

Ô

DÉCOS

HABILLAGE D'ESPACE

CONCEPTEUR ET FABRICANT D'AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET
EXTERIEURS EN ALUMINIUM, ACIER, INOX et CORTEN

CATALOGUE
Clôtures et Claustres Décoratifs
Aluminium / Corten

www.odecos.fr Tel + 33 (0)2.51.94.35.33 - contact@odecos.fr



Notre métier

Concevoir et fabriquer, dans nos propres ateliers, des produits métalliques intégrant des opérations de découpe par procédé laser, d'usinage, de cintrage, de pliage, de soudure, de peinture et de montage.



Fabrication et finition
de qualité.

« Produit pour durer »

L'étendue de la gamme Ô DÉcos

Notre projet est de vous offrir un large choix de produits pour l'aménagement de vos espaces intérieurs et extérieurs comme des bacs à fleurs, des jardinières, des treillis, des panneaux décoratifs, des clôtures... Outre cette volonté de disposer d'une gamme standard importante, nous sommes aussi à votre écoute pour individualiser vos envies.

Nos engagements

Commercialiser des produits de finition haut de gamme réunissant des critères d'esthétisme, de solidité et de durabilité.

Apporter le conseil et service tant que nécessaire afin d'obtenir une satisfaction client maximum.

Fabrication Française - 100% Vendée -

Nos produits sont fabriqués dans nos deux usines (6000 m²) d'Aizenay en Vendée, par une soixantaine de collaborateurs.

CONTACTS COMMERCIAUX

Infos services

Horaires d'ouverture :

Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

Contacts

Tel standard : +33 (0)2.51.94.35.33

SOMMAIRE

	Page
L'Aluminium	4
Le Corten	5
■ Nos clôtures et claustres en panneaux décoratifs	6
• Panneau Opaque	7
• Panneaux thème végétal	8
• Panneaux thème Contemporain	19
• Panneaux thème Mer	40
• Panneaux thème Asie	44
• Panneaux thème Animaux	48
• Panneaux thème Voie lactée	50
• Panneaux thème Région	53
■ Poteaux pour panneaux Aluminium	55
• Poteaux profil	56
• Poteaux tube carré	57
■ Poteaux pour panneaux Corten	59
• Poteaux en U plié	60
• Poteaux en tube reconstitué	62
■ Accessoires (kit de scellement, fixateurs Corten)	64
■ Idées de réalisations	64
Coloris pour Aluminium	65
Conditions de port et d'emballage	66
Consignes de réception de marchandises	66
Conditions générales des ventes	67

L'ALUMINIUM

Matériaux modernes par excellence, l'aluminium a su grâce à ses nombreuses qualités, telles que son esthétique, sa légèreté, sa durabilité et sa facilité d'entretien, à s'imposer massivement, dans notre environnement.



Une esthétique indiscutable

D'aspect brillant ou coloré, l'aluminium est disponible dans un grand nombre de finitions.

On le trouve principalement en deux versions : anodisée ou peinte (thermolaquée).

L'anodisation est un traitement de surface spécifique à l'aluminium qui consiste à créer par électrolyse une fine couche uniforme et très résistante d'oxyde d'aluminium incolore ou colorée.

Le thermolaquage est également un traitement de surface spécifique qui est réalisé principalement en trois phases : un traitement de surface chimique pour garantir une bonne adhérence de la peinture, suivi d'un laquage ou d'un poudrage et enfin d'une polymérisation.

Grâce à ces deux techniques, l'aluminium se pare de toutes les couleurs (brillantes, satinées ou mates) et de toutes les finitions (lisses, texturées, métallisées...).

Dans nos métiers de l'aménagement intérieur et extérieur, la finition peinte est principalement celle demandée et privilégiée.

Sa légèreté

A masse égale, l'aluminium offre une plus grande résistance et une meilleure rigidité que les autres matériaux de construction. La densité de l'aluminium, près d'un tiers inférieur à celle de l'acier ou du cuivre, permet de réaliser de conséquents ouvrages, à la fois, imposants et résistants.

Sa durabilité :

L'aluminium est un matériau indéfiniment renouvelable, recyclable à 100 %, et sans dégradation de ses propriétés.

Contrairement aux idées reçues, l'aluminium n'est pas forcément beaucoup plus cher que les autres matériaux et son rapport qualité/prix est excellent. C'est un métal qui se montrera solide dans le temps, inaltérable et résistant à toutes les conditions climatiques. Il ne craint ni l'humidité, ni le gel, ni la chaleur, ni les parasites.

Sur le long terme, c'est un très bon investissement.

Sa facilité d'entretien :

L'aluminium est considéré comme un matériau ultra-résistant (résiste aux rayons UV, aux intempéries et à la rouille) qui ne nécessite que très peu d'entretien.

Pratiquer un lavage, une à deux fois par an, avec du liquide vaisselle, du savon noir ou du savon de Marseille puis un rinçage à l'eau claire suffit à entretenir de façon durable les produits en aluminium.

L'aluminium est le matériau idéal pour la fabrication de produits d'aménagements de jardins à la fois durables, économiques dès le court terme et faciles d'entretien.

LE CORTEN

La matière

L'acier Corten est un acier auto patinable qui fait partie de la catégorie des aciers spéciaux.

C'est du S355, auquel on a ajouté des alliages comme le phosphore, le cuivre, le chrome, le nickel... pour le rendre plus résistant à la corrosion atmosphérique.

L'acier Corten a la particularité de développer spontanément, lorsqu'il est entreposé en extérieur, une couche superficielle d'oxyde d'aspect rouillé. Cette oxydation le protège et minimise la perte de matière comparé à l'acier ordinaire.

L'acier Corten doit être mis en œuvre avec soin, mais c'est un matériau esthétique et particulièrement durable.



L'oxydation

L'oxydation du Corten se développe naturellement à l'extérieur, lorsque le matériau est soumis aux conditions atmosphériques et à l'alternance des éléments (soleil, pluie, vent...).

Celle-ci est plus ou moins rapide en fonction de la météo, de l'épaisseur et du laminage des tôles.

La couleur

La couleur de l'acier Corten oxydé varie du jaune/orange au brun. Le Corten fonce avec le temps et son aspect est tributaire de plusieurs facteurs tels que l'épaisseur mais surtout des conditions météorologiques et atmosphériques. Chaque tôle développe une patine unique. Il n'est donc pas possible de choisir une nuance particulière.

La maturité

Une tôle Corten arrive à maturité lorsque l'oxydation ne présente plus de coulures et ne laisse plus de trace au toucher. Le processus complet peut prendre de six mois à deux ans avant stabilisation, selon le laminage, l'épaisseur et les conditions extérieures.

Divers acides chimiques peuvent être utilisés pour accélérer la formation de l'oxydation. Nous déconseillons ces produits car ils sont agressifs pour le matériau et peuvent causer des dommages irréversibles s'ils sont mal maîtrisés.

Optimiser les conditions d'oxydation naturelles

Pour favoriser l'apparition naturelle de l'oxydation, les conditions idéales sont une alternance fréquente de périodes sèches et humides. On peut pratiquer quelques arrosages à l'eau ou éventuellement ajouter un peu de vinaigre blanc aux premiers arrosages. Il faudra ensuite rincer à l'eau claire et **ne pas intervenir plus que nécessaire**.

L'acier Corten **ne demande pas d'entretien particulier**, pour autant, il faut lui laisser le temps de s'auto-protéger pour profiter pleinement de ses qualités.

Informations pratiques

Les produits que nous fournissons ne sont pas encore oxydés.

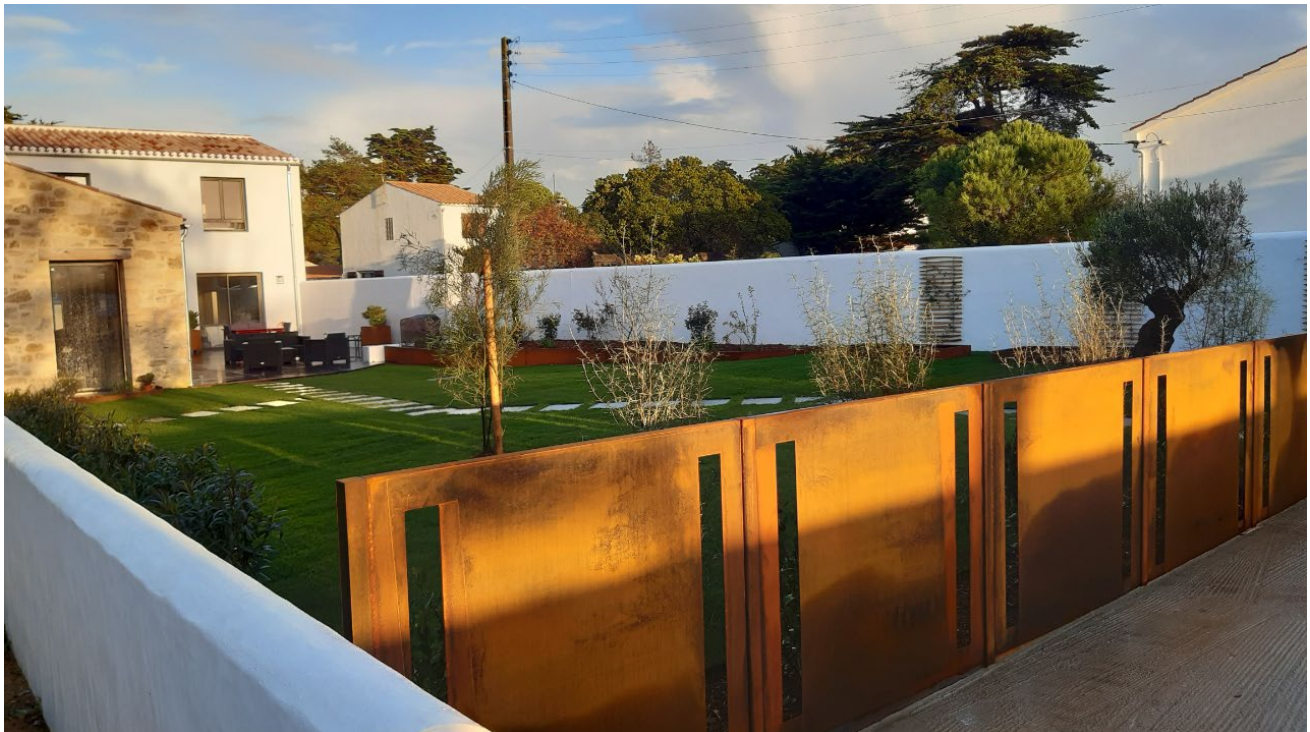
Lors de la livraison de vos produits, **veillez à les retirer de leurs emballages** afin d'éviter toute trace d'oxydation liée aux feuillards, aux films plastiques...

Nous attirons votre attention sur le fait que lors de la mise en place des produits, des coulures de rouille peuvent survenir.

NOS CLOTURES & CLAUSTRES POUR PANNEAUX DECORATIFS

INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément), épaisseur standard 3mm
- Corten (livré brut, non oxydé), épaisseur standard 2 à 4 mm selon dimension des panneaux
- Platines soudées pour fixation au sol ou à sceller
- Pose simple et rapide
- Visserie de fixation au sol non fournie
- Sur-mesure et autres décors possibles
- Pour le Corten accélération et stabilisation de l'oxydation possibles



LES PANNEAUX

PERSONNALISES

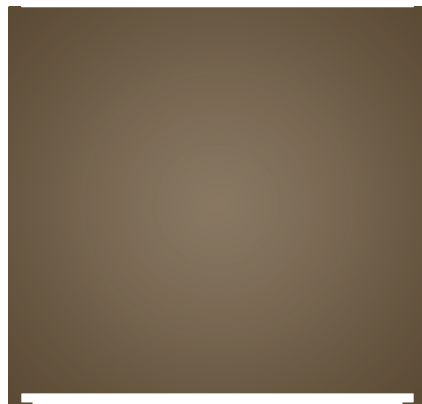
Possibilités « infinies » ... ou presque

Exemples



Design créé par l'artiste Catherine LHOIR

OPAQUE

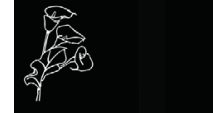
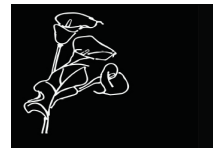
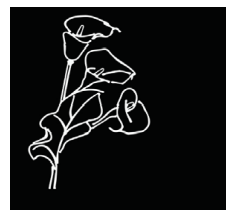


L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC A01 174X175X4 C	DC A01 134X175X2 C	DC A01 134X145X2 C	DC A01 134X95X2 C	DC A01 134X75X2 C	DC A01 134X45X2 C
REF. ALU	DC A01 174X175X3 AT	DC A01 134X175X3 AT	DC A01 134X145X3 AT	DC A01 134X95X3 AT	DC A01 134X75X3 AT	DCA01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP A01 134X95X3 AT	TP A01 134X75X3 AT	TP A01 134X45X3 AT

THEME VEGETAL



ARUM



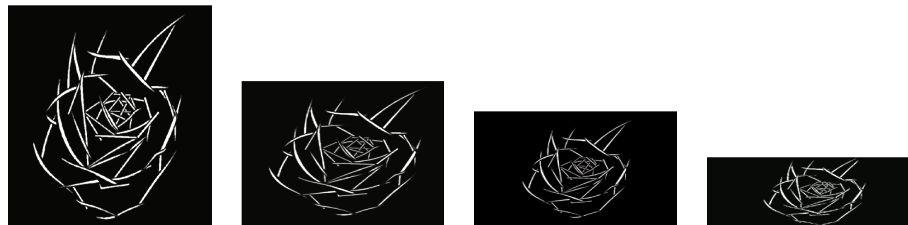
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C01 174X175X4 C	DC C01 134X175X2 C	DC C01 134X145X2 C	DC C01 134X95X2 C	DC C01 134X75X2 C	DC C01 134X45X2 C
REF. ALU	DC C01 174X175X3 AT	DC C01 134X175X3 AT	DC C01 134X145X3 AT	DC C01 134X95X3 AT	DC C01 134X75X3 AT	DCC01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C01 134X95X3 AT	TP C01 134X75X3 AT	TP C01 134X45X3 AT

OLIVE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C02 174X175X4 C	DC C02 134X175X2 C	DC C02 134X145X2 C	DC C02 134X95X2 C	DC C02 134X75X2 C	DC C02 134X45X2 C
REF. ALU	DC C02 174X175X3 AT	DC C02 134X175X3 AT	DC C02 134X145X3 AT	DC C02 134X95X3 AT	DC C02 134X75X3 AT	DC C02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C02 134X95X3 AT	TP C02 134X75X3 AT	TP C02 134X45X3 AT

ROSE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C03 174X175X4 C	DC C03 134X175X2 C	DC C03 134X145X2 C	DC C03 134X95X2 C	DC C03 134X75X2 C	DC C03 134X45X2 C
REF. ALU	DC C03 174X175X3 AT	DC C03 134X175X3 AT	DC C03 134X145X3 AT	DC C03 134X95X3 AT	DC C03 134X75X3 AT	DC C03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C03 134X95X3 AT	TP C03 134X75X3 AT	TP C03 134X45X3 AT

VOLUBILIS



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C04 174X175X4 C	DC C04 134X175X2 C	DC C04 134X145X2 C	DC C04 134X95X2 C	DC C04 134X75X2 C	DC C04 134X45X2 C
REF. ALU	DC C04 174X175X3 AT	DC C04 134X175X3 AT	DC C04 134X145X3 AT	DC C04 134X95X3 AT	DC C04 134X75X3 AT	DC C04 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C04 134X95X3 AT	TP C04 134X75X3 AT	TP C04 134X45X3 AT

BAMBOU



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C05 174X175X4 C	DC C05 134X175X2 C	DC C05 134X145X2 C	DC C05 134X95X2 C	DC C05 134X75X2 C	DC C05 134X45X2 C
REF. ALU	DC C05 174X175X3 AT	DC C05 134X175X3 AT	DC C05 134X145X3 AT	DC C05 134X95X3 AT	DC C05 134X75X3 AT	DC C05 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C05 134X95X3 AT	TP C05 134X75X3 AT	TP C05 134X45X3 AT



LAVANDE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C06 174X175X4 C	DC C06 134X175X2 C	DC C06 134X145X2 C	DC C06 134X95X2 C	DC C06 134X75X2 C	DC C06 134X45X2 C
REF. ALU	DC C06 174X175X3 AT	DC C06 134X175X3 AT	DC C06 134X145X3 AT	DC C06 134X95X3 AT	DC C06 134X75X3 AT	DC C06 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C06 134X95X3 AT	TP C06 134X75X3 AT	TP C06 134X45X3 AT

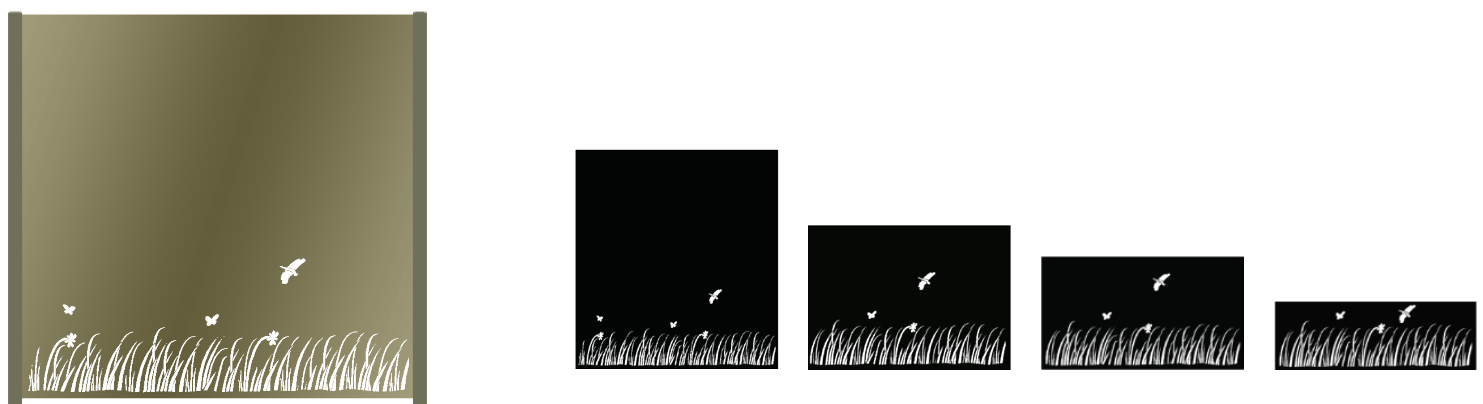
ROSEAU



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C07 174X175X4 C	DC C07 134X175X2 C	DC C07 134X145X2 C	DC C07 134X95X2 C	DC C07 134X75X2 C	DC C07 134X45X2 C
REF. ALU	DC C07 174X175X3 AT	DC C07 134X175X3 AT	DC C07 134X145X3 AT	DC C07 134X95X3 AT	DC C07 134X75X3 AT	DC C07 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C07 134X95X3 AT	TP C07 134X75X3 AT	TP C07 134X45X3 AT

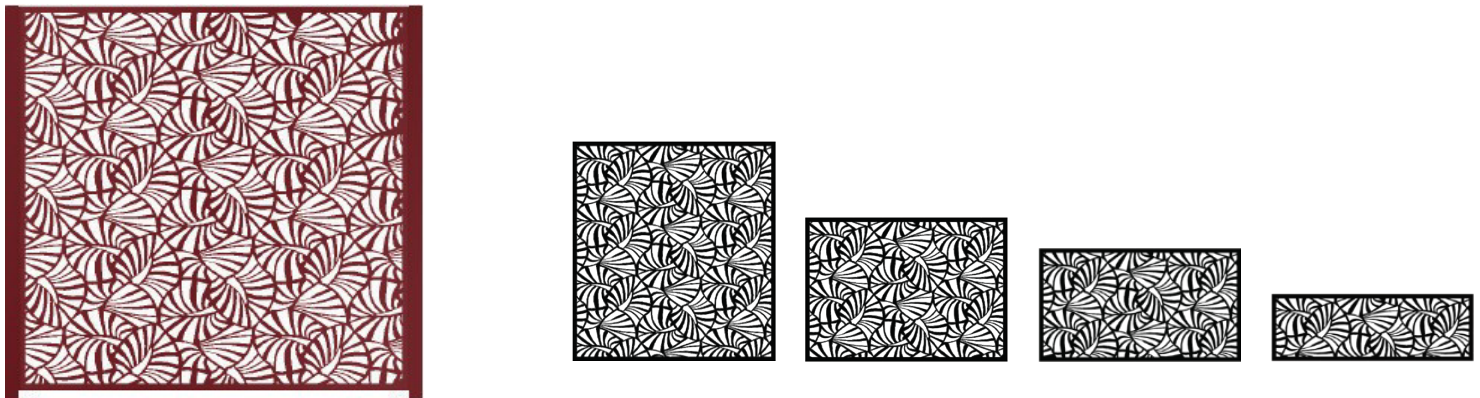


PRAIRIE

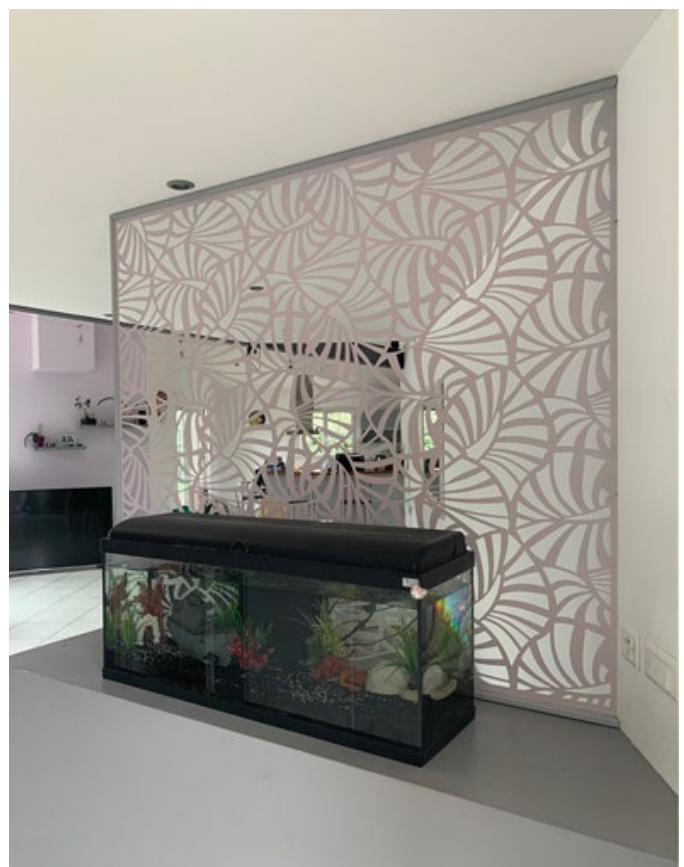


L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C12 174X175X4 C	DC C12 134X175X2 C	DC C12 134X145X2 C	DC C12 134X95X2 C	DC C12 134X75X2 C	DC C12 134X45X2 C
REF. ALU	DC C12 174X175X3 AT	DC C12 134X175X3 AT	DC C12 134X145X3 AT	DC C12 134X95X3 AT	DC C12 134X75X3 AT	DC C12 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C12 134X95X3 AT	TP C12 134X75X3 AT	TP C12 134X45X3 AT

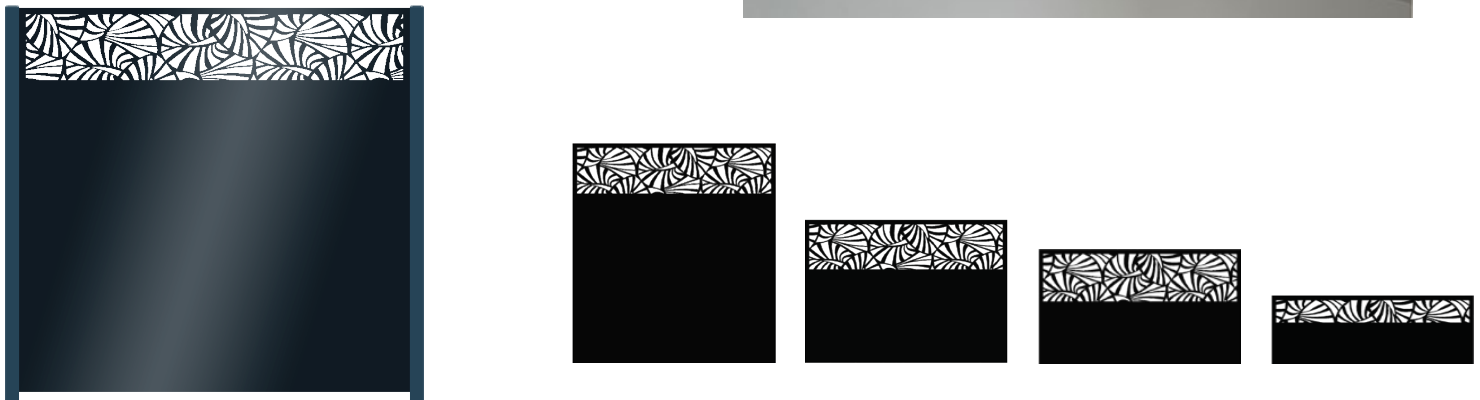
PALME



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C09 174X175X4 C	DC C09 134X175X2 C	DC C09 134X145X2 C	DC C09 134X95X2 C	DC C09 134X75X2 C	DC C09 134X45X2 C
REF. ALU	DC C09 174X175X3 AT	DC C09 134X175X3 AT	DC C09 134X145X3 AT	DC C09 134X95X3 AT	DC C09 134X75X3 AT	DC C09 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C09 134X95X3 AT	TP C09 134X75X3 AT	TP C09 134X45X3 AT

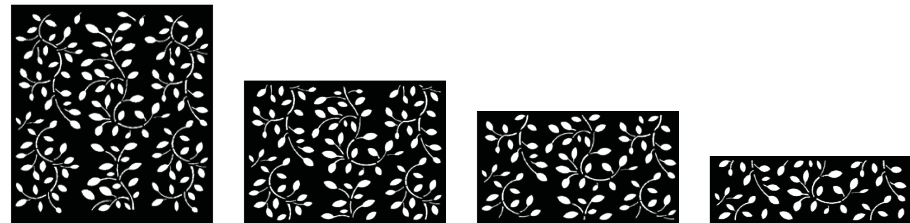


EVENTAIL



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C11 174X175X4 C	DC C11 134X175X2 C	DC C11 134X145X2 C	DC C11 134X95X2 C	DC C11 134X75X2 C	DC C11 134X45X2 C
REF. ALU	DC C11 174X175X3 AT	DC C11 134X175X3 AT	DC C11 134X145X3 AT	DC C11 134X95X3 AT	DC C11 134X75X3 AT	DC C11 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C11 134X95X3 AT	TP C11 134X75X3 AT	TP C11 134X45X3 AT

