Cache-platine en tôle aluminium laqué RAL 7021 en finition satinée
- 2 Platine en tôle aluminium et potences
- 3 Ceinture en tôle aluminium brut
- 4 Face en aluminium laqué bleu foncé Pantone 296 C.
- 5 Lettrage Alpine en PMMA blanc rétroéclairé. Bande en PMMA avec adhésif diffusant 3 couleurs rétroéclairées. Inscrustation en marqueterie.
- 6 Réflecteur en tôle aluminium blanc mat avec chain-leds implantées perpendiculairement à la face. Convertisseur implanté sur les potences.
- 7 Chants en aluminium laqué blanc RAL 9003 en finition satinée.



3

la plaque Service

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



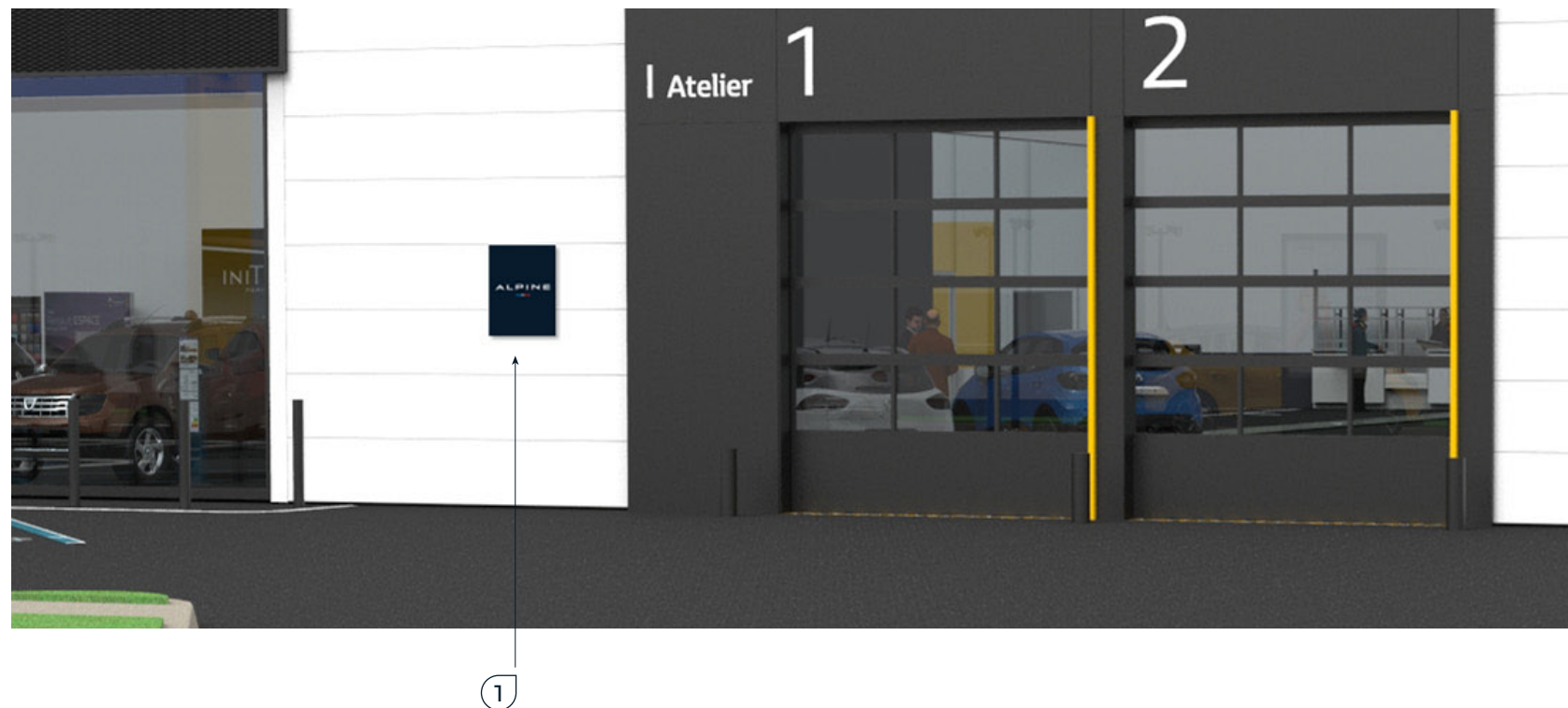
la plaque Service généralités

Présentation

La plaque Service Alpine est implantée à proximité de la baie d'atelier présente en façade principale de la concession.

Légende

1 La plaque Service Alpine.



la plaque Service présentation

Description

Plaque non-lumineuse réalisée en tôle tablette.

Fixation directe sur le mur par visserie inox.

Dimensions : l.600 x h.750 x ép.40 mm.

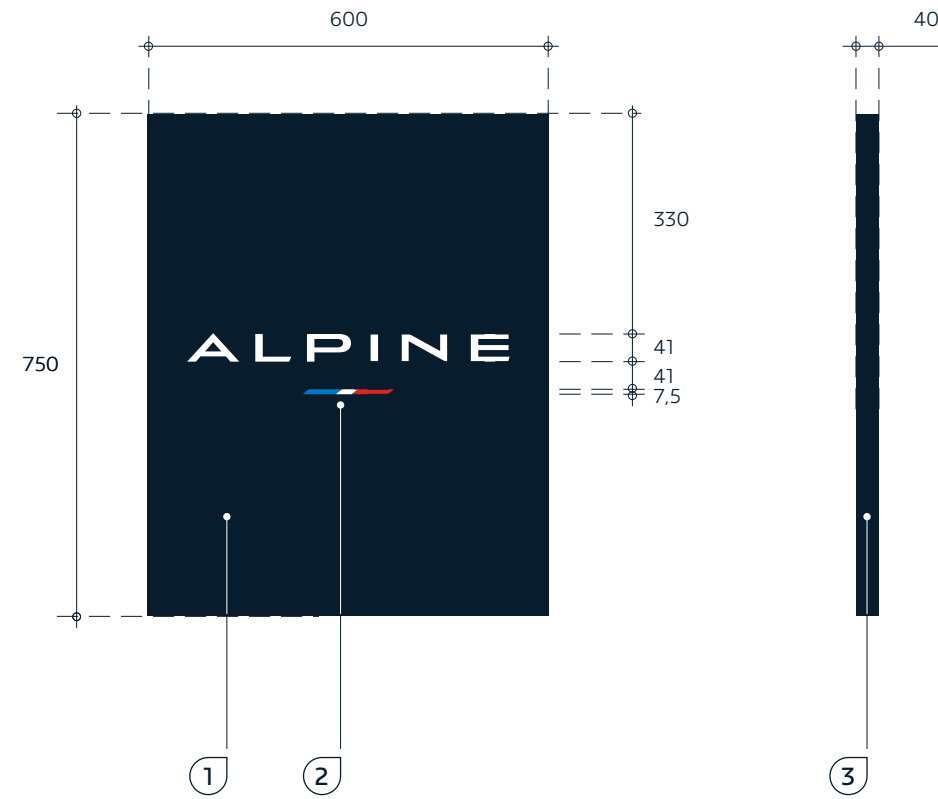


la plaque Service

description

Légende

- 1 Face en aluminium laqué bleu Pantone 296 C en finition satinée.
- 2 Lettrage Alpine découpé en adhésif blanc en finition mate.
Bande en adhésif imprimé en 3 couleurs.
- 3 Chants en aluminium laqué bleu Pantone 296 C en finition satinée.

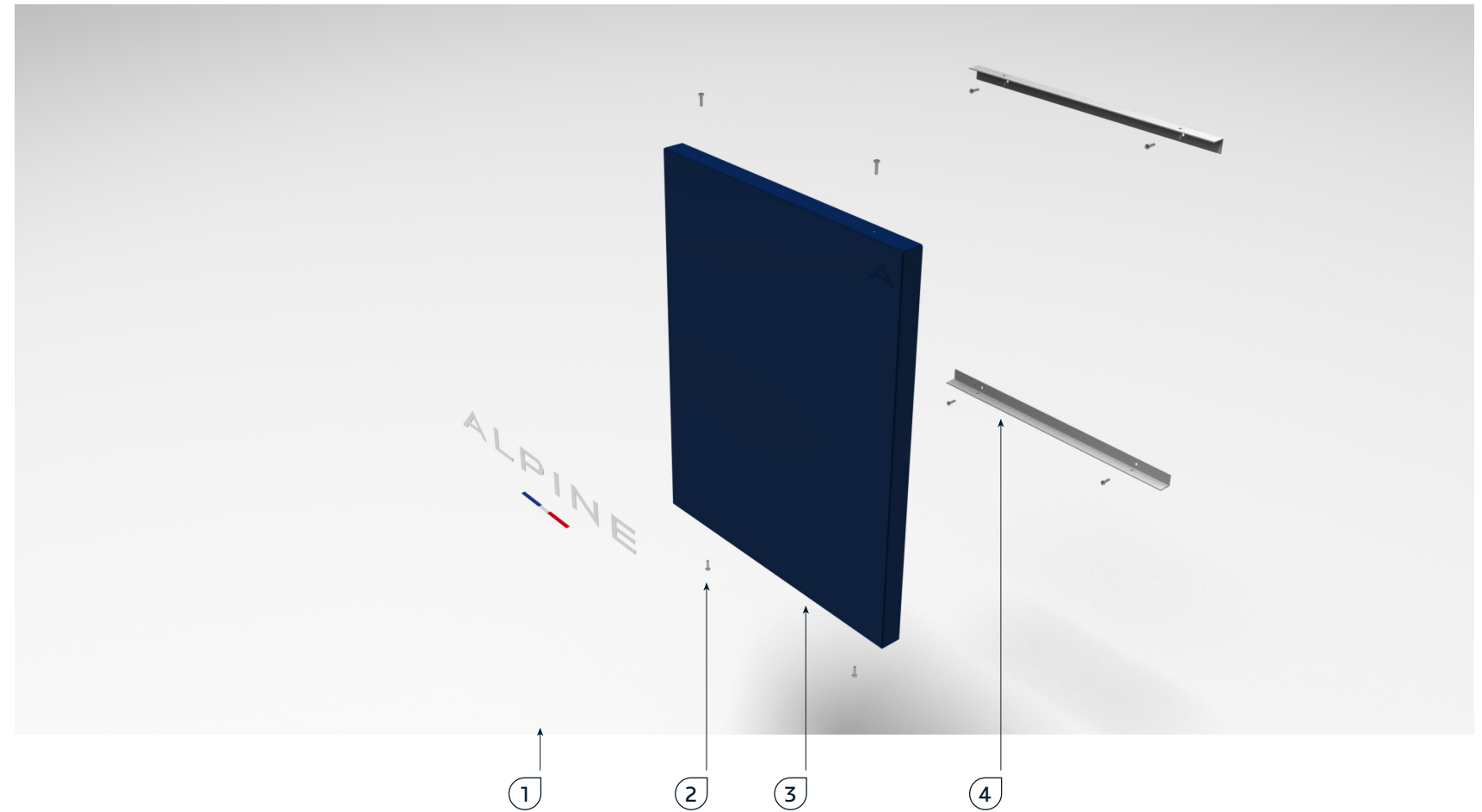


la plaque Service

éclaté général

Légende

- 1 Lettrage Alpine découpé en adhésif blanc en finition mate.
Bande en adhésif imprimé en 3 couleurs.
- 2 Visserie inox.
- 3 Face en aluminium laqué bleu foncé Pantone 296 C avec bords tombés à 90°.
- 4 Profilé aluminium en L de reprise au mur via visserie inox.



4

la fresque montagne

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



les composantes intérieures généralités

Présentation

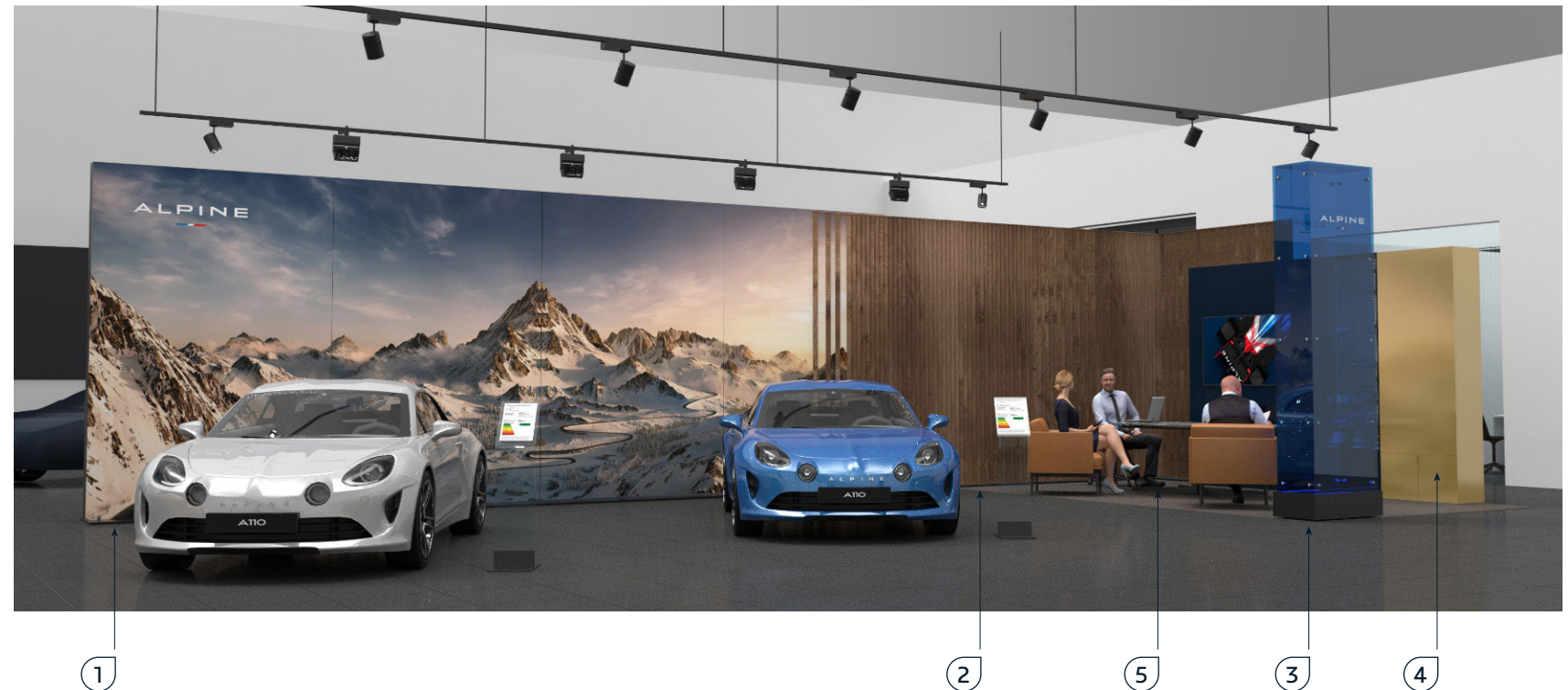
La zone d'exposition Alpine présente dans les showrooms Renault comprend les éléments suivants :

- une fresque avec le visuel montagne,
- un claustra en bois implanté en angle,
- un totem Alpine,
- un mobilier de présentation du merchandising comportant un écran,
- un espace d'accueil.

Légende

- 1 La fresque avec le visuel montagne.
- 2 Le claustra.
- 3 Le totem intérieur Alpine.
- 4 Le mobilier de présentation.
- 5 L'espace d'accueil.

Ces éléments sont complétés par des présentoirs prix.

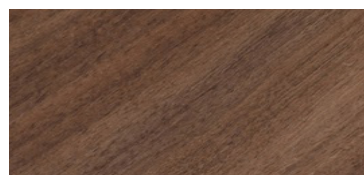


les composantes intérieures

couleurs et matériaux

Principe

Les éléments ci-contre décrivent les matériaux préconisés dans le cadre de la réalisation des composantes d'aménagement intérieur des sites Alpine Lighthouse.



Placage stratifié

Panneaux de particules ou MDF plaqué en stratifié Unilin Aneto Walnut H581.



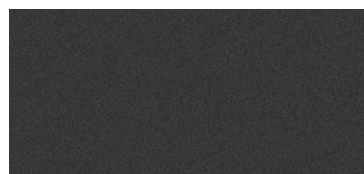
Bleu nuit satiné

Panneaux de particules ou MDF plaqué en stratifié Unilin Aneto Walnut H581.



Or

Panneaux de particules ou MDF plaqué en stratifié Lamicolor 205 Gold.



Gris foncé RAL 7043

Peinture en poudre avec finition mate givrée sur platine acier.



Gris foncé RAL 7021

Peinture en poudre avec finition satinée sur profilés ou tôle aluminium.



Bleu Pantone 296 C

Impression hexachromique sur tissu polyester à maille fine en finition mate.



Impression sur tissu

Impression hexachromique sur tissu polyester à maille fine en finition mate.



PMMA bleu transparent

PMMA coulé réf. Altuglass 100-13010 en épaisseur 15 mm.

la fresque

présentation

Description

Les fresques comportent un visuel grand format imprimé sur une toile tendue sur un cadre en profilé aluminium.

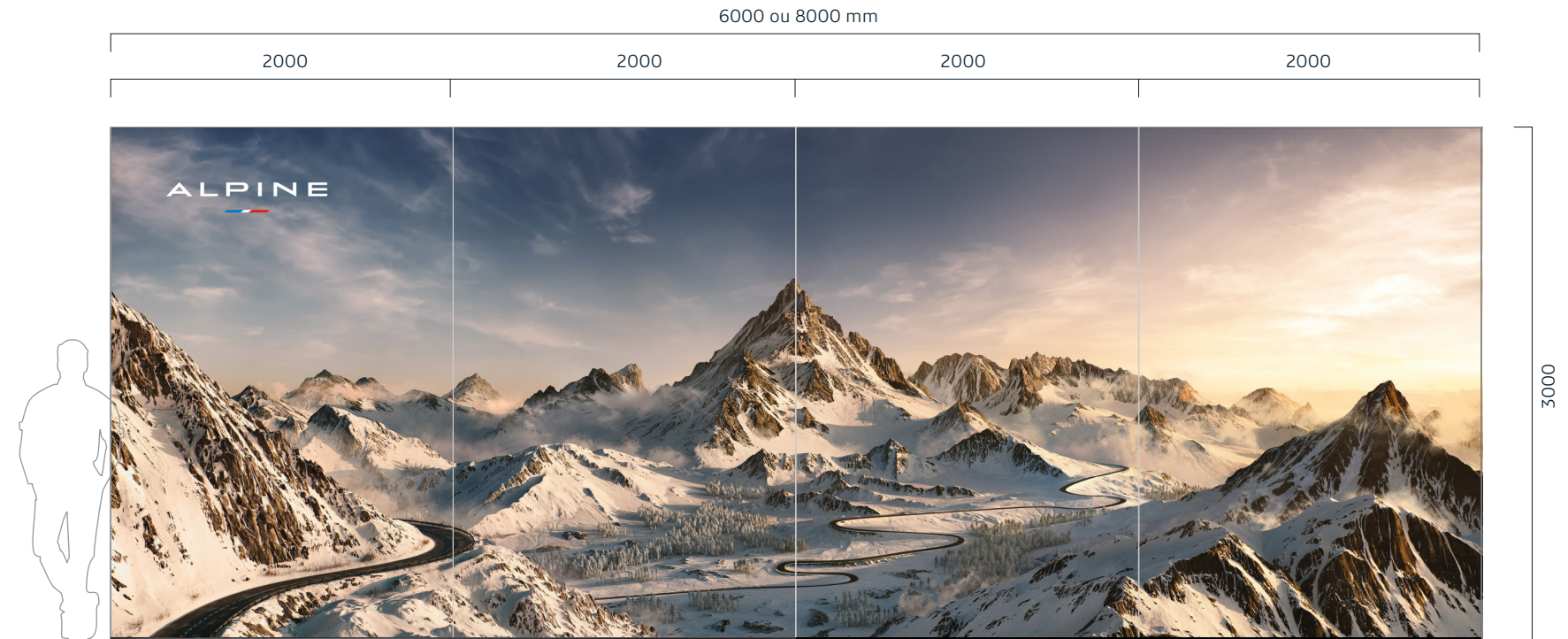
Afin de faciliter l'installation et le transport des fresques, le visuel est coupé en modules de 2 m de large proposant 2 variantes : visuel de 6 m ou de 8 m

Le visuel est réalisé en impression numérique sur une toile en finition mate d'épaisseur minimale de 135 g/m².

Le profilé n'est pas perceptible en vue frontale offrant une épaisseur maximale visible de 3 mm à la périphérie de chaque visuel.

Les modules sont assemblés bord à bord afin d'éviter de découper le visuel.

Les cadres sont fixés sur des platines assurant la stabilité des fresques. Les platines possèdent des patins en caoutchouc évitant tout dommage au carrelage des showrooms.



la fresque

déclinaison des visuels

Principe

La signature Alpine présente sur le visuel sera toujours orientée vers le flux clients afin d'optimiser la visibilité de la marque Alpine.

Pour cela, le visuel est décliné selon 2 versions.

FLUX CLIENTS



FLUX CLIENTS



la fresque

le recto et le verso

Principe

La fresque est réalisée en double face comportant

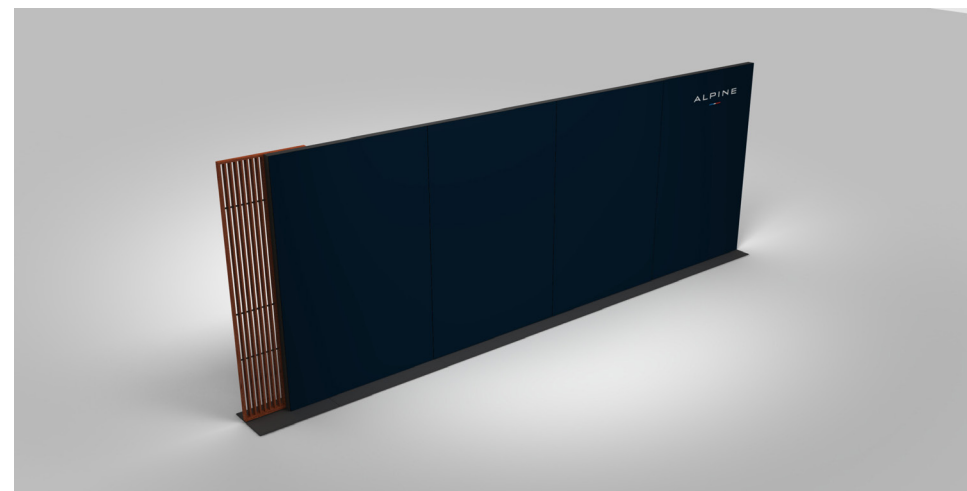
- sur la face recto, le visuel montagne,
- sur la face verso, un aplat bleu Pantone 291 C avec la signature Alpine.

A noter que le claustra, recouvre partiellement le dernier panneau de la fresque comportant le visuel montagne.

Légende

1 Recto.

2 Verso.



la fresque

le module de base

Description

Les fresques sont découpées sur la base d'un module de l. 2000 mm x h. 2974 mm.

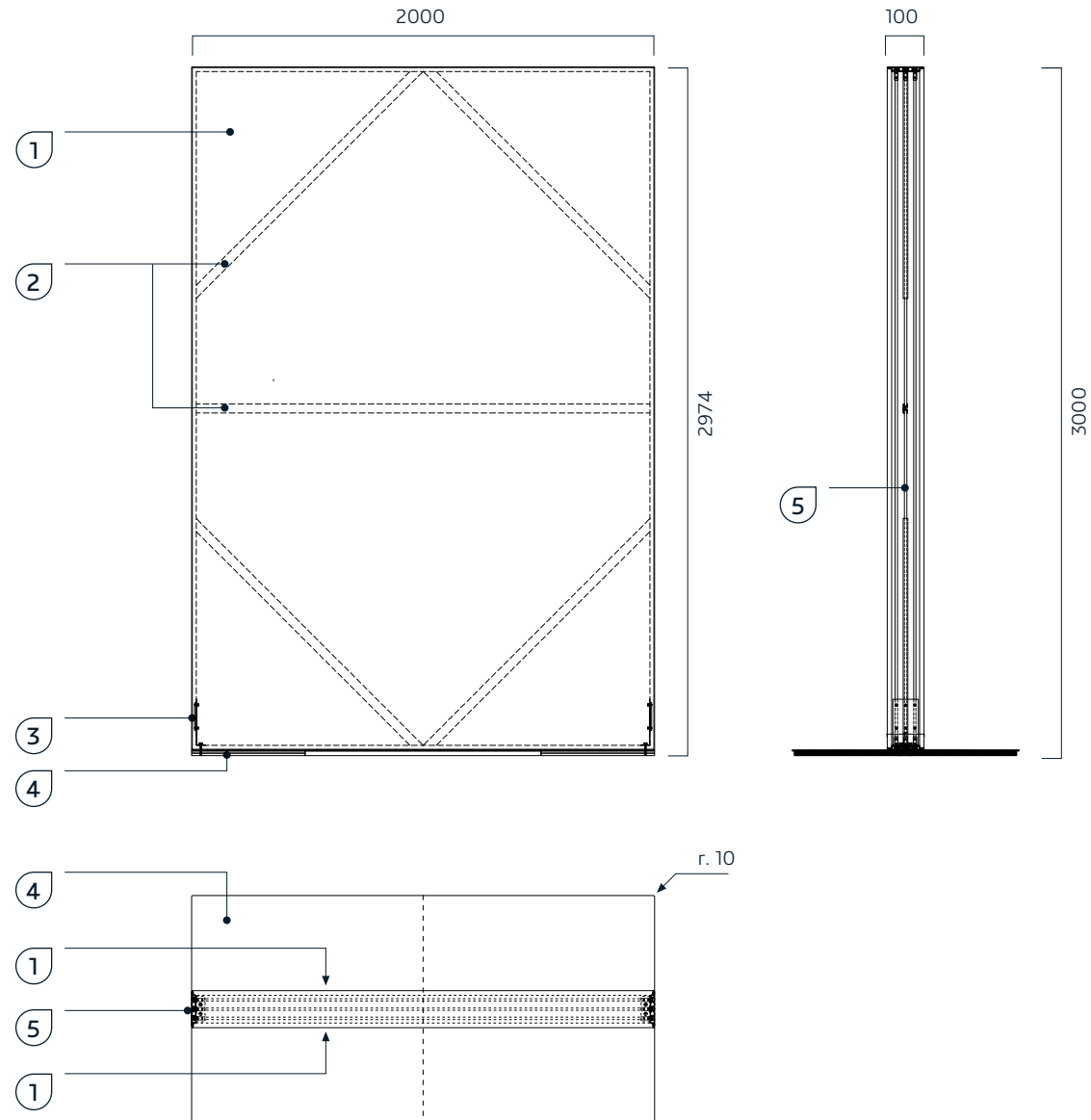
Ce module de base est réalisé à l'aide d'un profilé aluminium périphérique formant un cadre sur lequel sont fixées, en partie avant et en partie arrière, une toile tendue.

La fixation de la toile se fait à l'aide d'un jonc clipsé dans les gorges du profilé aluminium.

L'ensemble est repris au sol via des platines acier.

Légende

- 1 Face en toile tendue en finition mate décorée par impression numérique.
- 2 Structure interne de contreventement.
- 3 Équerre d'assemblage des profilés.
- 4 Platine acier 50/10 ème laquée gris RAL 7043.
- 5 Profilé aluminium périphérique comprenant canaux de fixation laqué gris RAL 7021.



