



CLÔTURES
ALUMINIUM

Un luxe abordable

Consultez le catalogue
avec tous les modèles disponibles.



« Nous vous conseillons
les meilleurs charpentiers »

CLÔTURES EN MÉTAL DÉPLOYÉ FILS SÉRIE ALUMINIUM

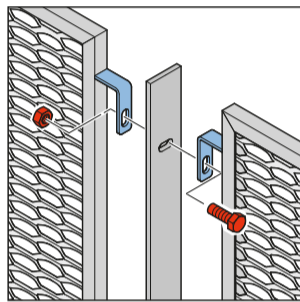
Un luxe abordable

MODÈLES DISPONIBLES

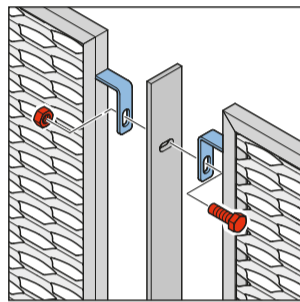
SYSTÈME **B**
BASE

PAGE 10

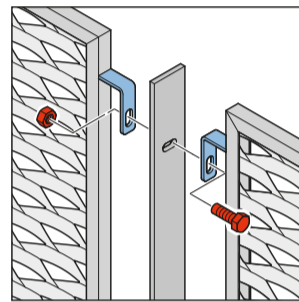
MAILLE
FILS 21
ép. 2,0 mm



MAILLE
ESPERIA
ép. 2,0 mm



MAILLE
AMBASCIATA
ép. 2,0 mm



MAILLE
LUNA400
ép. 2,0 mm

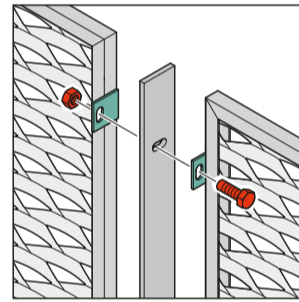
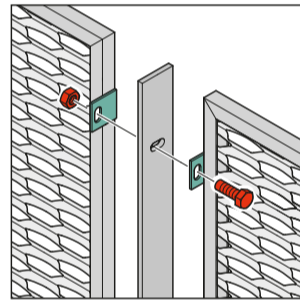
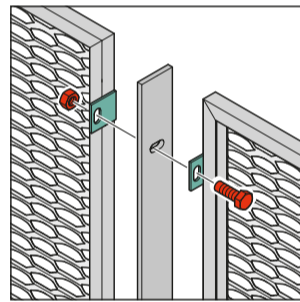


MAILLE
LUNA400/1
ép. 2,0 mm



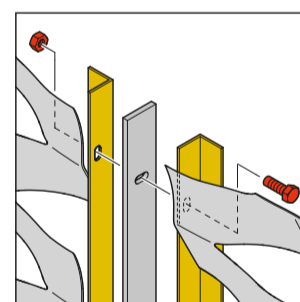
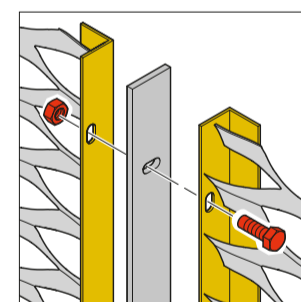
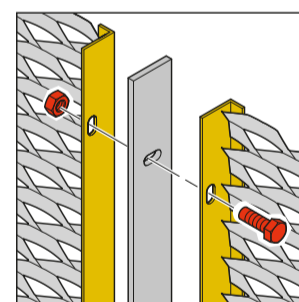
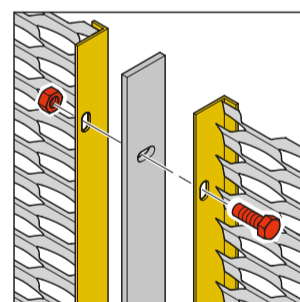
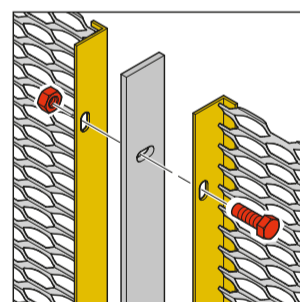
SYSTÈME **C**
COMPATTO

PAGE 18



SYSTÈME **R**
RAPIDO

PAGE 26



FICHES
TECHNIQUES

PAGE 41





L'aluminium est un matériau pour l'avenir

Il est facile à transformer grâce à sa maniabilité.
Il est facile à assembler grâce à sa légèreté.
Il résiste aux contraintes et protège les espaces intérieurs et extérieurs.
Il résiste à la corrosion et dure dans le temps.
L'étirage est un procédé 0 % de déchets.
Il est recyclable.

Le succès de l'aluminium dans le bâtiment et la construction

L'utilisation de l'aluminium pour les clôtures et dans les applications architecturales en général présente de nombreux avantages :

- pour le concepteur : la polyvalence des formes et la gamme complète de couleurs métalliques et non métalliques
- pour l'utilisateur : la facilité d'entretien, la durabilité et le rapport qualité-prix
- pour l'installateur : la rapidité de montage, les pièces sur mesure et la modularité

SOLUTIONS



PRODUITS



SERVICES





les chiffres d'une solution de haute qualité

SOLUTIONS

- Il y a **3 systèmes de fixation** :
BASE, COMPATTO, RAPIDO, pour répondre
aux exigences spécifiques de conception.
- Elles peuvent avoir un effet couvrant pour garantir
une intimité maximale.
- Elles résistent **très longtemps** avec un revêtement
approprié pour l'extérieur.
- Elles sont **gages de sécurité** en raison du bon
rapport entre le poids et la résistance mécanique.

PRODUITS

- Elles sont **légères**, $2,70 \text{ kg/dm}^3$ est le poids
spécifique de l'aluminium, environ un tiers par
rapport à l'acier au carbone.
- Il y a **5 modèles** de mailles différentes
pour satisfaire même les demandes les plus
exigeantes.
FILS21, ESPERIA, AMBASCIATA, les « modèles
classiques » Fils. LUNA 400 et LUNA 400/1 les
nouvelles mailles pour un effet visuel de grand impact.
- La tridimensionnalité du métal déployé
les rend exclusives.

SERVICES

- **Prix abordable** par rapport aux autres solutions de qualité.
- **Gain de temps** assuré car elles sont faciles à monter, déjà livrées avec tous les montants et les boulons nécessaires.
- **8 couleurs de base** sont proposées avec la possibilité d'une personnalisation totale offrant plus de liberté dans le choix des couleurs.
- Elles sont respectueuses de l'environnement, **100 %** recyclables.
- **Possibilité également de solutions sur mesure**
 - comme complément des angles
 - comme décoration des portails



Système « BASE »

La fixation avec des supports crée un joli espace ouvert entre les zones séparées par la clôture.

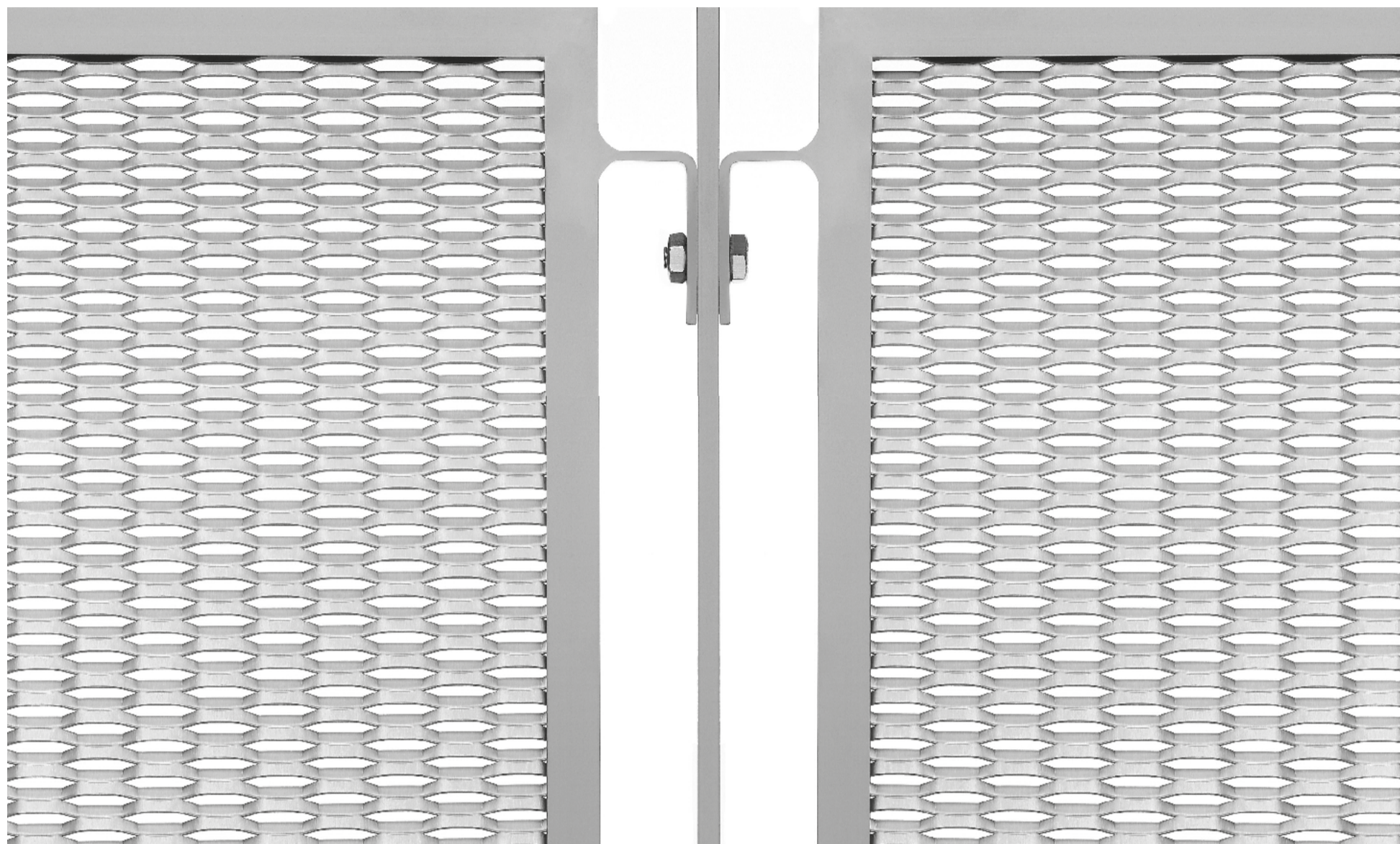


SYSTÈME **B**
BASE

MAILLE **FILS 21**



échelle 1 : 50



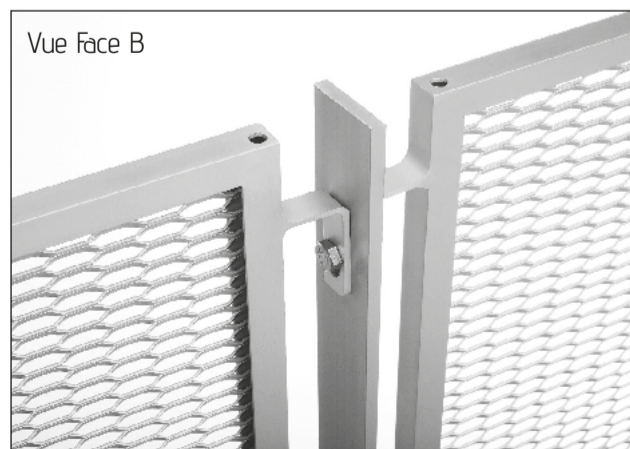
SYSTÈME **B**
BASE

Le Système « BASE » est réalisé **avec des panneaux bordés sur les 4 côtés** avec des profilés en C

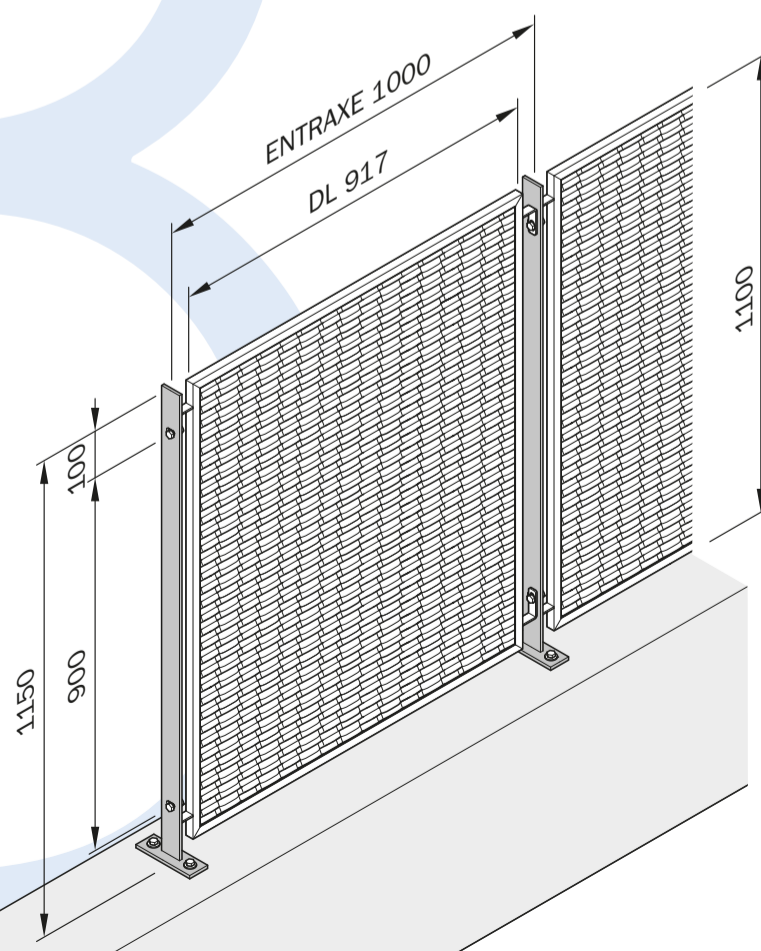
Les panneaux sont fournis avec des **supports à fentes déjà soudés** au panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille FILS 21 aux pages 40/41



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.



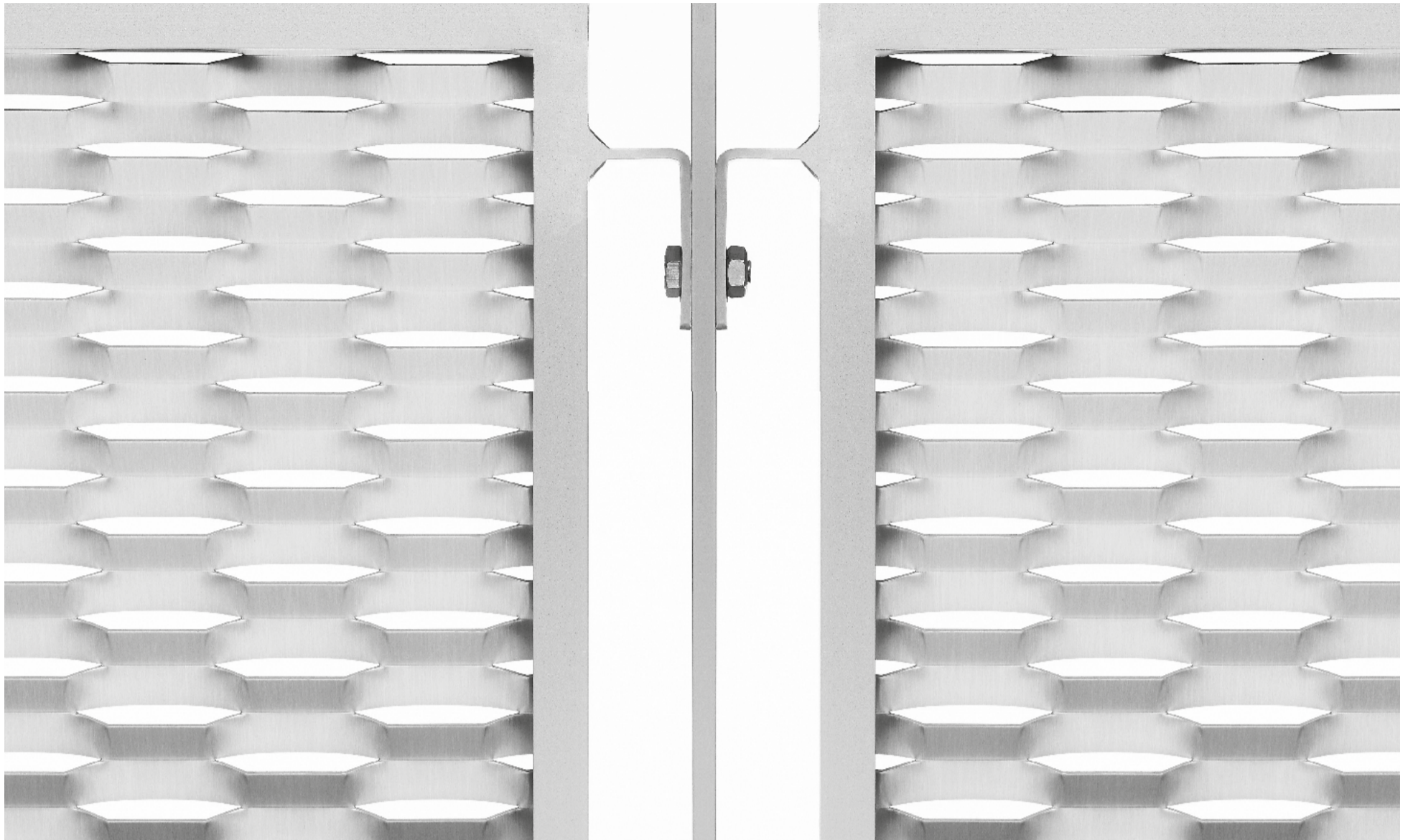
SYSTÈME
BASE



MAILLE **ESPERIA**



échelle 1 : 50



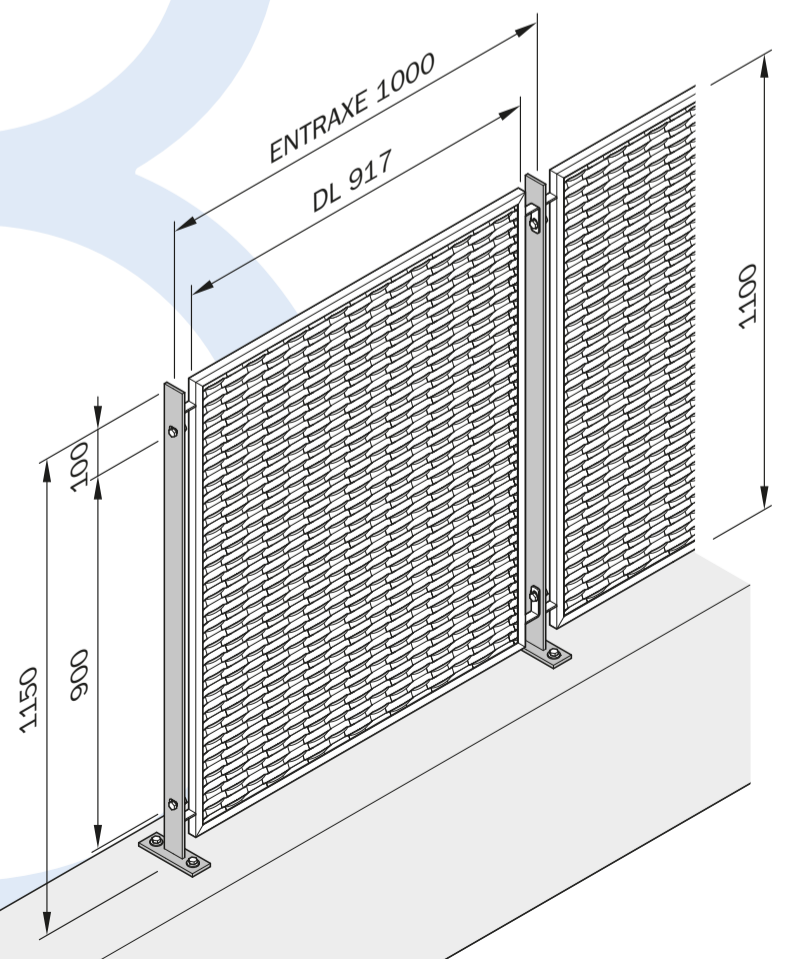
SYSTÈME **B**
BASE

Le Système « BASE » est réalisé **avec des panneaux bordés sur les 4 côtés** avec des profilés en C

