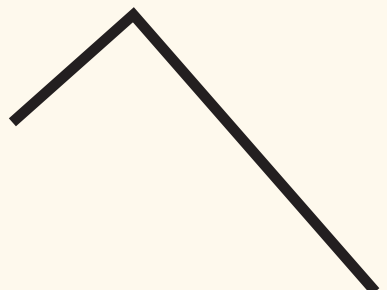
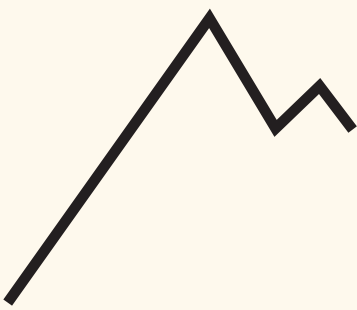


**MOBILIER  
ALPIN**





**MOBILIER  
ALPIN**

## **S O M M A I R E**

*CONTENTS*

### **INTRODUCTION**

*p.8-11*

*INTRODUCTION*

### **NOTRE EXPERTISE**

*p.12-17*

*OUR EXPERTISE*

### **NOS GAMMES**

*p.18-215*

*OUR RANGES*

### **Matériaux et options**

*p.18-19*

*Materials and options*

### **Index**

*p.20-21*

*Index*

### **Minéral**

*p.22-83*

*Mineral*

### **Archetype**

*p.84-143*

*Archetype*

### **Plis**

*p.144-215*

*Plis*

## **FASCICULE DE PRIX**

*3<sup>ème</sup> de couverture*

*BROCHURE*



## INTRODUCTION

La montagne est l'ADN de **Sylvain Giachino** et de son équipe. Il y est né, y a grandi et y travaille depuis qu'il est architecte. Il la connaît bien et la chérit. Depuis une dizaine d'années, il participe à des projets d'équipements ou de logements, pour certains d'envergure comme Tignespace ou Apex à Tignes. Il assiste à un grand nombre d'évolutions et de changements de tout ordre, dans la façon de construire et d'intégrer la nature et le paysage, au premier plan des préoccupations actuelles.

Fort de ces expériences, il fait pourtant le constat qu'un sujet n'évolue pas ou peu, alors qu'il n'échappe pas aux regards de tous, habitants, élus, touristes : celui du mobilier urbain. Parent pauvre de l'aménagement des espaces publics, il est souvent délaissé, précaire, obsolète, réduit à son strict minimum, inesthétique.

Pourtant, aujourd'hui, le mobilier urbain n'est plus une simple accumulation d'objets dépareillés en ville. Il participe à faire des parcours extérieurs des moments de vie, de sociabilité et de bien-être. Il répond à une demande contemporaine de vivre ensemble, de proximité et de cohésion, de confort et de relation juste à la nature et à la ville.

Villes de montagne et stations de sports d'hiver doivent offrir aux personnes évoluant dans l'espace public le mobilier dont elles ont besoin : abris bus, tables de pique-nique, éclairage, panneaux d'affichage, signalétique, tables d'orientation, corbeilles, arceaux à vélos, poteaux, bornes, potelets, fontaines, jardinières ....

Dans cette optique, l'agence SG Architecte a imaginé le design d'une nouvelle collection appelée **Mobilier Alpin**, adaptée aux stations de montagne françaises et étrangères. Formée de trois gammes, elle a l'ambition de satisfaire les activités des usagers. Son design élégant est personnalisable à l'emblème de chaque ville, mis en lumière, connecté et s'accorde à la vie de la station toute l'année. Les modèles sont déclinés en plusieurs tailles, **S M L XL**, pour s'ajuster à chaque site. Leurs différences viennent principalement des matériaux choisis pour leur construction.



## INTRODUCTION

The mountains are part of **Sylvain Giachino** and his team's DNA. He was born and bred in the Alps and has worked there throughout his architectural career. He both knows and cares about the region. Over the last decade he has worked on projects to build various facilities and residential buildings, including major programmes such as Tignespace and Apex in Tignes.

He has witnessed significant and extensive changes and developments in how people build and how buildings are integrated into the surrounding nature and landscapes, both of which are the forefront of current concerns.

Throughout this time, however, he has observed that one feature has hardly changed at all, despite being visible to each and every one of us, inhabitants, elected officials and tourists: street furniture. The poor relative of urban planning, street furniture in towns and cities is often poorly maintained, precarious, obsolete, reduced to the strict minimum and aesthetically displeasing.

Yet modern street furniture is not a mere accumulation of mismatched objects dotted around a city. It contributes to creating exterior pathways animated with everyday moments of sociability, conviviality and well-being. It meets the contemporary demand for living together as a community in close cohesion, in comfort, and with a balanced relationship with nature and the urban environment.

Mountain towns and winter sports resorts need to offer people using the public spaces the street furniture they require: shelters, bus shelters, picnic tables, lighting, display panels, signage, orientation tables, bins, bike racks, posts, boundary markers, bollards, fountains, planters etc.

With this in mind, SG Architecte has designed new collection of Alpine Street Furniture, adapted to mountain resorts in France and abroad. Composed of three ranges, it aims to provide solutions for all user activities. The elegant designs can be customised with the town's emblem, lit up or connected and can be used in the resort all year round.

Each model is available in different sizes (**S M L XL**) to suit each site. The main difference between the ranges is the materials used.



## NOTRE EXPERTISE

### OUR EXPERTISE

Le mobilier urbain est une manière de composer l'espace urbain. Pour qu'il soit viable et agréable à vivre, il doit être intégré comme une composante d'une réflexion globale.

Comment faire évoluer l'espace public et quel est le message que l'on souhaite transmettre aux usagers ? Comment le partager et quelle expérience souhaitons nous vivre ? N'hésitons pas à nous poser des questions et à remettre en cause nos habitudes, car notre besoin contemporain de vivre ensemble évolue, toujours en mouvement...

Avant d'entrer dans le détail du mobilier urbain tel que nous le proposons dans ce catalogue, les équipes de Mobilier Alpin vous invitent à réaliser une première phase d'étude urbaine sous forme d'audit. L'idée étant de discuter en amont de certains thèmes structurants de l'aménagement du territoire lié aux problématiques urbaines, d'en recenser les besoins et de définir une ligne de développement.

Pour répondre à cette première réflexion, Mobilier Alpin s'attache les services de deux structures :

SG ARCHITECTE est une agence d'architecture à l'origine de la création de Mobilier Alpin. Elle est capable de réfléchir et d'être force de proposition à l'échelle urbaine.

SUPERNOVA est une agence spécialisée dans la signalétique et le design urbain afin de permettre à nos clients d'avoir un regard complet sur la mobilité et l'aménagement urbain.

---

*Street furniture is a means of composing the urban space. If we want to make this space viable and pleasant for users, it needs to be integrated as part of a holistic plan.*

*How can we change our public spaces and what message do we want to send to users ? How can we share this message and what do we want to experience ? We need to call ourselves and our habits into question, because our contemporary need to live together is constantly changing and developing ...*

*Before looking at the street furniture proposed in this catalogue, the Mobilier Alpin teams invite you to undertake an audit as the first stage of your urban space study. This process aims to engage upstream discussion of a number of the themes which structure urban planning based on specific local issues, in order to identify the needs and define guidelines for future development.*

*Mobilier Alpin calls on the services of two structures to meet this need for thinking through a project ahead of implementation :*

*SG ARCHITECTE is the architectural firm which founded Mobilier Alpin. The firm has the expertise required to generate ideas and make proactive suggestions on an urban scale.*

*SUPERNOVA is a design agency specialised in urban design and signage, thus giving our clients a complete overview of urban mobility and development issues.*



## Méthodologie Methodology



### IMMERSION

#### Introduction du projet et compréhension des enjeux

Tout projet commence par une réunion de lancement, pour échanger sur les enjeux de la mission. Il est impératif de comprendre les attentes, le déroulé de la collaboration et la manière de travailler de chacun.

### IMMERSION

#### Introduction to the project and understanding the challenges

Each project begins with a launch meeting to discuss the challenges involved in the assignment. This is vital to understand the expectations, the stages of the collaboration, and how each party works.



### AUDIT

#### Recenser les points clé de la mobilité urbaine

La première phase consiste en l'immersion dans le contexte urbain, pour comprendre les destinations principales, les accès, les axes majeurs, et toutes les opportunités pour valoriser l'espace avec du mobilier ou de la signalétique.



### AUDIT

#### Identifying the key points relating to urban mobility

The first phase involves a full immersion in the urban setting to understand the main destination, access points, major roads and pathways and all the opportunities available to enhance the space with furniture or signage.



### SCHÉMA DIRECTEUR

#### Porter un regard sur l'espace public et les séquences urbaines

Qui se déplace dans l'espace urbain ? Comment ? À quel moment de la journée ? En se mettant à la place des résidents, des touristes, et de tout type d'usager il sera possible d'interpréter les déplacements dans l'espace avec leurs yeux et de porter notre regard sur les opportunités de chaque lieux.



### MASTER PLAN

#### Observing the public space and urban sequences

Who moves around the urban space ? How ? At what time of the day ? By putting ourselves in the shoes of residents, tourists and other users we can interpret the movements within the space from their point of view and identify the opportunities in a given space.



## SIGNALÉTIQUE URBAINE

Gestion des flux, des directions et de l'orientation

La sensation de bien-être dans un espace urbain passe, entre autres, à travers une compréhension de l'environnement qui nous entoure. Si l'espace est identifié clairement, l'orientation est facilitée et les personnes seront plus encouragées à explorer, s'approprier et revenir.

Le projet de signalétique urbaine peut-être aussi complet ou spécifique que vous le souhaitez : de la simple refonte de l'image graphique à une vraie étude à l'échelle de la ville, nous sommes capables de répondre aux différents besoins.

---

### URBAN SIGNAGE

Managing flows, direction and orientation

*People's feeling of well-being in the urban space is enhanced by their understanding of the surrounding environment. If the space is clearly identified, they can find their way easily and feel encouraged to explore it, own it and return to it.*

*An urban signage project can be as broad or as focused as you wish: either a simple reworking of the graphics or a full city-wide study, we can meet all your different needs.*



## BENCHMARK ET STRATÉGIE D'IMAGE

Mettre en communication le design et l'espace public

La gamme Mobilier Alpin a été créée avec le contexte urbain comme environnement de prédilection : le design, sorti d'un contexte défini, devient œuvre d'art, il s'éloigne de sa fonction primaire de lien entre l'utilisateur et l'espace.

---

### BENCHMARKING AND IMAGE STRATEGY

Opening up communication between design and the public space

*The Mobilier Alpin range was created for the urban environment as its setting of choice: design, when removed from a defined context, becomes a work of art, moving away from its primary function of creating a connection between the user and the space.*



## INFOGRAPHIE ET CHARTE GRAPHIQUE

Travailler sur les formes et la typographie

L'image d'une ville passe par sa manière de communiquer : l'univers graphique est un des moyens les plus puissants pour entrer en relation avec les visiteurs et les résidents, tout en créant un univers en accord avec chaque ville.

---

### INFographics AND GRAPHIC CHARTER

Working on shapes and typography

*The image of a town or city is reflected by how it communicates : graphics are one of the most powerful means of connecting with visitors and residents, whilst creating a mood aligned with the town or city in question*



## CRÉATIONS ORIGINALES

Proposer des nouveaux services personnalisés

La force du projet Mobilier Alpin est dans sa versatilité tout comme le projet de signalétique proposé en amont, qui est parfaitement adapté à chaque ville.

La gamme de mobilier proposé dans notre catalogue est capable de s'insérer dans le contexte urbain, en incorporant ses caractéristiques d'unicité : charte graphique, typologie d'usagers spécifiques, activités saisonnières ... pour créer une gamme unique, qui valorise son environnement.

---

### ORIGINAL CREATIONS

Proposing new personalised services

*The main strength of the Mobilier Alpin project lies in its versatility, as in the upstream signage project which is perfectly adapted to each town or city.*

*The range of furniture available in our catalogue can be adapted to fit into any urban setting, by incorporating its specific characteristics : graphic charter, specific typology of users, seasonal activities ... to create a unique range that enhances the environment.*

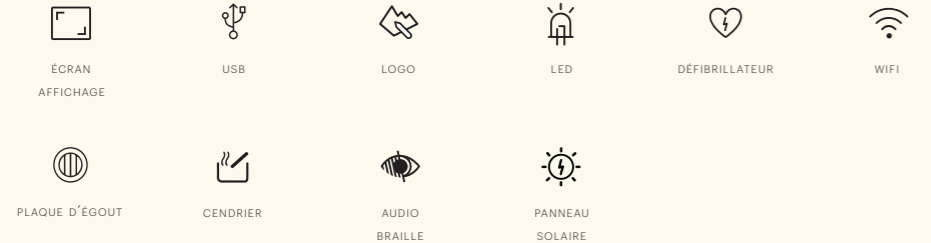
## NOS GAMMES

### OUR RANGES

#### Matériaux Materials



#### Options Options



Le Mobilier Alpin est conçu et fabriqué avec des matériaux nobles et locaux. Il n'utilise aucune matière artificielle comme le plastique par exemple. Bois, acier et béton sont la garantie d'une mise en oeuvre de qualité et de durabilité. À la façon d'un couteau suisse, chaque commune ou maître d'ouvrage pourra, à sa guise, choisir les matières, couleurs, aspects de la gamme choisie ainsi qu'un certain nombre d'options : apposition du logo, éclairage led intégré, équipement d'un défibrillateur et de ports usb, installation de la wifi.

Dans une même gamme, les variations offrent des choix multiples. Les bétons peuvent avoir plusieurs teintes : des plus claires en écho à la neige et à la glace aux gris plus profonds ou bruns; plusieurs aspects, des plus lisses aux plus texturés, avec des toits à deux pans ou terrasses. Les aciers proposent les mêmes alternatives de couleurs et d'aspects et la gamme Archétype, composée de bois et de métal peut trouver des allures changeantes suivant les calepinages d'habillages intérieurs, extérieurs et de toitures.

Ps: Pour toute pose de mobilier, les travaux nécessaires à l'arrivée des réseaux (eau, électricité), les autorisations administratives, les abonnements liés à la connectivité, la livraison du mobilier et son entretien restent à la charge du maître d'ouvrage.

*The Alpine Street Furniture is designed and built from the most noble, locally sourced materials. No artificial materials, such as plastic are used. Wood, steel and concrete ensure the highest quality implementation and durability. Like its own Swiss knife, each town council or client can choose the materials, colours and finishes available in the chosen range with a number of additional options: integration of a logo, integrated LED lighting, provision of a defibrillator, inclusion of USB ports and wifi.*

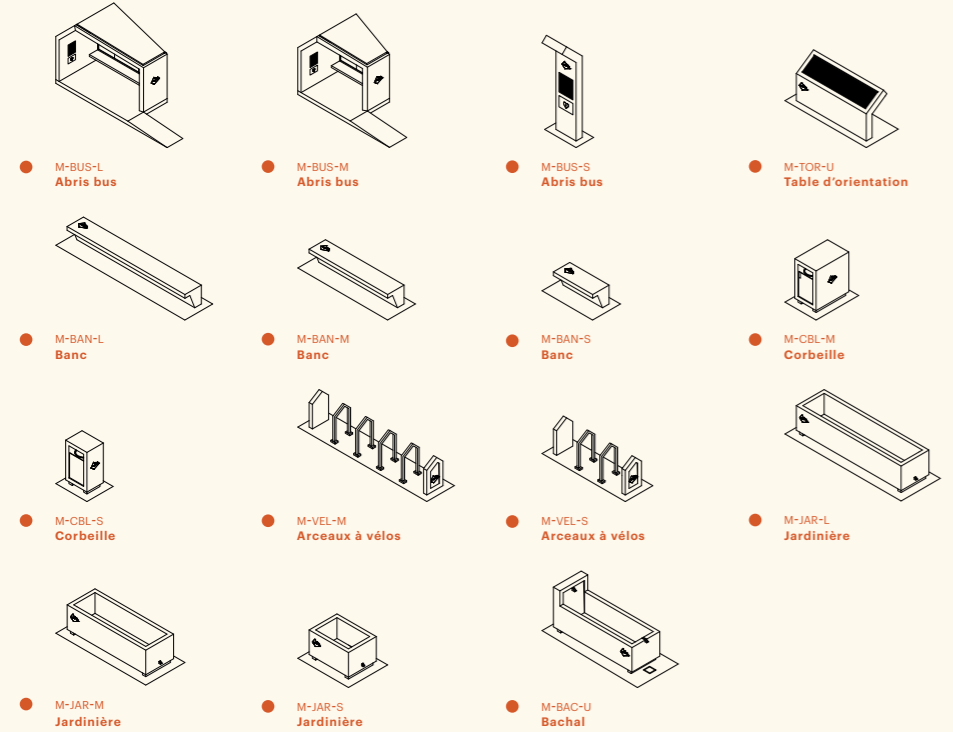
*The various options available within the same range offer a wide choice. The concrete used comes in various shades, from the lightest which reflect the surrounding ice and snow, through to the darker greys and browns; the finish can also vary from silky smooth to a more textured look, with sloping or flat roofs. The steel used also offers similar alternative colours and finishes, and the Archetype collection composed of wood and metal varies according to the patterning of the interior, exterior and roof cladding.*

*PS: The cost of any work required to supply the installed street furniture (water, electricity), the administrative authorizations, the subscriptions, the delivery and the maintenance are incurred by the client.*

## Index Index

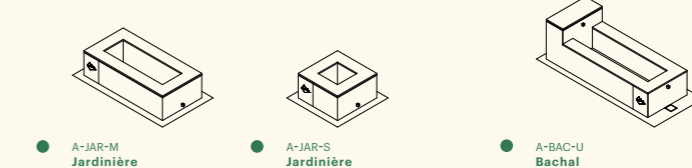
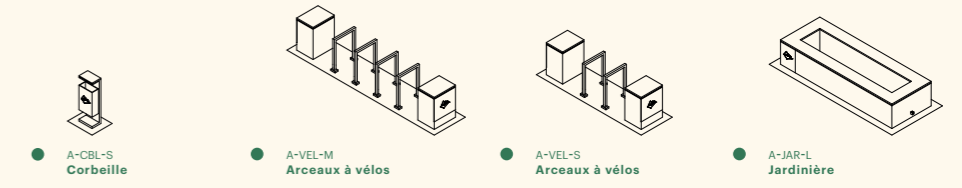
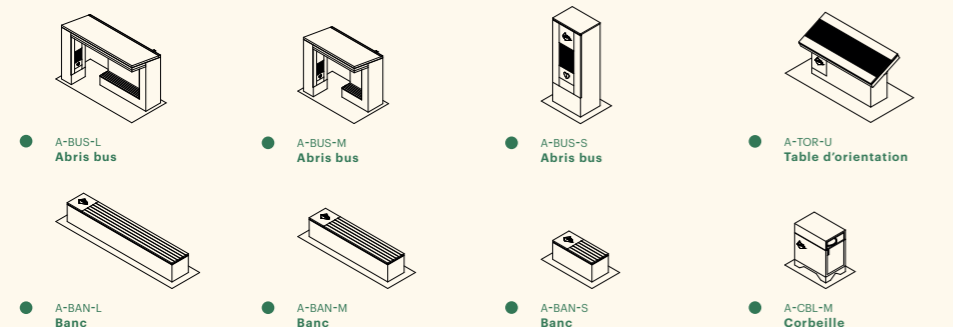
### Minéral Mineral

p.20-81



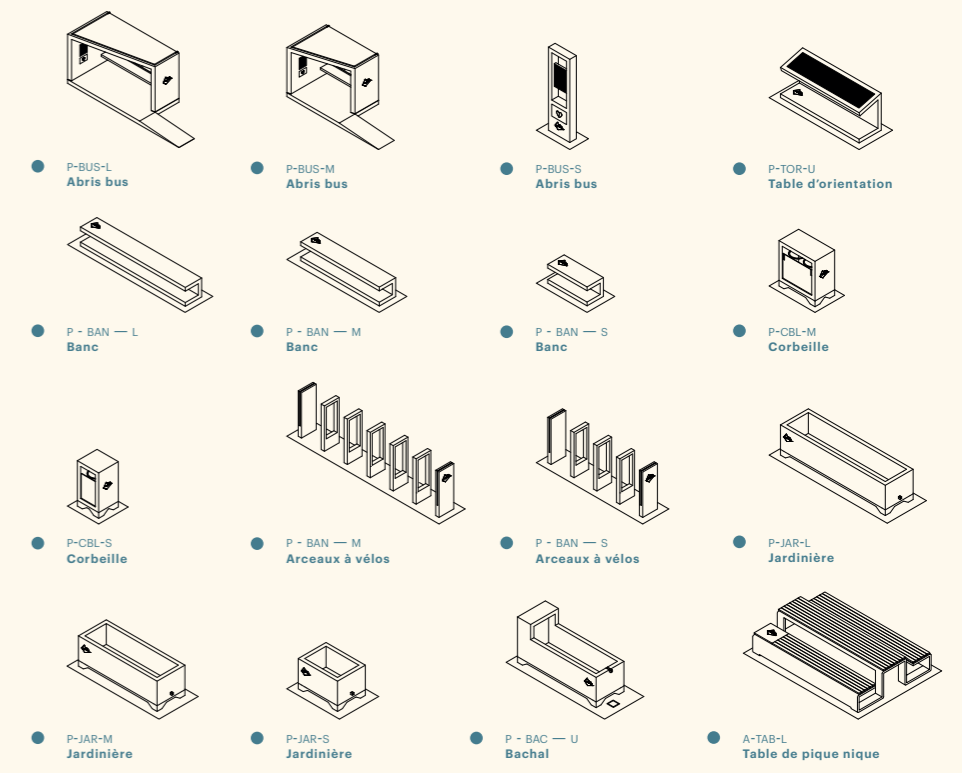
### Archétype Archetype

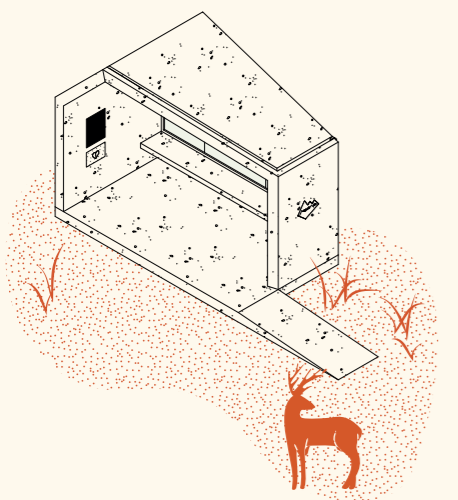
p.82-141



### Plis Plis

p.142-213

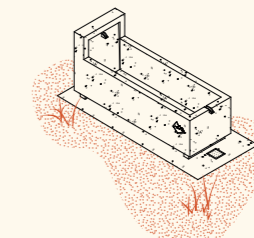




## *La gamme* **Minéral**

La gamme Minéral est construite à partir d'un béton préfabriqué travaillé avec plusieurs couleurs et différentes textures. Par similitude ou par contraste avec la neige et la glace, les équipements sont des marqueurs qui jalonnent la ville dans une grande douceur. Les toits à deux pans employés sur certains éléments rappellent les silhouettes de montagnes.

The Mineral range is made of prefabricated concrete which comes in several different colours and textures. Whether it blends in or stands out from the surrounding snow and ice, the furniture constitutes markers, used discretely to designate the urban area. The sloping roofs used on certain features echo the outline of the mountains.



*s'abriter, s'asseoir, attendre, se reposer,  
admirer la nature ...*

*take shelter, take a seat, wait, rest,  
admire nature...*



*Léo attend la navette électrique pour redescendre au chalet. Tout en admirant le paysage somptueux, il profite du confort et du design de l'abri, recharge son smartphone, choisit le programme de la soirée grâce aux annonces qui défilent sur l'écran numérique.*

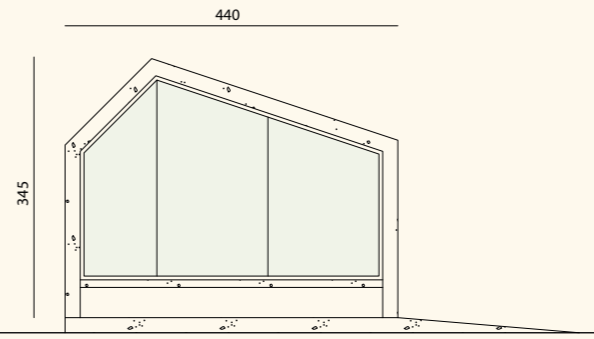
*Leo waits for the electric shuttle to take him back to the chalet. Whilst admiring the magnificent landscape, he enjoys the comfort and design of the shelter, charges his smartphone, and decides what he's going to do that evening thanks to the adverts displayed on the screen.*



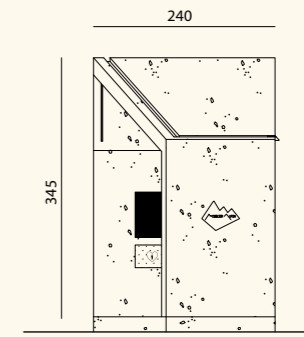


# Minéral

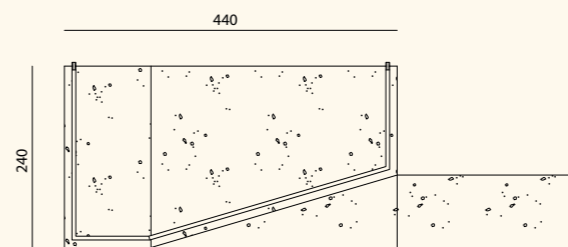
## BUS-L — Abris bus



*Élevation face*



*Élevation latérale*



*Plan*

### DIMENSIONS:

440 x 240 x 345

- MISE EN OEUVRE:**
- Abri béton scellé sur dalle coulée avec rampe
  - Banc béton scellé sur abri béton
  - Panneau d'affichage et cadre avec vitrage encastrés dans abri béton
  - Gouttières encastrées dans abri béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- OPTIONS:**
- Concrete shelter anchored to poured concrete slab with ramp
  - Concrete bench anchored to concrete shelter
  - Embedded display panel and frame with glazing in concrete shelter
  - Embedded gutters in concrete shelter
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system according to options required

### MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT      ACIER BRUT      VITRAGE

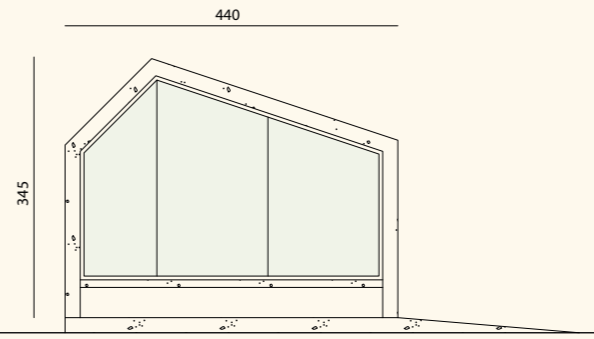
### OPTIONS:



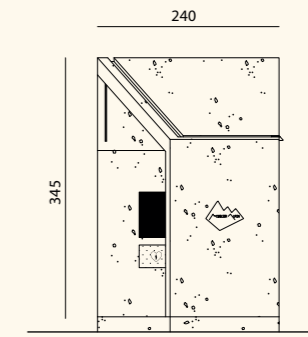


# Minéral

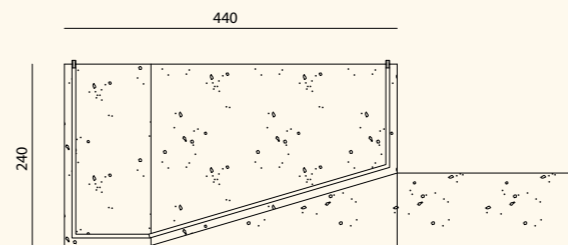
## BUS-L — Abris bus



*Élevation face*



*Élevation latérale*



*Plan*

### DIMENSIONS:

440 x 240 x 345

- Abris béton scellé sur dalle coulée avec rampe
- Banc béton scellé sur abris béton
- Panneau d'affichage et cadre avec vitrage encastrés dans abris béton
- Gouttières encastrées dans abris béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

### MISE EN OEUVRE:

- Concrete shelter anchored to poured concrete slab with ramp
- Concrete bench anchored to concrete shelter
- Embedded display panel and frame with glazing in concrete shelter
- Embedded gutters in concrete shelter
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