LIERRE



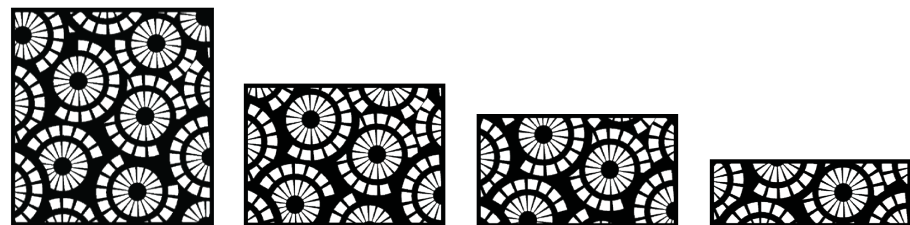
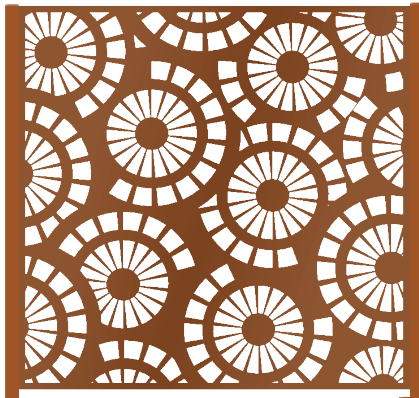
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C13 174X175X4 C	DC C13 134X175X2 C	DC C13 134X145X2 C	DC C13 134X95X2 C	DC C13 134X75X2 C	DC C13 134X45X2 C
REF. ALU	DC C13 174X175X3 AT	DC C13 134X175X3 AT	DC C13 134X145X3 AT	DCC13 134X95X3 AT	DC C13 134X75X3 AT	DC C13 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C13 134X95X3 AT	TP C13 134X75X3 AT	TP C13 134X45X3 AT

FLORALE



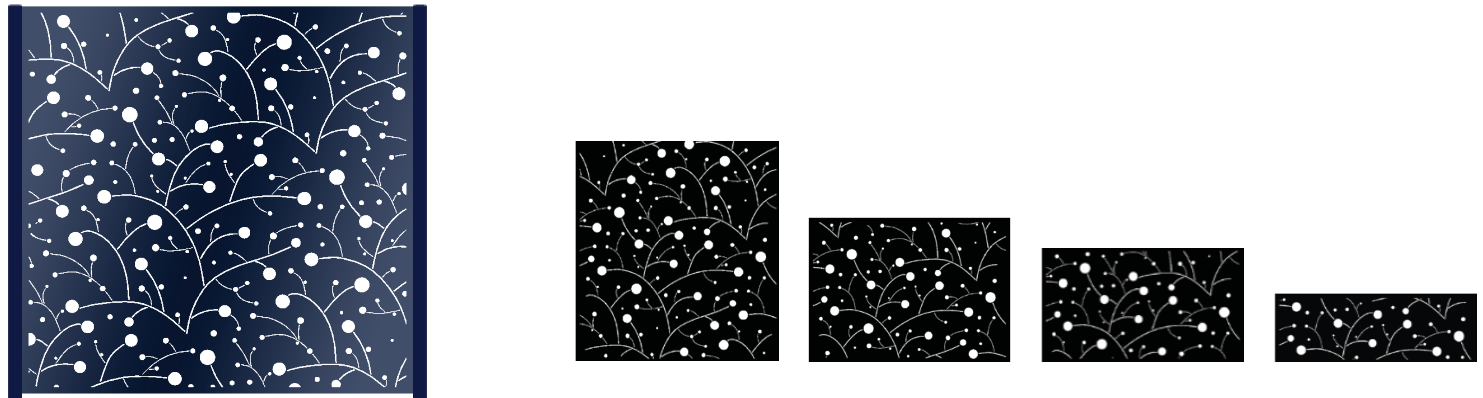
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C08 174X175X4 C	DC C08 134X175X2 C	DC C08 134X145X2 C	DC C08 134X95X2 C	DC C08 134X75X2 C	DC C08 134X45X2 C
REF. ALU	DC C08 174X175X3 AT	DC C08 134X175X3 AT	DC C08 134X145X3 AT	DC C08 134X95X3 AT	DC C08 134X75X3 AT	DC C08 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C08 134X95X3 AT	TP C08 134X75X3 AT	TP C08 134X45X3 AT

WOOD



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C14 174X175X4 C	DC C14 134X175X2 C	DC C14 134X145X2 C	DC C14 134X95X2 C	DC C14 134X75X2 C	DC C14 134X45X2 C
REF. ALU	DC C14 174X175X3 AT	DC C14 134X175X3 AT	DC C14 134X145X3 AT	DC C14 134X95X3 AT	DC C14 134X75X3 AT	DC C14 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C14 134X95X3 AT	TP C14 134X75X3 AT	TP C14 134X45X3 AT

GYPSO



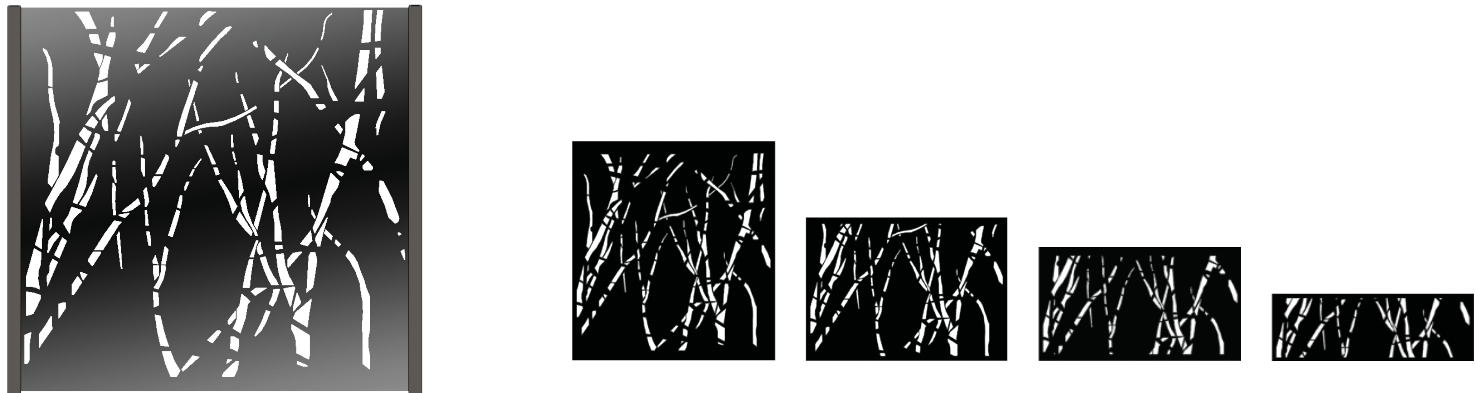
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C10 174X175X4 C	DC C10 134X175X2 C	DC C10 134X145X2 C	DC C10 134X95X2 C	DC C10 134X75X2 C	DC C10 134X45X2 C
REF. ALU	DC C10 174X175X3 AT	DC C10 134X175X3 AT	DC C10 134X145X3 AT	DC C10 134X95X3 AT	DC C10 134X75X3 AT	DC C10 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C10 134X95X3 AT	TP C10 134X75X3 AT	TP C10 134X45X3 AT



Panneau monté inversé par choix du client (possible avec beaucoup de nos modèles)



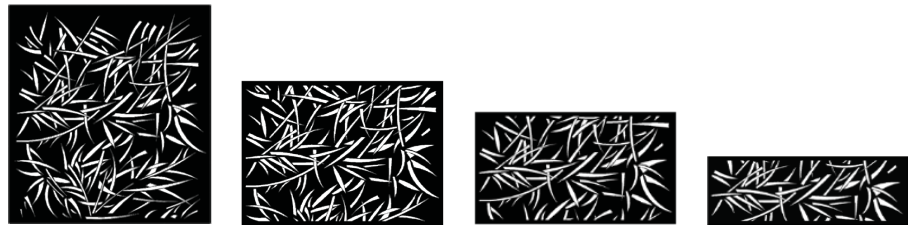
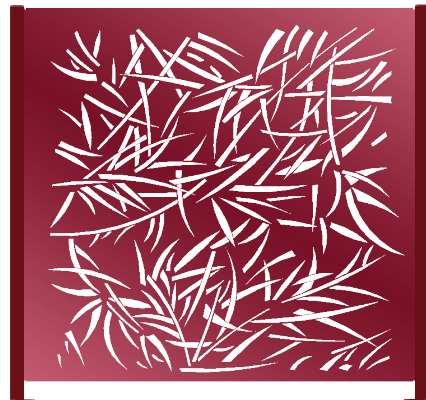
FOREST



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C15 174X175X4 C	DC C15 134X175X2 C	DC C15 134X145X2 C	DC C15 134X95X2 C	DC C15 134X75X2 C	DC C15 134X45X2 C
REF. ALU	DC C15 174X175X3 AT	DC C15 134X175X3 AT	DC C15 134X145X3 AT	DC C15 134X95X3 AT	DC C15 134X75X3 AT	DC C15 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C15 134X95X3 AT	TP C15 134X75X3 AT	TP C15 134X45X3 AT



FOUGERE



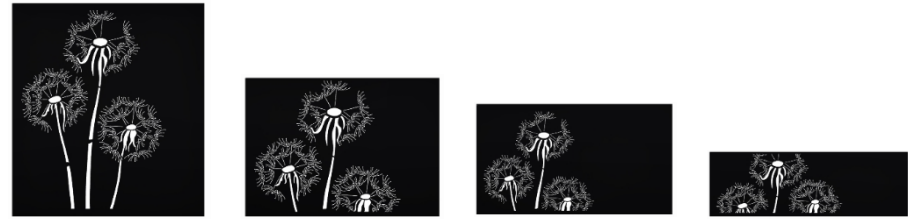
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C16 174X175X4 C	DC C16 134X175X2 C	DC C16 134X145X2 C	DC C16 134X95X2 C	DC C16 134X75X2 C	DC C16 134X45X2 C
REF. ALU	DC C16 174X175X3 AT	DC C16 134X175X3 AT	DC C16 134X145X3 AT	DC C16 134X95X3 AT	DC C16 134X75X3 AT	DC C16 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C16 134X95X3 AT	TP C16 134X75X3 AT	TP C16 134X45X3 AT

BERCE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C17 174X175X4 C	DC C17 134X175X2 C	DC C17 134X145X2 C	DC C17 134X95X2 C	DC C17 134X75X2 C	DC C17 134X45X2 C
REF. ALU	DC C17 174X175X3 AT	DC C17 134X175X3 AT	DC C17 134X145X3 AT	DC C17 134X95X3 AT	DC C17 134X75X3 AT	DC C17 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C17 134X95X3 AT	TP C17 134X75X3 AT	TP C17 134X45X3 AT

PISSENLIT



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C18 174X175X4 C	DC C18 134X175X2 C	DC C18 134X145X2 C	DC C18 134X95X2 C	DC C18 134X75X2 C	DC C18 134X45X2 C
REF. ALU	DC C18 174X175X3 AT	DC C18 134X175X3 AT	DC C18 134X145X3 AT	DC C18 134X95X3 AT	DC C18 134X75X3 AT	DC C18 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C18 134X95X3 AT	TP C18 134X75X3 AT	TP C18 134X45X3 AT

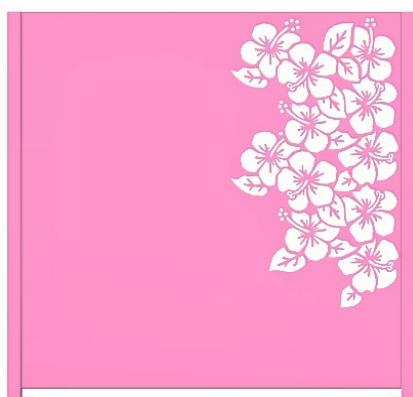
CHICOREE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C19 174X175X4 C	DC C19 134X175X2 C	DC C19 134X145X2 C	DC C19 134X95X2 C	DC C19 134X75X2 C	DC C19 134X45X2 C
REF. ALU	DC C19 174X175X3 AT	DC C19 134X175X3 AT	DC C19 134X145X3 AT	DC C19 134X95X3 AT	DC C19 134X75X3 AT	DC C19 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C19 134X95X3 AT	TP C19 134X75X3 AT	TP C19 134X45X3 AT



HIBISCUS



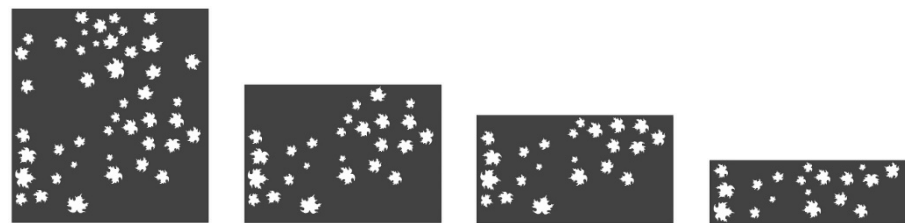
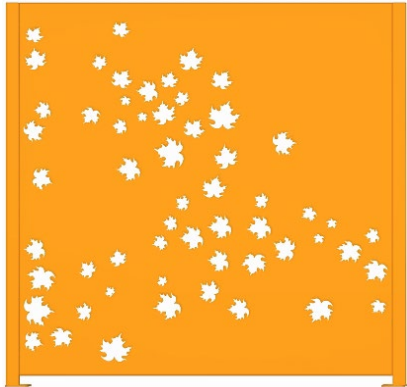
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C20 174X175X4 C	DC C20 134X175X2 C	DC C20 134X145X2 C	DC C20 134X95X2 C	DC C20 134X75X2 C	DC C20 134X45X2 C
REF. ALU	DC C20 174X175X3 AT	DC C20 134X175X3 AT	DC C20 134X145X3 AT	DC C20 134X95X3 AT	DC C20 134X75X3 AT	DC C20 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C20 134X95X3 AT	TP C20 134X75X3 AT	TP C20 134X45X3 AT

CHÊNE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C21 174X175X4 C	DC C21 134X175X2 C	DC C21 134X145X2 C	DC C21 134X95X2 C	DC C21 134X75X2 C	DC C21 134X45X2 C
REF. ALU	DC C21 174X175X3 AT	DC C21 134X175X3 AT	DC C21 134X145X3 AT	DC C21 134X95X3 AT	DC C21 134X75X3 AT	DC C21 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C21 134X95X3 AT	TP C21 134X75X3 AT	TP C21 134X45X3 AT

AUTOMNE



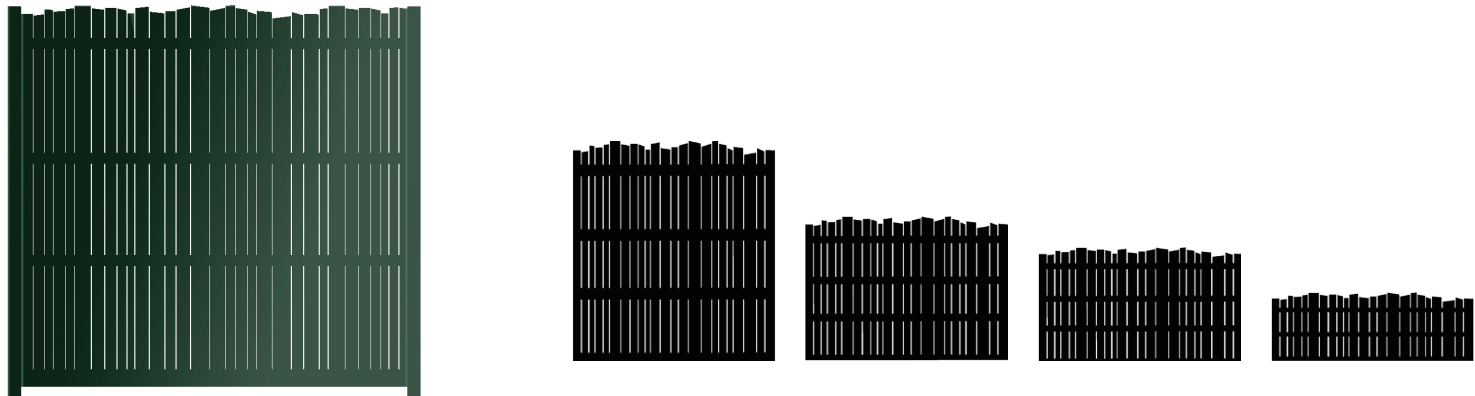
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC C22 174X175X4 C	DC C22 134X175X2 C	DC C22 134X145X2 C	DC C22 134X95X2 C	DC C22 134X75X2 C	DC C22 134X45X2 C
REF. ALU	DC C22 174X175X3 AT	DC C22 134X175X3 AT	DC C22 134X145X3 AT	DC C22 134X95X3 AT	DC C22 134X75X3 AT	DC C22 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP C22 134X95X3 AT	TP C22 134X75X3 AT	TP C22 134X45X3 AT



BAMBUSA

THEME CONTEMPORAIN

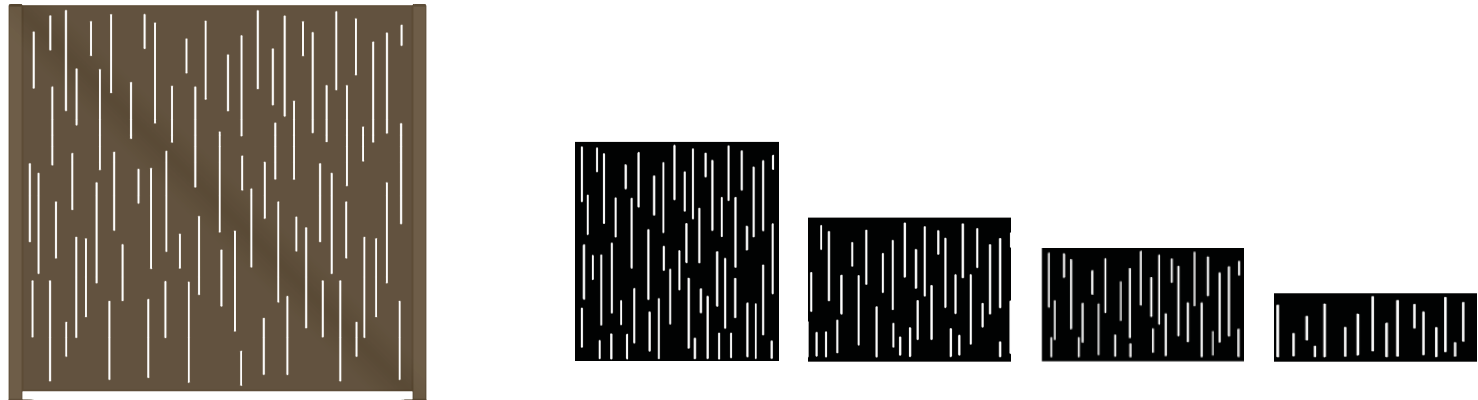
CANISSE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D02 174X175X4 C	DC D02 134X175X2 C	DC D02 134X145X2 C	DC D02 134X95X2 C	DC D02 134X75X2 C	DC D02 134X45X2 C
REF. ALU	DC D02 174X175X3 AT	DC D02 134X175X3 AT	DC D02 134X145X3 AT	DC D02 134X95X3 AT	DC D02 134X75X3 AT	DC D02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D02 134X95X3 AT	TP D02 134X75X3 AT	TP D02 134X45X3 AT



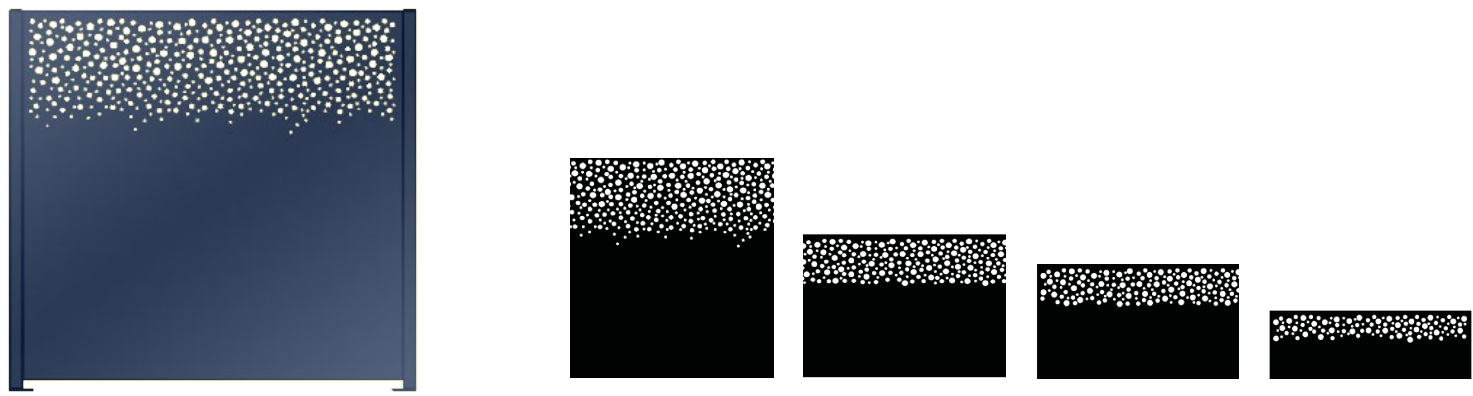
VERTICAL



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D05 174X175X4 C	DC D05 134X175X2 C	DC D05 134X145X2 C	DC D05 134X95X2 C	DC D05 134X75X2 C	DC D05 134X45X2 C
REF. ALU	DC D05 174X175X3 AT	DC D05 134X175X3 AT	DC D05 134X145X3 AT	DC D05 134X95X3 AT	DC D05 134X75X3 AT	DC D05 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D05 134X95X3 AT	TP D05 134X75X3 AT	TP D05 134X45X3 AT

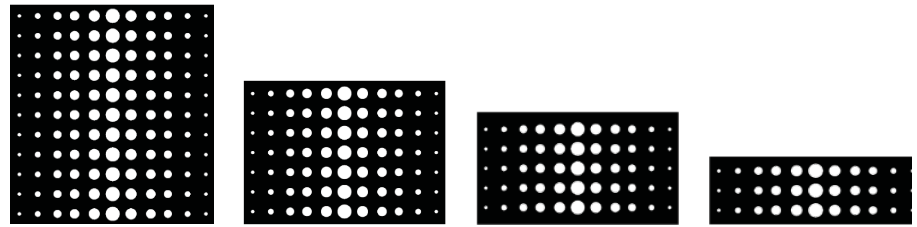
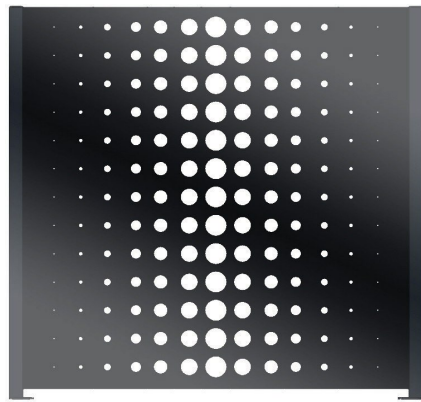


NEIGE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D01 174X175X4 C	DC D01 134X175X2 C	DC D01 134X145X2 C	DC D01 134X95X2 C	DC D01 134X75X2 C	DC D01 134X45X2 C
REF. ALU	DC D01 174X175X3 AT	DC D01 134X175X3 AT	DC D01 134X145X3 AT	DC D01 134X95X3 AT	DC D01 134X75X3 AT	DC D01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D01 134X95X3 AT	TP D01 134X75X3 AT	TP D01 134X45X3 AT

DALYA



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D09 174X175X4 C	DC D09 134X175X2 C	DC D09 134X145X2 C	DC D09 134X95X2 C	DC D09 134X75X2 C	DC D09 134X45X2 C
REF. ALU	DC D09 174X175X3 AT	DC D09 134X175X3 AT	DC D09 134X145X3 AT	DC D09 134X95X3 AT	DC D09 134X75X3 AT	DC D09 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D09 134X95X3 AT	TP D09 134X75X3 AT	TP D09 134X45X3 AT

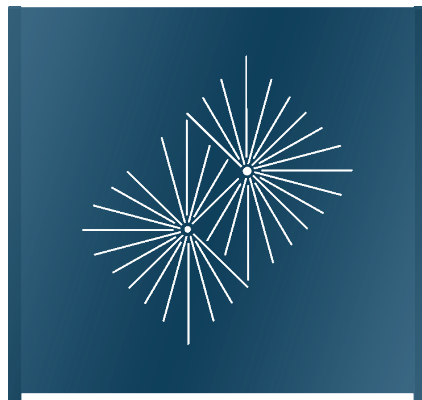
COURBE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D04 174X175X4 C	DC D04 134X175X2 C	DC D04 134X145X2 C	DC D04 134X95X2 C	DC D04 134X75X2 C	DC D04 134X45X2 C
REF. ALU	DC D04 174X175X3 AT	DC D04 134X175X3 AT	DC D04 134X145X3 AT	DC D04 134X95X3 AT	DC D04 134X75X3 AT	DC D04 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D04 134X95X3 AT	TP D04 134X75X3 AT	TP D04 134X45X3 AT

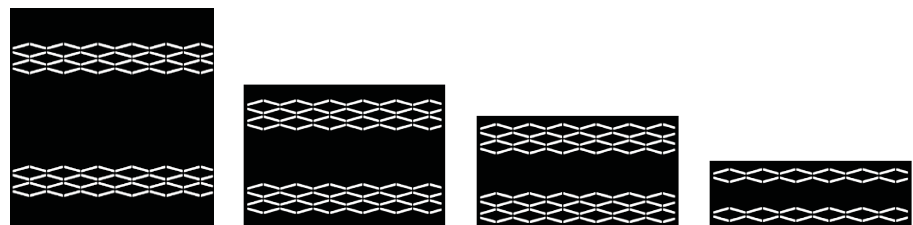
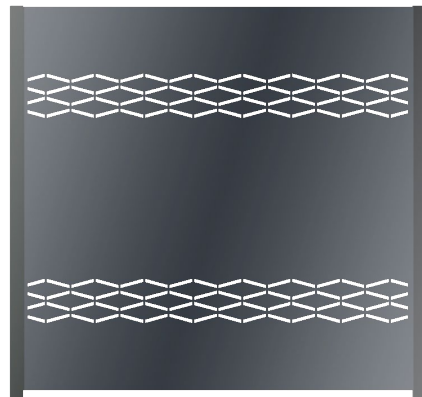