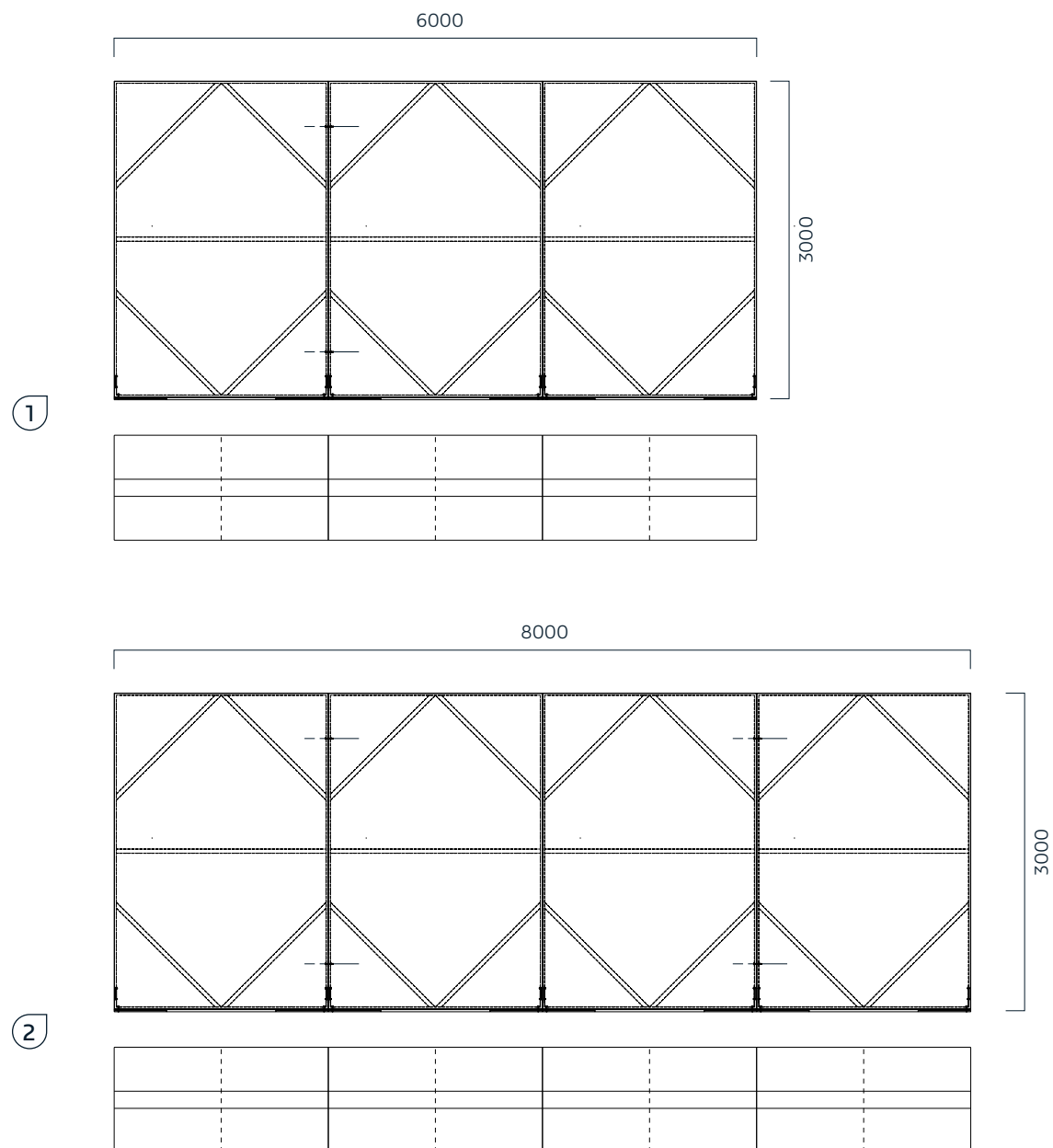
la fresque

déclinaison des formats

Légende

Les fresques de la zone Alpine se déclinent selon 2 formats :

- 1 Format de l. 6000 mm x h. 3000 mm, réalisé par l'assemblage de 3 modules.
- 2 Format de l. 8000 mm x h. 3000 mm, réalisé par l'assemblage de 4 modules

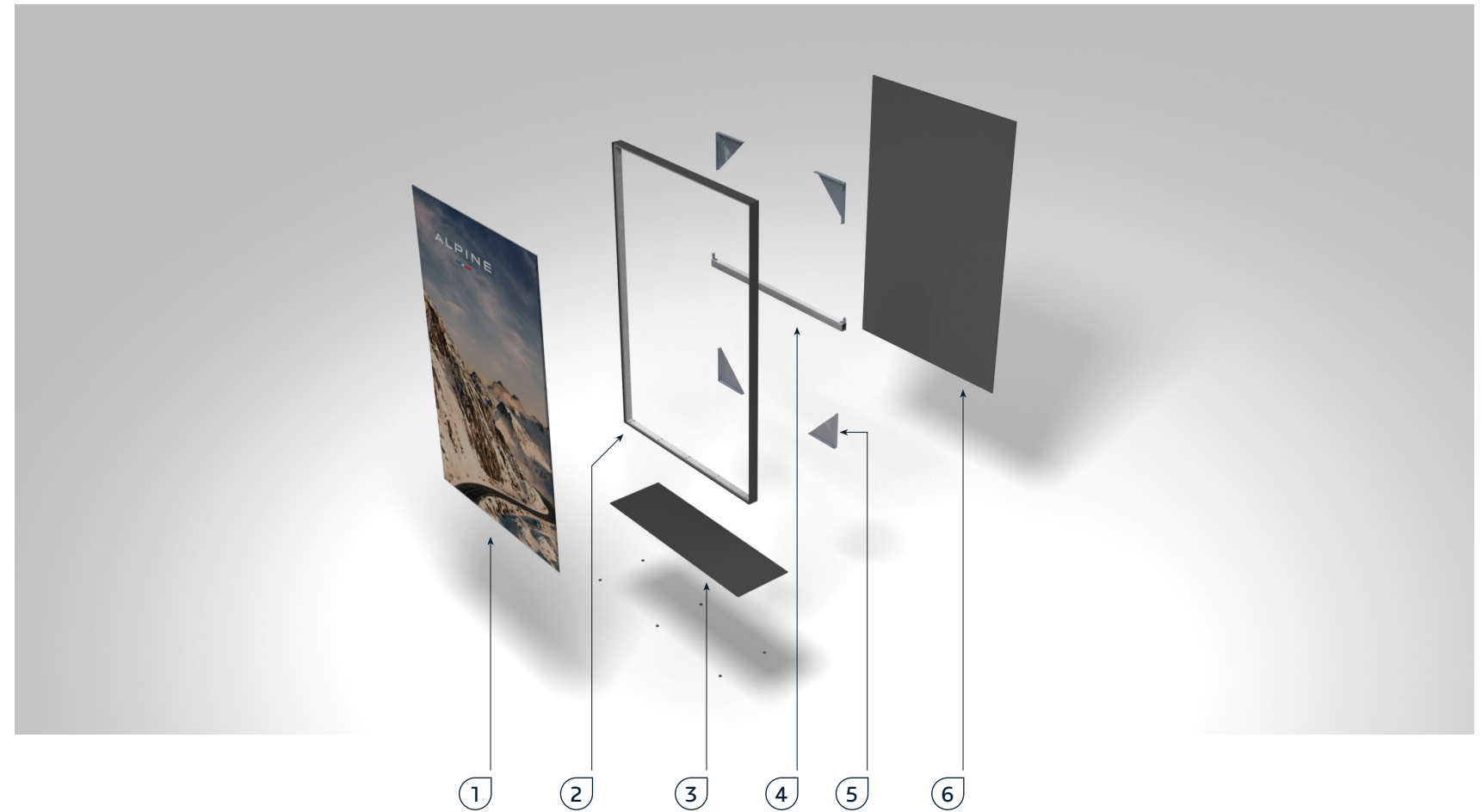


la fresque

éclaté général

Légende

- 1 Face recto en toile tendue impression numérique.
- 2 Profilé aluminium périphérique comprenant les canaux de fixation laqué gris RAL 7021
- 3 Platine réalisée en 1 ou 2 parties en tôle acier 50/10 ème, laquée gris RAL 7043 comportant des patins de protection du carrelage.
- 4 Structure interne de contreventement.
- 5 Équerre d'assemblage des profilés périphériques.
- 6 Face verso en toile tendue



5

le claustra

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



le claustra présentation

Description

Le claustra est réalisé en lames de bois MDF ou panneaux de particules plaquées sur les 4 faces.

Ces lames sont assemblées à l'aide d'un cadre fixé sur des platines.

Implanté sur platine et composé de différents modules, le claustra se combine toujours avec la fresque montagne.



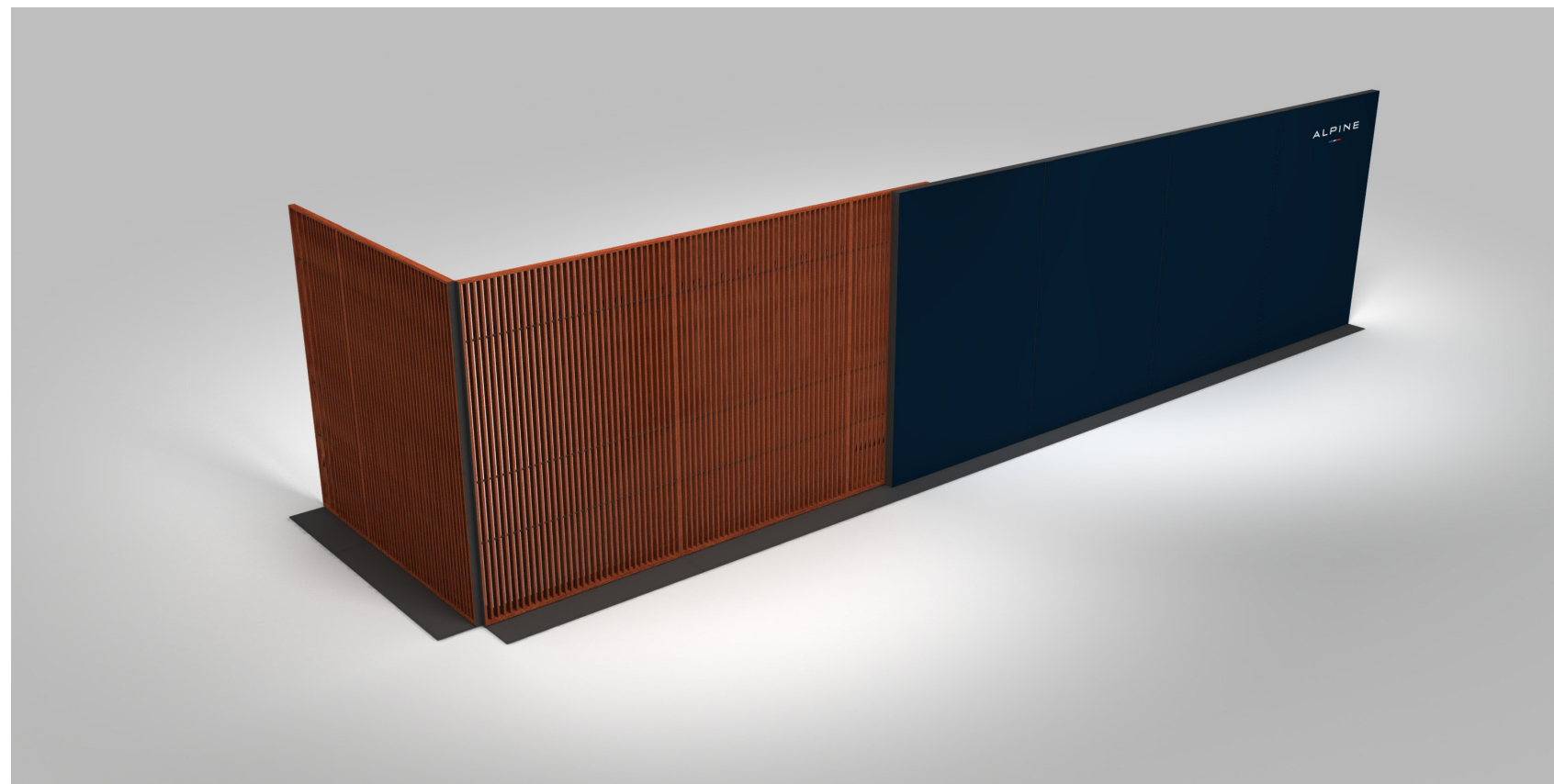
le claustra

vue du verso

Description

Les platines des modules du claustra sont alignées avec celles de la fresque.

L'assemblage en angle à 90° est réalisé par un profilé vertical en L laqué gris RAL 7021.



le claustra

déclinaisons

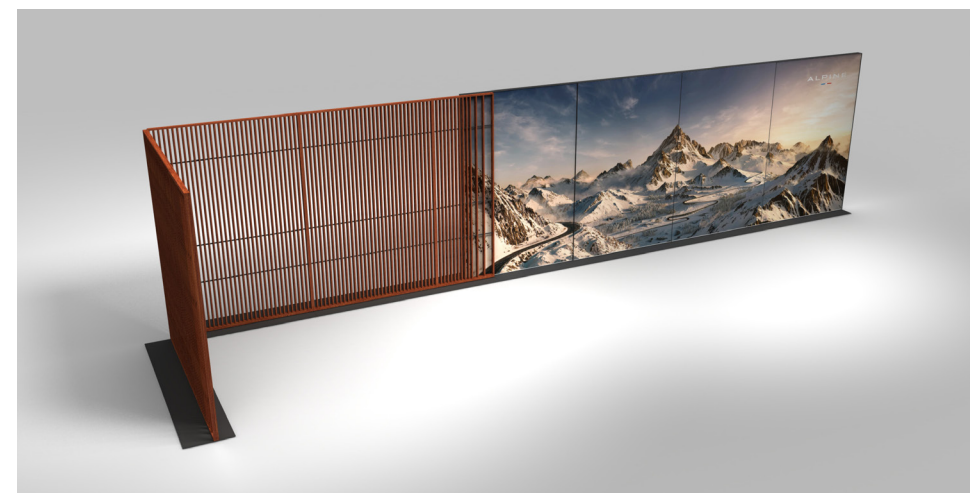
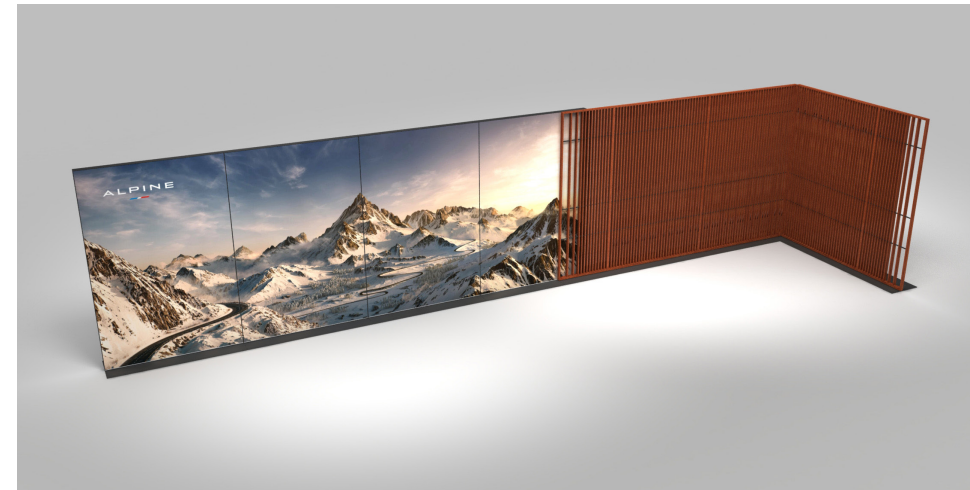
Principe

2 déclinaisons sont à prévoir selon l'implantation de la zone d'exposition Alpine dans le showroom Renault.

Ces versions nécessitent une implantation différente des cadres en bois sur les platines afin de pouvoir se combiner en angle.

Légende

- 1 Version avec retour sur la partie droite.
- 2 Version avec retour sur la partie gauche.



le claustra

les différents modules

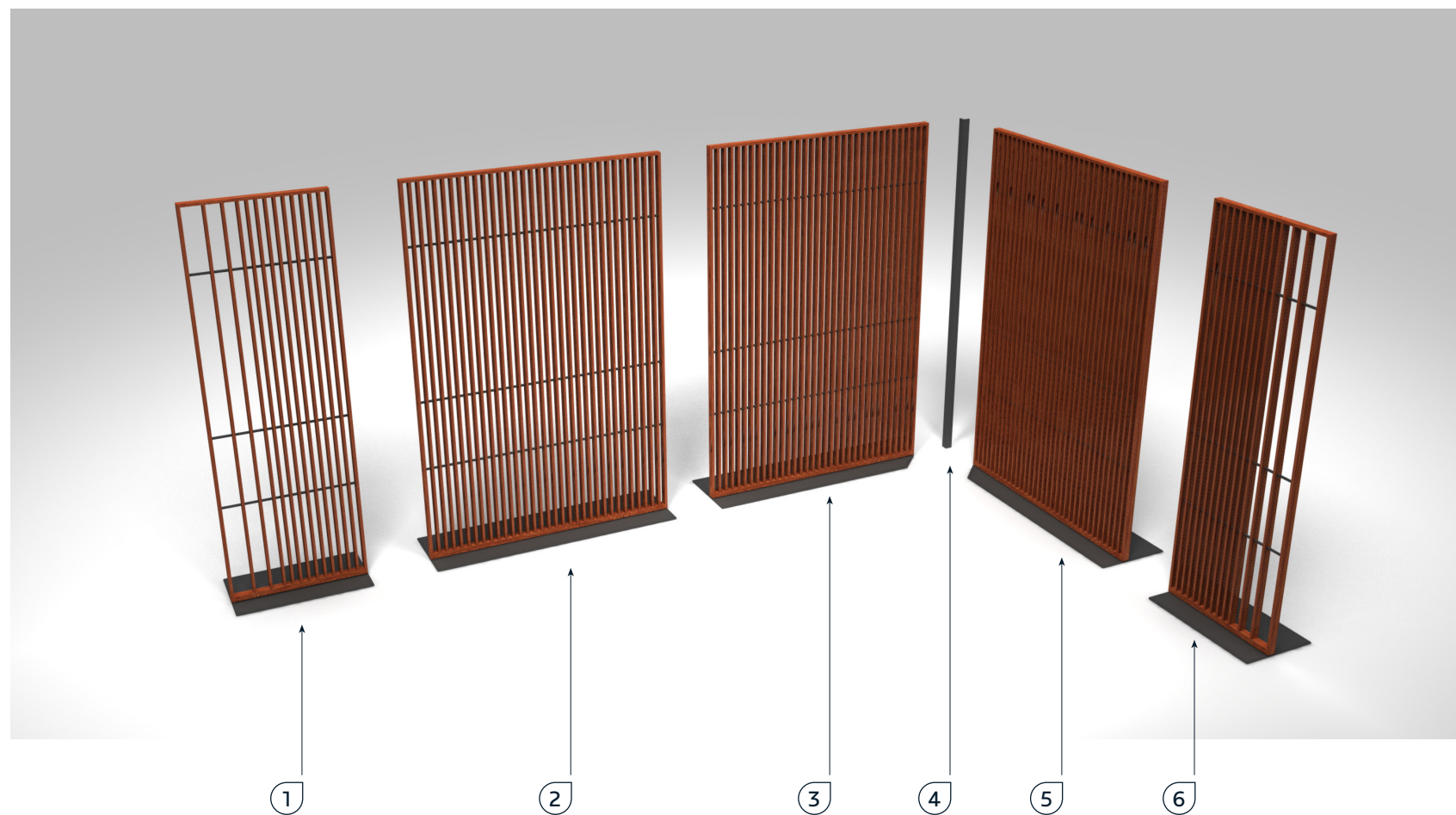
Principe

Différents modules sont nécessaires pour répondre aux configurations rencontrées dans le réseau.

Ces modules ont pour longueur 1000 ou 2000 mm comportant des variations du montage sur platines.

Légende

- 1 Module 1 de 1000 mm.
- 2 Module 2 de 2000 mm.
- 3 Module 3 d'angle de 2000 mm.
- 4 Profilé d'assemblage en angle
- 5 Module 4 d'angle de 2000 mm.
- 6 Module 5 de 1000 mm.



le claustra

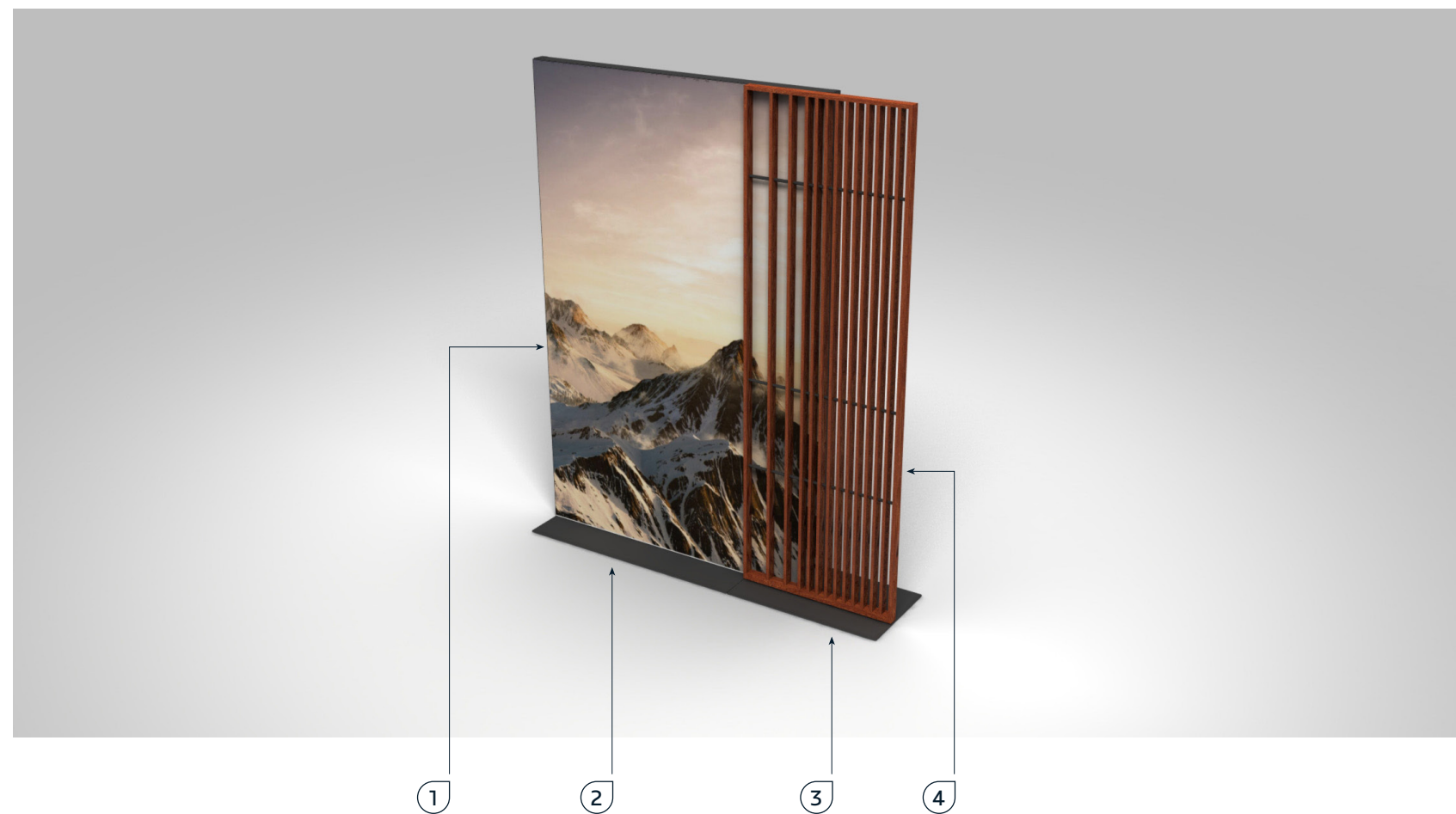
le module 1

Présentation

La particularité de ce module est de se combiner avec le dernier élément de la fresque dans la mesure où une partie du claustra recouvre le visuel montagne.

Légende

- 1 Visuel montagne
- 2 Platine de la fresque
- 3 Platine du module de claustra.
- 4 Cadre du claustra.



le claustra

le module 1

Description

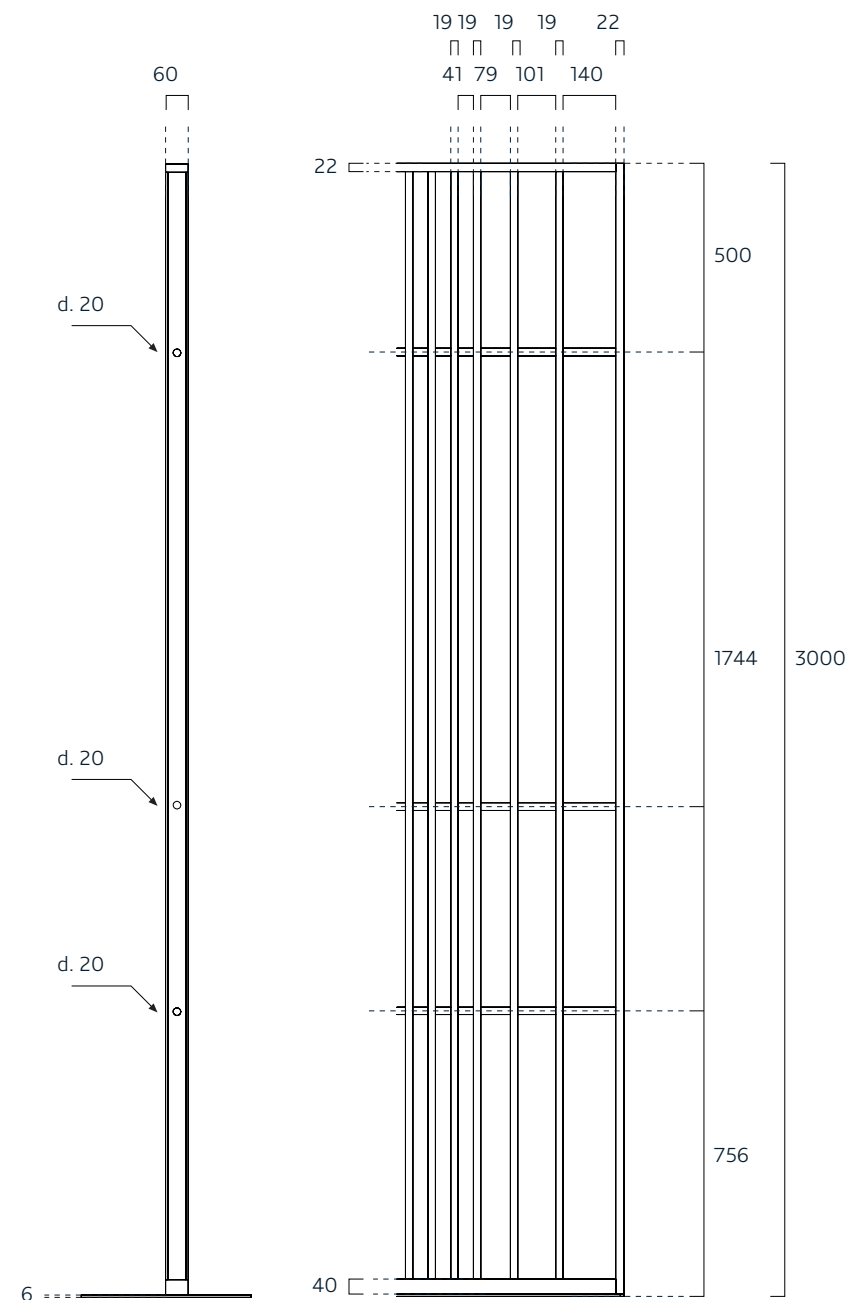
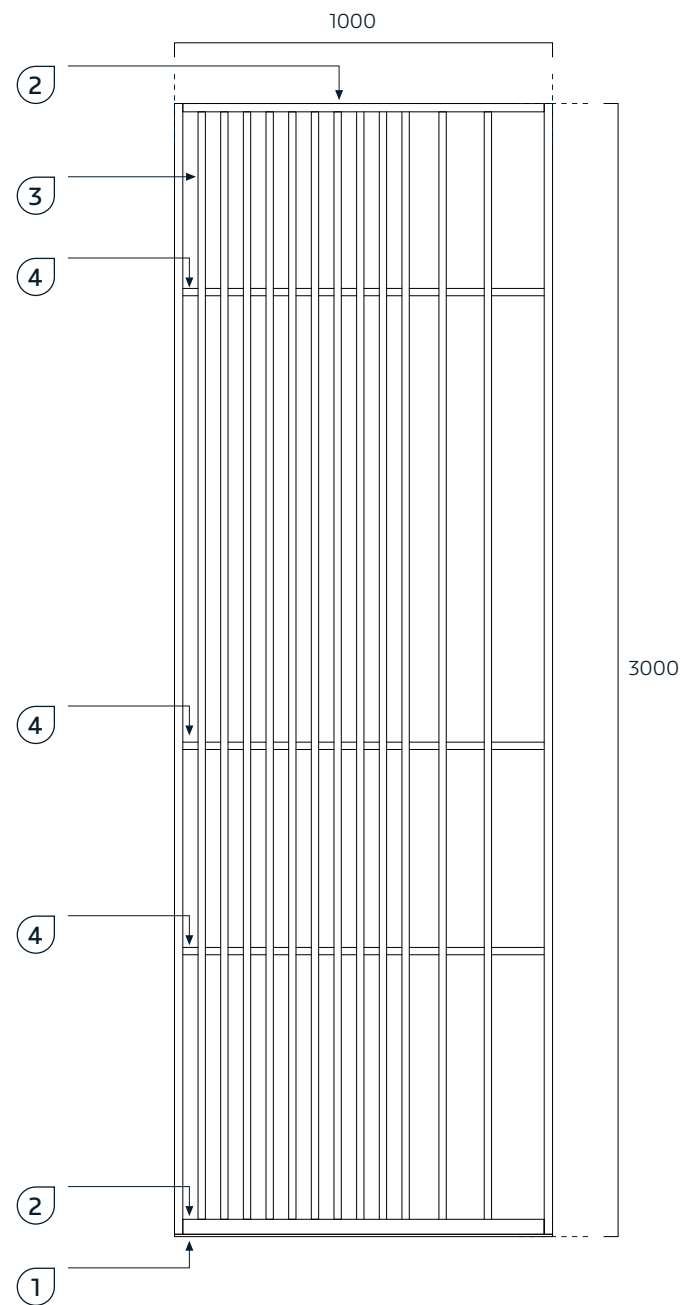
Le module 1 a pour dimensions générales :
H. 3000 x L. 1000 mm.

