

**atech**

# **AMÉNAGEONS ENSEMBLE LA NATURE EN VILLE**

**NOS SOLUTIONS POUR PLANTES GRIMPANTES**



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**NOS STRUCTURES EN  
PLEINE TERRE ADAPTÉES  
AUX PLANTES GRIMPANTES**

**a**



# **POTELET**

## **GAMME HÉDÉRA AVEC FILIN**



a



# MÂT VERTICAL

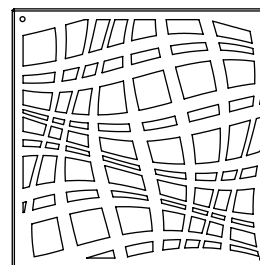
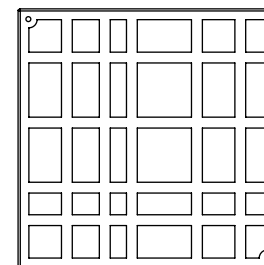
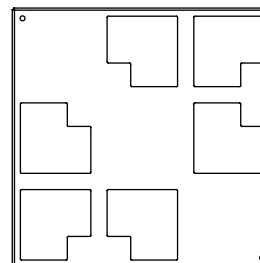
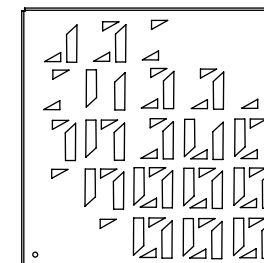
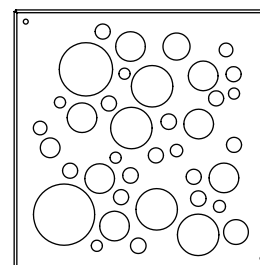
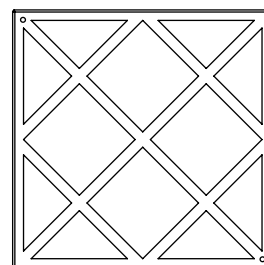
POUR OPTIMISER L'ESPACE