ARTIFICE



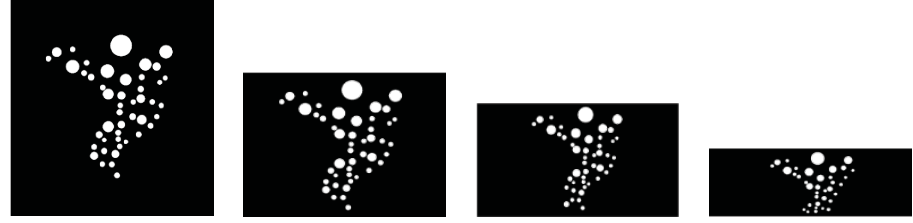
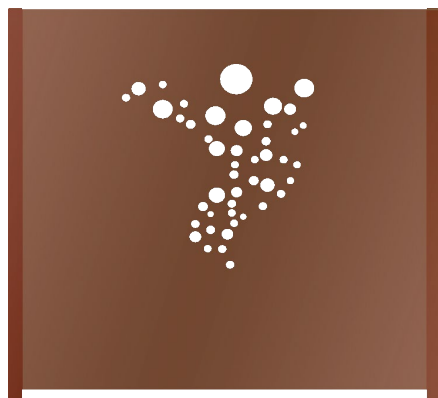
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D12 174X175X4 C	DC D12 134X175X2 C	DC D12 134X145X2 C	DC D12 134X95X2 C	DC D12 134X75X2 C	DC D12 134X45X2 C
REF. ALU	DC D12 174X175X3 AT	DC D12 134X175X3 AT	DC D12 134X145X3 AT	DC D12 134X95X3 AT	DC D12 134X75X3 AT	DC D12 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D12 134X95X3 AT	TP D12 134X75X3 AT	TP D12 134X45X3 AT

PROJECT



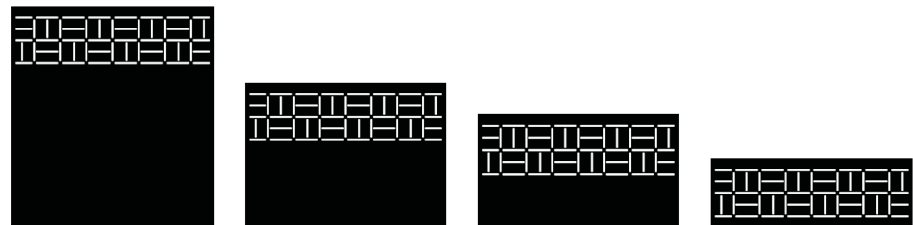
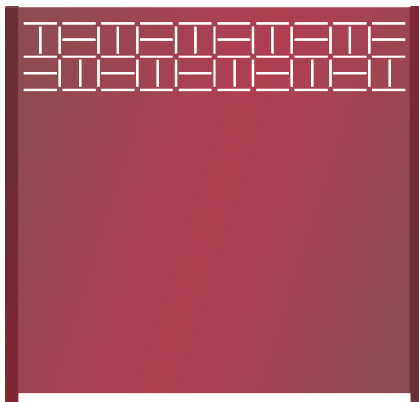
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D25 174X175X4 C	DC D25 134X175X2 C	DC D25 134X145X2 C	DC D25 134X95X2 C	DC D25 134X75X2 C	DC D25 134X45X2 C
REF. ALU	DC D25 174X175X3 AT	DC D25 134X175X3 AT	DC D25 134X145X3 AT	DC D25 134X95X3 AT	DC D25 134X75X3 AT	DC D25 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D25 134X95X3 AT	TP D25 134X75X3 AT	TP D25 134X45X3 AT

JACUZZI



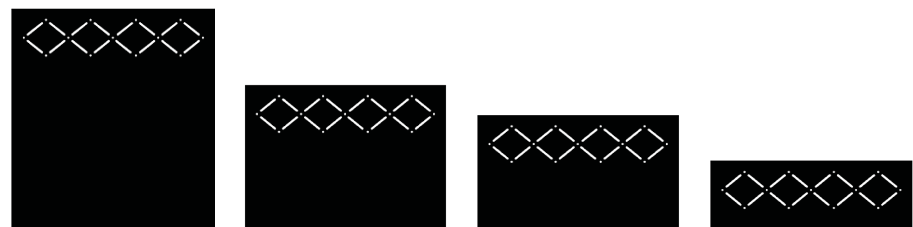
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D08 174X175X4 C	DC D08 134X175X2 C	DC D08 134X145X2 C	DC D08 134X95X2 C	DC D08 134X75X2 C	DC D08 134X45X2 C
REF. ALU	DC D08 174X175X3 AT	DC D08 134X175X3 AT	DC D08 134X145X3 AT	DC D08 134X95X3 AT	DC D08 134X75X3 AT	DC D08 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D08 134X95X3 AT	TP D08 134X75X3 AT	TP D08 134X45X3 AT

DAMIER



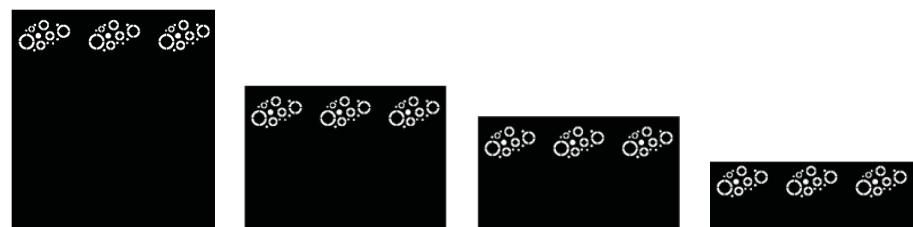
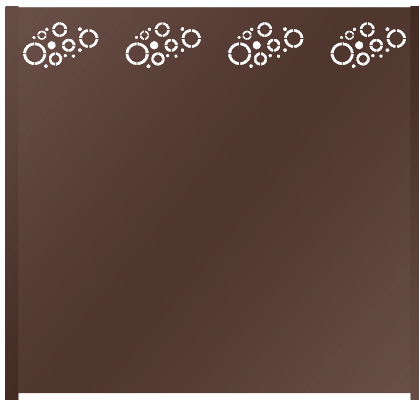
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D17 174X175X4 C	DC D17 134X175X2 C	DC D17 134X145X2 C	DC D17 134X95X2 C	DC D17 134X75X2 C	DC D17 134X45X2 C
REF. ALU	DC D17 174X175X3 AT	DC D17 134X175X3 AT	DC D17 134X145X3 AT	DC D17 134X95X3 AT	DC D17 134X75X3 AT	DC D17 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D17 134X95X3 AT	TP D17 134X75X3 AT	TP D17 134X45X3 AT

CANEVAS



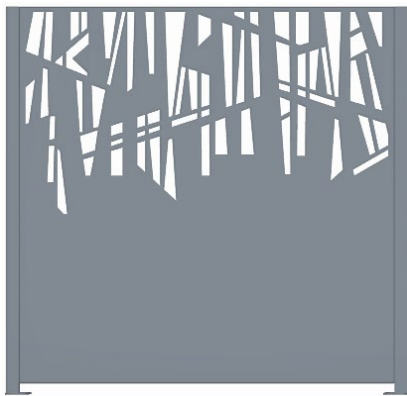
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D15 174X175X4 C	DC D15 134X175X2 C	DC D15 134X145X2 C	DC D15 134X95X2 C	DC D15 134X75X2 C	DC D15 134X45X2 C
REF. ALU	DC D15 174X175X3 AT	DC D15 134X175X3 AT	DC D15 134X145X3 AT	DC D15 134X95X3 AT	DC D15 134X75X3 AT	DC D15 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D15 134X95X3 AT	TP D15 134X75X3 AT	TP D15 134X45X3 AT

CUMULUS



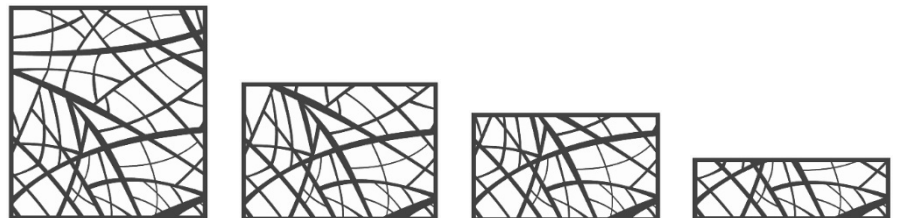
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D16 174X175X4 C	DC D16 134X175X2 C	DC D16 134X145X2 C	DC D16 134X95X2 C	DC D16 134X75X2 C	DC D16 134X45X2 C
REF. ALU	DC D16 174X175X3 AT	DC D16 134X175X3 AT	DC D16 134X145X3 AT	DC D16 134X95X3 AT	DC D16 134X75X3 AT	DC D16 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D16 134X95X3 AT	TP D16 134X75X3 AT	TP D16 134X45X3 AT

SCHISTE



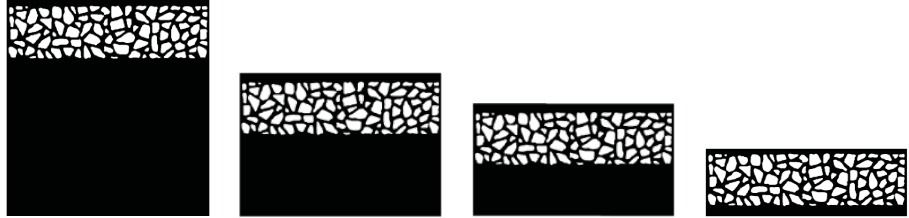
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D18 174X175X4 C	DC D18 134X175X2 C	DC D18 134X145X2 C	DC D18 134X95X2 C	DC D18 134X75X2 C	DC D18 134X45X2 C
REF. ALU	DC D18 174X175X3 AT	DC D18 134X175X3 AT	DC D18 134X145X3 AT	DC D18 134X95X3 AT	DC D18 134X75X3 AT	DC D18 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D18 134X95X3 AT	TP D18 134X75X3 AT	TP D18 134X45X3 AT

FILAMENT



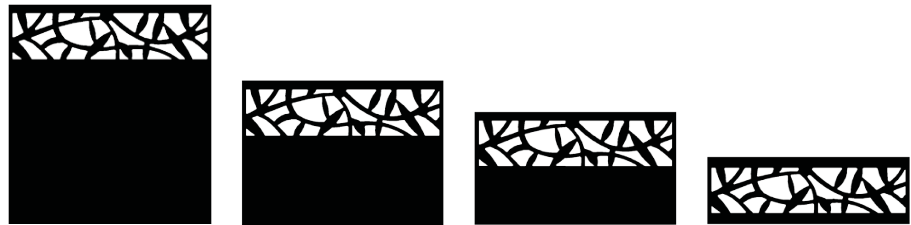
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D19 174X175X4 C	DC D19 134X175X2 C	DC D19 134X145X2 C	DC D19 134X95X2 C	DC D19 134X75X2 C	DC D19 134X45X2 C
REF. ALU	DC D19 174X175X3 AT	DC D19 134X175X3 AT	DC D19 134X145X3 AT	DC D19 134X95X3 AT	DC D19 134X75X3 AT	DC D19 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D19 134X95X3 AT	TP D19 134X75X3 AT	TP D19 134X45X3 AT

GOYA H



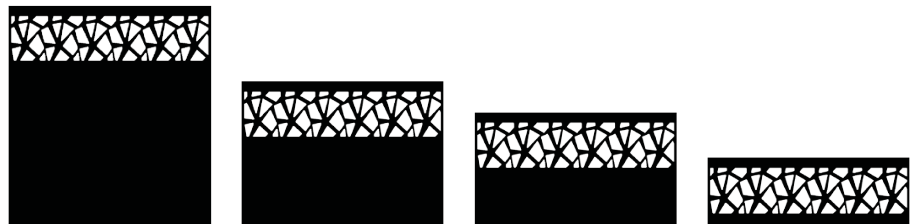
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D21 174X175X4 C	DC D21 134X175X2 C	DC D21 134X145X2 C	DC D21 134X95X2 C	DC D21 134X75X2 C	DC D21 134X45X2 C
REF. ALU	DC D21 174X175X3 AT	DC D21 134X175X3 AT	DC D21 134X145X3 AT	DC D21 134X95X3 AT	DC D21 134X75X3 AT	DC D21 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D21 134X95X3 AT	TP D21 134X75X3 AT	TP D21 134X45X3 AT

TRIANON



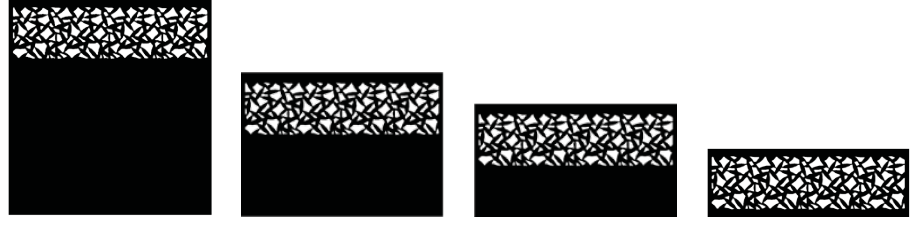
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D29 174X175X4 C	DC D29 134X175X2 C	DC D29 134X145X2 C	DC D29 134X95X2 C	DC D29 134X75X2 C	DC D29 134X45X2 C
REF. ALU	DC D29 174X175X3 AT	DC D29 134X175X3 AT	DC D29 134X145X3 AT	DC D29 134X95X3 AT	DC D29 134X75X3 AT	DC D29 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D29 134X95X3 AT	TP D29 134X75X3 AT	TP D29 134X45X3 AT

MUSSEN



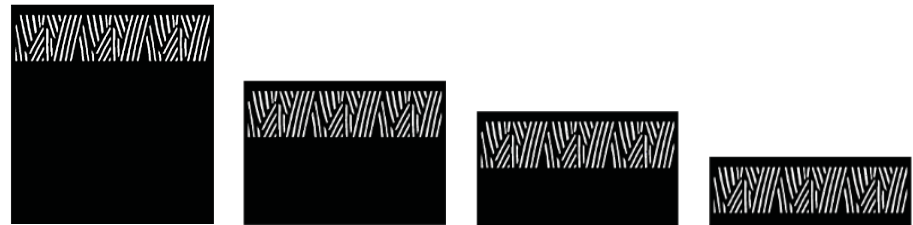
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D23 174X175X4 C	DC D23 134X175X2 C	DC D23 134X145X2 C	DC D23 134X95X2 C	DC D23 134X75X2 C	DC D23 134X45X2 C
REF. ALU	DC D23 174X175X3 AT	DC D23 134X175X3 AT	DC D23 134X145X3 AT	DC D23 134X95X3 AT	DC D23 134X75X3 AT	DC D23 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D23 134X95X3 AT	TP D23 134X75X3 AT	TP D23 134X45X3 AT

OMBRAGE



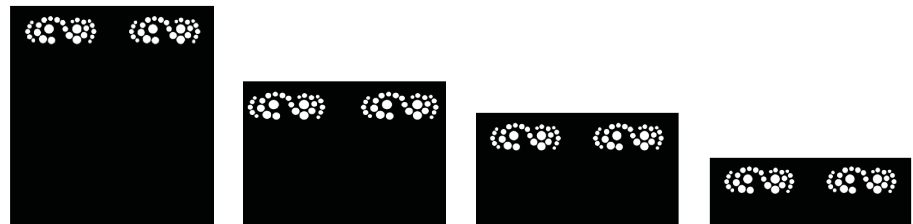
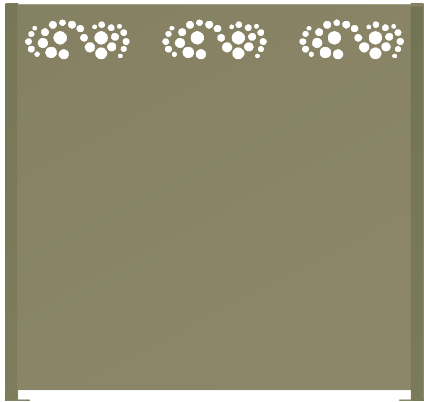
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D24 174X175X4 C	DC D24 134X175X2 C	DC D24 134X145X2 C	DC D24 134X95X2 C	DC D24 134X75X2 C	DC D24 134X45X2 C
REF. ALU	DC D24 174X175X3 AT	DC D24 134X175X3 AT	DC D24 134X145X3 AT	DC D24 134X95X3 AT	DC D24 134X75X3 AT	DC D24 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D24 134X95X3 AT	TP D24 134X75X3 AT	TP D24 134X45X3 AT

SAVANE



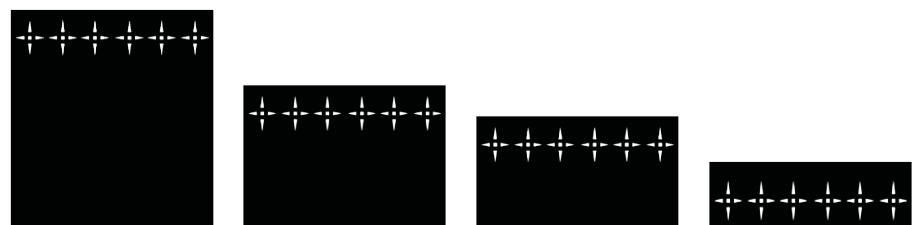
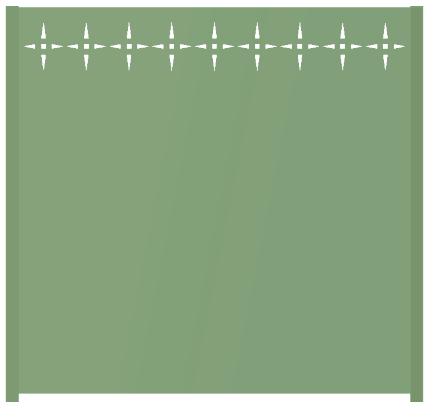
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D26 174X175X4 C	DC D26 134X175X2 C	DC D26 134X145X2 C	DC D26 134X95X2 C	DC D26 134X75X2 C	DC D26 134X45X2 C
REF. ALU	DC D26 174X175X3 AT	DC D26 134X175X3 AT	DC D26 134X145X3 AT	DC D26 134X95X3 AT	DC D26 134X75X3 AT	DC D26 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D26 134X95X3 AT	TP D26 134X75X3 AT	TP D26 134X45X3 AT

SERPENTIN



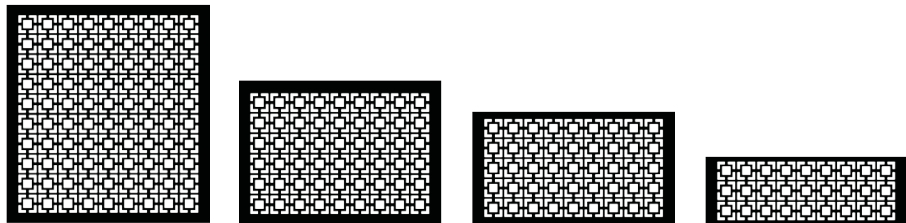
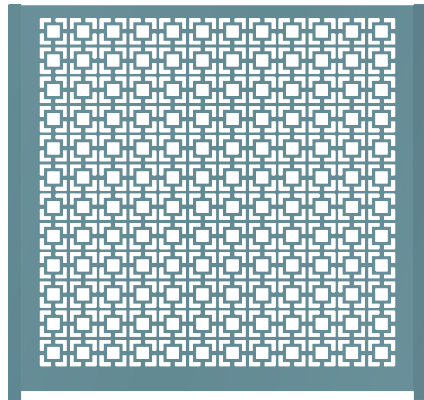
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D27 174X175X4 C	DC D27 134X175X2 C	DC D27 134X145X2 C	DC D27 134X95X4 C	DC D27 134X75X2 C	DC D27 134X45X2 C
REF. ALU	DC D27 174X175X3 AT	DC D27 134X175X3 AT	DC D27 134X145X3 AT	DC D27 134X95X3 AT	DC D27 134X75X3 AT	DC D27 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D27 134X95X3 AT	TP D27 134X75X3 AT	TP D27 134X45X3 AT

TRIANGLE



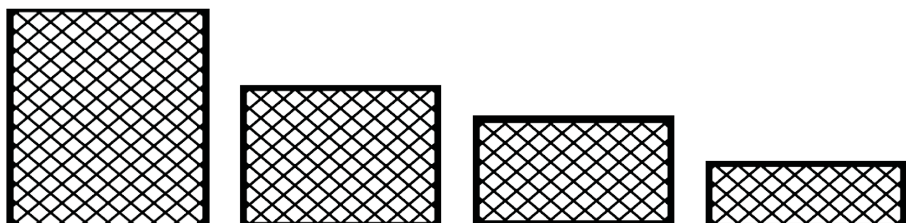
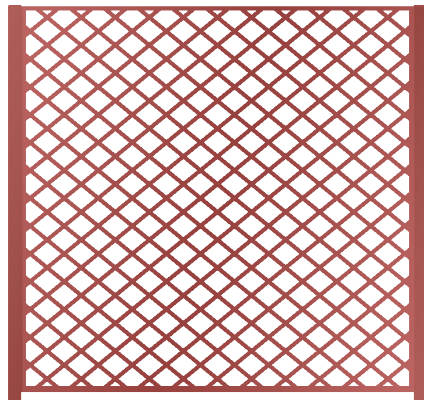
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D28 174X175X4 C	DC D28 134X175X2 C	DC D28 134X145X2 C	DC D28 134X95X2 C	DC D28 134X75X2 C	DC D28 134X45X2 C
REF. ALU	DC D28 174X175X3 AT	DC D28 134X175X3 AT	DC D28 134X145X3 AT	DC D28 134X95X3 AT	DC D28 134X75X3 AT	DC D28 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D28 134X95X3 AT	TP D28 134X75X3 AT	TP D28 134X45X3 AT

FYLIA



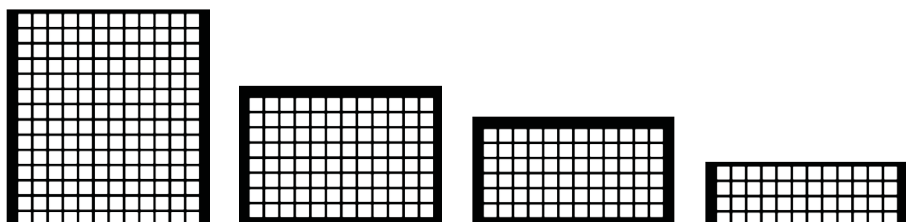
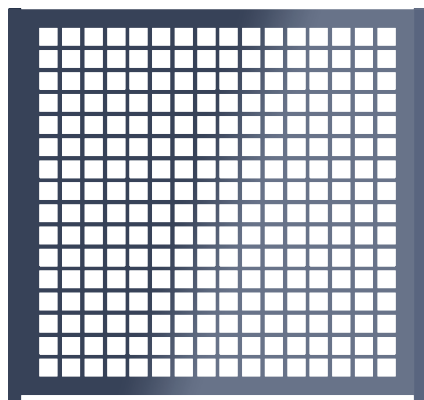
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D06 174X175X4 C	DC D06 134X175X2 C	DC D06 134X145X2 C	DC D06 134X95X2 C	DC D06 134X75X2 C	DC D06 134X45X2 C
REF. ALU	DC D06 174X175X3 AT	DC D06 134X175X3 AT	DC D06 134X145X3 AT	DC D06 134X95X3 AT	DC D06 134X75X3 AT	DC D06 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D06 134X95X3 AT	TP D06 134X75X3 AT	TP D06 134X45X3 AT

LOSANGE



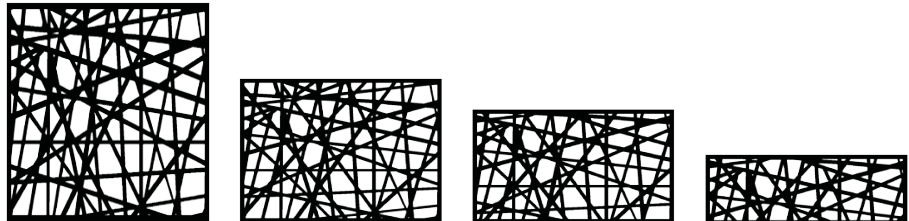
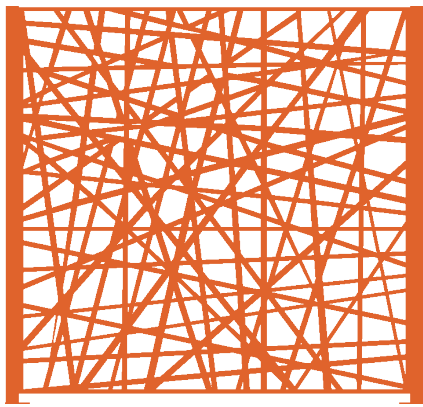
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D10 174X175X4 C	DC D10 134X175X2 C	DC D10 134X145X2 C	DC D10 134X95X2 C	DC D10 134X75X2 C	DC D10 134X45X2 C
REF. ALU	DC D10 174X175X3 AT	DC D10 134X175X3 AT	DC D10 134X145X3 AT	DC D10 134X95X3 AT	DC D10 134X75X3 AT	DC D10 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D10 134X95X3 AT	TP D10 134X75X3 AT	TP D10 134X45X3 AT

CARRE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D07 174X175X4 C	DC D07 134X175X2 C	DC D07 134X145X2 C	DC D07 134X95X2 C	DC D07 134X75X2 C	DC D07 134X45X2 C
REF. ALU	DC D07 174X175X3 AT	DC D07 134X175X3 AT	DC D07 134X145X3 AT	DC D07 134X95X3 AT	DC D07 134X75X3 AT	DC D07 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D07 134X95X3 AT	TP D07 134X75X3 AT	TP D07 134X45X3 AT