Il se compose d'un cadre d'épaisseur 60 mm sur lequel sont fixées des lames verticales en MDF reliées entre elles par des tubes horizontaux.

La conception générale des différents modules est commune à l'ensemble des modules.

Légende

- 1 Platine acier laquée en gris RAL 7043 en finition mate givrée comportant des patins en caoutchouc de protection du carrelage.
- 2 Cadre en MDF plaqué 4 faces en stratifié.
- 3 Montants verticaux MDF plaqués 4 faces en stratifié.
- 4 Tubes acier laqué gris RAL 7021 en finition satinée, diamètre 20 mm.



le clastra

le module 1

La platine

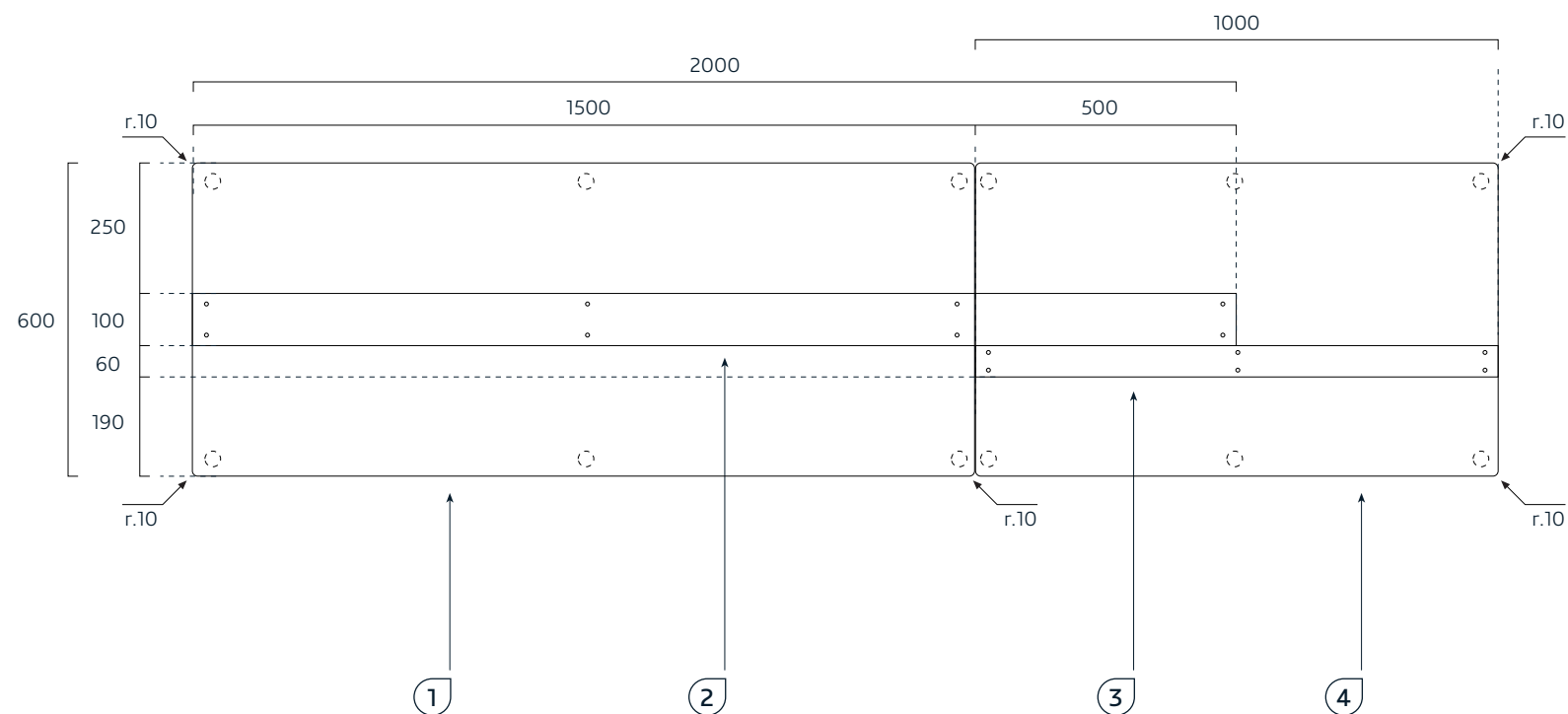
La particularité de ce module est de se combiner avec le dernier élément de la fresque dans la mesure où une partie du clastra recouvre le visuel montagne sur 500 mm.

Le cadre du clastra est décalé de 100 mm sur la platine afin de permettre ce recouvrement partiel.

Les platines de la fresque et du clastra sont nécessairement alignées.

Légende

- 1 Platine de la fresque.
- 2 Cadre périphérique de la fresque.
- 3 Cadre du clastra.
- 4 Platine du module 1 du clastra.



le claustra

le module 2

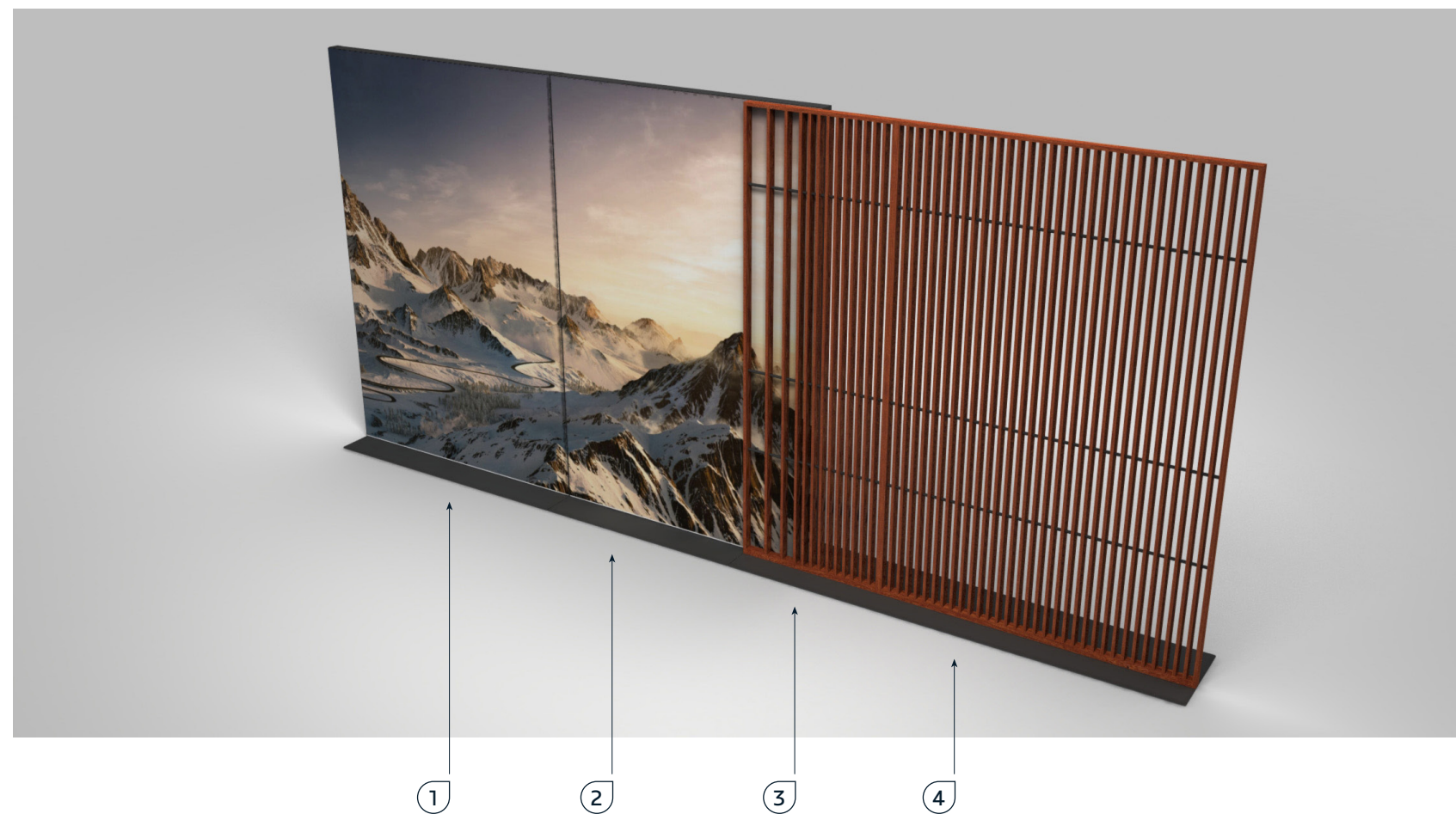
Présentation

Le module 2 est toujours implanté contre le module 1.

Dimensions : H. 3000 x L. 2000 mm.

Légende

- 1 Module de la fresque
- 2 Dernier module de la fresque recouvrant partiellement la platine du module 1 du claustra.
- 3 Module 1 du claustra.
- 4 Module 2 du claustra.



le claustra

le module 2

Description

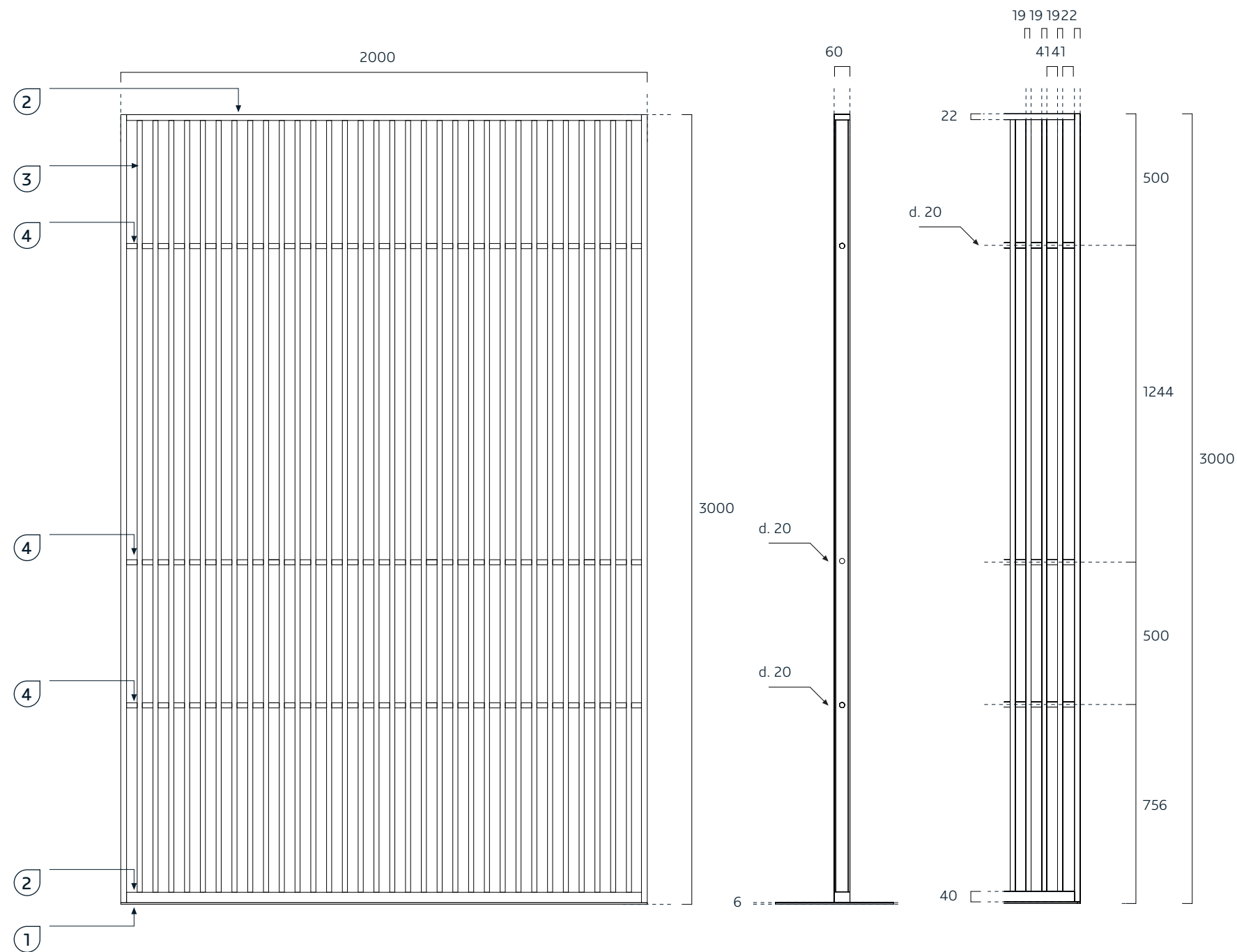
Le module 2 a pour dimensions générales :
H. 3000 x L. 2000 mm.

Il se compose d'un cadre d'épaisseur 60 mm sur lequel sont fixées des lames verticales en MDF reliées entre elles par des tubes horizontaux.

La conception générale des différents modules est commune à l'ensemble des modules.

Légende

- 1 Platine acier laquée en gris RAL 7043 en finition mate givrée comportant des patins en caoutchouc de protection du carrelage.
- 2 Cadre en MDF plaqué 4 faces en stratifié.
- 3 Montants verticaux MDF plaqués 4 faces en stratifié.
- 4 Tubes acier laqué gris RAL 7021 en finition satinée, diamètre 20 mm.



le claustra

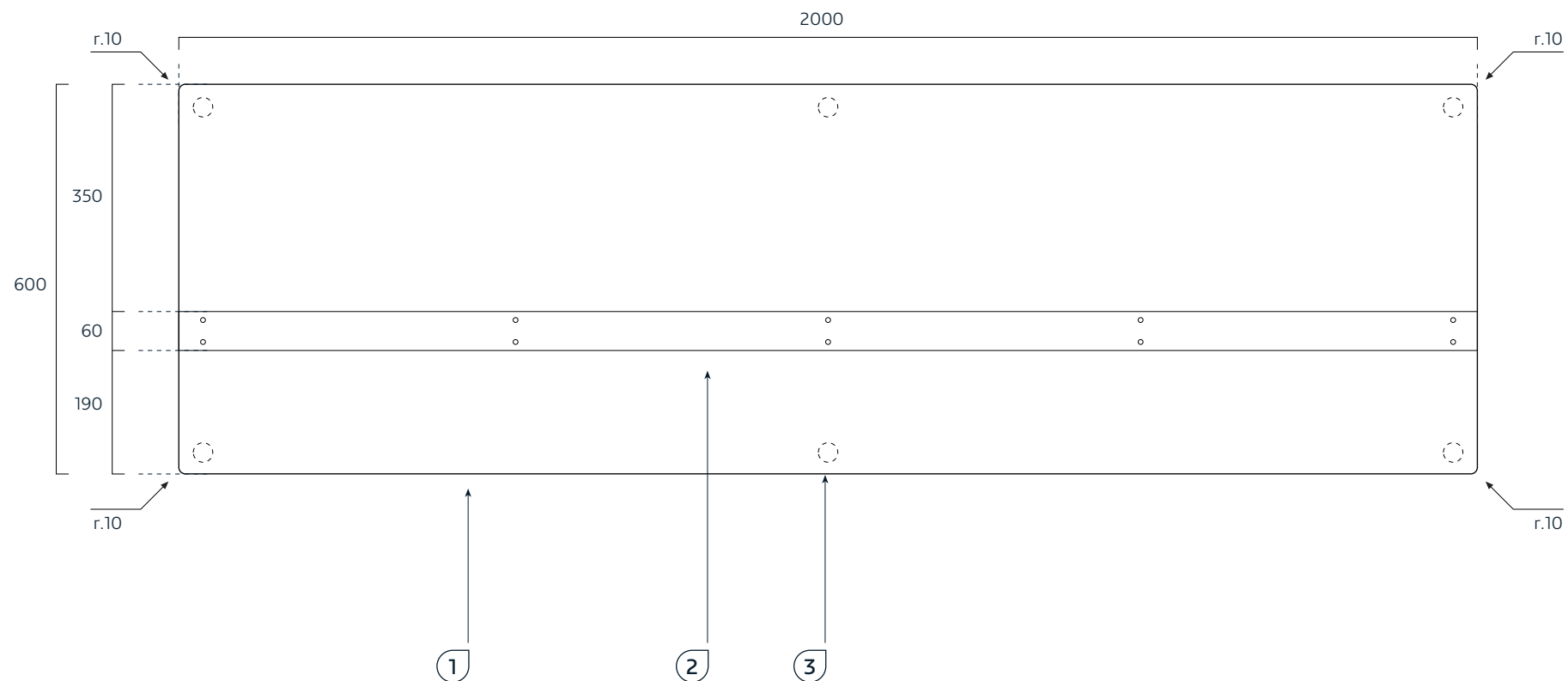
le module 2

La platine

Le cadre du claustra est décalé de 100 mm sur la platine afin de permettre un alignement entre les différents modules.

Légende

- 1 Platine.
- 2 Cadre du claustra.
- 3 Patin caoutchouc.



le claustra

le module 3

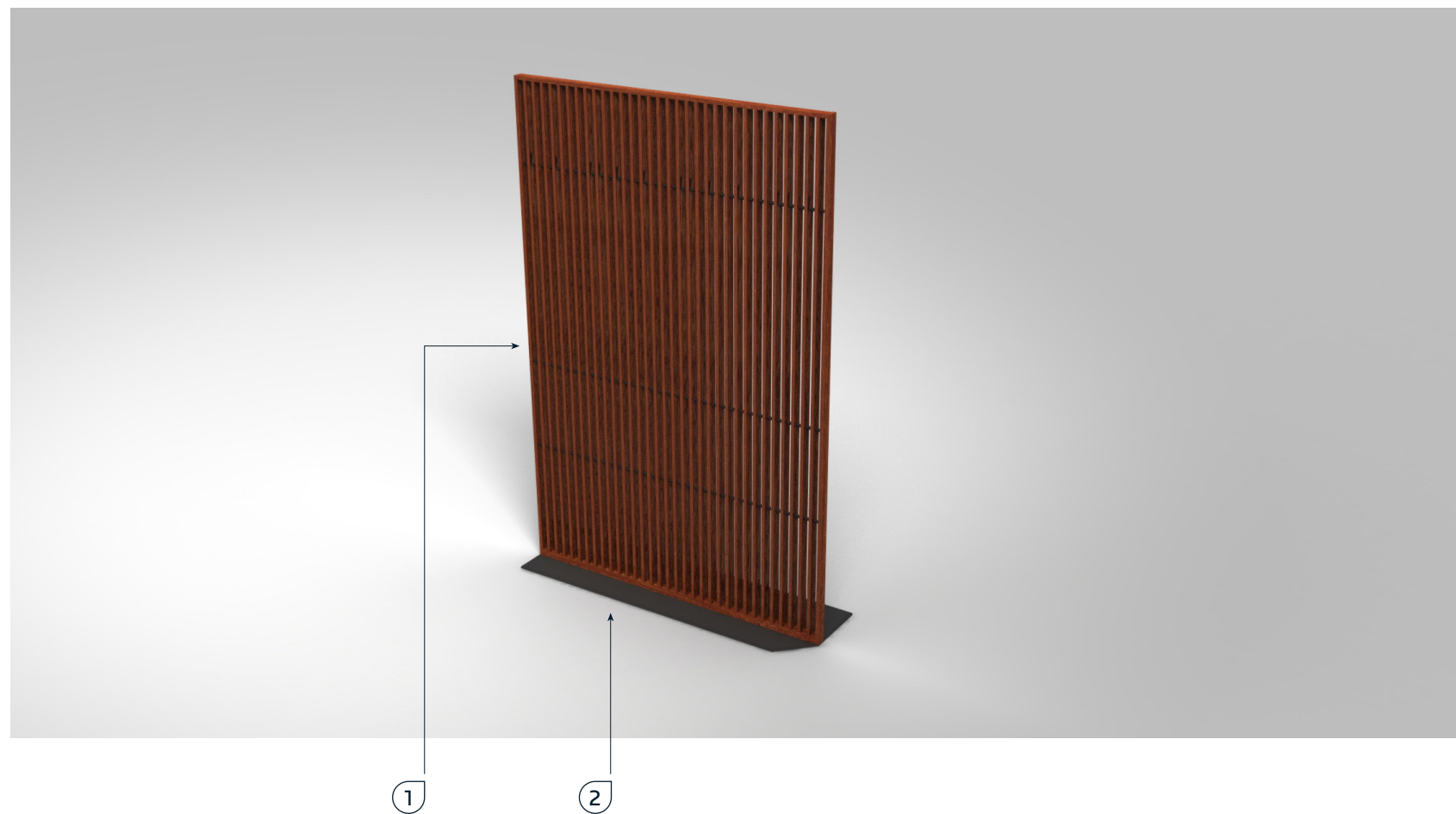
Présentation

Le module 3 utilise le même cadre en bois que le module 2.

Sa particularité réside dans la forme de la platine qui comporte une entaille à 45° afin de permettre un raccord en angle avec le module 4.

Légende

- 1 Cadre du claustra.
- 2 Platine du module de claustra.



le claustra

le module 3

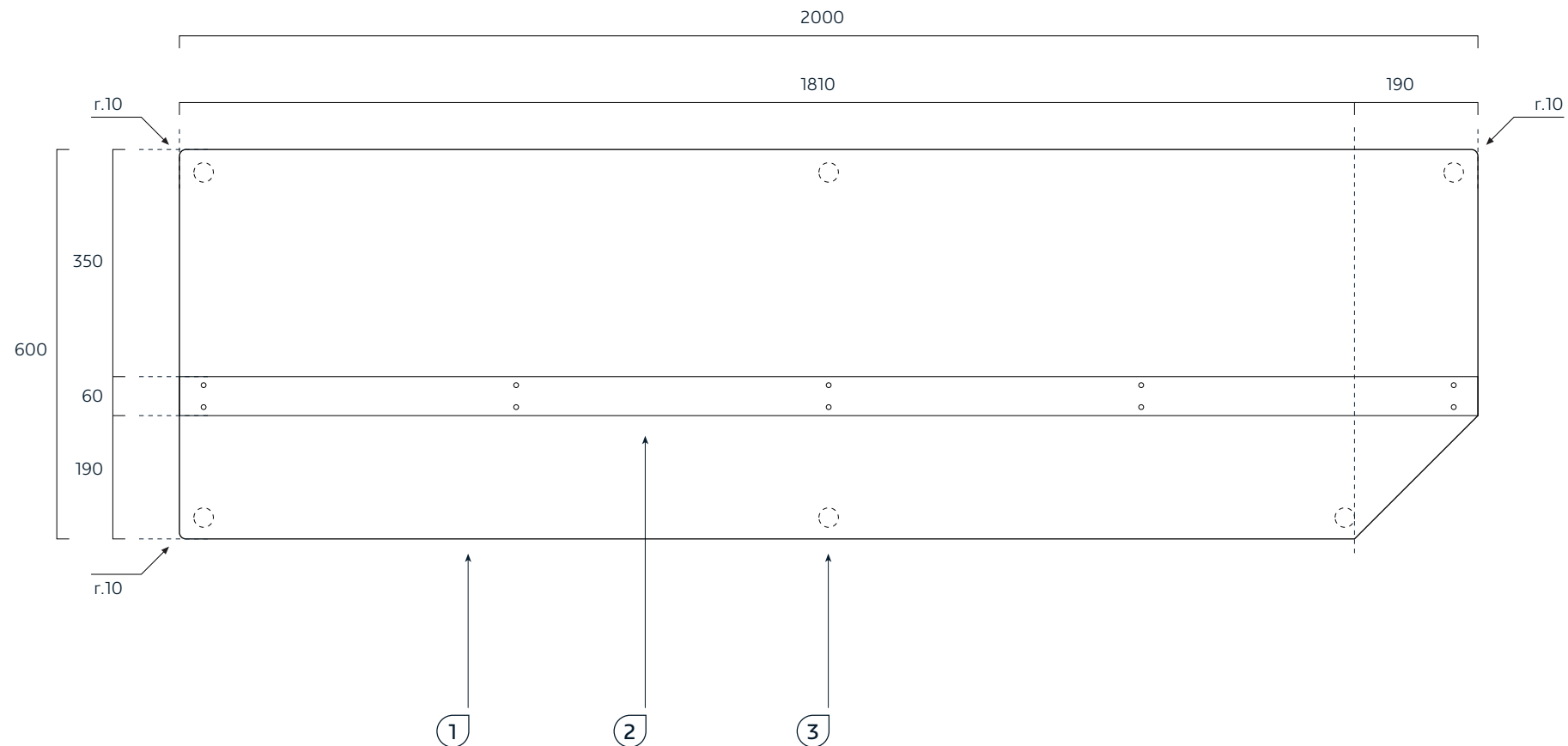
La platine

Le cadre du claustra est décalé de 100 mm sur la platine afin de permettre un alignement entre les différents modules.

Un pan coupé à 45° est présent sur le bord avant droit afin de permettre son raccordement en angle à 90° avec le module 4.

