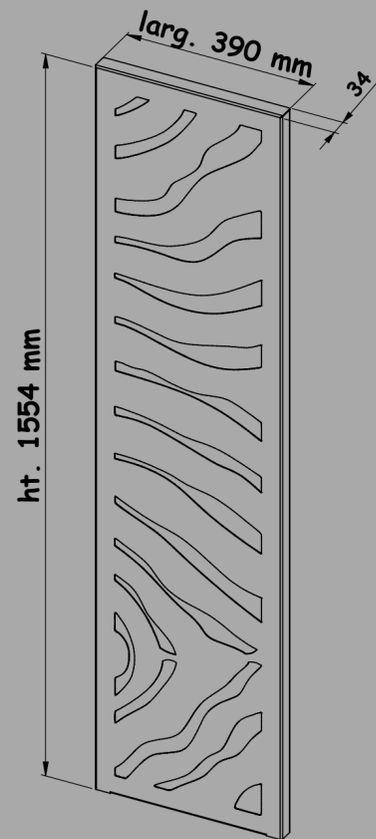
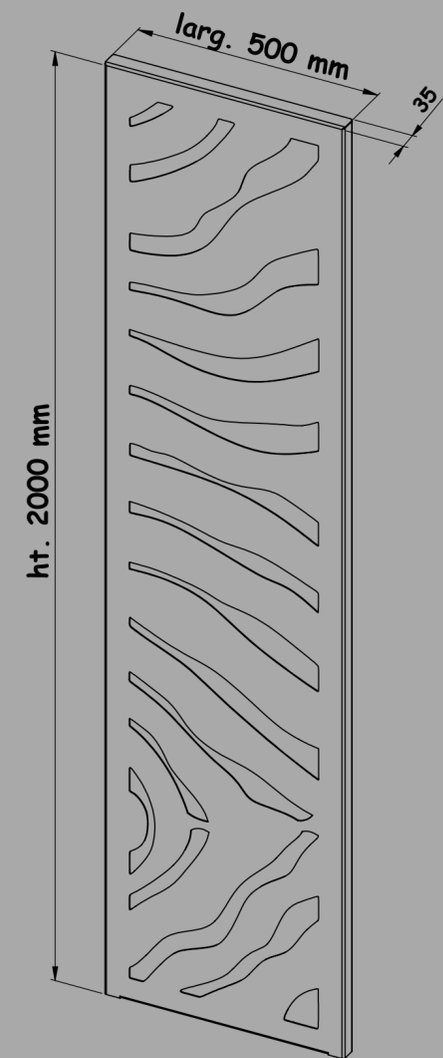


TOTEM

Poitou décors





Deux finitions:

→ Corten brut ep. 20/10

→ Acier S235 JR ep. 20/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

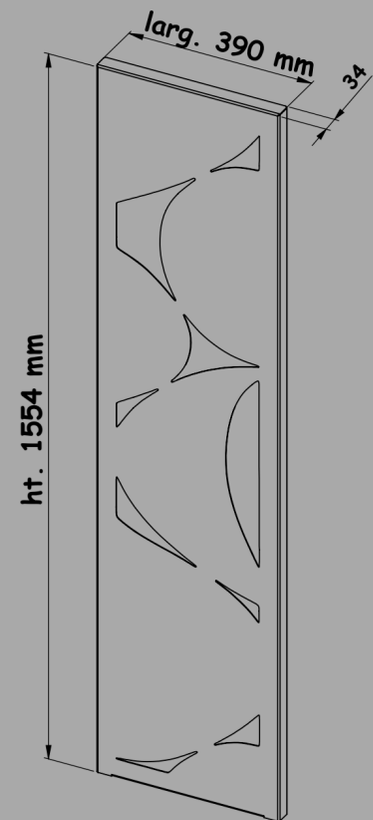
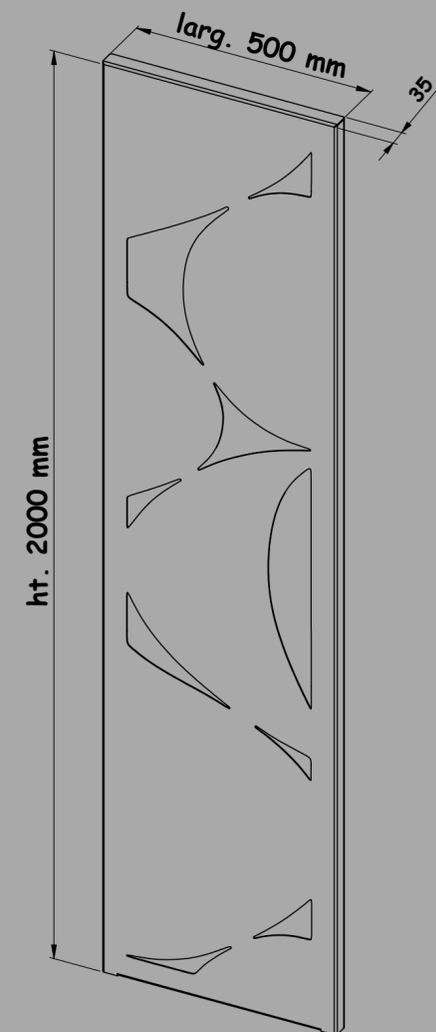
Deux finitions:

→ Corten brut ep. 15/10

→ Acier S235 JR ep. 15/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

DÉCOR N°1





Deux finitions:

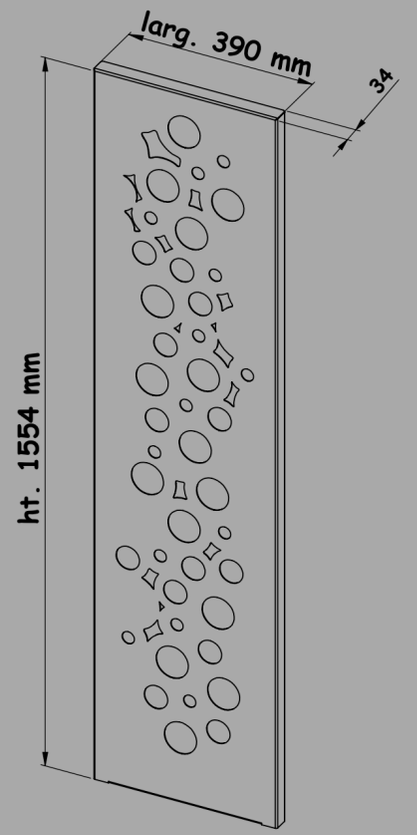
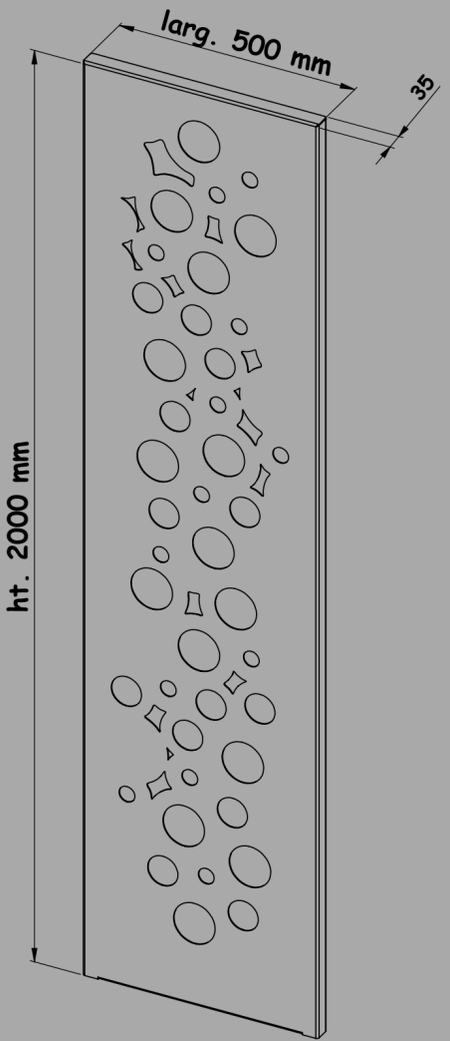
- Corten brut ep. 20/10
- Acier S235 JR ep. 20/10 + protection primaire et thermolaquage époxy

Deux finitions:

- Corten brut ep. 15/10
- Acier S235 JR ep. 15/10 + protection primaire et thermolaquage époxy

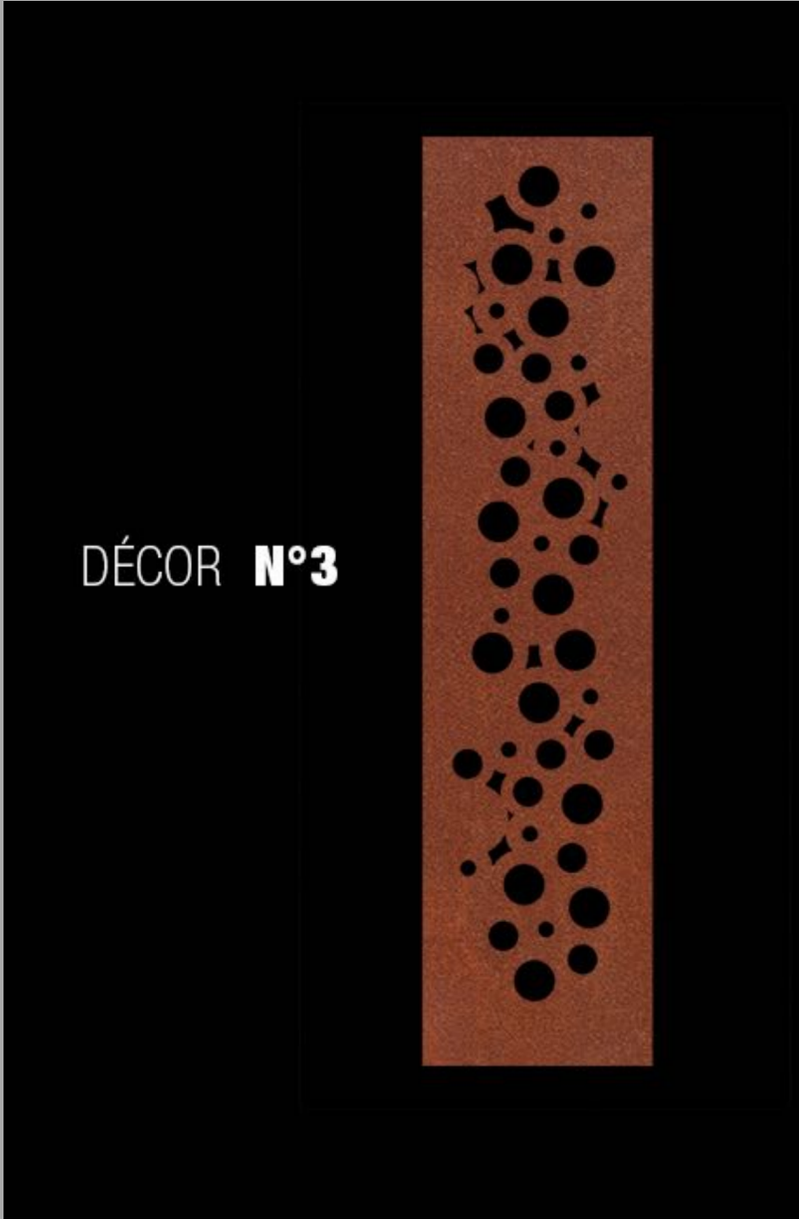
DÉCOR N°2

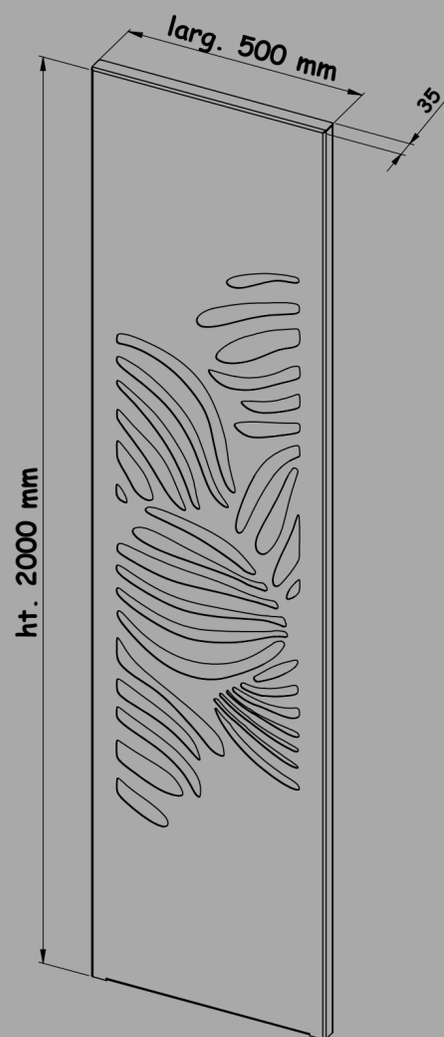




- Deux finitions:
- Corten brut ep. 20/10
 - Acier S235 JR ep. 20/10 + protection primaire et thermolaquage époxy