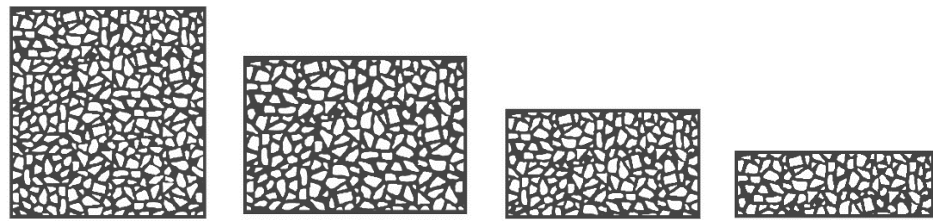
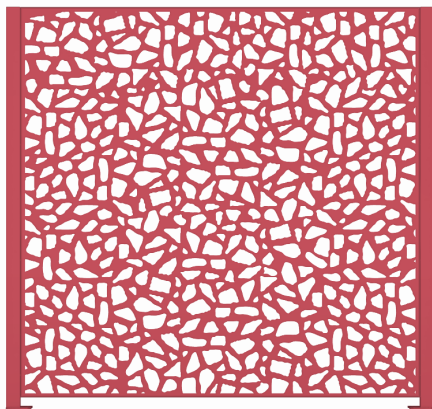
TRAIT



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D11 174X175X4 C	DC D11 134X175X2 C	DC D11 134X145X2 C	DC D11 134X95X2 C	DC D11 134X75X2 C	DC D11 134X45X2 C
REF. ALU	DC D11 174X175X3 AT	DC D11 134X175X3 AT	DC D11 134X145X3 AT	DC D11 134X95X3 AT	DC D11 134X75X3 AT	DC D11 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D11 134X95X3 AT	TP D11 134X75X3 AT	TP D11 134X45X3 AT

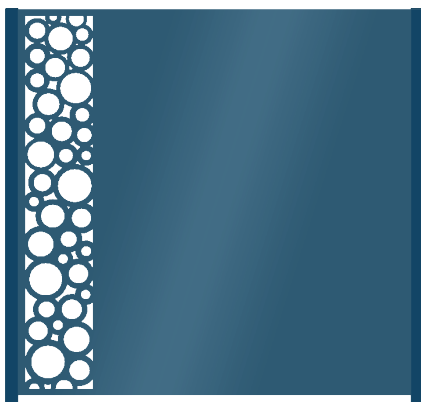


GOYA



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D58 174X175X4 C	DC D58 134X175X2 C	DC D58 134X145X2 C	DC D58 134X95X2 C	DC D58 134X75X2 C	DC D58 134X45X2 C
REF. ALU	DC D58 174X175X3 AT	DC D58 134X175X3 AT	DC D58 134X145X3 AT	DC D58 134X95X3 AT	DC D58 134X75X3 AT	DC D58 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D58 134X95X3 AT	TP D58 134X75X3 AT	TP D58 134X45X3 AT

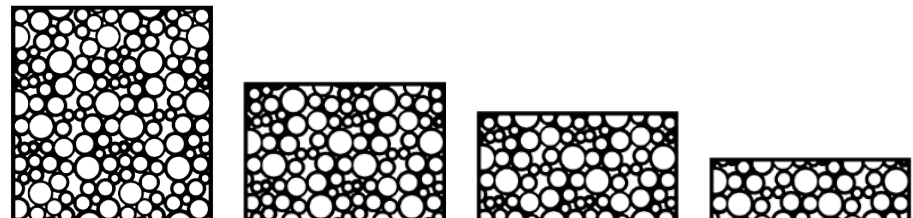
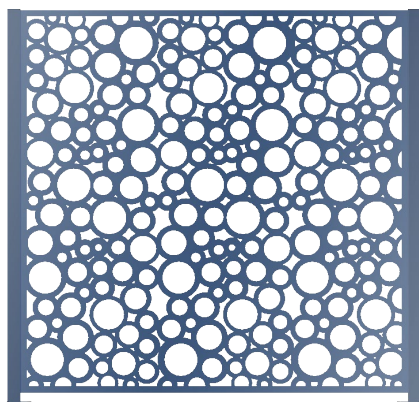
BULLES V



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D13 174X175X4 C	DC D13 134X175X2 C	DC D13 134X145X2 C	DC D13 134X95X2 C	DC D13 134X75X2 C	DC D13 134X45X2 C
REF. ALU	DC D13 174X175X3 AT	DC D13 134X175X3 AT	DC D13 134X145X3 AT	DC D13 134X95X3 AT	DC D13 134X75X3 AT	DC D13 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D13 134X95X3 AT	TP D13 134X75X3 AT	TP D13 134X45X3 AT

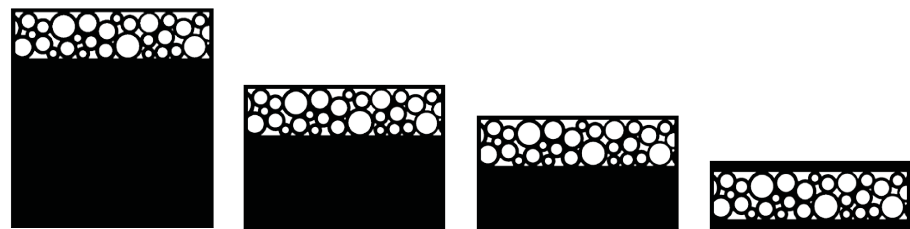
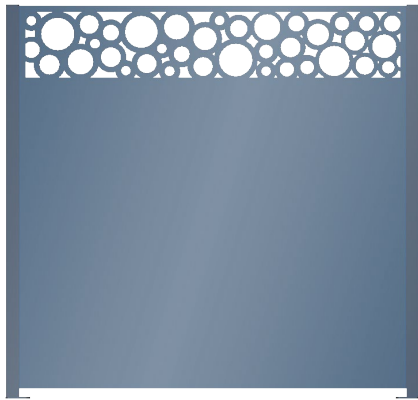


BULLES



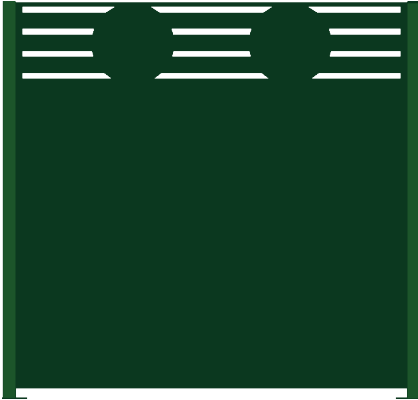
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D31 174X175X4 C	DC D31 134X175X2 C	DC D31 134X145X2 C	DC D31 134X95X2 C	DC D31 134X75X2 C	DC D31 134X45X2 C
REF. ALU	DC D31 174X175X3 AT	DC D31 134X175X3 AT	DC D31 134X145X3 AT	DC D31 134X95X3 AT	DC D31 134X75X3 AT	DC D31 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D31 134X95X3 AT	TP D31 134X75X3 AT	TP D31 134X45X3 AT

BULLES H



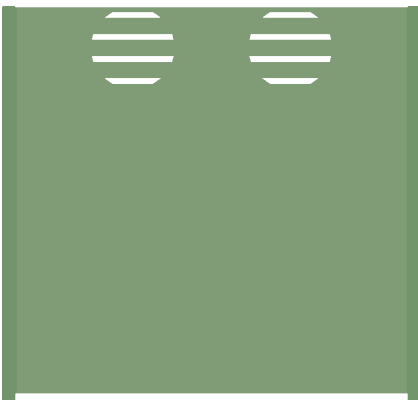
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D14 174X175X4 C	DC D14 134X175X2 C	DC D14 134X145X2 C	DC D14 134X95X2 C	DC D14 134X75X2 C	DC D14 134X45X2 C
REF. ALU	DC D14 174X175X3 AT	DC D14 134X175X3 AT	DC D14 134X145X3 AT	DC D14 134X95X3 AT	DC D14 134X75X3 AT	DC D14 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D14 134X95X3 AT	TP D14 134X75X3 AT	TP D14 134X45X3 AT

LUMIA



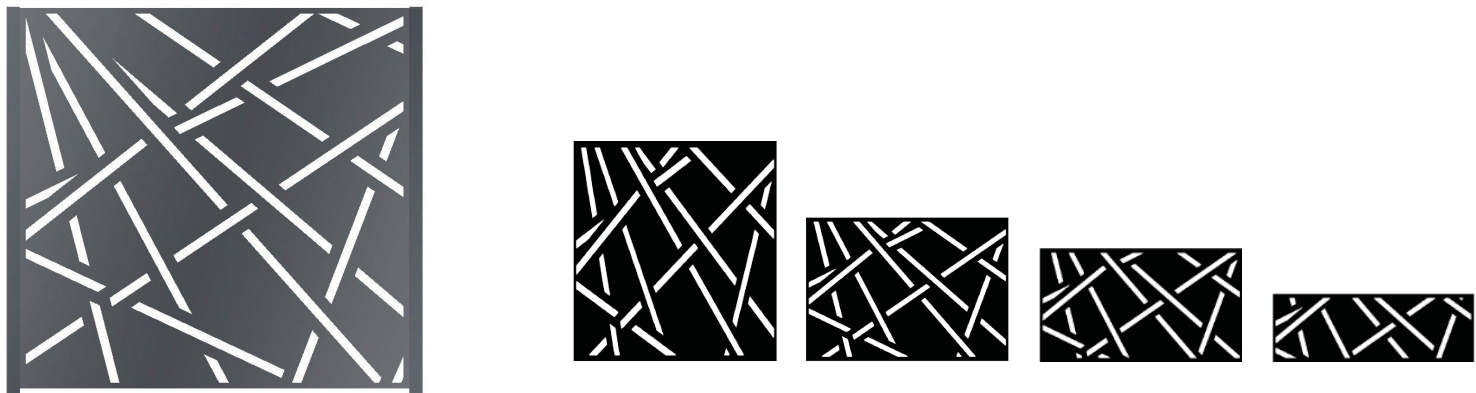
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D41 174X175X4 C	DC D41 134X175X2 C	DC D41 134X145X2 C	DC D41 134X95X2 C	DC D41 134X75X2 C	DC D41 134X45X2 C
REF. ALU	DC D41 174X175X3 AT	DC D41 134X175X3 AT	DC D41 134X145X3 AT	DC D41 134X95X3 AT	DC D41 134X75X3 AT	DC D41 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D41 134X95X3 AT	TP D41 134X75X3 AT	TP D41 134X45X3 AT

LUMIA 2



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D42 174X175X4 C	DC D42 134X175X2 C	DC D42 134X145X2 C	DC D42 134X95X2 C	DC D42 134X75X2 C	DC D42 134X45X2 C
REF. ALU	DC D42 174X175X3 AT	DC D42 134X175X3 AT	DC D42 134X145X3 AT	DC D42 134X95X3 AT	DC D42 134X75X3 AT	DC D42 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D42 134X95X3 AT	TP D42 134X75X3 AT	TP D42 134X45X3 AT

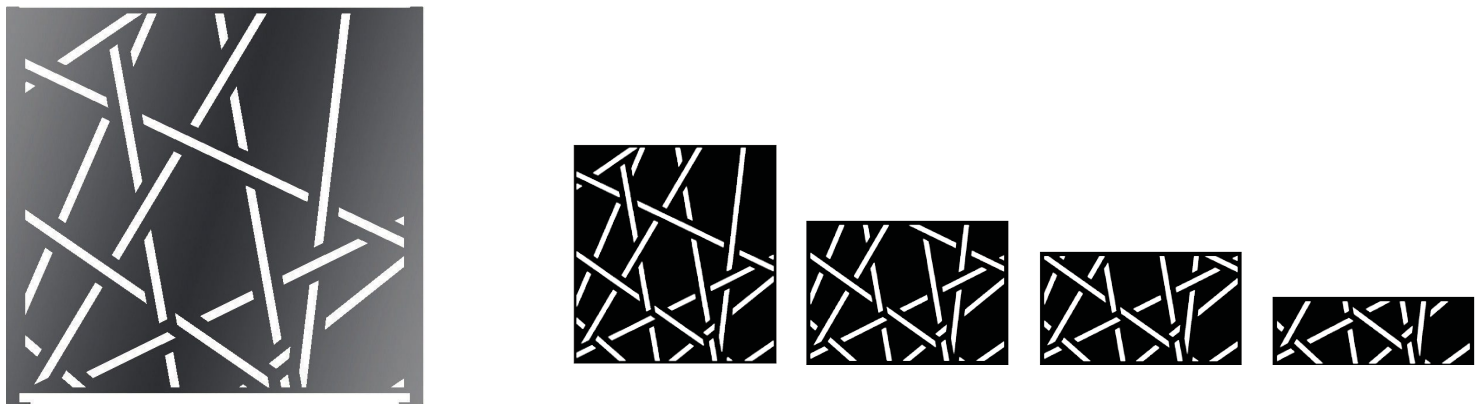
GRAPHE 1



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D49 174X175X4 C	DC D49 134X175X2 C	DC D49 134X145X2 C	DC D49 134X95X2 C	DC D49 134X75X2 C	DC D49 134X45X2 C
REF. ALU	DC D49 174X175X3 AT	DC D49 134X175X3 AT	DC D49 134X145X3 AT	DC D49 134X95X3 AT	DC D49 134X75X3 AT	DC D49 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D49 134X95X3 AT	TP D49 134X75X3 AT	TP D49 134X45X3 AT

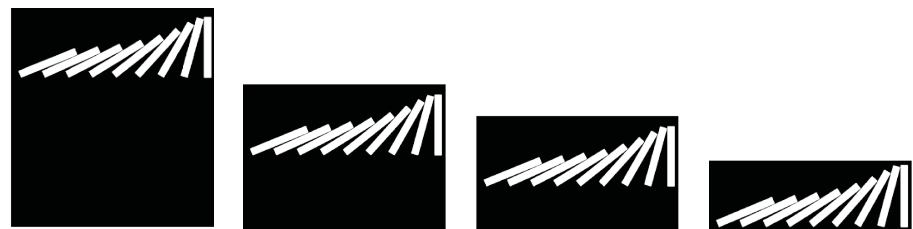


GRAPHE 2



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D50 174X175X4 C	DC D50 134X175X2 C	DC D50 134X145X2 C	DC D50 134X95X2 C	DC D50 134X75X2 C	DC D50 134X45X2 C
REF. ALU	DC D50 174X175X3 AT	DC D50 134X175X3 AT	DC D50 134X145X3 AT	DC D50 134X95X3 AT	DC D50 134X75X3 AT	DC D50 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D50 134X95X3 AT	TP D50 134X75X3 AT	TP D50 134X45X3 AT

CHUTE 1



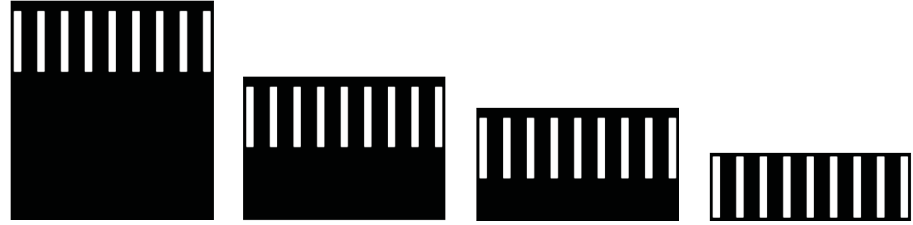
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D32 174X175X4 C	DC D32 134X175X2 C	DC D32 134X145X2 C	DC D32 134X95X2 C	DC D32 134X75X2 C	DC D32 134X45X2 C
REF. ALU	DC D32 174X175X3 AT	DC D32 134X175X3 AT	DC D32 134X145X3 AT	DC D32 134X95X3 AT	DC D32 134X75X3 AT	DC D32 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D32 134X95X3 AT	TP D32 134X75X3 AT	TP D32 134X45X3 AT

CHUTE 2



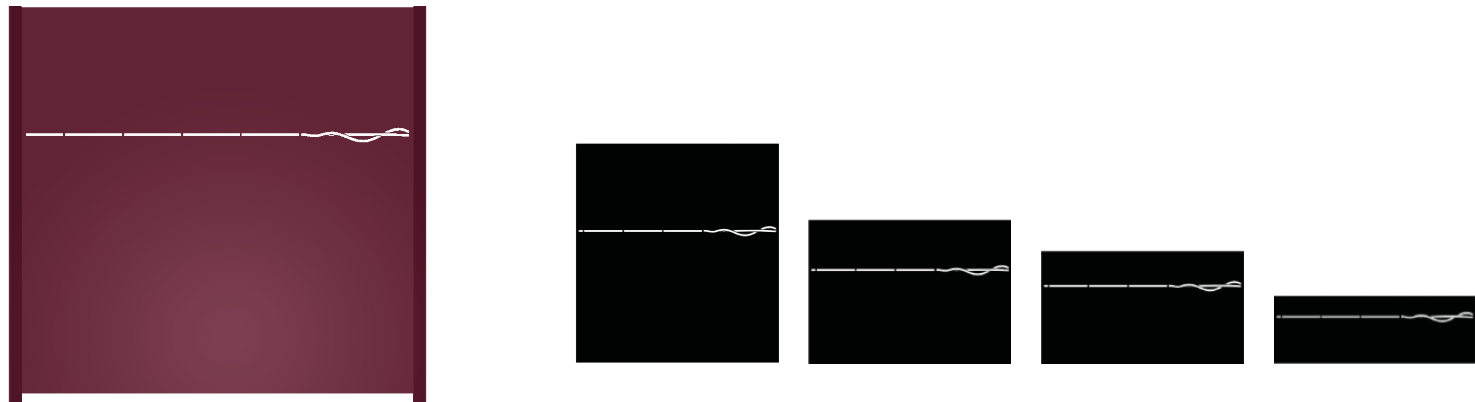
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D34 174X175X4 C	DC D34 134X175X2 C	DC D34 134X145X2 C	DC D34 134X95X2 C	DC D34 134X75X2 C	DC D34 134X45X2 C
REF. ALU	DC D34 174X175X3 AT	DC D34 134X175X3 AT	DC D34 134X145X3 AT	DC D34 134X95X3 AT	DC D34 134X75X3 AT	DC D34 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D34 134X95X3 AT	TP D34 134X75X3 AT	TP D34 134X45X3 AT

DOMINO



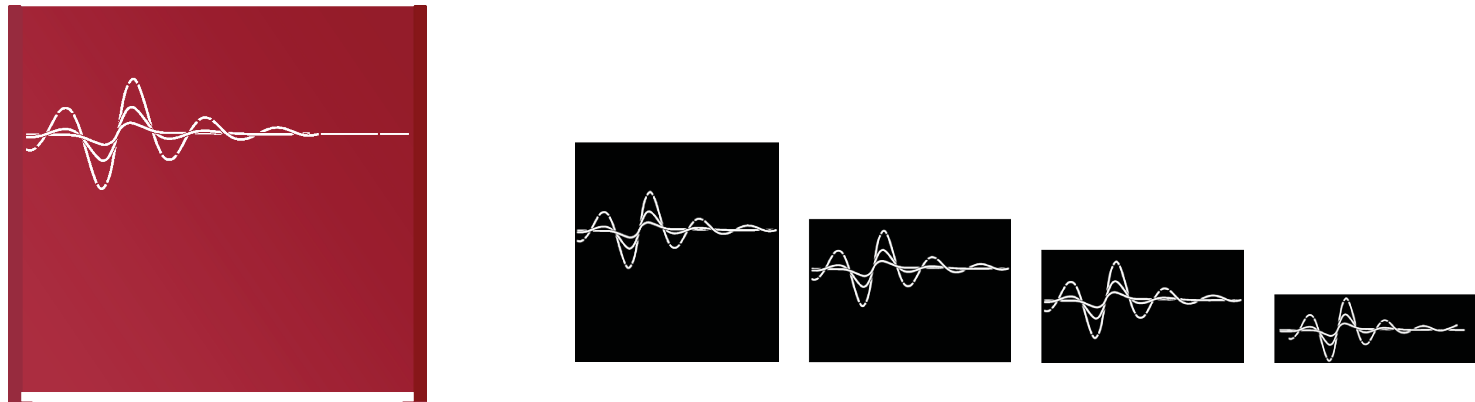
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D33 174X175X4 C	DC D33 134X175X2 C	DC D33 134X145X2 C	DC D33 134X95X2 C	DC D33 134X75X2 C	DC D33 134X45X2 C
REF. ALU	DC D33 174X175X3 AT	DC D33 134X175X3 AT	DC D33 134X145X3 AT	DC D33 134X95X3 AT	DC D33 134X75X3 AT	DC D33 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D33 134X95X3 AT	TP D33 134X75X3 AT	TP D33 134X45X3 AT

DECOLLAGE



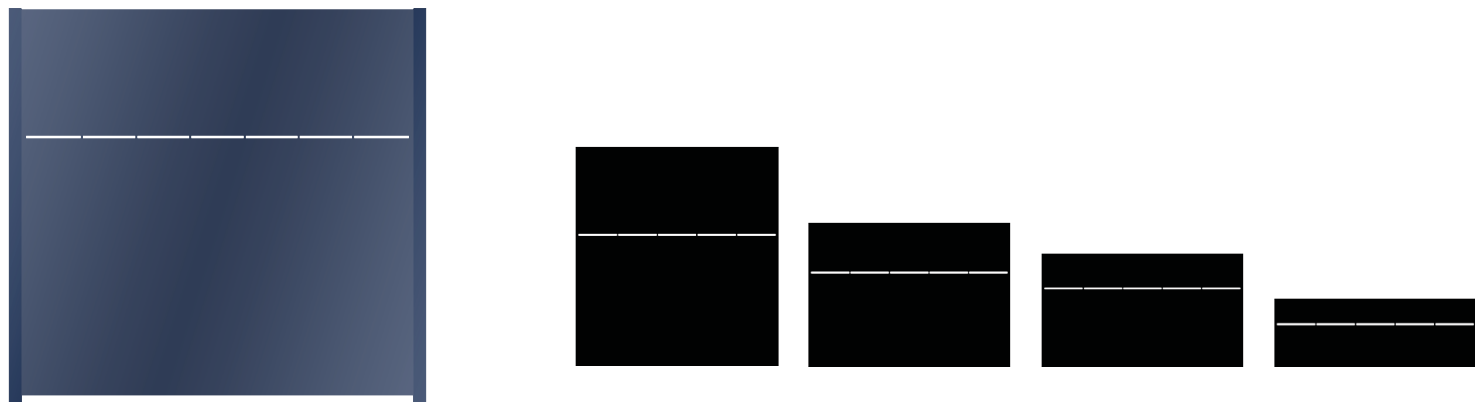
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D35 174X175X4 C	DC D35 134X175X2 C	DC D35 134X145X2 C	DC D35 134X95X2 C	DC D35 134X75X2 C	DC D35 134X45X2 C
REF. ALU	DC D35 174X175X3 AT	DC D35 134X175X3 AT	DC D35 134X145X3 AT	DC D35 134X95X3 AT	DC D35 134X75X3 AT	DC D35 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D35 134X95X3 AT	TP D35 134X75X3 AT	TP D35 134X45X3 AT

SINUS



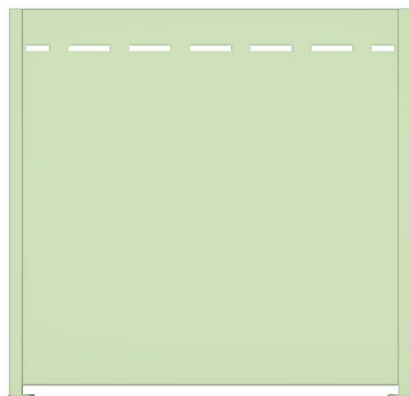
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D36 174X175X4 C	DC D36 134X175X2 C	DC D36 134X145X2 C	DC D36 134X95X2 C	DC D36 134X75X2 C	DC D36 134X45X2 C
REF. ALU	DC D36 174X175X3 AT	DC D36 134X175X3 AT	DC D36 134X145X3 AT	DC D36 134X95X3 AT	DC D36 134X75X3 AT	DC D36 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D36 134X95X3 AT	TP D36 134X75X3 AT	TP D36 134X45X3 AT

DROITE



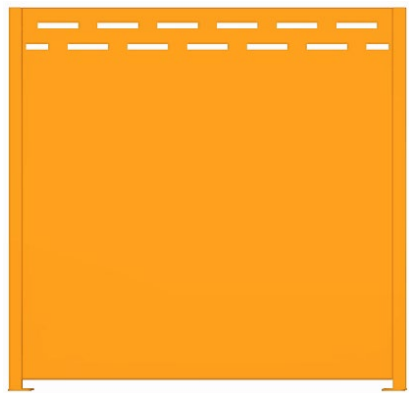
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D37 174X175X4 C	DC D37 134X175X2 C	DC D37 134X145X2 C	DC D37 134X95X2 C	DC D37 134X75X2 C	DC D37 134X45X2 C
REF. ALU	DC D37 174X175X3 AT	DC D37 134X175X3 AT	DC D37 134X145X3 AT	DC D37 134X95X3 AT	DC D37 134X75X3 AT	DC D37 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D37 134X95X3 AT	TP D37 134X75X3 AT	TP D37 134X45X3 AT

HORIZON 1



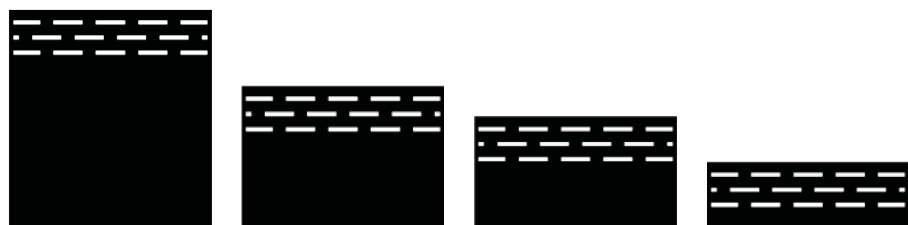
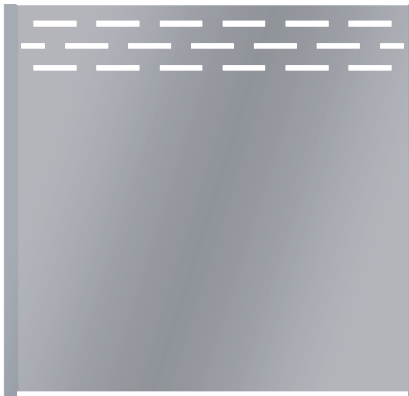
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D20 174X175X4 C	DC D20 134X175X2 C	DC D20 134X145X2 C	DC D20 134X95X2 C	DC D20 134X75X2 C	DC D20 134X45X2 C
REF. ALU	DC D20 174X175X3 AT	DC D20 134X175X3 AT	DC D20 134X145X3 AT	DC D20 134X95X3 AT	DC D20 134X75X3 AT	DC D20 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D20 134X95X3 AT	TP D20 134X75X3 AT	TP D20 134X45X3 AT