Légende

- 1 Platine.
- 2 Cadre du claustra.
- 3 Patin caoutchouc.



le claustra

le module 4

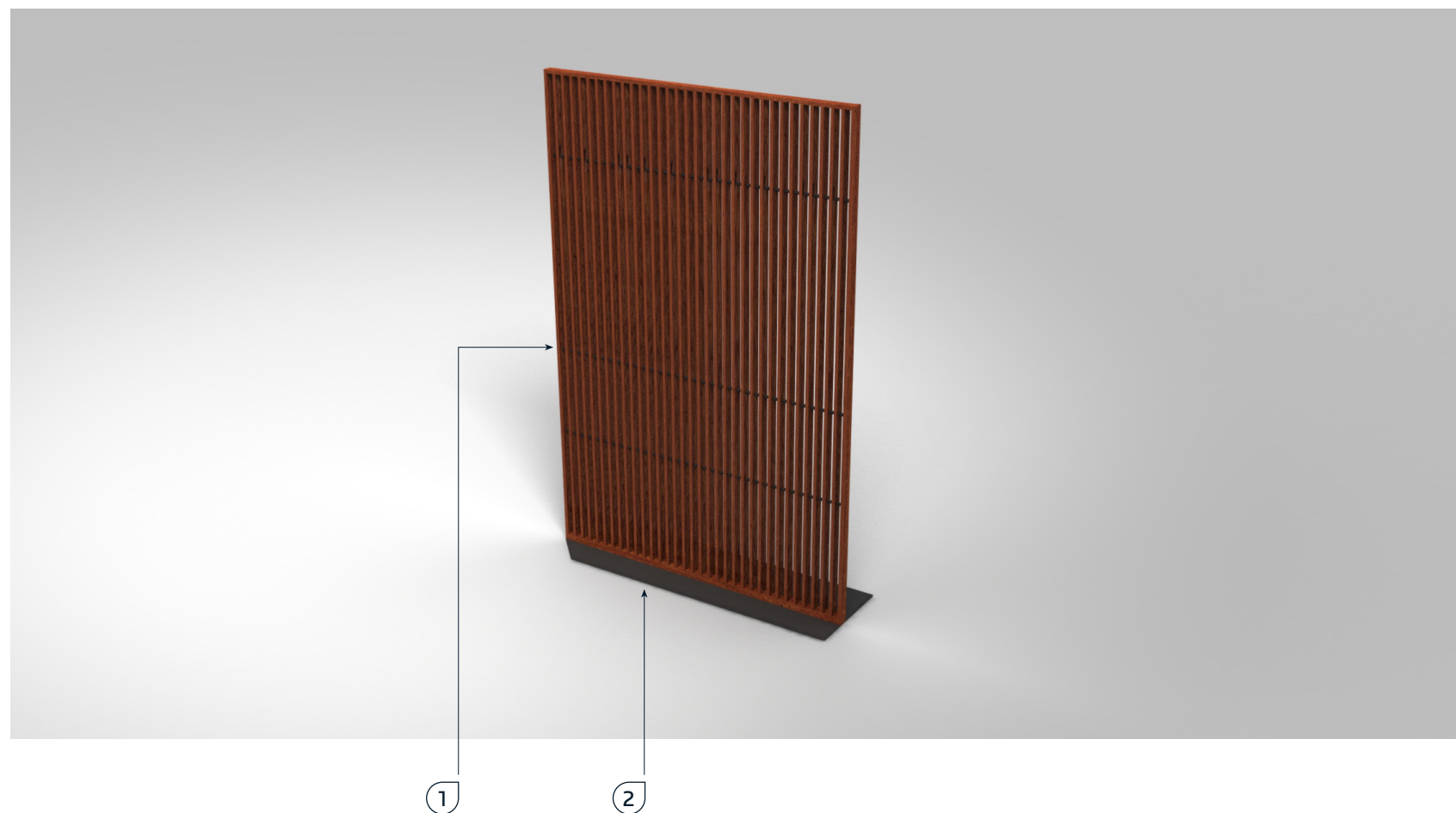
Présentation

Le module 4 utilise le même cadre en bois que les modules 2 et 3.

Sa particularité réside dans la forme de la platine qui comporte une entaille à 45° afin de permettre un raccord en angle avec le module 3.

Légende

- 1 Cadre du claustra.
- 2 Platine du module de claustra.



le claustra

le module 4

La platine

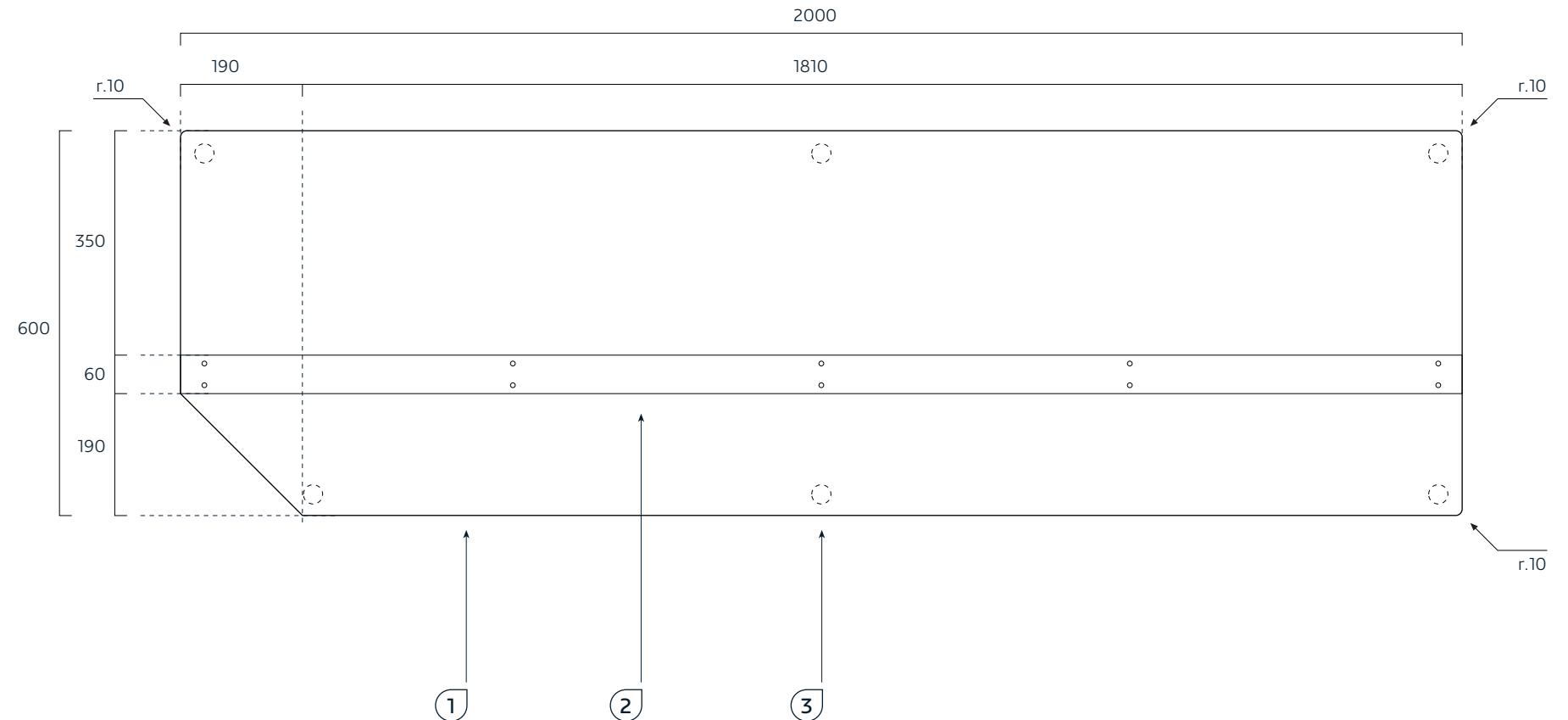
Le cadre du claustra est décalé de 100 mm sur la platine afin de permettre un alignement entre les différents modules.

Un pan coupé à 45° est présent sur le bord avant gauche afin de permettre son raccordement en angle à 90° avec le module 3.

Lors de la fabrication, il est envisageable de rendre commune cette platine entre les modules 3 et 4 en prévoyant de pouvoir la retourner de 180° selon une symétrie horizontale.

Légende

- 1 Platine.
- 2 Cadre du claustra.
- 3 Patin caoutchouc.



le claustra

le module 5

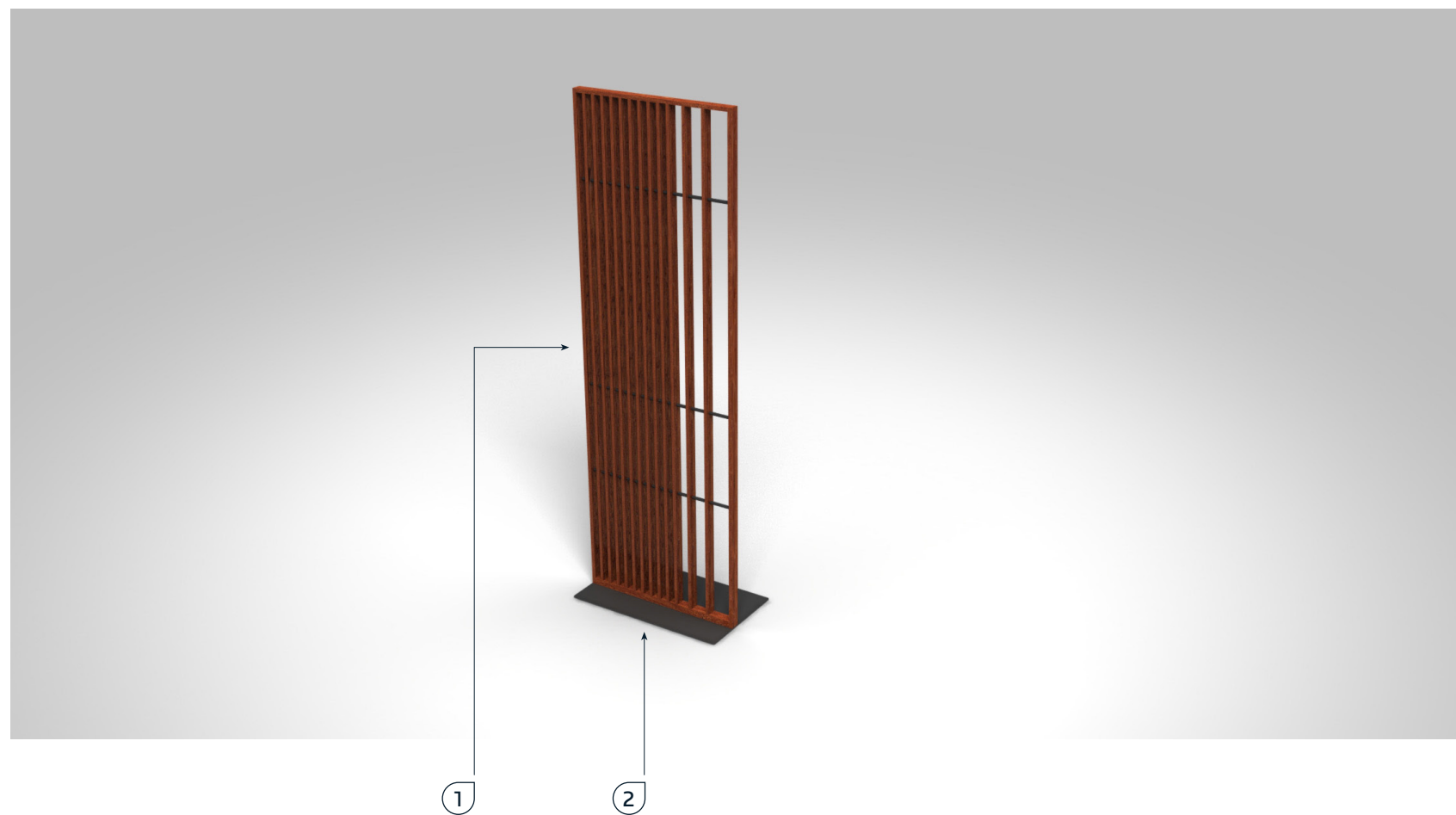
Présentation

Le module 5 utilise le même cadre en bois que le module 1.

Sa particularité réside dans le perçage de la platine qui ne permet pas de fixer la fresque contrairement à celle du module 1.

Légende

- 1 Cadre du claustra.
- 2 Platine du module de claustra.



le claustra

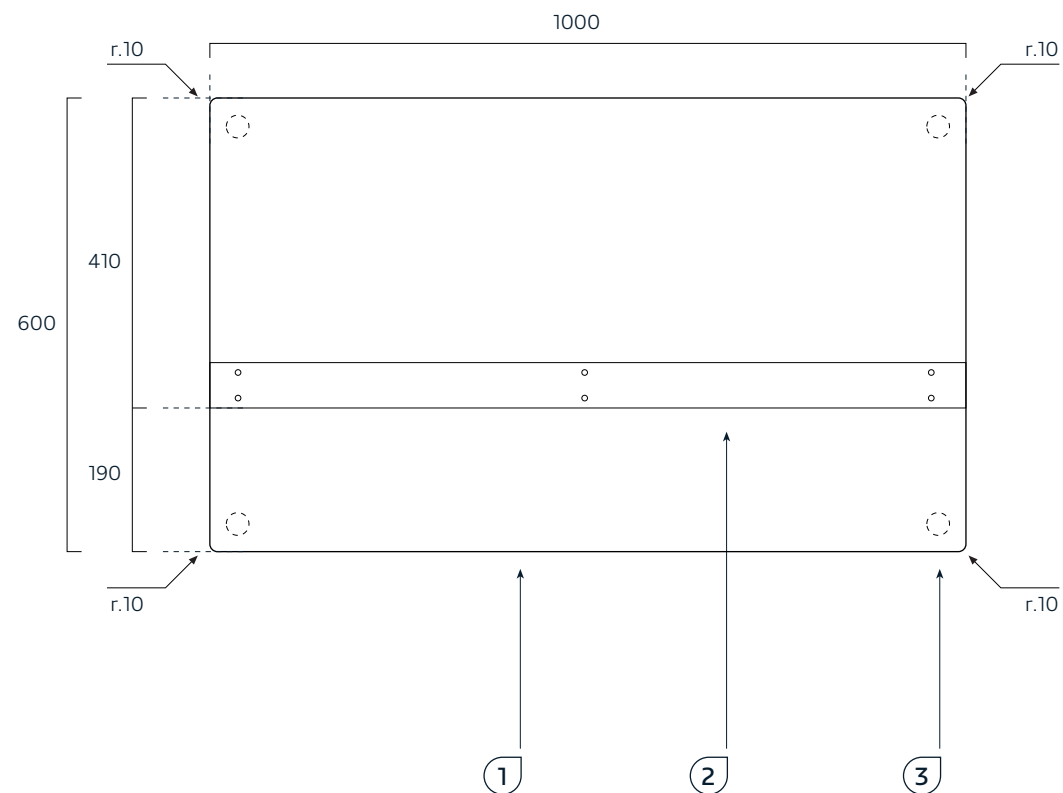
le module 5

La platine

Le cadre du claustra est décalé de 100 mm sur la platine afin de permettre un alignement entre les différents modules.

Légende

- 1 Platine.
- 2 Cadre du claustra.
- 3 Patin caoutchouc.



6

le totem intérieur

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



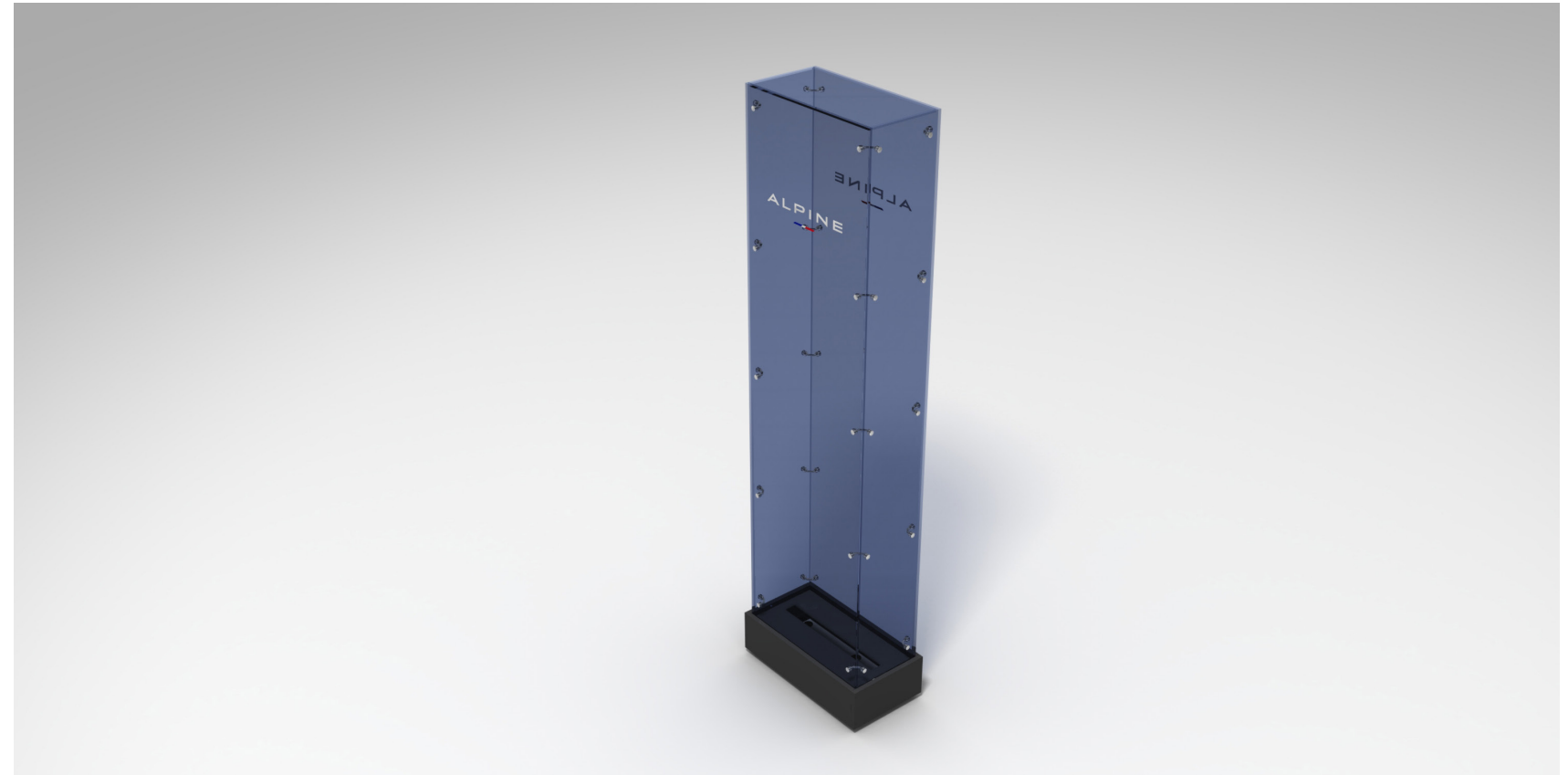
le totem intérieur présentation

Description

Le totem intérieur est réalisé en panneaux de PMMA bleu transparent assemblés à l'aide de pattes à glace.

La signature Alpine réalisée en adhésif est présente sur les 2 grandes faces.

Le volume assemblé est fixé sur une embase métallique comportant un éclairage par leds diffusant une lumière au centre du totem.

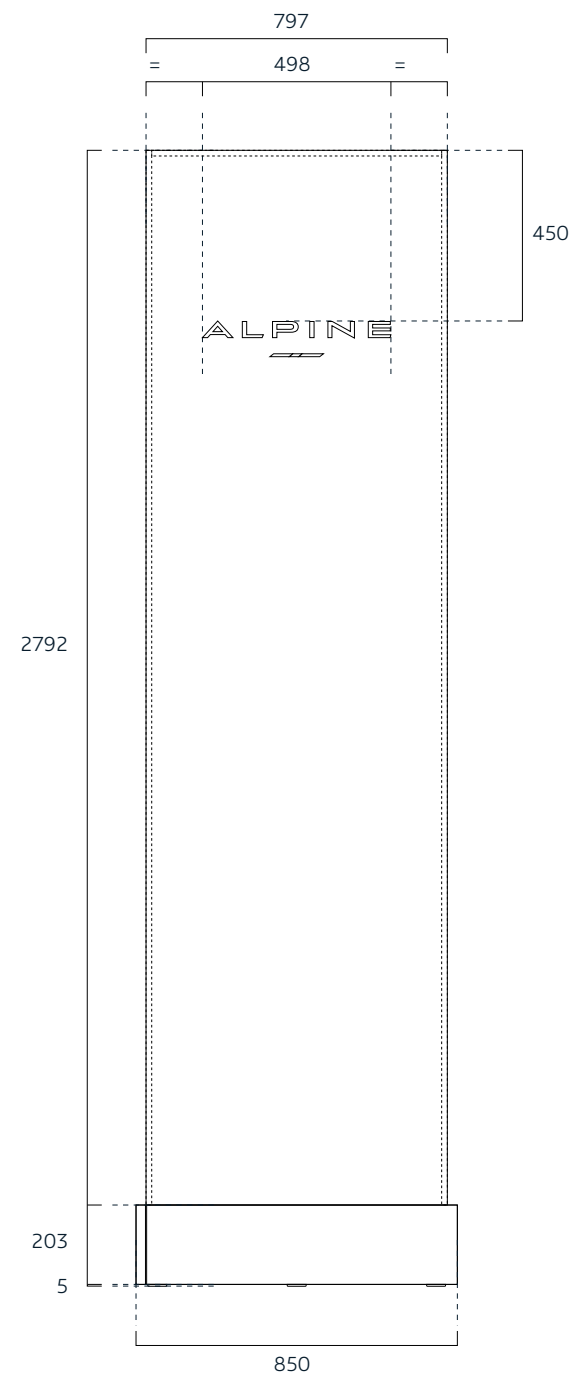
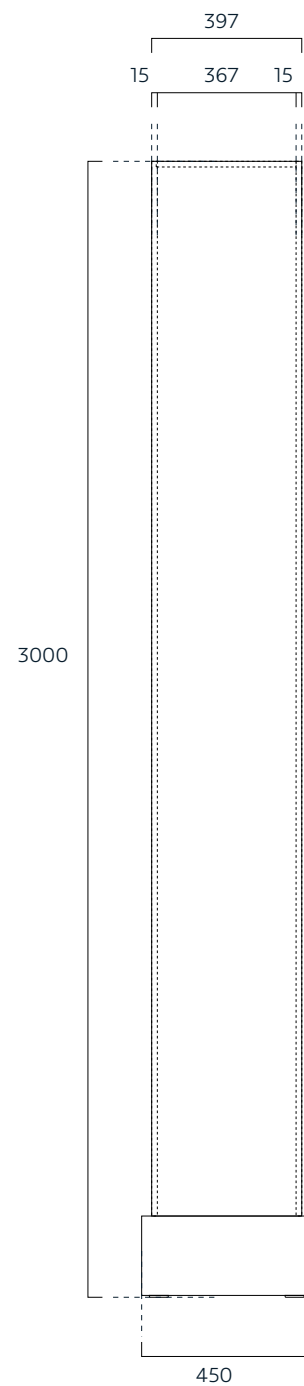


le totem intérieur

dimensions générales

Description

Le totem intérieur a pour dimensions :
H. 3000 x L. 850 x l. 450 mm.



le totem intérieur

les faces en PMMA

Description

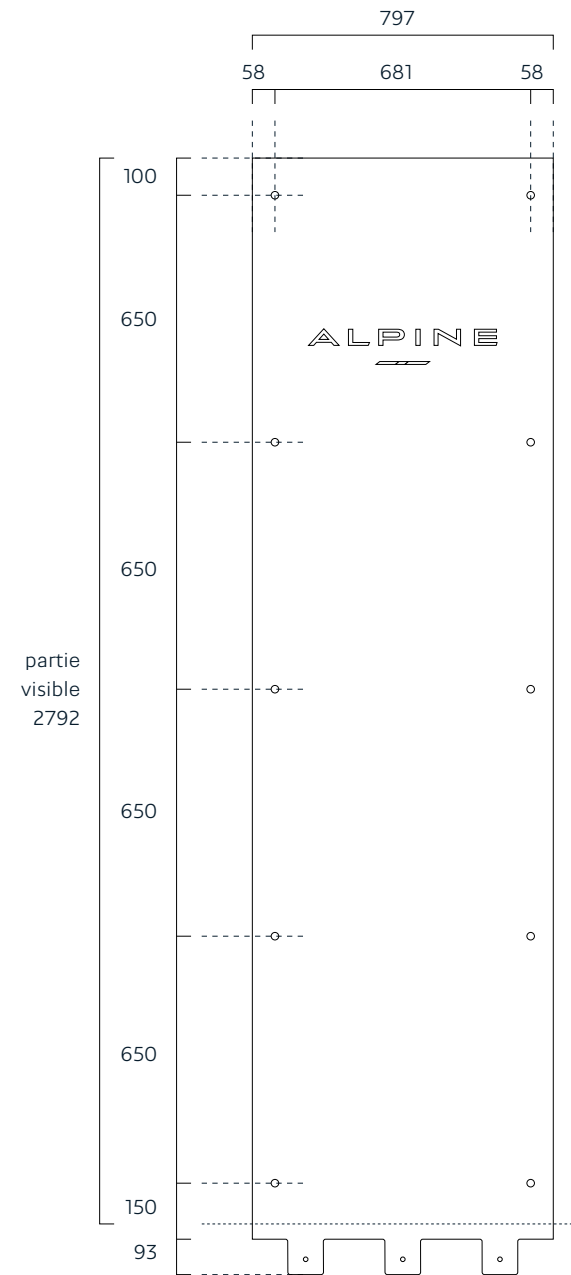
Le corps du totem intérieur est composé de panneaux de PMMA coulé bleu transparent de référence Altuglas 100-13010 d'épaisseur 15 mm.

Il est préconisé d'assembler ces panneaux à l'aide de pattes à glaces en finition chromée nécessitant le perçage des panneaux afin d'en assurer la fixation.

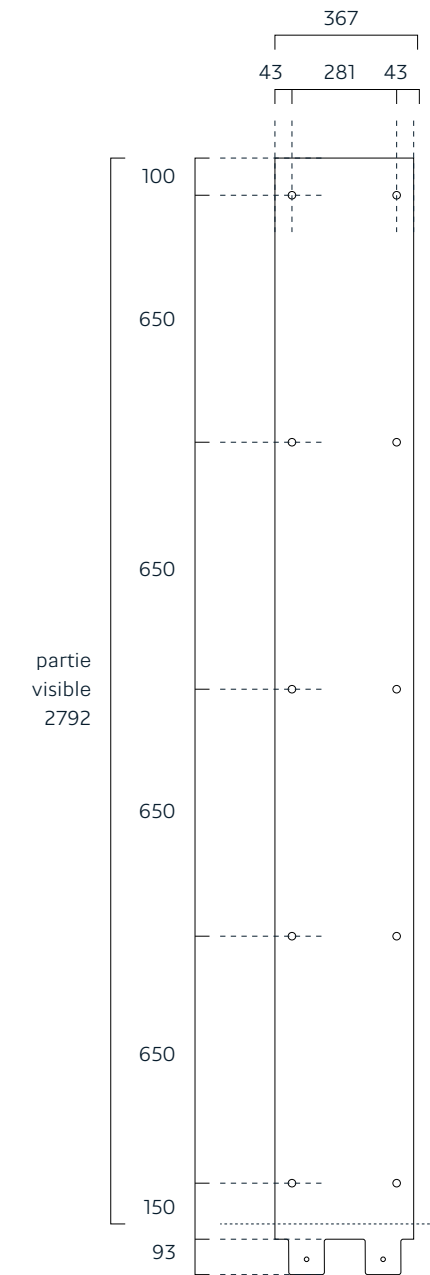
La signature Alpine présente sur les 2 grandes faces est réalisée en adhésif blanc (imprimé pour la partie drapeau).

Légende

- 1 Grande face.
- 2 Petite face.