Les panneaux sont fournis avec des **supports à fentes déjà soudés** au panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille ESPERIA aux pages 42/43



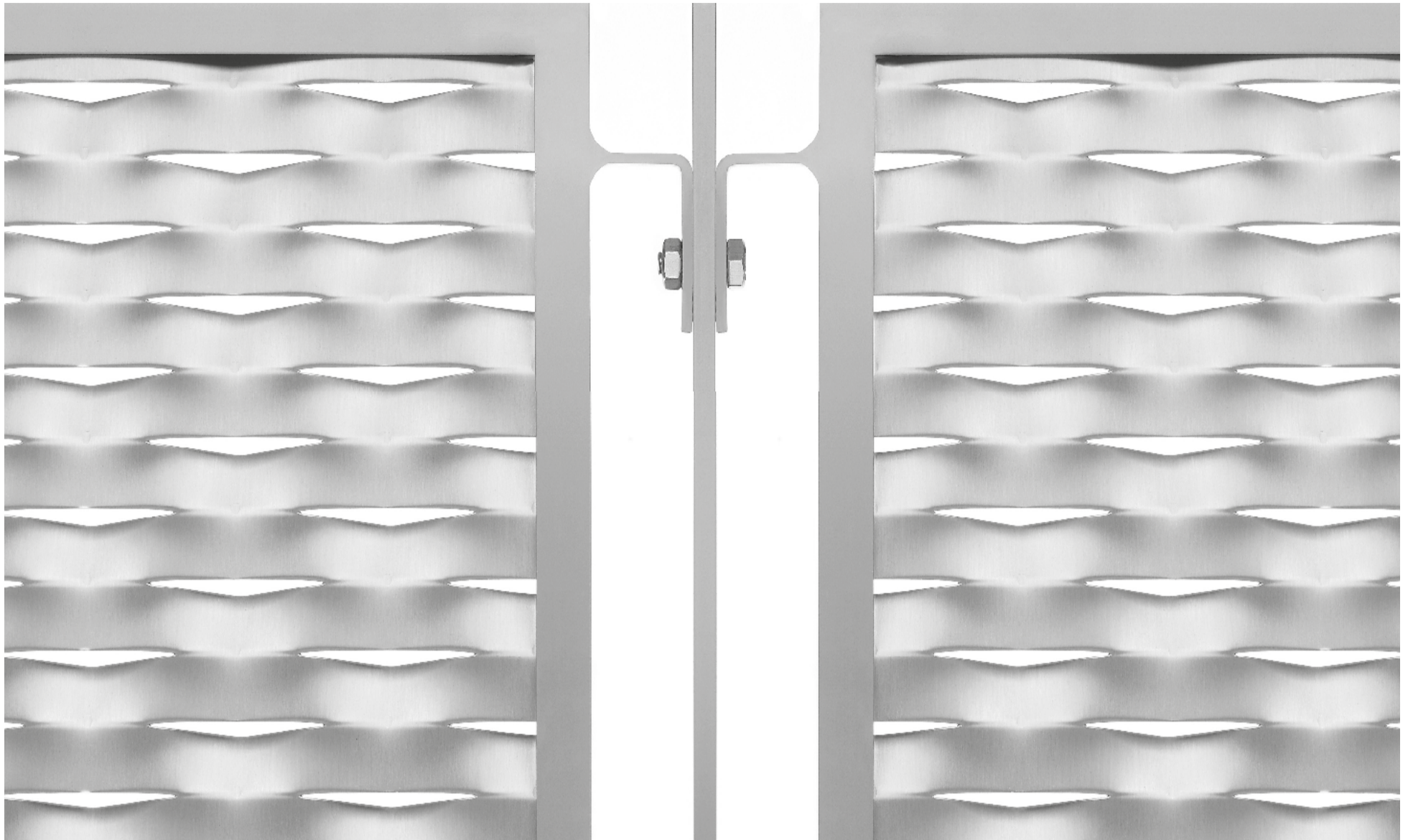
L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.

SYSTÈME **B**
BASE

MAILLE **AMBASCIATA**



échelle 1 : 50



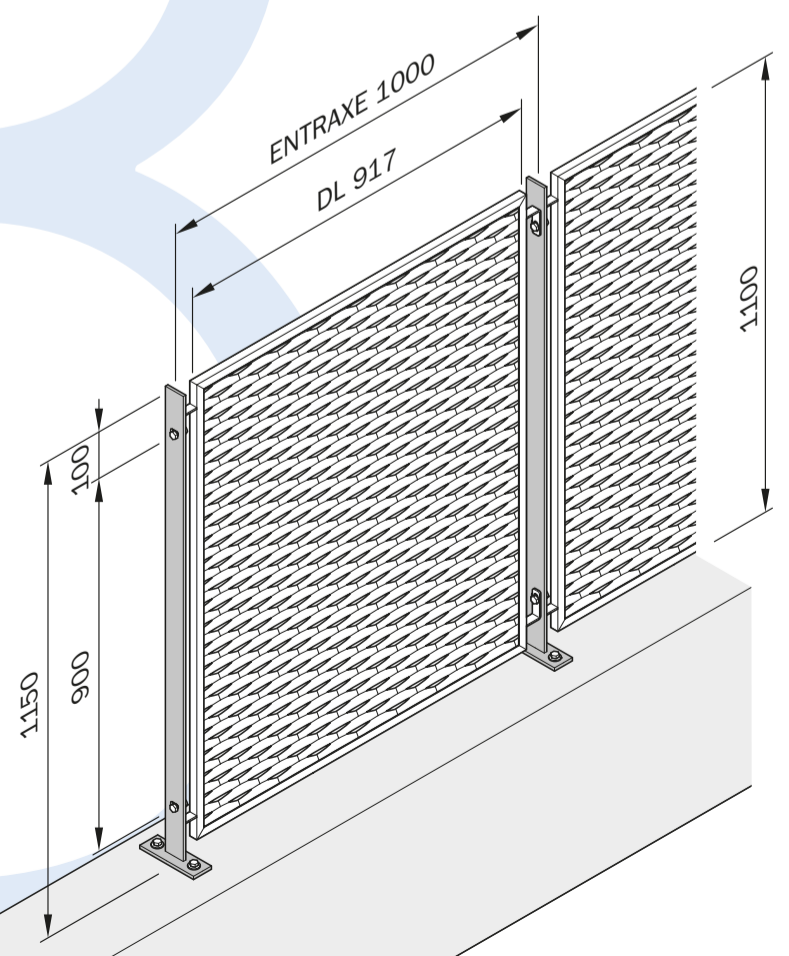
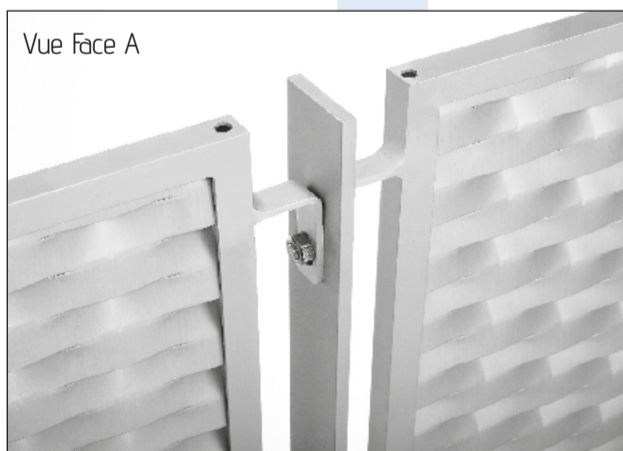
SYSTÈME **B**
 SYSTÈME **BASE**

Le Système « BASE » est réalisé **avec des panneaux bordés sur les 4 côtés** avec des profilés en C

Les panneaux sont fournis avec des **supports à fentes déjà soudés** au panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille **AMBASCIATA** aux pages 44/45



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.



Système « COMPATTO »

La fixation avec des supports sans espace ouvert entre le montant et le panneau garantit un haut niveau d'intimité, en association avec l'effet couvrant garanti par la maille.

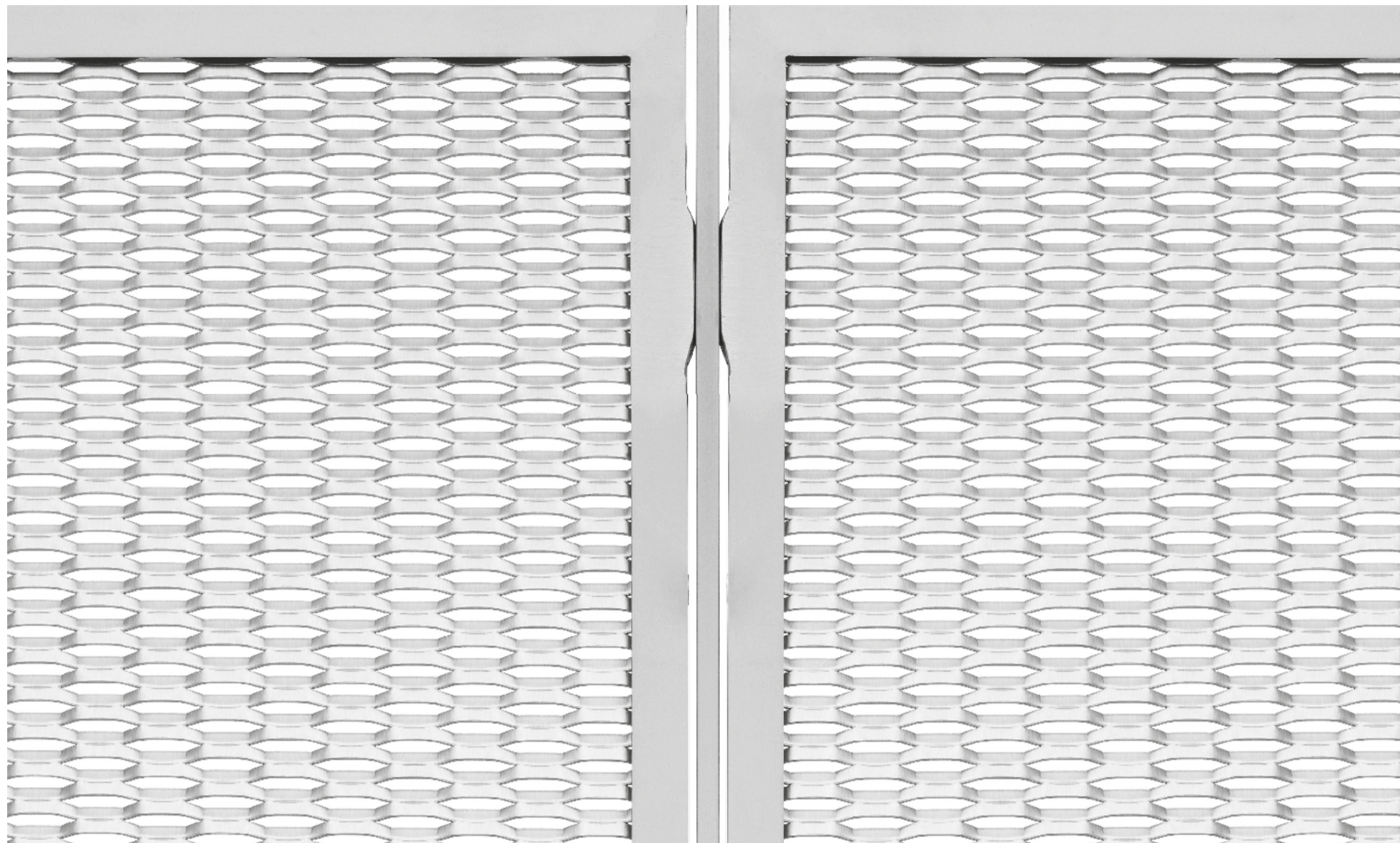



SYSTÈME 
COMPATTO

MAILLE **FILS 21**



échelle 1 : 50



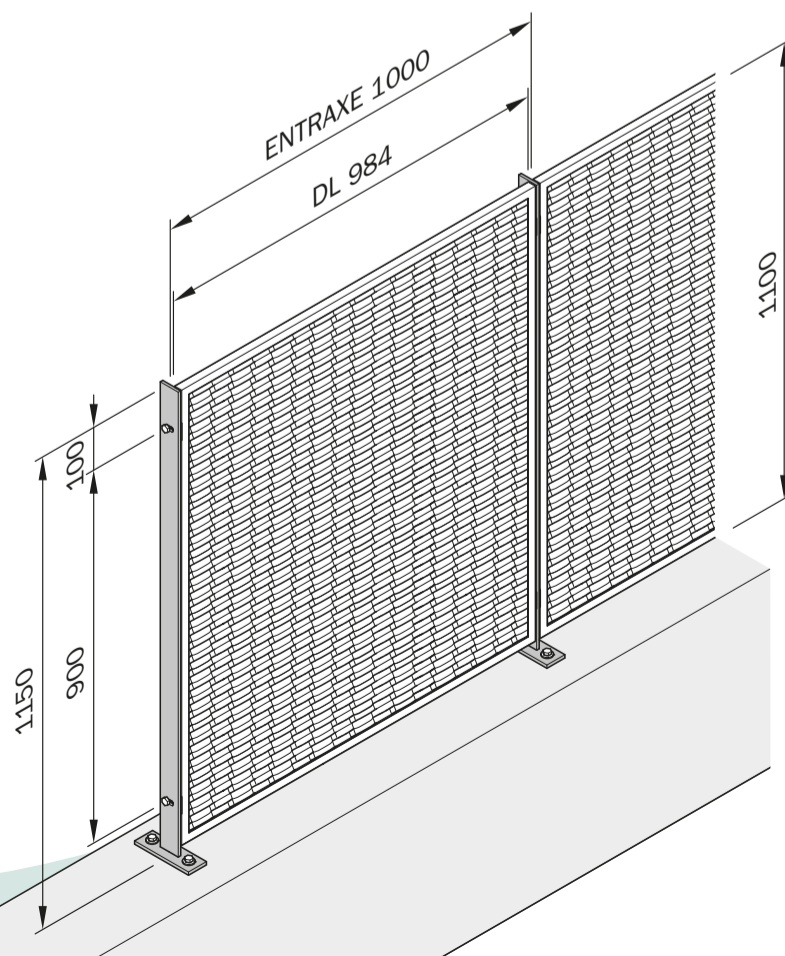
SYSTÈME  COMPATTO

Le Système « COMPATTO » est réalisé **avec des panneaux bordés sur les 4 côtés** avec des profilés en C

Les panneaux sont fournis avec des **supports à fentes déjà soudés** au panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille FILS 21 aux pages 40/41



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.