HORIZON 2



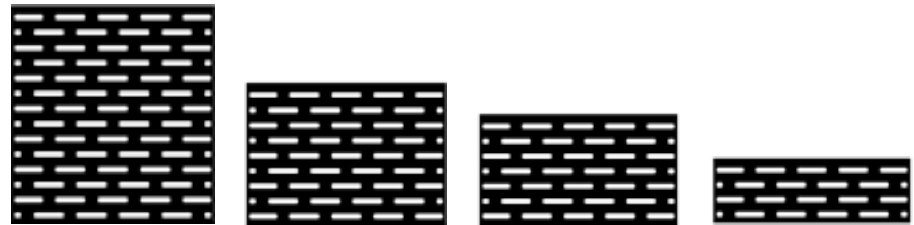
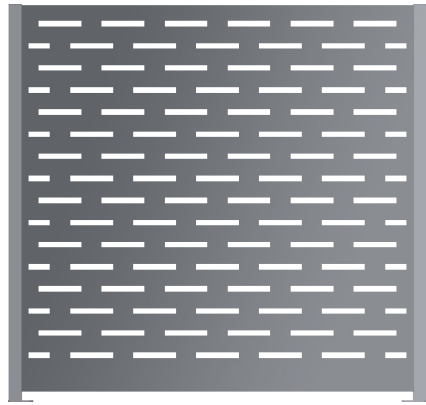
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D22 174X175X4 C	DC D22 134X175X2 C	DC D22 134X145X2 C	DC D22 134X95X2 C	DC D22 134X75X2 C	DC D22 134X45X2 C
REF. ALU	DC D22 174X175X3 AT	DC D22 134X175X3 AT	DC D22 134X145X3 AT	DC D22 134X95X3 AT	DC D22 134X75X3 AT	DC D22 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D22 134X95X3 AT	TP D22 134X75X3 AT	TP D22 134X45X3 AT

HORIZON 3



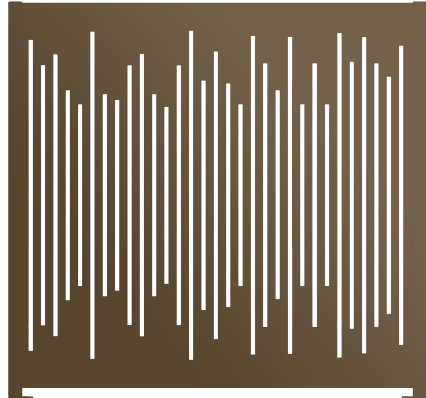
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D39 174X175X4 C	DC D39 134X175X2 C	DC D39 134X145X2 C	DC D39 134X95X2 C	DC D39 134X75X2 C	DC D39 134X45X2 C
REF. ALU	DC D39 174X175X3 AT	DC D39 134X175X3 AT	DC D39 134X145X3 AT	DC D39 134X95X3 AT	DC D39 134X75X3 AT	DC D39 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D39 134X95X3 AT	TP D39 134X75X3 AT	TP D39 134X45X3 AT

HORIZON



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D40 174X175X4 C	DC D40 134X175X2 C	DC D40 134X145X2 C	DC D40 134X95X2 C	DC D40 134X75X2 C	DC D40 134X45X2 C
REF. ALU	DC D40 174X175X3 AT	DC D40 134X175X3 AT	DC D40 134X145X3 AT	DC D40 134X95X3 AT	DC D40 134X75X3 AT	DC D40 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D40 134X95X3 AT	TP D40 134X75X3 AT	TP D40 134X45X3 AT

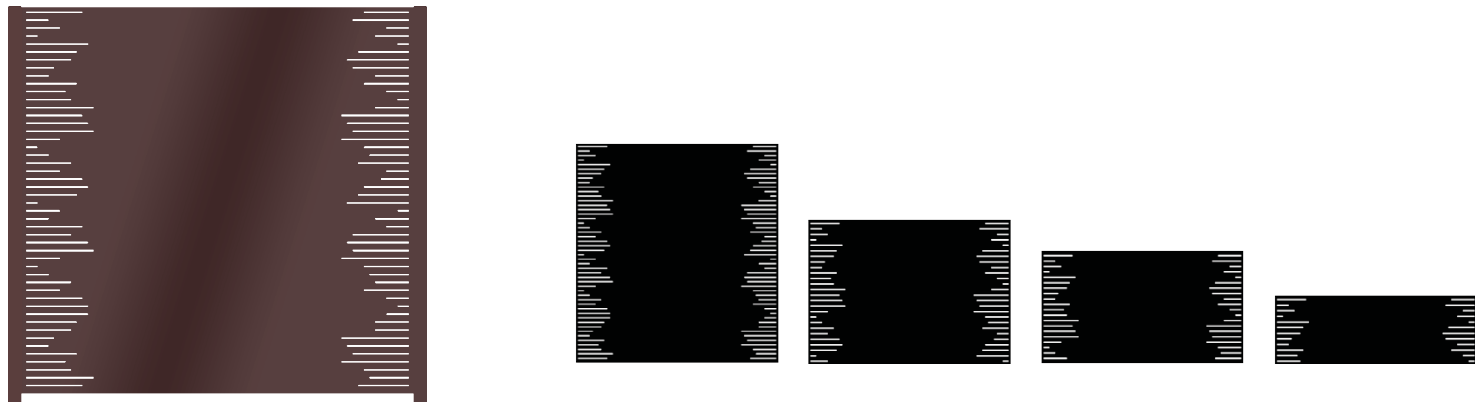
EQUALISEUR



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D51 174X175X4 C	DC D51 134X175X2 C	DC D51 134X145X2 C	DC D51 134X95X2 C	DC D51 134X75X2 C	DC D51 134X45X2 C
REF. ALU	DC D51 174X175X3 AT	DC D51 134X175X3 AT	DC D51 134X145X3 AT	DC D51 134X95X3 AT	DC D51 134X75X3 AT	DC D51 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D51 134X95X3 AT	TP D51 134X75X3 AT	TP D51 134X45X3 AT

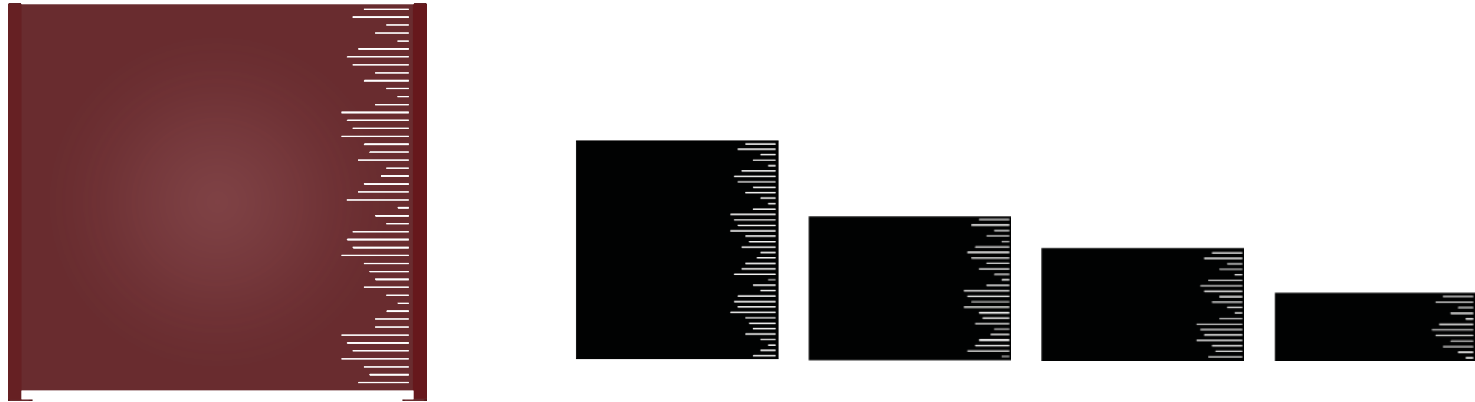


EMPILAGE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D45 174X175X4 C	DC D45 134X175X2 C	DC D45 134X145X2 C	DC D45 134X95X2 C	DC D45 134X75X2 C	DC D45 134X45X2 C
REF. ALU	DC D45 174X175X3 AT	DC D45 134X175X3 AT	DC D45 134X145X3 AT	DC D45 134X95X3 AT	DC D45 134X75X3 AT	DC D45 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D45 134X95X3 AT	TP D45 134X75X3 AT	TP D45 134X45X3 AT

EMPILAGE D



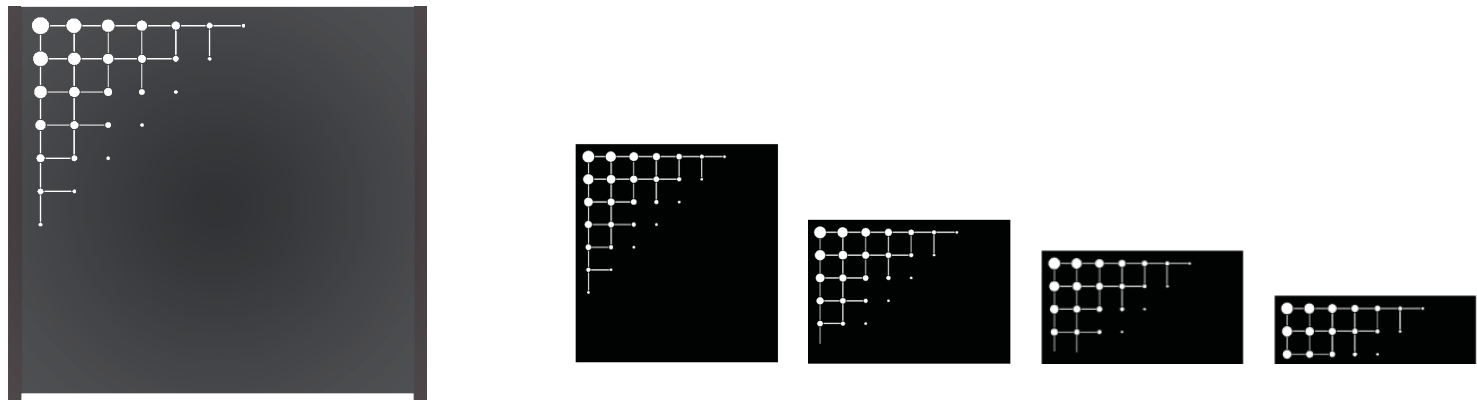
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D44 174X175X4 C	DC D44 134X175X2 C	DC D44 134X145X2 C	DC D44 134X95X2 C	DC D44 134X75X2 C	DC D44 134X45X2 C
REF. ALU	DC D44 174X175X3 AT	DC D44 134X175X3 AT	DC D44 134X145X3 AT	DC D44 134X95X3 AT	DC D44 134X75X3 AT	DC D44 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D44 134X95X3 AT	TP D44 134X75X3 AT	TP D44 134X45X3 AT

EMPILAGE G



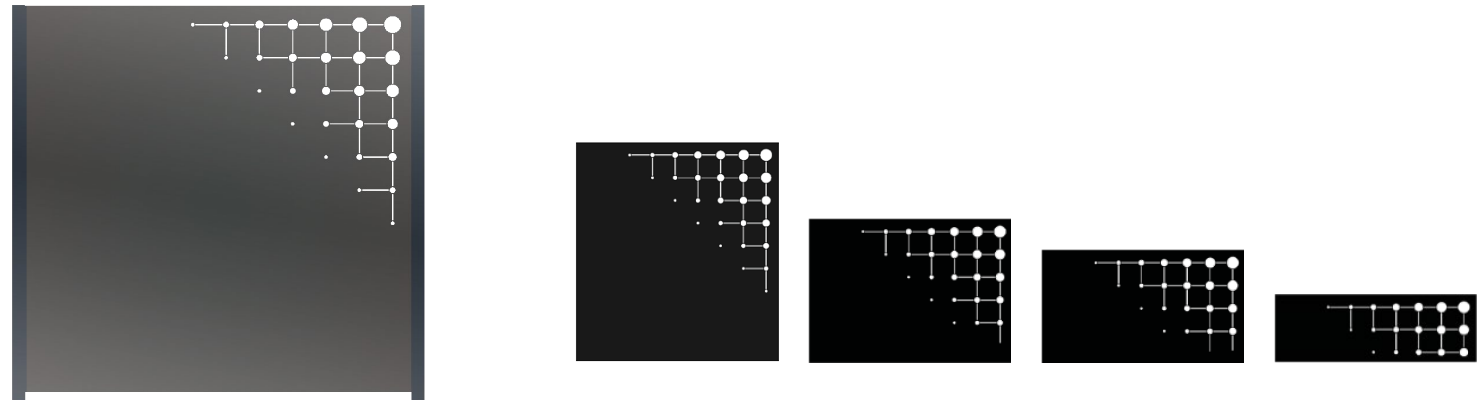
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D43 174X175X4 C	DC D43 134X175X2 C	DC D43 134X145X2 C	DC D43 134X95X2 C	DC D43 134X75X2 C	DC D43 134X45X2 C
REF. ALU	DC D43 174X175X3 AT	DC D43 134X175X3 AT	DC D43 134X145X3 AT	DC D43 134X95X3 AT	DC D43 134X75X3 AT	DC D43 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D43 134X95X3 AT	TP D43 134X75X3 AT	TP D43 134X45X3 AT

MATRICE



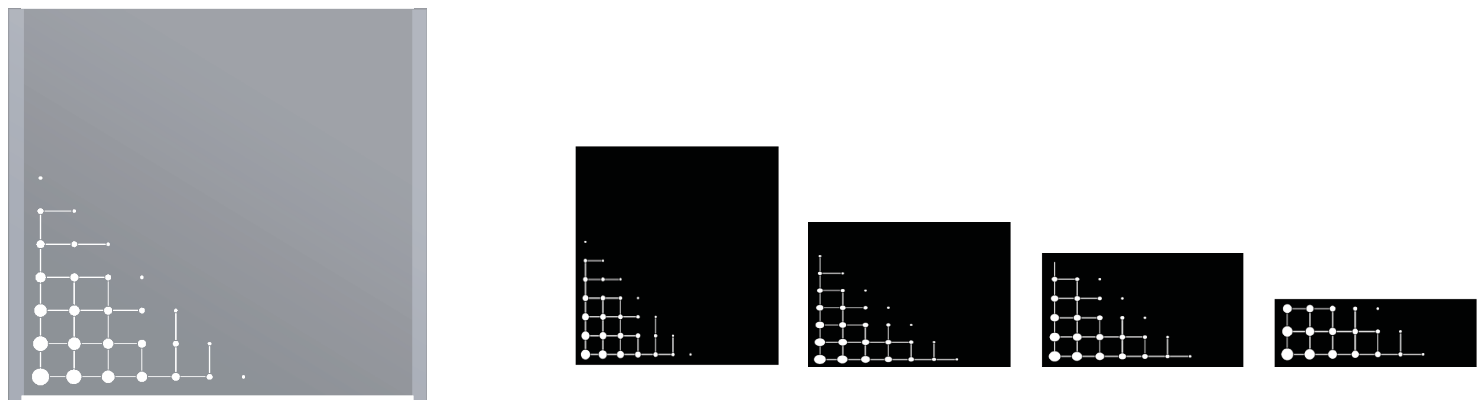
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D03 174X175X4 C	DC D03 134X175X2 C	DC D03 134X145X2 C	DC D03 134X95X2 C	DC D03 134X75X2 C	DC D03 134X45X2 C
REF. ALU	DC D03 174X175X3 AT	DC D03 134X175X3 AT	DC D03 134X145X3 AT	DC D03 134X95X3 AT	DC D03 134X75X3 AT	DC D03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D03 134X95X3 AT	TP D03 134X75X3 AT	TP D03 134X45X3 AT

MATRICE 2



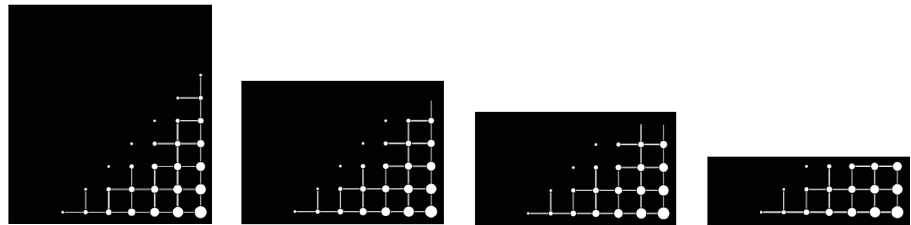
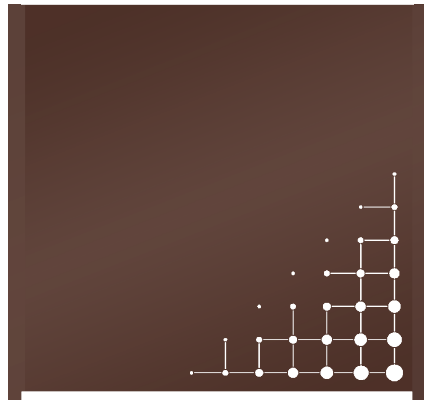
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D46 174X175X4 C	DC D46 134X175X2 C	DC D46 134X145X2 C	DC D46 134X95X2 C	DC D46 134X75X2 C	DC D46 134X45X2 C
REF. ALU	DC D46 174X175X3 AT	DC D46 134X175X3 AT	DC D46 134X145X3 AT	DC D46 134X95X3 AT	DC D46 134X75X3 AT	DC D46 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D46 134X95X3 AT	TP D46 134X75X3 AT	TP D46 134X45X3 AT

MATRICE 3



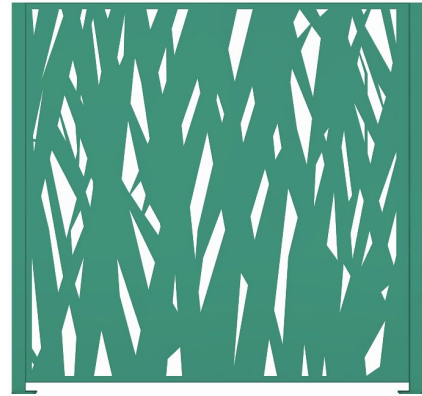
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D47 174X175X4 C	DC D47 134X175X2 C	DC D47 134X145X2 C	DC D47 134X95X2 C	DC D47 134X75X2 C	DC D47 134X45X2 C
REF. ALU	DC D47 174X175X3 AT	DC D47 134X175X3 AT	DC D47 134X145X3 AT	DC D47 134X95X3 AT	DC D47 134X75X3 AT	DC D47 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D47 134X95X3 AT	TP D47 134X75X3 AT	TP D47 134X45X3 AT

MATRICE 4



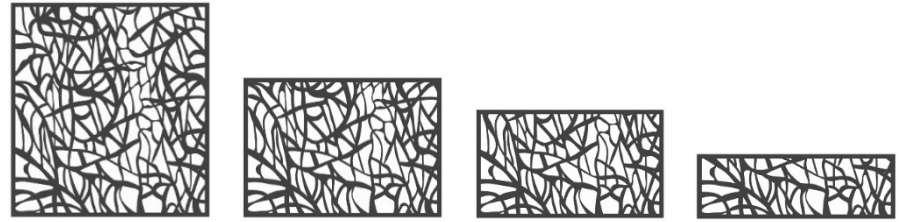
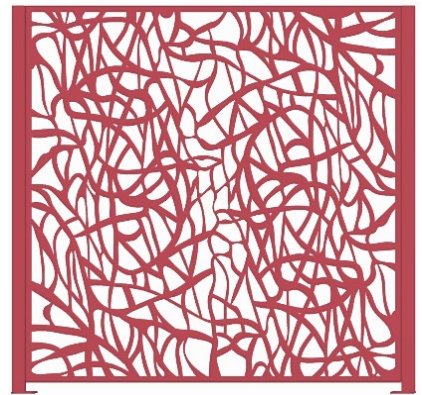
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D48 174X175X4 C	DC D48 134X175X2 C	DC D48 134X145X2 C	DC D48 134X95X2 C	DC D48 134X75X2 C	DC D48 134X45X2 C
REF. ALU	DC D48 174X175X3 AT	DC D48 134X175X3 AT	DC D48 134X145X3 AT	DC D48 134X95X3 AT	DC D48 134X75X3 AT	DC D48 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D48 134X95X3 AT	TP D48 134X75X3 AT	TP D48 134X45X3 AT

ECLAT



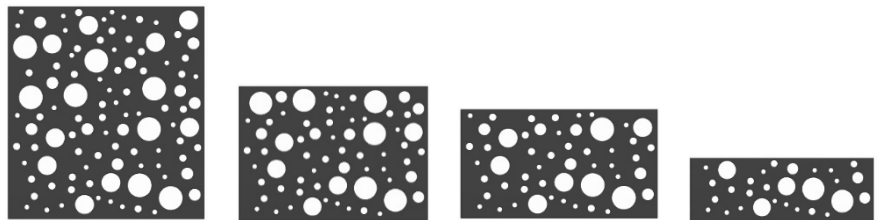
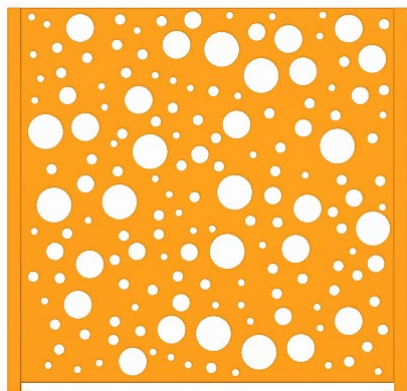
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D53 174X175X4 C	DC D53 134X175X2 C	DC D53 134X145X2 C	DC D53 134X95X2 C	DC D53 134X75X2 C	DC D53 134X45X2 C
REF. ALU	DC D53 174X175X3 AT	DC D53 134X175X3 AT	DC D53 134X145X3 AT	DC D53 134X95X3 AT	DC D53 134X75X3 AT	DC D53 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D53 134X95X3 AT	TP D53 134X75X3 AT	TP D53 134X45X3 AT

FILIGRANE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D54 174X175X4 C	DC D54 134X175X2 C	DC D54 134X145X2 C	DC D54 134X95X2 C	DC D54 134X75X2 C	DC D54 134X45X2 C
REF. ALU	DC D54 174X175X3 AT	DC D54 134X175X3 AT	DC D54 134X145X3 AT	DC D54 134X95X3 AT	DC D54 134X75X3 AT	DC D54 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D54 134X95X3 AT	TP D54 134X75X3 AT	TP D54 134X45X3 AT

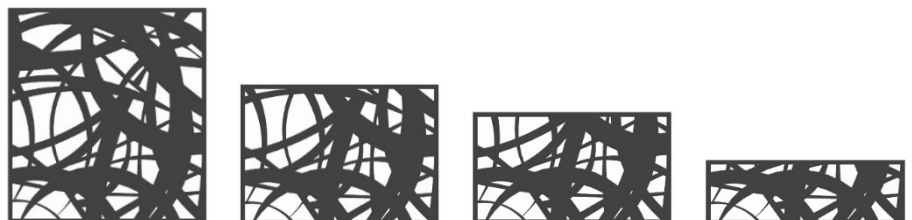
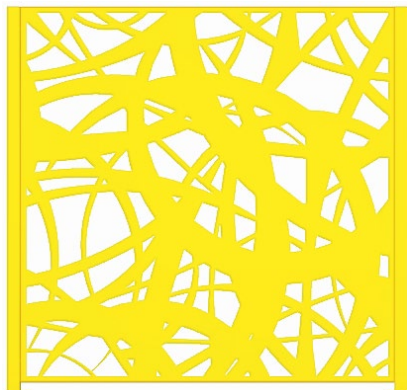
CERCLE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D52 174X175X4 C	DC D52 134X175X2 C	DC D52 134X145X2 C	DC D52 134X95X2 C	DC D52 134X75X2 C	DC D52 134X45X2 C
REF. ALU	DC D52 174X175X3 AT	DC D52 134X175X3 AT	DC D52 134X145X3 AT	DC D52 134X95X3 AT	DC D52 134X75X3 AT	DC D52 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D52 134X95X3 AT	TP D52 134X75X3 AT	TP D52 134X45X3 AT



MELI-MELO

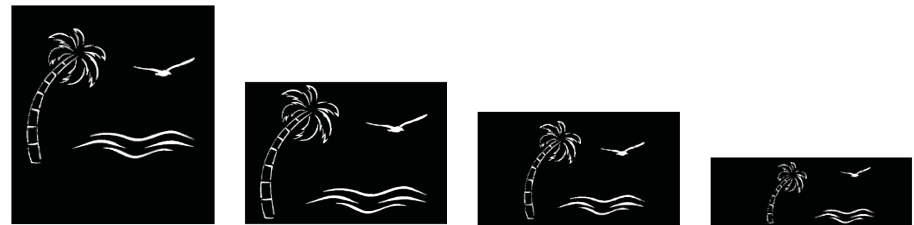


L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC D55 174X175X4 C	DC D55 134X175X2 C	DC D55 134X145X2 C	DC D55 134X95X2 C	DC D55 134X75X2 C	DC D55 134X45X2 C
REF. ALU	DC D55 174X175X3 AT	DC D55 134X175X3 AT	DC D55 134X145X3 AT	DC D55 134X95X3 AT	DC D55 134X75X3 AT	DC D55 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP D55 134X95X3 AT	TPD55 134X75X3 AT	D55 134X45X3 AT

THEME MER

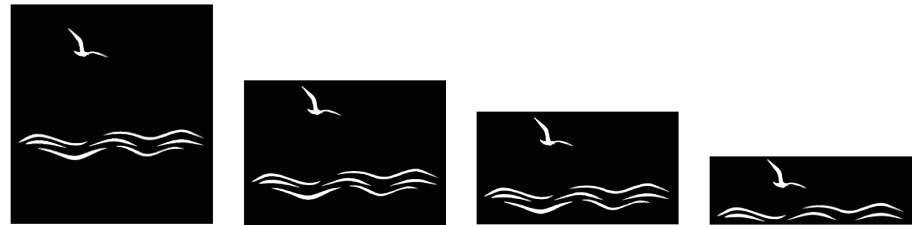


ÎLE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B03 174X175X4 C	DC B03 134X175X2 C	DC B03 134X145X2 C	DC B03 134X95X2 C	DC B03 134X75X2 C	DC B03 134X45X2 C
REF. ALU	DC B03 174X175X3 AT	DC B03 134X175X3 AT	DC B03 134X145X3 AT	DC B03 134X95X3 AT	DC B03 134X75X3 AT	DC B03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B03 134X95X3 AT	TP B03 134X75X3 AT	TP B03 134X45X3 AT

