

Structurez vos espaces !

Avec la gamme de totems ACIER



NATURA LIS
Cimelak

Cultivons
notre cadre de vie



NATURALIS



Cimelak

Cultivons
notre cadre de vie

Structurez Vos espaces !

Avec la gamme
de Totems

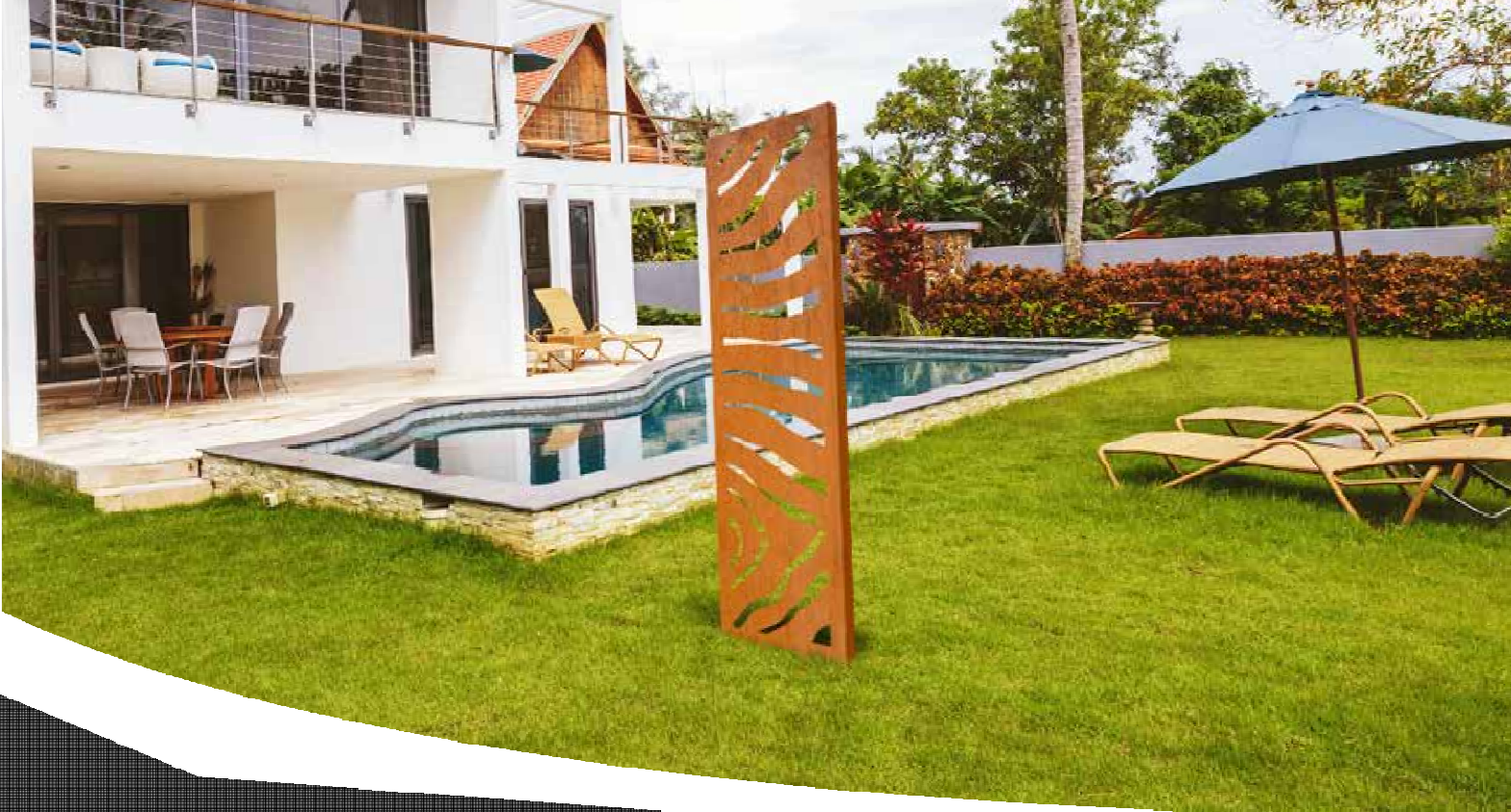
Acier

Qualité, Service, Sécurité sont les marques de fabrication de nos Totems Acier.

Nous vous proposons des produits exclusivement fabriqués en France, dans nos ateliers.

Vous trouverez dans notre gamme complète Totems Acier la solution pour tous vos projets de réalisations et tous vos aménagements paysagers.