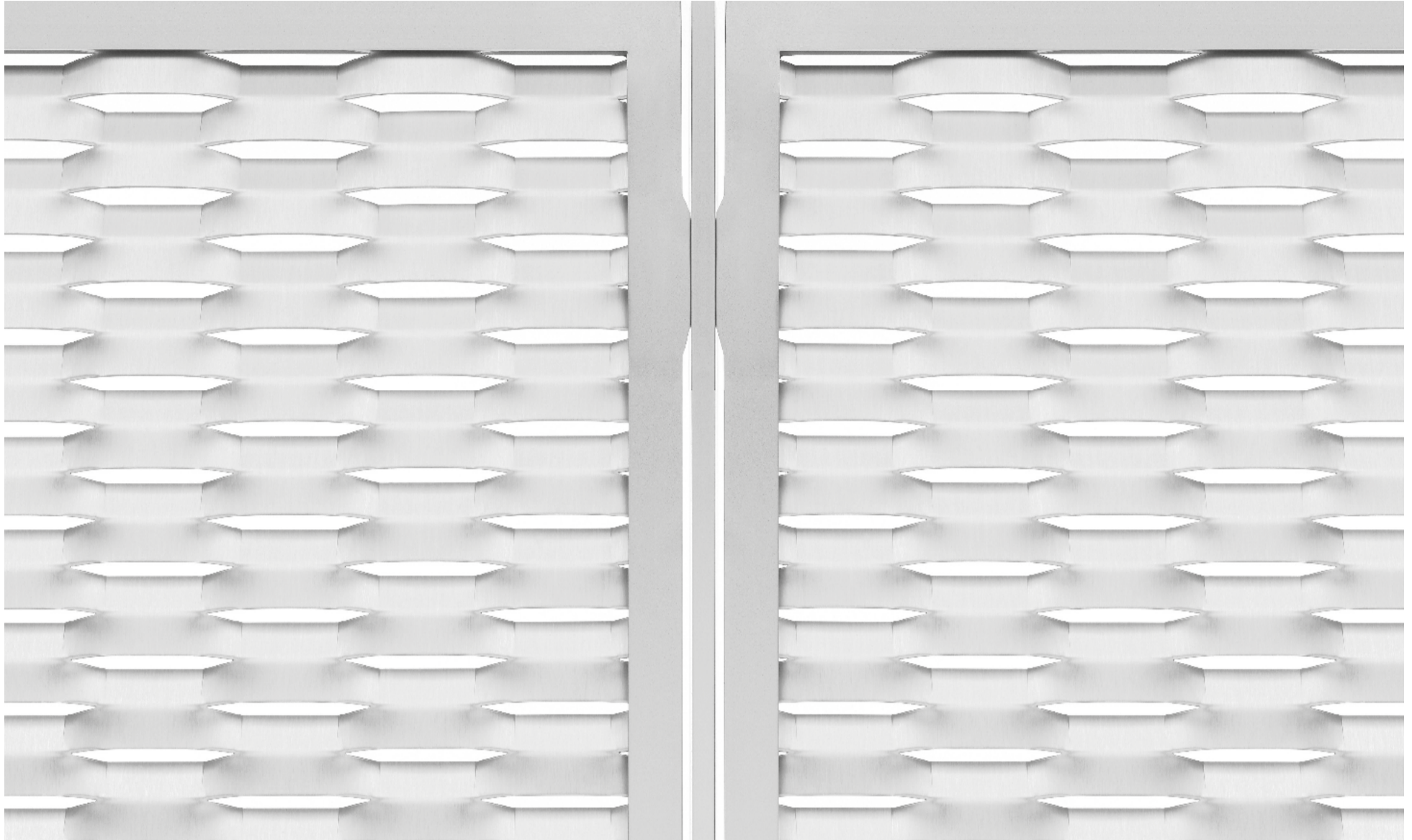
SYSTÈME
COMPATTO



MAILLE **ESPERIA**



échelle 1 : 50



SYSTÈME COMPATTO

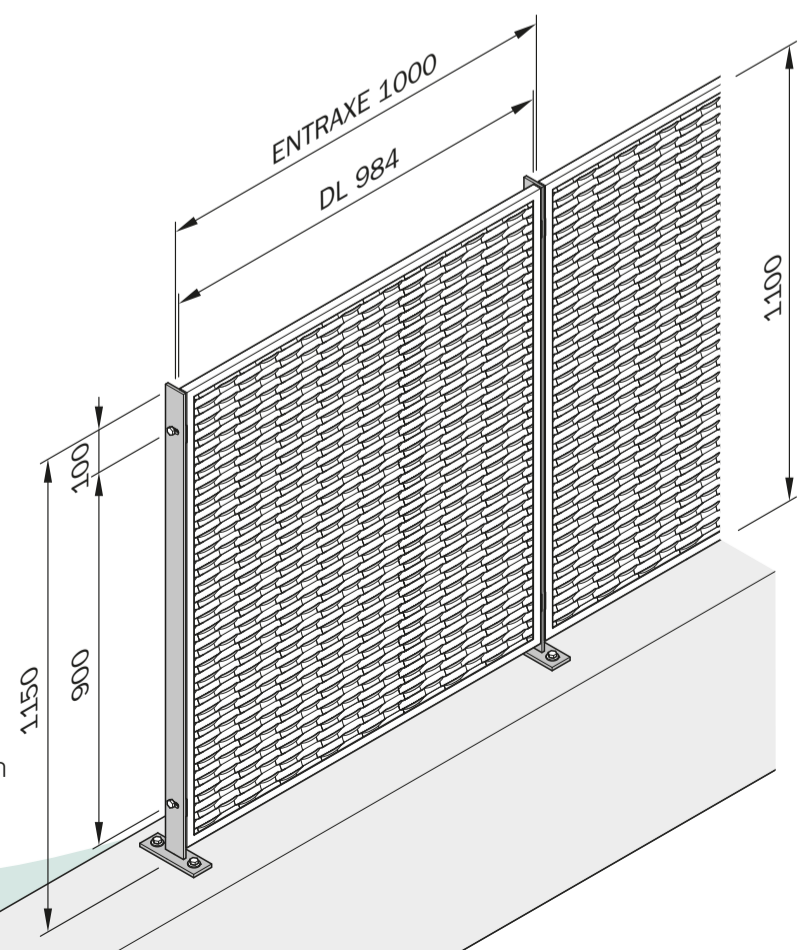
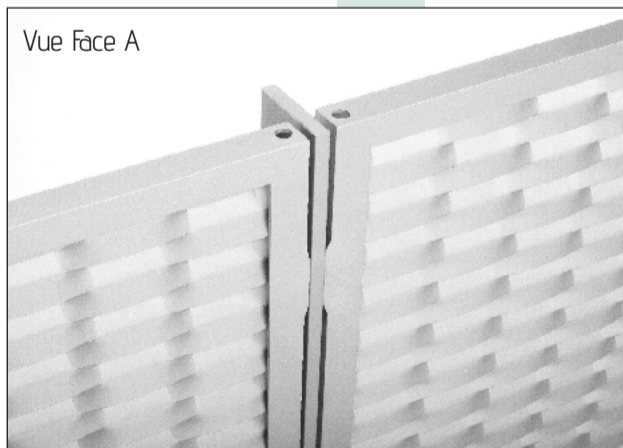


Le Système « COMPATTO » est réalisé **avec des panneaux bordés sur les 4 côtés** avec des profilés en C

Les panneaux sont fournis avec des **supports à fentes déjà soudés** au panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille ESPERIA aux pages 42/43



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.

SYSTÈME

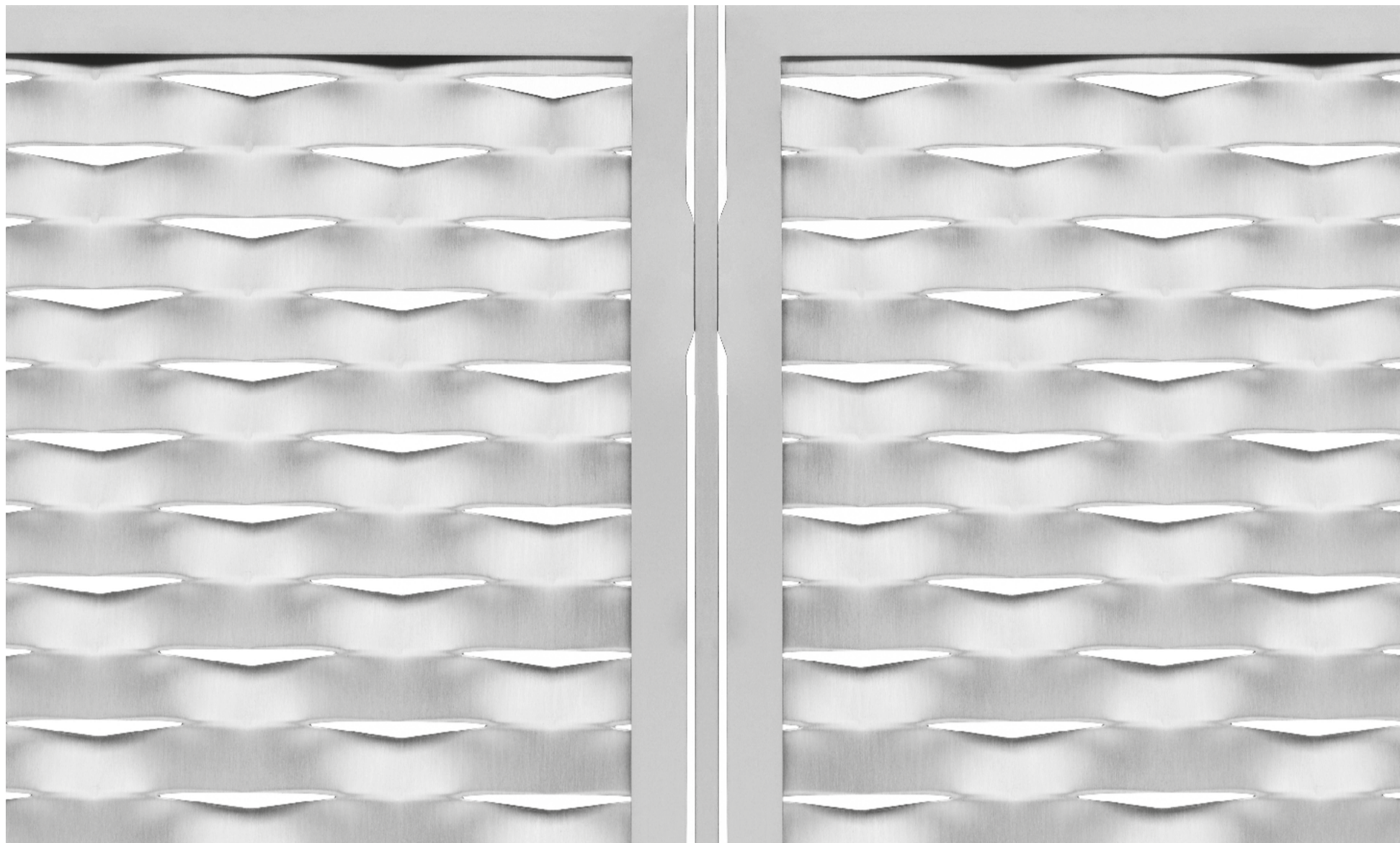
COMPATTO

MAILLE

AMBASCIATA



échelle 1 : 50



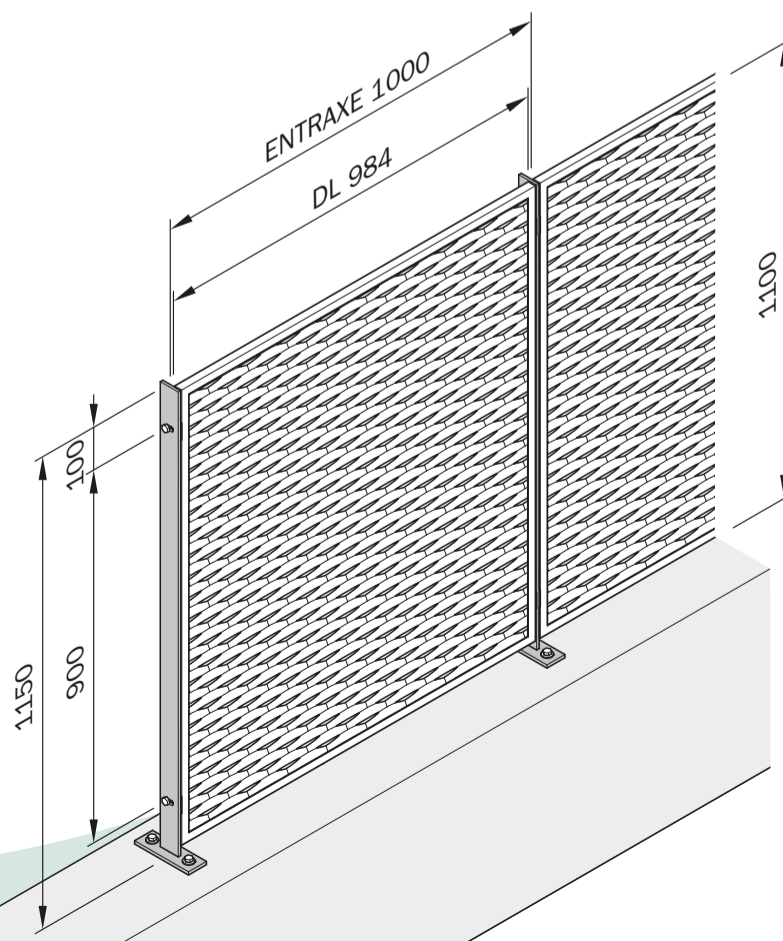
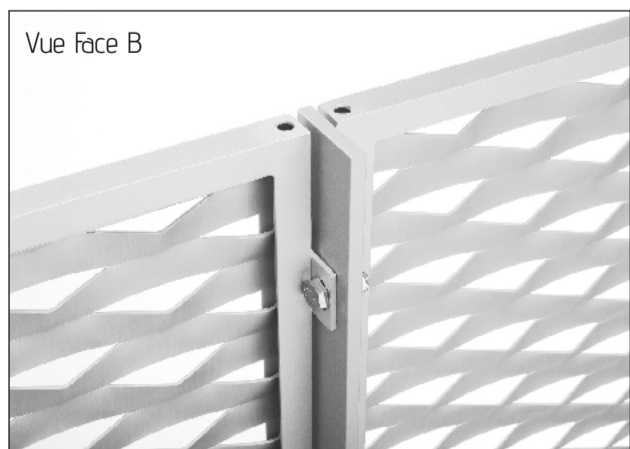
SYSTÈME **C**
SYSTÈME COMPATTO

Le Système « COMPATTO » est réalisé **avec des panneaux bordés sur les 4 côtés** avec des profilés en C

Les panneaux sont fournis avec des **supports à fentes déjà soudés** au panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille **AMBASCIATA** aux pages 44/45



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.



Système « RAPIDO »

L'absence du cadre sur les 4 côtés permet une réalisation rapide.
La fixation des 2 profilés latéraux sans espace ouvert entre le montant et le panneau peut garantir un haut niveau d'intimité.

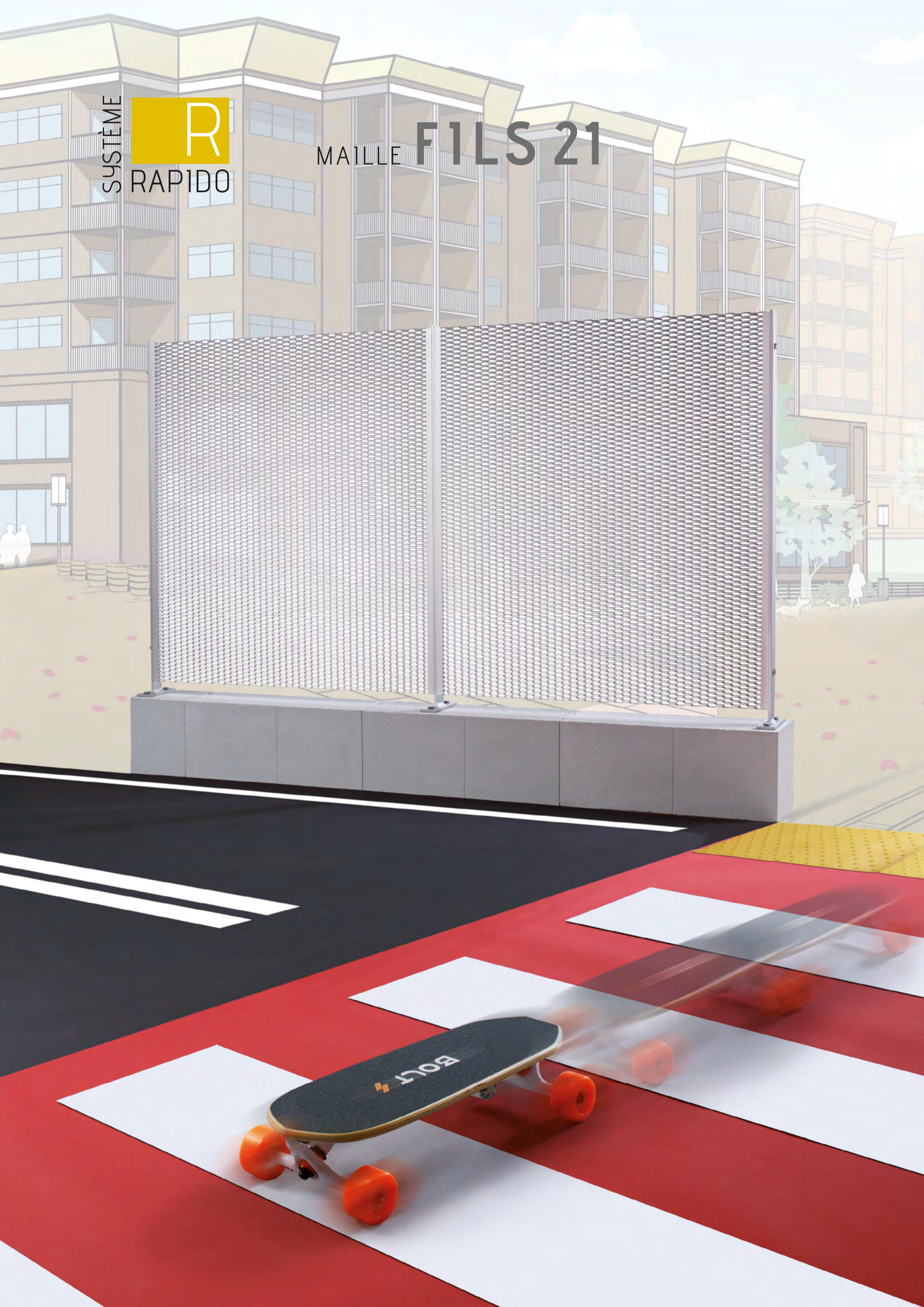


SYSTÈME



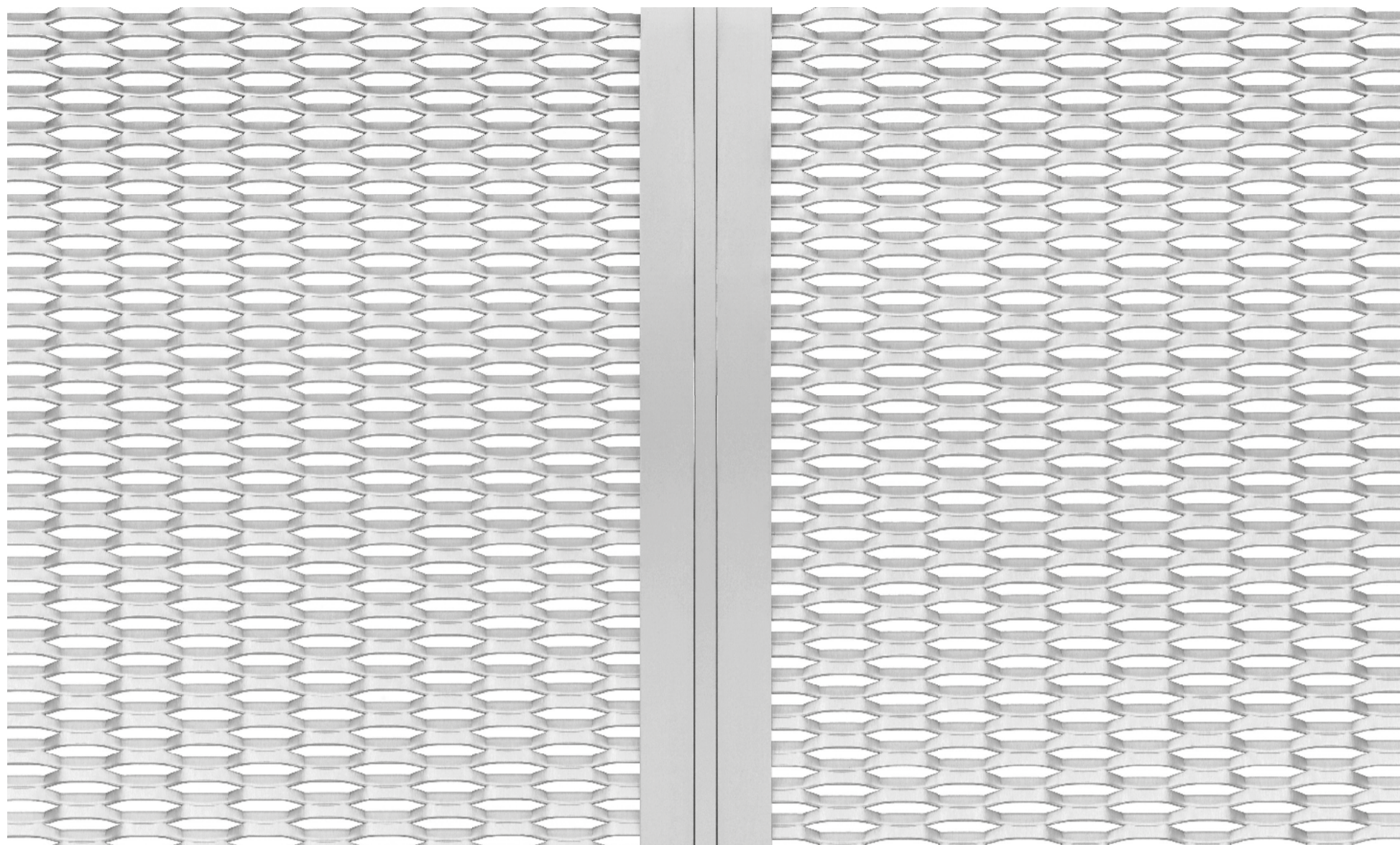
RAPIDO

MAILLE FILS 21





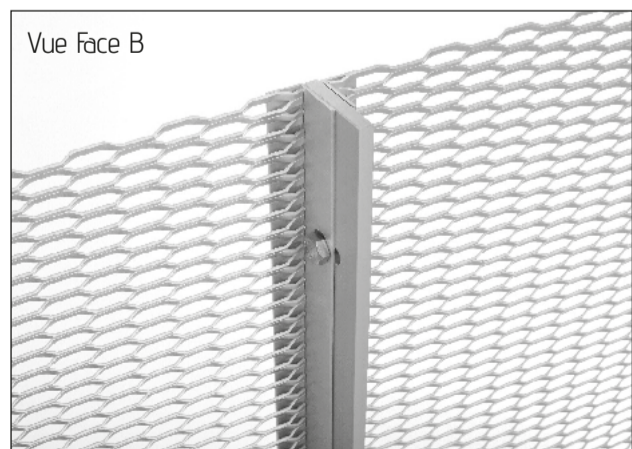
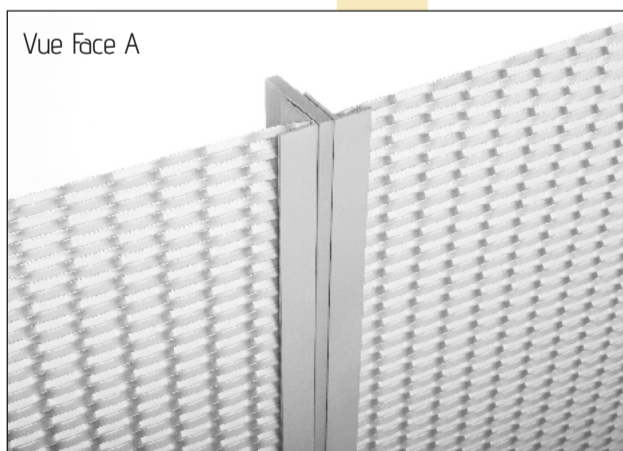
échelle 1 : 50