**a**

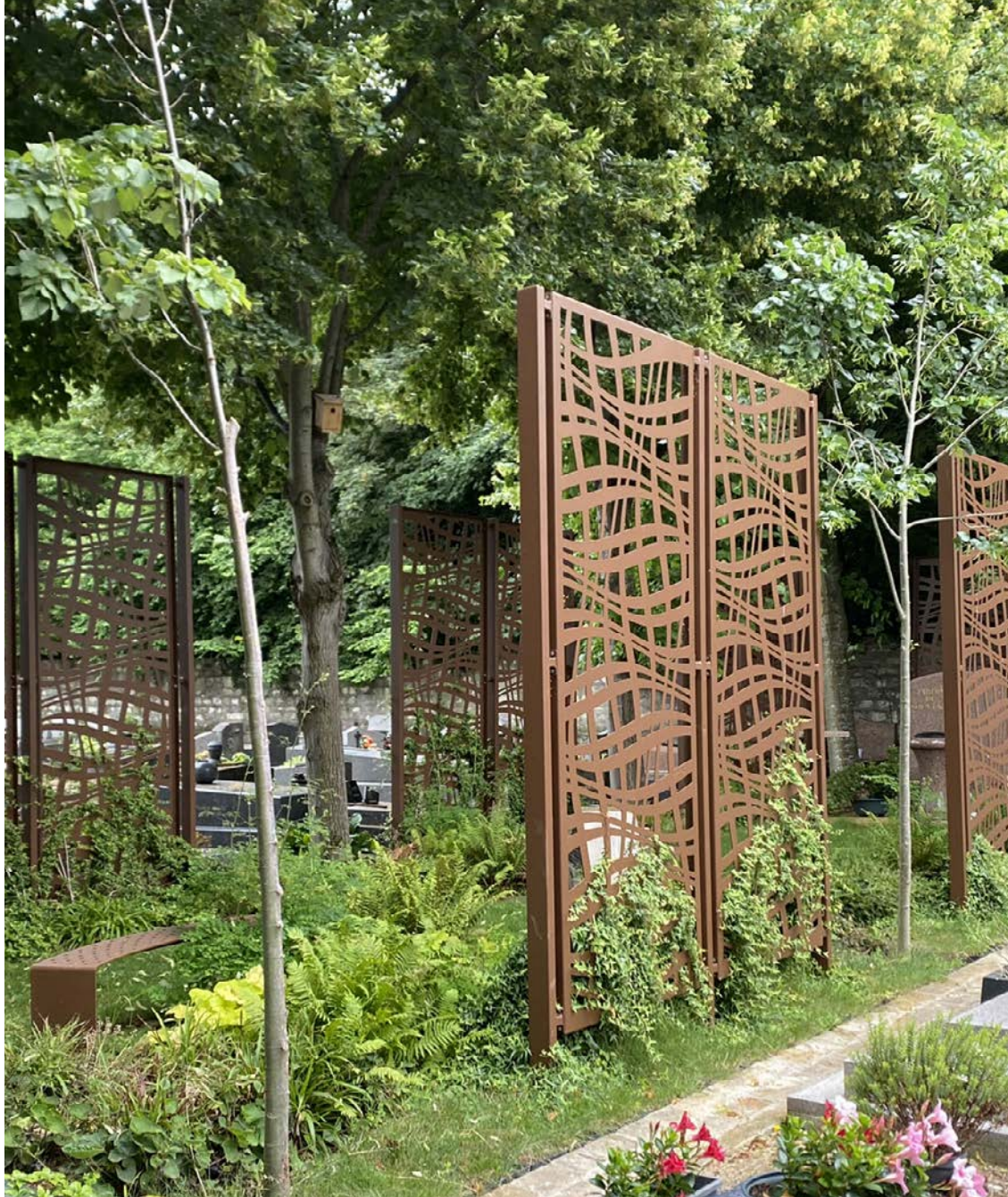
# TREILLAGE

## POUR STRUCTURER LE VÉGÉTAL

**A-LINÉA****C-NATURA****HEDERA****ORIGAMI****SQUARE****DUALIS**

Dimensions 480x480 mm. Structure acier épaisseur 2 mm traitée anti-corrosion. Trous Ø9 mm. Fixation par visserie, non fournie.

a



# TREILLAGE

POUR STRUCTURER LE VÉGÉTAL



a

**Lieu :** Paris X<sup>e</sup>, France

**Maîtrise d'œuvre :** Les jardins de Gally



**a**



# **PERGOLA**

**POUR CRÉER DE L'OMBRE**



**Lieu :** Neuilly-sur-Marne, France



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



# NOS OMBRIÈRES AVEC STRUCTURES POUR PLANTES GRIMPANTES

a



# FRESH CITY

Design : Alexis Tricoire

a

# PRISME

**Nos produits s'adaptent à votre besoin : avec fond pour aménager une place minérale ou sans fond pour une plantation en plein terre !**

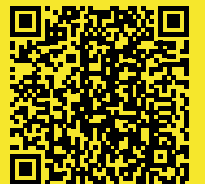


a



**SUSTINÉO**

Design : Julien Coutureau



**CONTRARIO**

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**40 ANS DE  
SAVOIR-FAIRE  
FRANÇAIS**



a



a

# HÉLIOS

Nos gammes standards s'adaptent à vos besoins et peuvent être personnalisées, par exemple avec l'ajout de filins métalliques pour plantes grimpantes.