OCEAN



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B07 174X175X4 C	DC B07 134X175X2 C	DC B07 134X145X2 C	DC B07 134X95X2 C	DC B07 134X75X2 C	DC B07 134X45X2 C
REF. ALU	DC B07 174X175X3 AT	DC B07 134X175X3 AT	DC B07 134X145X3 AT	DC B07 134X95X3 AT	DC B07 134X75X3 AT	DC B07 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B07 134X95X3 AT	TP B07 134X75X3 AT	TP B07 134X45X3 AT

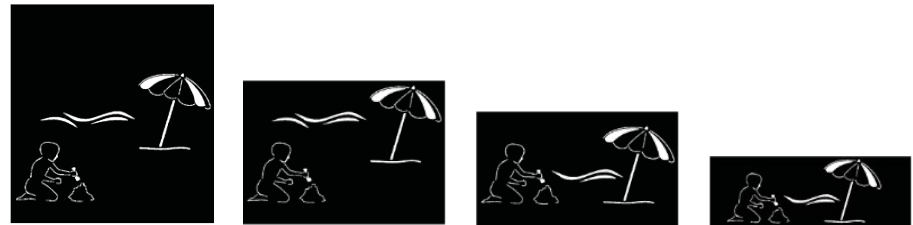


CREPUSCULE



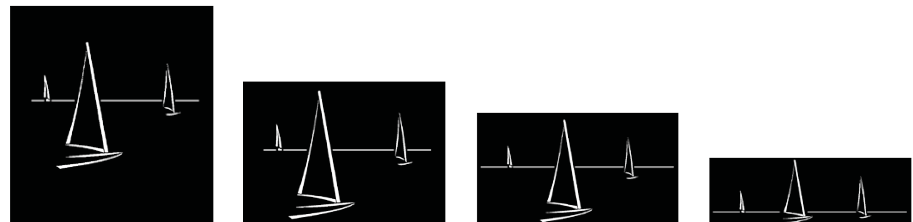
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B01 174X175X4 C	DC B01 134X175X2 C	DC B01 134X145X2 C	DC B01 134X95X2 C	DC B01 134X75X2 C	DC B01 134X45X2 C
REF. ALU	DC B01 174X175X3 AT	DC B01 134X175X3 AT	DC B01 134X145X3 AT	DC B01 134X95X3 AT	DC B01 134X75X3 AT	DC B01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B01 134X95X3 AT	TP B01 134X75X3 AT	TP B01 134X45X3 AT

PLAGE



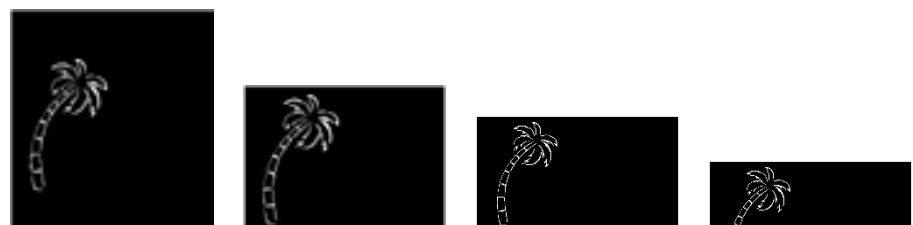
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B04 174X175X4 C	DC B04 134X175X2 C	DC B04 134X145X2 C	DC B04 134X95X2 C	DC B04 134X75X2 C	DC B04 134X45X2 C
REF. ALU	DC B04 174X175X3 AT	DC B04 134X175X3 AT	DC B04 134X145X3 AT	DC B04 134X95X3 AT	DC B04 134X75X3 AT	DC B04 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B04 134X95X3 AT	TP B04 134X75X3 AT	TP B04 134X45X3 AT

REGATTA



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B02 174X175X4 C	DC B02 134X175X2 C	DC B02 134X145X2 C	DC B02 134X95X2 C	DC B02 134X75X2 C	DC B02 134X45X2 C
REF. ALU	DC B02 174X175X3 AT	DC B02 134X175X3 AT	DC B02 134X145X3 AT	DC B02 134X95X3 AT	DC B02 134X75X3 AT	DC B02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B02 134X95X3 AT	TP B02 134X75X3 AT	TP B02 134X45X3 AT

PALMIER



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B05 174X175X4 C	DC B05 134X175X2 C	DC B05 134X145X2 C	DC B05 134X95X2 C	DC B05 134X75X2 C	DC B05 134X45X2 C
REF. ALU	DC B05 174X175X3 AT	DC B05 134X175X3 AT	DC B05 134X145X3 AT	DC B05 134X95X3 AT	DC B05 134X75X3 AT	DC B05 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B05 134X95X3 AT	TP B05 134X75X3 AT	TP B05 134X45X3 AT

MOUETTE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC B06 174X175X4 C	DC B06 134X175X2 C	DC B06 134X145X2 C	DC B06 134X95X2 C	DC B06 134X75X2 C	DC B06 134X45X2 C
REF. ALU	B06 174X175X3 AT	B06 134X175X3 AT	B06 134X145X3 AT	B06 134X95X3 AT	B06 134X75X3 AT	B06 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP B06 134X95X3 AT	TP B06 134X75X3 AT	TP B06 134X45X3 AT



THEME ASIE



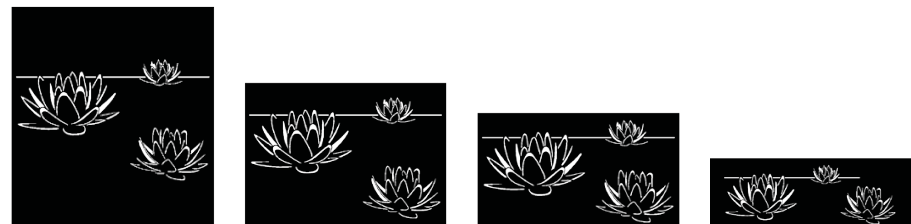
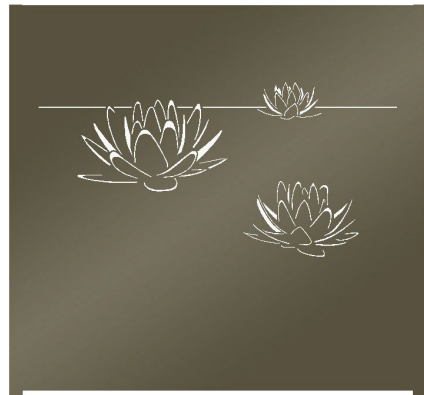
BOUDDHA



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC E01 174X175X4 C	DC E01 134X175X2 C	DC E01 134X145X2 C	DC E01 134X95X2 C	DC E01 134X75X2 C	DC E01 134X45X2 C
REF. ALU	DC E01 174X175X3 AT	DC E01 134X175X3 AT	DC E01 134X145X3 AT	DC E01 134X95X3 AT	DC E01 134X75X3 AT	DC E01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP E01 134X95X3 AT	TP E01 134X75X3 AT	TP E01 134X45X3 AT

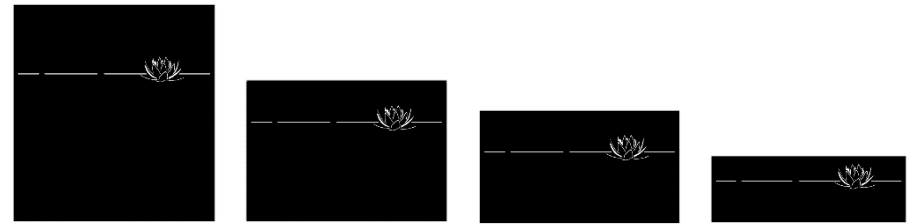
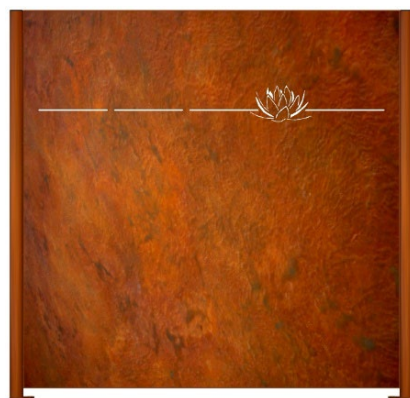


LOTUS



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC E02 174X175X4 C	DC E02 134X175X2 C	DC E02 134X145X2 C	DC E02 134X95X2 C	DC E02 134X75X2 C	DC E02 134X45X2 C
REF. ALU	DC E02 174X175X3 AT	DC E02 134X175X3 AT	DC E02 134X145X3 AT	DC E02 134X95X3 AT	DC E02 134X75X3 AT	DC E02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP E02 134X95X3 AT	TP E02 134X75X3 AT	TP E02 134X45X3 AT

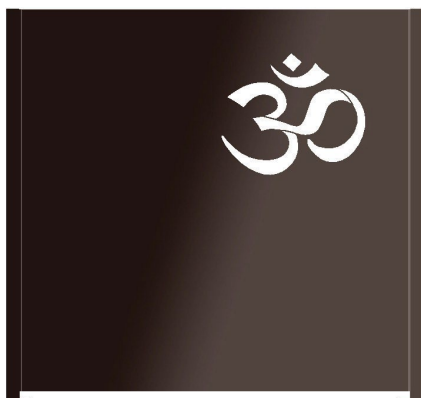
LOTUS 2



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC E21 174X175X4 C	DC E21 134X175X2 C	DC E21 134X145X2 C	DC E21 134X95X2 C	DC E21 134X75X2 C	DC E21 134X45X2 C
REF. ALU	DC E21 174X175X3 AT	DC E21 134X175X3 AT	DC E21 134X145X3 AT	DC E21 134X95X3 AT	DC E21 134X75X3 AT	DC E21 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP E21 134X95X3 AT	TP E21 134X75X3 AT	TP E21 134X45X3 AT

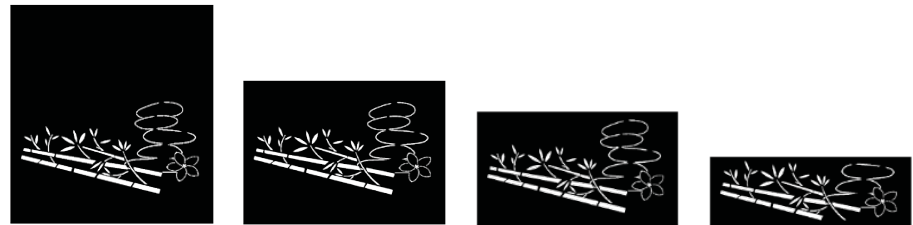
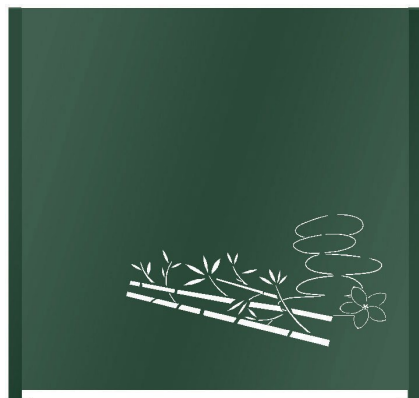


AUM



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC E05 174X175X4 C	DC E05 134X175X2 C	DC E05 134X145X2 C	DC E05 134X95X2 C	DC E05 134X75X2 C	DC E05 134X45X2 C
REF. ALU	DC E05 174X175X3 AT	DC E05 134X175X3 AT	DC E05 134X145X3 AT	DC E05 134X95X3 AT	DC E05 134X75X3 AT	DC E05 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP E05 134X95X3 AT	TP E05 134X75X3 AT	TP E05 134X45X3 AT

EQUILIBRE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC E03 174X175X4 C	DC E03 134X175X2 C	DC E03 134X145X2 C	DC E03 134X95X2 C	DC E03 134X75X2 C	DC E03 134X45X2 C
REF. ALU	DC E03 174X175X3 AT	DC E03 134X175X3 AT	DC E03 134X145X3 AT	DC E03 134X95X3 AT	DC E03 134X75X3 AT	DC E03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP E03 134X95X3 AT	TP E03 134X75X3 AT	TP E03 134X45X3 AT



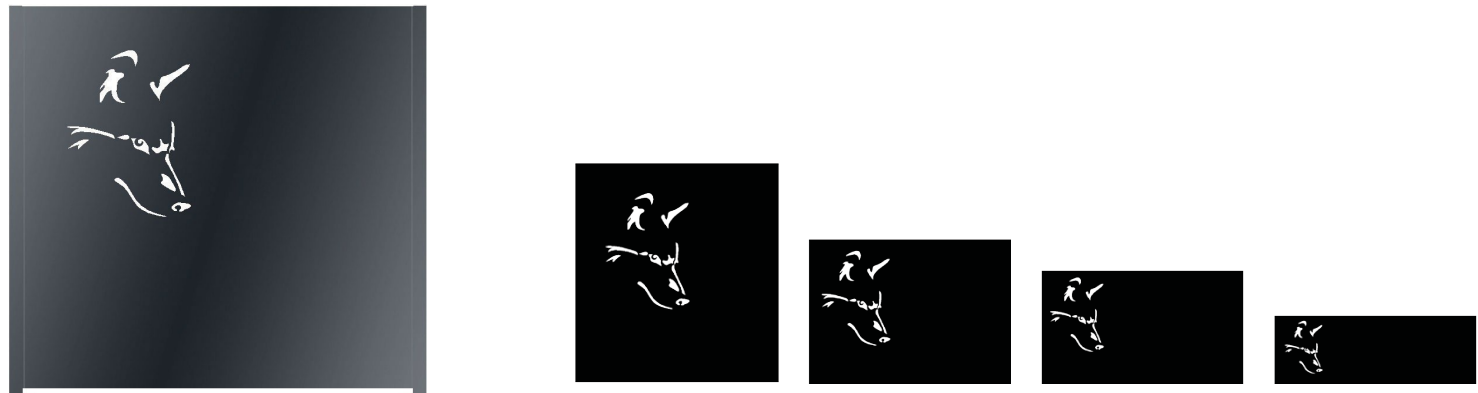
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC E04 174X175X4 C	DC E04 134X175X2 C	DC E04 134X145X2 C	DC E04 134X95X2 C	DC E04 134X75X2 C	DC E04 134X45X2 C
REF. ALU	DC E04 174X175X3 AT	DC E04 134X175X3 AT	DC E04 134X145X3 AT	DC E04 134X95X3 AT	DC E04 134X75X3 AT	DC E04 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP E04 134X95X3 AT	TP E04 134X75X3 AT	TP E04 134X45X3 AT



THEME ANIMAUX

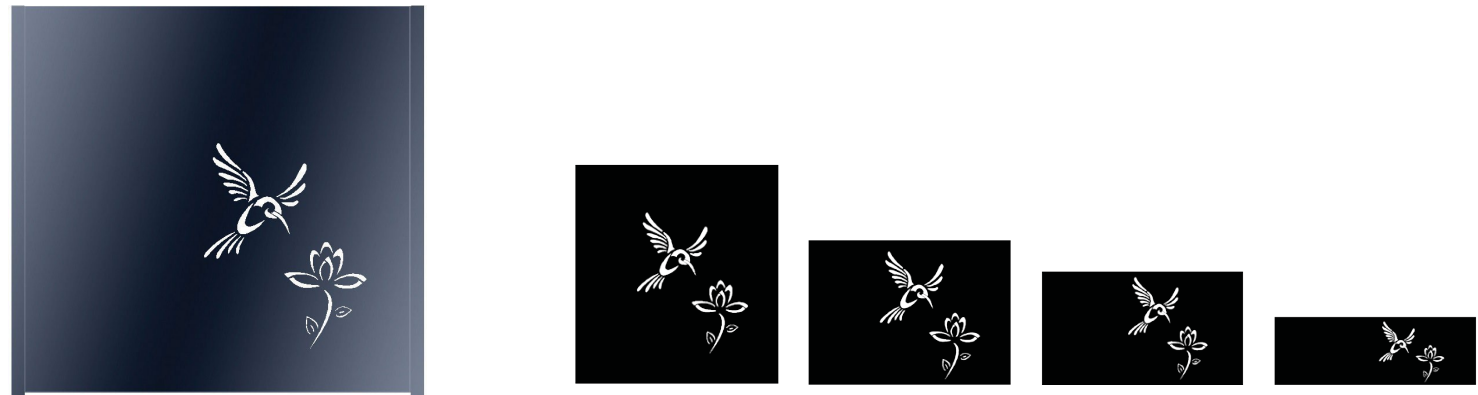


CROC BLANC



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC H01 174X175X4 C	DC H01 134X175X2 C	DC H01 134X145X2 C	DC H01 134X95X2 C	DC H01 134X75X2 C	DC H01 134X45X2 C
REF. ALU	DC H01 174X175X3 AT	DC H01 134X175X3 AT	DC H01 134X145X3 AT	DC H01 134X95X3 AT	DC H01 134X75X3 AT	DC H01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP H01 134X95X3 AT	TP H01 134X75X3 AT	TP H01 134X45X3 AT

COLIBRI



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC H03 174X175X4 C	DC H03 134X175X2 C	DC H03 134X145X2 C	DC H03 134X95X2 C	DC H03 134X75X2 C	DC H03 134X45X2 C
REF. ALU	DC H03 174X175X3 AT	DC H03 134X175X3 AT	DC H03 134X145X3 AT	DC H03 134X95X3 AT	DC H03 134X75X3 AT	DC H03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP H03 134X95X3 AT	TP H03 134X75X3 AT	TP H03 134X45X3 AT

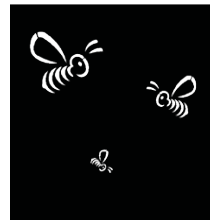
BUCEPHALE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC H02 174X175X4 C	DC H02 134X175X2 C	DC H02 134X145X2 C	DC H02 134X95X2 C	DC H02 134X75X2 C	DC H02 134X45X2 C
REF. ALU	DC H02 174X175X3 AT	DC H02 134X175X3 AT	DC H02 134X145X3 AT	DC H02 134X95X3 AT	DC H02 134X75X3 AT	DC H02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP H02 134X95X3 AT	TP H02 134X75X3 AT	TP H02 134X45X3 AT



BZZZ

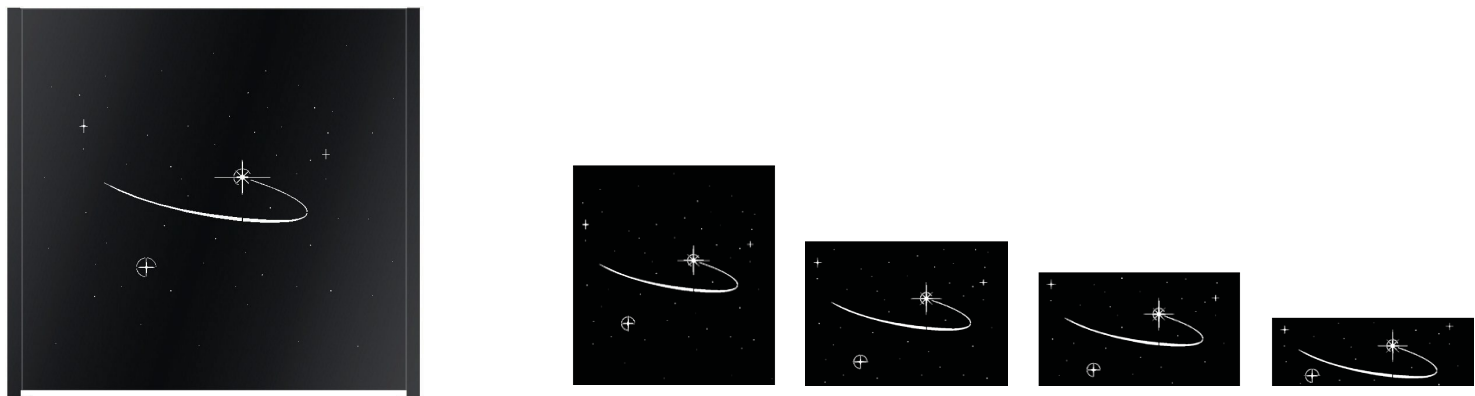


L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC H04 174X175X4 C	DC H04 134X175X2 C	DC H04 134X145X2 C	DC H04 134X95X2 C	DC H04 134X75X2 C	DC H04 134X45X2 C
REF. ALU	DC H04 174X175X3 AT	DC H04 134X175X3 AT	DC H04 134X145X3 AT	DC H04 134X95X3 AT	DC H04 134X75X3 AT	DC H04 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP H04 134X95X3 AT	TP H04 134X75X3 AT	TP H04 134X45X3 AT

THEME VOIE LACTEE

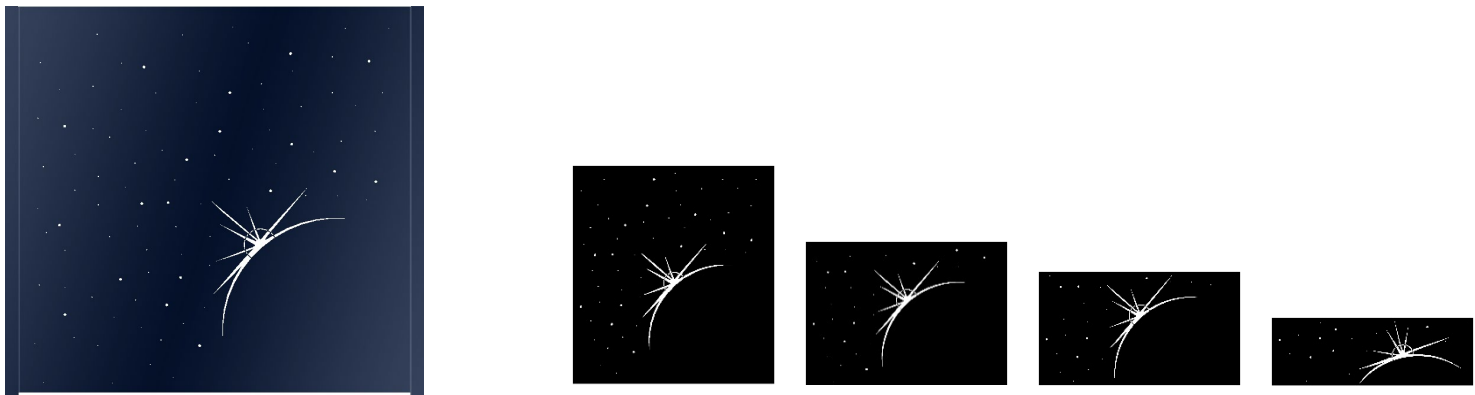


ETOILE



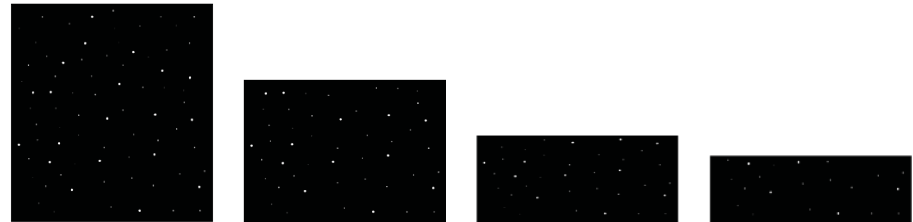
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC G01 174X175X4 C	DC G01 134X175X2 C	DC G01 134X145X2 C	DC G01 134X95X2 C	DC G01 134X75X2 C	DC G01 134X45X2 C
REF. ALU	DC G01 174X175X3 AT	DC G01 134X175X3 AT	DC G01 134X145X3 AT	DC G01 134X95X3 AT	DC G01 134X75X3 AT	DC G01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP G01 134X95X3 AT	TP G01 134X75X3 AT	TP G01 134X45X3 AT

AURORE



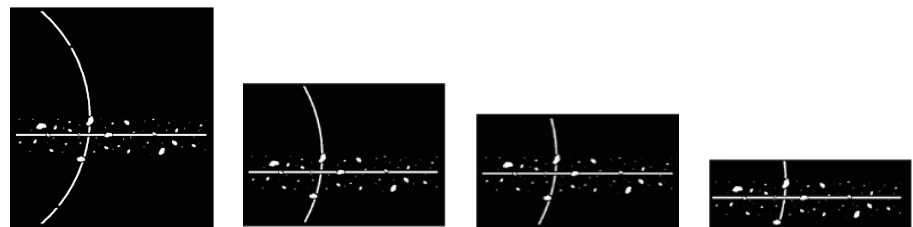
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC G02 174X175X4 C	DC G02 134X175X2 C	DC G02 134X145X2 C	DC G02 134X95X2 C	DC G02 134X75X2 C	DC G02 134X45X2 C
REF. ALU	DC G02 174X175X3 AT	DC G02 134X175X3 AT	DC G02 134X145X3 AT	DC G02 134X95X3 AT	DC G02 134X75X3 AT	DC G02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP G02 134X95X3 AT	TP G02 134X75X3 AT	TP G02 134X45X3 AT

CIEL



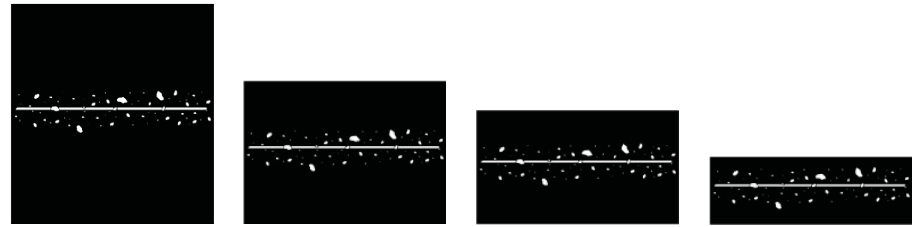
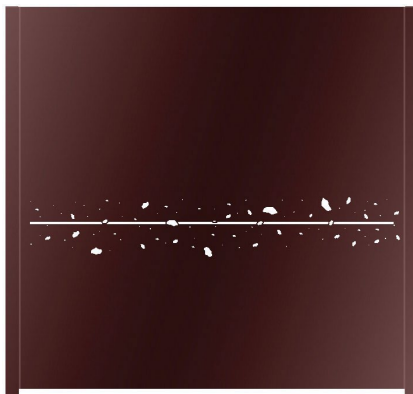
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC G06 174X175X4 C	DC G06 134X175X2 C	DC G06 134X145X2 C	DC G06 134X95X2 C	DC G06 134X75X2 C	DC G06 134X45X2 C
REF. ALU	DC G06 174X175X3 AT	DC G06 134X175X3 AT	DC G06 134X145X3 AT	DC G06 134X95X3 AT	DC G06 134X75X3 AT	DC G06 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP G06 134X95X3 AT	TP G06 134X75X3 AT	TP G06 134X45X3 AT