1



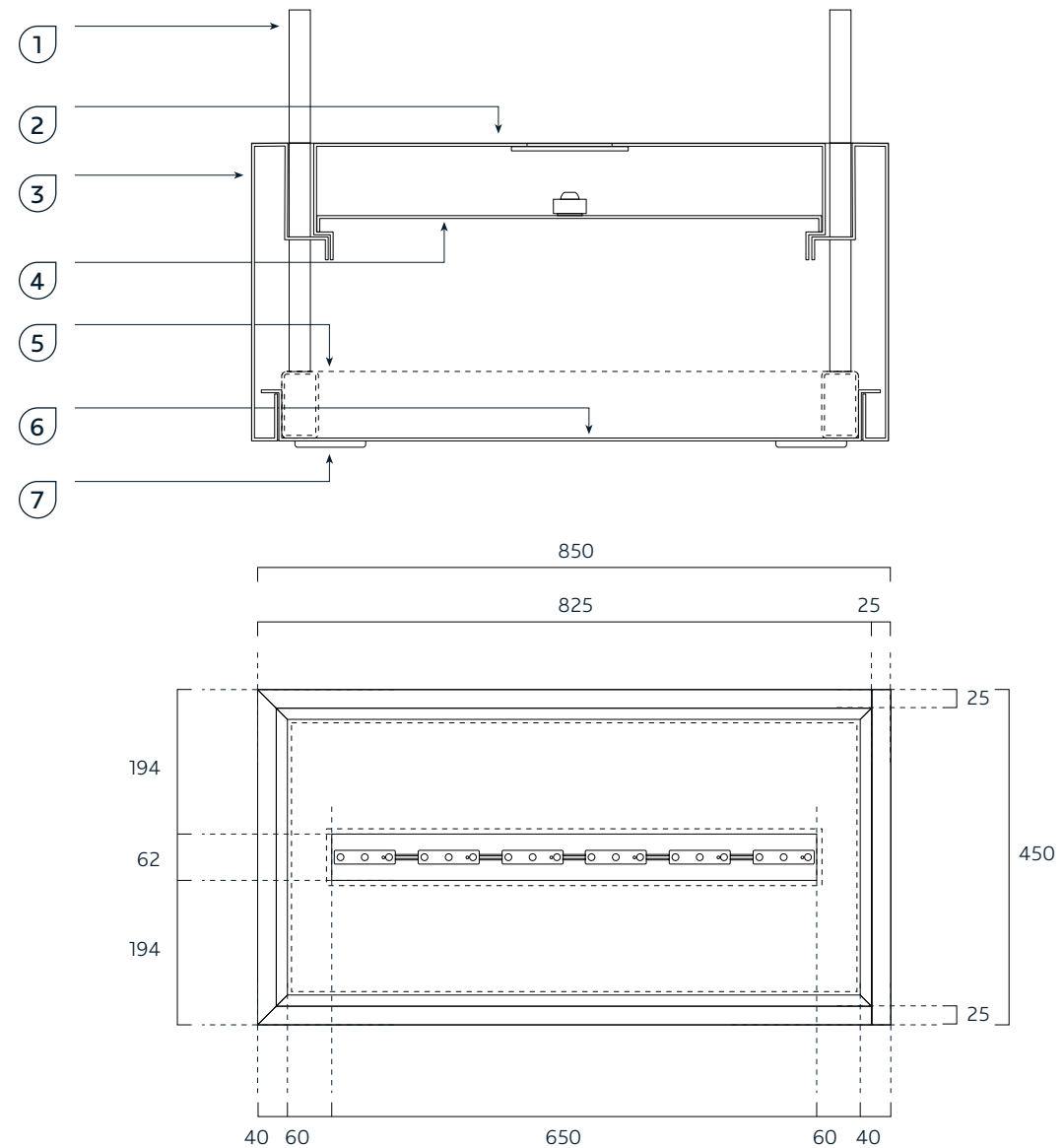
2

le totem intérieur

l'embase

Légende

- 1 Panneau de PMMA ép. 15 mm.
- 2 Face intérieure en tôle aluminium prélaqué gris foncé RAL 7021 comportant une découpe pour passage de la lumière avec protection par PMMA cristal ep. 3 mm.
- 3 Habillage de l'embase en tôle aluminium prélaqué gris foncé RAL 7021.
- 4 Réflecteur et support des leds en tôle aluminium prélaqué blanc RAL 9003 en finition mate.
- 5 Structure tubulaire en acier laqué gris foncé RAL 7021 ou protection par galvanisation.
- 6 Fond de l'embase en tôle aluminium prélaqué gris foncé RAL 7021.
- 7 Patins caoutchouc.

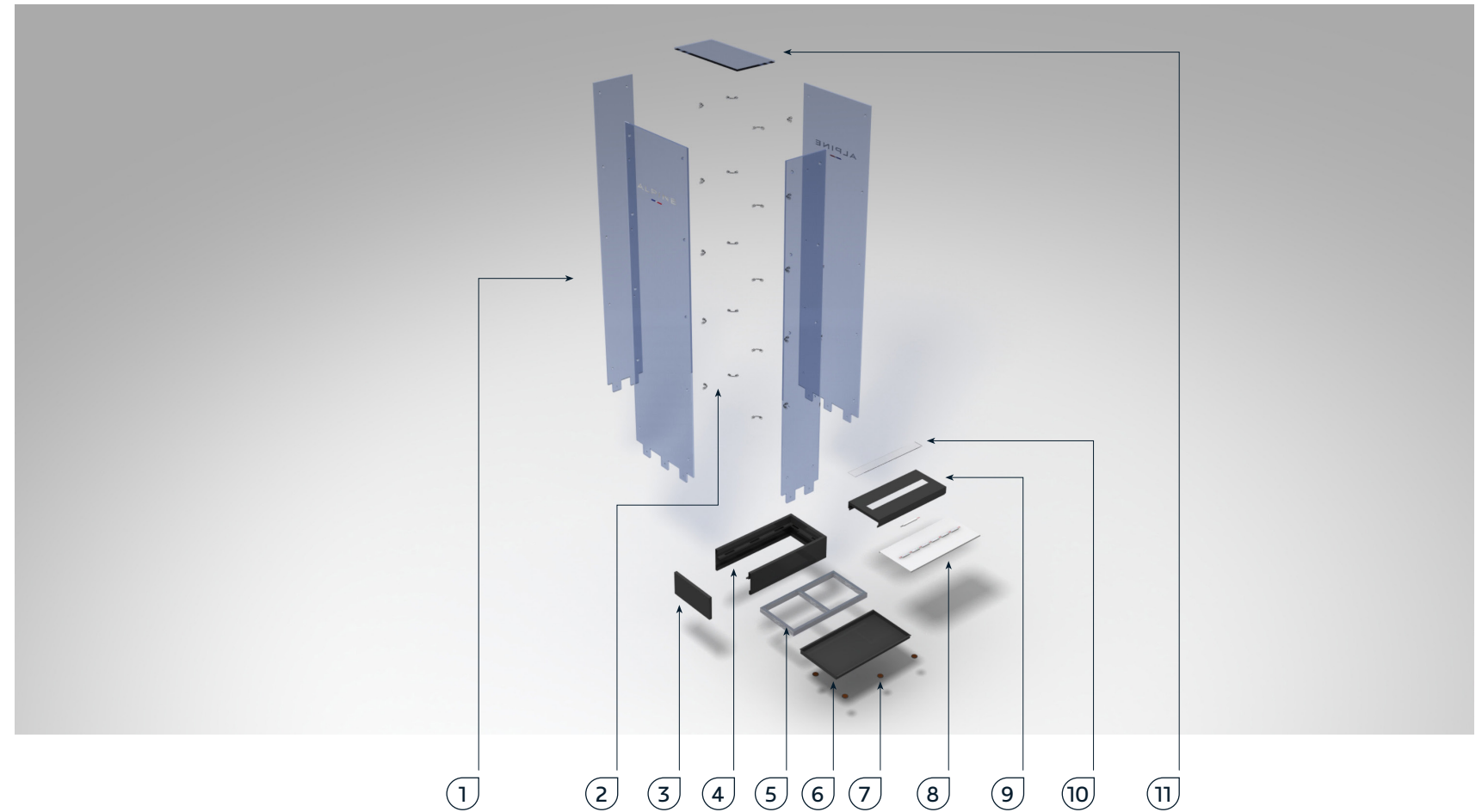


le totem intérieur

éclaté de principe

Légende

- 1 Panneau vertical en PMMA ép. 15 mm.
- 2 Pattes à glace.
- 3 Porte d'accès à l'équipement électrique en tôle aluminium prélaqué gris foncé RAL 7021.
- 4 Habillage de l'embase en tôle aluminium prélaqué gris foncé RAL 7021.
- 5 Structure tubulaire en acier.
- 6 Fond de l'embase.
- 7 Patins caoutchouc.
- 8 Réflecteur et support des chain-leds avec éclairage bleu.
- 9 Face intérieure en tôle aluminium prélaqué gris foncé RAL 7021.
- 10 PMMA cristal ep. 3 mm.
- 11 Panneau supérieur en PMMA ép. 15 mm.



7

le mobilier de présentation

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



le mobilier de présentation

présentation

Description

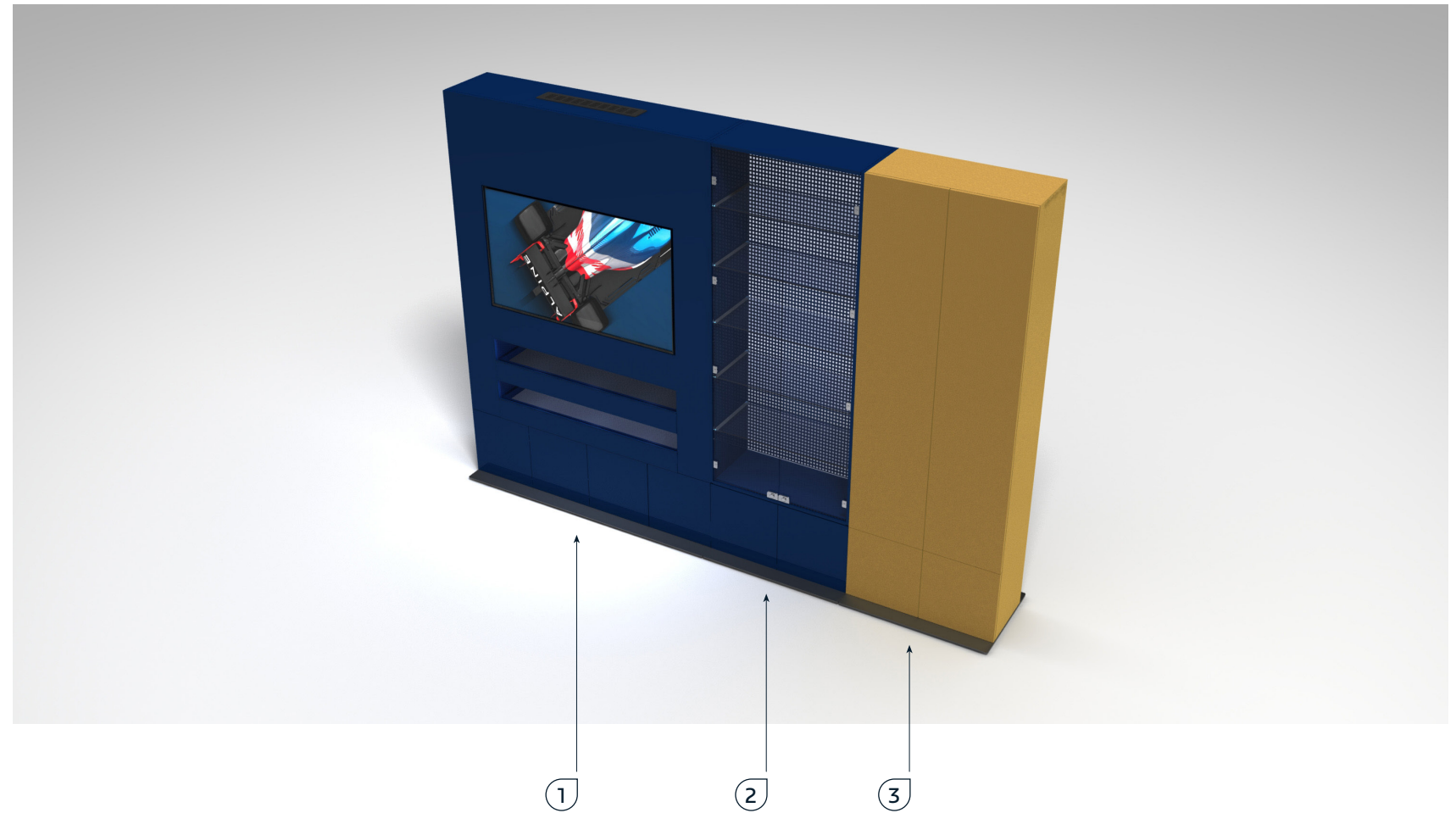
Le mobilier de présentation est réalisé en panneaux de particules avec un placage mélaminé.

Il se compose de 3 modules implantés sur des platines assurant sa stabilité.

Les modules sont accolés et assemblés par vis internes.

Légende

- 1 Module écran.
- 2 Module vitré.
- 3 Module de stockage.

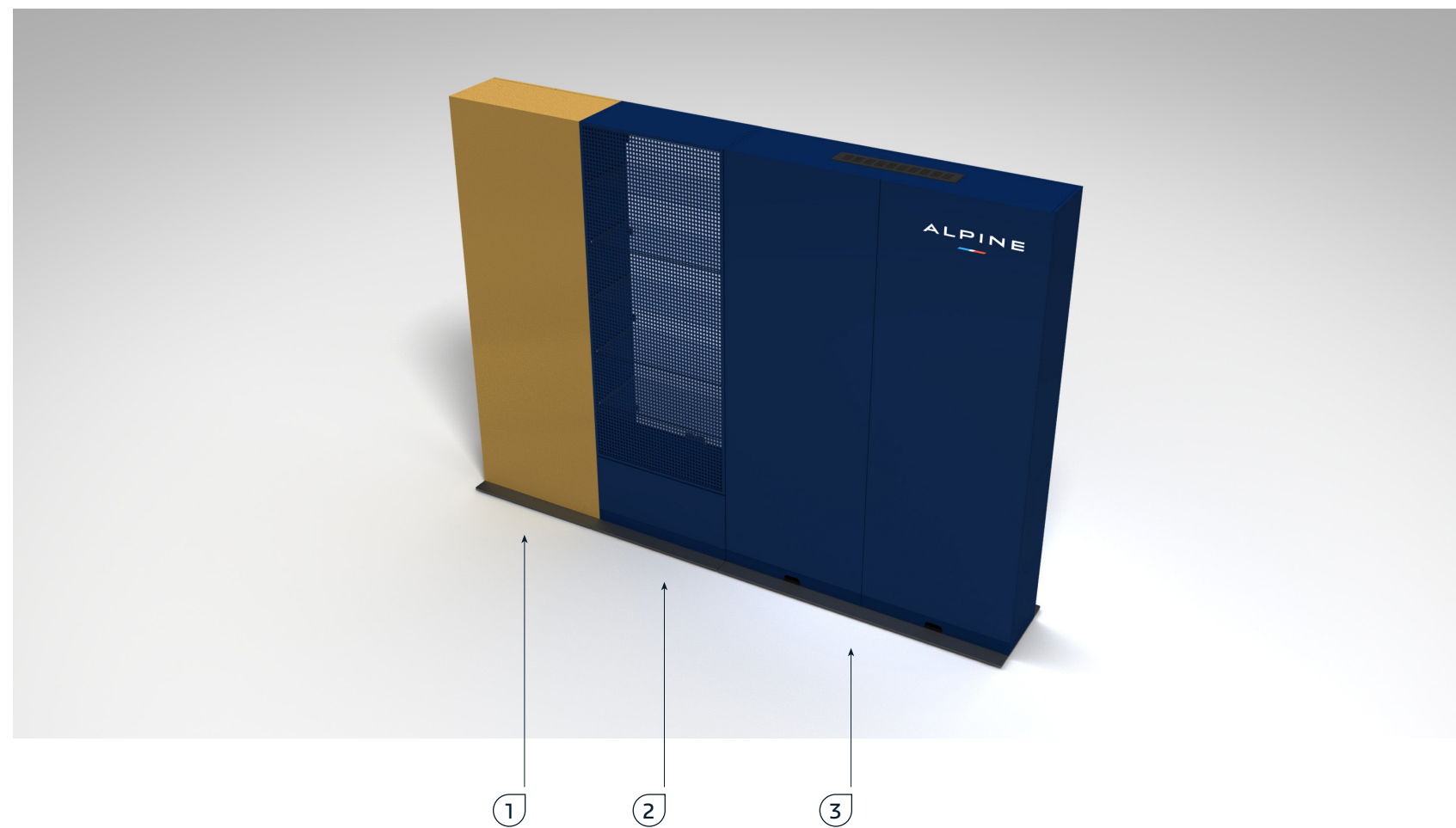


le mobilier de présentation

vue de l'arrière

Légende

- 1 Module de stockage.
- 2 Module vitré.
- 3 Module écran.

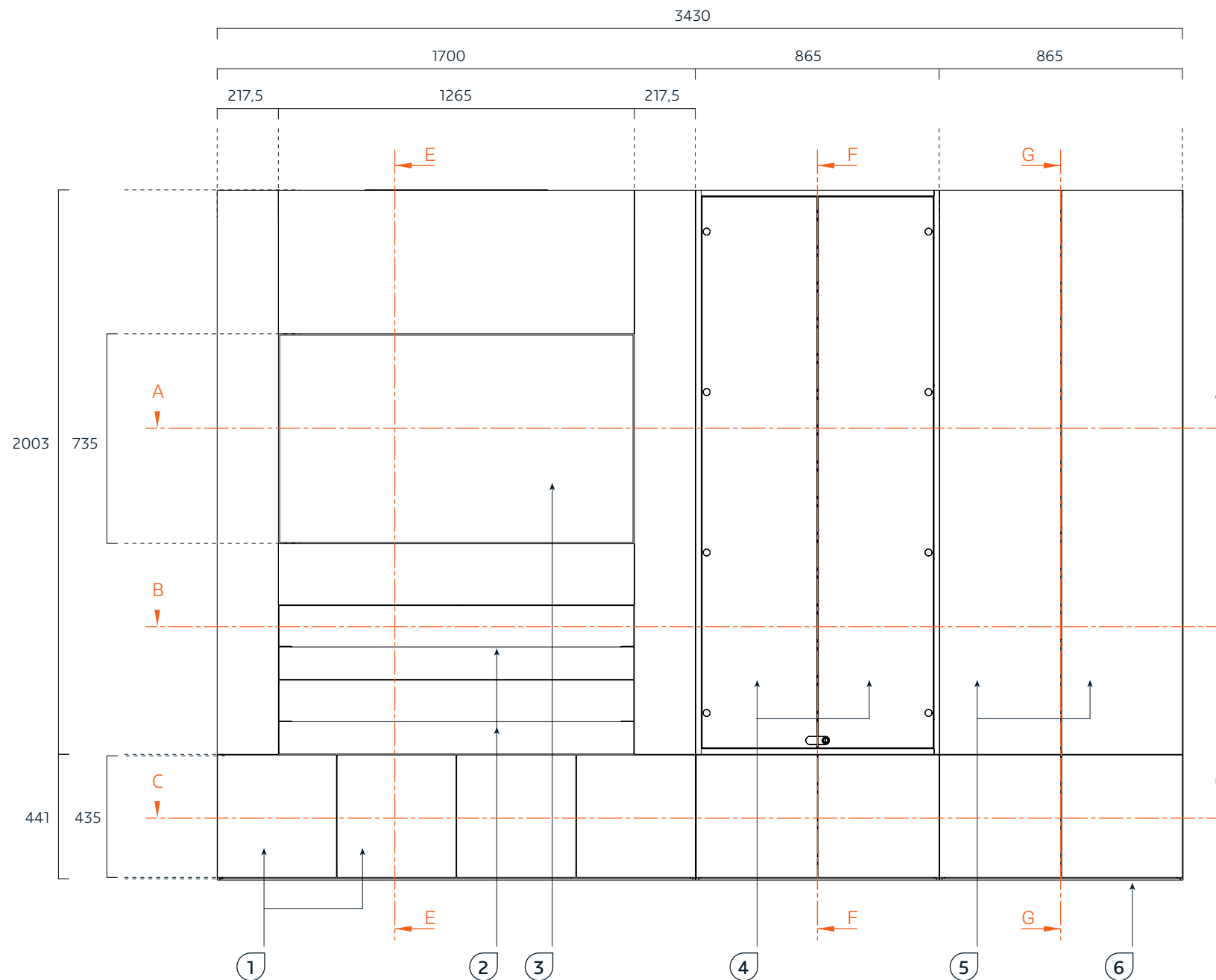


le mobilier de présentation

la face avant

Légende

- 1 Portes en bois.
- 2 Tiroirs.
- 3 Niche pour écran Samsung QMR 55" de dimensions L. 1235 x H. 708 x P. 46 mm.
- 4 Portes vitrées.
- 5 Portes de placard en bois.
- 6 Platines en acier.

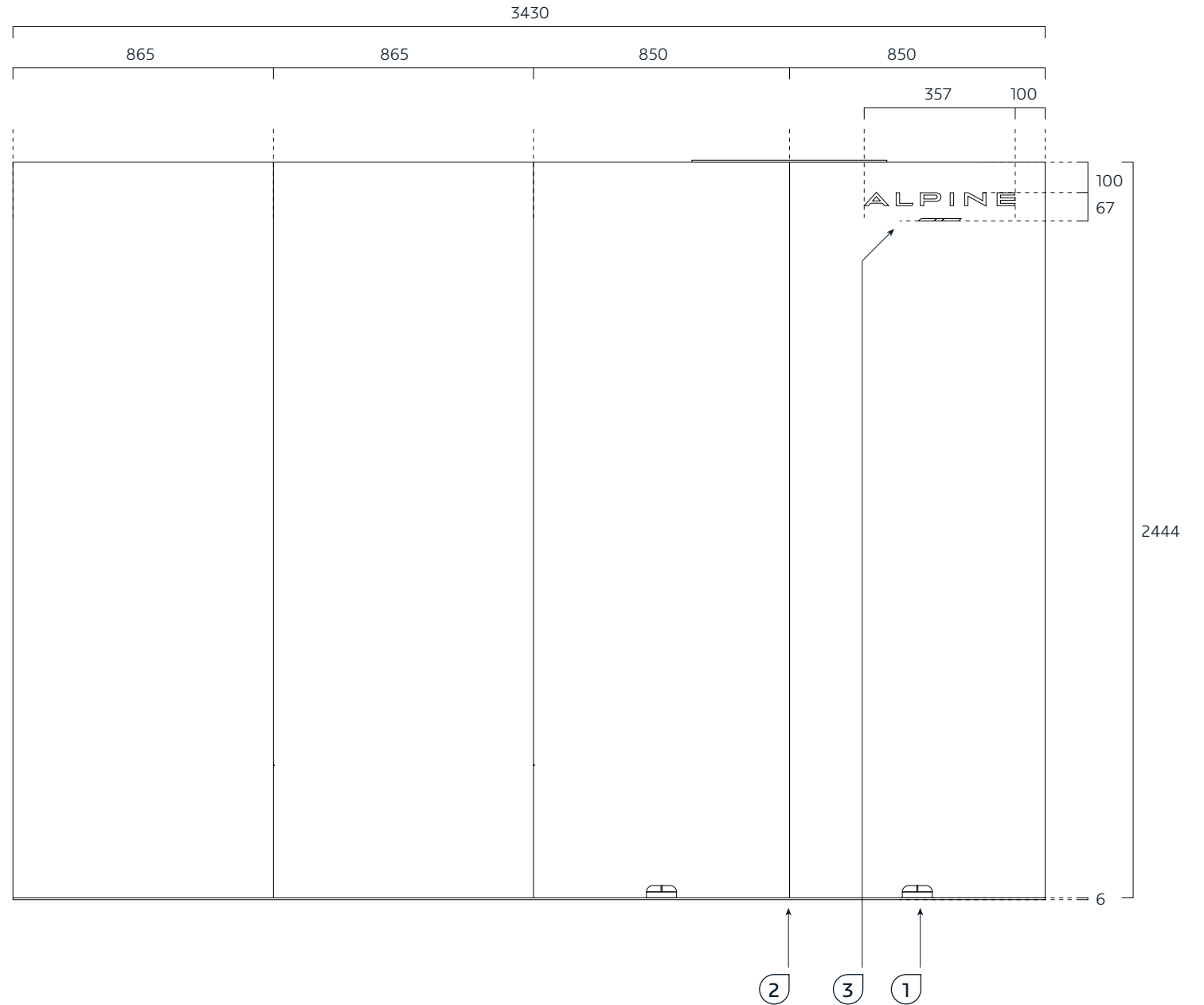


le mobilier de présentation

la face arrière

Légende

- 1 Passage des câbles.
- 2 Joint bord à bord.
- 3 Signature Alpine en adhésif.

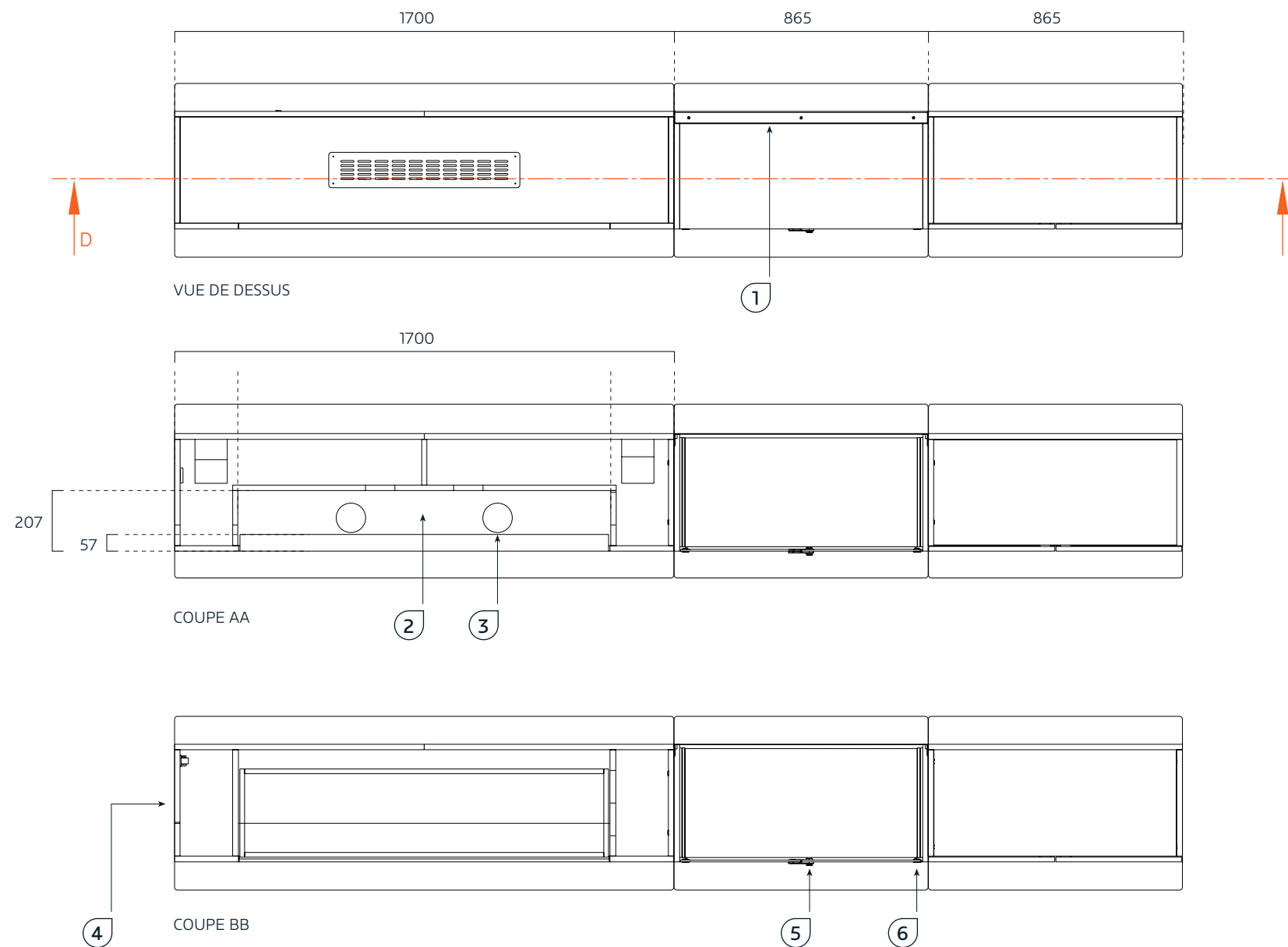


le mobilier de présentation

vue de dessus et coupes AA & BB

Légende

- 1 Panneau en acier perforé.
- 2 Niche d'intégration du téléviseur.
- 3 Trous de ventilation de la niche.
- 4 Trappe d'accès au matériel IT.
- 5 Serrure de fermeture des portes vitrées.
- 6 Charnières des portes vitrées.