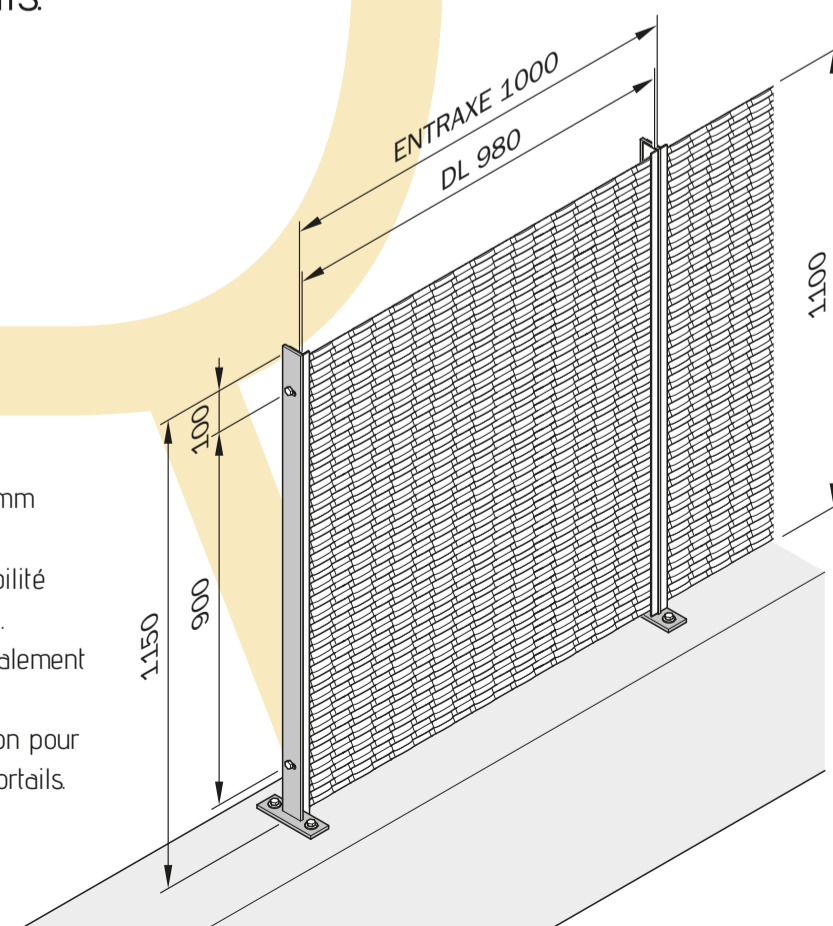
SYSTÈME **R** RAPIDO

Le Système « RAPIDO » est réalisé **avec des panneaux non bordés sur les 4 côtés.** Les panneaux sont fournis avec **2 profilés à fentes en forme de L et déjà soudés** aux côtés verticaux du panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant. Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille FILS 21 aux pages 40/41



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.



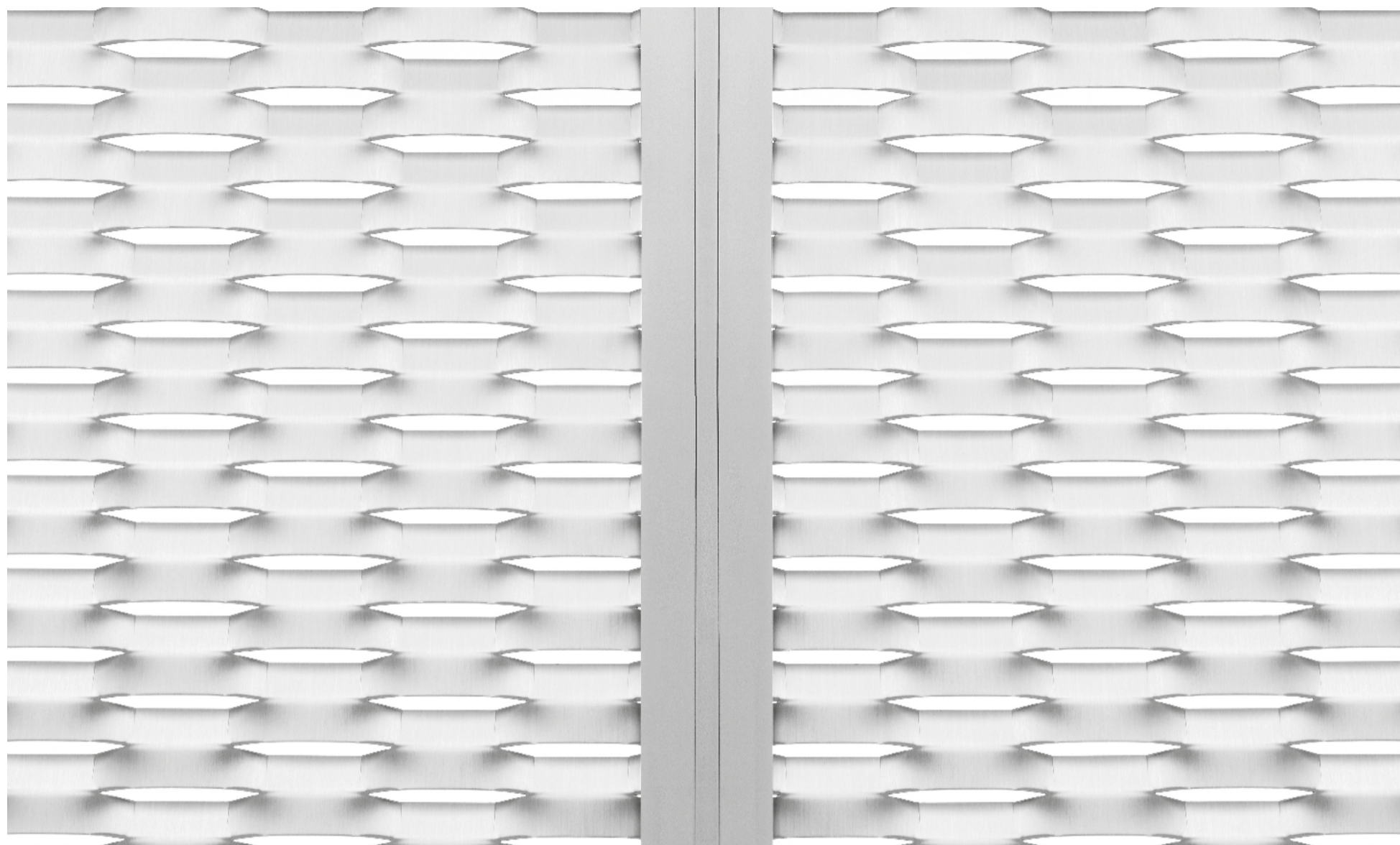
SYSTÈME **R**
RAPIDO

MAILLE **ESPERIA**





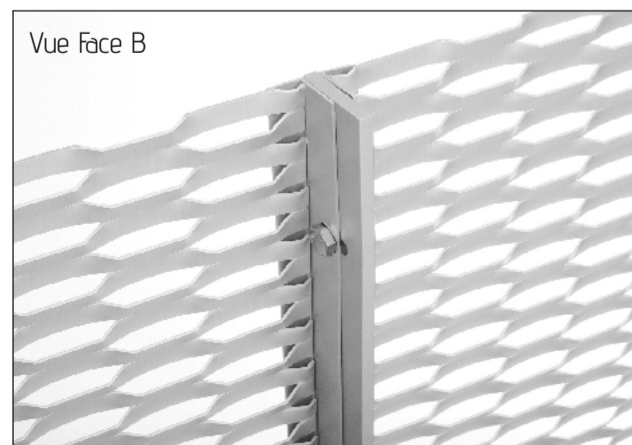
échelle 1 : 50



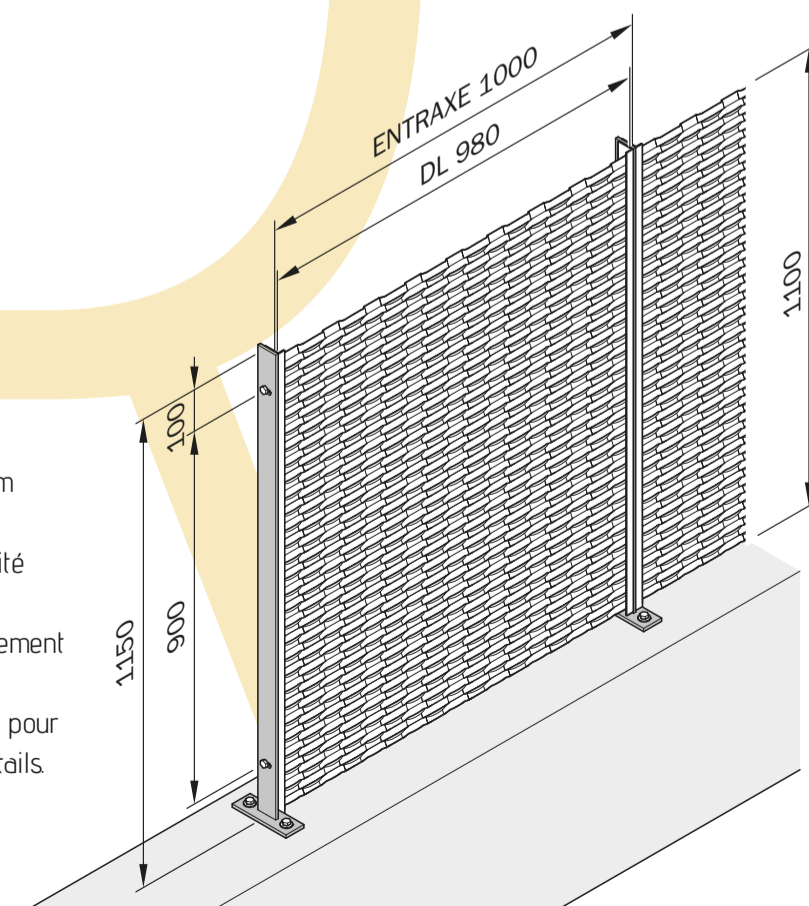
SYSTÈME **R**
RAPIDO

Le Système « RAPIDO » est réalisé **avec des panneaux non bordés sur les 4 côtés.** Les panneaux sont fournis avec **2 profilés à fentes en forme de L** et **déjà soudés** aux côtés verticaux du panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant. Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille ESPERIA aux pages 42/43



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.



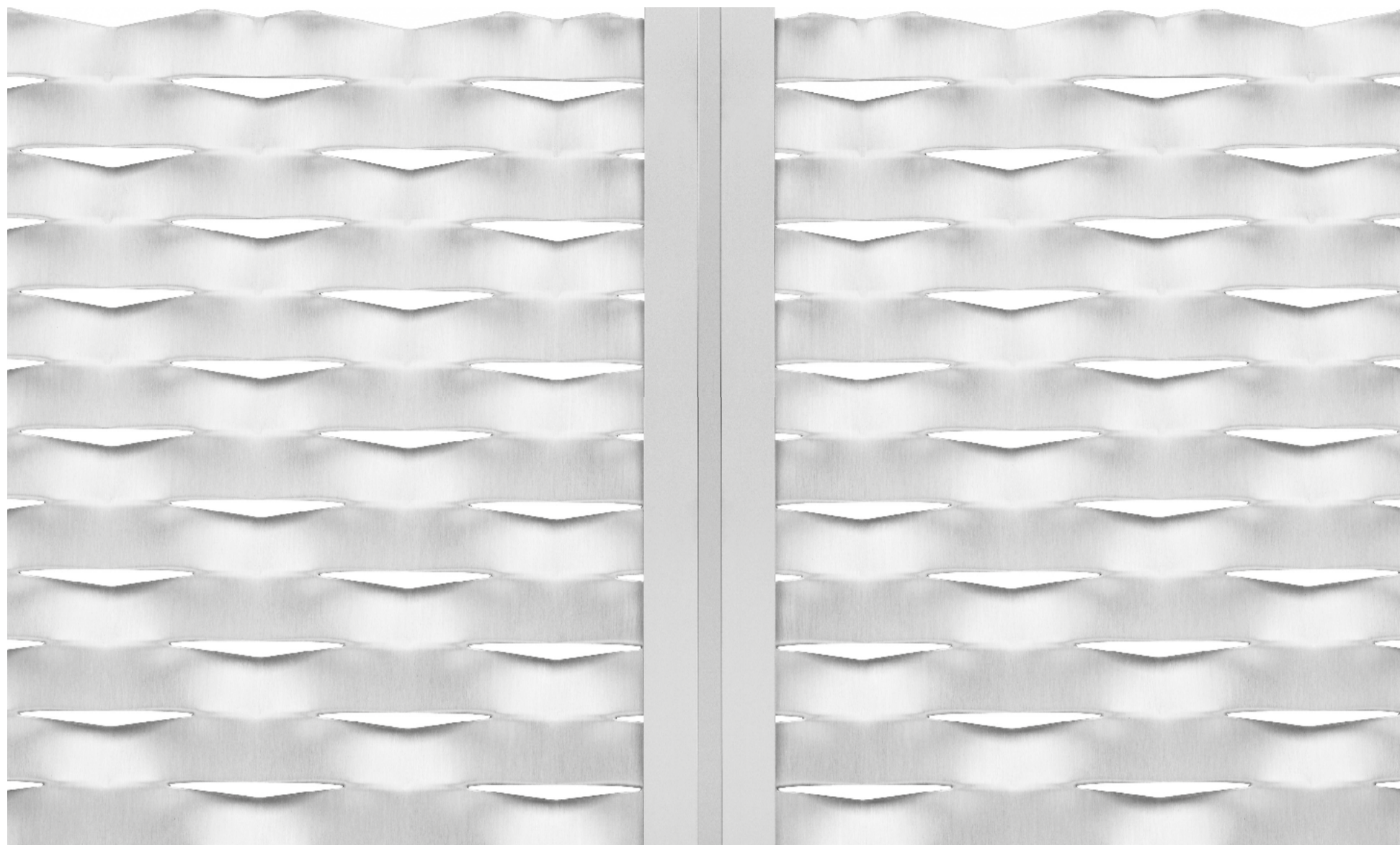
SYSTÈME
RAPIDO



MAILLE **AMBASCIATA**



échelle 1 : 50



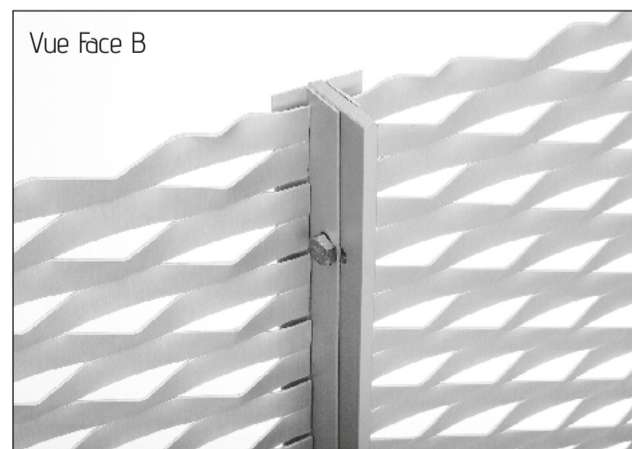
SYSTÈME **R**
RAPIDO

Le Système « RAPIDO » est réalisé **avec des panneaux non bordés sur les 4 côtés.**

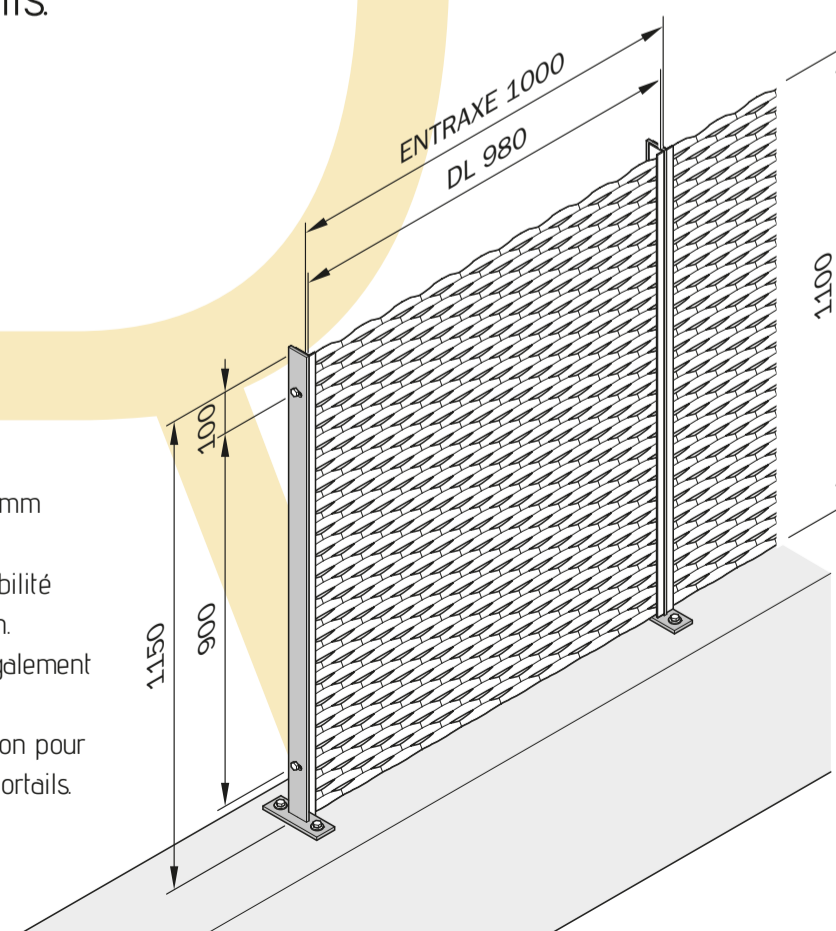
Les panneaux sont fournis avec **2 profilés à fentes en forme de L et déjà soudés** aux côtés verticaux du panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille **AMBASCIATA** aux pages 44/45



L'entraxe de 1000 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.