SATURNE



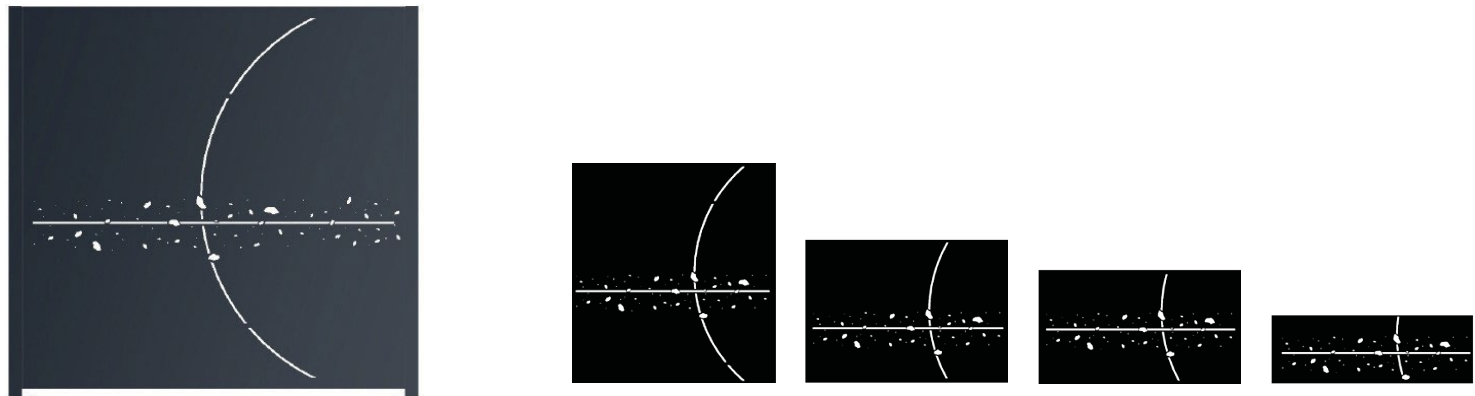
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC G05 174X175X4 C	DC G05 134X175X2 C	DC G05 134X145X2 C	DC G05 134X95X2 C	DC G05 134X75X2 C	DC G05 134X45X2 C
REF. ALU	DC G05 174X175X3 AT	DC G05 134X175X3 AT	DC G05 134X145X3 AT	DC G05 134X95X3 AT	DC G05 134X75X3 AT	DC G05 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP G05 134X95X3 AT	TP G05 134X75X3 AT	TP G05 134X45X3 AT

ANNEAU



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC G04 174X175X4 C	DC G04 134X175X2 C	DC G04 134X145X2 C	DC G04 134X95X2 C	DC G04 134X75X2 C	DC G04 134X45X2 C
REF. ALU	DC G04 174X175X3 AT	DC G04 134X175X3 AT	DC G04 134X145X3 AT	DC G04 134X95X3 AT	DC G04 134X75X3 AT	DC G04 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP G04 134X95X3 AT	TP G04 134X75X3 AT	TP G04 134X45X3 AT

SATURNE D



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC G03 174X175X4 C	DC G03 134X175X2 C	DC G03 134X145X2 C	DC G03 134X95X2 C	DC G03 134X75X2 C	DC G03 134X45X2 C
REF. ALU	DC G03 174X175X3 AT	DC G03 134X175X3 AT	DC G03 134X145X3 AT	DC G03 134X95X3 AT	DC G03 134X75X3 AT	DC G03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP G03 134X95X3 AT	TP G03 134X75X3 AT	TP G03 134X45X3 AT



THEME REGION



VENDEE



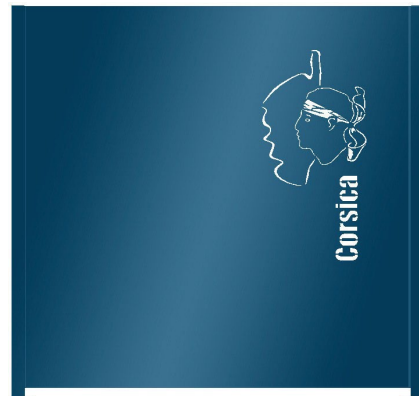
L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC F01 174X175X4 C	DC F01 134X175X2 C	DC F01 134X145X2 C	DC F01 134X95X2 C	DC F01 134X75X2 C	DC F01 134X45X2 C
REF. ALU	DC F01 174X175X3 AT	DC F01 134X175X3 AT	DC F01 134X145X3 AT	DC F01 134X95X3 AT	DC F01 134X75X3 AT	DC F01 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP F01 134X95X3 AT	TP F01 134X75X3 AT	TP F01 134X45X3 AT

BRETAGNE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC F02 174X175X4 C	DC F02 134X175X2 C	DC F02 134X145X2 C	DC F02 134X95X2 C	DC F02 134X75X2 C	DC F02 134X45X2 C
REF. ALU	DC F02 174X175X3 AT	DC F02 134X175X3 AT	DC F02 134X145X3 AT	DC F02 134X95X3 AT	DC F02 134X75X3 AT	DC F02 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP F02 134X95X3 AT	TP F02 134X75X3 AT	TP F02 134X45X3 AT

CORSE



L X H. (cm)	174 X 175	134 X 175	134 X 145	134 X 95	134 X 75	134 X 45
REF. CORTEN	DC F03 174X175X4 C	DC F03 134X175X2 C	DC F03 134X145X2 C	DC F03 134X95X2 C	DC F03 134X75X2 C	DC F03 134X45X2 C
REF. ALU	DC F03 174X175X3 AT	DC F03 134X175X3 AT	DC F03 134X145X3 AT	DC F03 134X95X3 AT	DC F03 134X75X3 AT	DC F03 134X45X3 AT
PROFIL ALU	X	X	X	TP F03 134X95X3 AT	TP F03 134X75X3 AT	TP F03 134X45X3 AT

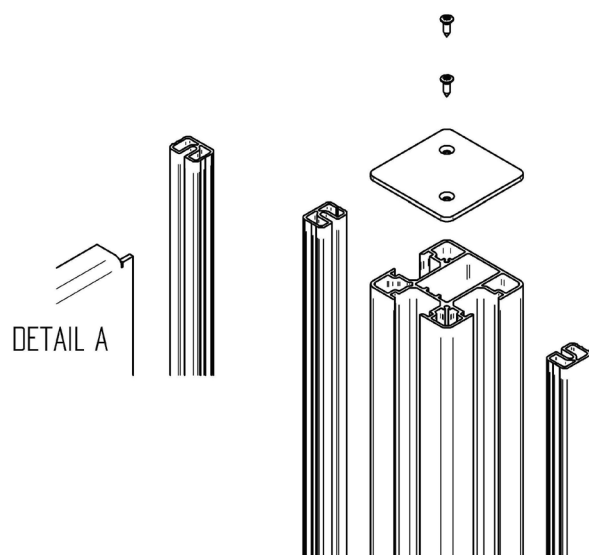
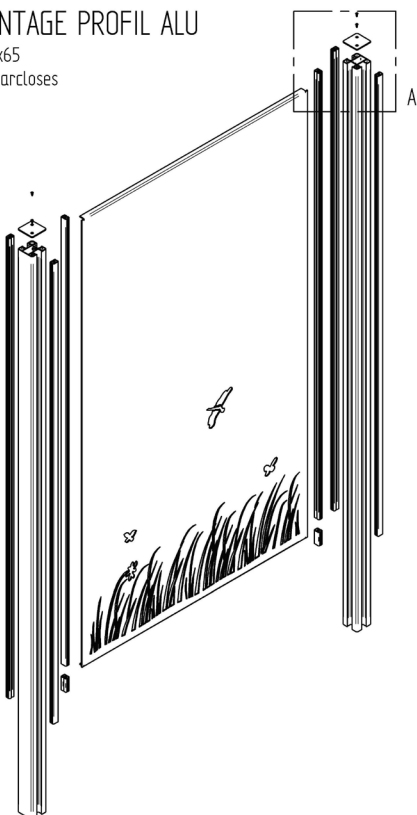


LES POTEAUX POUR PANNEAUX ALUMINIUM

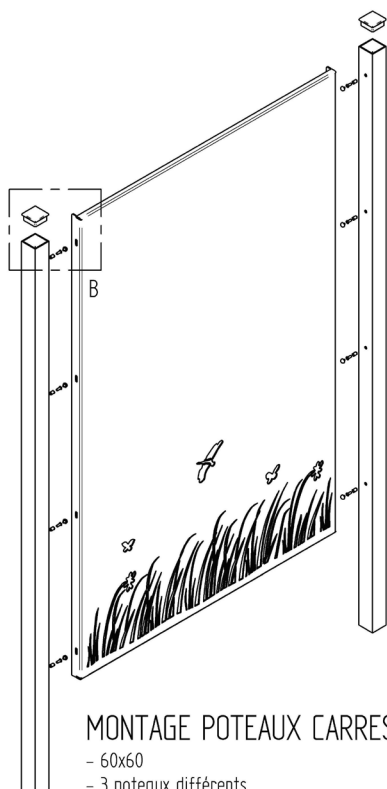
- 2 montages possibles à tarification égale (**PROFIL ALU** et **TUBE CARRE** Alu) :

MONTAGE PROFIL ALU

- 65x65
- 3 parclose

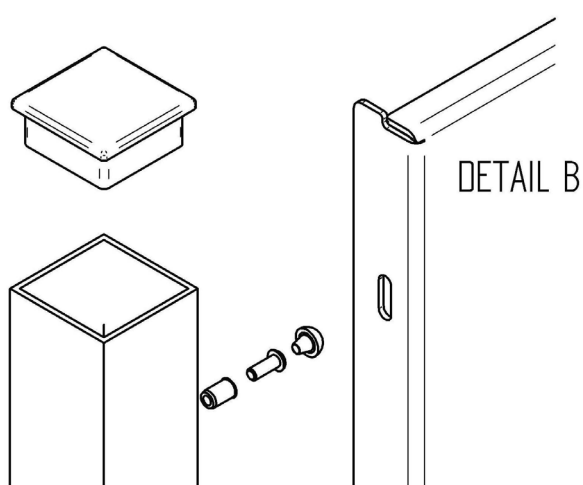


Versions à **PLATINE** et à **SCELLER**



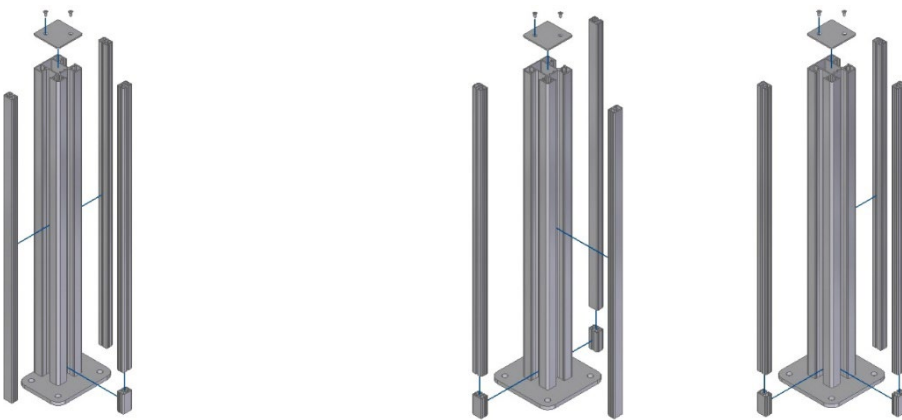
MONTAGE POTEAUX CARRÉS

- 60x60
- 3 poteaux différents



Versions à **PLATINE** et à **SCELLER**

PROFIL ALU A PLATINE

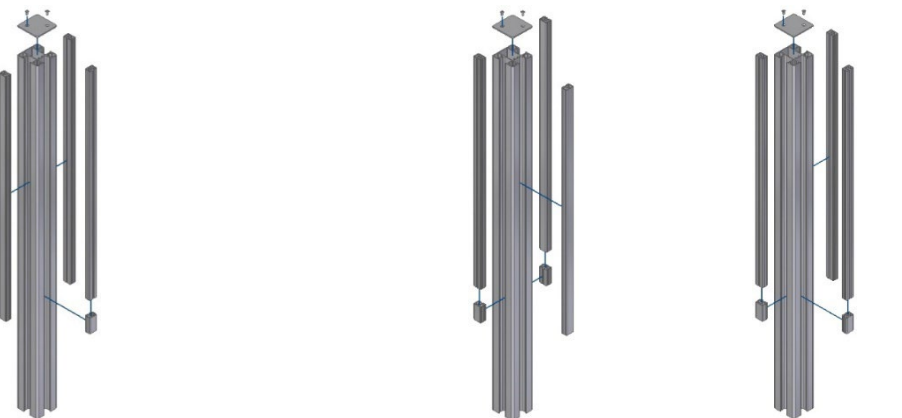


Poteau carré à Platine d'Extrémité

Poteau carré à Platine Angle et Intermédiaire

REFERENCES	DESIGNATION
PPE 65X3G 50 AT	Poteau profil à platine, extrémité, L500, panneau H450mm, Alu, Ral
PPE 65X3G 60 AT	Poteau profil à platine, extrémité, L600, panneau H550mm, Alu, Ral
PPE 65X3G 70 AT	Poteau profil à platine, extrémité, L700, panneau H650mm, Alu, Ral
PPE 65X3G 80 AT	Poteau profil à platine, extrémité, L800, panneau H750mm, Alu, Ral
PPE 65X3G 90 AT	Poteau profil à platine, extrémité, L900, panneau H850mm, Alu, Ral
PPE 65X3G 100 AT	Poteau profil à platine, extrémité, L1000, panneau H950mm, Alu, Ral
PPAI 65X3G 50 AT	Poteau profil à platine, angle/interméd. L500, panneau H450mm, Alu
PPAI 65X3G 60 AT	Poteau profil à platine, angle/interméd. L600, panneau H550mm, Alu
PPAI 65X3G 70 AT	Poteau profil à platine, angle/interméd. L700, panneau H650mm, Alu
PPAI 65X3G 80 AT	Poteau profil à platine, angle/interméd. L800, panneau H750mm, Alu
PPAI 65X3G 90 AT	Poteau profil à platine, angle/interméd. L900, panneau H850mm, Alu, Ral
PPAI 65X3G 100 AT	Poteau profil à platine, angle/interméd. L1000, panneau H950mm, Alu, Ral

PROFIL ALU A SCELLER

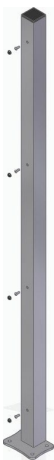


Poteau carré à Sceller d'Extrémité

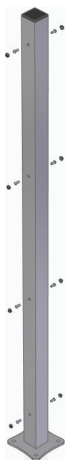
Poteau carré à Sceller Angle et Intermédiaire

REFERENCES	DESIGNATION
PSE 65X3G 70 AT	Poteau profil à sceller, extrémité, L700, panneau H450mm, Alu, Ral
PSE 65X3G 80 AT	Poteau profil à sceller, extrémité, L800, panneau H550mm, Alu, Ral
PSE 65X3G 90 AT	Poteau profil à sceller, extrémité, L900, panneau H650mm, Alu, Ral
PSE 65X3G 100 AT	Poteau profil à sceller, extrémité, L1000, panneau H750mm, Alu, Ral
PSE 65X3G 120 AT	Poteau profil à sceller, extrémité, L1200, panneau H850mm, Alu, Ral
PSE 65X3G 130 AT	Poteau profil à sceller, extrémité, L1300, panneau H950mm, Alu, Ral
PSAI 65X3G 70 AT	Poteau profil à sceller, angle/interméd. L700, panneau H450mm, Alu, Ral
PSAI 65X3G 80 AT	Poteau profil à sceller, angle/interméd. L800, panneau H550mm, Alu, Ral
PSAI 65X3G 90 AT	Poteau profil à sceller, angle/interméd. L900, panneau H650mm, Alu, Ral
PSAI 65X3G 100 AT	Poteau profil à sceller, angle/interméd. L1000, panneau H750mm, Alu, Ral
PSAI 65X3G 120 AT	Poteau profil à sceller, angle/interméd. L1200, panneau H850mm, Alu, Ral
PSAI 65X3G 130 AT	Poteau profil à sceller, angle/interméd. L1300, panneau H950mm, Alu, Ral

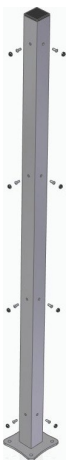
TUBE CARRE ALU A PLATINE



Poteau Carré à Platine d'Extrémité



Poteau Carré à Platine Intermédiaire



Poteau Carré à Platine d'Angle

REFERENCES	DESIGNATION
PC 60X3 PE 50 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L500, panneau H450mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 60 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L600, panneau H550mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 70 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L700, panneau H650mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 80 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L800, panneau H750mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 90 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L900, panneau H850mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 100 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1000, panneau H950mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 110 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1100, panneau H1050mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 120 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1200, panneau H1150mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 130 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1300, panneau H1250mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 140 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1400, panneau H1350mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 150 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1500, panneau H1450mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 160 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1600, panneau H1550mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 170 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1700, panneau H1650mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 180 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1800, panneau H1750mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 190 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L1900, panneau H1850mm, Alu, Ral
PC 60X3 PE 200 AT	Poteau carré à platine, extrémité, L2000, panneau H1950mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 50 AT	Poteau carré à platine, interméd. L500, panneau H450mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 60 AT	Poteau carré à platine, interméd. L600, panneau H550mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 70 AT	Poteau carré à platine, interméd. L700, panneau H650mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 80 AT	Poteau carré à platine, interméd. L800, panneau H750mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 90 AT	Poteau carré à platine, interméd. L900, panneau H850mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 100 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1000, panneau H950mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 110 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1100, panneau H1050mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 120 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1200, panneau H1150mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 130 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1300, panneau H1250mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 140 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1400, panneau H1350mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 150 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1500, panneau H1450mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 160 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1600, panneau H1550mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 170 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1700, panneau H1650mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 180 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1800, panneau H1750mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 190 AT	Poteau carré à platine, interméd. L1900, panneau H1850mm, Alu, Ral
PC 60X3 PI 200 AT	Poteau carré à platine, interméd. L2000, panneau H1950mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 50 AT	Poteau carré à platine, angle L500, panneau H450mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 60 AT	Poteau carré à platine, angle L600, panneau H550mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 70 AT	Poteau carré à platine, angle L700, panneau H650mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 80 AT	Poteau carré à platine, angle L800, panneau H750mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 90 AT	Poteau carré à platine, angle L900, panneau H850mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 100 AT	Poteau carré à platine, angle L1000, panneau H950mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 110 AT	Poteau carré à platine, angle L1100, panneau H1050mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 120 AT	Poteau carré à platine, angle L1200, panneau H1150mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 130 AT	Poteau carré à platine, angle L1300, panneau H1250mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 140 AT	Poteau carré à platine, angle L1400, panneau H1350mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 150 AT	Poteau carré à platine, angle L1500, panneau H1450mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 160 AT	Poteau carré à platine, angle L1600, panneau H1550mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 170 AT	Poteau carré à platine, angle L1700, panneau H1650mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 180 AT	Poteau carré à platine, angle L1800, panneau H1750mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 190 AT	Poteau carré à platine, angle L1900, panneau H1850mm, Alu, Ral
PC 60X3 PA 200 AT	Poteau carré à platine, angle L2000, panneau H1950mm, Alu, Ral

TUBE CARRE ALU A SCELLER



Poteau Carré à Sceller d'Extrémité

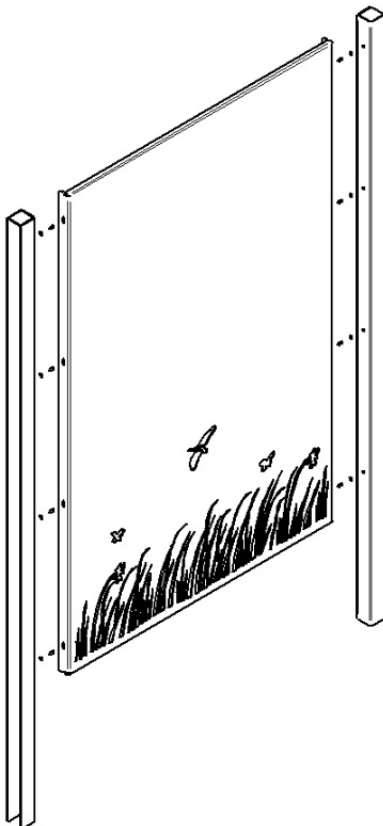
Poteau Carré à Sceller Intermédiaire

Poteau Carré à Sceller d'Angle

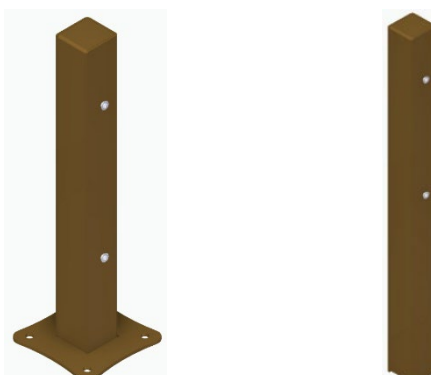
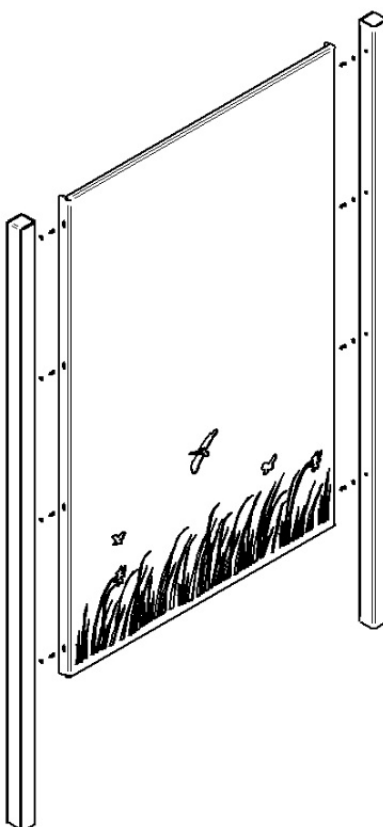
REFERENCES	DESIGNATION
PC 60X3 SE 70 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L700, panneau H450mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 80 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L800, panneau H550mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 90 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L900, panneau H650mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 100 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1000, panneau H750mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 120 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1200, panneau H850mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 130 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1300, panneau H950mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 140 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1400, panneau H1050mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 150 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1500, panneau H1150mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 170 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1700, panneau H1250mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 180 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1800, panneau H1350mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 190 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L1900, panneau H1450mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 200 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L2000, panneau H1550mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 210 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L2100, panneau H1650mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 220 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L2200, panneau H1750mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 240 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L2400, panneau H1850mm, Alu, Ral
PC 60X3 SE 250 AT	Poteau carré à sceller, extrémité, L2500, panneau H1950mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 70 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L700, panneau H450mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 80 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L800, panneau H550mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 90 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L900, panneau H650mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 100 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1000, panneau H750mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 120 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1200, panneau H850mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 130 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1300, panneau H950mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 140 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1400, panneau H1050mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 150 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1500, panneau H1150mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 170 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1700, panneau H1250mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 180 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1800, panneau H1350mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 190 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L1900, panneau H1450mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 200 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L2000, panneau H1550mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 210 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L2100, panneau H1650mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 220 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L2200, panneau H1750mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 240 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L2400, panneau H1850mm, Alu, Ral
PC 60X3 SI 250 AT	Poteau carré à sceller, interméd. L2500, panneau H1950mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 70 AT	Poteau carré à sceller, angle L700, panneau H450mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 80 AT	Poteau carré à sceller, angle L800, panneau H550mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 90 AT	Poteau carré à sceller, angle L900, panneau H650mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 100 AT	Poteau carré à sceller, angle L1000, panneau H750mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 120 AT	Poteau carré à sceller, angle L1200, panneau H850mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 130 AT	Poteau carré à sceller, angle L1300, panneau H950mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 140 AT	Poteau carré à sceller, angle L1400, panneau H1050mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 150 AT	Poteau carré à sceller, angle L1500, panneau H1150mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 170 AT	Poteau carré à sceller, angle L1700, panneau H1250mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 180 AT	Poteau carré à sceller, angle L1800, panneau H1350mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 190 AT	Poteau carré à sceller, angle L1900, panneau H1450mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 200 AT	Poteau carré à sceller, angle L2000, panneau H1550mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 210 AT	Poteau carré à sceller, angle L2100, panneau H1650mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 220 AT	Poteau carré à sceller, angle L2200, panneau H1750mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 240 AT	Poteau carré à sceller, angle L2400, panneau H1850mm, Alu, Ral
PC 60X3 SA 250 AT	Poteau carré à sceller, angle L2500, panneau H1950mm, Alu, Ral

LES POTEAUX POUR PANNEAUX CORTEN

- 2 montages possibles (**U PLIE** et **TUBE RECONSTITUE**) :