### MATÉRIAUX:



BÉTON BLANC      ACIER BRUT      VITRAGE

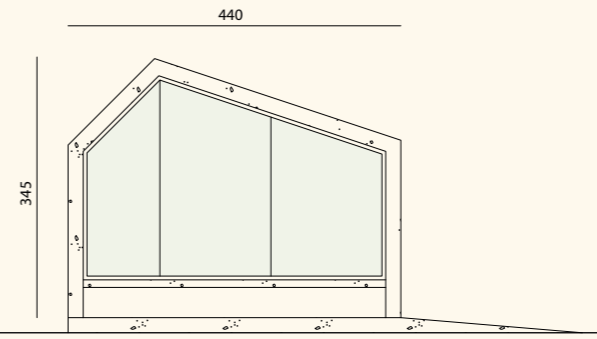
### OPTIONS:



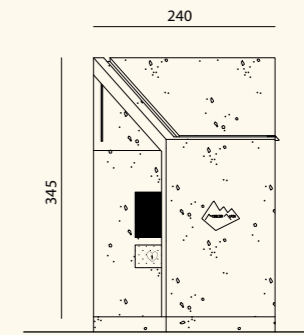


# Minéral

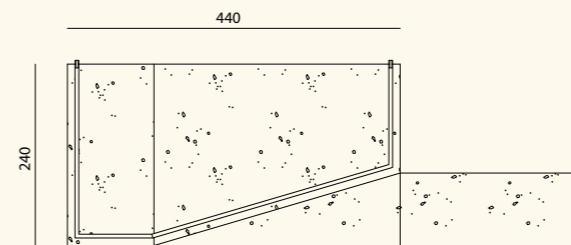
## BUS-L — Abris bus



*Élevation face*



*Élevation latérale*



*Plan*

### DIMENSIONS:

440 x 240 x 345

- MISE EN OEUVRE:
- Abri béton scellé sur dalle coulée avec rampe
  - Banc béton scellé sur abri béton
  - Panneau d'affichage et cadre avec vitrage encastrés dans abri béton
  - Gouttières encastrées dans abri béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- Concrete shelter anchored to poured concrete slab with ramp  
- Concrete bench anchored to concrete shelter  
- Embedded display panel and frame with glazing in concrete shelter  
- Embedded gutters in concrete shelter  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system according to options required

### MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR

ACIER BRUT

VITRAGE

### OPTIONS:



ÉCRAN

AFFICHAGE

LOGO

LED

DÉFIBRILLATEUR

WIFI

CENDRIER

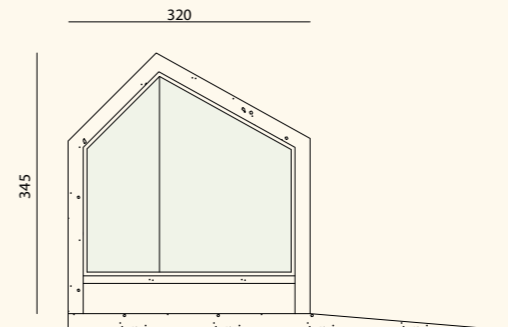
AUDIO

PANNEAU SOLAIRE

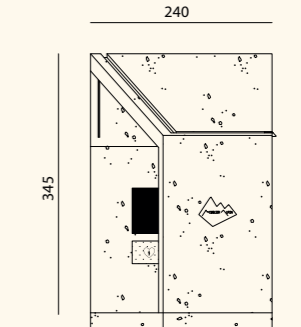


# Minéral

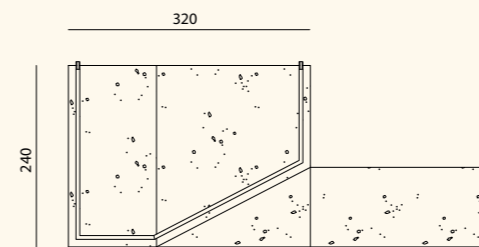
BUS-M — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

320 x 240 x 345

- Abris béton scellé sur dalle coulée avec rampe
- Banc béton scellé sur abris béton
- Panneau d'affichage et cadre avec vitrage encastrés dans abris béton
- Gouttières encastrées dans abris béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

MISE EN OEUVRE:

- Concrete shelter anchored to poured concrete slab with ramp
- Concrete bench anchored to concrete shelter
- Embedded display panel and frame with glazing in concrete shelter
- Embedded gutters in concrete shelter
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT      ACIER BRUT      VITRAGE

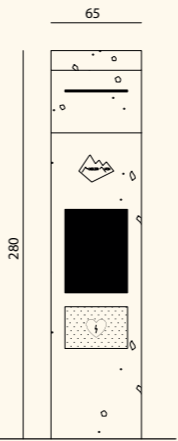
OPTIONS:



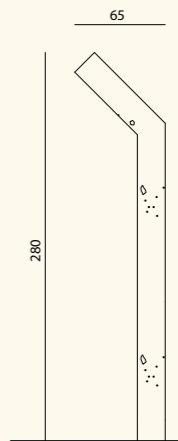


## Minéral

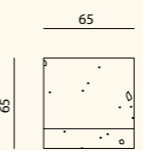
BUS-S — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

65 x 65 x 280

- MISE EN OEUVRE:
- Totem béton scellé au sol
  - Panneau d'affichage encastrés dans totem béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- OPTIONS:
- Concrete totem anchored to ground
  - Embedded display panel in concrete totem
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system according to options required

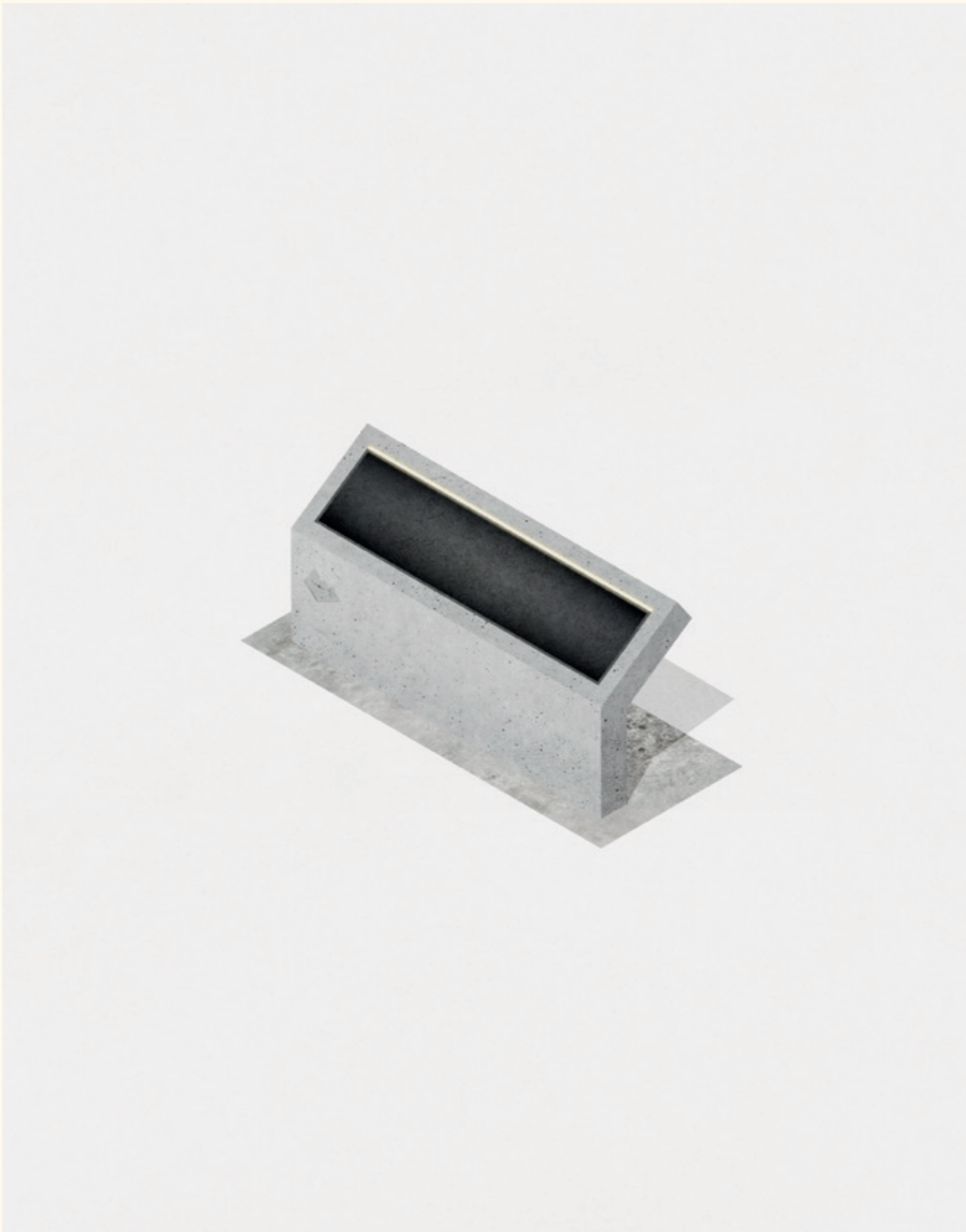
MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT      ACIER BRUT

OPTIONS:



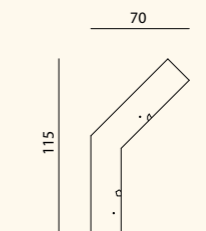


## Minéral

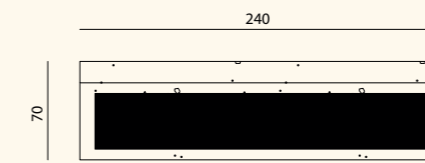
### TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



plan

#### DIMENSIONS:

240 x 70 x 115

- MISE EN OEUVRE:
- Support béton scellé au sol
  - Panneau d'affichage encastré dans support béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
  - Concrete support anchored to ground
  - Embedded display panel in concrete support
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system according to options required

#### MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT

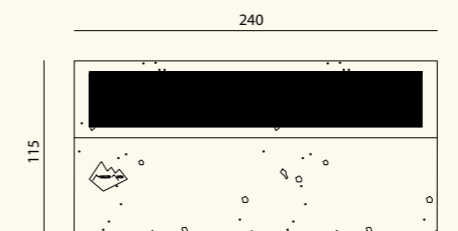
#### OPTIONS:

- |                    |     |      |     |      |                  |                    |
|--------------------|-----|------|-----|------|------------------|--------------------|
|                    |     |      |     |      |                  |                    |
| ÉCRAN<br>AFFICHAGE | USB | LOGO | LED | WIFI | AUDIO<br>BRAILLE | PANNEAU<br>SOLAIRE |

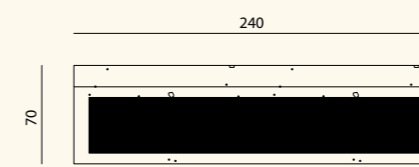


## Minéral

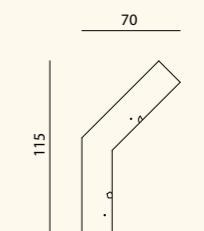
TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



plan



Élevation latérale

DIMENSIONS:

240 x 70 x 115

- MISE EN OEUVRE:
- Support béton scellé au sol
  - Panneau d'affichage encastré dans support béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
  - Concrete support anchored to ground
  - Embedded display panel in concrete support
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



BÉTON BLANC

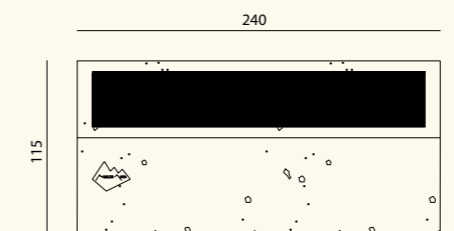
OPTIONS:

- |                    |     |      |     |      |       |                    |
|--------------------|-----|------|-----|------|-------|--------------------|
|                    |     |      |     |      |       |                    |
| ÉCRAN<br>AFFICHAGE | USB | LOGO | LED | WIFI | AUDIO | PANNEAU<br>SOLAIRE |

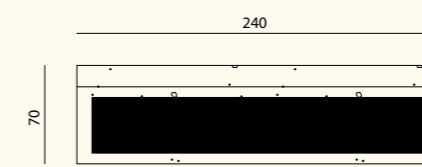


## Minéral

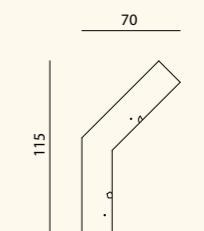
### TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



plan



Élevation latérale

#### DIMENSIONS:

240 x 70 x 115

#### MISE EN OEUVRE:

- Support béton scellé au sol
- Panneau d'affichage encastré dans support béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Concrete support anchored to ground
- Embedded display panel in concrete support
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

#### MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR

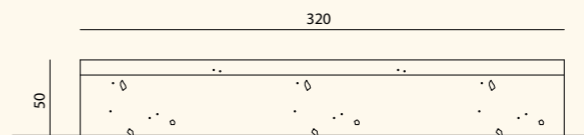
#### OPTIONS:



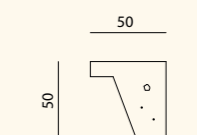


## Minéral

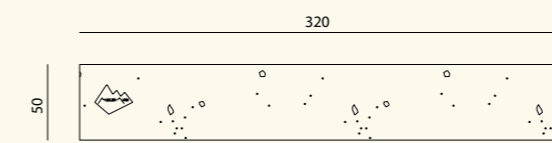
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc béton scellé au sol
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete bench anchored to ground
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:

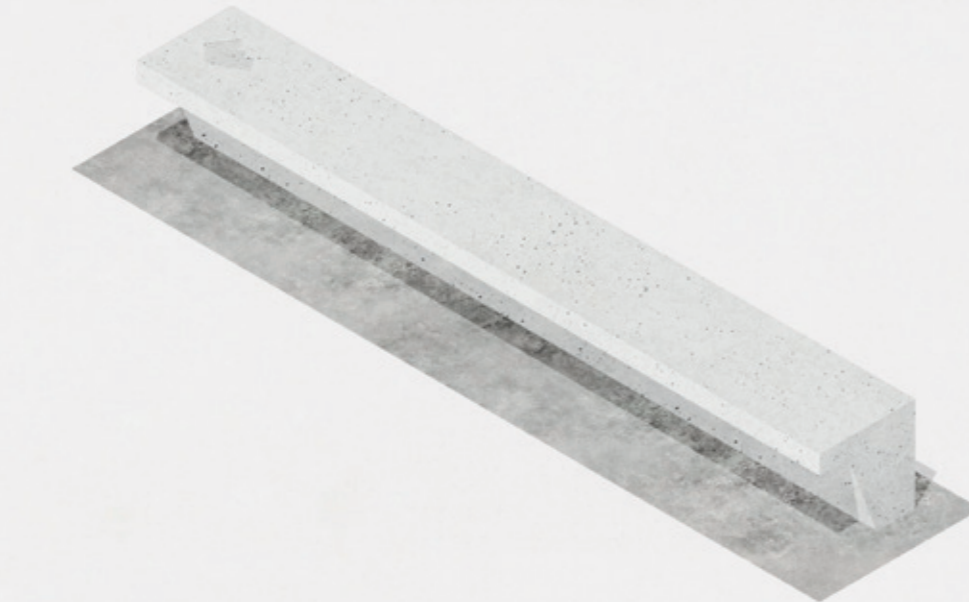


BÉTON BRUT

OPTIONS:

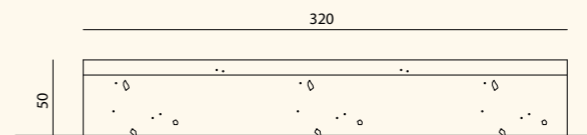


LOGO LED

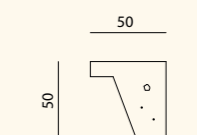


## Minéral

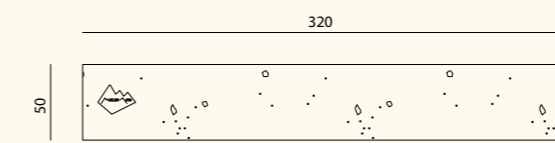
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN ŒUVRE:

- Banc béton scellé au sol
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete bench anchored to ground
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:

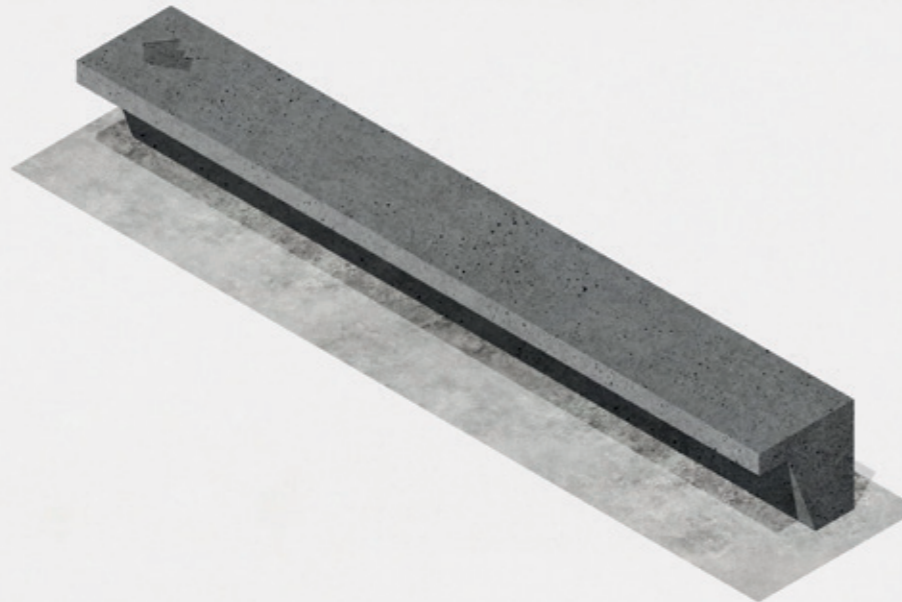


BÉTON BLANC

OPTIONS:

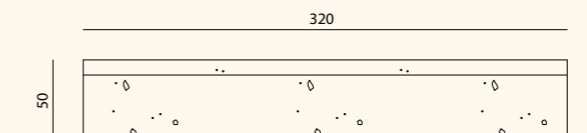


LOGO LED

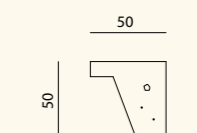


## Minéral

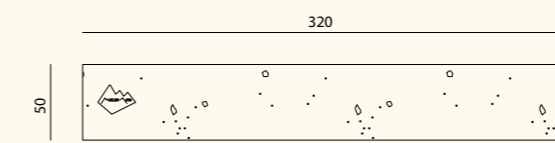
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc béton scellé au sol
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete bench anchored to ground
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR

OPTIONS:

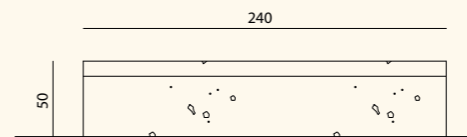


LOGO LED

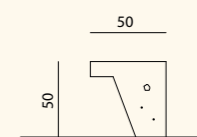


## Minéral

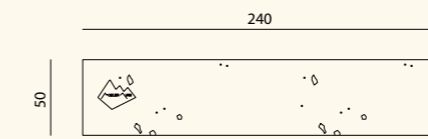
BAN-M — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc béton scellé au sol
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete bench anchored to ground
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT

OPTIONS:



LOGO

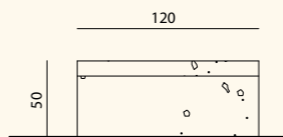


LED

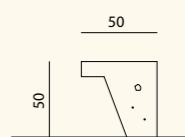


## Minéral

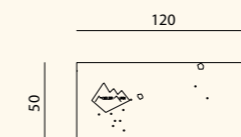
BAN-S — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

120 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc béton scellé au sol
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete bench anchored to ground
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT

OPTIONS:



LOGO

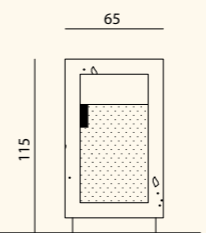


LED

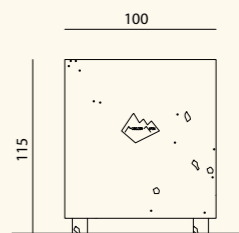


## Minéral

CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

65 x 100 x 115

MISE EN ŒUVRE:

- Élément en appui sur supports béton
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Element sets on concrete support
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT      ACIER BRUT

OPTIONS:

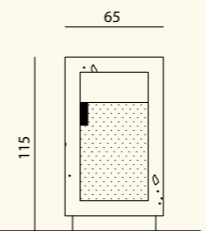


LOGO      CENDRIER

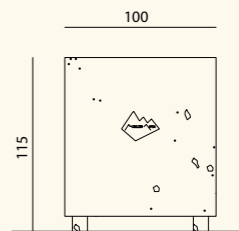


## Minéral

CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

65 x 100 x 115

MISE EN ŒUVRE:

- Élément en appui sur supports béton
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Element sets on concrete support
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON BLANC      ACIER BRUT

OPTIONS:

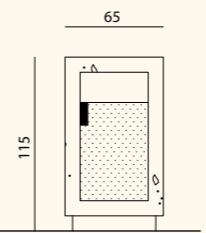


LOGO      CENDRIER

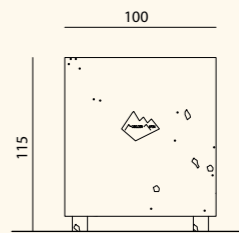


## Minéral

CBL-M — Corbeille



Élévation face



Élévation latérale



Plan

DIMENSIONS:

65 x 100 x 115

MISE EN ŒUVRE:

- Élément en appui sur supports béton
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Element sets on concrete support
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR



ACIER BRUT

OPTIONS:



LOGO

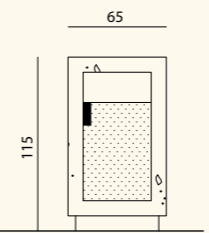


CENDRIER

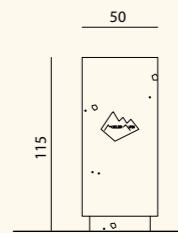


## Minéral

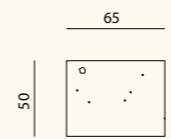
CBL-S — Corbeille



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

65 x 50 x 115

MISE EN ŒUVRE:

- Élément en appui sur supports béton
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

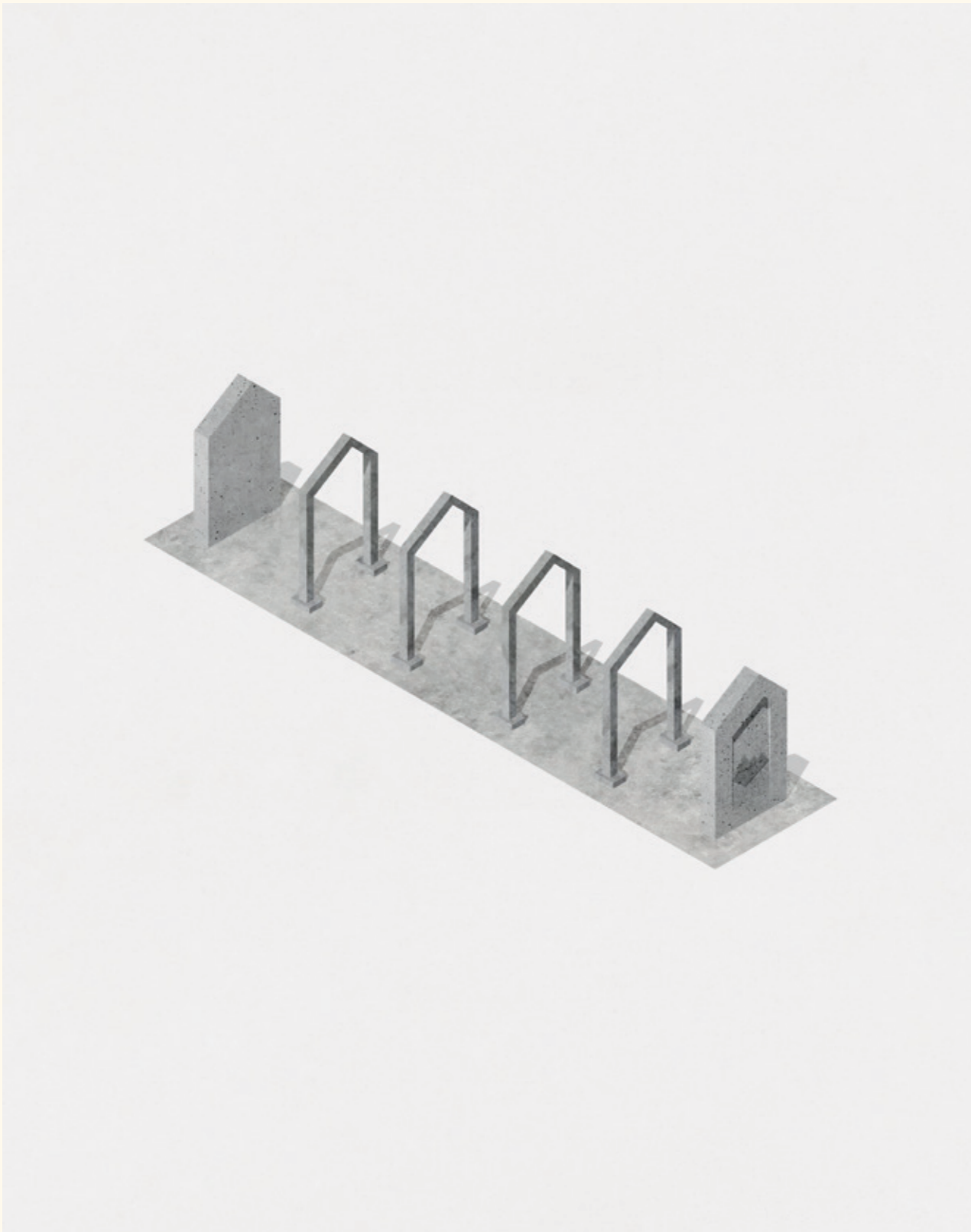
- Element sets on concrete support
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



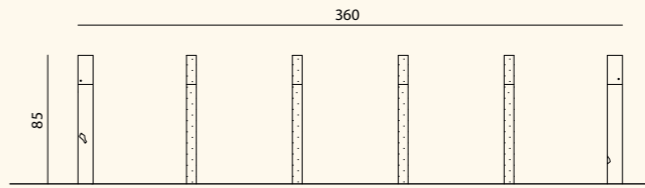
OPTIONS:



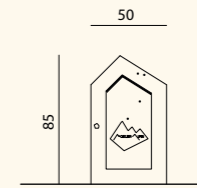


## Minéral

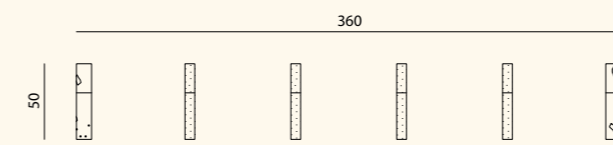
VEL-M — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

360 x 50 x 85

MISE EN OEUVRE:

- Eléments béton scellés au sol
- Arceaux métal scellés au sol avec caches fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete elements anchored to ground
- Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:

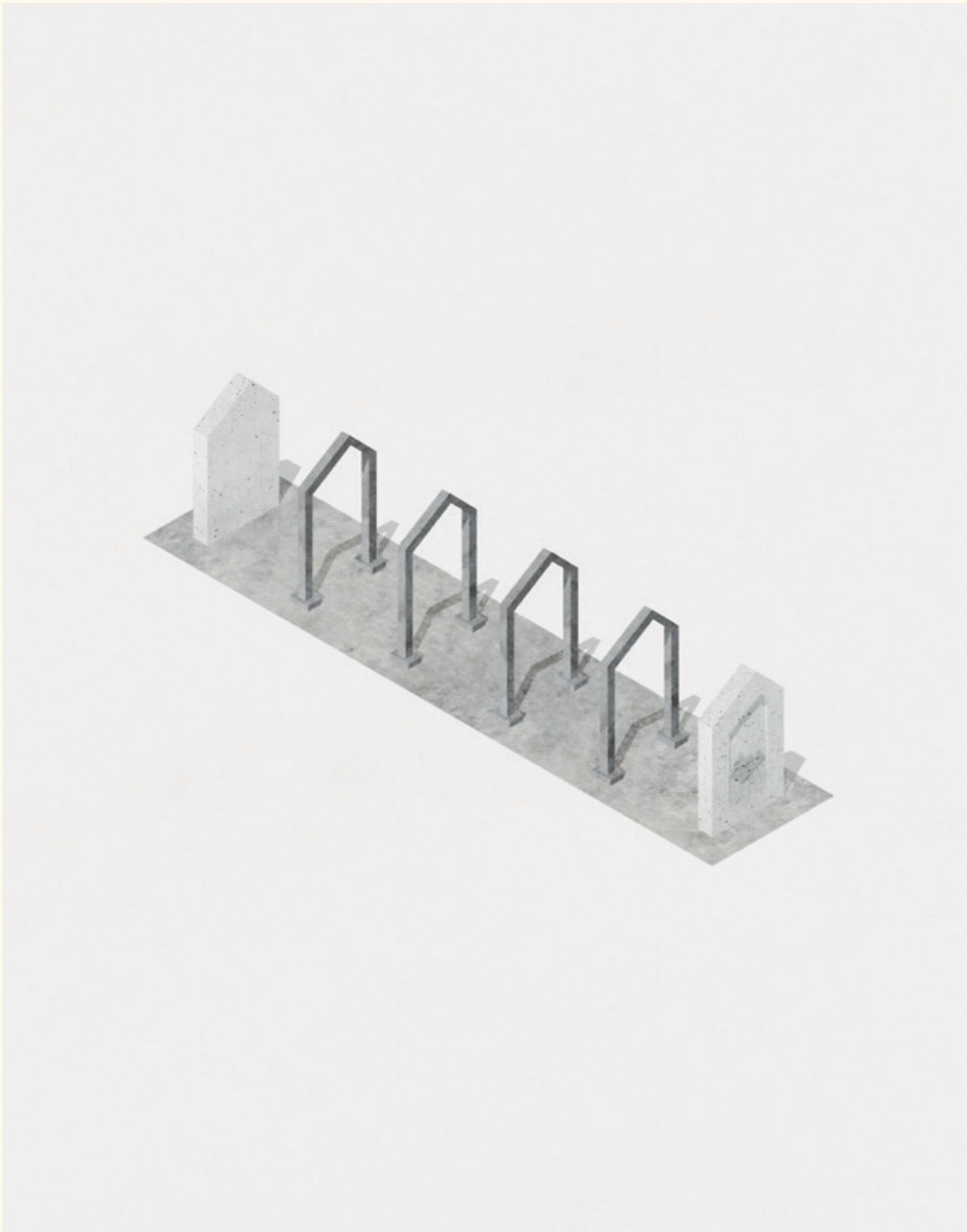


BÉTON BRUT      ACIER BRUT

OPTIONS:

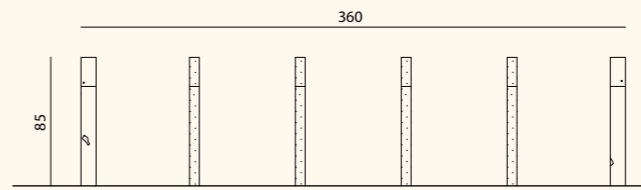


LOGO      LED

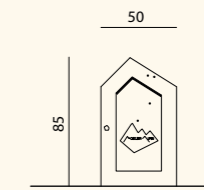


## Minéral

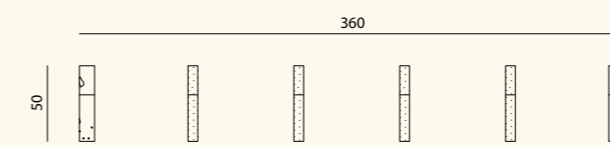
VEL-M — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

360 x 50 x 85

MISE EN OEUVRE:

- Eléments béton scellés au sol
- Arceaux métal scellés au sol avec caches fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete elements anchored to ground
- Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



BÉTON BLANC



ACIER BRUT

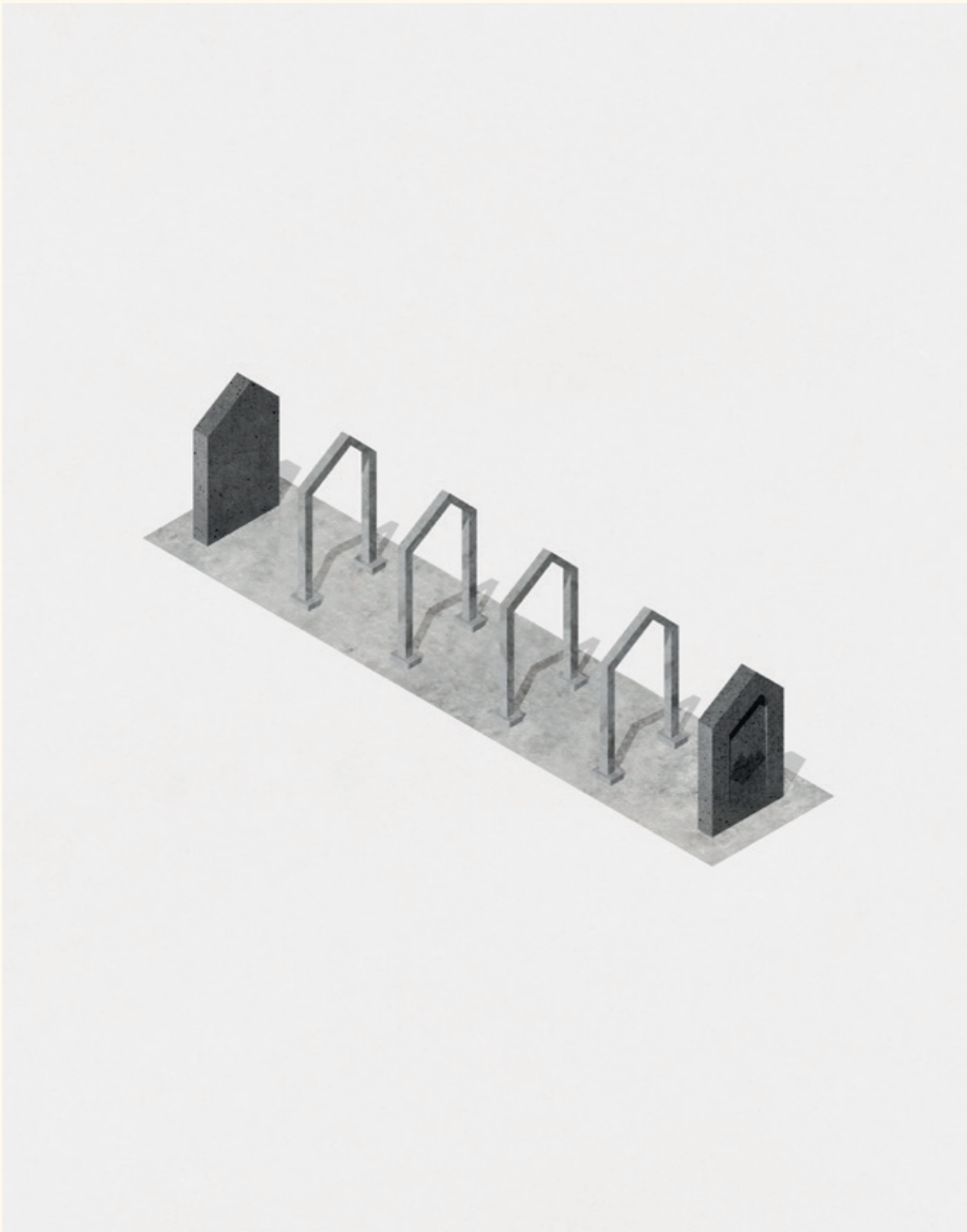
OPTIONS:



LOGO

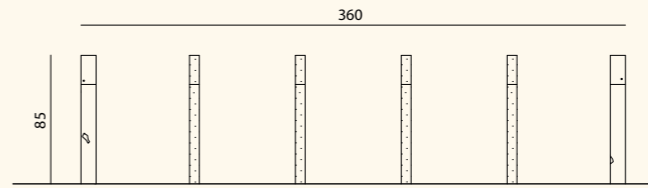


LED

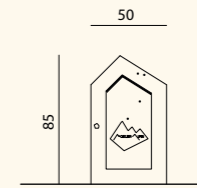


## Minéral

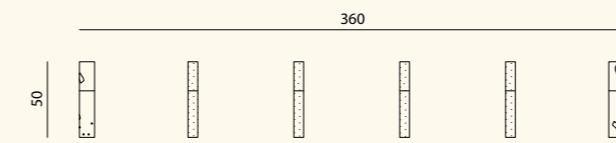
VEL-M — Arceaux à vélos



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

360 x 50 x 85

MISE EN OEUVRE:

- Eléments béton scellés au sol
- Arceaux métal scellés au sol avec caches fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete elements anchored to ground
- Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR



ACIER BRUT

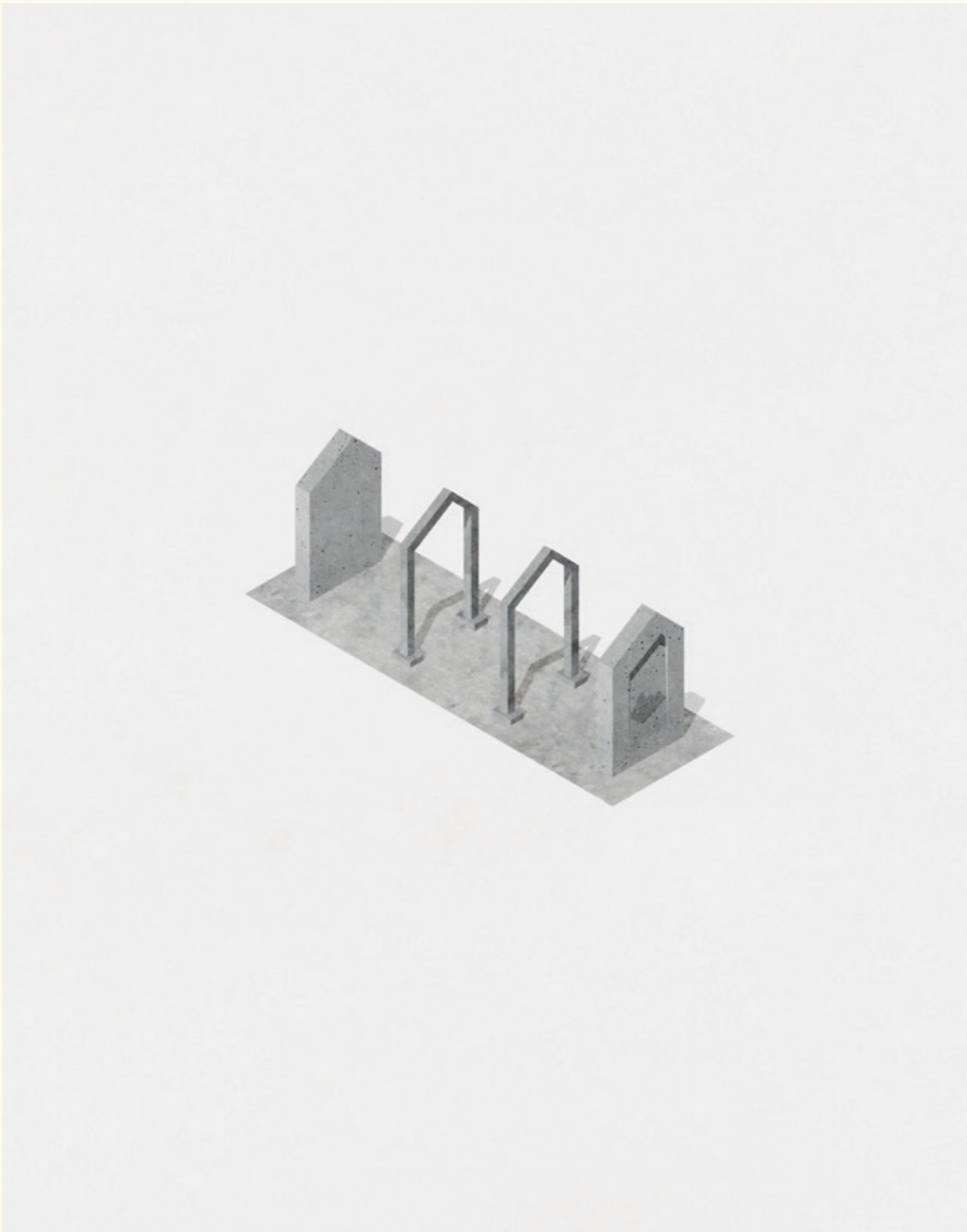
OPTIONS:



LOGO

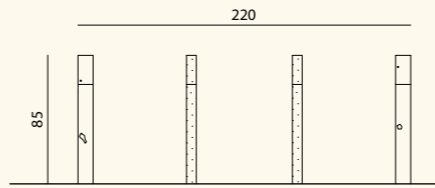


LED

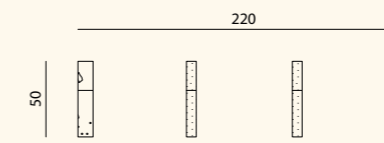


## Minéral

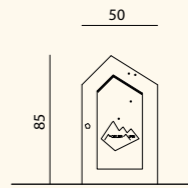
VEL-S — Arceaux à vélos



Élévation face



plan



Élévation latérale

DIMENSIONS:

220 x 50 x 85

- MISE EN OEUVRE:
- Éléments béton scellés au sol
  - Arceaux métal scellés au sol avec caches fixation
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi
  - Concrete elements anchored to ground
  - Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT      ACIER BRUT

OPTIONS:

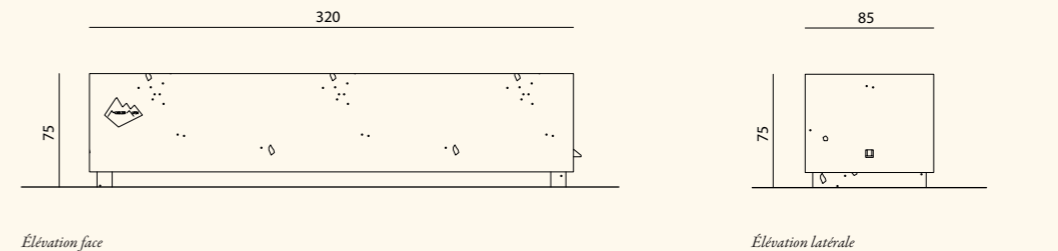


LOGO      LED

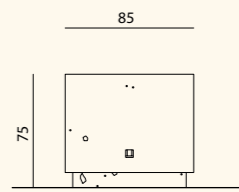


## Minéral

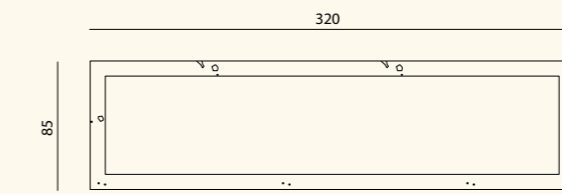
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 85 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Bac en appui sur supports béton
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder sets on concrete support
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT

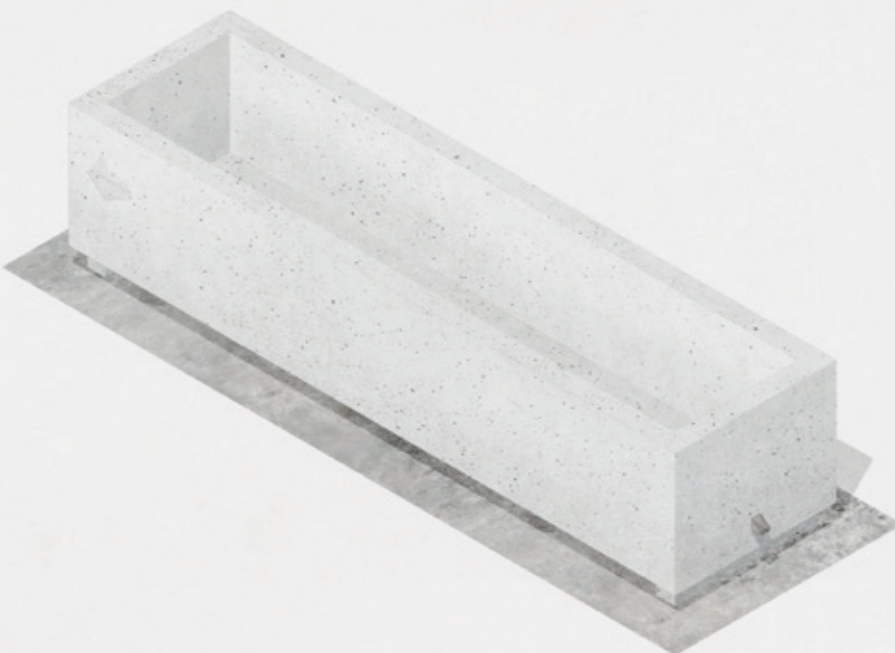


ACIER BRUT

OPTIONS:

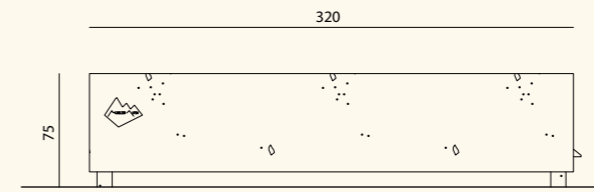


LOGO

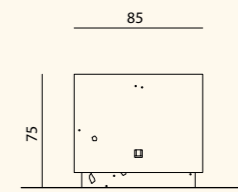


## Minéral

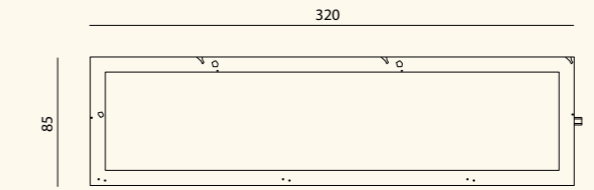
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 85 x 75

MISE EN OEUVRE:

- Bac en appui sur supports béton
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder sets on concrete support
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON BLANC

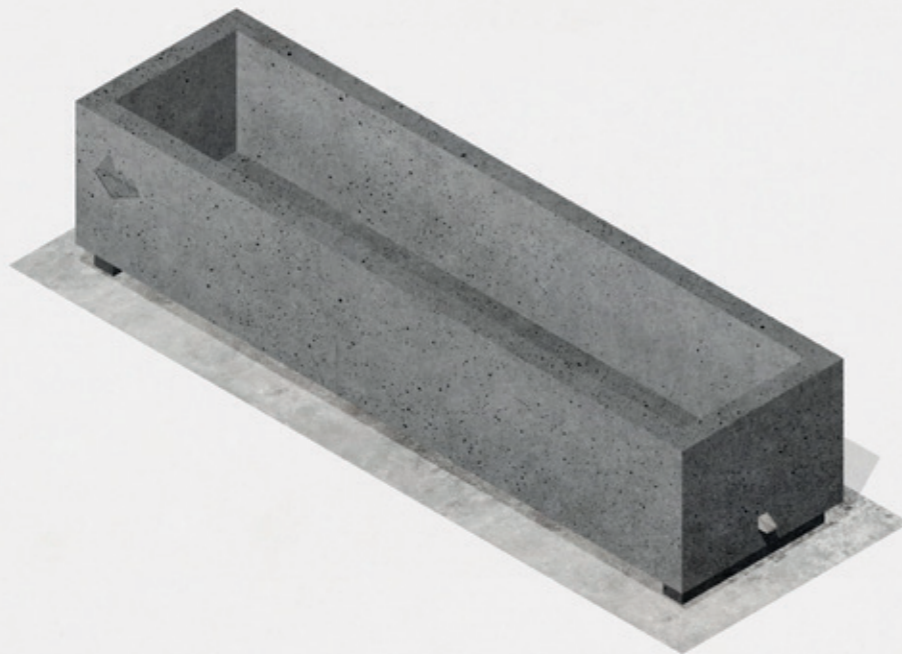


ACIER BRUT

OPTIONS:

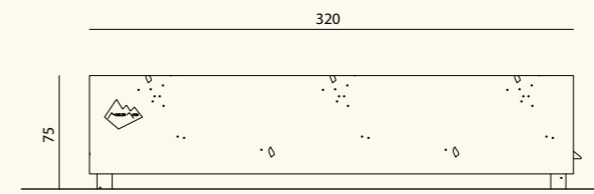


LOGO

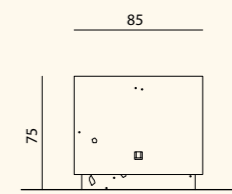


## Minéral

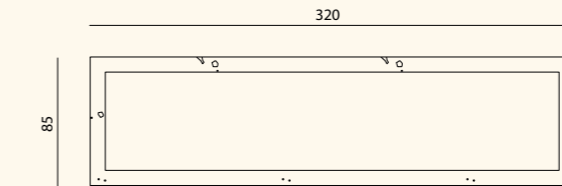
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 85 x 75

MISE EN OEUVRE:

- Bac en appui sur supports béton
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder sets on concrete support
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR

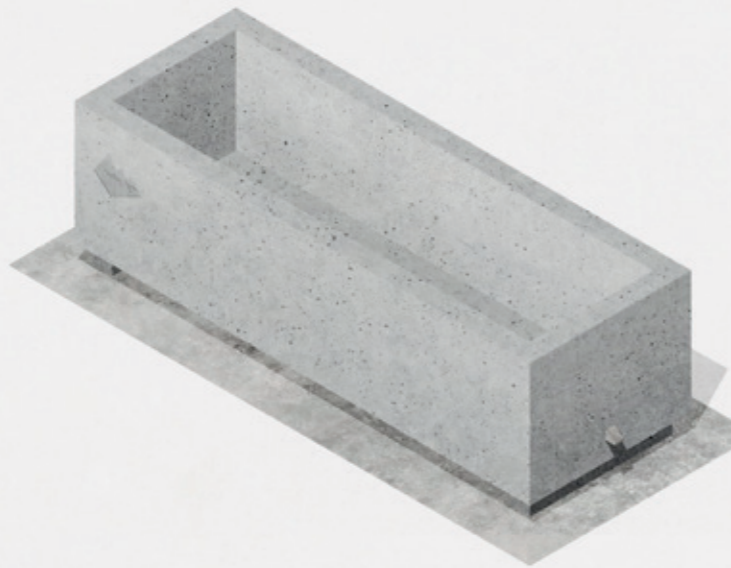


ACIER BRUT

OPTIONS:

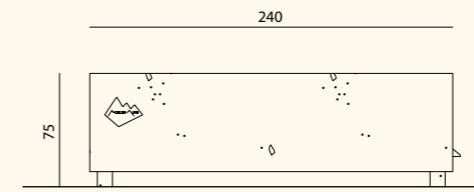


LOGO

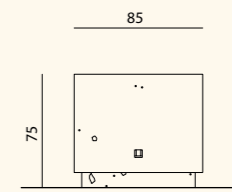


## Minéral

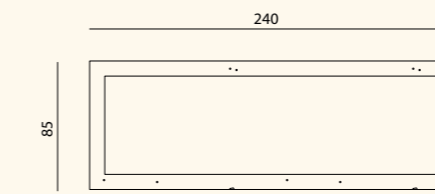
JAR-M — Jardinière



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Bac en appui sur supports béton
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder sets on concrete support
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT



ACIER BRUT

OPTIONS:

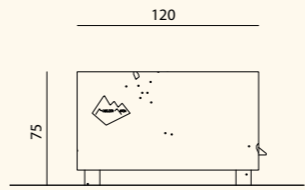


LOGO

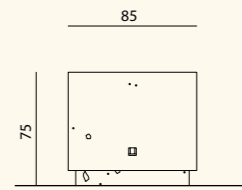


## Minéral

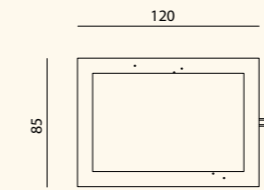
JAR-S — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

120 x 85 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Bac en appui sur supports béton
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder sets on concrete support
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT



ACIER BRUT

OPTIONS:

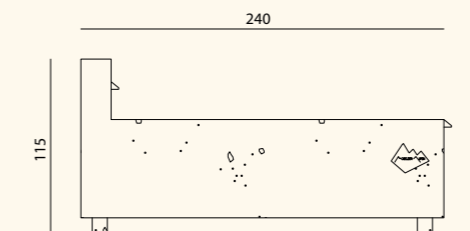


LOGO

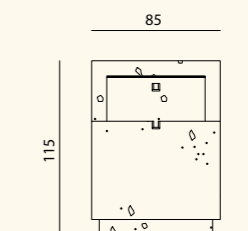


## Minéral

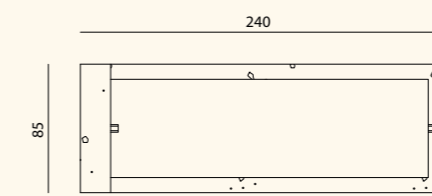
BAC-U — Bachal



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 115

- MISE EN OEUVRE:
- Bac en appui sur supports béton
  - Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies
- OPTIONS:
- Water holder sets on concrete support
  - Embedded gutters in concrete water holder
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:



BÉTON BRUT



ACIER BRUT

OPTIONS:



LOGO



LED

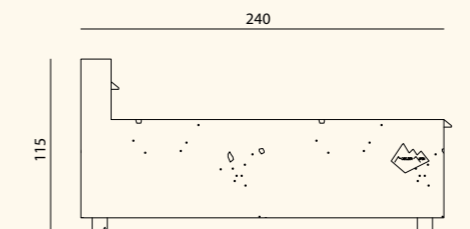


PLAQUE D'ÉGOUT

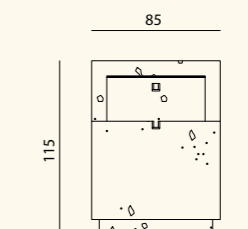


## Minéral

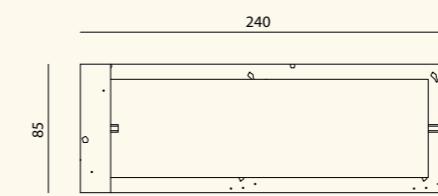
BAC-U — Bachal



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 115

- MISE EN OEUVRE:
- Bac en appui sur supports béton
  - Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies
- Water holder sets on concrete support  
- Embedded gutters in concrete water holder  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:



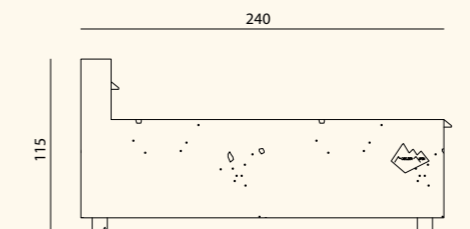
OPTIONS:



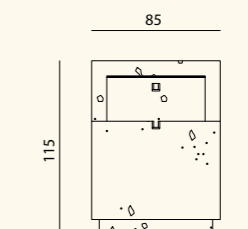


## Minéral

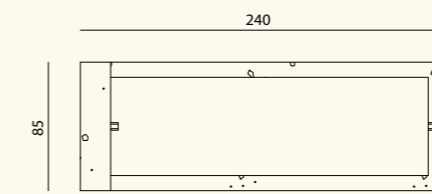
BAC-U — Bachal



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 115

MISE EN OEUVRE:

- Bac en appui sur supports béton
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder sets on concrete support
- Embedded gutters in concrete water holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:



BÉTON NOIR



ACIER BRUT

OPTIONS:



LOGO



LED



PLAQUE D'ÉGOUT

page 84

page 85

*La gamme*

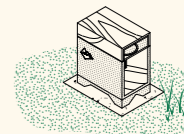
# Archétype

La gamme Archétype s'inspire d'une architecture vernaculaire de montagne, composée de pierre et de bois. Elle joue la carte de l'insertion dans un territoire par effet de mimétisme.

The Archetype range is inspired by traditional mountain architecture, composed of stone and wood. It blends into the surroundings perfectly.