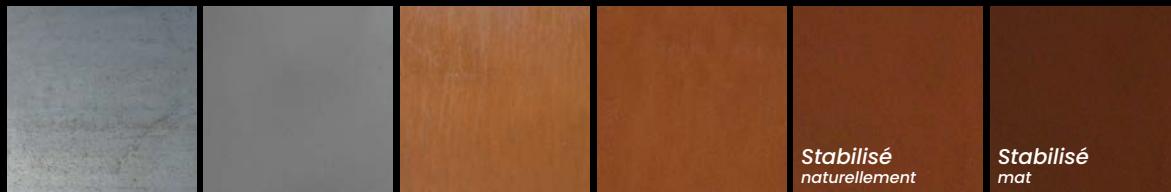
Design : Jérôme Boissière

# MATIÈRES ET FINITIONS

## ACIER CORTEN

Brut

Sablé et activé



Stabilisé  
naturellement

Stabilisé  
mat

Evolution du corten lors de son activation. Matière vivante : visuels non contractuels  
Densité : 7800 kg/m<sup>3</sup> - Origine UE - Garantie «bonne tenue» 5 ans sous condition normale d'utilisation

## ZINC

Pré-patiné

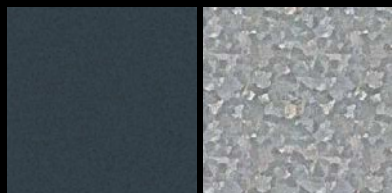


Finition : pré-patiné - Densité : 7100 kg/m<sup>3</sup> - Origine UE  
Garantie «bonne tenue» 5 ans sous condition normale d'utilisation

## ACIER

Thermolaqué

Galvanisé  
à chaud

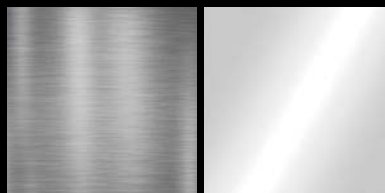


Coloris au choix : nuancier RAL ou Akzonobel - Finition thermolaqué ( brillant, mat, grainé ) ou galvanisé à chaud - Densité : 7800 kg/m<sup>3</sup> - Origine UE - Garantie «bonne tenue» 5 ans sous condition normale d'utilisation

## ACIER INOXYDABLE

Brossé

Poli miroir



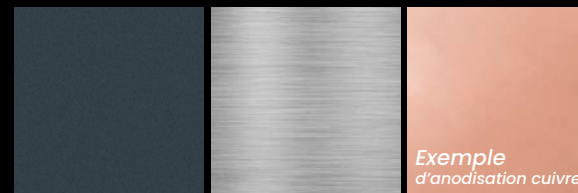
Finition : brossé ou poli miroir - Densité : 7800 kg/m<sup>3</sup> - Origine UE - Garantie «bonne tenue» 5 ans sous condition normale d'utilisation

## ALUMINIUM

Thermolaqué

Brossé

Anodisé



Coloris au choix : nuancier RAL ou Akzonobel - Finition thermolaqué ( brillant, mat, grainé ) brossé, anodisé ( brillant, satiné ) ou poli miroir anodisé. Densité : 2700 kg/m<sup>3</sup> - Origine UE - Garantie «bonne tenue» 5 ans sous condition normale d'utilisation

## BOIS

Robinier

Mélèze

Moabi

Bambou

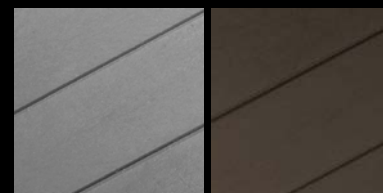


Robinier brut - Densité : 750 kg/m<sup>3</sup> - Origine : U.E - Certification : PEFC  
Mélèze brut - Densité : 600 kg/m<sup>3</sup> - Origine : U.E. - Certification : PEFC  
Moabi brut - Densité : 870 kg/m<sup>3</sup> - Origine : Afrique - Certification : FSC  
Bambou traité - Densité : 1150 kg/m<sup>3</sup> - Origine : Asie - Certification : FSC  
Saturateur, lasure et peinture en option

## PLASTIQUE RECYCLÉ

Gris

Marron



Densité : 1000 kg/m<sup>3</sup> - Origine Belgique  
Garantie «bonne tenue» 20 ans sous condition normale d'utilisation

**atech**

**155 rue de l'Appentière | ZI de l'Appentière  
49280 Mazières-en-Mauges | France  
info@atech-sas.com**