Maille LUNA 400



SYSTÈME
RAPIDO



MAILLE **LUNA 400**





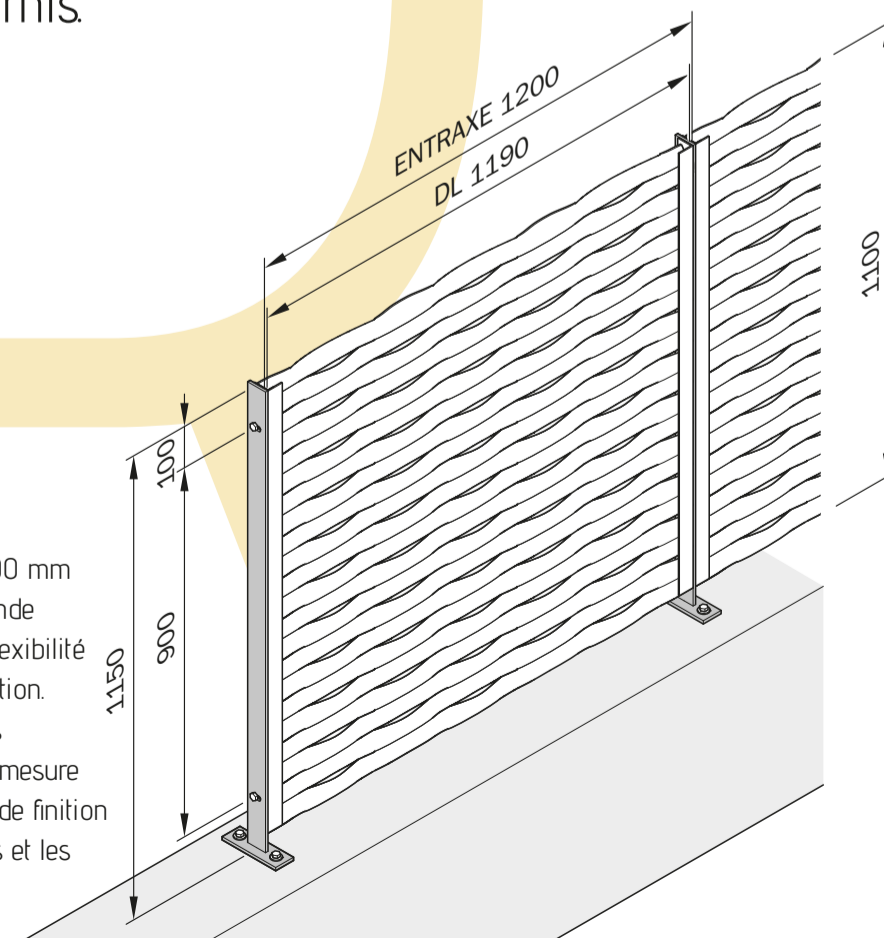
échelle 1 : 50



SYSTÈME **R** RAPIDO

Le Système « RAPIDO » est réalisé **avec des panneaux non bordés sur les 4 côtés.** Les panneaux sont fournis avec **2 profilés à fentes en forme de L** et **déjà soudés** aux côtés verticaux du panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant. Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille LUNA 400 aux pages 46



L'entraxe de 1200 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.



Maille LUNA 400/1



SYSTÈME
RAPIDO



MAILLE **LUNA 400/1**



échelle 1 : 50



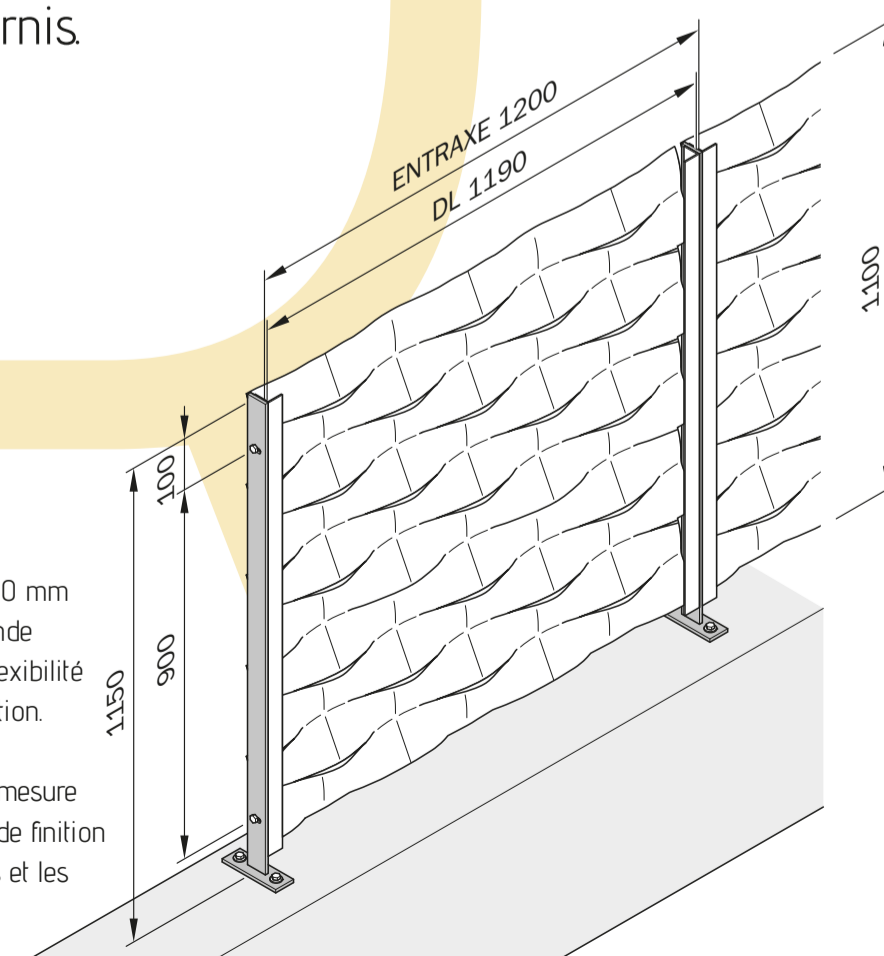
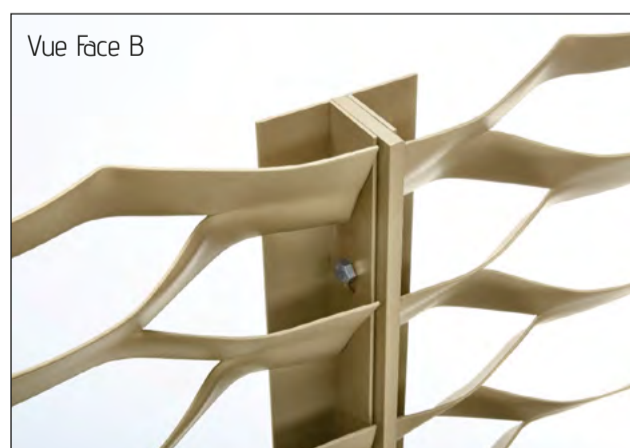
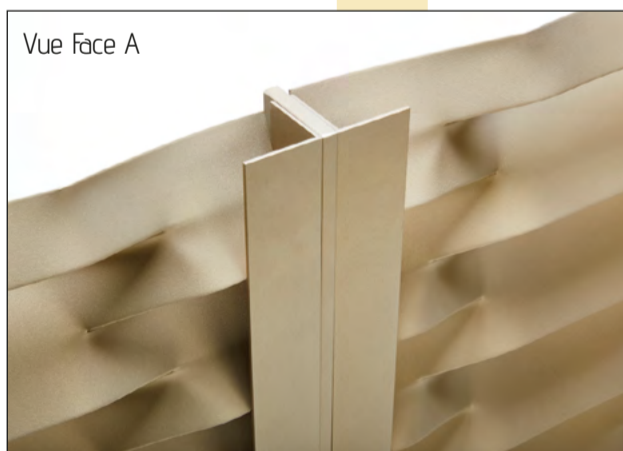
SYSTÈME **R**
RAPIDO

Le Système « RAPIDO » est réalisé **avec des panneaux non bordés sur les 4 côtés.**

Les panneaux sont fournis avec **2 profilés à fentes en forme de L** et **déjà soudés** aux côtés verticaux du panneau, pour une fixation pratique et réglable au montant.

Les montants et les boulons sont également fournis.

Fiche technique de la clôture et de la maille LUNA 400/1 à la page 47

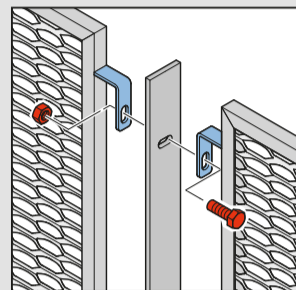


L'entraxe de 1200 mm assure une grande modularité et flexibilité dans la conception. Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les portails.

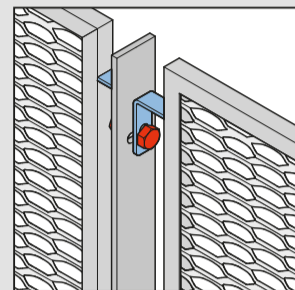
MAILLE FILS 21

SYSTÈME **B**
BASE

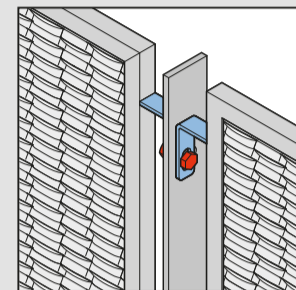
Fixation avec des supports à fentes



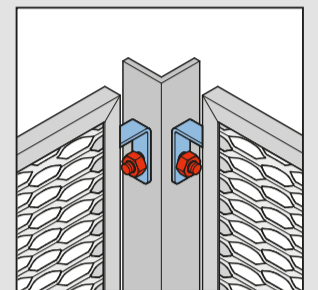
Face B



Face A

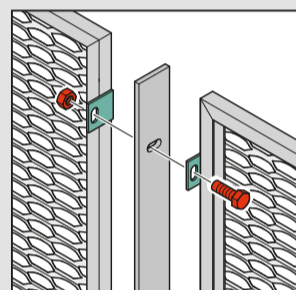


Angle

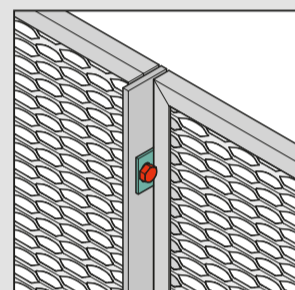


SYSTÈME **C**
COMPATTO

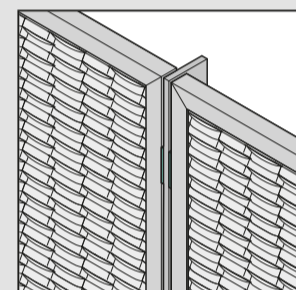
Fixation avec des supports à fentes



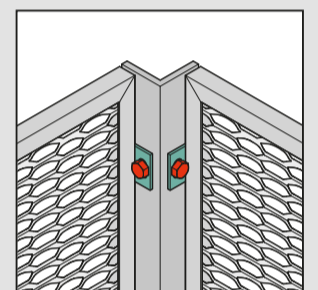
Face B



Face A

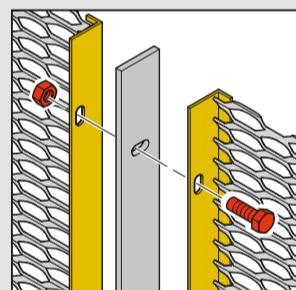


Angle

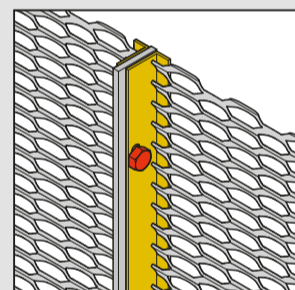


SYSTÈME **R**
RAPIDO

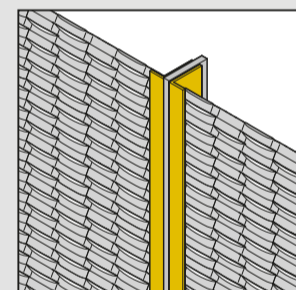
Fixation avec 2 profilés à fentes



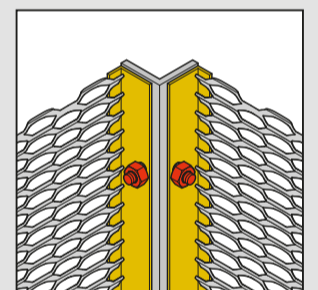
Face B



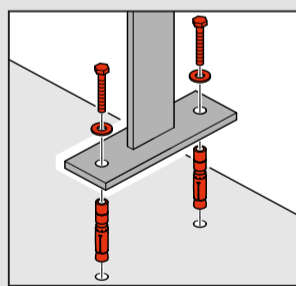
Face A



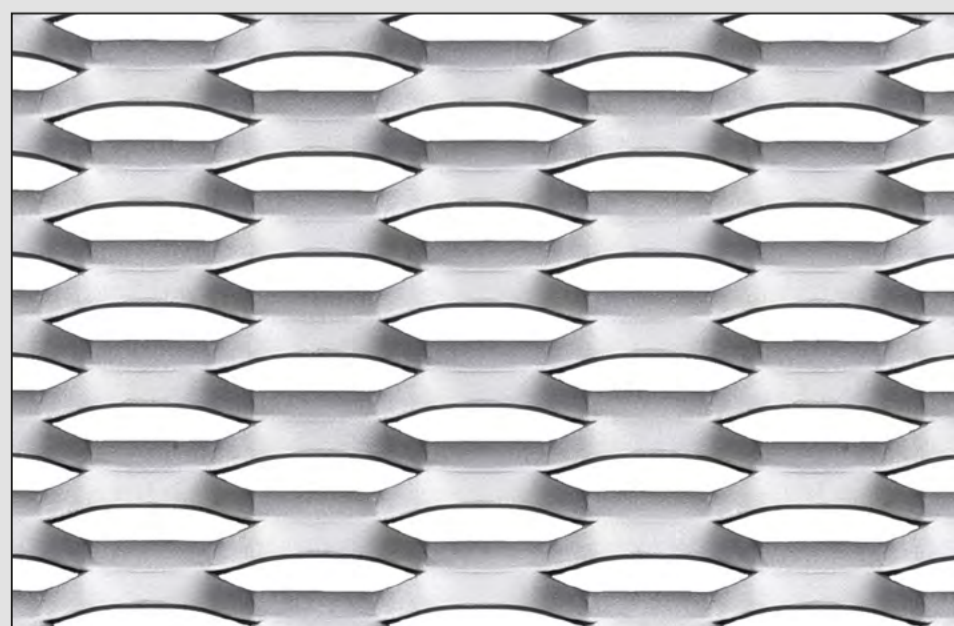
Angle



Fixation à la base avec des chevilles



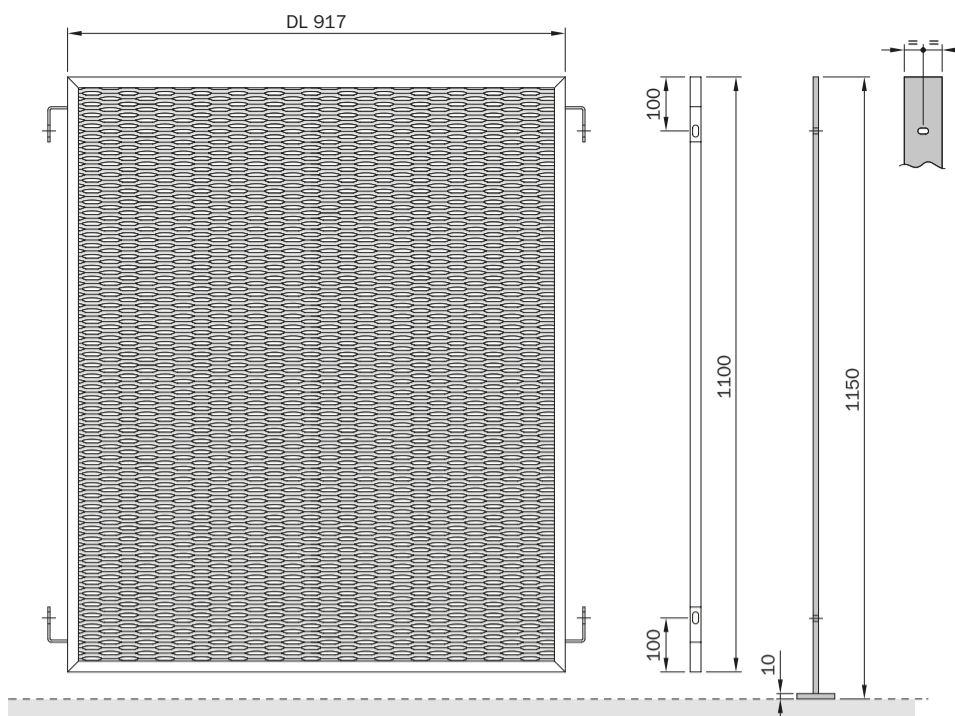
Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les décorations des portails



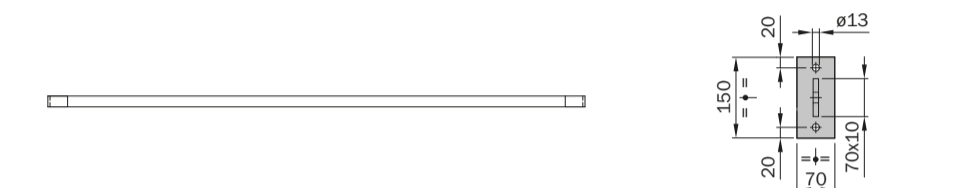
Maille **FILS 21**
DL 45 x DC 15 (13,4)[^] - av 5,0 x ép 2,0 mm
([^] DC réelle) - Maille en dimensions réelles

DÉTAILS TECHNIQUES DES PANNEAUX

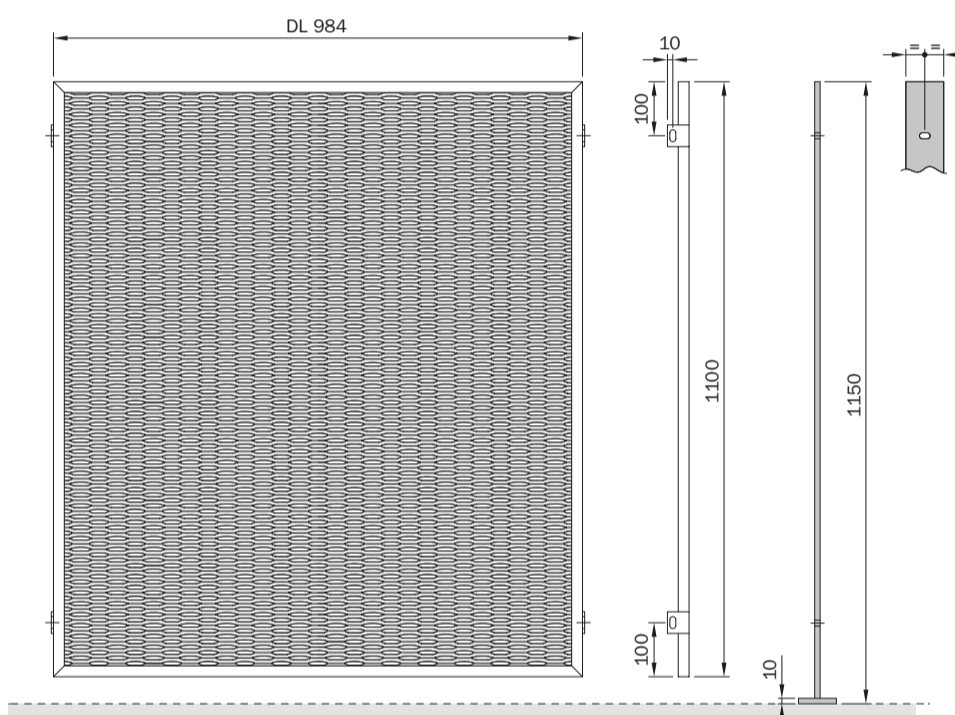
Les panneaux sont fournis en dimensions standards et avec les applications des éléments de fixation comme exposé dans les dessins suivants. Les panneaux sont tous fournis aussi avec les montants et les boulons avec les écrous correspondants pour la fixation.