Nous avons choisi des partenaires distributeurs proches de chez vous pour un service de proximité. Contactez-nous pour obtenir leurs coordonnées !



1



2



3



4



5

Apportez une touche design dans vos projets grâce à nos totems extérieurs, modernes et contemporains, étudiés pour répondre aux attentes des architectes et aménageurs d'espaces verts.

Conçus par notre bureau d'études, ils sont fabriqués dans nos ateliers, en France.



Finitions possibles:

- Corten brut non oxydé ep. 20/10 ou ep 15/10
- Acier S235 JR, ep. 20/10 ou ep 15/10 + protection primaire et thermolaquage époxy >

 Rouge
Ral 3020

 Gris
Ral 7037

 Fer vieilli
Foncé

 Noir
Ral 9005

 Anthracite
7016 sablé

 Mars
2525 sablé

(Autres RAL ou qualité de peinture Qualycoat, nous consulter)



6



7



8



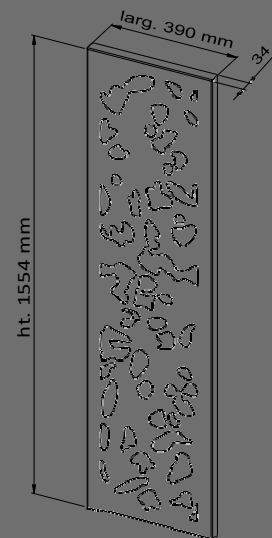
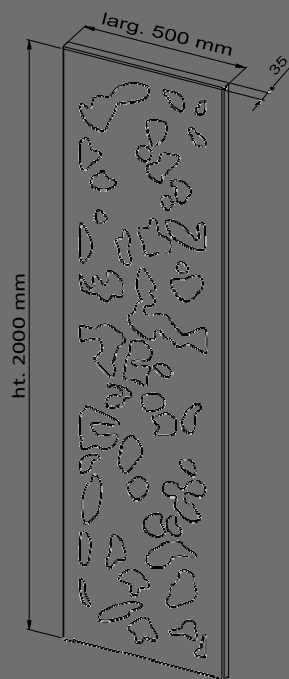
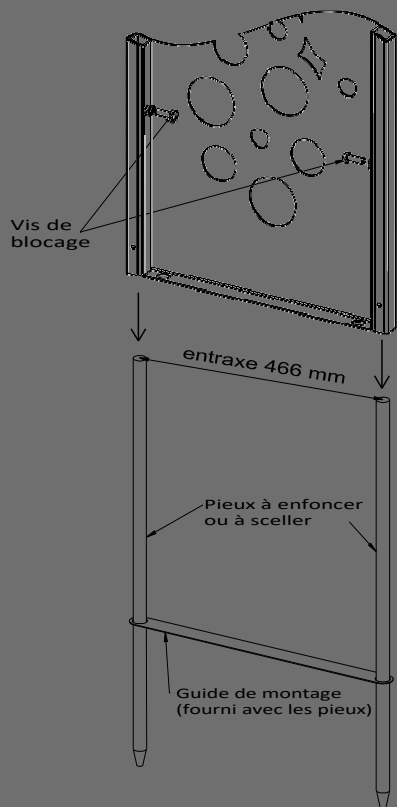
9



10



11



1/ Scellement de totem dans un plot béton :

- Minimum 12cm de prise dans le béton
- Prévoir un socle suffisant pour éviter le basculement du totem par vent fort.
- Recommandation du volume:
L = 60cm, l = 40 cm, P = 40cm

2/ Montage sur pieux sans scellement pour terrain dur :

- 1 kit est composé de 2 pieux en acier Lg 1m et d'un gabarit d'entraxe

Méthode:

1. Enfoncer le 1^{er} pieu (laisser 40cm minimum hors sol)
2. Positionner le gabarit d'entraxe
3. Enfoncer le 2^{ème} pieu dans le trou resté libre
4. Positionner le totem et serrer les vis de blocage

3/ Montage sur pieux scellés dans le béton (recommandé) :

- Cette solution est un combiné des 2 solutions précédentes, il suffit simplement de sceller les 2 pieux dans un socle suffisant pour éviter le basculement du totem par vent fort
1. Creuser la fosse (L = 60cm, l = 40cm, P = 40cm)
 2. Enfoncer les pieux au fond de celle-ci à l'aide du gabarit, prévoir de laisser 40cm hors sol pour les pieux
 3. Couler le béton