*s'informer, s'orienter,  
regarder le paysage*

*find information, find where you are,  
admire the view*



*Luca consulte le plan de la station pour choisir la randonnée qu'il fera demain. Les indications complètes lui donnent tous les éléments pour organiser au mieux sa sortie. Grâce à une application dédiée, il peut être informé en temps utile d'informations comme le trafic, la météo ...*

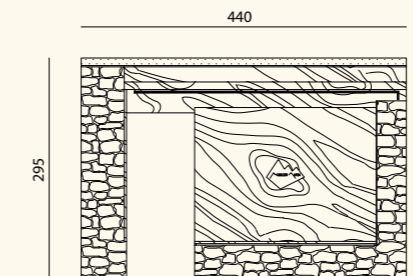
*Luca looks at the resort map to decide which walk he will do tomorrow. He is able to get all the information he needs to organise his day out. Thanks to the dedicated application, he can receive up-to-date information on the traffic, weather, etc.*



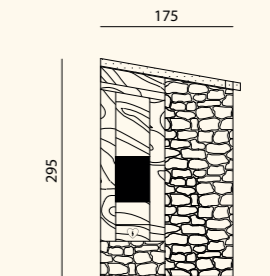


# Archétype

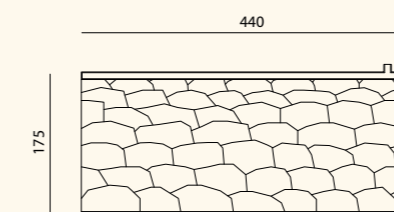
BUS-L — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

440 x 175 x 295

- MISE EN OEUVRE:
- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
  - Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage bois
  - Gouttière intégrée à la toiture
  - Assise en lames de bois
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- Concrete pillars bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillars with wood panels  
- Embedded display panel in wood panel  
- Embedded gutters into the roof  
- Wooden slat seating  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system according to options required*

MATÉRIAUX:

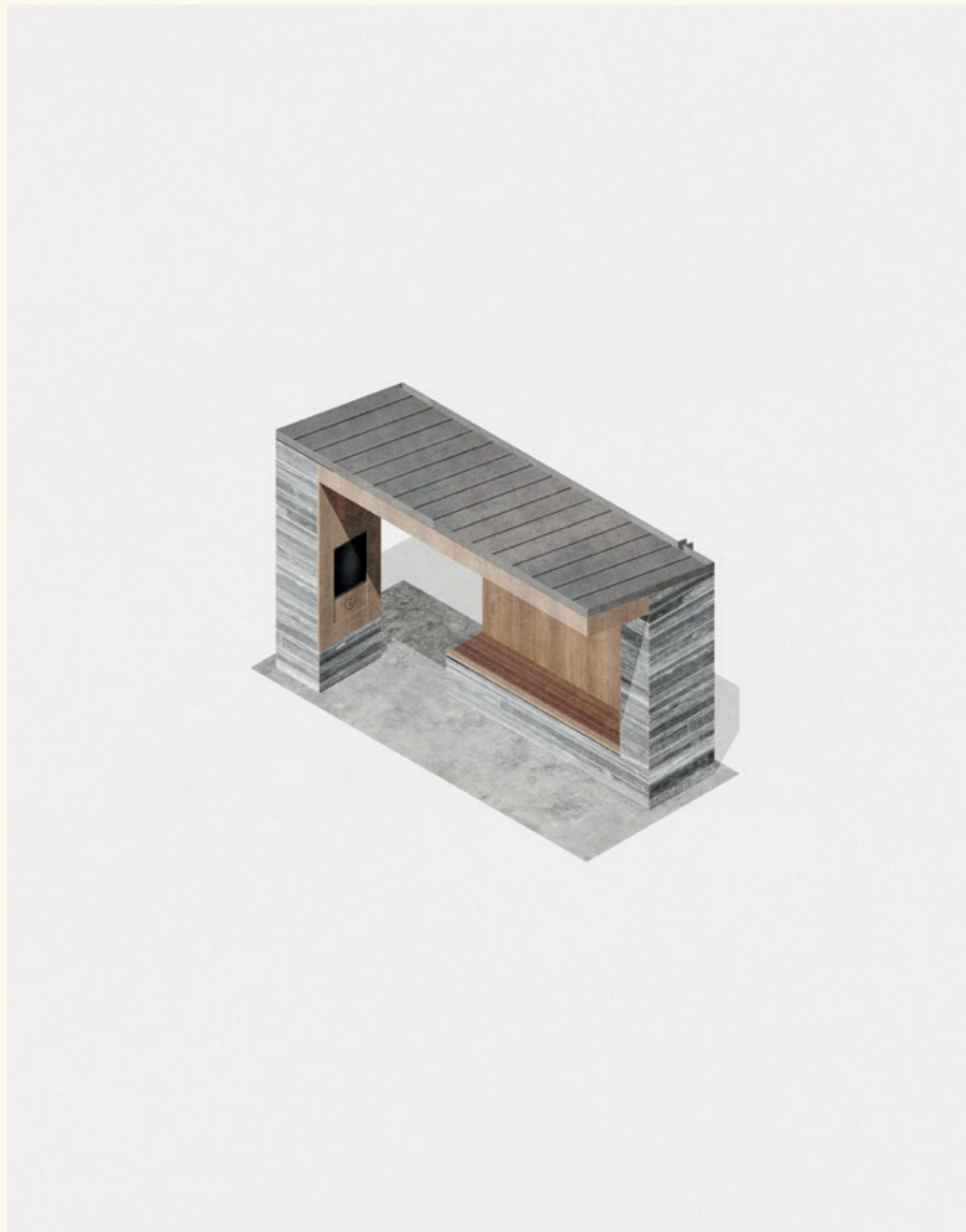


PIERRE DE PAYS BOIS MÉLÈZE LAUZE

OPTIONS:

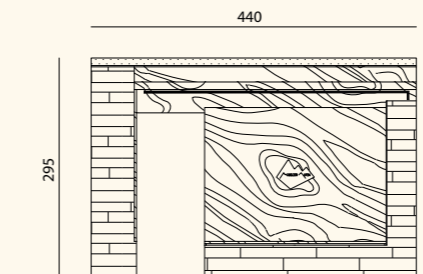


PANNEAU SOLAIRE

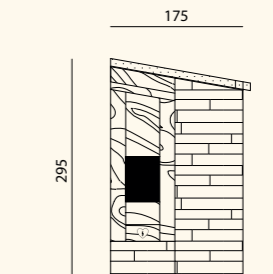
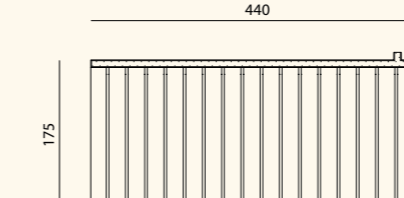


# Archétype

BUS-L — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale

Plan

DIMENSIONS:

440 x 175 x 295

- MISE EN OEUVRE:
- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de Vals et panneaux bois
  - Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage bois
  - Gouttière intégrée à la toiture
  - Assise en lames de bois
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- Concrete pillars bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillars with wood panels  
- Embedded display panel in wood panel  
- Embedded gutters into the roof  
- Wooden slat seating  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system according to options required*

MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS BOIS MÉLÈZE BAC ACIER

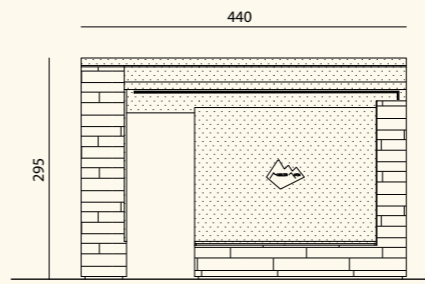
OPTIONS:



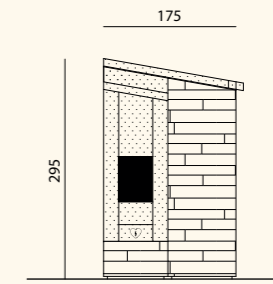


# Archétype

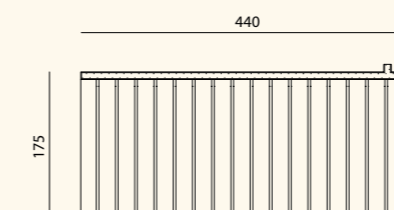
BUS-L — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

440 x 175 x 295

- MISE EN OEUVRE:
- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de Vals et panneaux acier
  - Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage acier
  - Gouttière intégrée à la toiture
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Concrete pillars bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillars with steel panels
- Embedded display panel in steel panel
- Integrated gutters into the roof
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS ACIER BRUT BAC ACIER

OPTIONS:

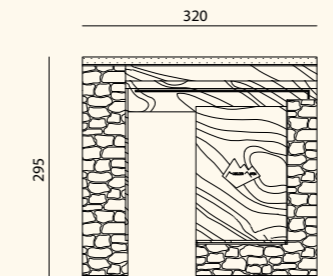


PANNEAU SOLAIRE

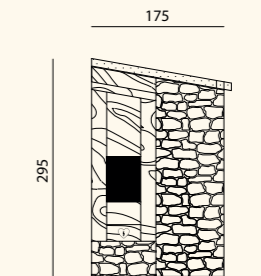


# Archétype

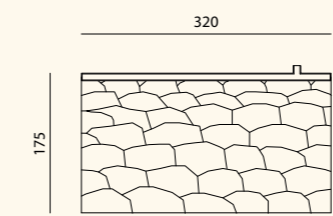
BUS-M — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

320 x 175 x 295

MISE EN OEUVRE:

- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
- Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage bois
- Gouttière intégrée à la toiture
- Assise en lames de bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- Concrete pillars bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillars with wood panels
- Embedded display panel in wood panel
- Embedded gutters into the roof
- Wooden slat seating
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS BOIS MÉLÈZE LAUZE

OPTIONS:

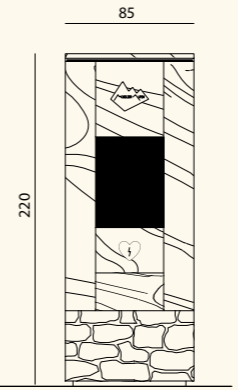


ÉCRAN AFFICHAGE LOGO LED DÉFIBRILLATEUR WIFI CENDRIER AUDIO PANNEAU SOLAIRE

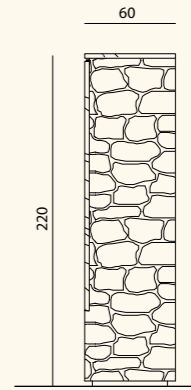


# Archétype

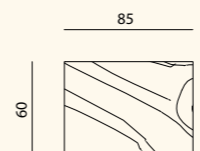
BUS-S — Abris bus



*Élevation face*



*Élevation latérale*



*Plan*

DIMENSIONS:

85 x 60 x 220

MISE EN OEUVRE:

- Pilier béton scellé au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
- Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded display panel in wood panel
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS      BOIS MÉLÉZE

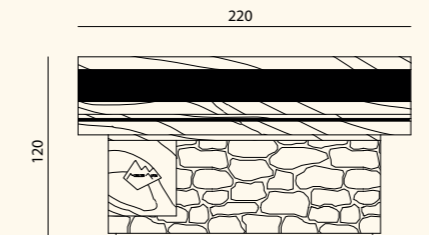
OPTIONS:



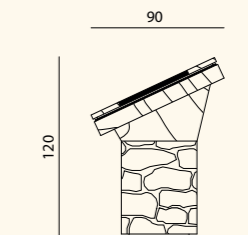


## Archétype

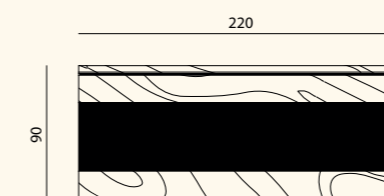
### TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



plan

#### DIMENSIONS:

220 x 90 x 120

#### MISE EN OEUVRE:

- Pilier béton scellé au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
- Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded display panel in wood panel
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

#### MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS



BOIS MÉLÉZE

#### OPTIONS:



ÉCRAN  
AFFICHAGE



USB



LOGO



LED



WIFI



AUDIO



BRAILLE

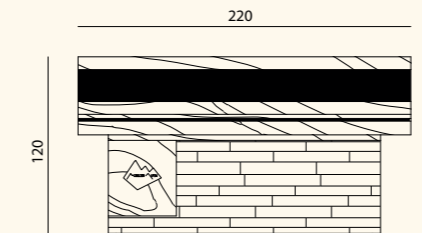


PANNEAU  
SOLAIRE

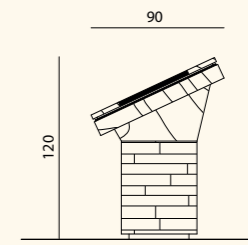


## Archétype

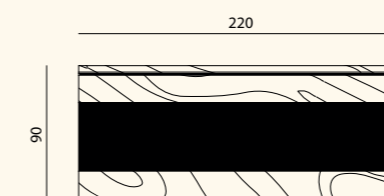
TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



plan

### DIMENSIONS:

220 x 90 x 120

### MISE EN ŒUVRE:

- Pilier béton scellé au sol, habillage pierre de Vals et panneaux bois
- Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Concrete pillar bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded display panel in wood panel
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

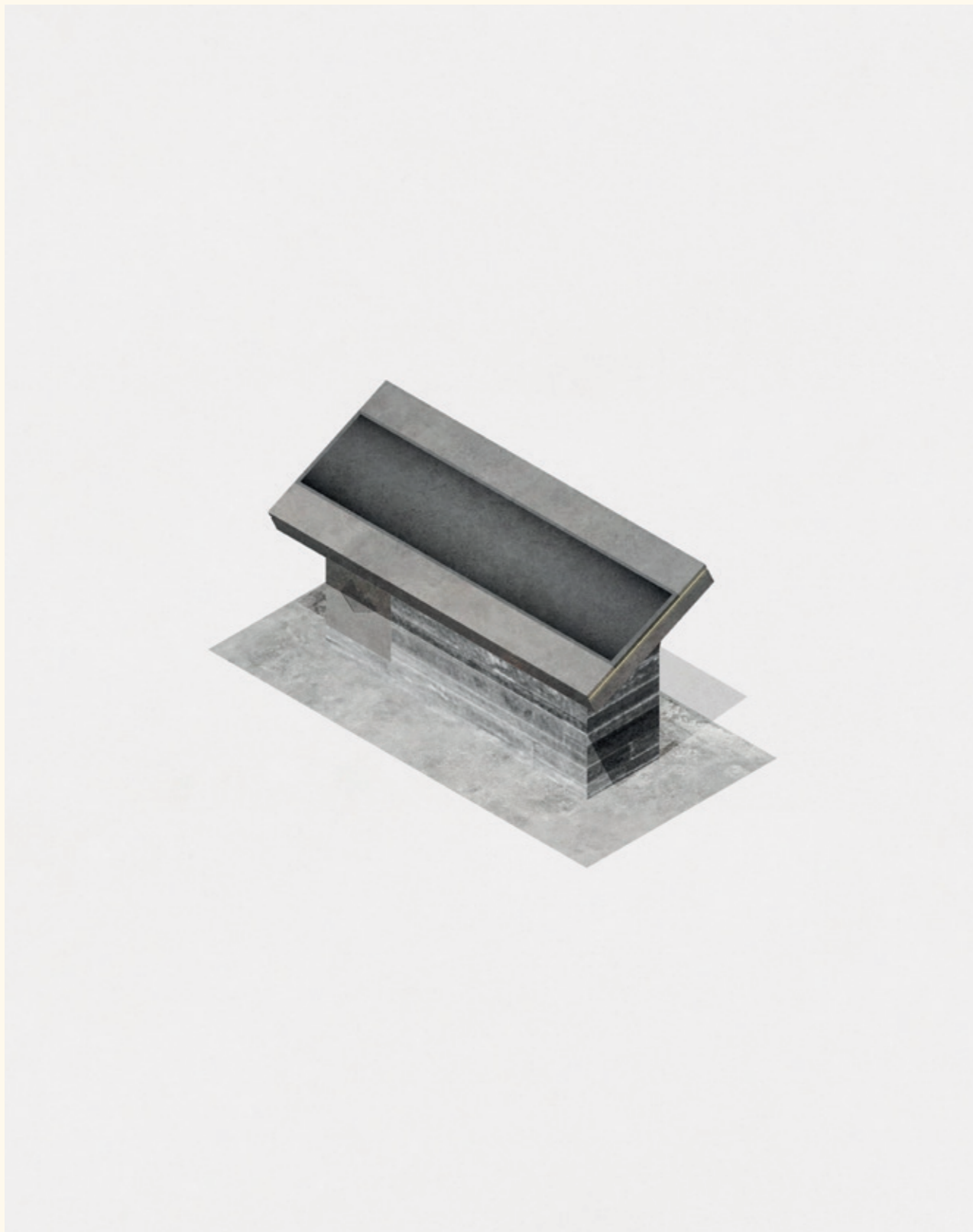
### MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS BOIS MELÉZE

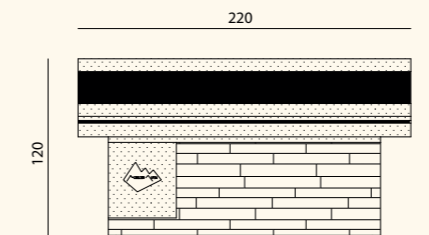
### OPTIONS:



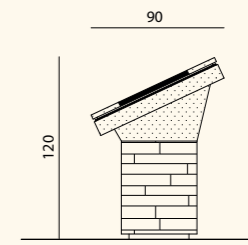


## Archétype

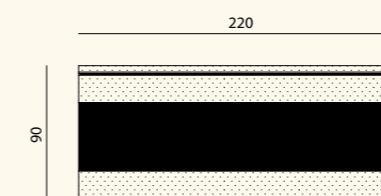
TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



plan

### DIMENSIONS:

220 x 90 x 120

### MISE EN OEUVRE:

- Pilier béton scellé au sol, habillage pierre de Vals et panneaux acier
- Panneau d'affichage intégré dans panneau habillage acier
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Concrete pillar bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with steel panels
- Embedded display panel in steel panel
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

### MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS

ACIER BRUT

### OPTIONS:



ÉCRAN  
AFFICHAGE

USB

LOGO

LED

WIFI

AUDIO

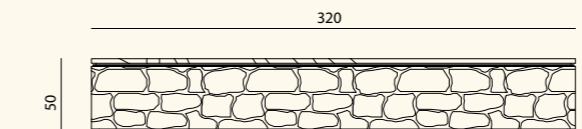
BRAILLE

PANNEAU  
SOLAIRE

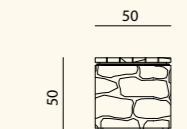


## Archétype

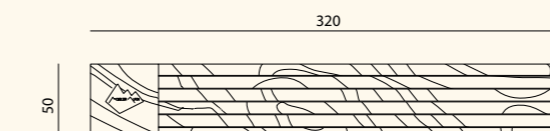
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Plot béton scellé au sol, habillage pierre de pays
- Assise en lames de bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar
- Wooden slat seating
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS



BOIS MÉLÉZE

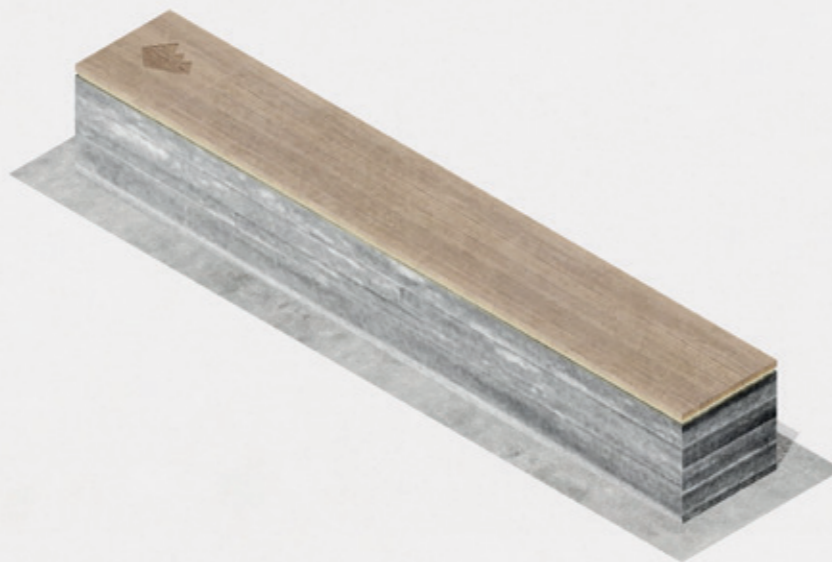
OPTIONS:



LOGO

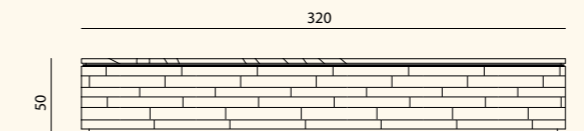


LED

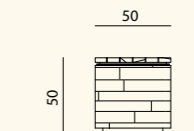


# Archétype

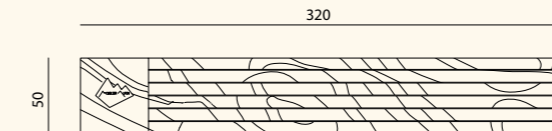
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Plot béton scellé au sol, habillage pierre de Vals
- Assise en lames de bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar
- Wooden slat seating
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS



BOIS MÉLÉZE

OPTIONS:

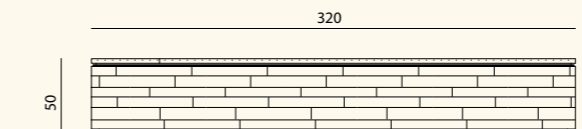


LOGO      LED

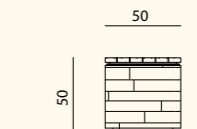


## Archétype

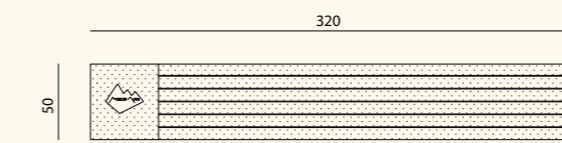
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Plot béton scellé au sol, habillage pierre de Vals
- Assise en acier
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar
- Steel slat seating
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



OPTIONS:

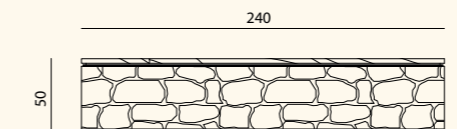


LOGO LED

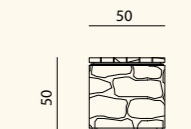


## Archétype

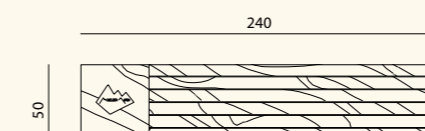
BAN-M — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Plot béton scellé au sol, habillage pierre de pays
- Assise en lames de bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar
- Wooden slat seating
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:



LOGO

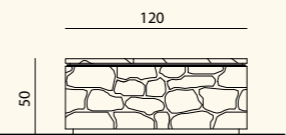


LED

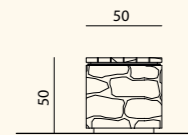


## Archétype

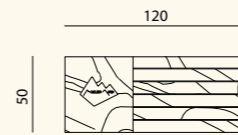
BAN-S — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

120 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Plot béton scellé au sol, habillage pierre de pays
- Assise en lames de bois
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar
- Wooden slat seating
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:



LOGO

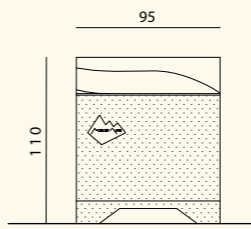


LED

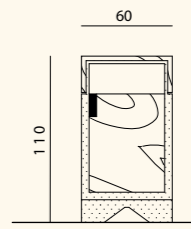


## Archétype

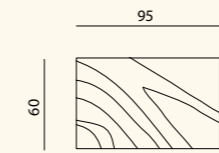
CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

95 x 60 x 110

MISE EN ŒUVRE:

- Support métal posé sur socle
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Steel support sets on base
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BOIS MÉLÈZE



ACIER BRUT

OPTIONS:

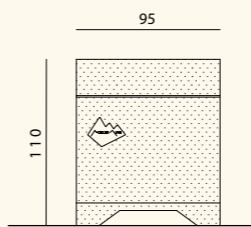


LOGO CENDRIER

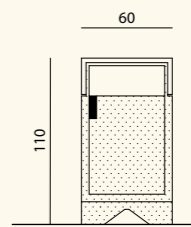


## Archétype

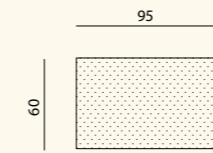
CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

95 x 60 x 110

MISE EN ŒUVRE:

- Support métal posé sur socle
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Steel support sets on base
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

OPTIONS:



LOGO

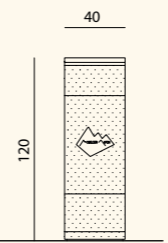


CENDRIER

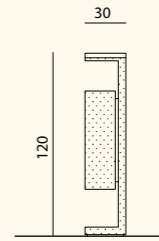


## Archétype

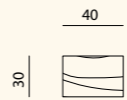
CBL-S — Corbeille



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

40 x 30 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Support métal fixé sur platine de fixation
- Fondation béton à charge de la commune

- Steel support attached on mounting plate
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



BOIS MÉLÈZE



ACIER BRUT

OPTIONS:



LOGO

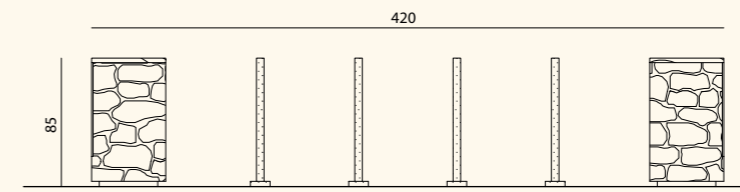


CENDRIER

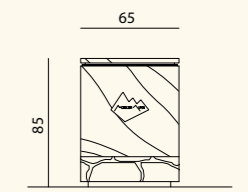


## Archétype

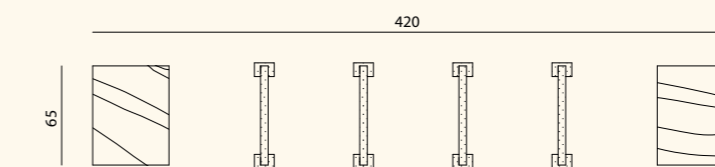
VEL-M — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

420 x 65 x 85

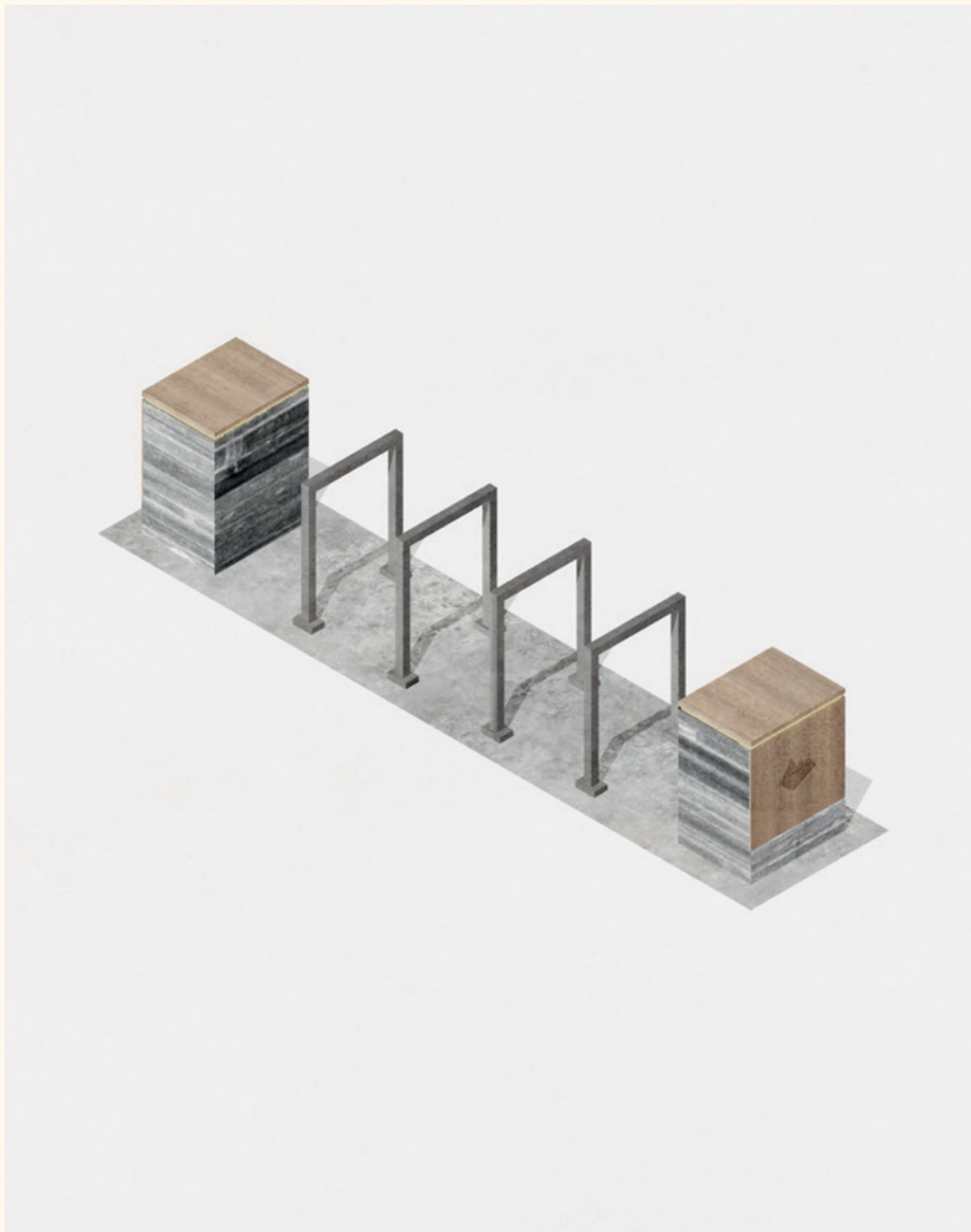
- MISE EN ŒUVRE:
- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
  - Arceaux métal scellés au sol, avec caches fixation
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi
  - Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
  - Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
  - Concrete foundation at the expense of the municipality
  - Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