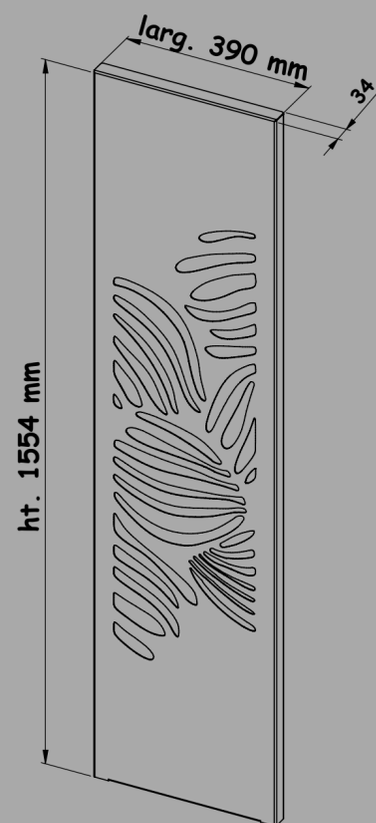
- Deux finitions:
- Corten brut ep. 15/10
 - Acier S235 JR ep. 15/10 + protection primaire et thermolaquage époxy





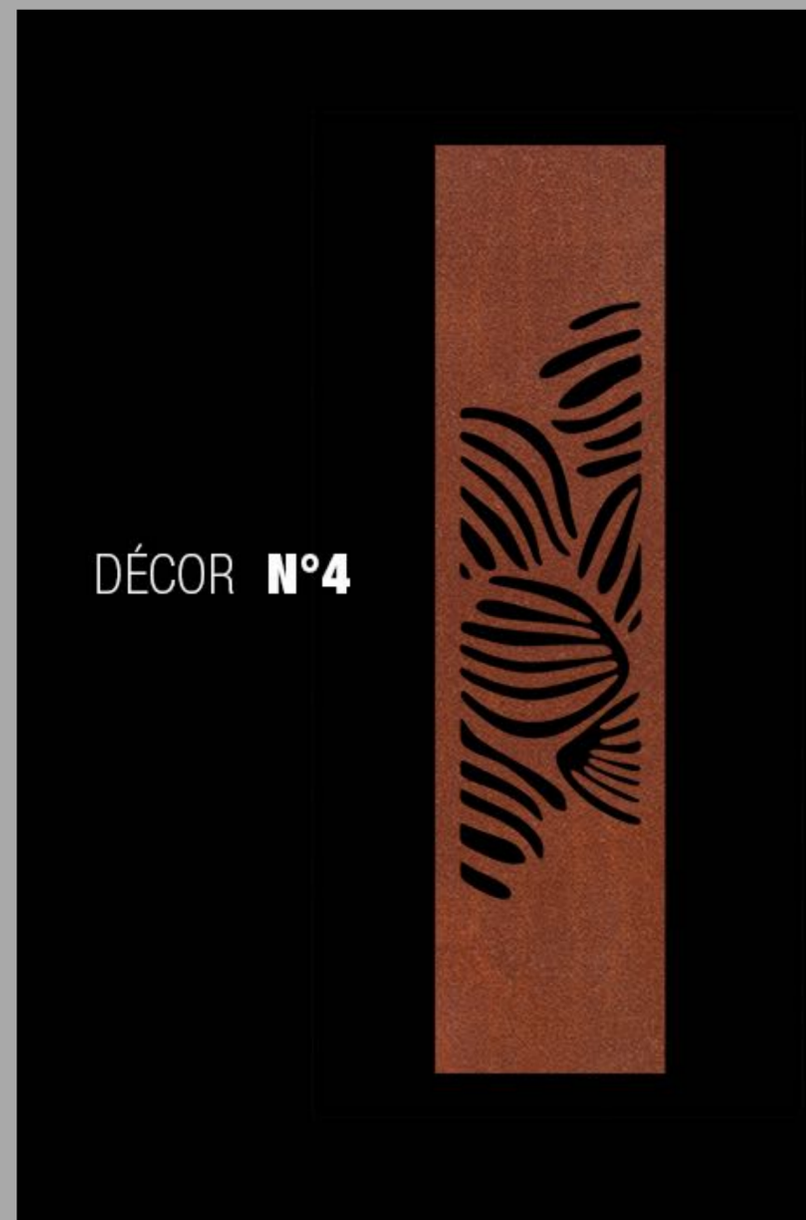
Deux finitions:

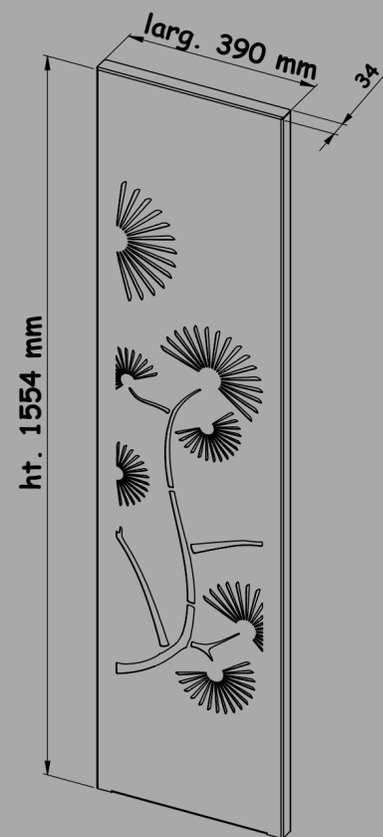
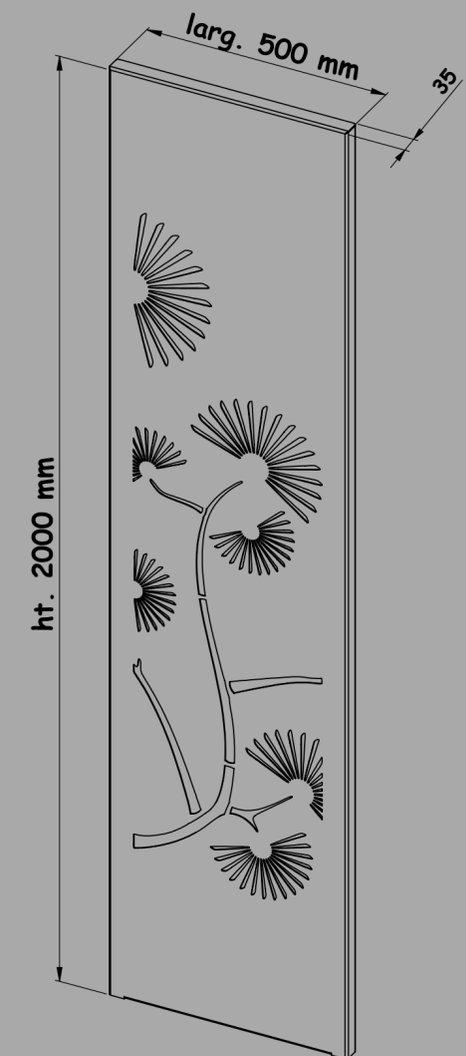
- Corten brut ep. 20/10
- Acier S235 JR ep. 20/10 + protection primaire et thermolaquage époxy



Deux finitions:

- Corten brut ep. 15/10
- Acier S235 JR ep. 15/10 + protection primaire et thermolaquage époxy





Deux finitions:

→ Corten brut ep. 20/10

→ Acier S235 JR ep. 20/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

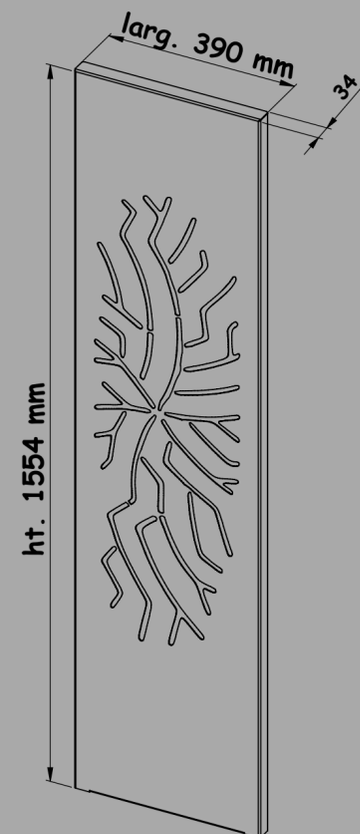
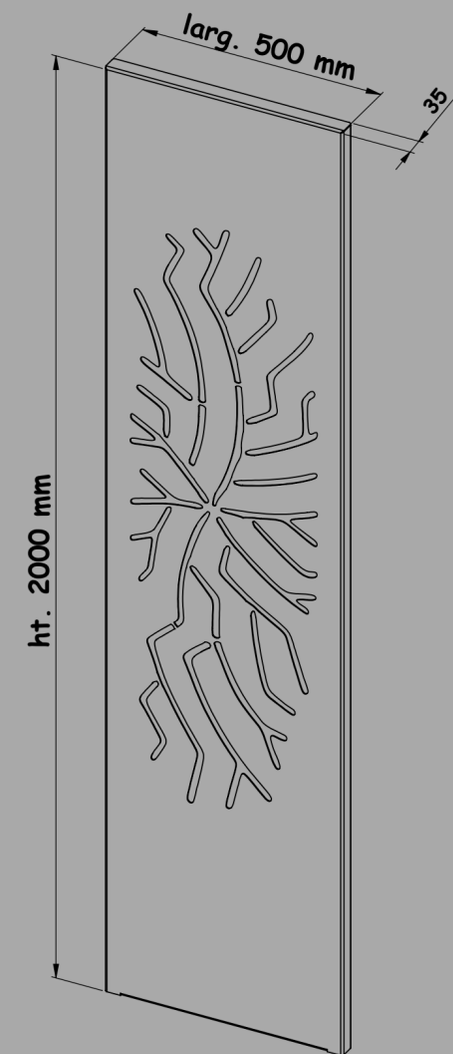
Deux finitions:

→ Corten brut ep. 15/10

→ Acier S235 JR ep. 15/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

DÉCOR N°5
ROUGE





Deux finitions:

→ Corten brut ep. 20/10

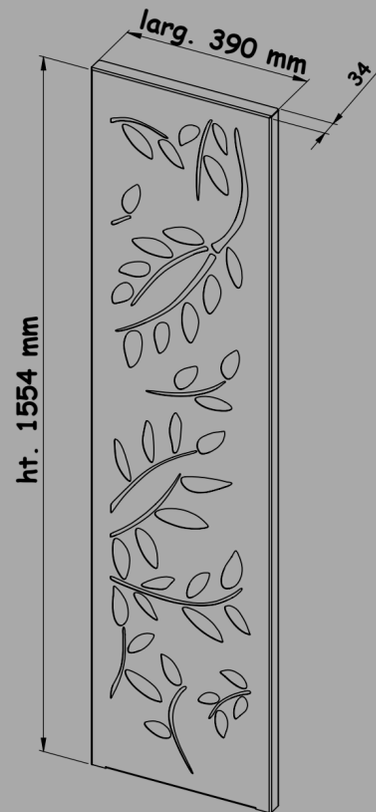
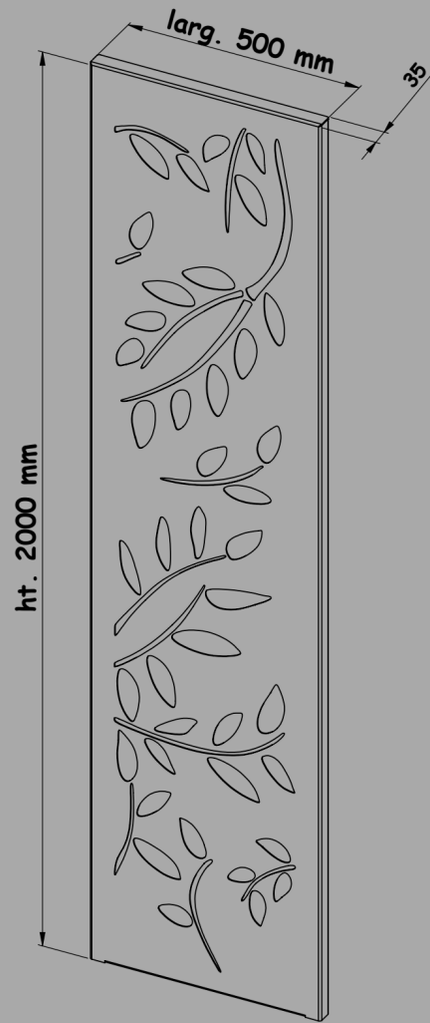
→ Acier S235 JR ep. 20/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