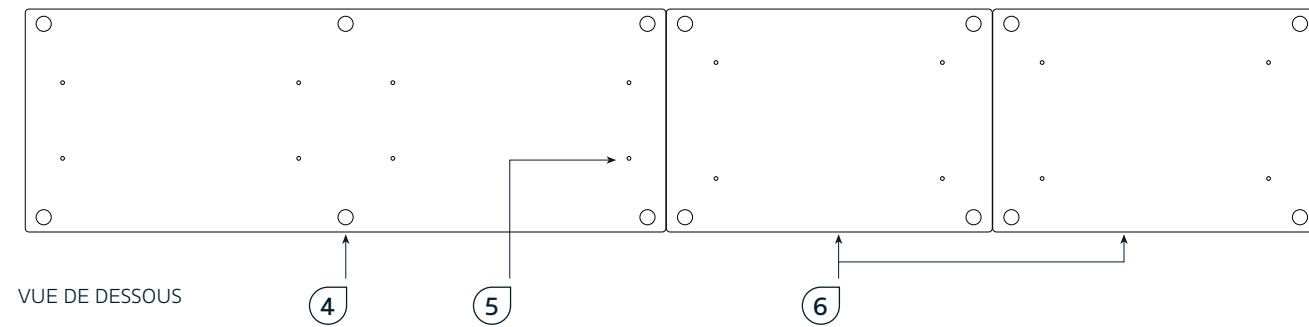
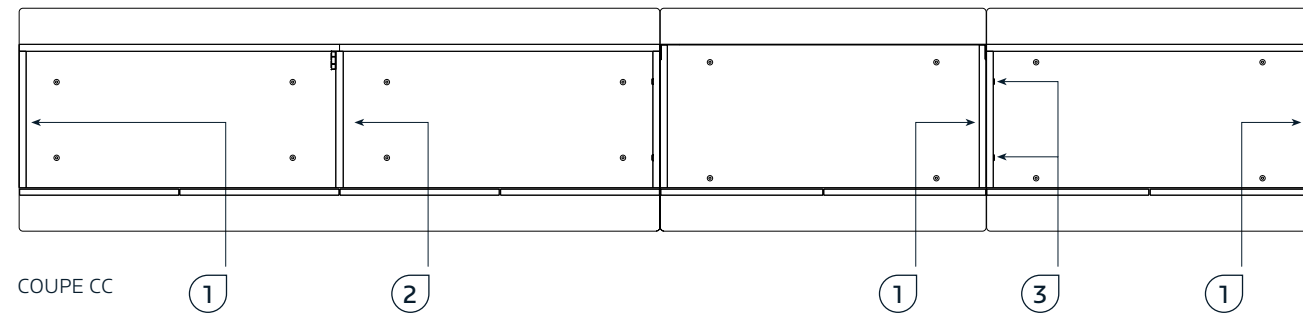


le mobilier de présentation

vue de dessous et coupe CC

Légende

- 1 Joue extérieure.
- 2 Montant intérieur.
- 3 Vis d'assemblage des modules entre eux.
- 4 Patin en caoutchouc.
- 5 Trous de fixation de la structure bois sur les platines.
- 6 Platines en acier.

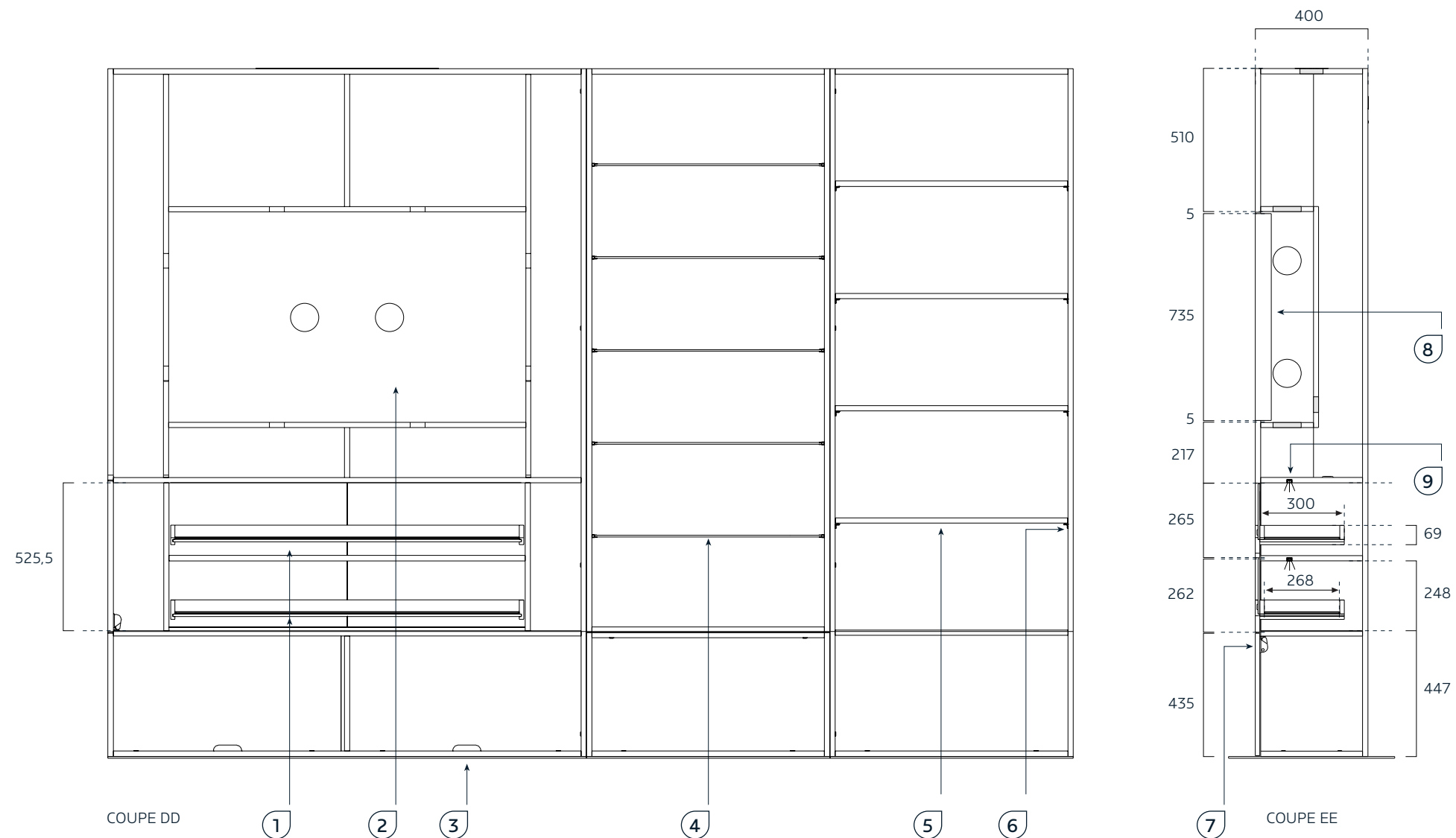


le mobilier de présentation

coupe DD et coupe EE

Légende

- 1 Tiroir monté sur glissières Push/Latch.
- 2 Niche du téléviseur Samsung QM55R.
Dimensions :1253,8 x 734,6 x 56,7 mm.
- 3 Passage des câbles en face arrière.
- 4 Tablette en verre sécurit ultra blanc 6 mm
montée sur profilé aluminium avec ruban
leds blanc 6000° K.
- 5 Tablettes en MDF avec placage or.
- 6 Taquets réglables en finition chromée.
- 7 Fermeture des portes de type Push/Latch.
- 8 Téléviseur Samsung QM55R.
Dimensions :1253,8 x 734,6 x 56,7 mm.
- 9 Réglette d'éclairage en aluminium avec
ruban leds 6000°K et profilé en PMMA blanc
diffusant. Incrustation à fleur du panneau
en bois.

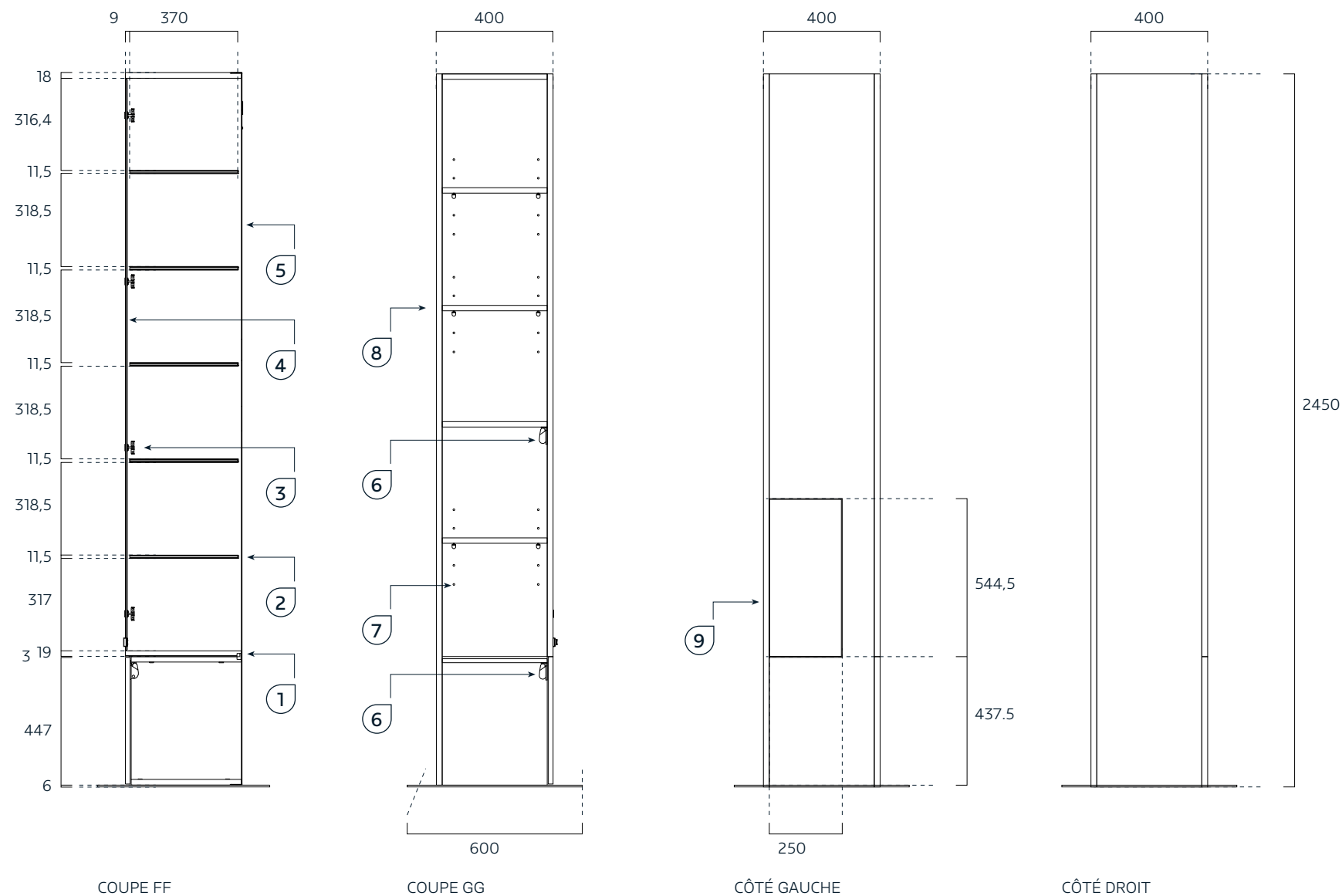


le mobilier de présentation

coupe FF, coupe GG et vues de côté

Légende

- 1 Tablette en bois avec chant visible en face avant.
- 2 Tablette en verre sécurit ultra blanc 6 mm.
- 3 Charnières de reprise des portes vitrées.
- 4 Portes en verre sécurit ultra blanc 6 mm montée sur 4 points de reprise.
- 5 Face arrière en tôle perforée laquée bleu nuit.
- 6 Fermeture des portes de type Push/Latch.
- 7 Perçage pour réglage des tablettes.
- 8 Tablettes en MDF avec placage or.
- 9 Trappe d'accès au matériel IT.

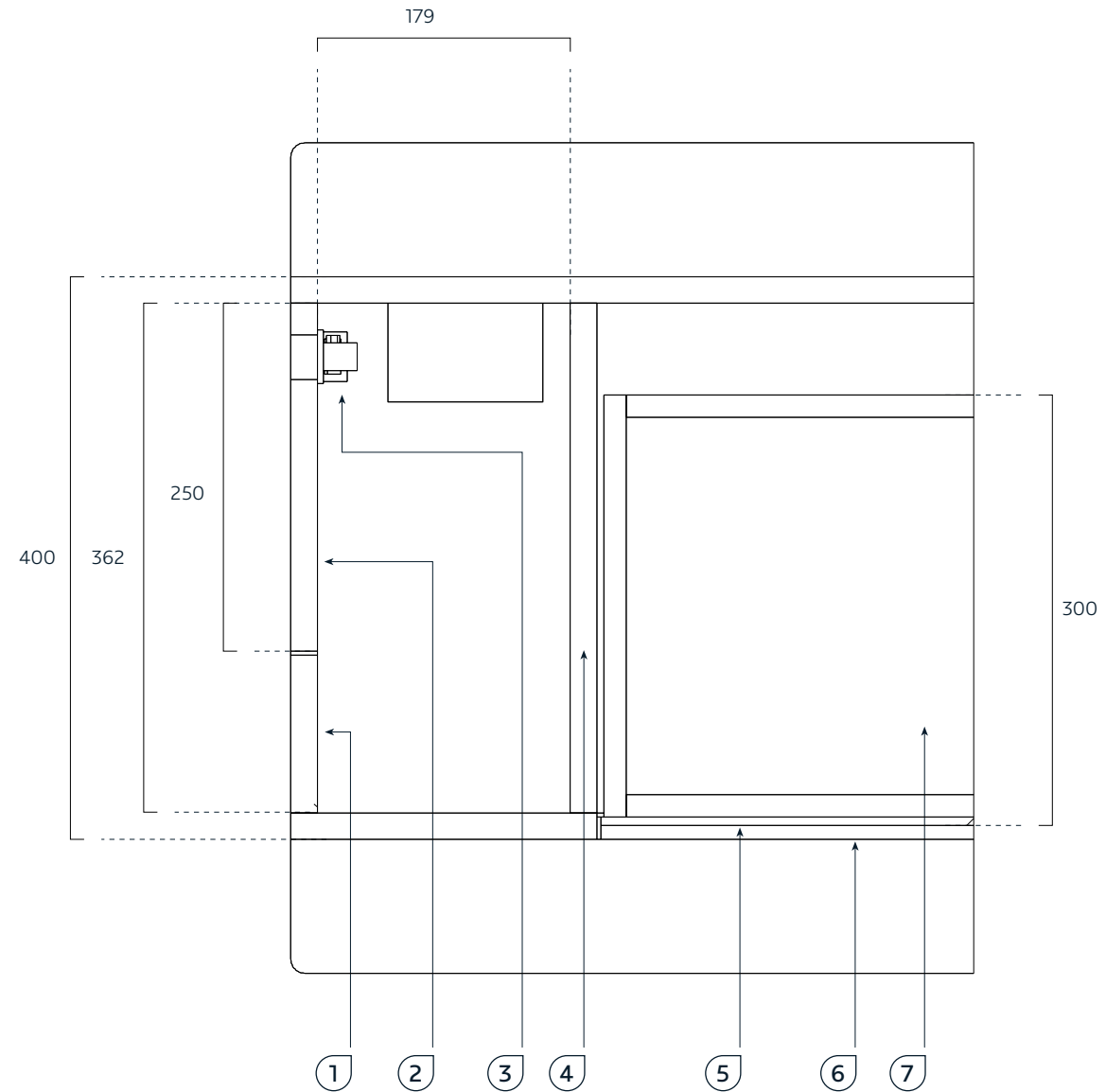


le mobilier de présentation

détails de la trappe d'accès au matériel IT

Légende

- 1 Joue extérieure gauche.
- 2 Trappe d'accès au matériel IT.
- 3 Fermeture de type Push/Latch.
- 4 Cloison interne.
- 5 Verre ultra blanc ép. 6 mm.
- 6 Face avant du tiroir en MDF avec placage en mélaminé bleu nuit.
- 7 Fond du tiroir en bois avec revêtement anti-dérapant pour positionnement des miniatures.

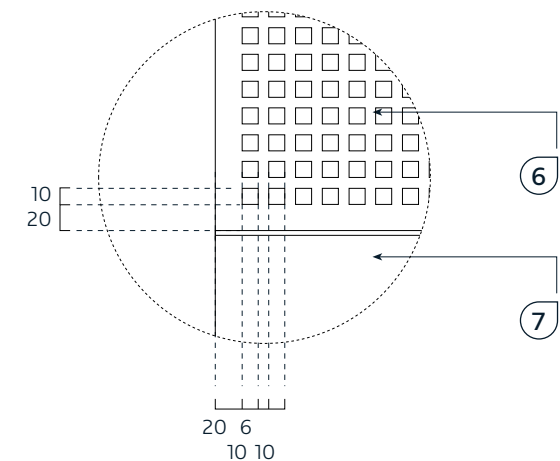
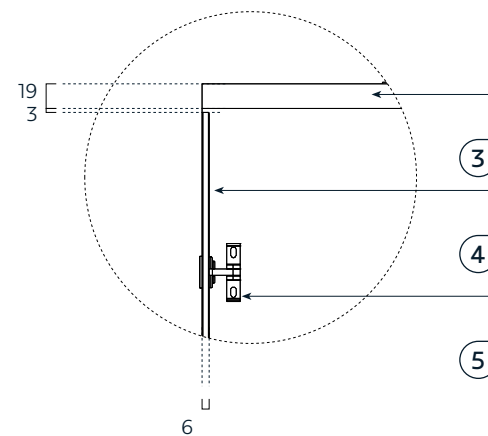
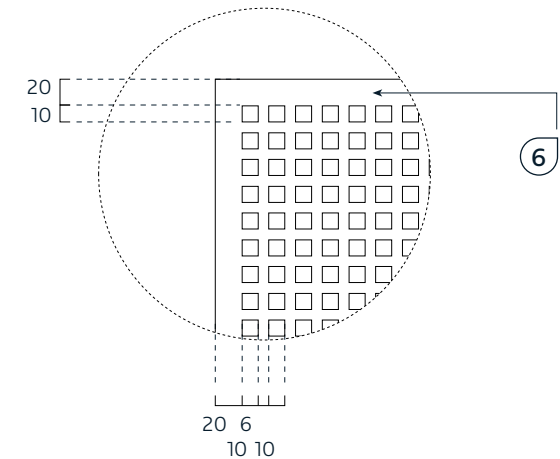
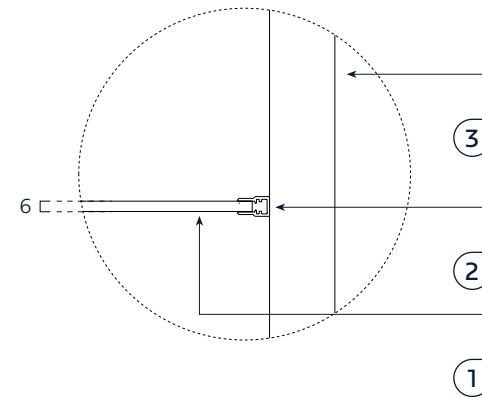


le mobilier de présentation

détails du module vitré

Légende

- 1 Tablette en verre ultra blanc ép. 6 mm avec chanfrein de sécurité.
- 2 Profilé aluminium de fixation de la tablette avec ruban led intégré, éclairage blanc RAL 6500°K.
- 3 Panneau MDF avec placage mélaminé bleu nuit ép. 19 mm.
- 4 Porte en verre ultra blanc ép. 6 mm avec chanfrein de sécurité périphérique.
- 5 Charnière en finition chromée avec perçage de la porte vitrée pour reprise.
- 6 Panneau acier laqué bleu nuit avec perforation carrée de 10 mm espacée de 6 mm.
- 7 Panneau bas en MDF avec placage mélaminé bleu nuit ép. 19 mm. Chants plaqués ép. 0,5 à 0,8 mm de couleur de la face.



le mobilier de présentation

le module écran - la face avant

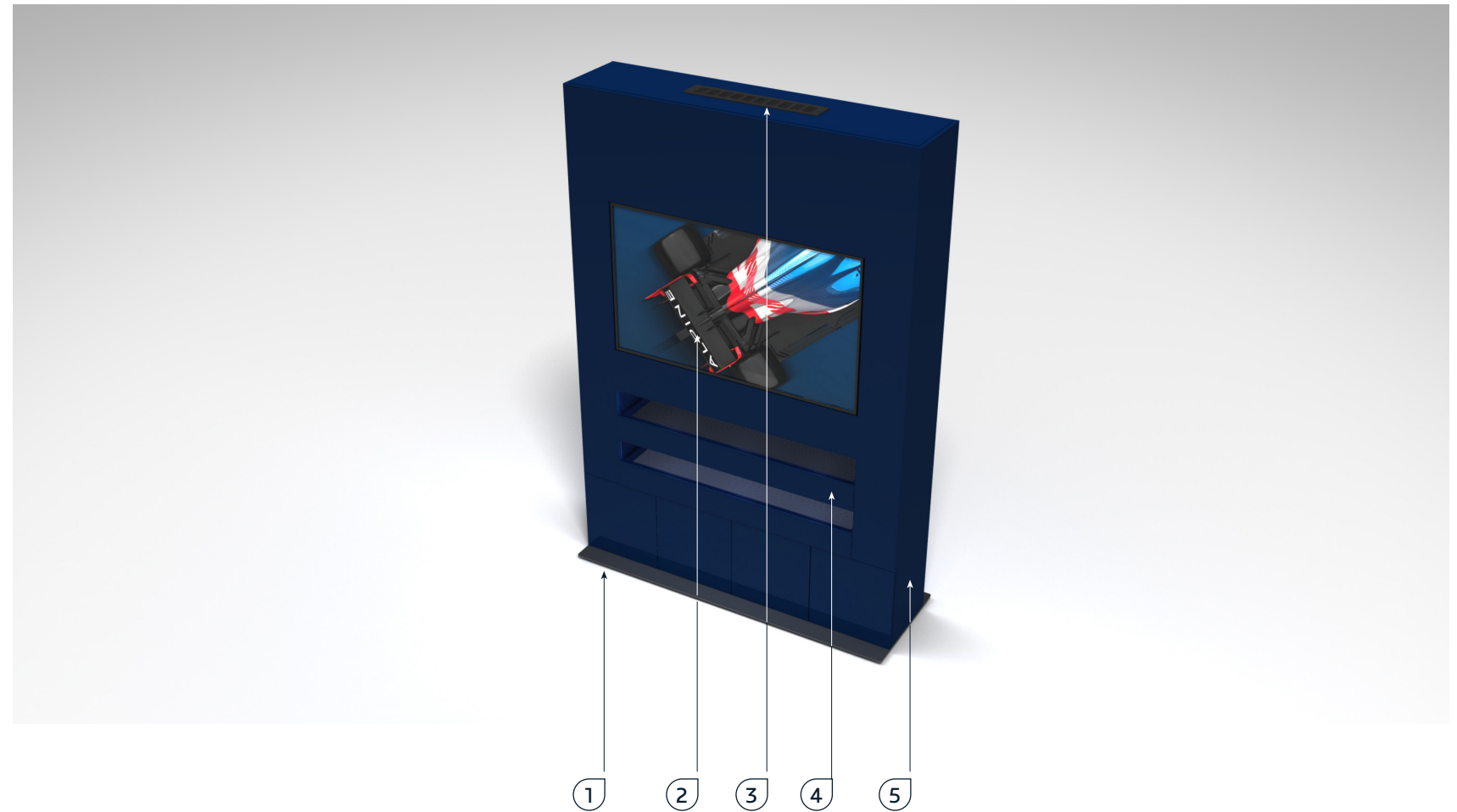
Description

Ce module comporte un écran de 55" implanté dans une niche.

Un matériel IT est intégré dans le corps de ce module nécessitant le passage en partie arrière d'un câble d'alimentation et d'un câble ethernet RJ 45.

On identifie les sous-ensembles suivants :

- 1 la platine.
- 2 L'écran vidéo de Samsung QMR 55".
- 3 La face supérieure avec la grille de ventilation.
- 4 Les tiroirs de présentation des miniatures.
- 5 L'habillage en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.

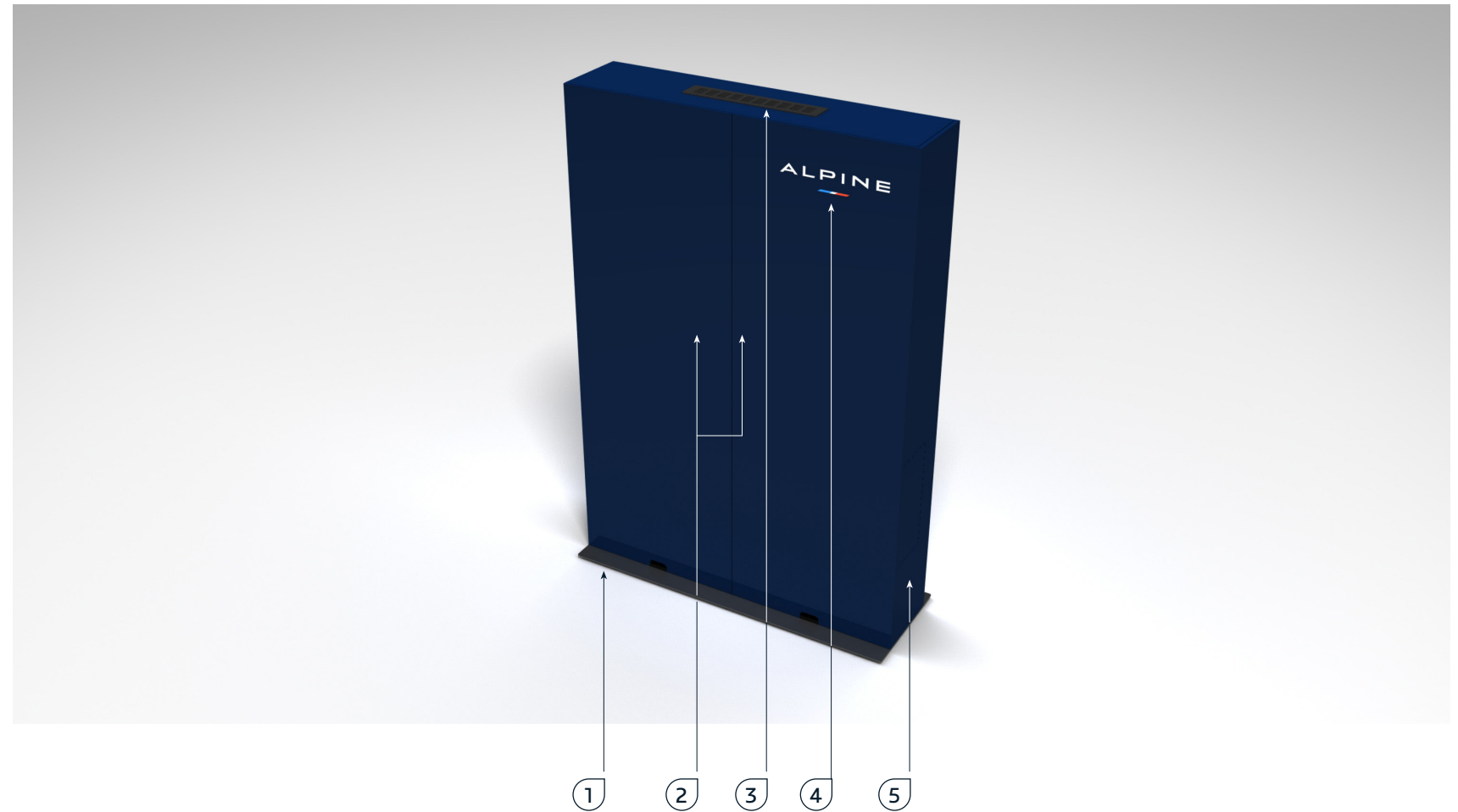


le mobilier de présentation

le module écran - la face arrière

Légende

- 1 Platine acier.
- 2 Faces arrières en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit avec perçages et opercules pour passages des câbles.
- 3 Face supérieure en bois avec la grille d'aération.
- 4 Signature Alpine réalisée en adhésif.
- 5 Habillage périphérique en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.