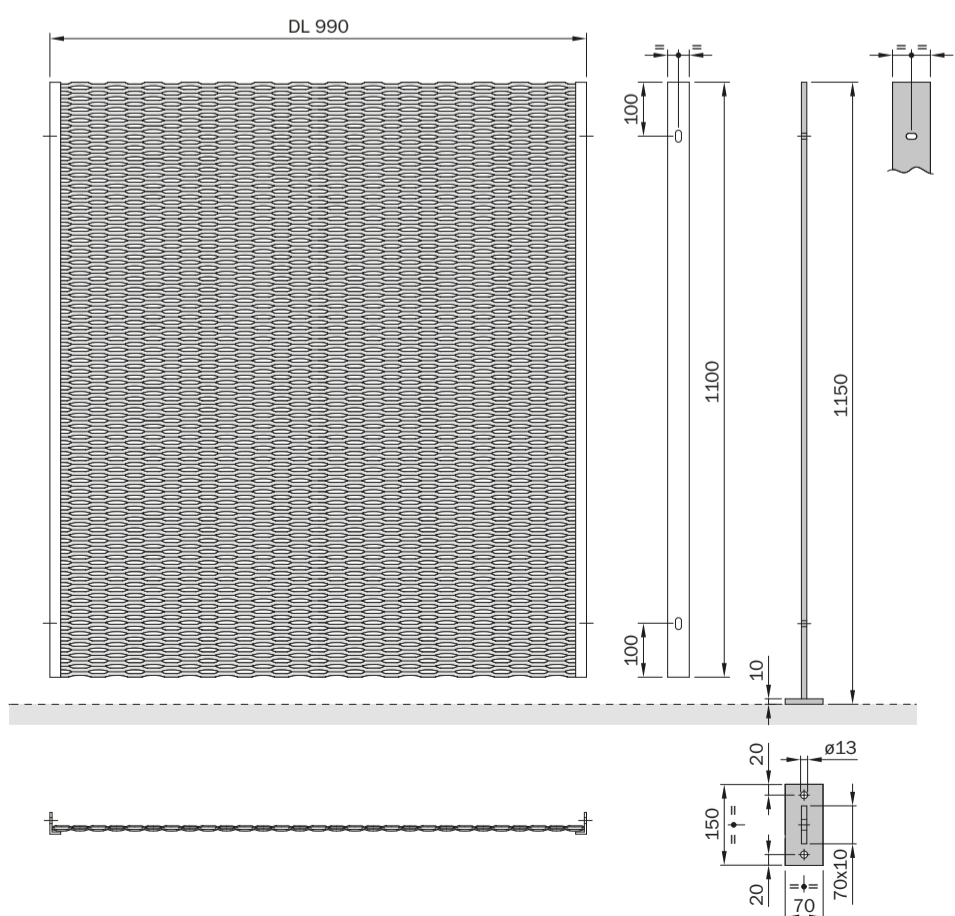
MAILLE
FILS 21
PANNEAU SYSTÈME
BASE



MAILLE
FILS 21
PANNEAU SYSTÈME
COMPATTO



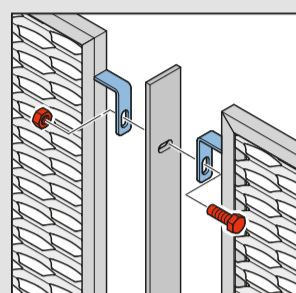
MAILLE
FILS 21
PANNEAU SYSTÈME
RAPIDO



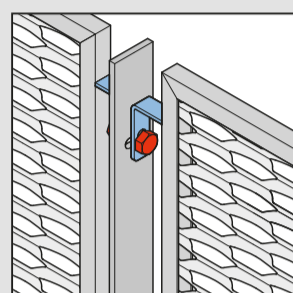
MAILLE ESPERIA

SYSTÈME **B**
BASE

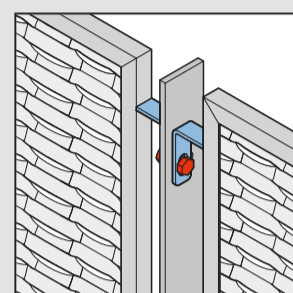
Fixation avec des supports à fentes



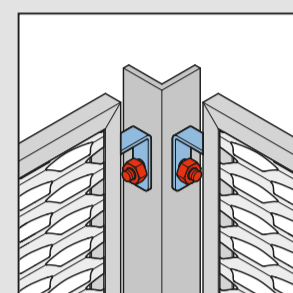
Face B



Face A

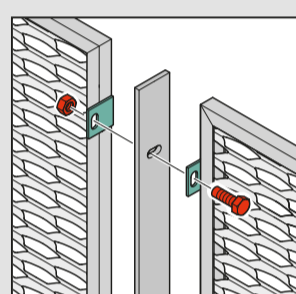


Angle

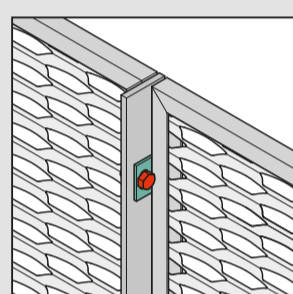


SYSTÈME **C**
COMPATTO

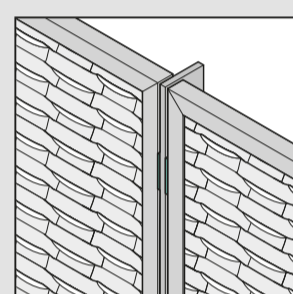
Fixation avec des supports à fentes



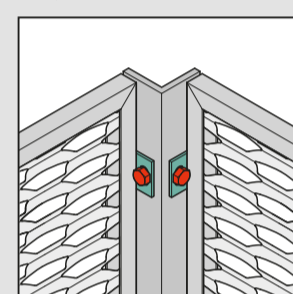
Face B



Face A

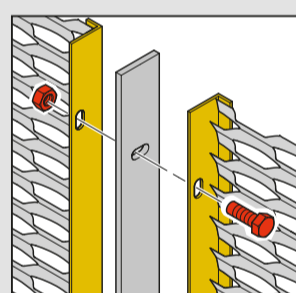


Angle

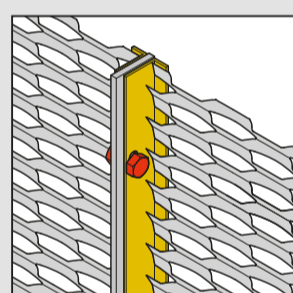


SYSTÈME **R**
RAPIDO

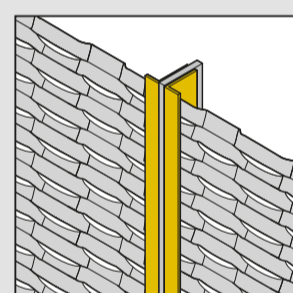
Fixation avec 2 profilés à fentes



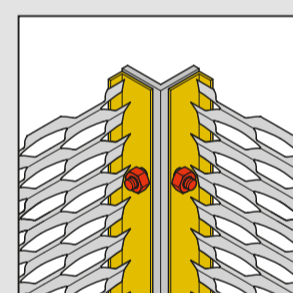
Face B



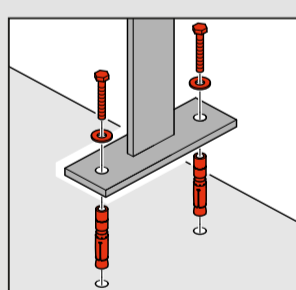
Face A



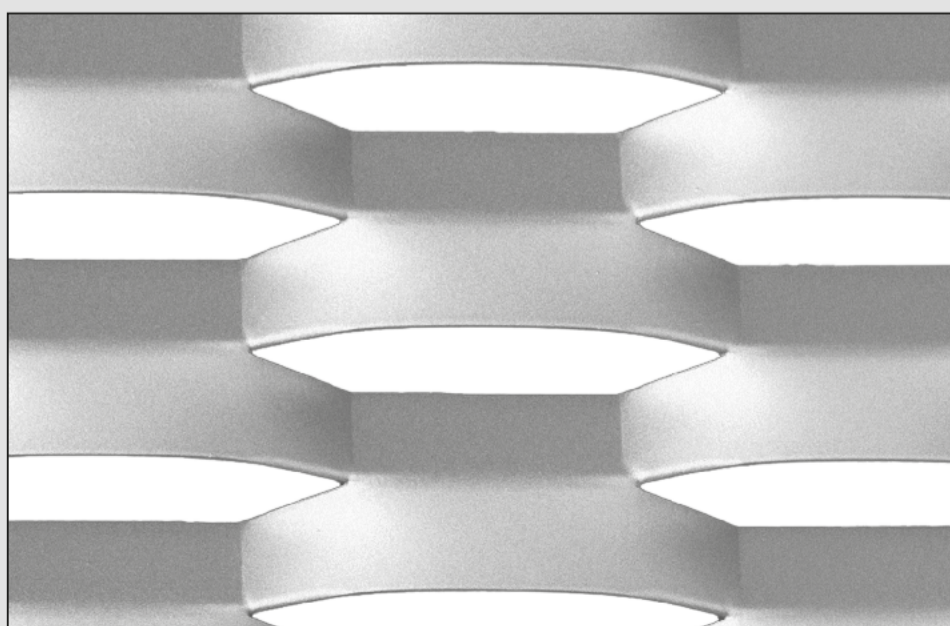
Angle



Fixation à la base avec des chevilles



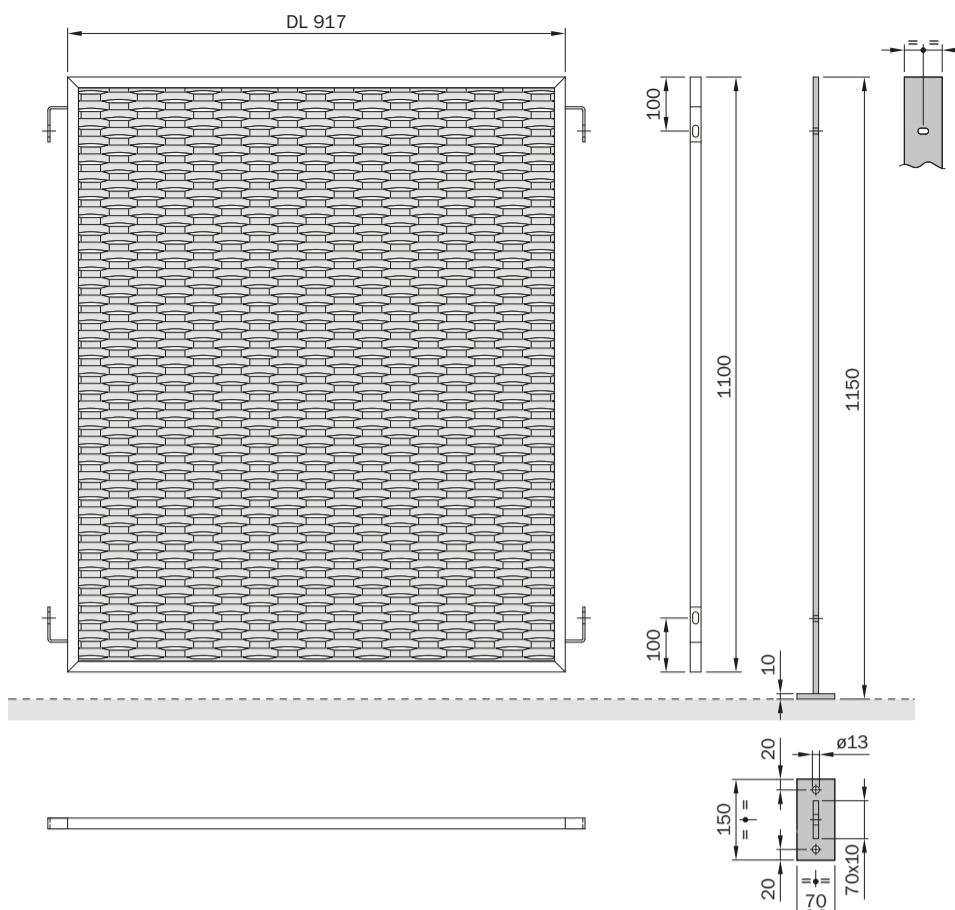
Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les décorations des portails



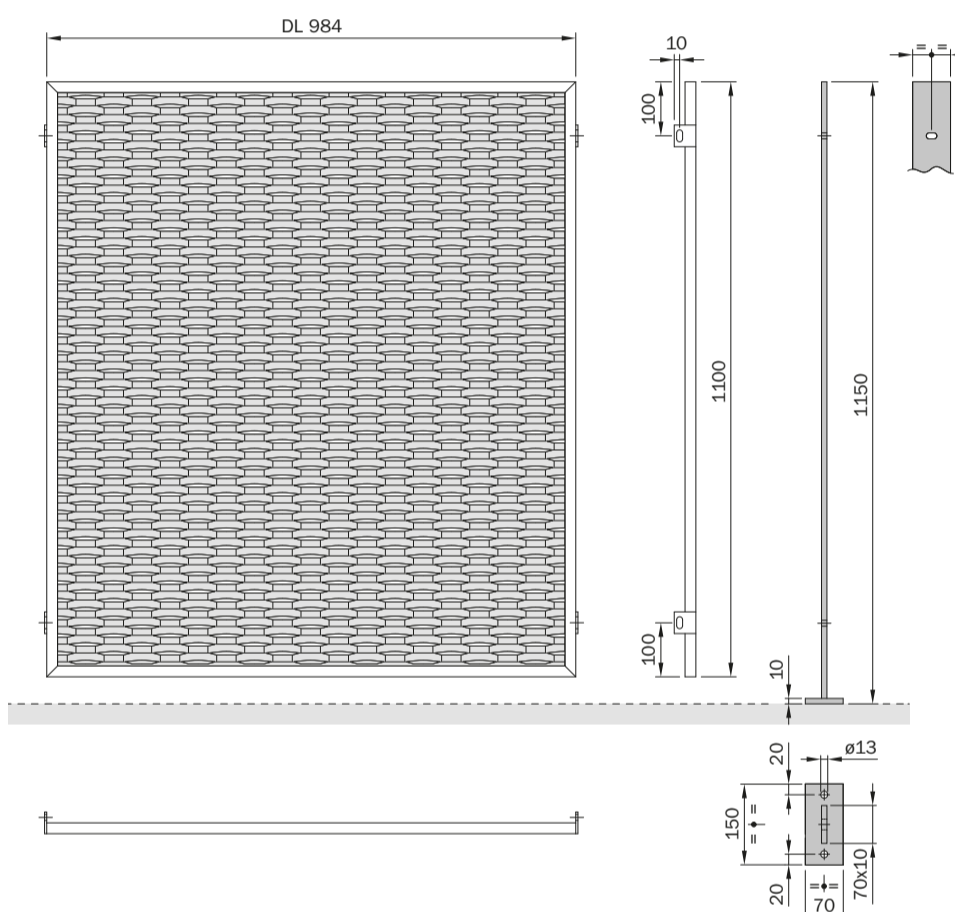
Maille **ESPERIA**
DL 100 x DC 40 (34)[^] - av 15 x ép 2,0 mm
([^] DC réelle) - Maille en dimensions réelles

DÉTAILS TECHNIQUES DES PANNEAUX

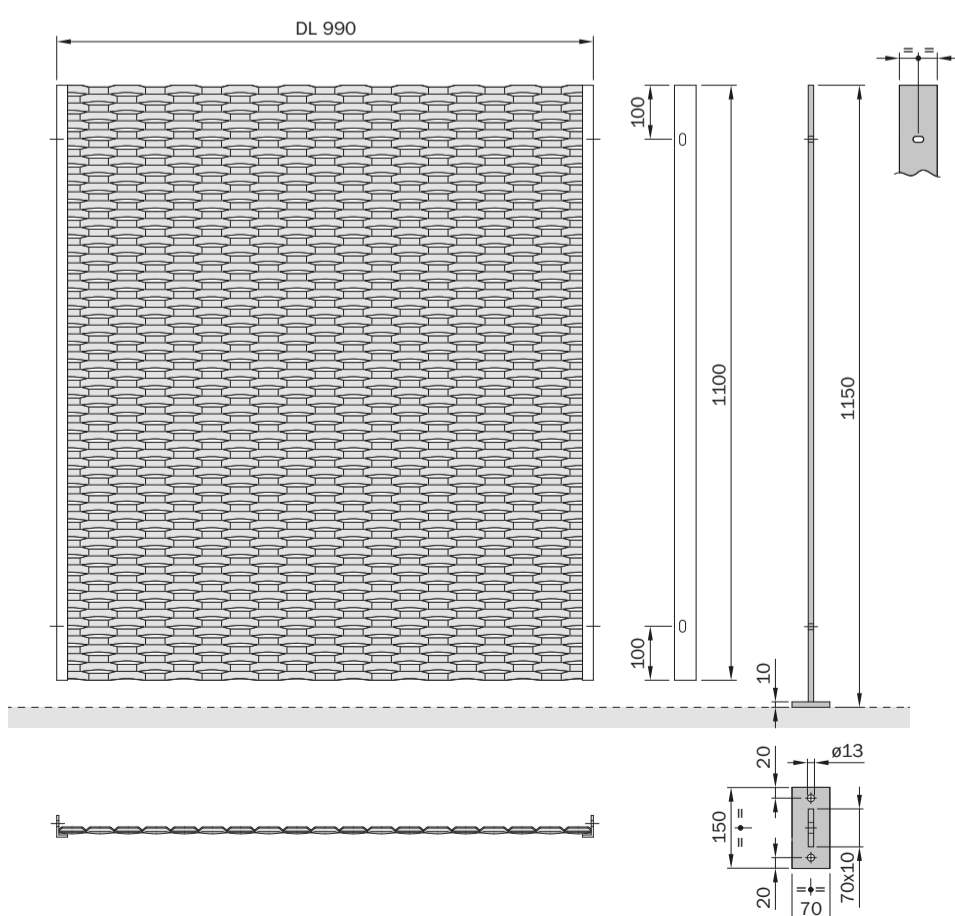
Les panneaux sont fournis en dimensions standards et avec les applications des éléments de fixation comme exposé dans les dessins suivants. Les panneaux sont tous fournis aussi avec les montants et les boulons avec les écrous correspondants pour la fixation.