Deux finitions:

→ Corten brut ep. 15/10

→ Acier S235 JR ep. 15/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy





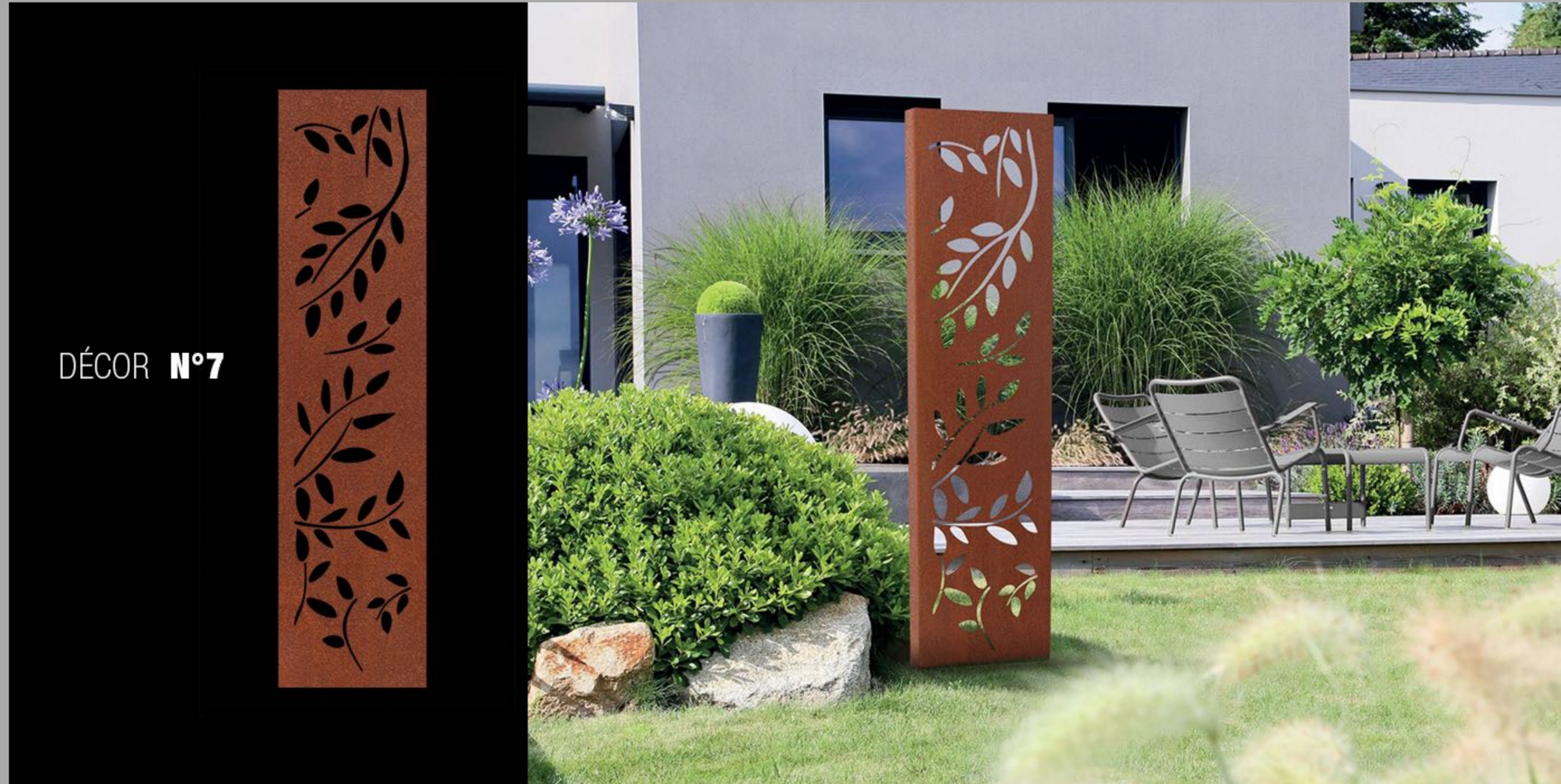
Deux finitions:

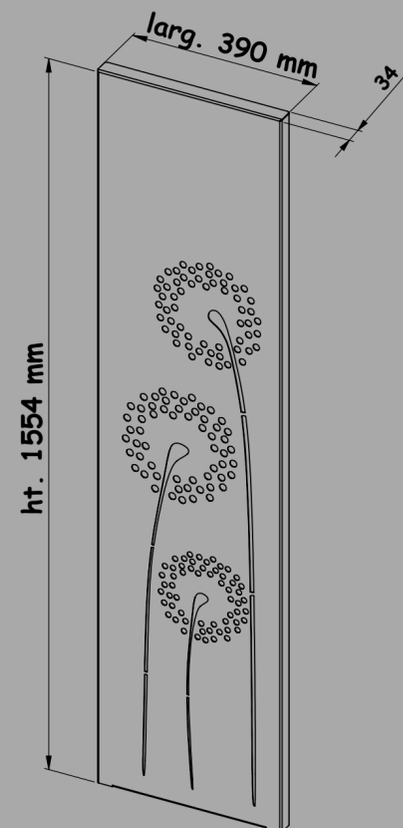
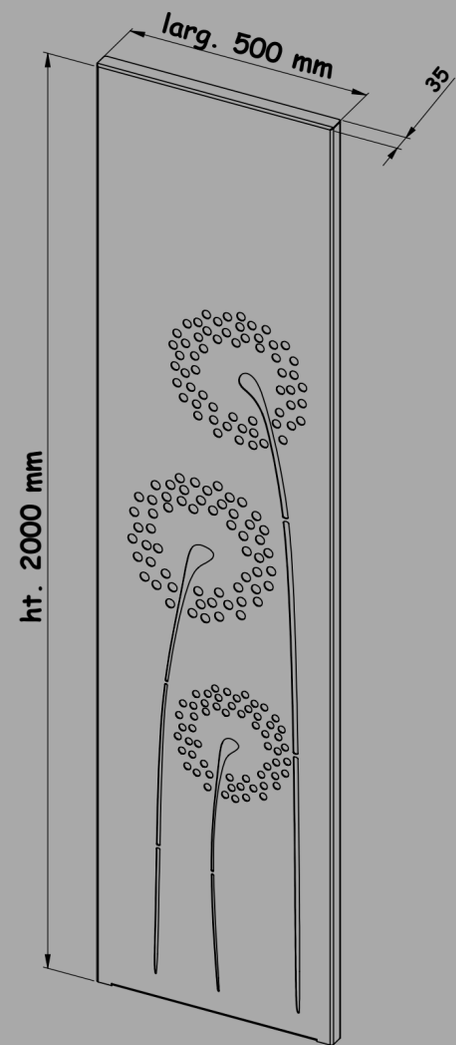
- Corten brut ep. 20/10
- Acier S235 JR ep. 20/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

Deux finitions:

- Corten brut ep. 15/10
- Acier S235 JR ep. 15/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

DÉCOR N°7



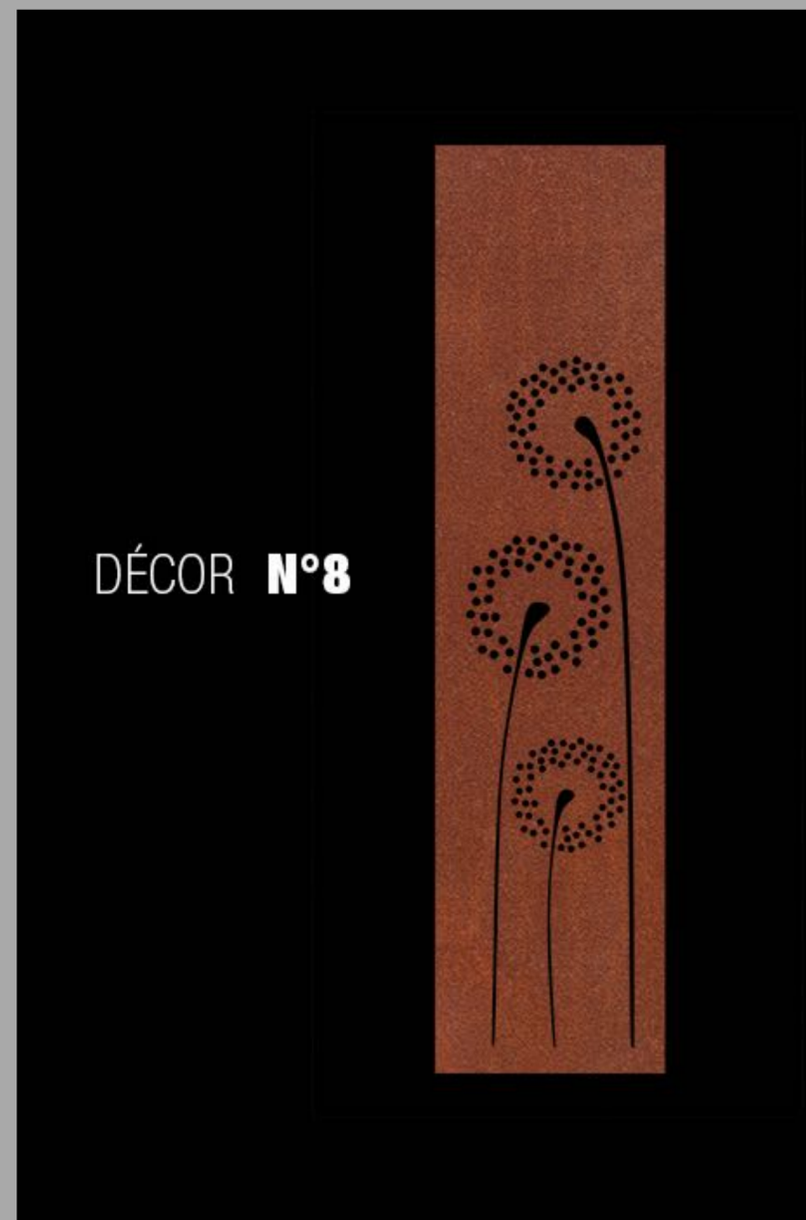


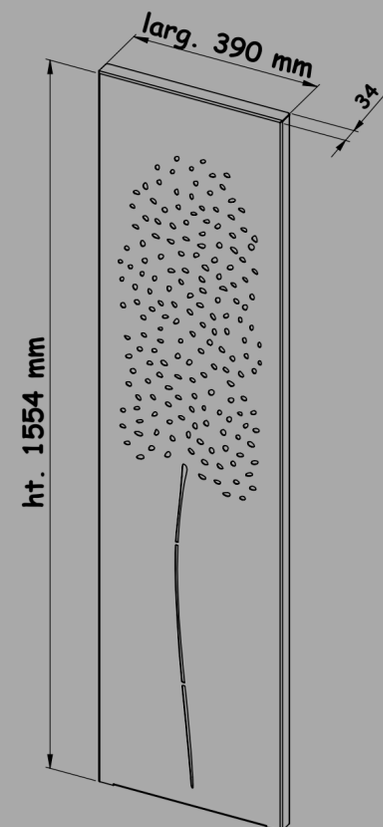
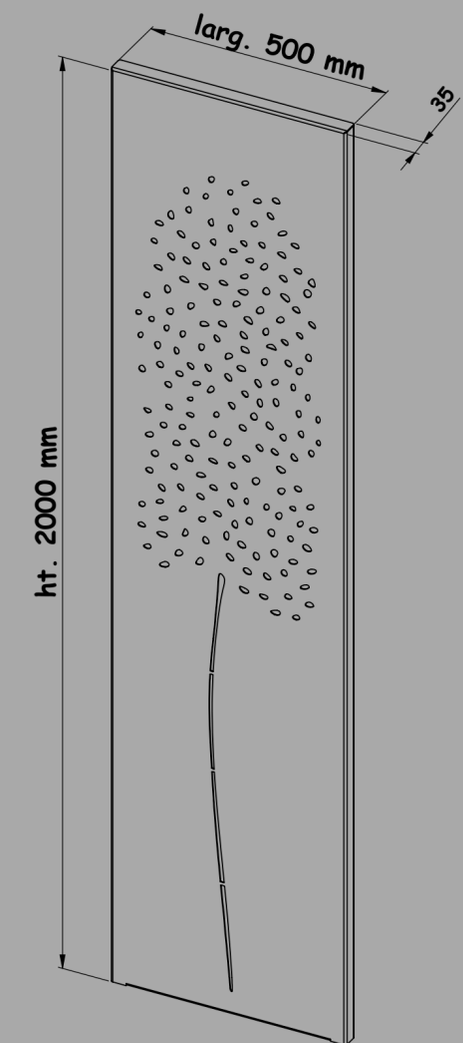
Deux finitions:

- Corten brut ep. 20/10
- Acier S235 JR ep. 20/10 + protection primaire et thermolaquage époxy

Deux finitions:

- Corten brut ep. 15/10
- Acier S235 JR ep. 15/10 + protection primaire et thermolaquage époxy





Deux finitions:

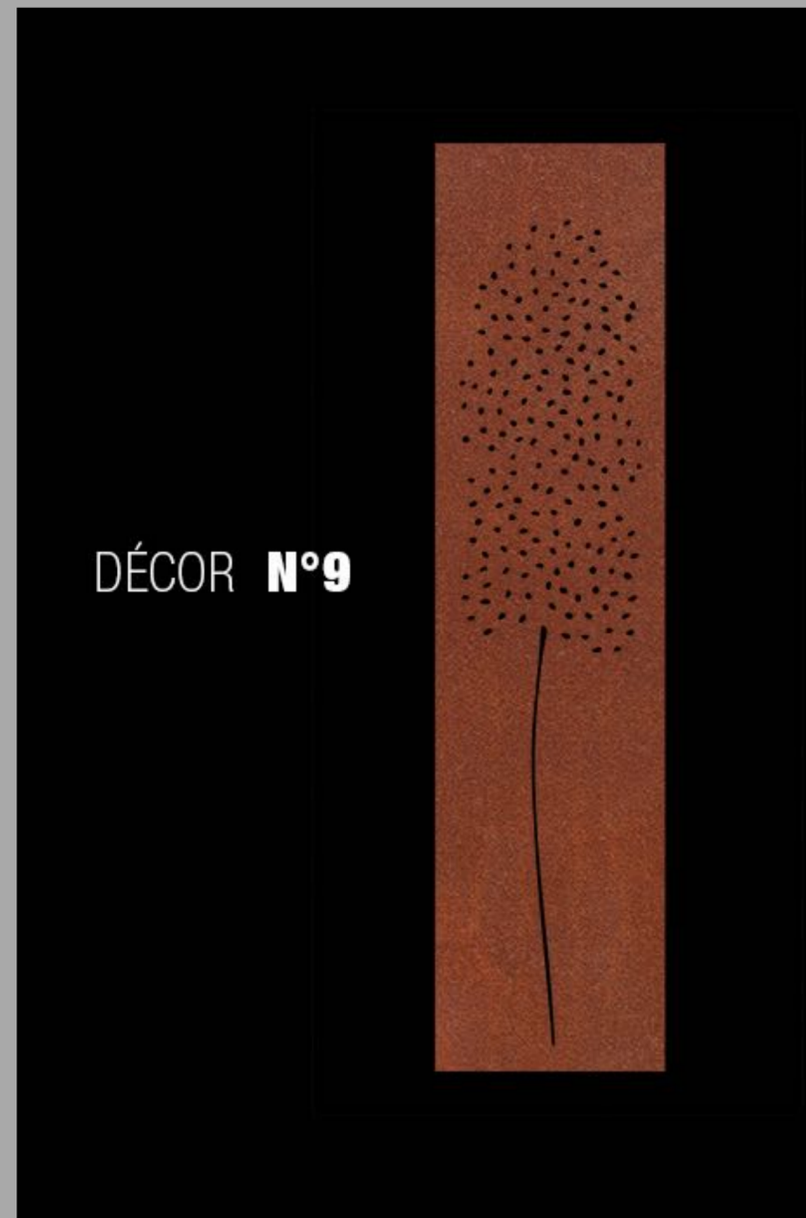
→ Corten brut ep. 20/10

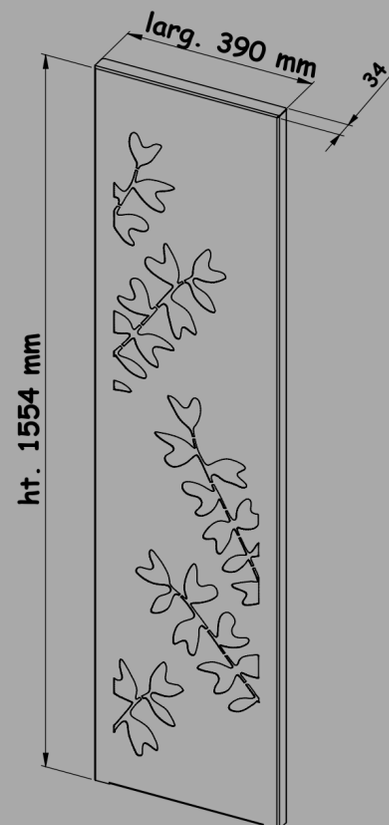
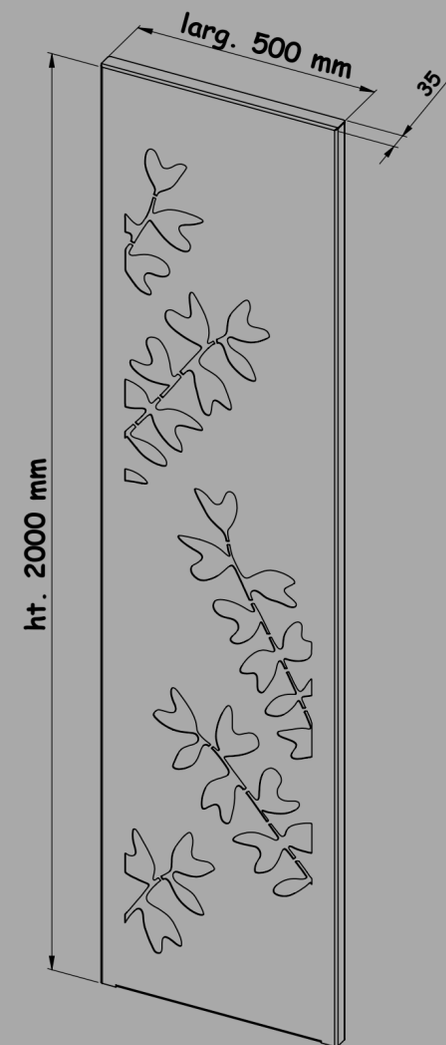
→ Acier S235 JR ep. 20/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