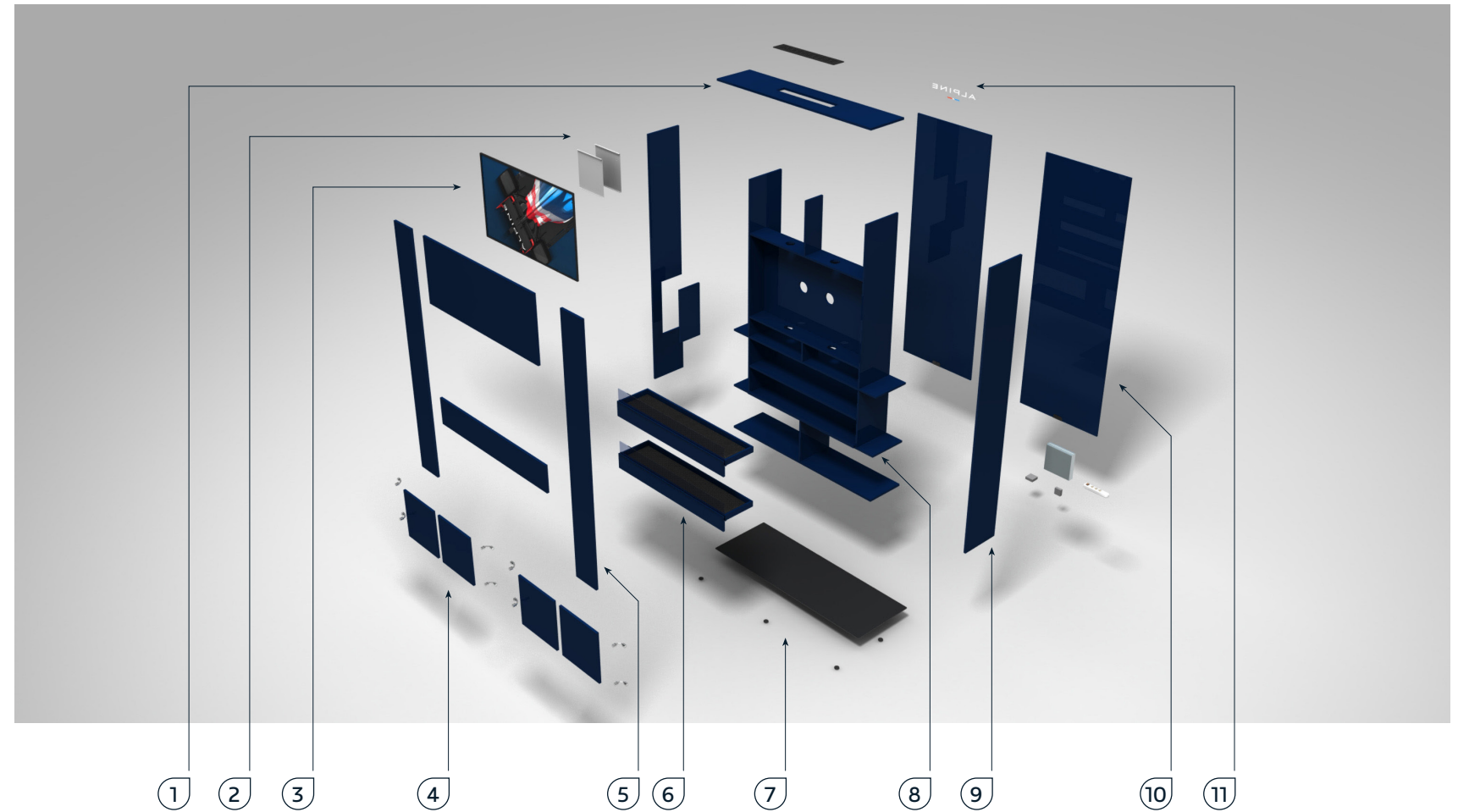


le mobilier de présentation

le module écran - éclaté de principe

Légende

- 1 Panneau supérieur percé avec grille d'aération.
- 2 Support du téléviseur.
- 3 Téléviseur.
- 4 Portes basses en bois.
- 5 Habillage de la face avant en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.
- 6 Tiroirs de présentation des miniatures.
- 7 Platine avec patins en caoutchouc.
- 8 Structure interne en bois.
- 9 Panneau d'habillage latéral.
- 10 Panneau d'habillage arrière.
- 11 Signature Alpine réalisée en adhésif.



le mobilier de présentation

le module vitré - la face avant

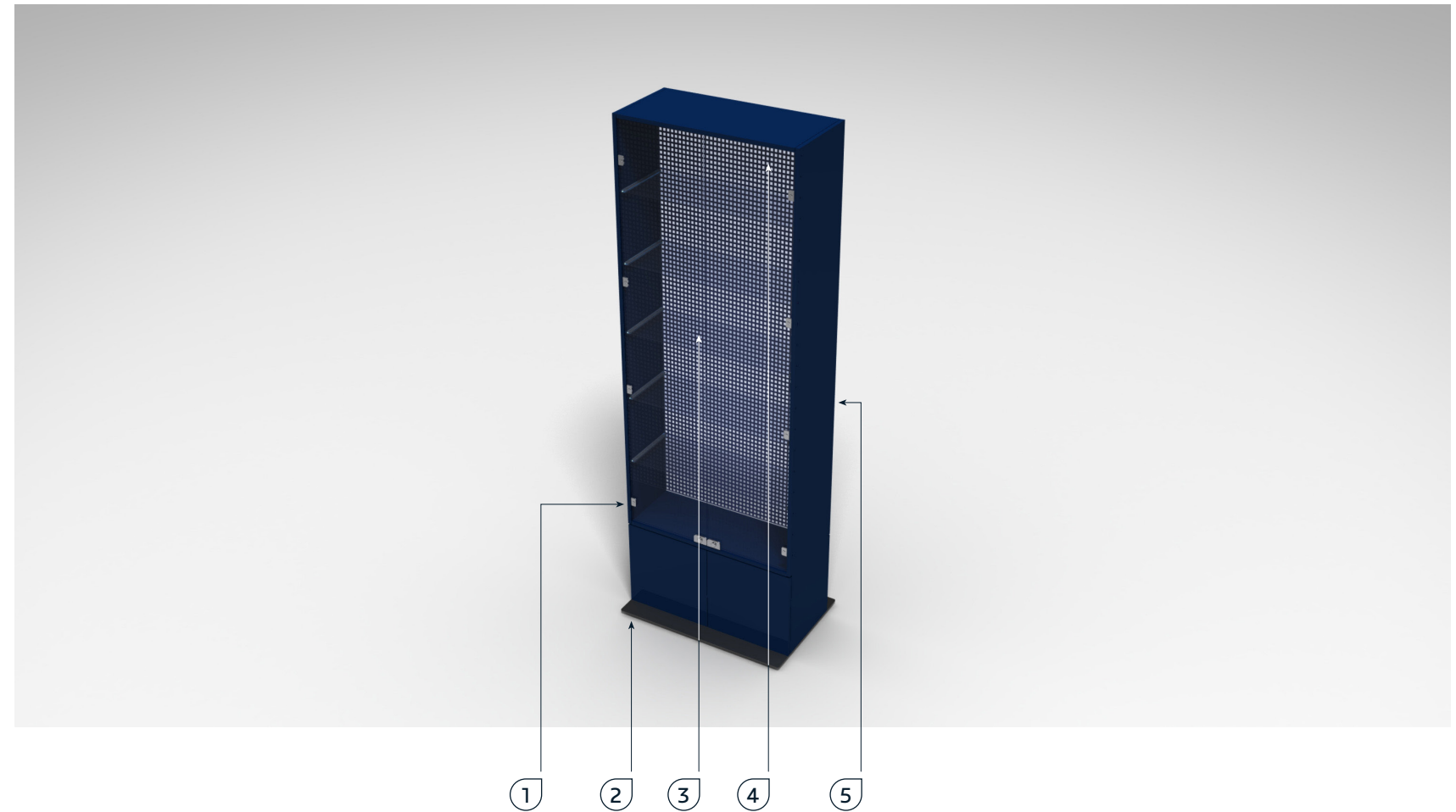
Description

Ce module comporte, en partie basse, 2 portes en bois et en partie haute, 2 portes vitrées.

Des tablettes en verre sont espacées régulièrement, fixées sur les montants verticaux via des profilés aluminium intégrant un éclairage par leds.

La partie arrière est constituée d'une tôle perforée en acier à bords tombés reprise sur les montants en bois sans visserie apparente.

- 1 Charnières en finition chromée.
- 2 Platine acier avec patins en caoutchouc.
- 3 Tablettes en verre ultra blanc.
- 4 Tôle arrière perforée.
- 5 Habillage en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.

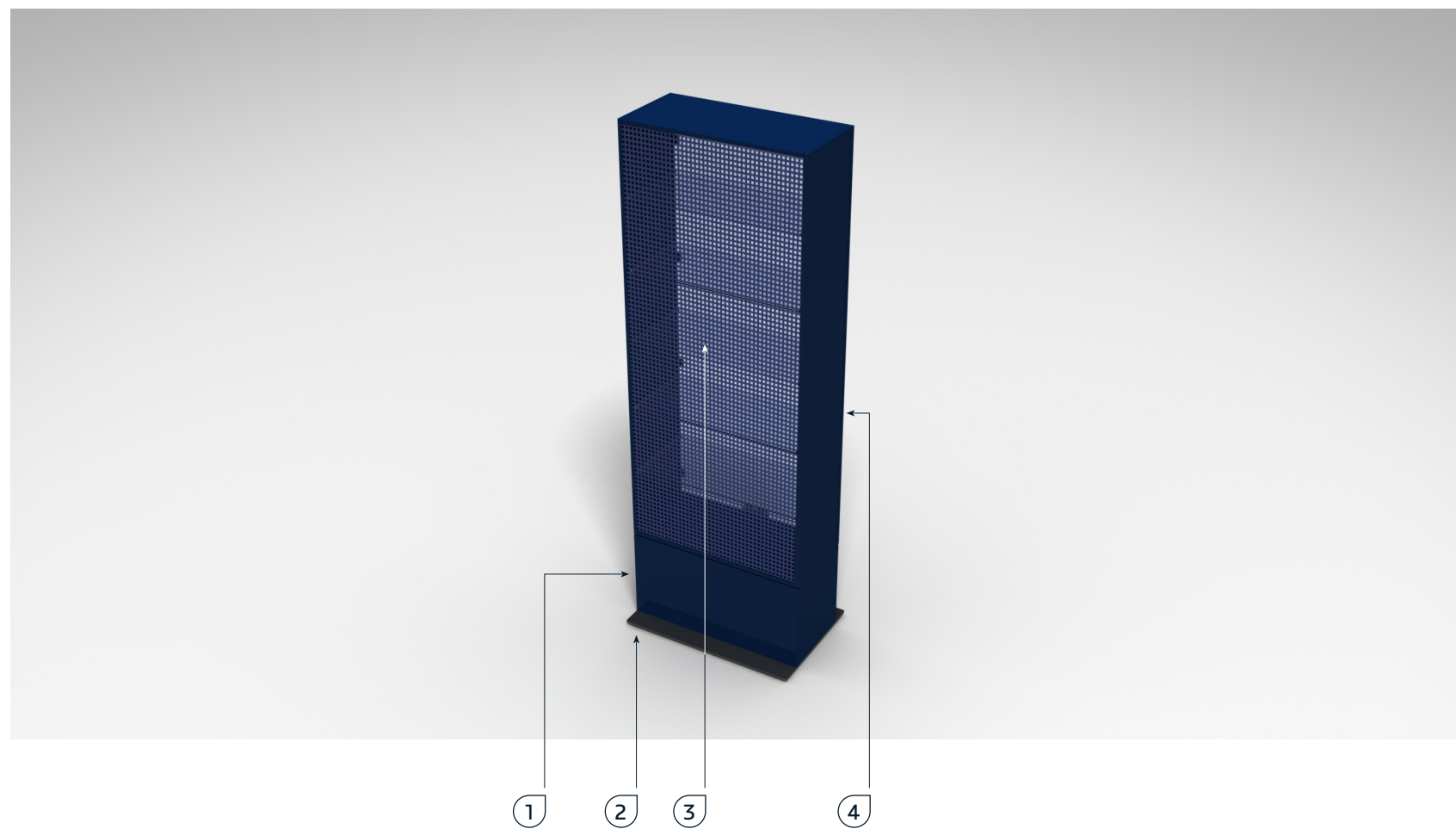


le mobilier de présentation

le module vitré - la face arrière

Légende

- 1 Habillage bas en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.
- 2 Platine acier avec patins en caoutchouc.
- 3 Tôle arrière perforée.
- 4 Habillage périphérique en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.

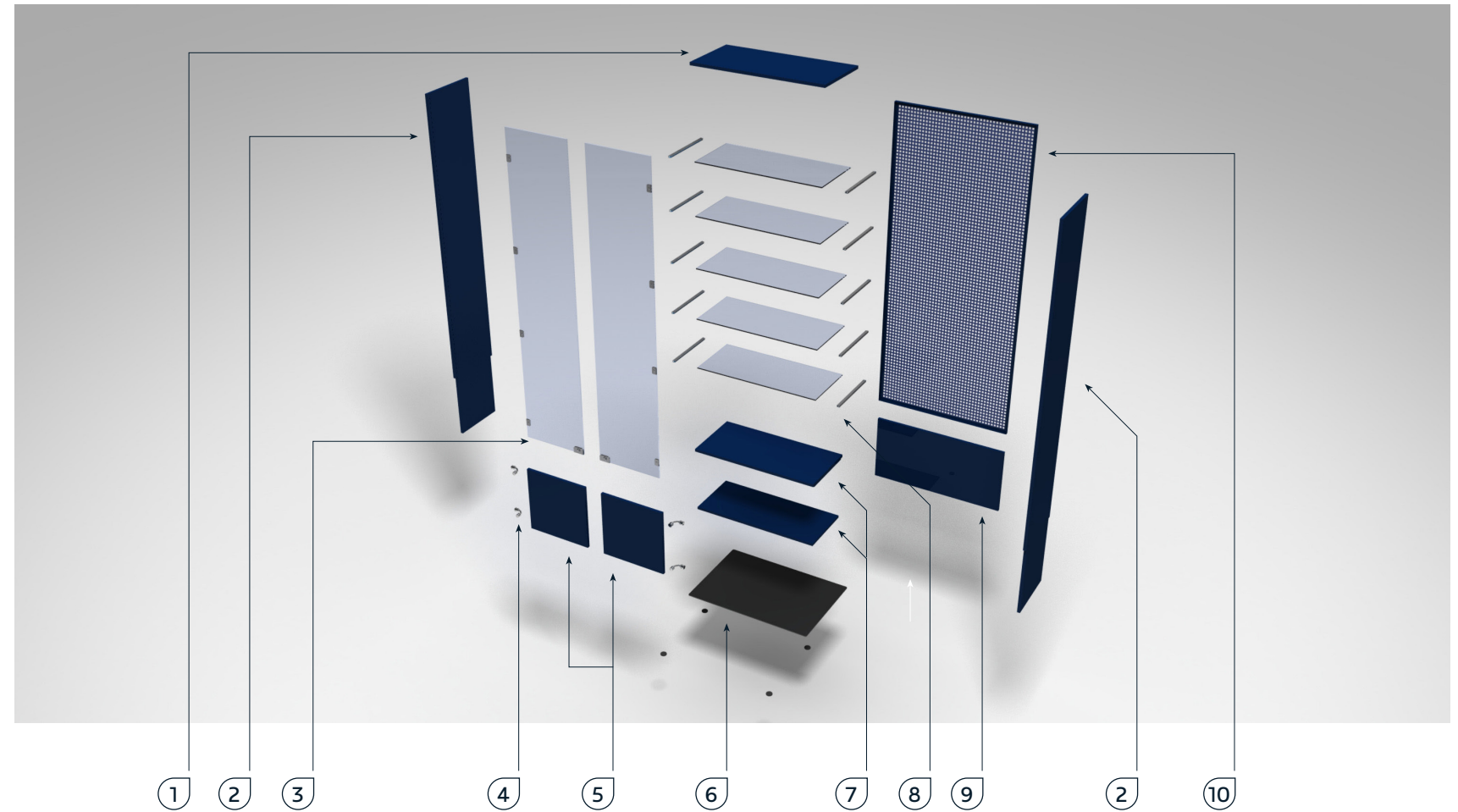


le mobilier de présentation

le module vitré - éclaté de principe

Légende

- 1 Panneau supérieur en panneau de particules avec placage mélaminé bleu nuit.
- 2 Habillage périphérique en panneaux de particules avec placage mélaminé bleu nuit.
- 3 Portes en verre ultra blanc sécurit.
- 4 Charnières intégrées au dos des portes.
- 5 Portes basses en bois.
- 6 Platine avec patins en caoutchouc.
- 7 Tablettes intermédiaires en panneau de particules avec placage mélaminé bleu nuit.
- 8 Tablettes en verre ultra blanc sécurit.
- 9 Panneau arrière en panneau de particules avec placage mélaminé bleu nuit.
- 10 Fond en tôle acier perforée laquée bleu nuit.



le mobilier de présentation

le module de rangement - la face avant

Description

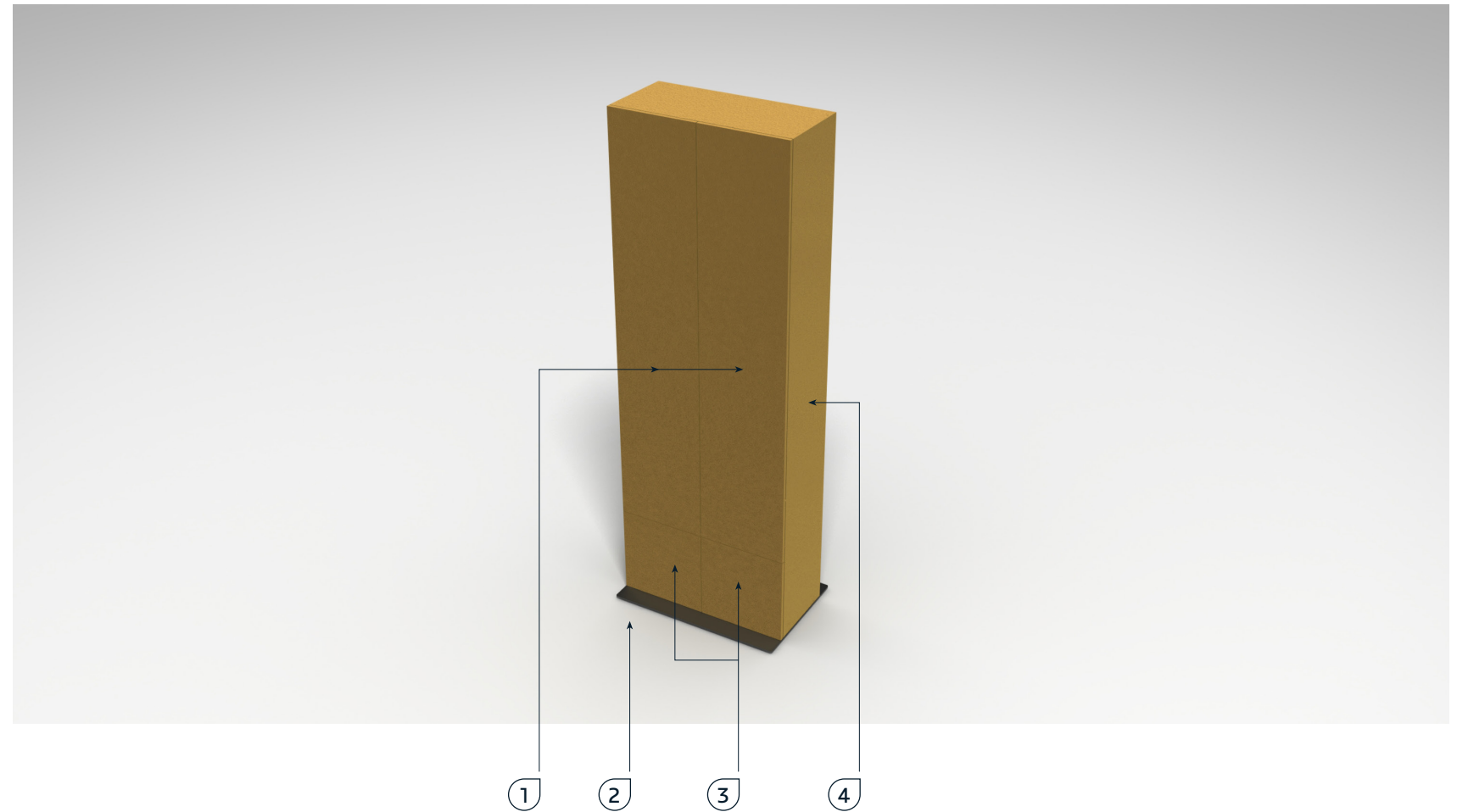
Ce module comporte, en partie basse, 2 portes en bois et en partie haute, 2 autres portes en bois.

Des tablettes en bois réglables sont fixées sur les montants verticaux via des taquets.

La partie arrière est constituée d'un panneau en bois en une seule pièce.

Toutes les surfaces en bois sont plaquées en mélaminé en finition or métallisé.

- 1 Portes supérieures en panneaux de particules avec placage en mélaminé en finition or métallisé.
- 2 Platine acier avec patins en caoutchouc.
- 3 Portes inférieures en panneaux de particules avec placage en mélaminé en finition or métallisé.
- 4 Habillage périphérique en panneaux de particules avec placage mélaminé or métallisé.

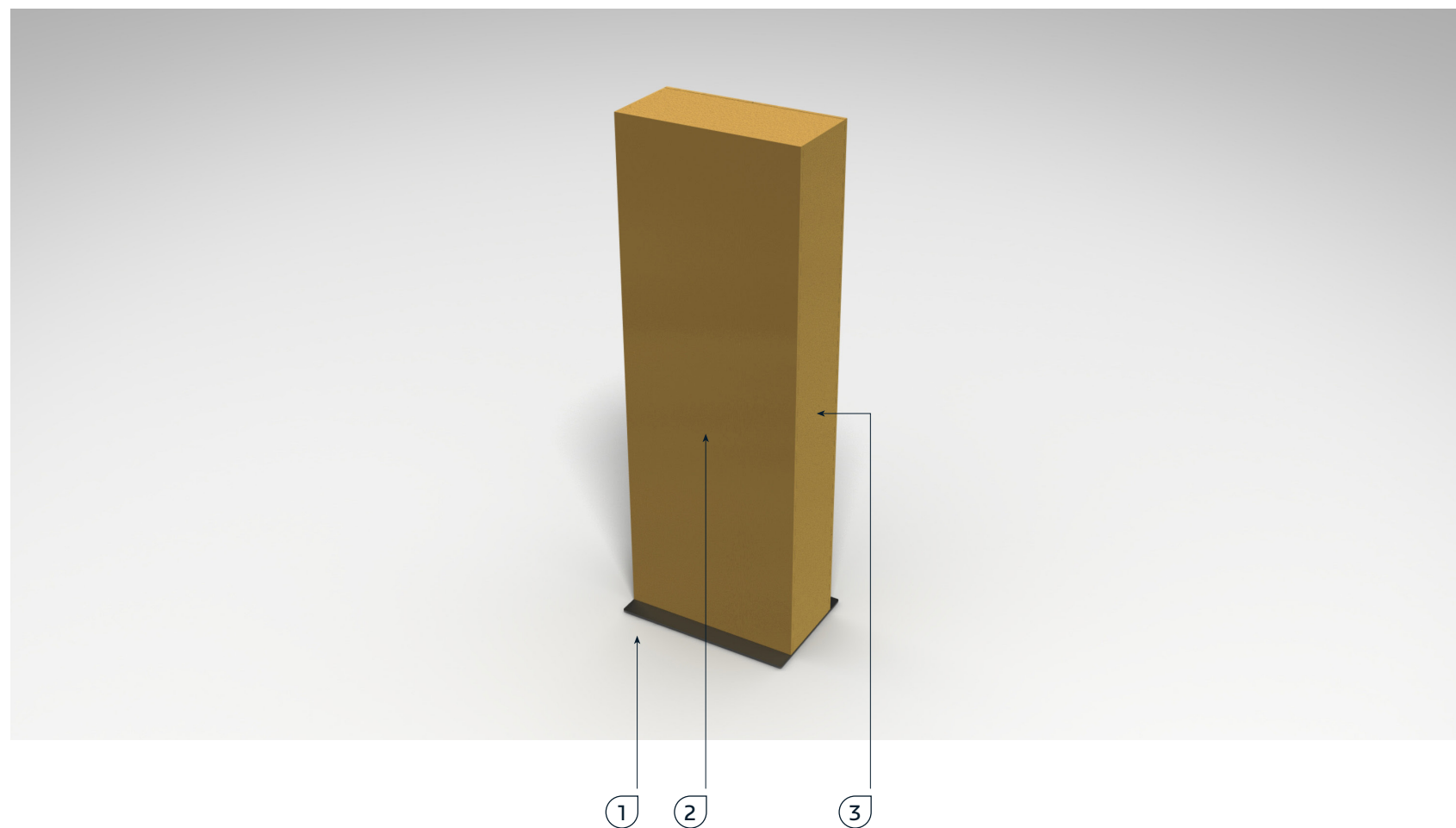


le mobilier de présentation

le module de rangement - la face arrière

Légende

- 1 Platine acier avec patins en caoutchouc.
- 2 Fond en une pièce en panneaux de particules avec placage or métallisé.
- 3 Habillage périphérique en panneaux de particules avec placage or métallisé.