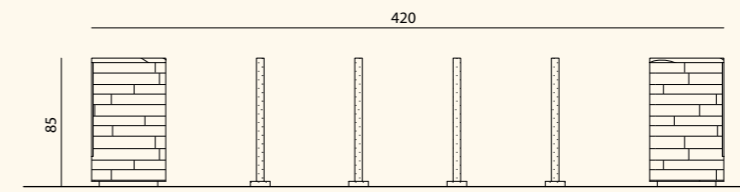
OPTIONS:



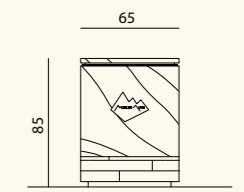


## Archétype

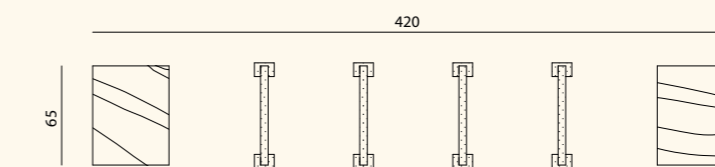
VEL-M — Arceaux à vélos



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

420 x 65 x 85

- MISE EN ŒUVRE:
- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de Vals et panneaux bois
  - Arceaux métal scellés au sol, avec caches fixation
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS BOIS MÉLÈZE ACIER BRUT

OPTIONS:

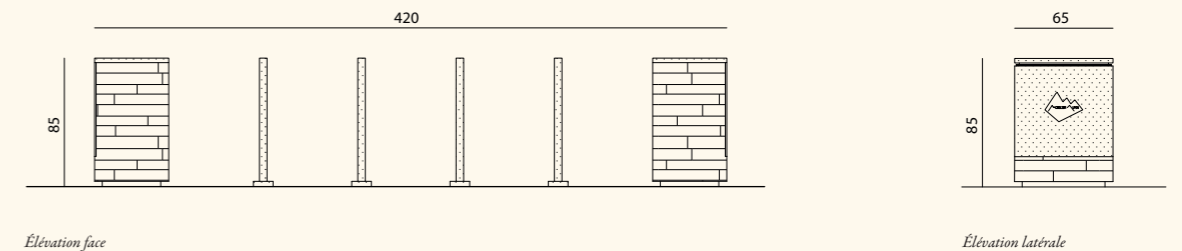


LOGO LED

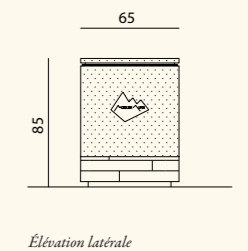


## Archétype

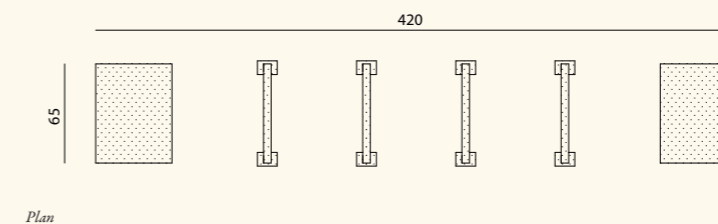
VEL-M — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

420 x 65 x 85

MISE EN ŒUVRE:

- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de Vals et panneaux acier
- Arceaux métal scellés au sol, avec caches fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with steel panels
- Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS ACIER BRUT

OPTIONS:

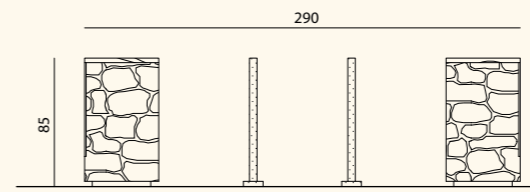


LOGO LED

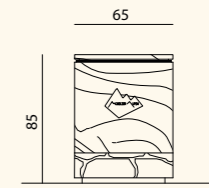


## Archétype

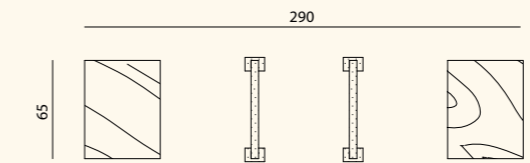
VEL-S — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

290 x 65 x 85

- MISE EN OEUVRE:
- Piliers béton scellés au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
  - Arceaux métal scellés au sol, avec caches fixation
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Concrete pillar bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Metal bike racks mounted on the ground, with caps for bike rack fasteners
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS BOIS MÉLÈZE ACIER BRUT

OPTIONS:

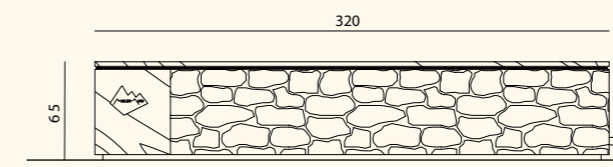


LOGO LED

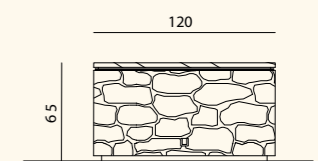


## Archétype

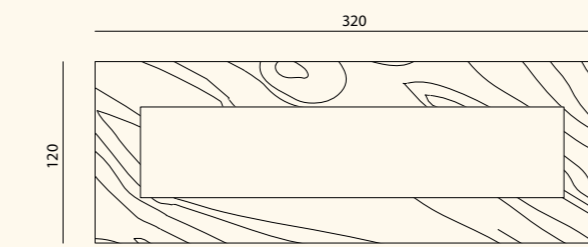
JAR-L — Jardinière



Élévation face



Élévation latérale



Plan

### DIMENSIONS:

320 x 120 x 65

### MISE EN OEUVRE:

- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Soil holder bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

### MATÉRIAUX:



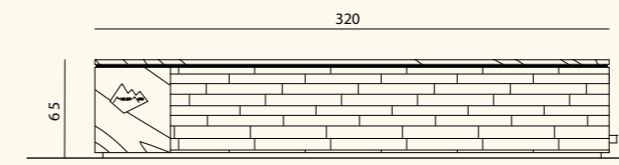
### OPTIONS:



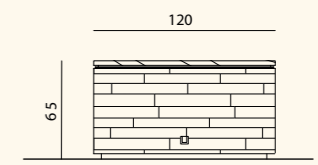


## Archétype

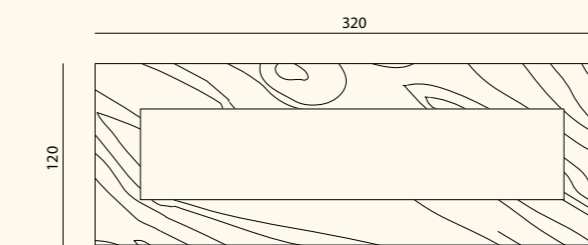
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 120 x 65

MISE EN OEUVRE:

- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de Vals et panneaux bois
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

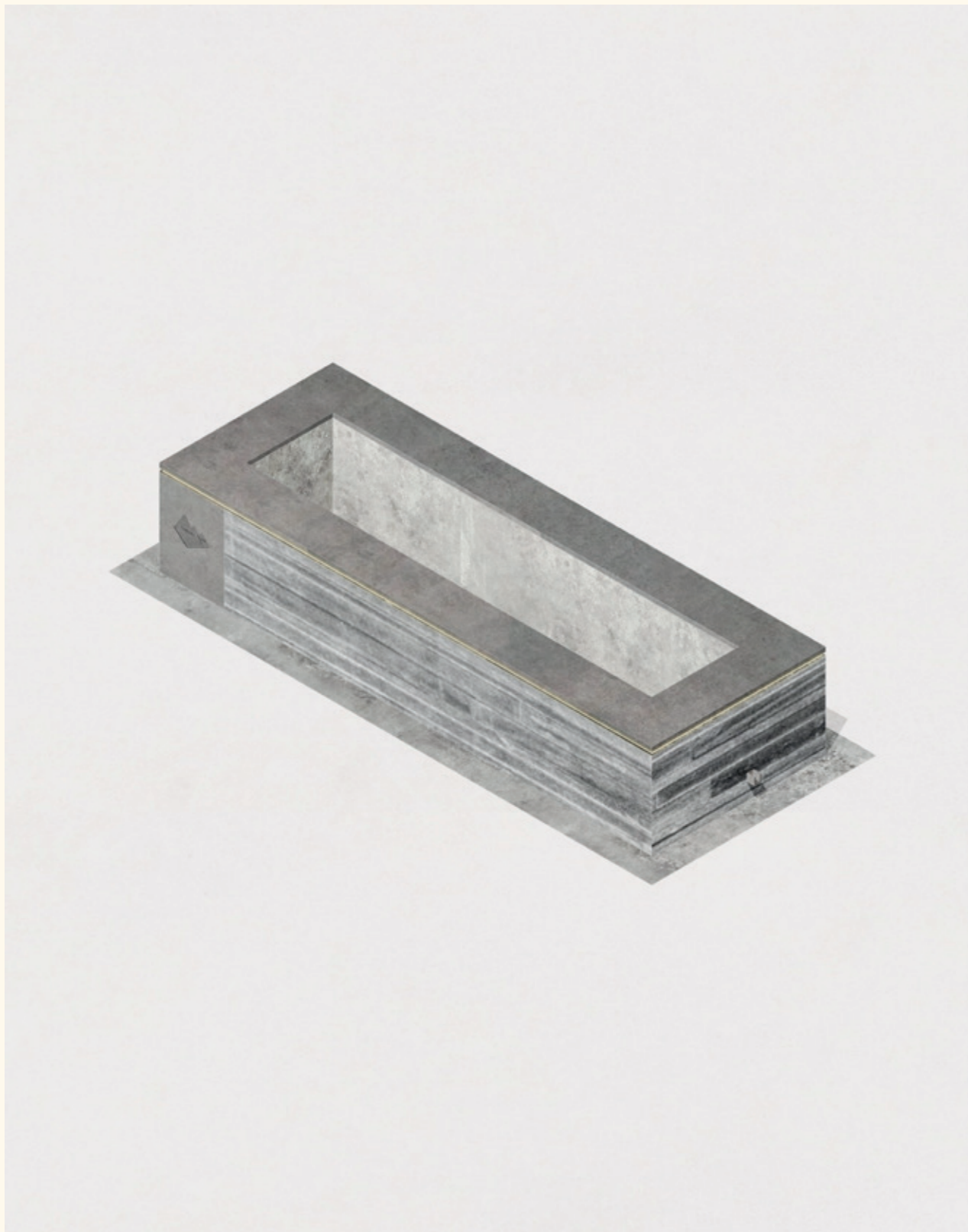
- Soil holder bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



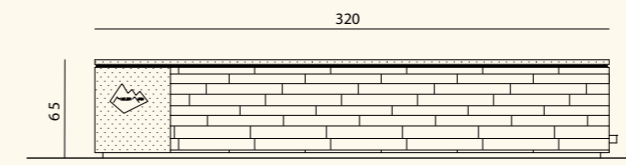
OPTIONS:



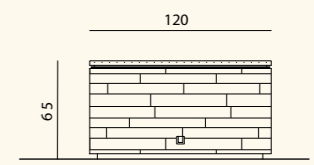


## Archétype

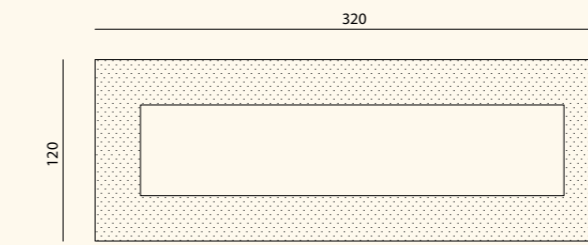
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



Plan

### DIMENSIONS:

320 x 120 x 65

- MISE EN OEUVRE:
- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de Vals et panneaux acier
  - Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Soil holder bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with steel panels
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

### MATÉRIAUX:

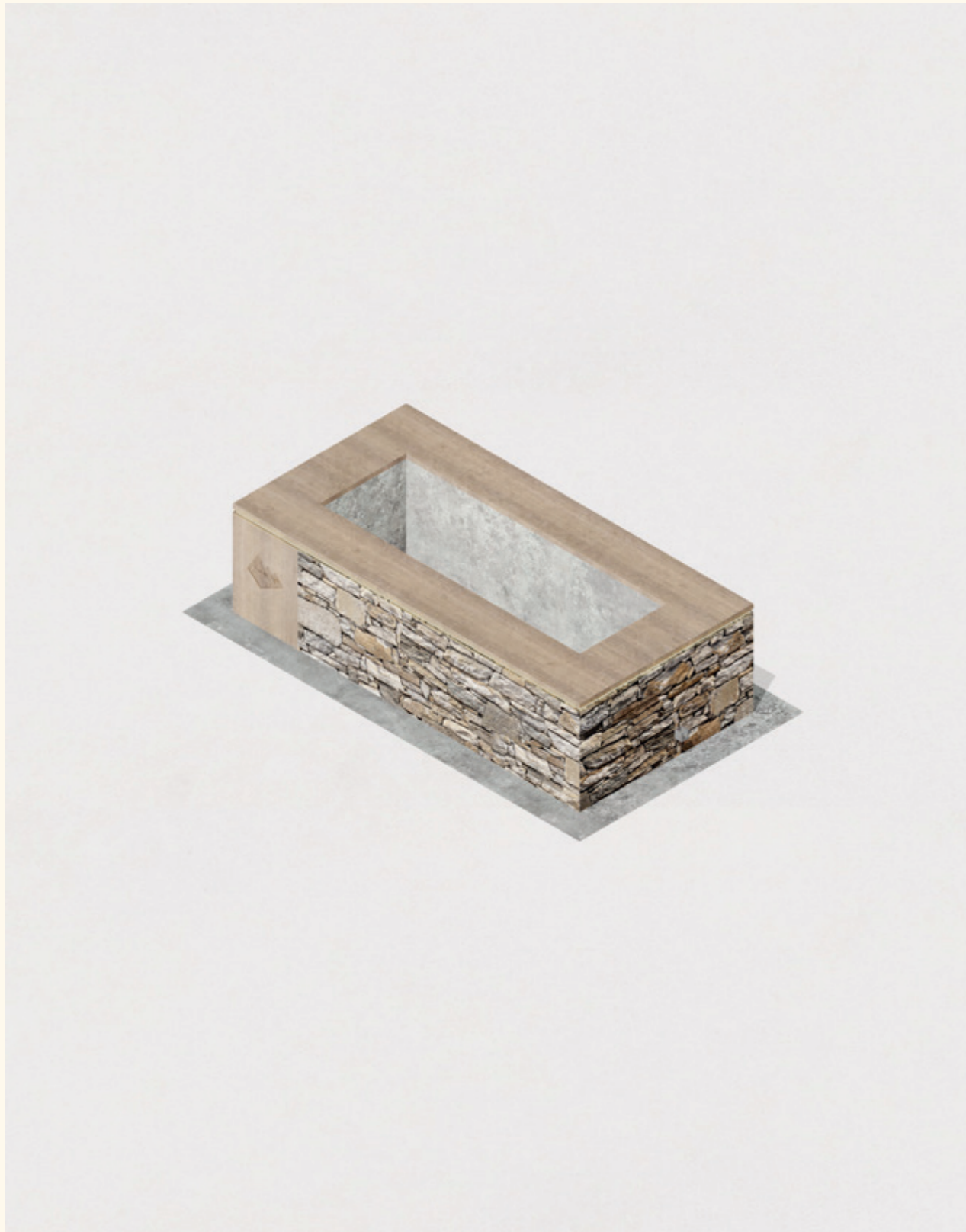


PIERRE DE VALS ACIER BRUT

### OPTIONS:

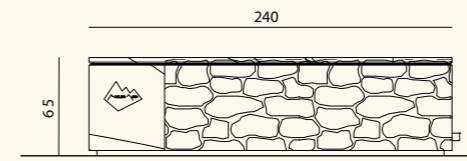


LOGO LED

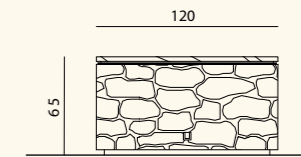


## Archétype

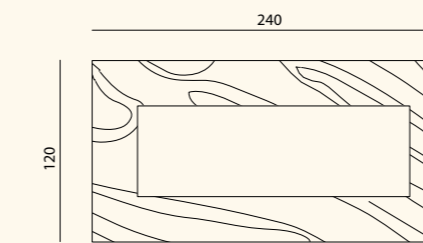
JAR-M — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



Plan

### DIMENSIONS:

240 x 120 x 65

### MISE EN OEUVRE:

- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Soil holder bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

### MATÉRIAUX:

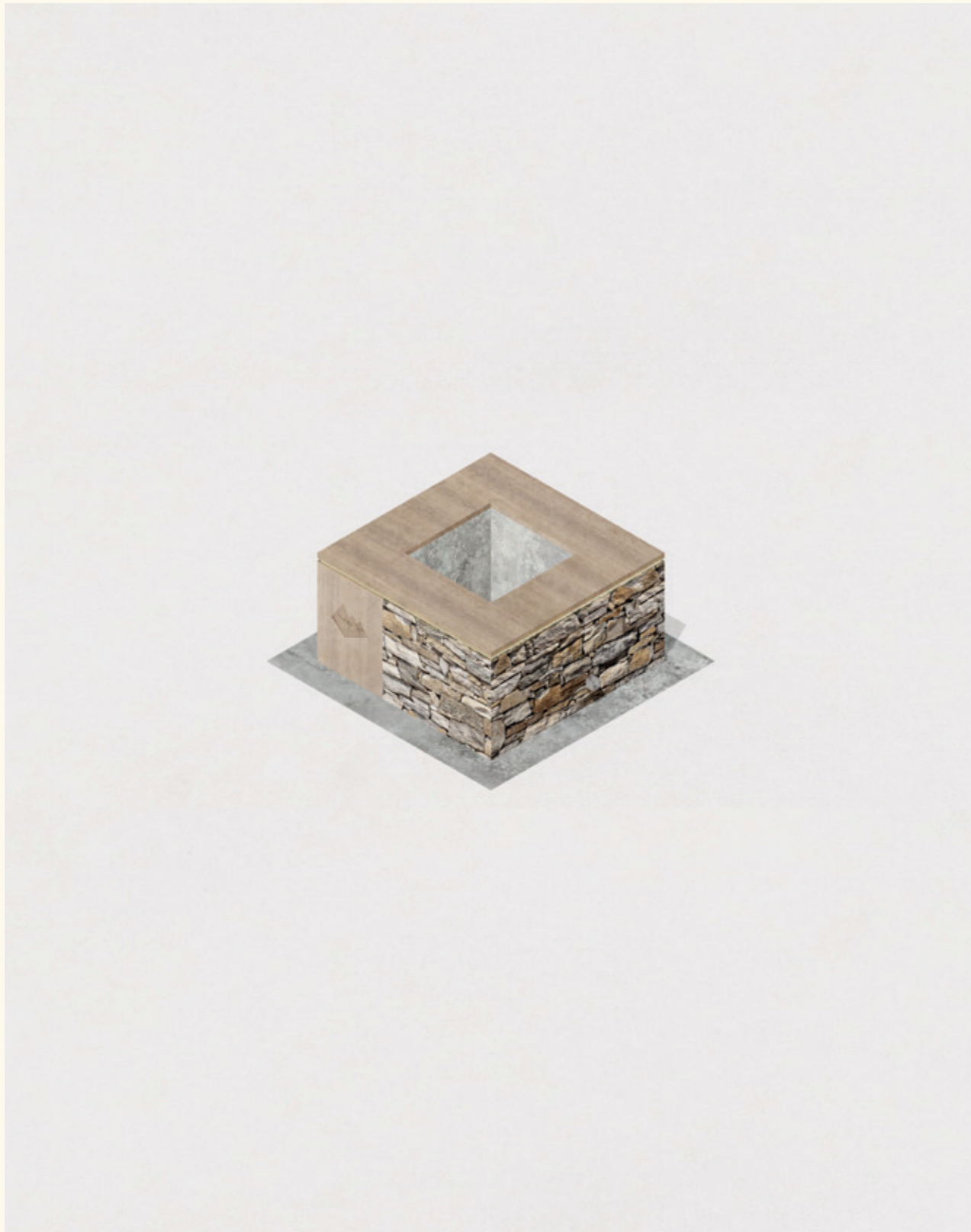


PIERRE DE PAYS BOIS MÉLÈZE ACIER BRUT

### OPTIONS:

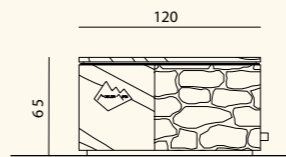


LOGO LED

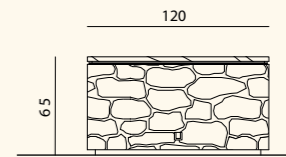


## Archétype

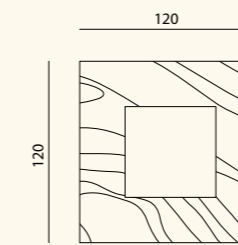
JAR-S — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

### DIMENSIONS:

120 x 120 x 65

### MISE EN OEUVRE:

- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Soil holder bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded gutters in concrete soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

### MATÉRIAUX:



PIERRE DE PAYS BOIS MÉLÈZE ACIER BRUT

### OPTIONS:

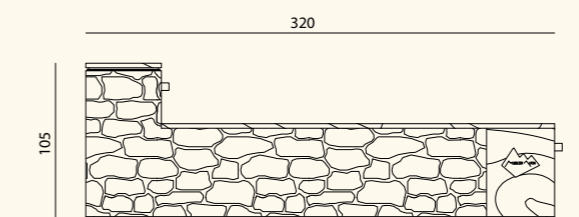


LOGO LED

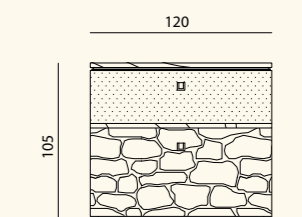


## Archétype

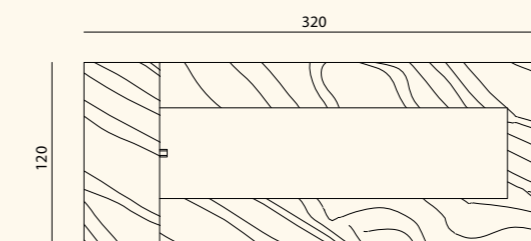
BAC-U— Bachal



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

320 x 120 x 105

- MISE EN OEUVRE:
- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de pays et panneaux bois
  - Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder bedded in the ground, local stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded gutters in concrete water holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:

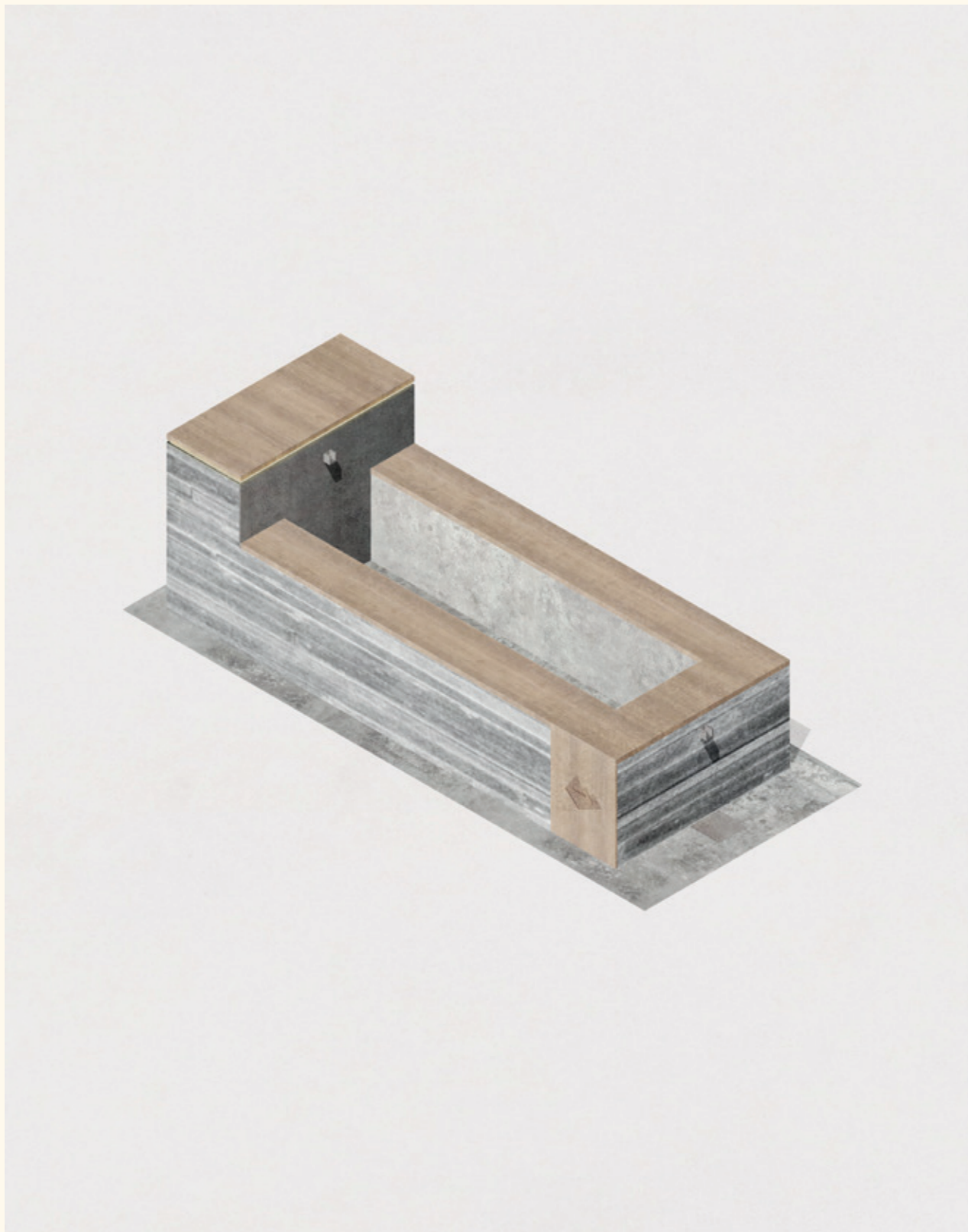


PIERRE DE PAYS BOIS MÉLÈZE ACIER BRUT

OPTIONS:

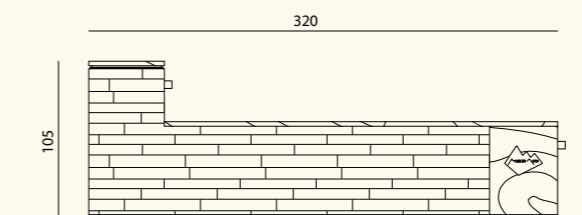


LOGO LED PLAQUE D'ÉGOUT

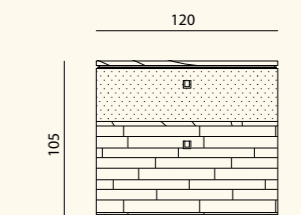


## Archétype

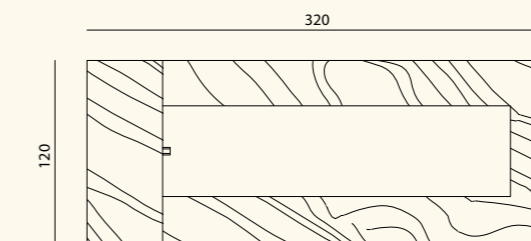
BAC-U— Bachal



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 120 x 105

- MISE EN OEUVRE:
- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de Vals et panneaux bois
  - Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder bedded in the ground. Vals stone cladding on concrete pillar with wood panels
- Embedded gutters in concrete water holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:

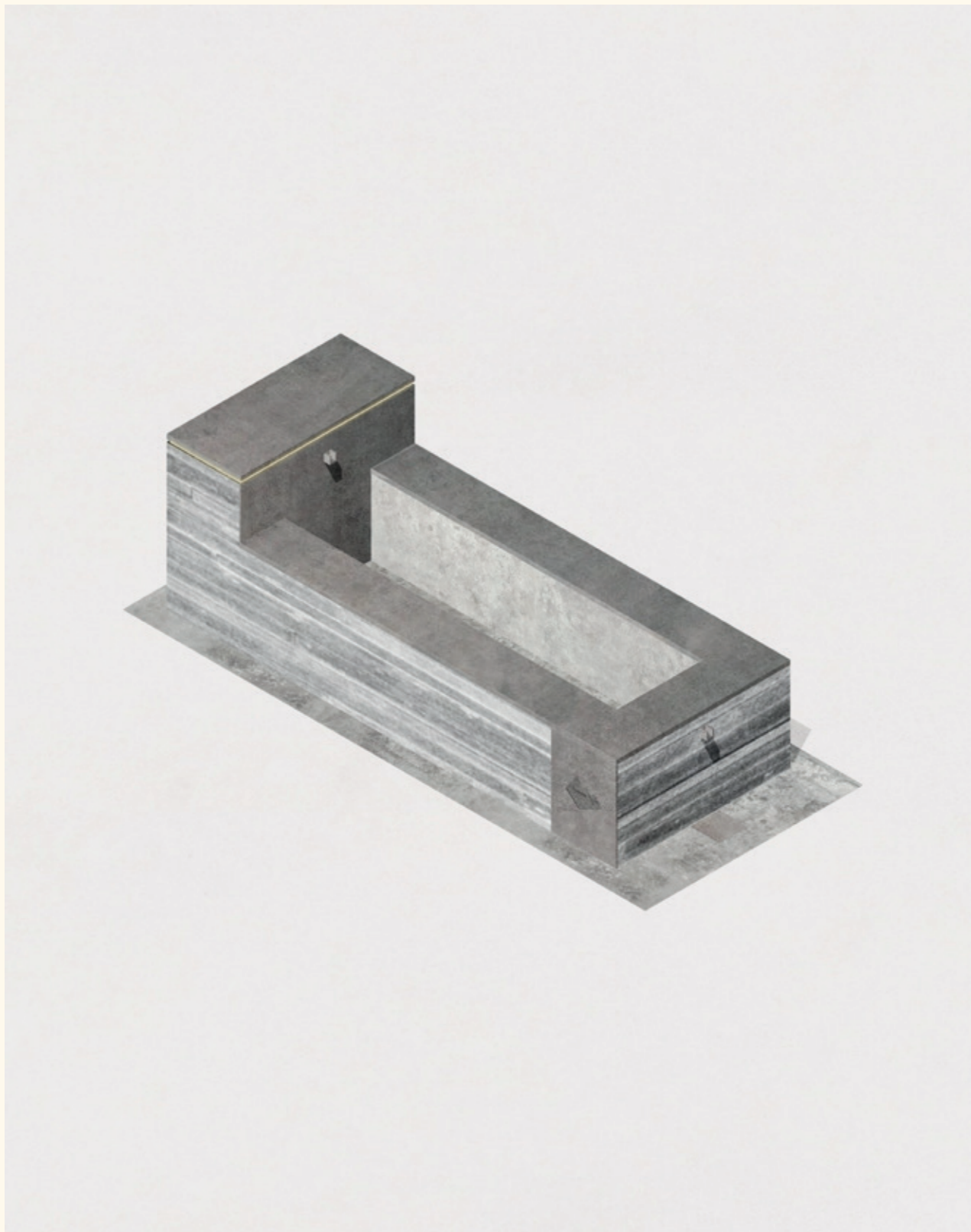


PIERRE DE VALS BOIS MÉLÈZE ACIER BRUT

OPTIONS:

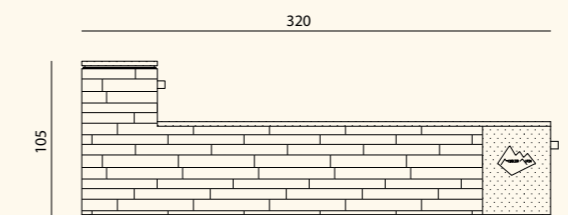


LOGO LED PLAQUE D'ÉGOUT

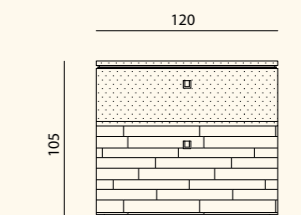


## Archétype

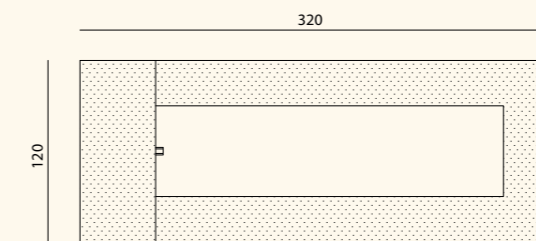
BAC-U— Bachal



Élevation face



Élevation latérale



plan

### DIMENSIONS:

320 x 120 x 105

- MISE EN OEUVRE:  
- Bac béton scellé au sol, habillage pierre de Vals et panneaux acier  
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac béton  
- Fondation béton à charge de la commune  
- Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder bedded in the ground, Vals stone cladding on concrete pillar with steel panels  
- Embedded gutters in concrete water holder  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

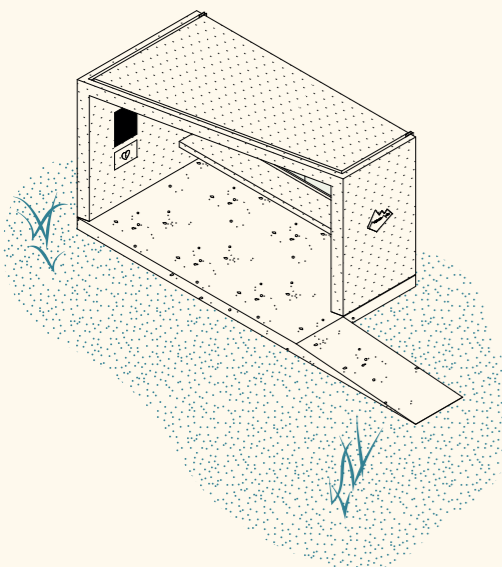
### MATÉRIAUX:



PIERRE DE VALS ACIER BRUT

### OPTIONS:





s'attabler, pique-niquer, planter des fleurs,  
boire à la fontaine, ranger son vélo, jeter sa poubelle

sit down to eat, picnic, plant flowers,  
drink at the fountain, park your bike, throw away your rubbish

## La gamme **Plis**

La gamme Plis est la plus légère car elle utilise l'acier, décliné sous tous ses aspects. De couleur, il peut être noir ou gris anthracite. En acier Corten, il déploie des objets aux formes anguleuses ayant des couleurs chaudes. Son design aux formes simples et épurées assure une présence légère dans la ville.

The Plis range is lighter as it is made of steel, with a wide range of finishes. Coloured, black or dark grey. The Corten steel objects form angular shapes in warm colours. The simple streamlined designs offer a light-touch solution for urban areas.





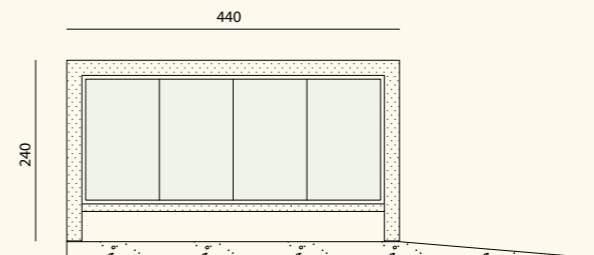
*Dominique s'assied quelques instants sous l'abri avant de reprendre sa randonnée.  
Il apprécie le design ergonomique du mobilier mis en place sur toute la station.*

*Dominique sits down a few moments under the shelter before he starts walking again.  
He loves the ergonomic design of the street furniture used throughout the resort.*

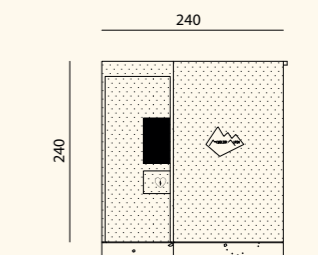


## Plis

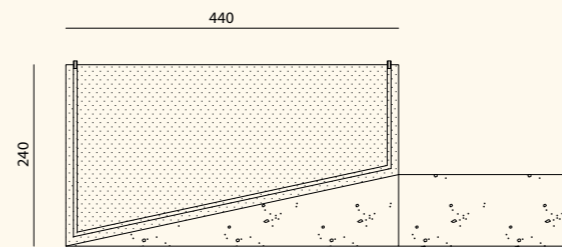
BUS-L — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

440 x 240 x 240

- Abris métal scellé sur platines de fixation
- Banc, panneau d'affichage et cadre avec vitrage scellés sur abris métal
- Gouttières encastrées dans abris métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- Metal shelter anchored to mounting plates
- Embedded bench, display panel and metal frame with glazing in metal shelter
- Embedded gutters in metal shelter
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



CORTEN VITRAGE

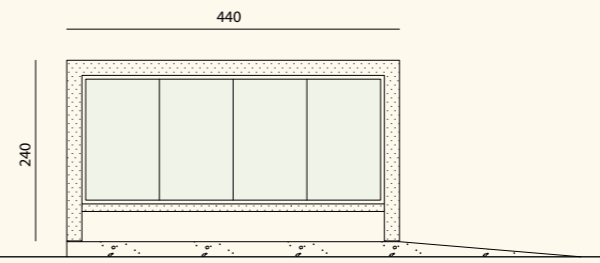
OPTIONS:



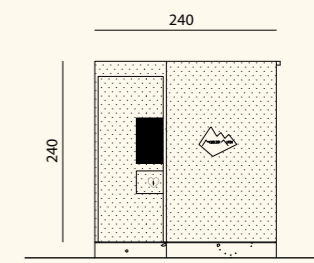


# Plis

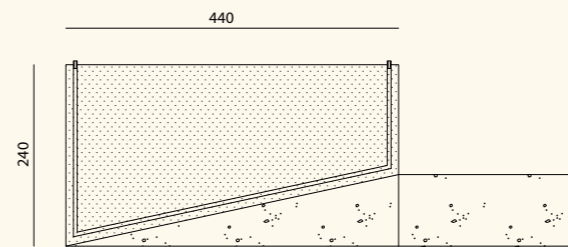
BUS-L — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

440 x 240 x 240

- MISE EN ŒUVRE:
- Abris métal scellé sur platines de fixation
  - Banc, panneau d'affichage et cadre avec vitrage scellés sur abris métal
  - Gouttières encastrées dans abris métal
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- METAL shelter anchored to mounting plates  
- Embedded bench, display panel and metal frame with glazing in metal shelter  
- Embedded gutters in metal shelter  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT VITRAGE

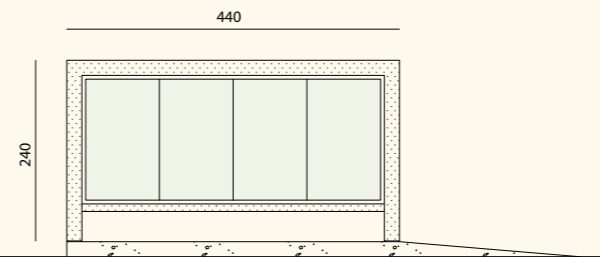
OPTIONS:



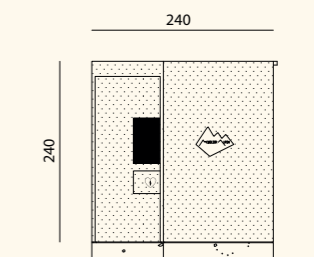


# Plis

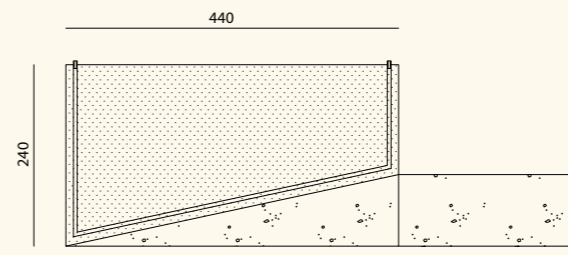
BUS-L — Abris bus



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

440 x 240 x 240

- MISE EN ŒUVRE:
- Abris métal scellé sur platines de fixation
  - Banc, panneau d'affichage et cadre avec vitrage scellés sur abris métal
  - Gouttières encastrées dans abris métal
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- METAL shelter anchored to mounting plates  
- Embedded bench, display panel and metal frame with glazing in metal shelter  
- Embedded gutters in metal shelter  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



ACIER MAT VITRAGE

OPTIONS:

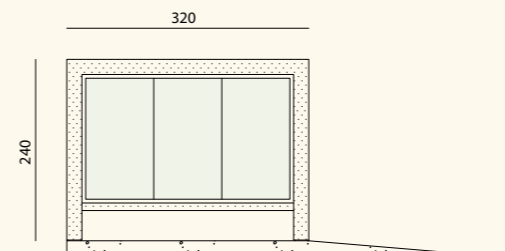


ÉCRAN AFFICHAGE USB LOGO LED DÉFIBRILLATEUR WIFI CENDRIER AUDIO PANNEAU SOLAIRE

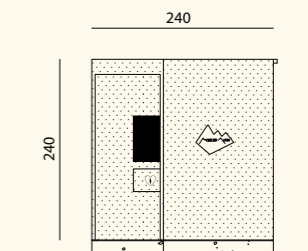


## Plis

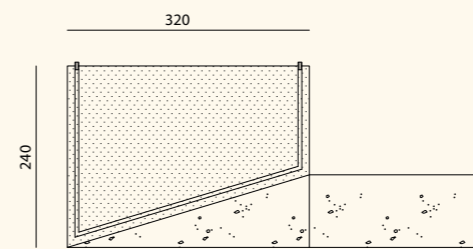
BUS-M — Abris bus



Élévation face



Élévation latérale



Plan

### DIMENSIONS:

320 x 240 x 240

- MISE EN OEUVRE:
- Abris métal scellé sur platines de fixation
  - Banc, panneau d'affichage et cadre avec vitrage scellés sur abris métal
  - Gouttières encastrées dans abris métal
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies
- METAL shelter anchored to mounting plates  
- Embedded bench, display panel and metal frame with glazing in metal shelter  
- Embedded gutters in metal shelter  
- Concrete foundation at the expense of the municipality  
- Provide electrical power system according to options required

### MATÉRIAUX:



CORTEN



VITRAGE

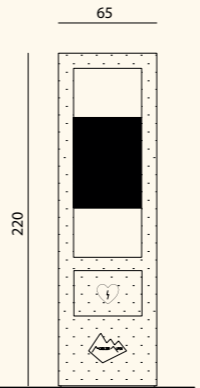
### OPTIONS:



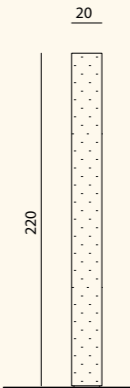


# Plis

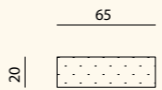
BUS-S — Abris bus



*Élevation face*



*Élevation latérale*



*Plan*

DIMENSIONS:

65 x 20 x 220

MISE EN OEUVRE:

- Totem métal scellé sur platine de fixation
- Panneau d'affichage encastré dans totem métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Metal totem anchored to mounting plate
- Embedded display panel in metal totem
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

MATÉRIAUX:



CORTEN

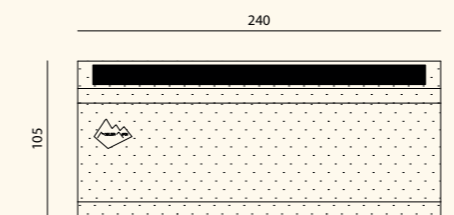
OPTIONS:



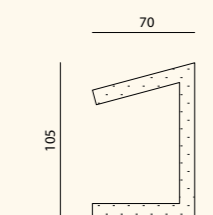


## Plis

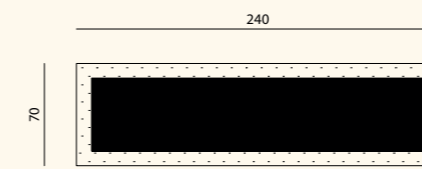
### TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



plan

#### DIMENSIONS:

240 x 70 x 105

#### MISE EN ŒUVRE:

- Support métal scellé sur platines de fixation
- Panneau d'affichage encastré dans support métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Metal support anchored to mounting plates
- Embedded display panel in metal support
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

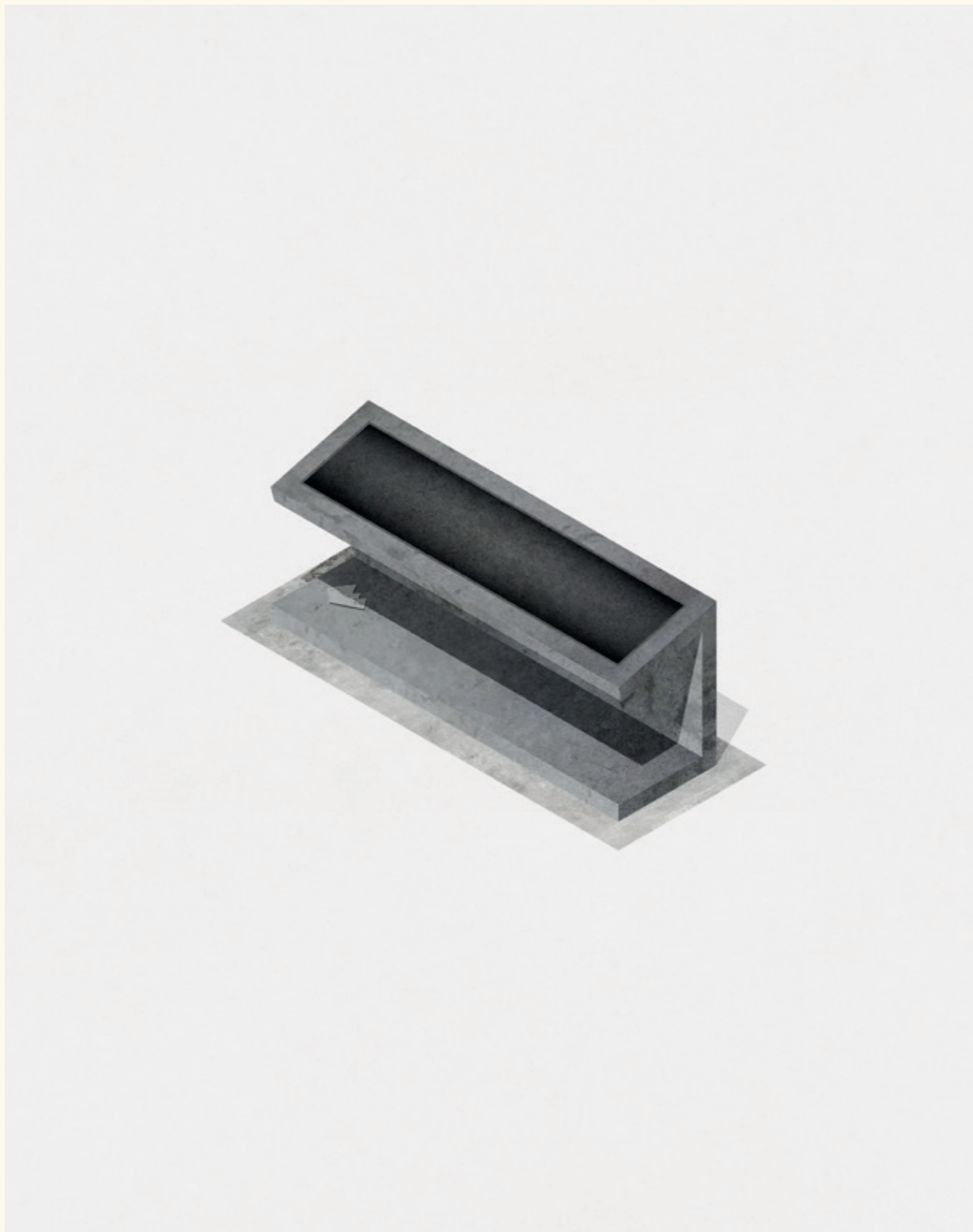
#### MATÉRIAUX:



CORTEN

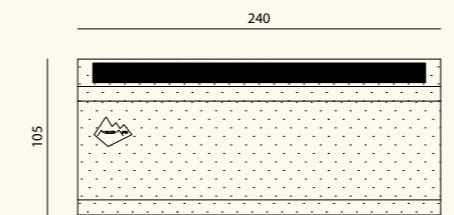
#### OPTIONS:



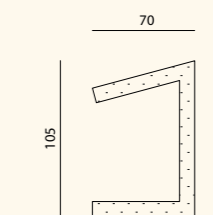


## Plis

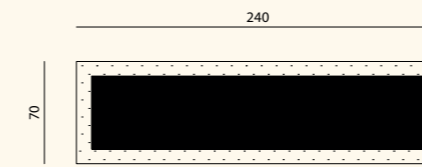
### TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



plan

#### DIMENSIONS:

240 x 70 x 105

#### MISE EN OEUVRE:

- Support métal scellé sur platines de fixation
- Panneau d'affichage encastré dans support métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Metal support anchored to mounting plates
- Embedded display panel in metal support
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

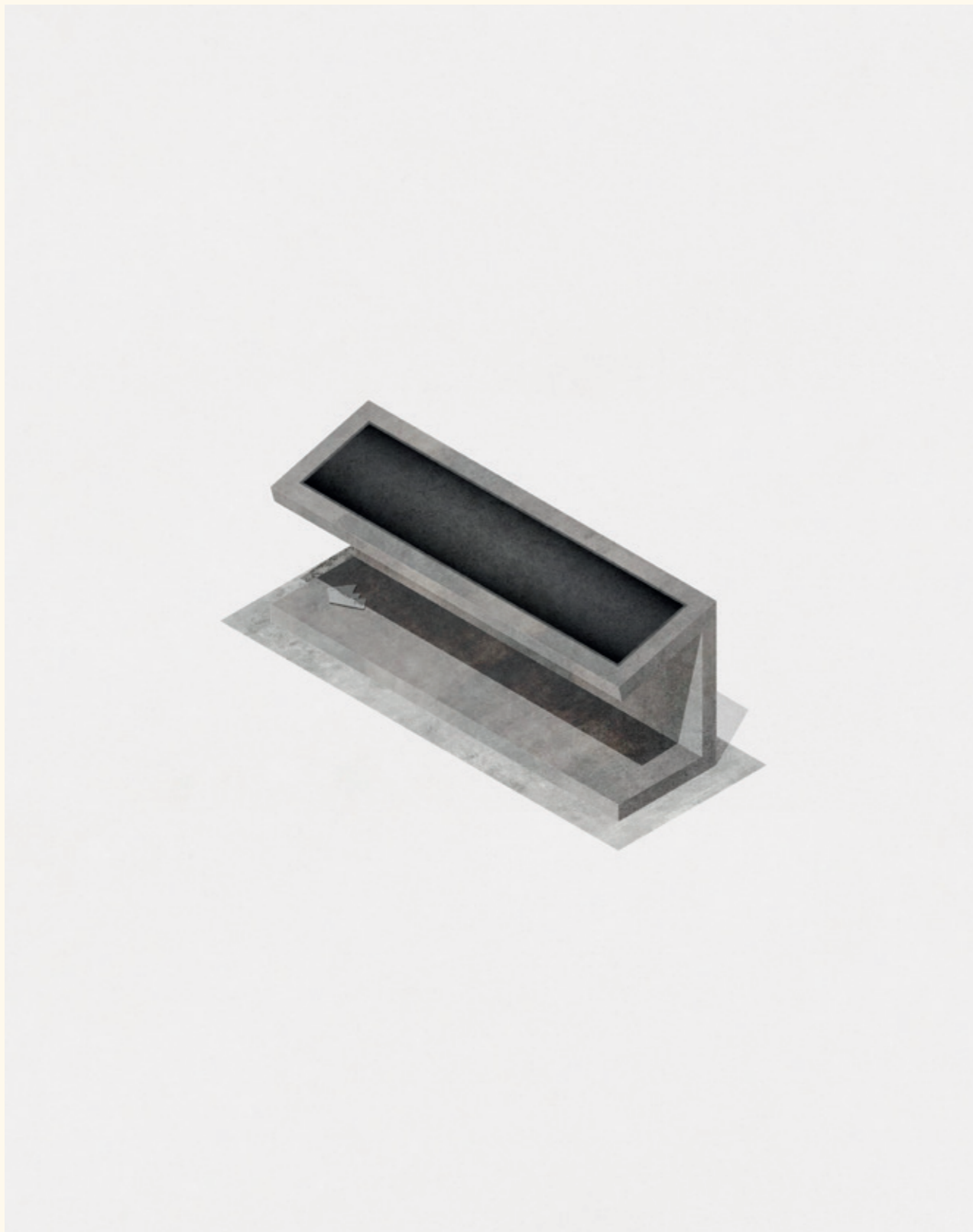
#### MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

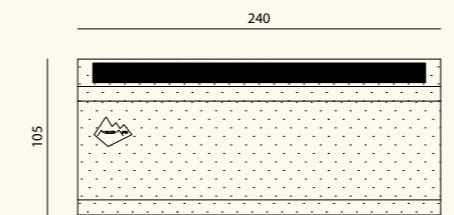
#### OPTIONS:



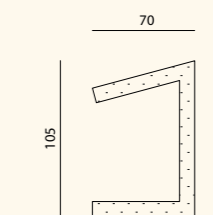


## Plis

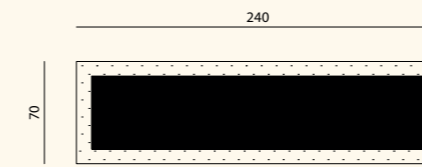
### TOR-U — Table d'orientation



Élevation face



Élevation latérale



Plan

#### DIMENSIONS:

240 x 70 x 105

#### MISE EN OEUVRE:

- Support métal scellé sur platines de fixation
- Panneau d'affichage encastré dans support métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique selon options choisies

- Metal support anchored to mounting plates
- Embedded display panel in metal support
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system according to options required

#### MATÉRIAUX:



ACIER MAT

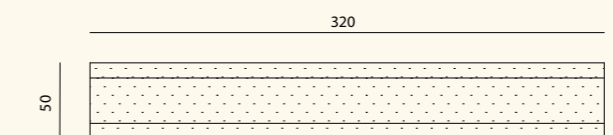
#### OPTIONS:



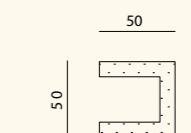


## Plis

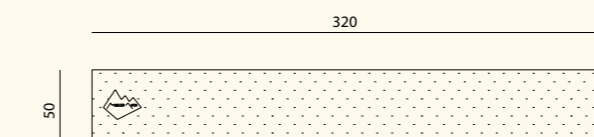
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc métal scellé sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bench anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



CORTEN

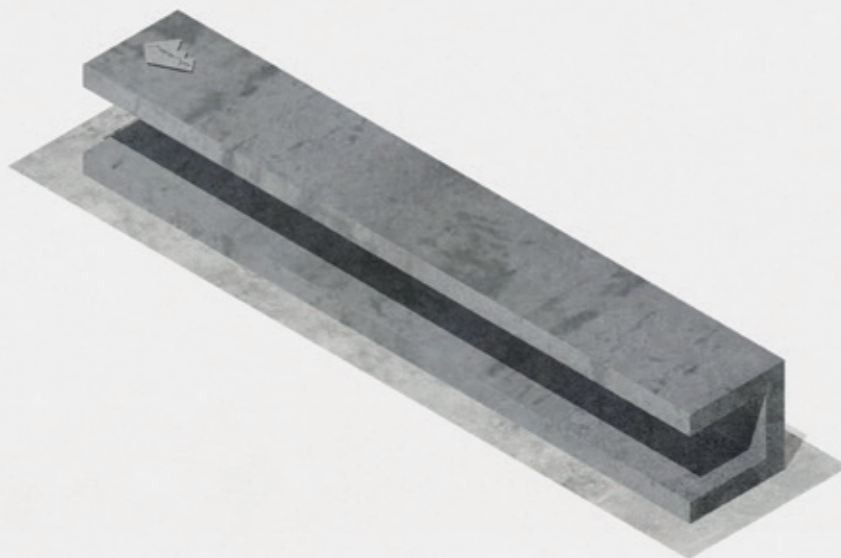
OPTIONS:



LOGO

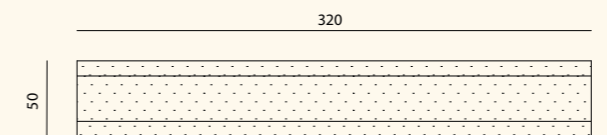


LED

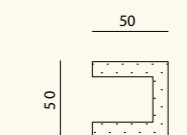


## Plis

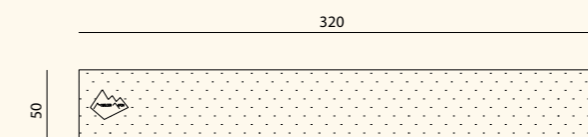
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc métal scellé sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bench anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