Deux finitions:

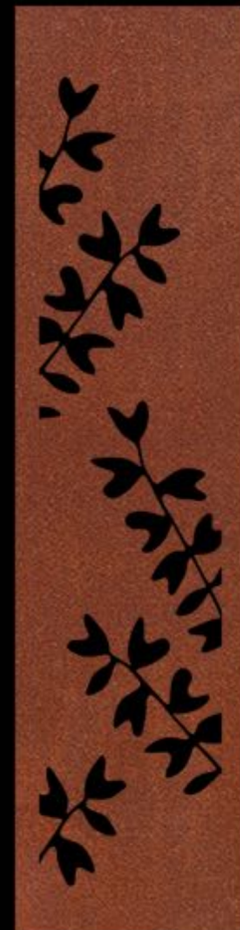
→ Corten brut ep. 15/10

→ Acier S235 JR ep. 15/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy





DÉCOR N°10

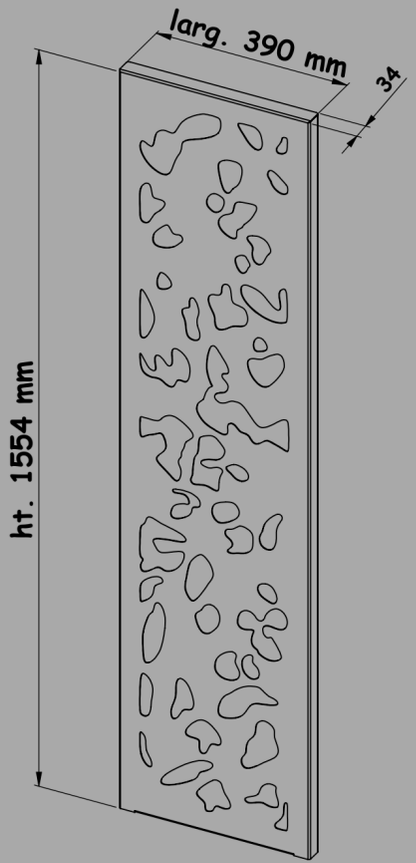
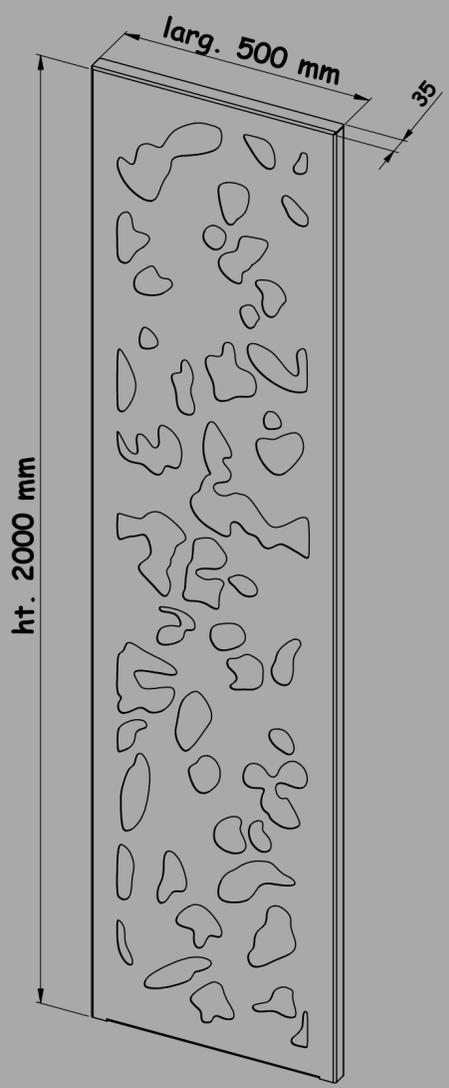


Deux finitions:

- Corten brut ep. 20/10
- Acier S235 JR ep. 20/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy

Deux finitions:

- Corten brut ep. 15/10
- Acier S235 JR ep. 15/10
+ protection primaire et
thermolaquage époxy



- Deux finitions:
- Corten brut ep. 20/10
 - Acier S235 JR ep. 20/10 + protection primaire et thermolaquage époxy

- Deux finitions:
- Corten brut ep. 15/10
 - Acier S235 JR ep. 15/10 + protection primaire et thermolaquage époxy



TOTEM

Les totems POITOU DECORS sont des accessoires de décoration pour l'espace vert, modernes et contemporains. Conçus par notre bureau d'études, ils sont fabriqués dans nos ateliers.

Ils sont proposés en 2 dimensions :

Hauteur 2m x largeur 50cm

hauteur 1,55m x largeur 39cm

2 finitions :

- Acier Corten brut certifié 15 ou 20/10^{ème}
- Acier 15 au 20/10^{ème} + protection primaire et thermolaquage Epoxy

RAL standard : rouge 3020 – fer vieilli foncé – mars sablé 2525 – gris sablé 7016 – noir sablé 9005 – gris 7037

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

Technique de pose :

1/ scellement du 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 = 40cm 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 mini 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 3^{ème} solution est un combiné des 2 1ères

solutions, il suffit simplement de sceller les 2 pieux

dans un socle béton 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

Vis de blocage