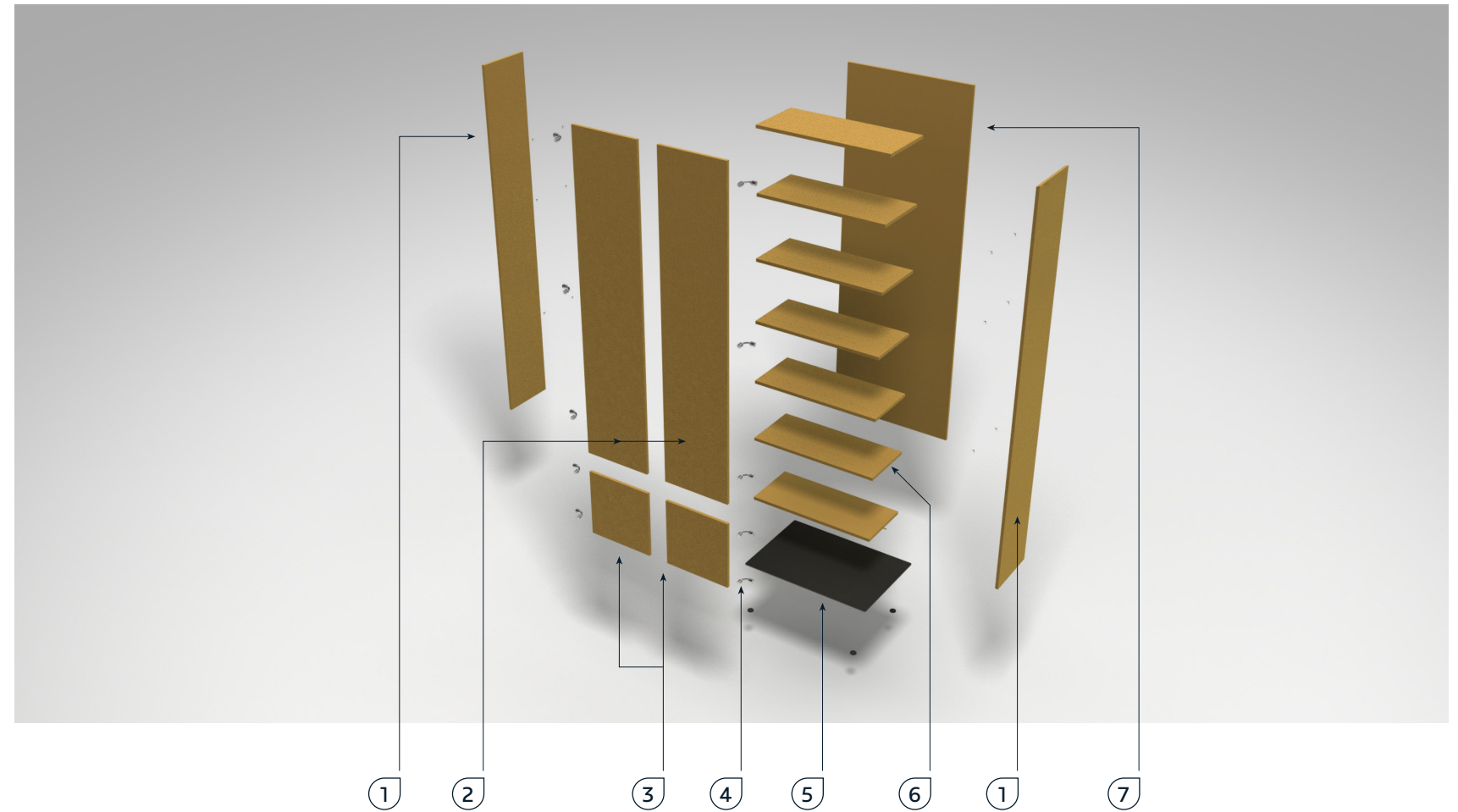


le mobilier de présentation

le module de rangement - éclaté de principe

Légende

- 1 Habillage périphérique en panneaux de particules avec placage mélaminé or métallisé.
- 2 Portes supérieures.
- 3 Portes inférieures.
- 4 Charnières intégrées en finition chromée.
- 5 Platine acier avec patins en caoutchouc.
- 6 Tablettes en panneaux de particules avec placage mélaminé or métallisé.
- 7 Habillage arrière en une pièce en panneaux de particules avec placage mélaminé or métallisé.



8

le mobilier d'accueil

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



le mobilier d'accueil

généralités

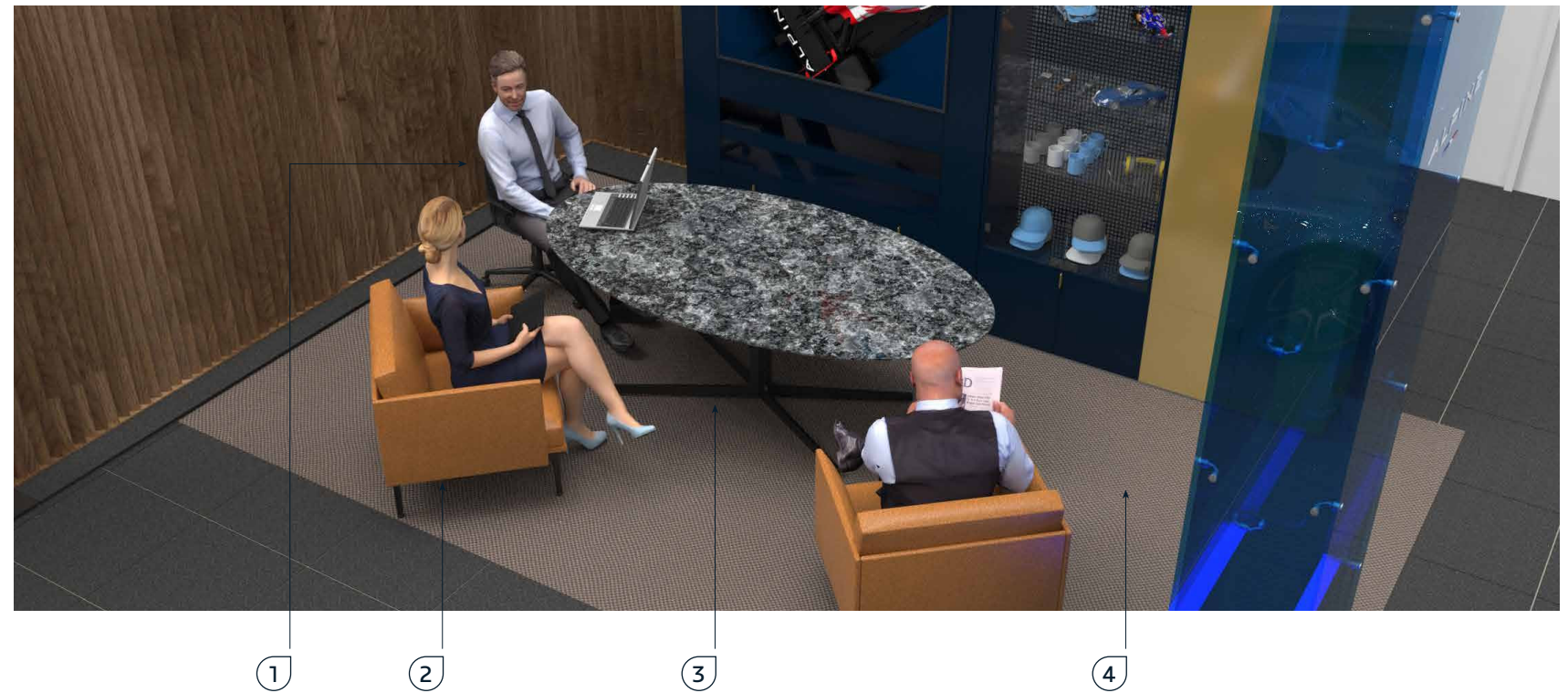
Présentation

Le mobilier permet d'accueillir les clients dans de bonnes conditions.

Il se compose d'une table, de fauteuils à l'usage des clients et d'une chaise, le tout disposé sur un tapis beige.

Légende

- 1 La chaise du conseiller.
- 2 Le fauteuil clients.
- 3 La table.
- 4 Le tapis.



le mobilier d'accueil

la table Split Tacchini

Description

Table ovale avec un piétement en acier verni noir et un plateau rond en marbre noir.

Marque	Tacchini
Collection	Split
Designer	Claesson, Koivisto, Rune
Dimensions	H. 75 x L. 180 x P. 110 cm.
Plateau	Marbre noir
Piétement	Acier laqué noir T09



le mobilier d'accueil

la chaise Lottus Enea high

Description

Fixe ou pivotante, la chaise Lottus Enea High a une structure à 5 pieds en acier laqué noir et dispose d'une finition en assise tapissée.

Des accoudoirs en aluminium laqué noir apportent un supplément de confort au conseiller Alpine.

Marque	Enea
Collection	Lottus
Designer	Lievore Altherr Molina
Dimensions	L. 63 x H. 84 x P. 54 cm
Hauteur d'assise	45 cm
Finition	Tissu noir Camira Urban pour le dossier et le coussin
Piètement	Aluminium injecté laqué noir RAL 9005 sur roulettes
Accoudoirs	Aluminium injecté laqué noir RAL 9005



le mobilier d'accueil

le fauteuil Muuto Outline

Description

La série Outline ajoute de nouvelles perspectives aux mobiliers classiques du design scandinave des années 1960, en mariant les idéaux de simplicité et de fonctionnalité.

La série Outline est épurée et élégante avec un siège profond et un rembourrage doux de l'assise et du dossier.

Marque	Muuto
Collection	Outline
Designer	Anderssen & Voll
Dimensions	L. 88 x H. 70 x P. 84 cm
Poids	28.00 kg
Hauteur d'assise	40 cm
Finition	Cuir Volcano.
Piètement	Aluminium laqué noir



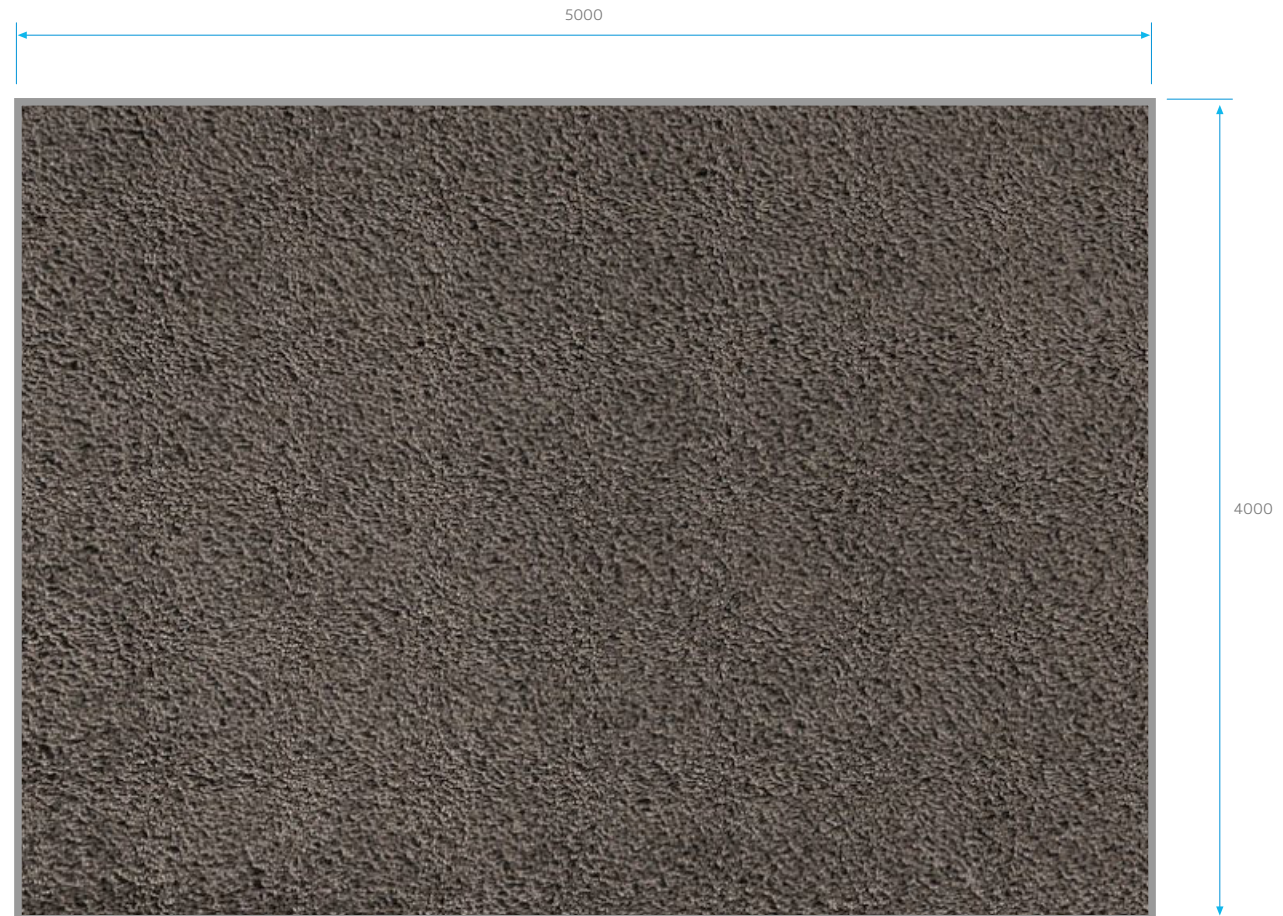
le mobilier d'accueil

le tapis

Description

Avec une brillance douce et une sensation duveteuse, PASSION 1003 est un tapis à poils longs qui offre, avec sa texture, un effet chatoyant et assure une expérience confortable dans l'espace de vente.

Marque	VORWERK
Collection	Gamme Passion 1003 Bella
Référence	5V25 avec bords surjetée
Classe d'usage	23
Epaisseur	9,7 mm
Poids	1950 g/m ²
Caractéristiques au	Antistatique et résistance feu (Cfl-s1)
Dimensions	L.400 x l.500 cm



9

le présentoir-prix

Pour revenir au sommaire général,
cliquer sur le bouton.



le présentoir-prix présentation

Description

Le présentoir prix se présente sous la forme d'un monolith en PMMA cristal fixé sur une platine en acier.

En partie haute, il comporte 2 visuels de format A4 protégés par une face transparente.

Ces visuels sont imprimés par le concessionnaire qui en assurera la mise à jour au gré du renouvellement des caractéristiques des véhicules.

Le présentoir prix est double face exclusivement.

Nota.

Les visuels sont personnalisés à l'univers Alpine et à chaque véhicule présenté.

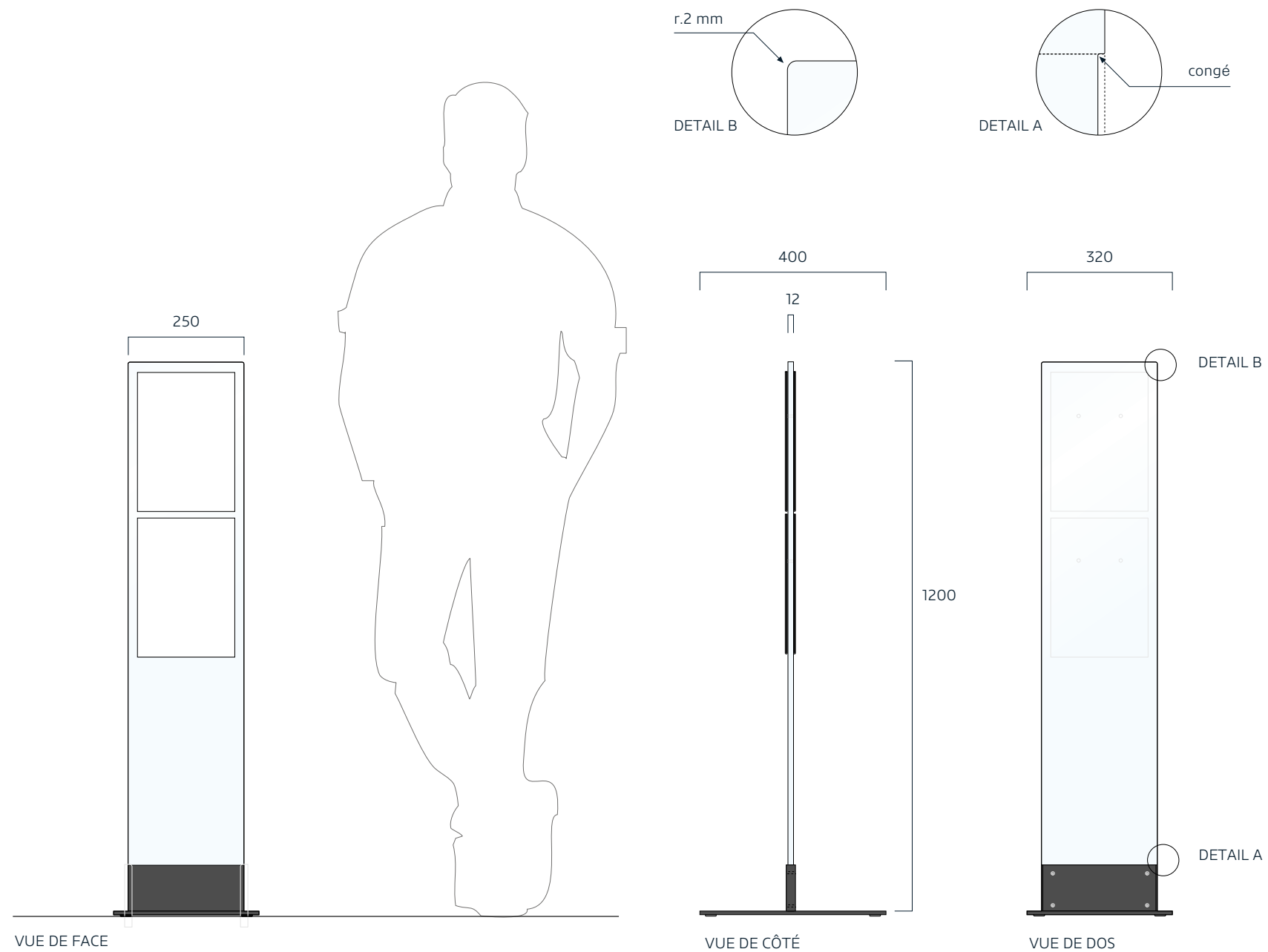


le présentoir-prix

dimensions générales

Description

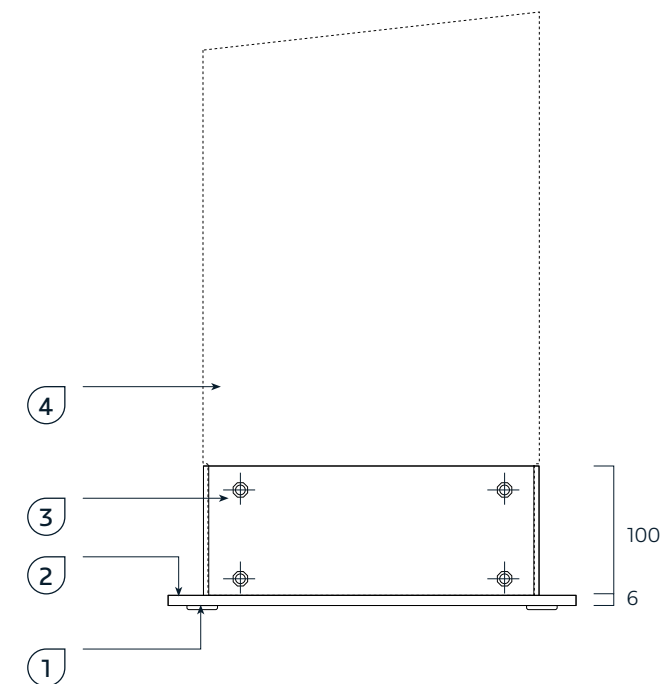
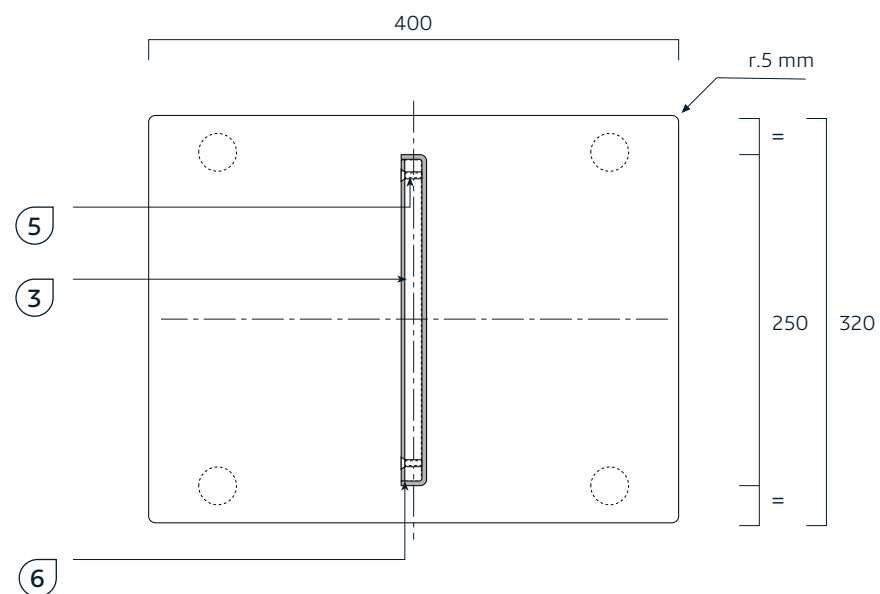
Le présentoir-prix a pour dimensions :
H. 1200 x L. 400 x l. 320 mm.



le présentoir-prix platine

Légende

1. Patins en caoutchouc.
2. Platine acier ép. 6 mm
Finition laquée gris RAL 7024.
3. Plaque acier comportant les perçages de
reprise en finition laquée gris RAL 7024.
4. Corps du présentoir en PMMA cristal
ép. 12 mm.
5. Vis à têtes fraisées de reprise du corps
avec empreinte hexacave en finition laquée
gris RAL 7024.
6. Partie soudée sur la platine comportant 4
goujons soudés de reprise du corps du
présentoir en finition laquée gris RAL 7024.



le présentoir-prix

intégration des visuels

Principe

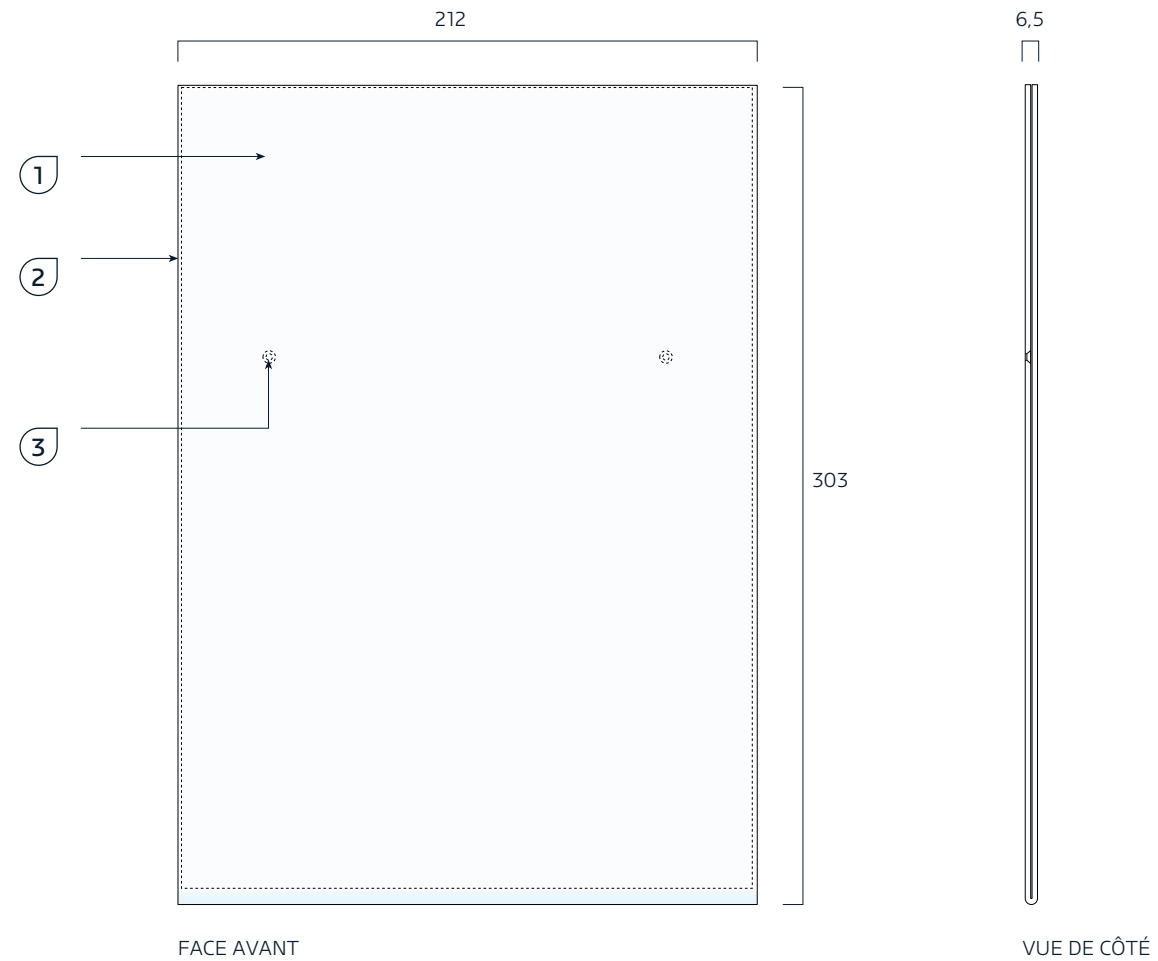
Les visuels (papier blanc 90 g) sont placés dans des "portefeuilles" fixés par des perçages dans le corps du présentoir-prix.

Ces portefeuilles en PETG cristal 3 mm possèdent un pli à 180° horizontal en partie basse permettant un accès en partie supérieure pour changement du visuel.

Le portefeuille possède deux fixations dans sa face arrière par visserie à têtes fraisées dans le corps du présentoir.

Légende

1. Face du portefeuille
PETG ép. 3 mm
Prévoir un onglet de manipulation
2. Contour fictif de la feuille A4
3. Perçage de fixation du portefeuille sur le présentoir



le présentoir-prix

implantation des portefeuilles

Principe

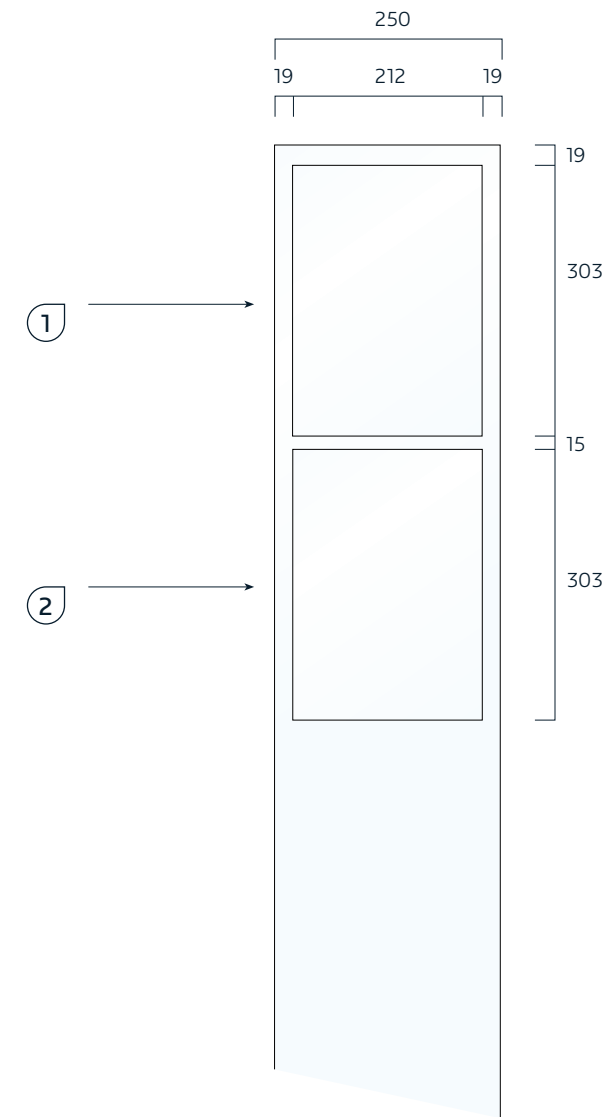
Le présentoir-prix possède 4 portefeuilles (2 par face).

L'information présente sur chaque portefeuille est personnalisée au véhicule présenté.

Pour des raisons réglementaires, sont présentes sur une même face le descriptif du véhicule accompagné du prix du modèle présenté ainsi que la fiche réglementaire.

Légende

1. Caractéristiques du véhicule et prix.
2. Fiche réglementaire des consommations.



FACE À 2 VISUELS

le présentoir-prix

éclaté de principe

Légende

- 1 Corps du présentoir
- 2 Feuilles A4
- 3 Portefeuille en PETG
- 4 Plaque acier
- 5 Vis de fixation
- 6 Patins caoutchouc
- 7 Platine acier