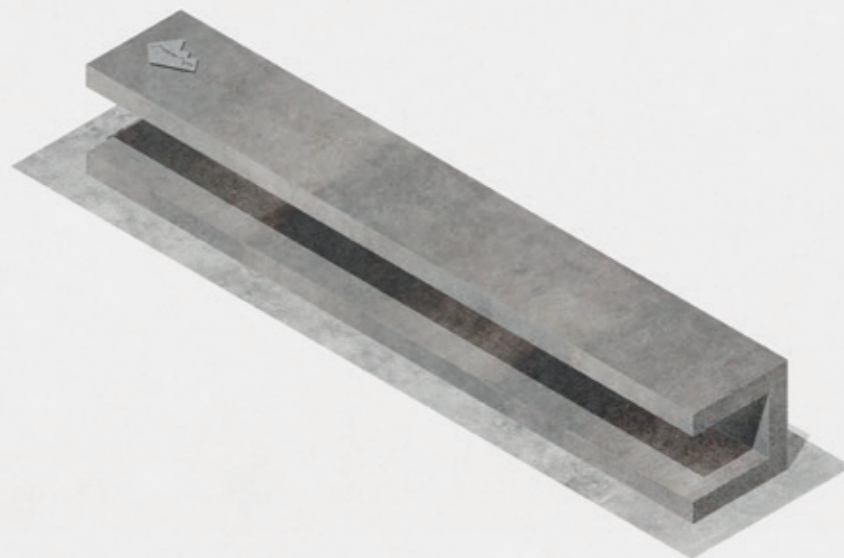
OPTIONS:



LOGO

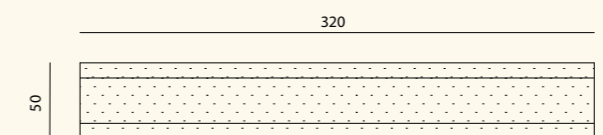


LED

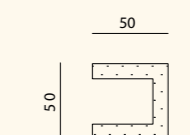


## Plis

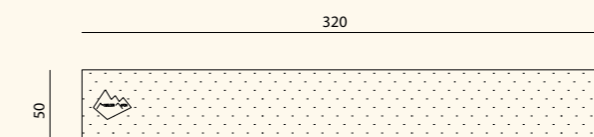
BAN-L — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc métal scellé sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bench anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



ACIER MAT

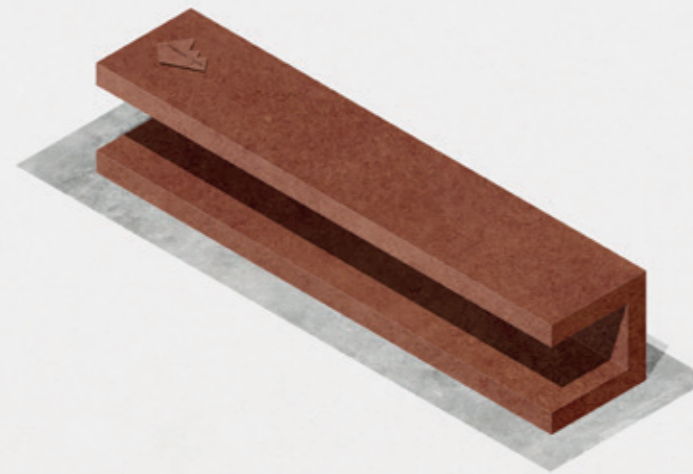
OPTIONS:



LOGO

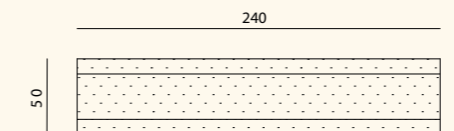


LED

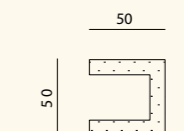


## Plis

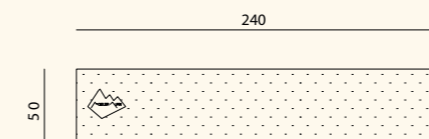
BAN-M — Banc



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 50 x 50

MISE EN ŒUVRE:

- Banc métal scellé sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bench anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



CORTEN

OPTIONS:

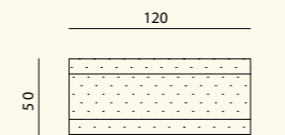


LOGO LED

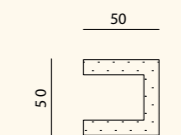


## Plis

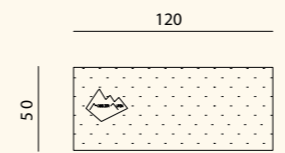
BAN-S — Banc



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

120 x 50 x 50

MISE EN OEUVRE:

- Banc métal scellé sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bench anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



CORTEN

OPTIONS:



LOGO

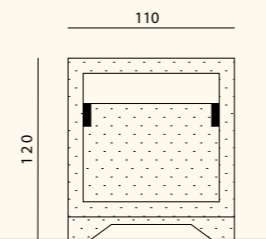


LED

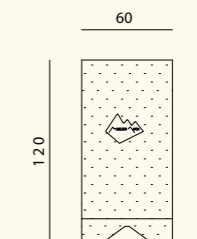


## Plis

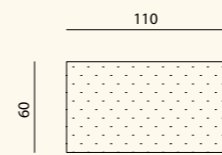
CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

110 x 60 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Élément métal posé sur socle métal
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Metal element set on metal base
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



CORTEN

OPTIONS:



LOGO

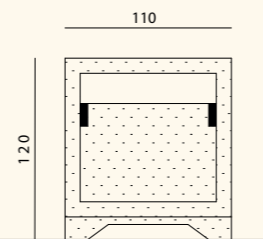


CENDRIER

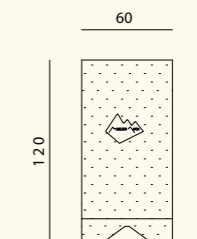


## Plis

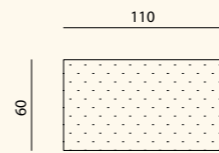
CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

110 x 60 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Élément métal posé sur socle métal
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Metal element set on metal base
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

OPTIONS:



LOGO

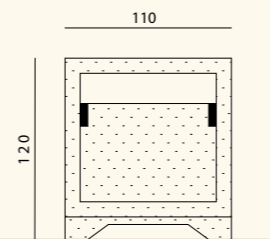


CENDRIER

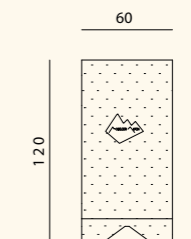


## Plis

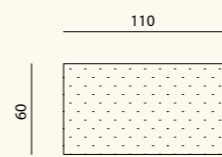
CBL-M — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

110 x 60 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Élément métal posé sur socle métal
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Metal element set on metal base
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



ACIER MAT

OPTIONS:



LOGO

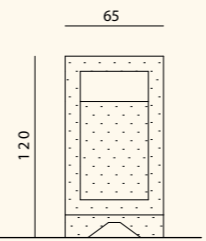


CENDRIER

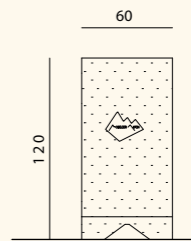


## Plis

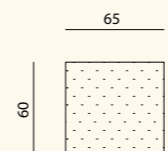
CBL-S — Corbeille



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

65 x 60 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Élément métal posé sur socle métal
- Indicateurs tri sélectif sur porte battante
- Fondation béton à charge de la commune

- Metal element set on metal base
- Selective sorting indicator on swinging door
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



CORTEN

OPTIONS:



LOGO

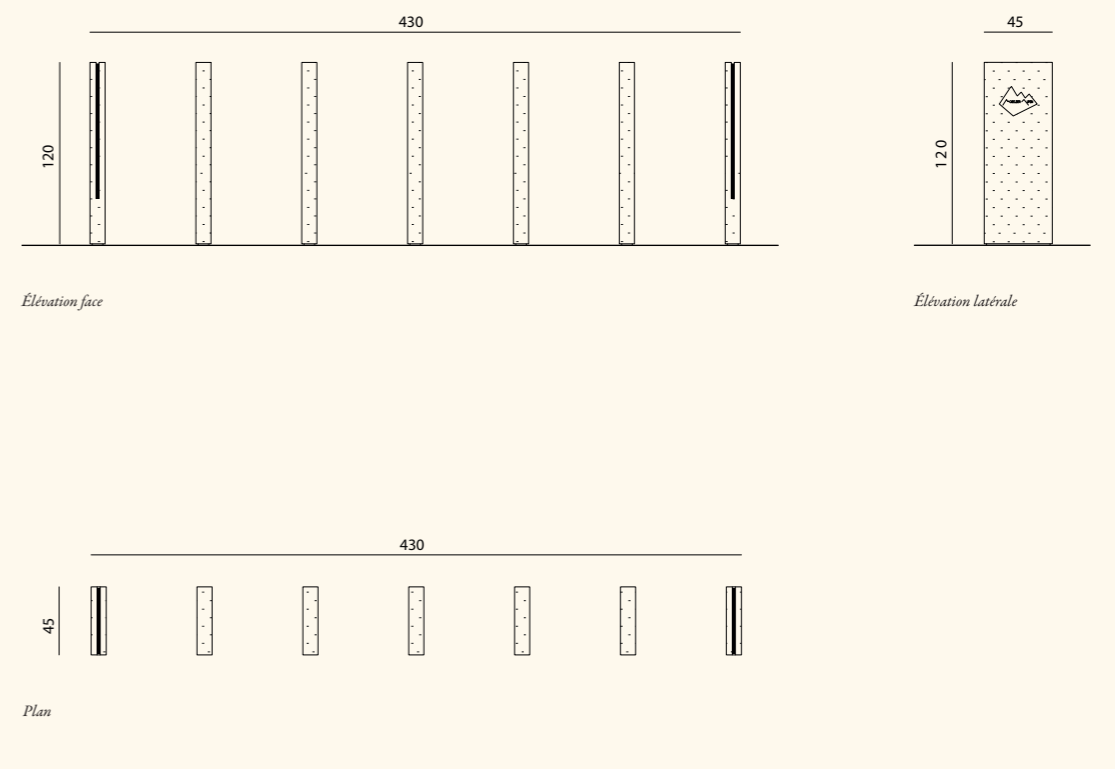


CENDRIER



## Plis

VEL-M — Arceaux à vélos



DIMENSIONS:

430 x 45 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Arceaux métal scellés sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bike racks anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



CORTEN

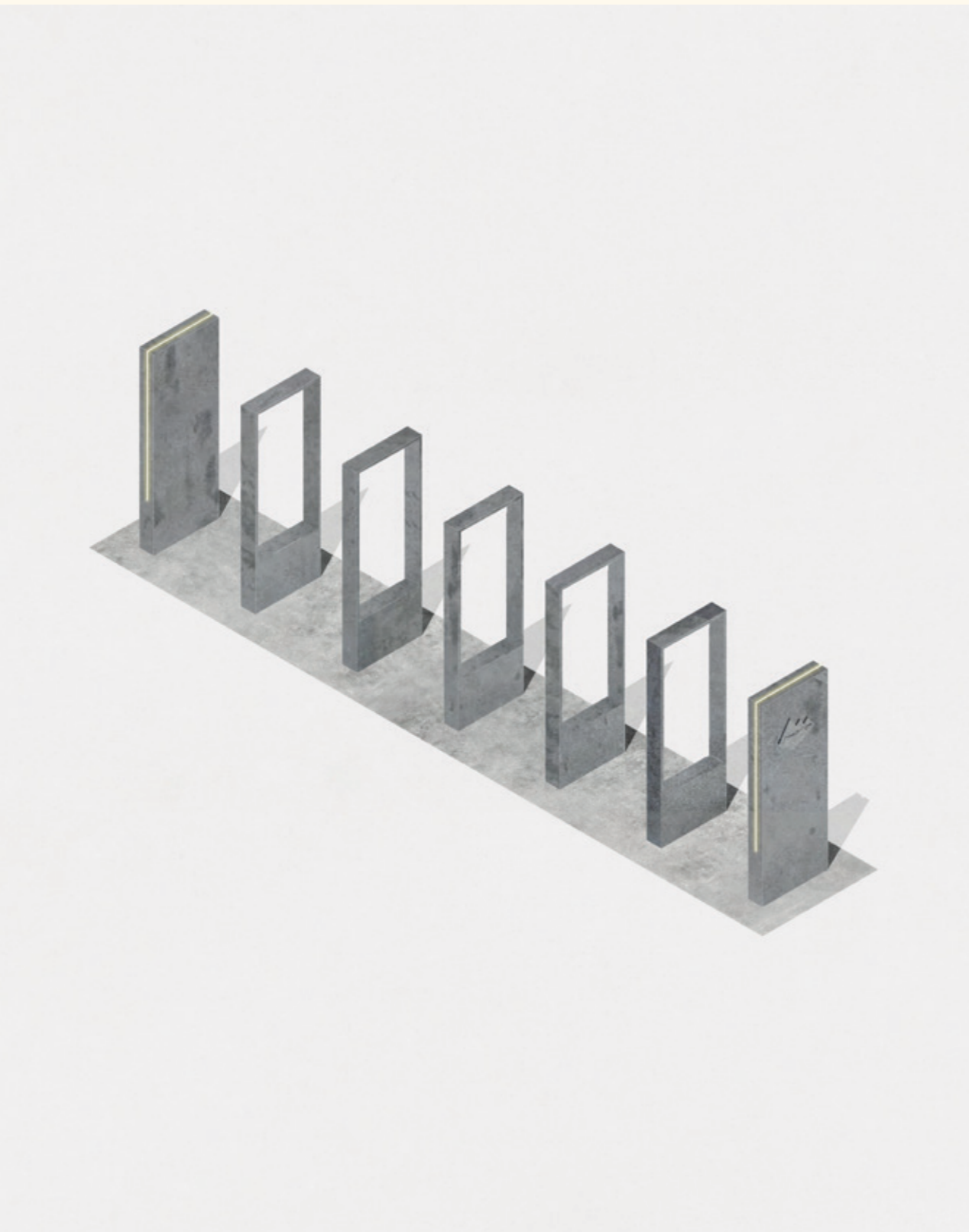
OPTIONS:



LOGO

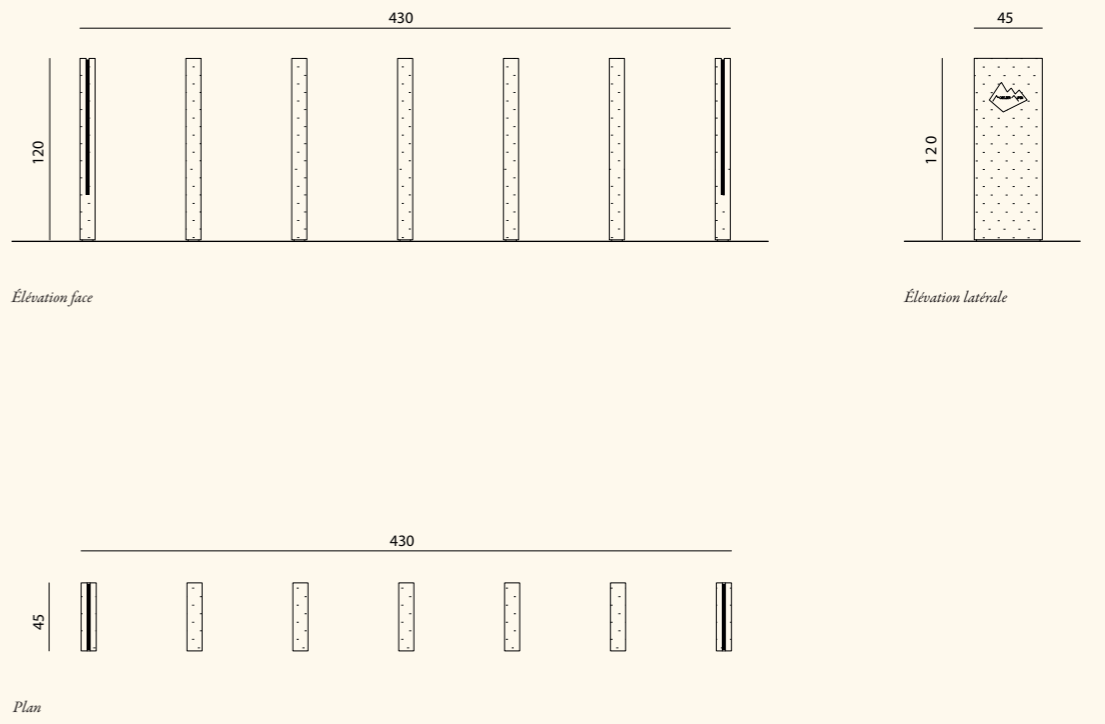


LED



## Plis

VEL-M — Arceaux à vélos



DIMENSIONS:

430 x 45 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Arceaux métal scellés sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bike racks anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

OPTIONS:



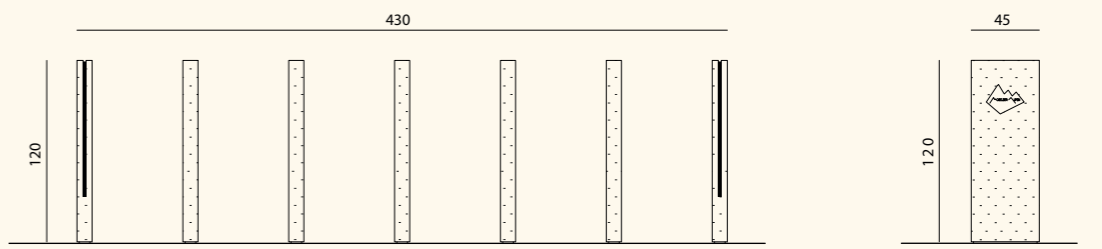
LOGO

LED

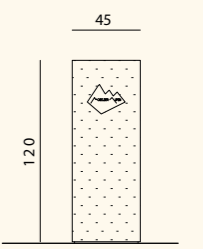


## Plis

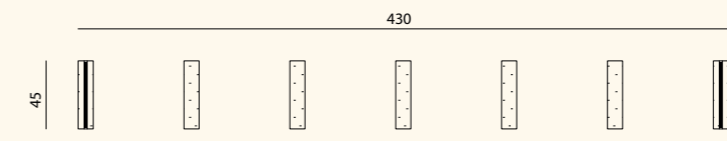
VEL-M — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

430 x 45 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Arceaux métal scellés sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bike racks anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:



ACIER MAT

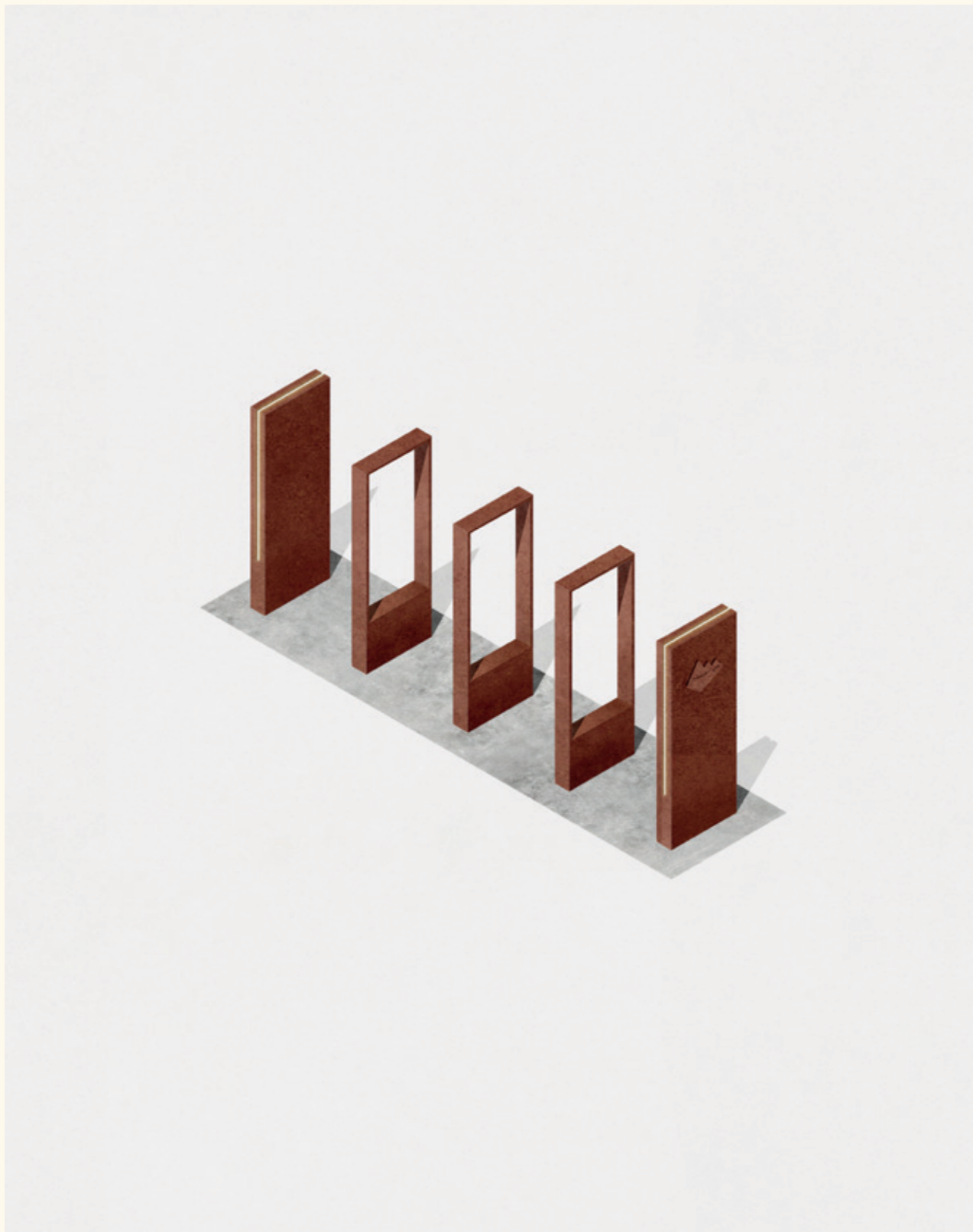
OPTIONS:



LOGO

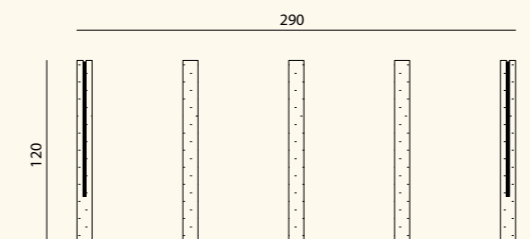


LED

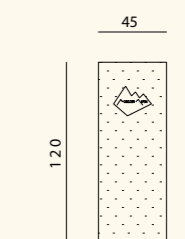


## Plis

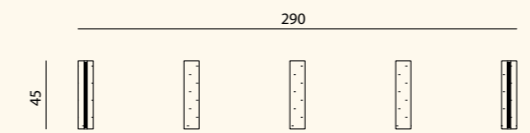
VEL-S — Arceaux à vélos



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

290 x 45 x 120

MISE EN ŒUVRE:

- Arceaux métal scellés sur plaques de fixation
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique si éclairage LED choisi

- Metal bike racks anchored to mounting plates
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system if LED lighting required

MATÉRIAUX:

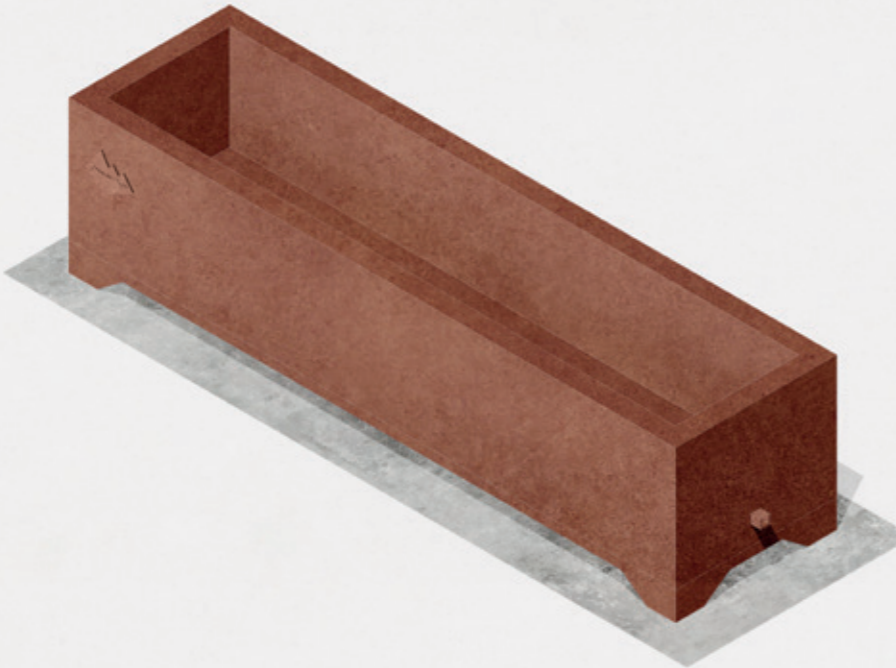


CORTEN

OPTIONS:

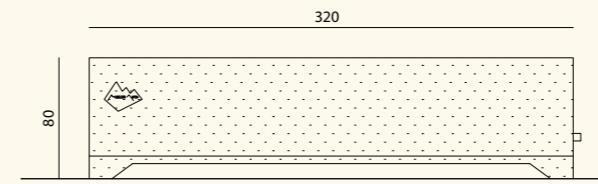


LOGO LED

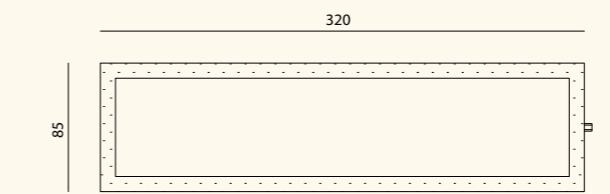
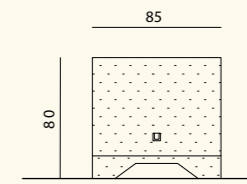
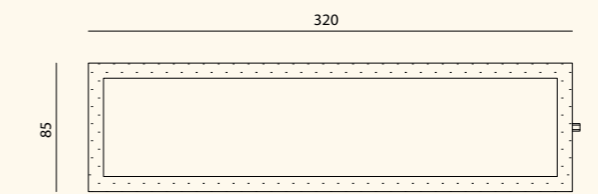


## Plis

JAR-L — Jardinière



Élevation face



Plan

DIMENSIONS:

320 x 85 x 80

MISE EN ŒUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder set on metal base
- Embedded gutters in metal soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:

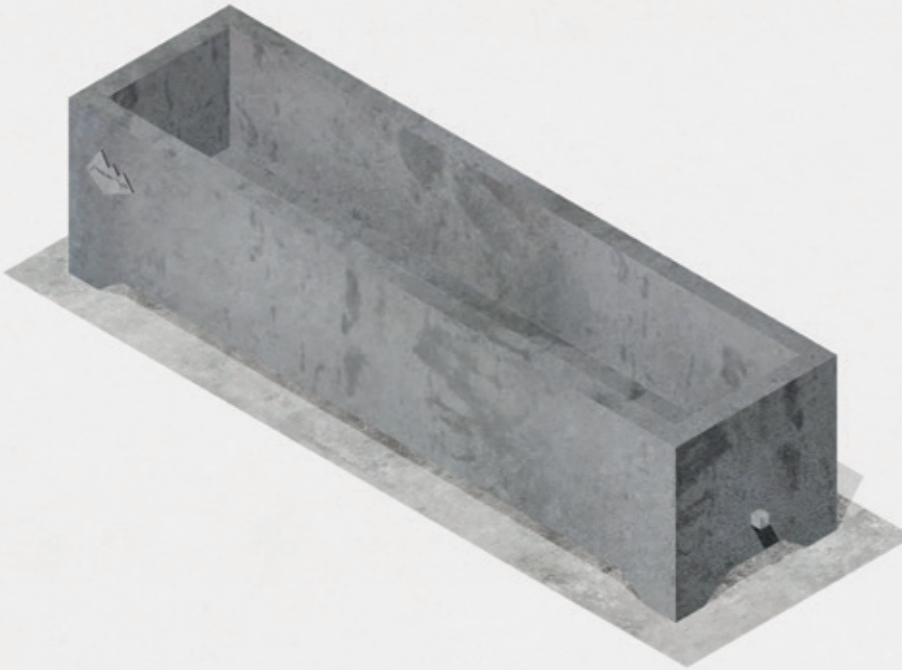


CORTEN

OPTIONS:

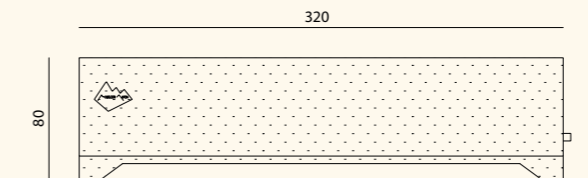


LOGO

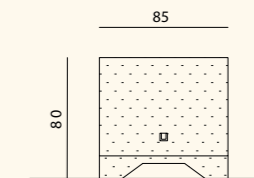


## Plis

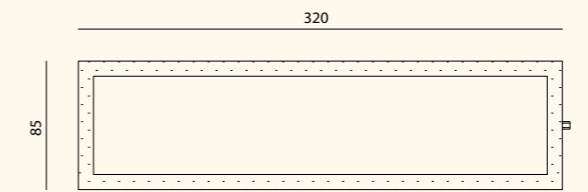
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 85 x 80

MISE EN OEUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder set on metal base
- Embedded gutters in metal soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

OPTIONS:

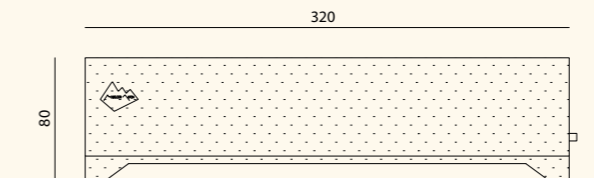


LOGO

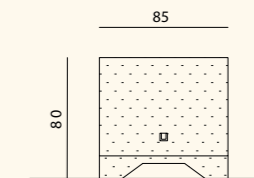


## Plis

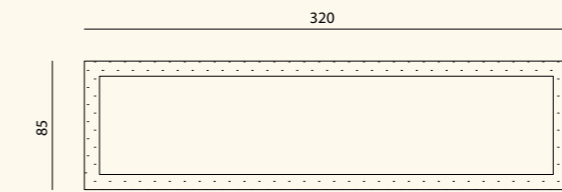
JAR-L — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 85 x 80

MISE EN OEUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder set on metal base
- Embedded gutters in metal soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:

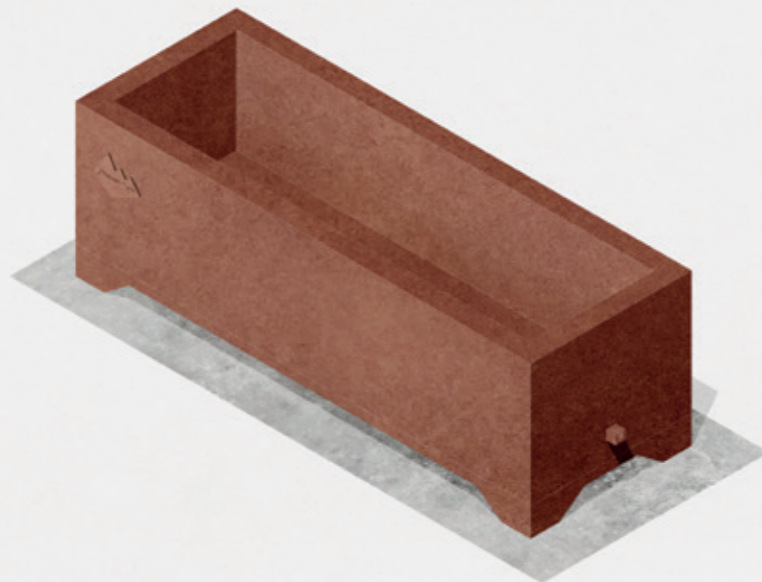


ACIER MAT

OPTIONS:

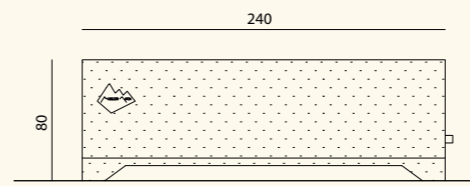


LOGO

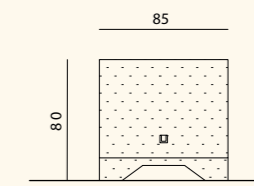


## Plis

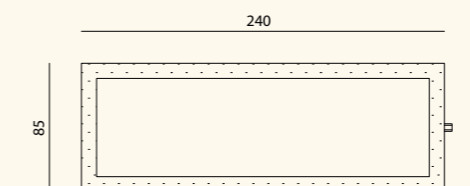
JAR-M — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 80

MISE EN ŒUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder set on metal base
- Embedded gutters in metal soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:

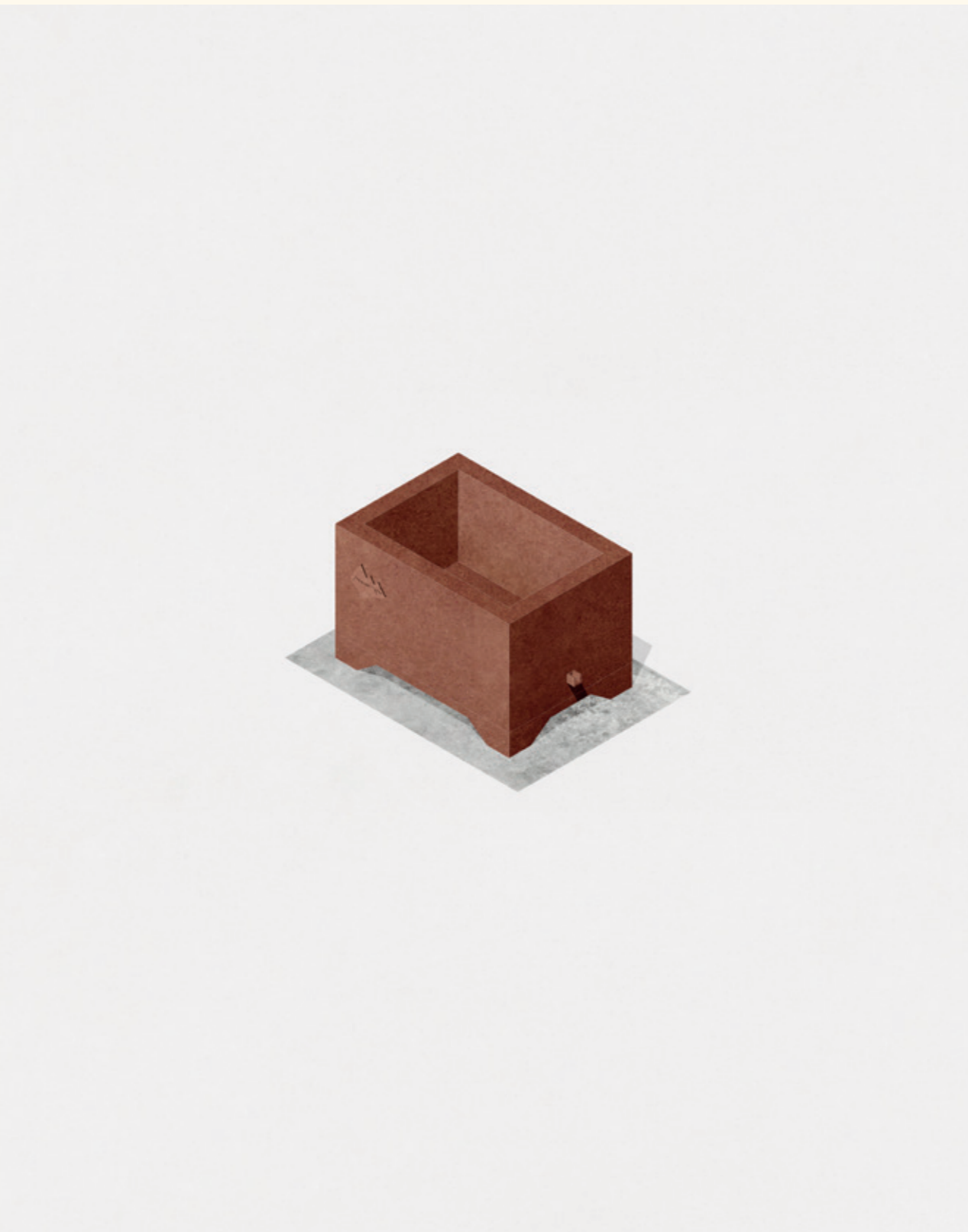


CORTEN

OPTIONS:

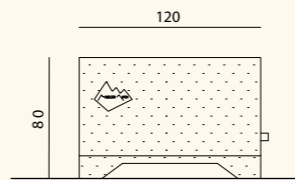


LOGO

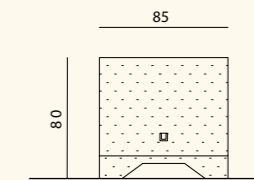


## Plis

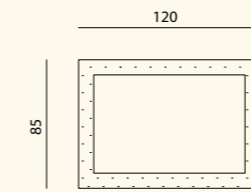
JAR-S — Jardinière



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

120 x 85 x 80

MISE EN OEUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttière d'évacuation encastrée dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune

- Soil holder set on metal base
- Embedded gutters in metal soil holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:

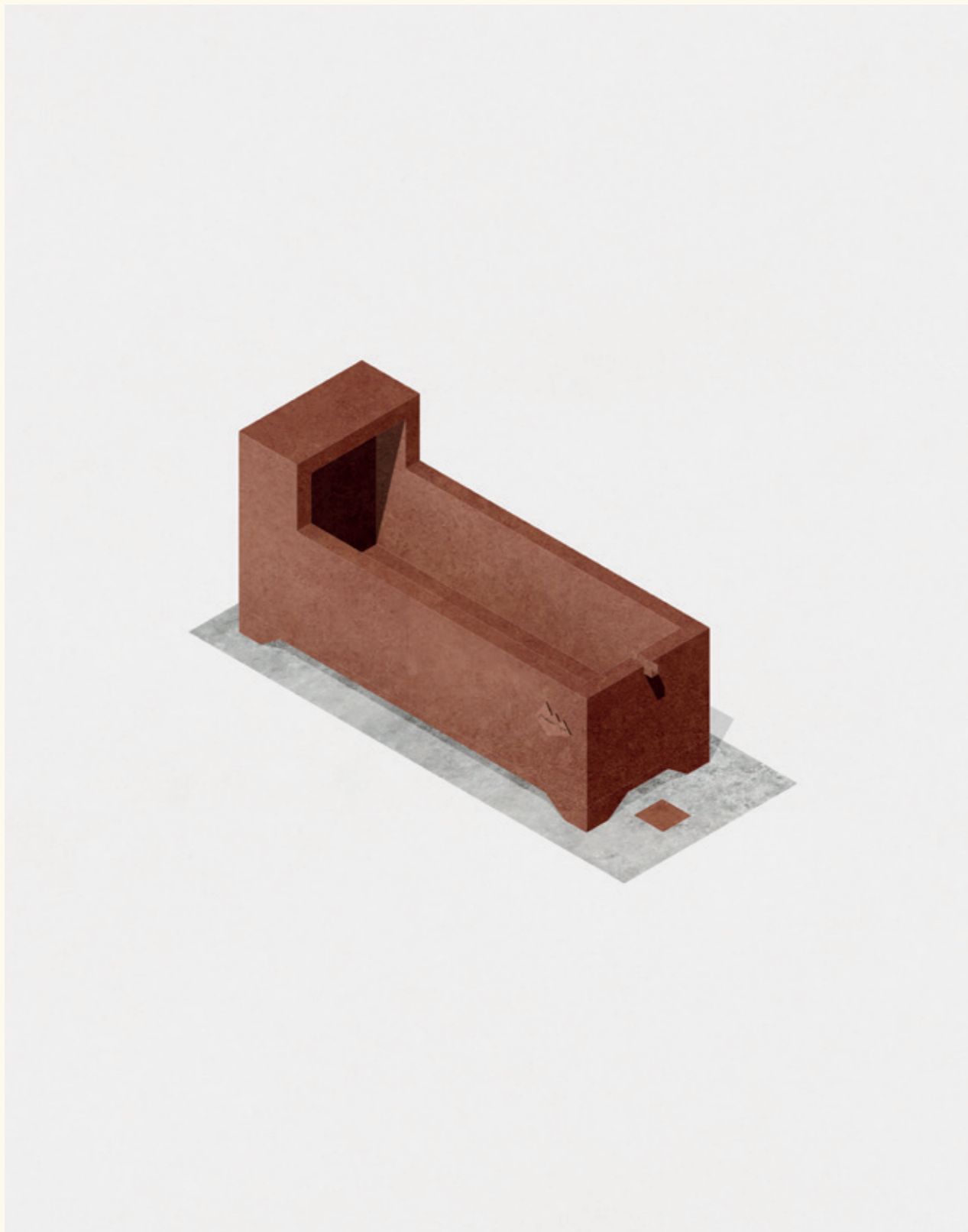


CORTEN

OPTIONS:

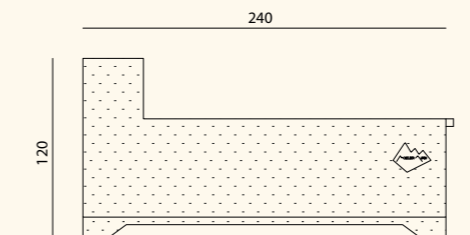


LOGO

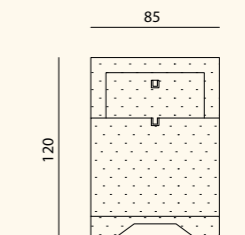


## Plis

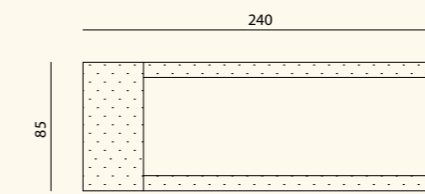
BAC-U — Bachal



Élevation face



Élevation latérale



plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 120

MISE EN OEUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttières d'évacuation encastrées dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder set on metal base
- Embedded gutters in metal water holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:



CORTEN

OPTIONS:



LOGO



LED

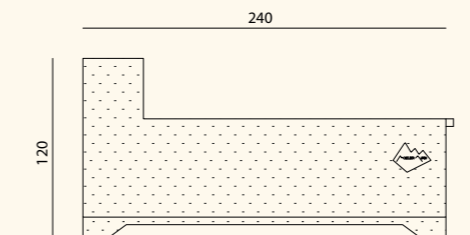


PLAQUE D'ÉGOUT

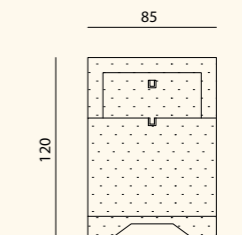


## Plis

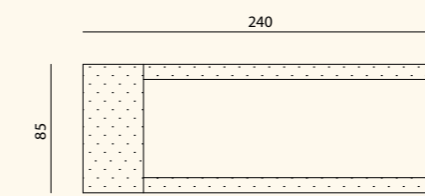
BAC-U — Bachal



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 120

MISE EN OEUVRE:

- Bac métal posé sur socle métal
- Gouttières d'évacuation encastrées dans bac métal
- Fondation béton à charge de la commune
- Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder set on metal base
- Embedded gutters in metal water holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT

OPTIONS:



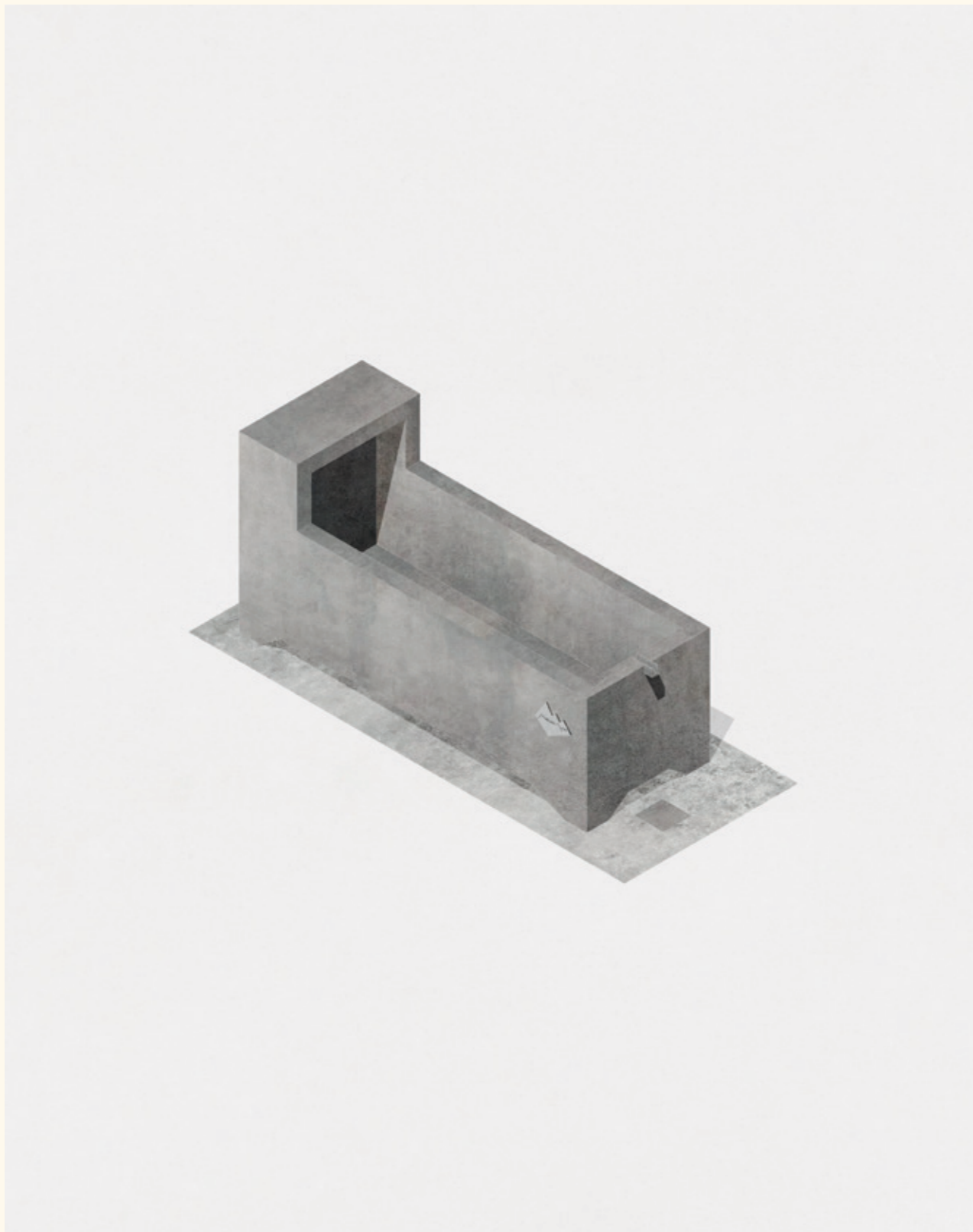
LOGO



LED

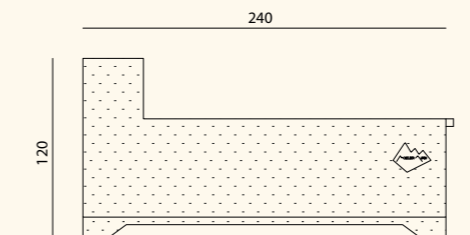


PLAQUE D'ÉGOUT

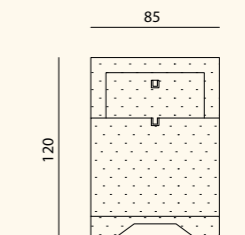


## Plis

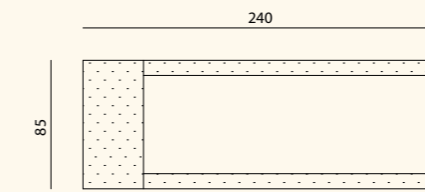
BAC-U — Bachal



Élevation face



Élevation latérale



Plan

DIMENSIONS:

240 x 85 x 120

- MISE EN OEUVRE:
- Bac métal posé sur socle métal
  - Gouttières d'évacuation encastrées dans bac métal
  - Fondation béton à charge de la commune
  - Prévoir raccord réseau électrique et eau selon options choisies

- Water holder set on metal base
- Embedded gutters in metal water holder
- Concrete foundation at the expense of the municipality
- Provide electrical power system and water drainage system according to options required

MATÉRIAUX:



ACIER MAT

OPTIONS:



LOGO



LED

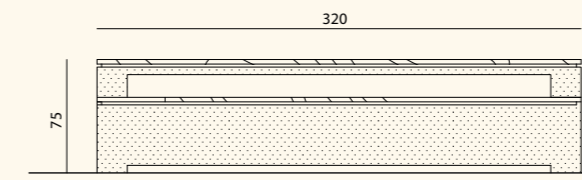


PLAQUE D'ÉGOUT

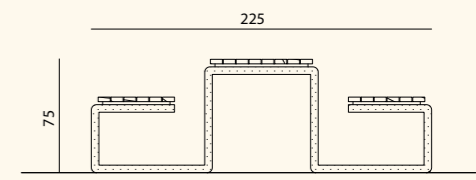


## Plis

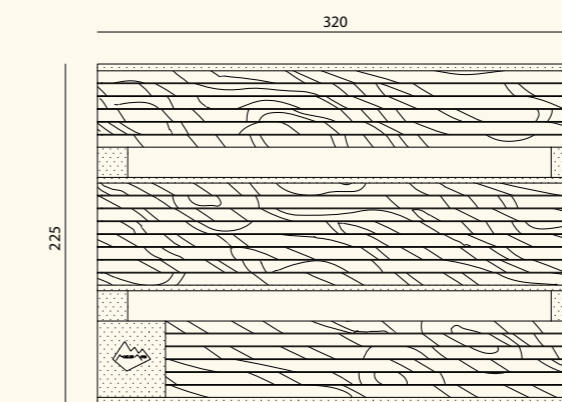
TAB-L — Table de pique nique



Élévation face



Élévation latérale



Plan

DIMENSIONS:

320 x 225 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Socle table et assises posé au sol
- Panneaux bois en applique sur assises
- Fondation béton à charge de la commune

- Table and benches set on the ground
- Wood panels on benches
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



CORTEN



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:

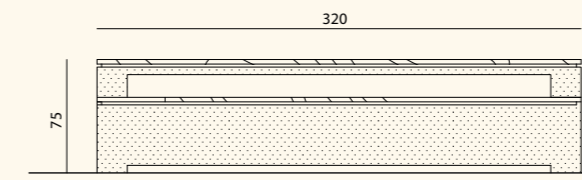


LOGO

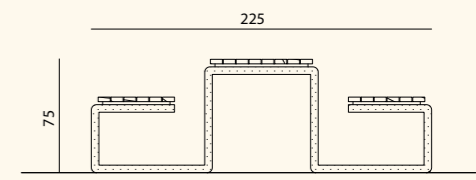


## Plis

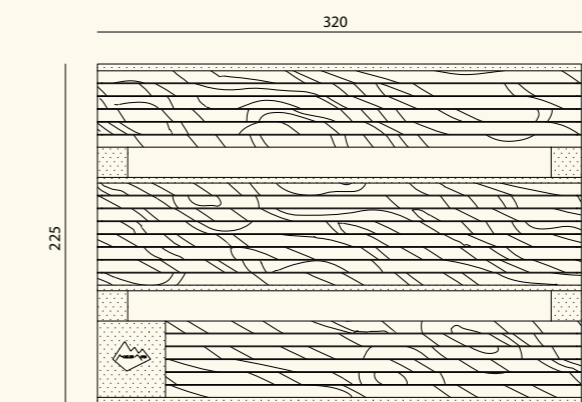
TAB-L — Table de pique nique



Élévation face



Élévation latérale



Plan

DIMENSIONS:

320 x 225 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Socle table et assises posé au sol
- Panneaux bois en applique sur assises
- Fondation béton à charge de la commune

- Table and benches set on the ground
- Wood panels on benches
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



ACIER BRUT



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:

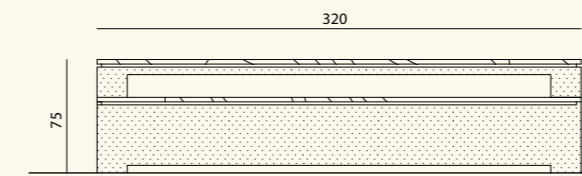


LOGO

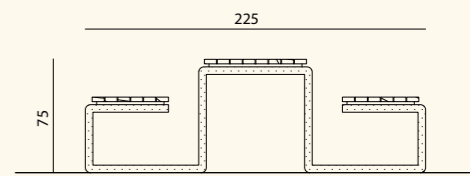


## Plis

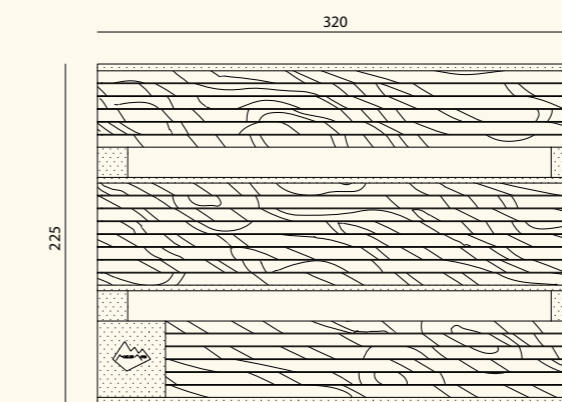
TAB-L — Table de pique nique



Élévation face



Élévation latérale



plan

DIMENSIONS:

320 x 225 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Socle table et assises posé au sol
- Panneaux bois en applique sur assises
- Fondation béton à charge de la commune

- Table and benches set on the ground
- Wood panels on benches
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



ACIER MAT



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:

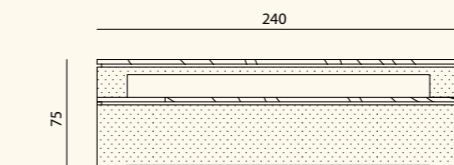


LOGO

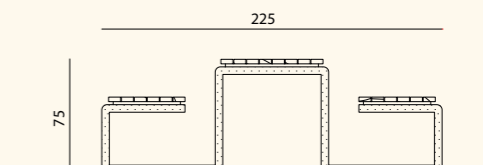


## Plis

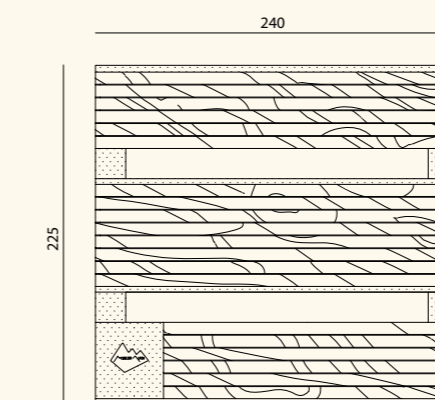
TAB-M — Table de pique nique



Élévation face



Élévation latérale



Plan

DIMENSIONS:

240 x 225 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Socle table et assises posé au sol
- Panneaux bois en applique sur assises
- Fondation béton à charge de la commune

- Table and benches set on the ground
- Wood panels on benches
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



CORTEN



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:

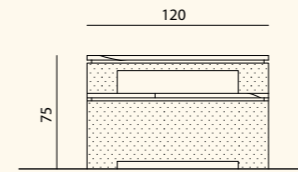


LOGO

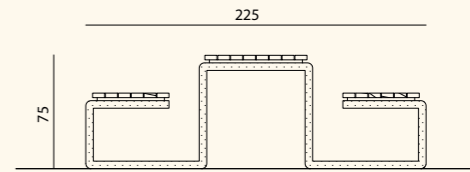


## Plis

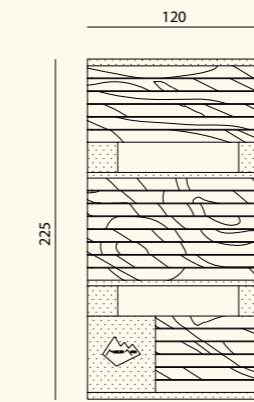
TAB-S — Table de pique nique



Élévation face



Élévation latérale



Plan

DIMENSIONS:

120 x 225 x 75

MISE EN ŒUVRE:

- Socle table et assises posé au sol
- Panneaux bois en applique sur assises
- Fondation béton à charge de la commune

- Table and benches set on the ground
- Wood panels on benches
- Concrete foundation at the expense of the municipality

MATÉRIAUX:



CORTEN



BOIS MÉLÈZE

OPTIONS:



LOGO



25 rue Bossuet 69006 Lyon  
Le Bec Rouge BP23 73320 Tignes

Tél. : +33 (0)4 28 29 76 36  
E-mail : [contact@mobilier-alpin.com](mailto:contact@mobilier-alpin.com)

**WWW.MOBILIER-ALPIN.COM**

© Photographies : Raj Bundhoo  
© iStock  
Perspectives et géométraux : SG Architecte  
Textes : Anne Rolland  
© Composition graphique : Ophélie Giroux  
Traduction : Kim Barrett / Version Originale