MAILLE
ESPERIA
PANNEAU SYSTÈME
BASE



MAILLE
ESPERIA
PANNEAU SYSTÈME
COMPATTO

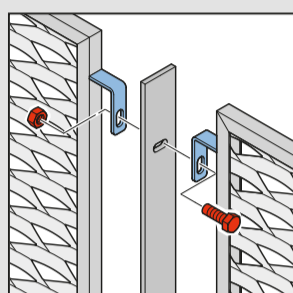


MAILLE
ESPERIA
PANNEAU SYSTÈME
RAPIDO

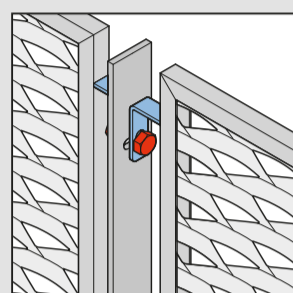
MAILLE AMBASIATA

SYSTÈME **B**
BASE

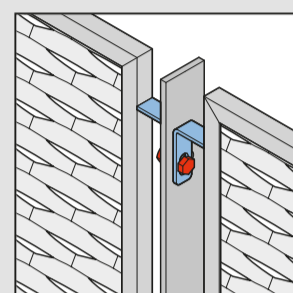
Fixation avec des supports à fentes



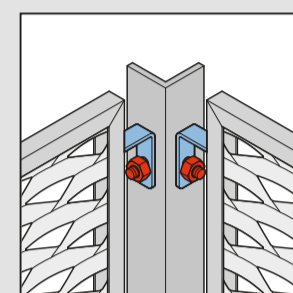
Face B



Face A

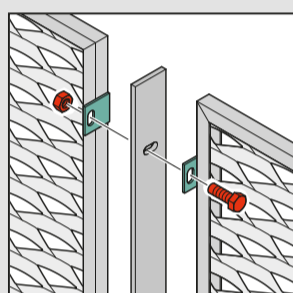


Angle

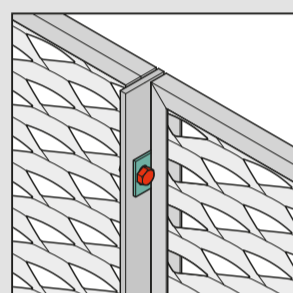


SYSTÈME **C**
COMPATTO

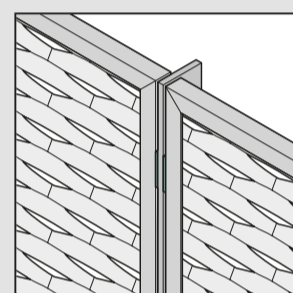
Fixation avec des supports à fentes



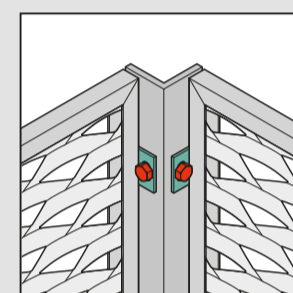
Face B



Face A

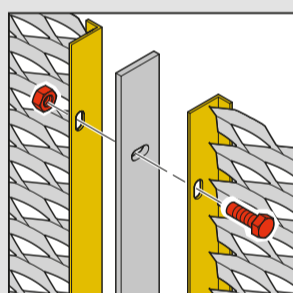


Angle

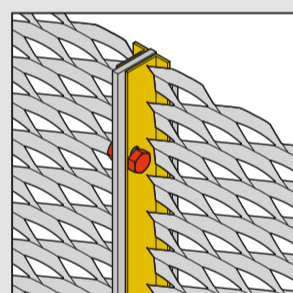


SYSTÈME **R**
RAPIDO

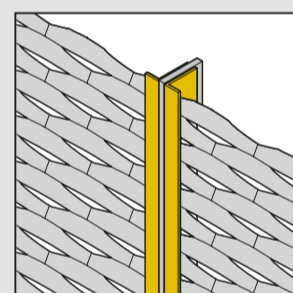
Fixation avec 2 profilés à fentes



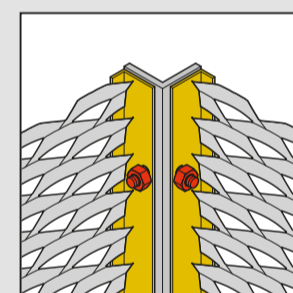
Face B



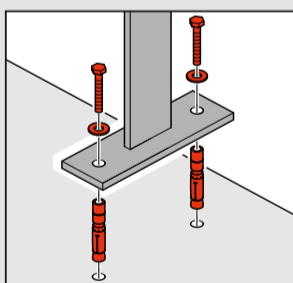
Face A



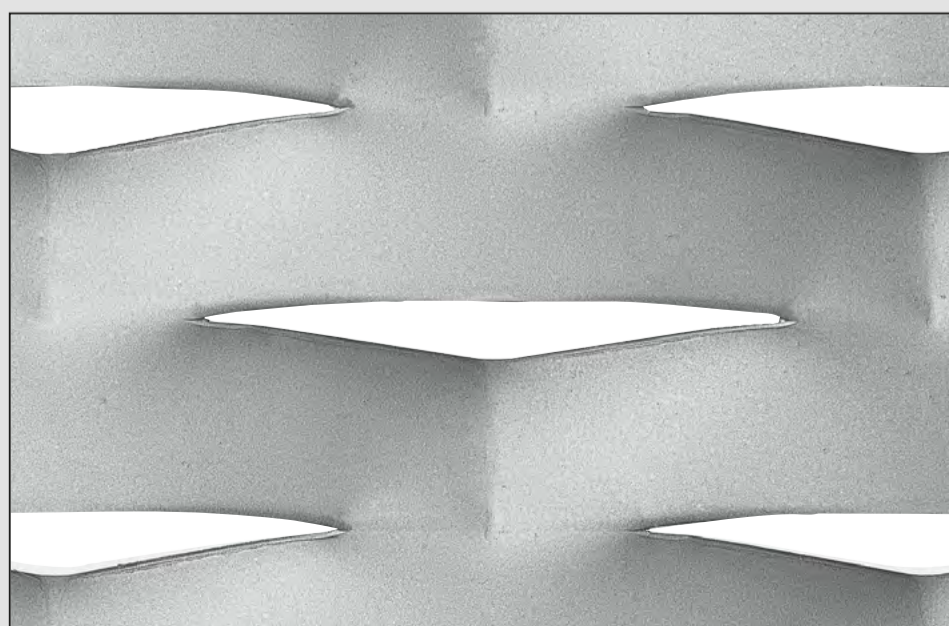
Angle



Fixation à la base avec des chevilles



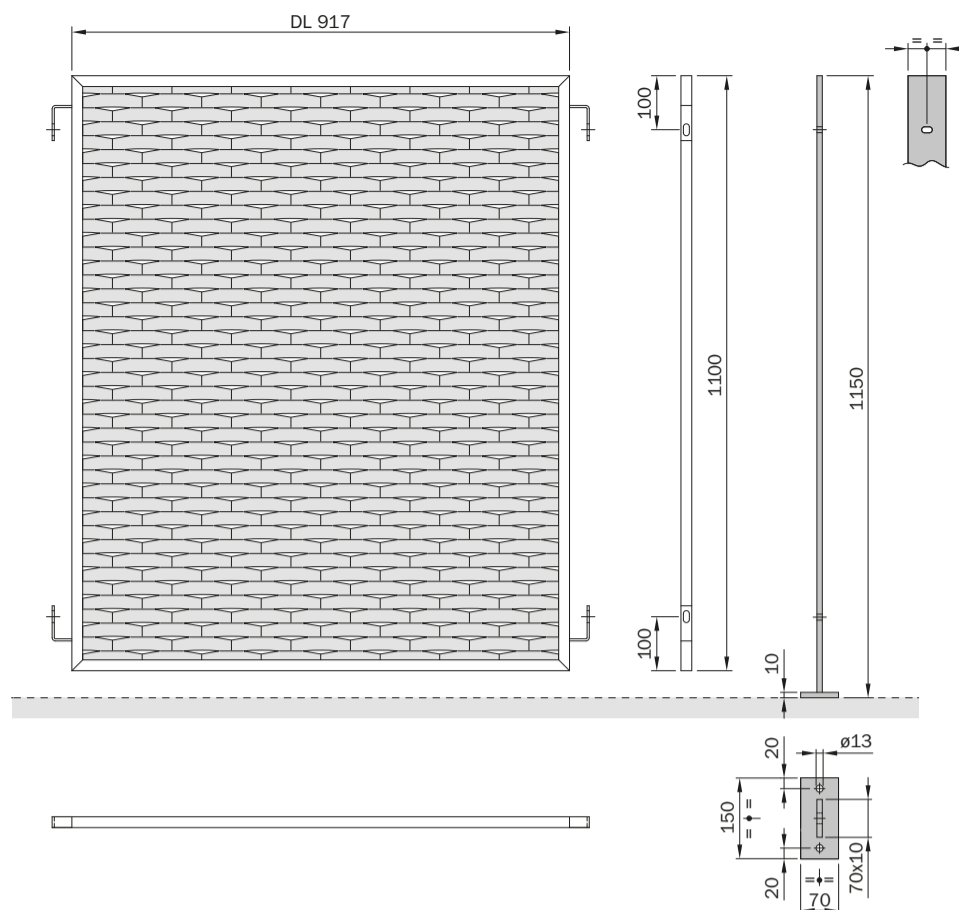
Nous réalisons également sur mesure des panneaux de finition pour les angles et les décorations des portails



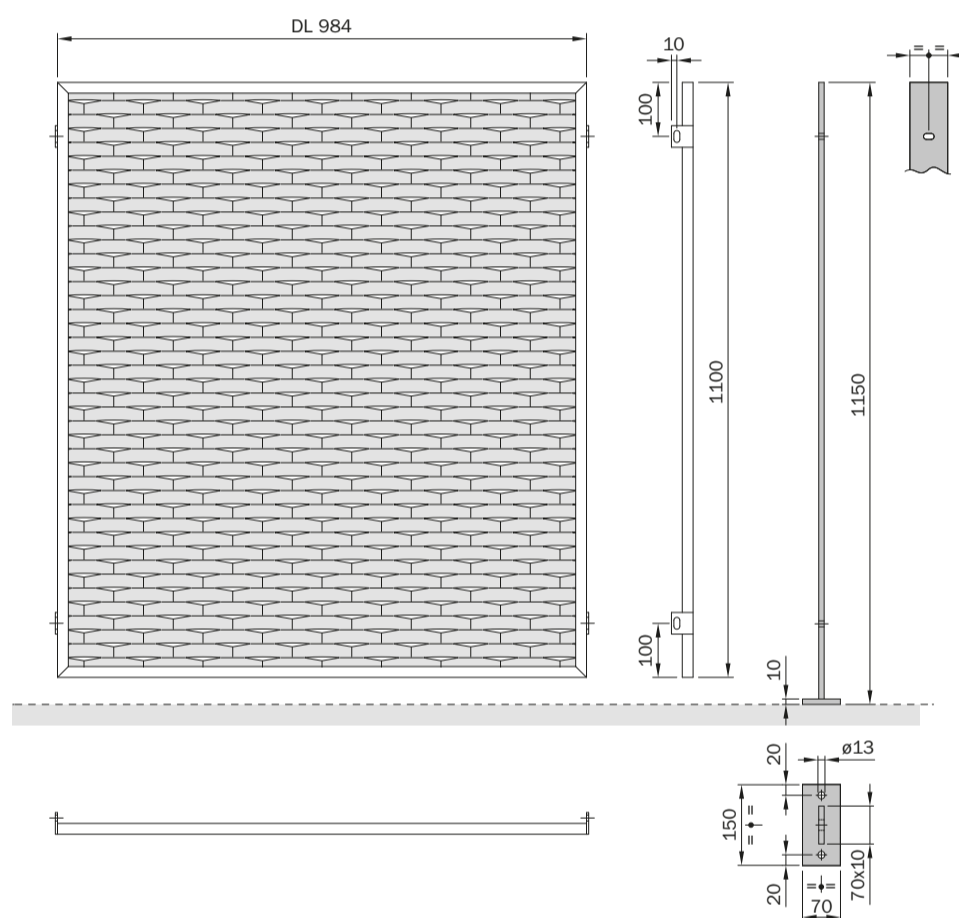
Maille **AMBASCIATA**
DL 110 x DC 40 (52)[▲] - av 24 x ép 2,0 mm
([▲] DC réelle) - Maille en dimensions réelles

DÉTAILS TECHNIQUES DES PANNEAUX

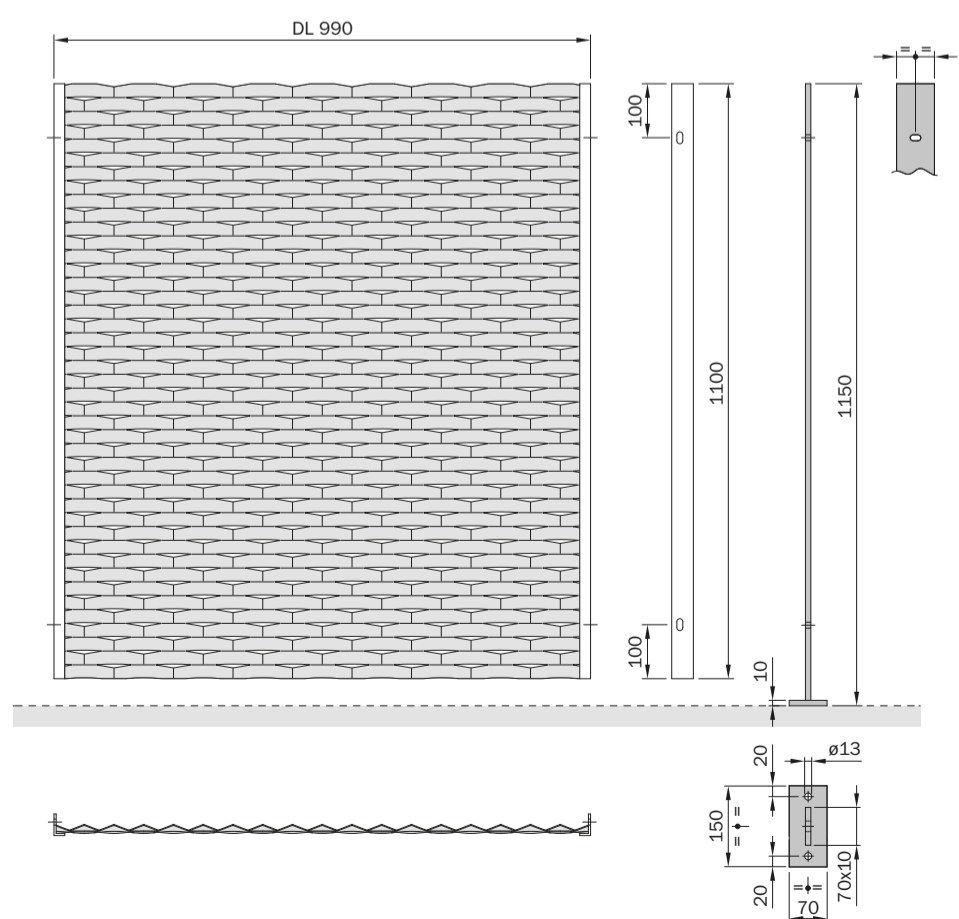
Les panneaux sont fournis en dimensions standards et avec les applications des éléments de fixation comme exposé dans les dessins suivants. Les panneaux sont tous fournis avec les montants et les boulons avec les écrous correspondants pour la fixation.



MAILLE
AMBASCIATA
PANNEAU SYSTÈME
BASE



MAILLE
AMBASCIATA
PANNEAU SYSTÈME
COMPATTO

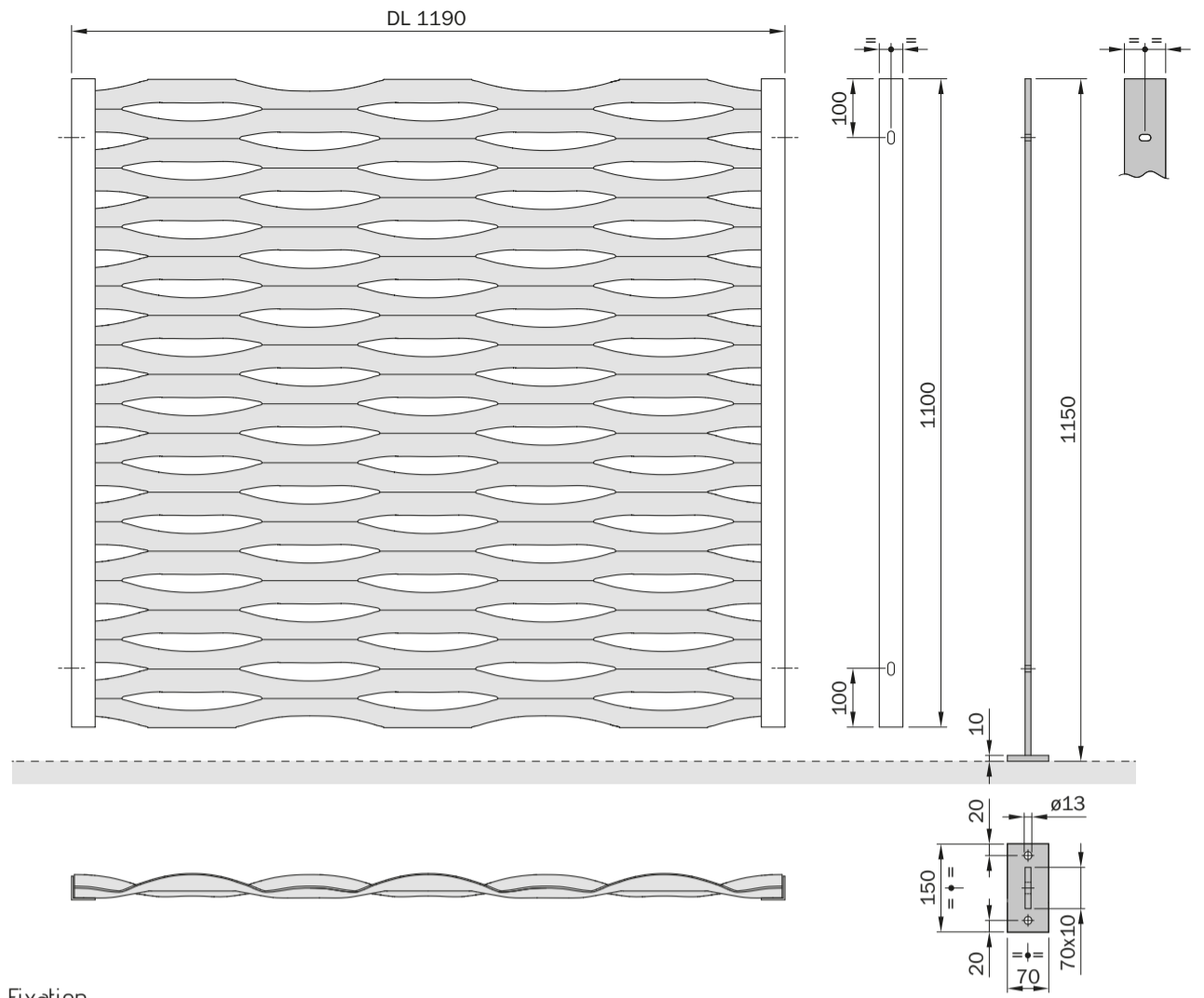


MAILLE
AMBASCIATA
PANNEAU SYSTÈME
RAPIDO

FICHE TECHNIQUE

MAILLE
LUNA 400

PANNEAU SYSTÈME
RAPIDO

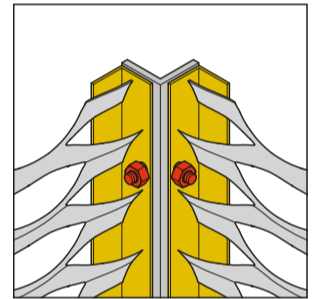
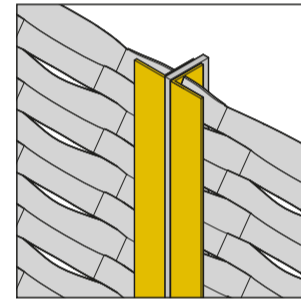
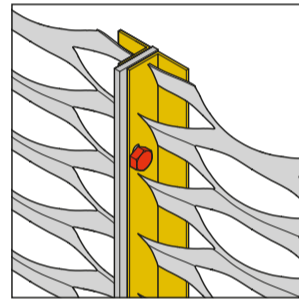
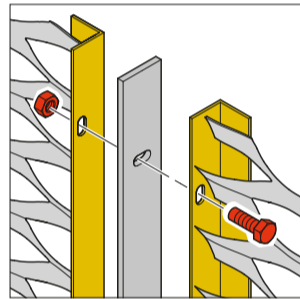


Fixation
avec 2 profilés à fentes

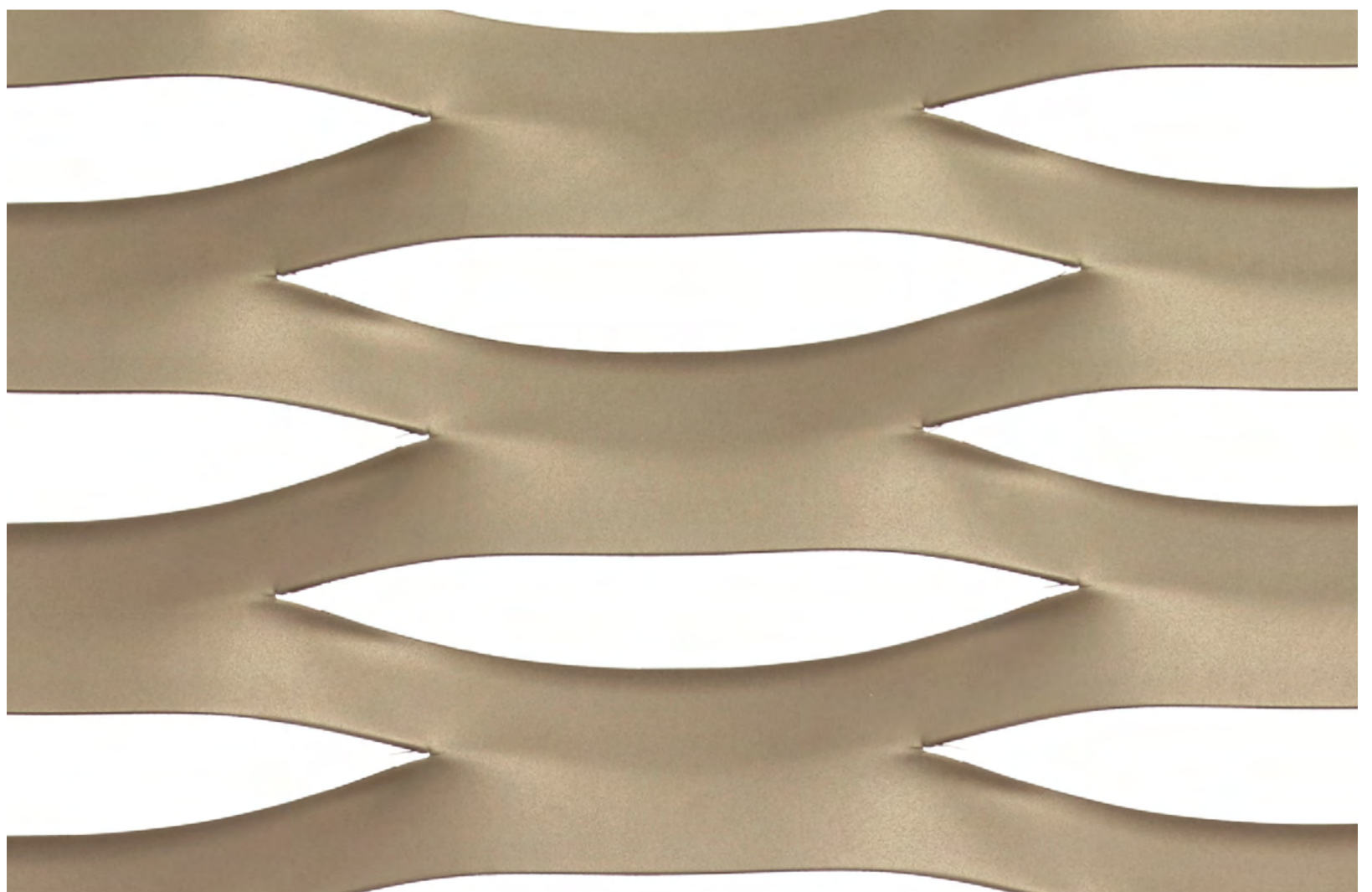
Face B

Face A

Angle



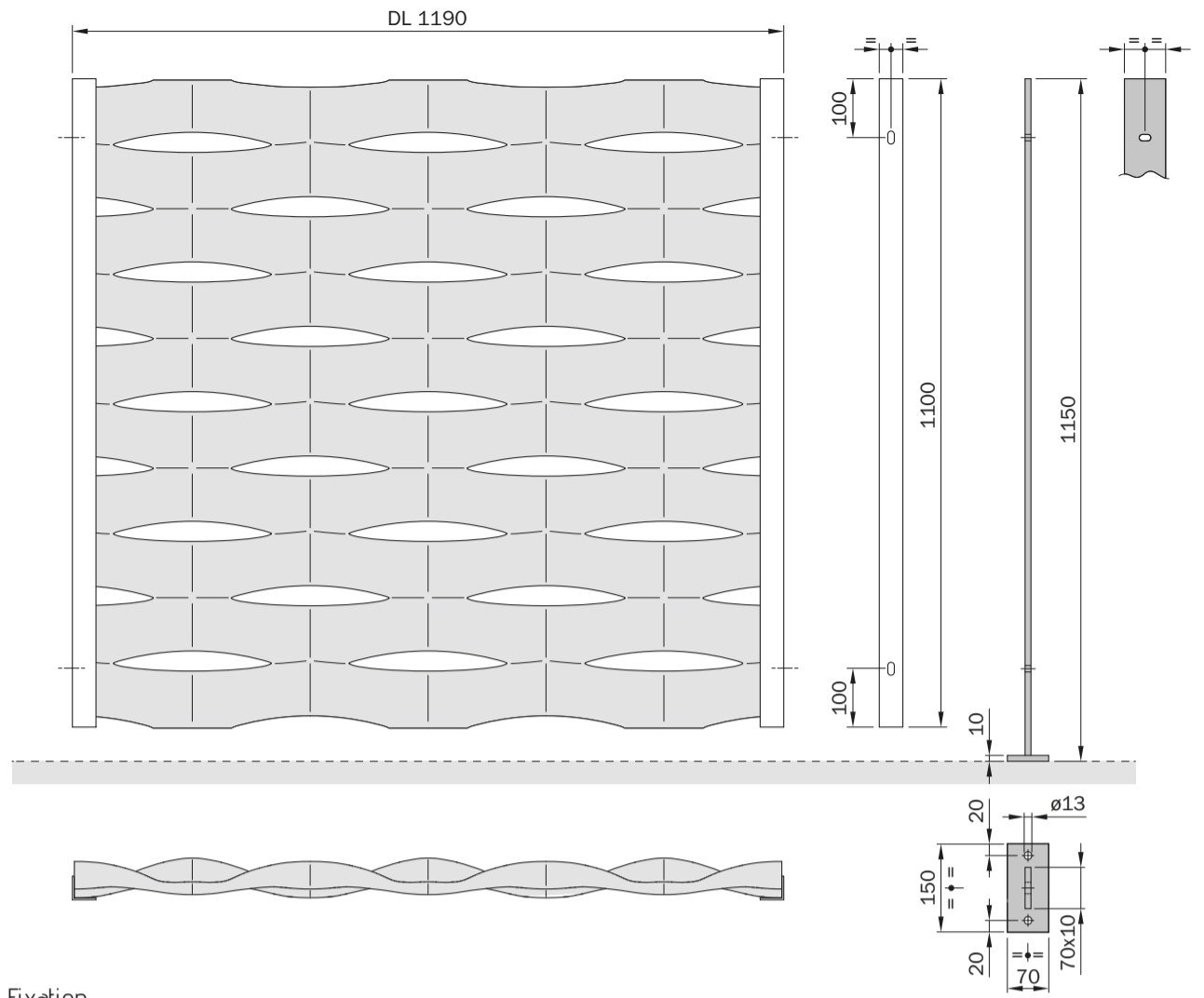
SYSTEM
R
RAPIDO



Maille **LUNA 400**
DL 400 x DC 140 (100)[^] - av 40 x ép 2,0 mm
([^] DC réelle) - Maille à l'échelle 1 : 50

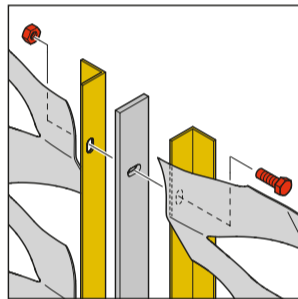
FICHE TECHNIQUE

MAILLE
LUNA 400/1
PANNEAU SYSTÈME
RAPIDO

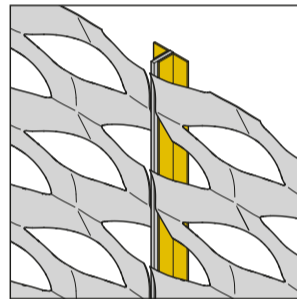


SYSTEM **R**
RAPIDO

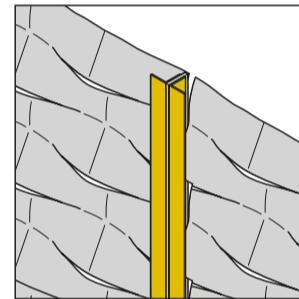
Fixation
avec 2 profilés à fentes



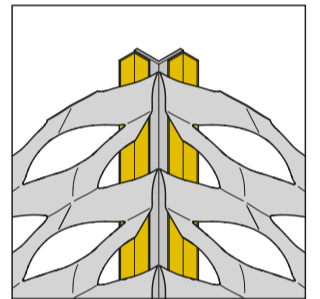
Face B



Face A



Angle

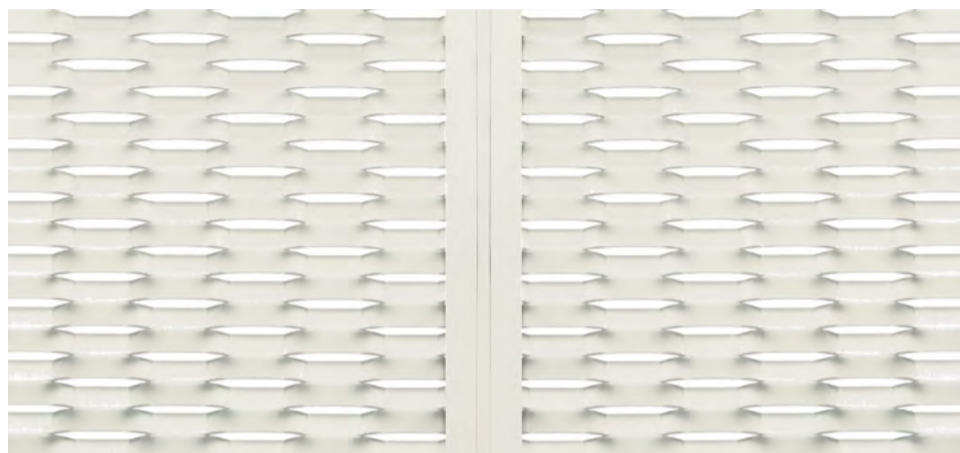


Maille **LUNA 400/1**
DL 400 x DC 140 (220)[^] - av 100 x ép 2,0 mm
([^] DC réelle) - Maille à l'échelle 1 : 50

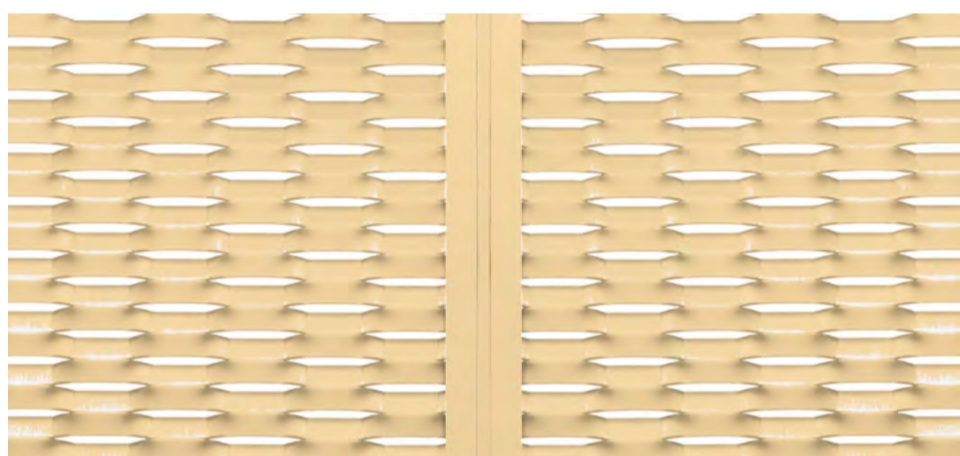
FINITIONS CHROMATIQUES

Les clôtures en métal déployé d'aluminium peuvent être fournies :

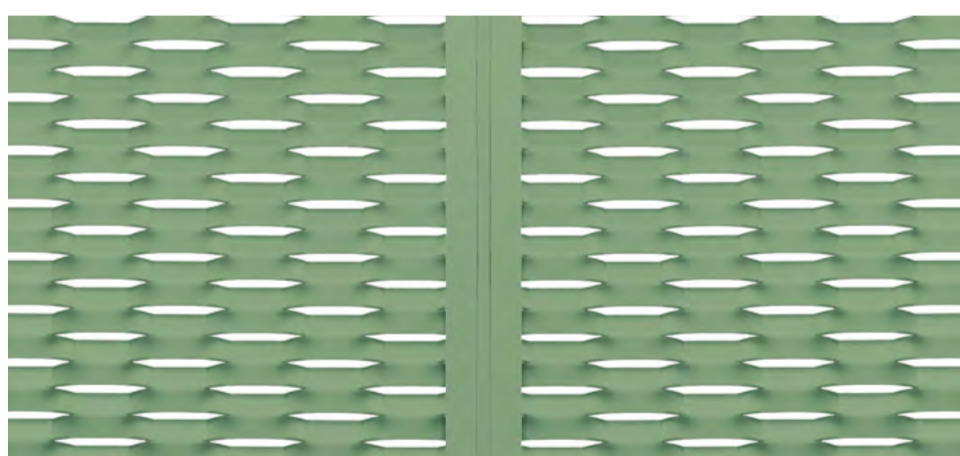
- Aspect brut (à traiter)
- Thermolaquées par poudrage polyester pour l'extérieur dans toutes les couleurs du nuancier RAL



RAL 9002



RAL 1014



RAL 6021

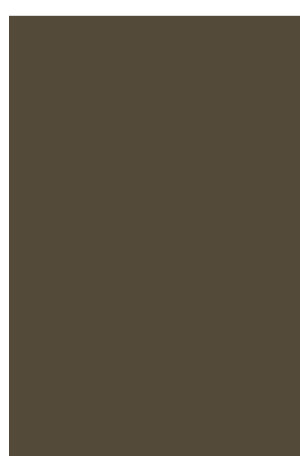
Les exemples illustrent la maille ESPERIA



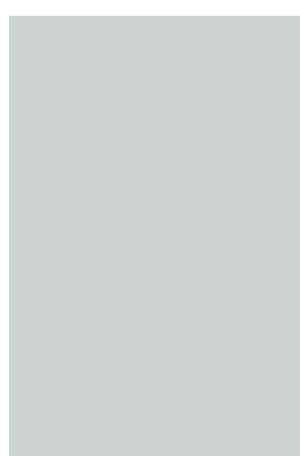
RAL 5010



RAL 6005



RAL 7013



RAL 7035



RAL 8016

Les couleurs du nuancier RAL les plus utilisées

MONTANT POUR FIXATIONS



BOULON SPÉCIAL ANTIVOL
Boulon et écrou M8 x 25 mm
sous tête en acier AISI 304



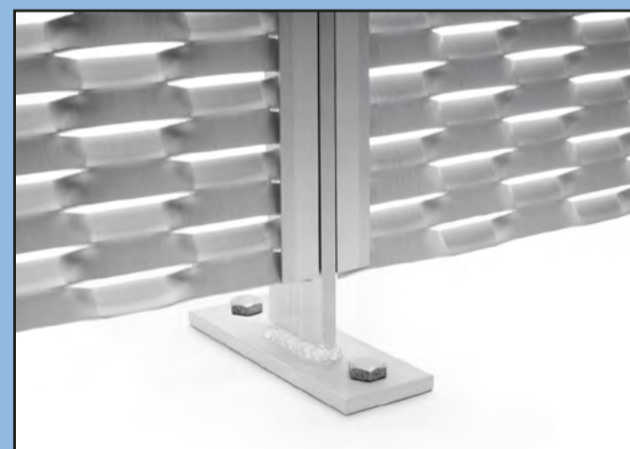
BOULON STANDARD
Boulon et écrou M10 x 25 mm
sous tête en acier AISI 304



Fixation SYSTÈME « BASE »



Fixation SYSTÈME « COMPATTO »



Fixation SYSTÈME « RAPIDO »

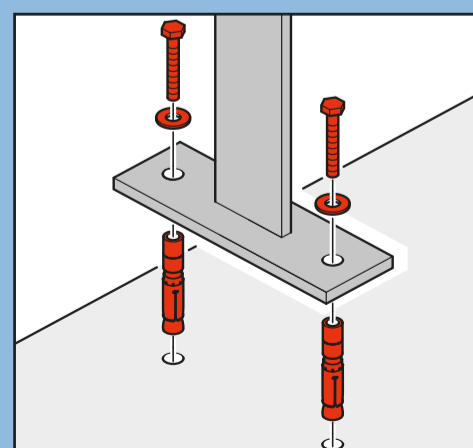


Schéma de fixation à la base
avec des chevilles

Montant en aluminium
pour tous les types de
clôture

SYSTÈME BASE
SYSTÈME COMPATTO
SYSTÈME RAPIDO

ALUMINIUM Système BASE

ALUMINIUM Système COMPATTO

ALUMINIUM Système RAPIDO