Versions à **PLATINE** et à **SCELLER**



Versions à **PLATINE** et à **SCELLER**

U PLIE CORTEN A PLATINE



Poteau en **U à Platine d'Extrémité**

Poteau en **U à Platine Intermédiaire**

Poteau en **U à Platine d'Angle**

REFERENCES	DESIGNATION
UPE 50 C	Poteau U à platine, extrémité, L500, panneau H450mm, Corten
UPE 60 C	Poteau U à platine, extrémité, L600, panneau H550mm, Corten
UPE 70 C	Poteau U à platine, extrémité, L700, panneau H650mm, Corten
UPE 80 C	Poteau U à platine, extrémité, L800, panneau H750mm, Corten
UPE 90 C	Poteau U à platine, extrémité, L900, panneau H850mm, Corten
UPE 100 C	Poteau U à platine, extrémité, L1000, panneau H950mm, Corten
UPE 110 C	Poteau U à platine, extrémité, L1100, panneau H1050mm, Corten
UPE 120 C	Poteau U à platine, extrémité, L1200, panneau H1150mm, Corten
UPE 130 C	Poteau U à platine, extrémité, L1300, panneau H1250mm, Corten
UPE 140 C	Poteau U à platine, extrémité, L1400, panneau H1350mm, Corten
UPE 150 C	Poteau U à platine, extrémité, L1500, panneau H1450mm, Corten
UPE 160 C	Poteau U à platine, extrémité, L1600, panneau H1550mm, Corten
UPE 170 C	Poteau U à platine, extrémité, L1700, panneau H1650mm, Corten
UPE 180 C	Poteau U à platine, extrémité, L1800, panneau H1750mm, Corten
UPE 190 C	Poteau U à platine, extrémité, L1900, panneau H1850mm, Corten
UPE 200 C	Poteau U à platine, extrémité, L2000, panneau H1950mm, Corten
UPI 50 C	Poteau U à platine, interméd. L500, panneau H450mm, Corten
UPI 60 C	Poteau U à platine, interméd. L600, panneau H550mm, Corten
UPI 70 C	Poteau U à platine, interméd. L700, panneau H650mm, Corten
UPI 80 C	Poteau U à platine, interméd. L800, panneau H750mm, Corten
UPI 90 C	Poteau U à platine, interméd. L900, panneau H850mm, Corten
UPI 100 C	Poteau U à platine, interméd. L1000, panneau H950mm, Corten
UPI 110 C	Poteau U à platine, interméd. L1100, panneau H1050mm, Corten
UPI 120 C	Poteau U à platine, interméd. L1200, panneau H1150mm, Corten
UPI 130 C	Poteau U à platine, interméd. L1300, panneau H1250mm, Corten
UPI 140 C	Poteau U à platine, interméd. L1400, panneau H1350mm, Corten
UPI 150 C	Poteau U à platine, interméd. L1500, panneau H1450mm, Corten
UPI 160 C	Poteau U à platine, interméd. L1600, panneau H1550mm, Corten
UPI 170 C	Poteau U à platine, interméd. L1700, panneau H1650mm, Corten
UPI 180 C	Poteau U à platine, interméd. L1800, panneau H1750mm, Corten
UPI 190 C	Poteau U à platine, interméd. L1900, panneau H1850mm, Corten
UPI 200 C	Poteau U à platine, interméd. L2000, panneau H1950mm, Corten
UPA 50 C	Poteau U à platine, angle L500, panneau H450mm, Corten
UPA 60 C	Poteau U à platine, angle L600, panneau H550mm, Corten
UPA 70 C	Poteau U à platine, angle L700, panneau H650mm, Corten
UPA 80 C	Poteau U à platine, angle L800, panneau H750mm, Corten
UPA 90 C	Poteau U à platine, angle L900, panneau H850mm, Corten
UPA 100 C	Poteau U à platine, angle L1000, panneau H950mm, Corten
UPA 110 C	Poteau U à platine, angle L1100, panneau H1050mm, Corten
UPA 120 C	Poteau U à platine, angle L1200, panneau H1150mm, Corten
UPA 130 C	Poteau U à platine, angle L1300, panneau H1250mm, Corten
UPA 140 C	Poteau U à platine, angle L1400, panneau H1350mm, Corten
UPA 150 C	Poteau U à platine, angle L1500, panneau H1450mm, Corten
UPA 160 C	Poteau U à platine, angle L1600, panneau H1550mm, Corten
UPA 170 C	Poteau U à platine, angle L1700, panneau H1650mm, Corten
UPA 180 C	Poteau U à platine, angle L1800, panneau H1750mm, Corten
UPA 190 C	Poteau U à platine, angle L1900, panneau H1850mm, Corten
UPA 200 C	Poteau U à platine, angle L2000, panneau H1950mm, Corten

U PLIE CORTEN A SCELLER



Poteau en U à Sceller d'Extrémité

Poteau en U à Sceller Intermédiaire

Poteau en U à Sceller d'Angle

REFERENCES	DESIGNATION
USE 70 C	Poteau U à sceller, extrémité, L700, panneau H450mm, Corten
USE 80 C	Poteau U à sceller, extrémité, L800, panneau H550mm, Corten
USE 90 C	Poteau U à sceller, extrémité, L900, panneau H650mm, Corten
USE 100 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1000, panneau H750mm, Corten
USE 120 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1200, panneau H850mm, Corten
USE 130 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1300, panneau H950mm, Corten
USE 140 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1400, panneau H1050mm, Corten
USE 150 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1500, panneau H1150mm, Corten
USE 170 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1700, panneau H1250mm, Corten
USE 180 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1800, panneau H1350mm, Corten
USE 190 C	Poteau U à sceller, extrémité, L1900, panneau H1450mm, Corten
USE 200 C	Poteau U à sceller, extrémité, L2000, panneau H1550mm, Corten
USE 210 C	Poteau U à sceller, extrémité, L2100, panneau H1650mm, Corten
USE 220 C	Poteau U à sceller, extrémité, L2200, panneau H1750mm, Corten
USE 240 C	Poteau U à sceller, extrémité, L2400, panneau H1850mm, Corten
USE 250 C	Poteau U à sceller, extrémité, L2500, panneau H1950mm, Corten
USI 70 C	Poteau U à sceller, interméd. L700, panneau H450mm, Corten
USI 80 C	Poteau U à sceller, interméd. L800, panneau H550mm, Corten
USI 90 C	Poteau U à sceller, interméd. L900, panneau H650mm, Corten
USI 100 C	Poteau U à sceller, interméd. L1000, panneau H750mm, Corten
USI 120 C	Poteau U à sceller, interméd. L1200, panneau H850mm, Corten
USI 130 C	Poteau U à sceller, interméd. L1300, panneau H950mm, Corten
USI 140 C	Poteau U à sceller, interméd. L1400, panneau H1050mm, Corten
USI 150 C	Poteau U à sceller, interméd. L1500, panneau H1150mm, Corten
USI 170 C	Poteau U à sceller, interméd. L1700, panneau H1250mm, Corten
USI 180 C	Poteau U à sceller, interméd. L1800, panneau H1350mm, Corten
USI 190 C	Poteau U à sceller, interméd. L1900, panneau H1450mm, Corten
USI 200 C	Poteau U à sceller, interméd. L2000, panneau H1550mm, Corten
USI 210 C	Poteau U à sceller, interméd. L2100, panneau H1650mm, Corten
USI 220 C	Poteau U à sceller, interméd. L2200, panneau H1750mm, Corten
USI 240 C	Poteau U à sceller, interméd. L2400, panneau H1850mm, Corten
USI 250 C	Poteau U à sceller, interméd. L2500, panneau H1950mm, Corten
USA 70 C	Poteau U à sceller, angle L700, panneau H450mm, Corten
USA 80 C	Poteau U à sceller, angle L800, panneau H550mm, Corten
USA 90 C	Poteau U à sceller, angle L900, panneau H650mm, Corten
USA 100 C	Poteau U à sceller, angle L1000, panneau H750mm, Corten
USA 120 C	Poteau U à sceller, angle L1200, panneau H850mm, Corten
USA 130 C	Poteau U à sceller, angle L1300, panneau H950mm, Corten
USA 140 C	Poteau U à sceller, angle L1400, panneau H1050mm, Corten
USA 150 C	Poteau U à sceller, angle L1500, panneau H1150mm, Corten
USA 170 C	Poteau U à sceller, angle L1700, panneau H1250mm, Corten
USA 180 C	Poteau U à sceller, angle L1800, panneau H1350mm, Corten
USA 190 C	Poteau U à sceller, angle L1900, panneau H1450mm, Corten
USA 200 C	Poteau U à sceller, angle L2000, panneau H1550mm, Corten
USA 210 C	Poteau U à sceller, angle L2100, panneau H1650mm, Corten
USA 220 C	Poteau U à sceller, angle L2200, panneau H1750mm, Corten
USA 240 C	Poteau U à sceller, angle L2400, panneau H1850mm, Corten
USA 250 C	Poteau U à sceller, angle L2500, panneau H1950mm, Corten

TUBE RECONSTITUE CORTEN A PLATINE



Poteau à Platine d'Extrémité



Poteau à Platine Intermédiaire

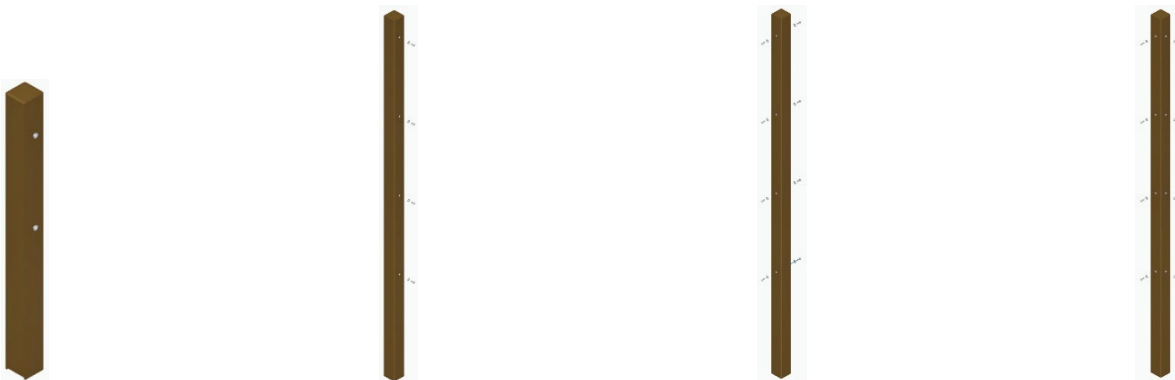


Poteau à Platine d'Angle



REFERENCES	DESIGNATION
PPE 50 C	Poteau à platine, extrémité, L500, panneau H450mm, Corten
PPE 60 C	Poteau à platine, extrémité, L600, panneau H550mm, Corten
PPE 70 C	Poteau à platine, extrémité, L700, panneau H650mm, Corten
PPE 80 C	Poteau à platine, extrémité, L800, panneau H750mm, Corten
PPE 90 C	Poteau à platine, extrémité, L900, panneau H850mm, Corten
PPE 100 C	Poteau à platine, extrémité, L1000, panneau H950mm, Corten
PPE 110 C	Poteau à platine, extrémité, L1100, panneau H1050mm, Corten
PPE 120 C	Poteau à platine, extrémité, L1200, panneau H1150mm, Corten
PPE 130 C	Poteau à platine, extrémité, L1300, panneau H1250mm, Corten
PPE 140 C	Poteau à platine, extrémité, L1400, panneau H1350mm, Corten
PPE 150 C	Poteau à platine, extrémité, L1500, panneau H1450mm, Corten
PPE 160 C	Poteau à platine, extrémité, L1600, panneau H1550mm, Corten
PPE 170 C	Poteau à platine, extrémité, L1700, panneau H1650mm, Corten
PPE 180 C	Poteau à platine, extrémité, L1800, panneau H1750mm, Corten
PPE 190 C	Poteau à platine, extrémité, L1900, panneau H1850mm, Corten
PPE 200 C	Poteau à platine, extrémité, L2000, panneau H1950mm, Corten
PPI 50 C	Poteau à platine, intermédiaire, L500, panneau H450mm, Corten
PPI 60 C	Poteau à platine, intermédiaire, L600, panneau H550mm, Corten
PPI 70 C	Poteau à platine, intermédiaire, L700, panneau H650mm, Corten
PPI 80 C	Poteau à platine, intermédiaire, L800, panneau H750mm, Corten
PPI 90 C	Poteau à platine, intermédiaire, L900, panneau H850mm, Corten
PPI 100 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1000, panneau H950mm, Corten
PPI 110 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1100, panneau H1050mm, Corten
PPI 120 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1200, panneau H1150mm, Corten
PPI 130 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1300, panneau H1250mm, Corten
PPI 140 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1400, panneau H1350mm, Corten
PPI 150 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1500, panneau H1450mm, Corten
PPI 160 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1600, panneau H1550mm, Corten
PPI 170 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1700, panneau H1650mm, Corten
PPI 180 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1800, panneau H1750mm, Corten
PPI 190 C	Poteau à platine, intermédiaire, L1900, panneau H1850mm, Corten
PPI 200 C	Poteau à platine, intermédiaire, L2000, panneau H1950mm, Corten
PPA 50 C	Poteau à platine, angle L500, panneau H450mm, Corten
PPA 60 C	Poteau à platine, angle L600, panneau H550mm, Corten
PPA 70 C	Poteau à platine, angle L700, panneau H650mm, Corten
PPA 80 C	Poteau à platine, angle L800, panneau H750mm, Corten
PPA 90 C	Poteau à platine, angle L900, panneau H850mm, Corten
PPA 100 C	Poteau à platine, angle L1000, panneau H950mm, Corten
PPA 110 C	Poteau à platine, angle L1100, panneau H1050mm, Corten
PPA 120 C	Poteau à platine, angle L1200, panneau H1150mm, Corten
PPA 130 C	Poteau à platine, angle L1300, panneau H1250mm, Corten
PPA 140 C	Poteau à platine, angle L1400, panneau H1350mm, Corten
PPA 150 C	Poteau à platine, angle L1500, panneau H1450mm, Corten
PPA 160 C	Poteau à platine, angle L1600, panneau H1550mm, Corten
PPA 170 C	Poteau à platine, angle L1700, panneau H1650mm, Corten
PPA 180 C	Poteau à platine, angle L1800, panneau H1750mm, Corten
PPA 190 C	Poteau à platine, angle L1900, panneau H1850mm, Corten
PPA 200 C	Poteau à platine, angle L2000, panneau H1950mm, Corten

TUBE RECONSTITUE CORTEN A SCELLER



Poteau à Sceller d'Extrémité

Poteau à Sceller Intermédiaire

Poteau à Sceller d'Angle

REFERENCES	DESIGNATION
PSE 70 C	Poteau à sceller, extrémité, L700, panneau H450mm, Corten
PSE 80 C	Poteau à sceller, extrémité, L800, panneau H550mm, Corten
PSE 90 C	Poteau à sceller, extrémité, L900, panneau H650mm, Corten
PSE 100 C	Poteau à sceller, extrémité, L1000, panneau H750mm, Corten
PSE 120 C	Poteau à sceller, extrémité, L1200, panneau H850mm, Corten
PSE 130 C	Poteau à sceller, extrémité, L1300, panneau H950mm, Corten
PSE 140 C	Poteau à sceller, extrémité, L1400, panneau H1050mm, Corten
PSE 150 C	Poteau à sceller, extrémité, L1500, panneau H1150mm, Corten
PSE 170 C	Poteau à sceller, extrémité, L1700, panneau H1250mm, Corten
PSE 180 C	Poteau à sceller, extrémité, L1800, panneau H1350mm, Corten
PSE 190 C	Poteau à sceller, extrémité, L1900, panneau H1450mm, Corten
PSE 200 C	Poteau à sceller, extrémité, L2000, panneau H1550mm, Corten
PSE 210 C	Poteau à sceller, extrémité, L2100, panneau H1650mm, Corten
PSE 220 C	Poteau à sceller, extrémité, L2200, panneau H1750mm, Corten
PSE 240 C	Poteau à sceller, extrémité, L2400, panneau H1850mm, Corten
PSE 250 C	Poteau à sceller, extrémité, L2500, panneau H1950mm, Corten
PSI 70 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L700, panneau H450mm, Corten
PSI 80 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L800, panneau H550mm, Corten
PSI 90 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L900, panneau H650mm, Corten
PSI 100 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1000, panneau H750mm, Corten
PSI 120 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1200, panneau H850mm, Corten
PSI 130 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1300, panneau H950mm, Corten
PSI 140 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1400, panneau H1050mm, Corten
PSI 150 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1500, panneau H1150mm, Corten
PSI 170 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1700, panneau H1250mm, Corten
PSI 180 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1800, panneau H1350mm, Corten
PSI 190 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L1900, panneau H1450mm, Corten
PSI 200 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L2000, panneau H1550mm, Corten
PSI 210 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L2100, panneau H1650mm, Corten
PSI 220 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L2200, panneau H1750mm, Corten
PSI 240 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L2400, panneau H1850mm, Corten
PSI 250 C	Poteau à sceller, intermédiaire, L2500, panneau H1950mm, Corten
PSA 70 C	Poteau à sceller, angle L700, panneau H450mm, Corten
PSA 80 C	Poteau à sceller, angle L800, panneau H550mm, Corten
PSA 90 C	Poteau à sceller, angle L900, panneau H650mm, Corten
PSA 100 C	Poteau à sceller, angle L1000, panneau H750mm, Corten
PSA 120 C	Poteau à sceller, angle L1200, panneau H850mm, Corten
PSA 130 C	Poteau à sceller, angle L1300, panneau H950mm, Corten
PSA 140 C	Poteau à sceller, angle L1400, panneau H1050mm, Corten
PSA 150 C	Poteau à sceller, angle L1500, panneau H1150mm, Corten
PSA 170 C	Poteau à sceller, angle L1700, panneau H1250mm, Corten
PSA 180 C	Poteau à sceller, angle L1800, panneau H1350mm, Corten
PSA 190 C	Poteau à sceller, angle L1900, panneau H1450mm, Corten
PSA 200 C	Poteau à sceller, angle L2000, panneau H1550mm, Corten
PSA 210 C	Poteau à sceller, angle L2100, panneau H1650mm, Corten
PSA 220 C	Poteau à sceller, angle L2200, panneau H1750mm, Corten
PSA 240 C	Poteau à sceller, angle L2400, panneau H1850mm, Corten
PSA 250 C	Poteau à sceller, angle L2500, panneau H1950mm, Corten

ACCESOIRES

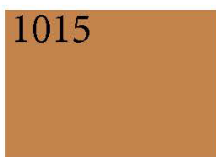


REFERENCES	DESIGNATION
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732VI	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L

IDEES DE REALISATIONS



NOS COLORIS POUR ALUMINIUM



1015

Ivoire clair



1023

Jaune signalisation



2000

Orangé jaune



3004

Rouge pourpre



3020

Rouge signalisation



3027

Rouge framboise

INFOS-PRODUITS.....

Nos peintures sont satinées avec un relief de film de type fine structure.
(Aspect sablé)

A la demande, nous pouvons réaliser un relief lisse, avec un aspect brillant
satiné ou mat.

Nos procédés de traitement de surface sont de type C3, avec une durée de vie
de 15 ans en milieu urbain.

Pour les produits à installer en bord de mer (5 kms) un traitement spécial
est impératif et doit être demandé, moyennant une plus-value



4003

Violet bruyère



4008

Violet de sécurité



5003

Bleu saphir



5010

Bleu gentiane



5014

Bleu pigeon



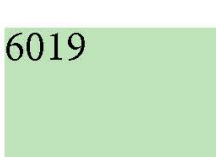
5024

Bleu pastel



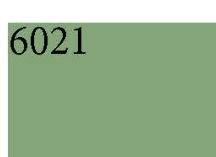
6005

Vert mousse



6019

Vert blanc



6021

Vert pâle



6027

Vert clair



8011

Brun moisette



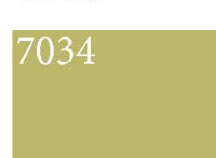
7008

Gris kaki



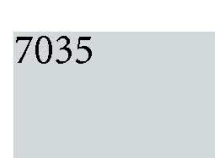
7016

Gris anthracite



7034

Gris jaune



7035

Gris clair



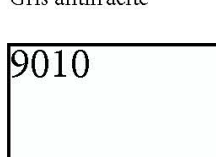
9005

Noir foncé



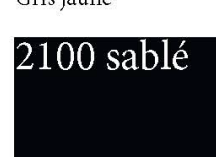
9006

Aluminium blanc



9010

Blanc pur



2100 sablé

Noir 2100 sablé



Mars sablé (type corten)

ATTENTION : Les couleurs imprimées dans ce catalogue sont illustrées à titre indicatif. Elles peuvent dévier de leurs nuances originales. Nous vous conseillons de vous référer à un véritable nuancier.

Pour tout autre coloris, n'hésitez pas à vous rapprocher de nos services commerciaux.

Conditions de port et d'emballage

Transport en supplément chiffré sur devis.

Consignes de réception des marchandises

Selon, l'article L133.3 du code du commerce, aucune réclamation ne sera recevable en l'absence de réserves précises et écrites, en présence du chauffeur, sur le bordereau de livraison.

Nous vous demandons donc de vérifier scrupuleusement l'état des colis à réception afin de détecter toute anomalie (présence de coups, de chocs, d'éléments manquants...) et vous invitons à les ouvrir en présence du chauffeur (vous disposez, légalement, de 15 minutes pour l'ouverture).

Dans le cas d'anomalie reconnue, veuillez :

- Mentionner la nature des dommages ou éléments manquants sur le récépissé du transporteur,
- Laisser les marchandises dans le camion,
- Confirmer vos réserves par courrier recommandé à notre service commercial :

Ô DEcos
8, Rue Louis Lumière
Z.I. Les Blussières
85190 AIZENAY

Attention, une mention du type : « Sous réserves de déballage » n'a aucune valeur légale.

Rappel :

Les produits que nous fournissons ne sont pas encore oxydés.

Lors de la livraison de vos produits, **veilliez à les retirer de leurs emballages** afin d'éviter toute trace d'oxydation liée aux feuillards, aux films plastiques...

Nous attirons votre attention sur le fait que lors de la mise en place des produits, des coulures de rouille peuvent survenir.

CONDITIONS GENERALES DE VENTES

Version du 17 juillet 2018

1 – DISPOSITIONS GENERALES

La société ATELIER 3T intervient dans le domaine du travail des métaux (acier, aluminium et inox) et est notamment spécialisée dans la sous-traitance de pièces mécano-soudées, la construction et le négoce de matériels agricoles et pièces détachées. Elle est localisée ZI Les Blussières, 85190 AIZENAY (VENDÉE).

Les présentes Conditions générales de vente (CGV) ont pour objet de définir les modalités et les conditions auxquelles se nouent les relations commerciales entre ATELIER 3T et ses clients. Les présentes CGV constituent le socle unique de la négociation commerciale au sens de l'article L.441-6 (II) du Code de commerce.

Toute remise de commande implique de la part de l'acheteur l'acceptation sans réserve des présentes CGV, lesquelles sont susceptibles d'être modifiées par ATELIER 3T à tout moment sans préavis. Les présentes CGV peuvent être complétées et/ou modifiées, par des clauses particulières incluses en termes exprès et précis dans les offres après validation écrite de la Direction du groupe.

2 – COMMANDE ET ENGAGEMENT

Les offres faites par les agents ATELIER 3T, quel qu'en soit le support, y compris téléphoniquement, ne constituent engagement de notre part qu'autant qu'elles auront été confirmées par écrit. Sauf observations écrites de l'acheteur dans les huit jours de notre engagement, et avant toute livraison, la commande acquiert un caractère définitif.

Dès lors qu'une commande adressée à ATELIER 3T est confirmée sans remarque de l'acheteur, celui-ci reconnaît avoir la pleine capacité juridique lui permettant de s'engager, et adhérer sans restriction ni réserve aux présentes CGV. Le Client reconnaît par ailleurs avoir disposé de toutes les informations nécessaires pour acquérir le matériel vendu en toutes connaissances et sous sa seule responsabilité quant au choix de l'utilisation qu'il désire en faire.

3 – PRIX ET FACTURATION

Les prix indiqués dans nos offres s'appliquent exclusivement aux marchandises vendues et agréées départ usine ou départ entrepôts de la société ATELIER 3T, sauf convention particulière.

Les prix proposés dans les offres de la société ATELIER 3T sont stipulés sans engagement de durée. Les contrats passés par la société ATELIER 3T sont conclus au cours du jour de la livraison. Toutes modifications de taux, de nature de taxes fiscales ou toute situation nouvelle impactant le prix stipulé est automatiquement répercutée sur les prix indiqués, à leur date légale d'application. Cette correction du prix de vente s'applique même en cours d'exécution de marché, si les conditions de main-d'œuvre, de matières ou de transport, venaient à être modifiées. Le cas échéant, des frais forfaitaires de facturation pourront être appliqués.

4 – LIVRAISON ET DELAIS

Les délais de livraison ainsi que les délais de transport sont donnés à titre indicatif et sauf imprévu. Sauf convention particulière, ils ne constituent aucun engagement de notre part. Tout retard dans la livraison ne pourra constituer une cause de résiliation de la commande, ni ouvrir à des dommages et intérêts au profit de l'acheteur.

5 – TRANSPORT - CAMIONNAGE

Sauf convention particulière, les prix sont proposés franco charges complètes, s'il s'agit de camion ou bateau, ou suivant plafond des tranches de tonnages des barèmes S.N.C.F., s'il s'agit de wagon. En cas d'expédition franco de port, ATELIER 3T supporte l'ensemble des frais de transport, dans les limites préétablies

Les marchandises même expédiées « franco » par le vendeur voyagent aux risques et périls de l'acheteur. En cas de retard, perte, avarie ou vol, il appartient au Client d'adresser au transporteur sa protestation motivée, dans les délais et formes prévus par l'article L133-3 du Code de commerce.

Les marchandises transportées dans les camions de la société ATELIER 3T sont acheminées jusqu'au lieu désigné par l'acheteur. Le conducteur du véhicule peut cependant s'opposer à une demande de livraison à l'intérieur d'un chantier et plus généralement sur une route ou un chemin non carrossable ou en dehors d'une voie normalement ouverte au trafic public. En toute hypothèse, le client reste seul tenu, le cas échéant, des dommages causés au véhicule, à l'entrée de ce chantier et à l'intérieur du chantier, pour toute cause ne relevant pas d'une faute de conduite imputable au transporteur.

Le déchargement des marchandises est laissé à la charge du client, et doit être effectué par un personnel qualifié et en nombre suffisant, dans les plus courts délais. Dans le cas contraire, le temps d'attente fera l'objet d'une facturation complémentaire à la charge du client.

6 – RECEPTION DES MARCHANDISES

Les marchandises sont réputées réceptionnées et agréées départ usine ou entrepôts. Lors de leur arrivée au lieu de destination, il appartient au client (ou à son représentant) d'en reconnaître l'état avant de procéder au déchargement sous sa responsabilité.

En cas de carence de l'acheteur à prendre livraison des marchandises commandées, ATELIER 3T peut décider soit de poursuivre l'exécution forcée du contrat en justice et de réclamer du chef de cette carence, le règlement du prix et tous dommages et intérêts, soit de conserver les acomptes éventuellement versés par l'acheteur à titre de clause pénale.

7 – RETOURS

Les marchandises dont la propriété a été transférée à l'acheteur comme prévu à l'article 6 ne seront pas reprises, sauf accord écrit de la Direction du Groupe et dans tous les cas, moyennant un abattement et une réexpédition de la marchandise en port payé à la charge du client.

8 – GARANTIE ET RECLAMATIONS

L'état et la conformité des matériels et pièces vendus par la société ATELIER 3T doit être impérativement vérifié par le Client à la livraison. En prenant livraison du matériel, des pièces ou des produits fabriqués ou de sa commande, le Client reconnaît avoir reçu toutes informations utiles lui permettant d'apprecier, de façon précise, les caractéristiques essentielles du matériel commandé, et s'est engagé en parfaite connaissance de cause.

Les matériels et pièces vendus par la société ATELIER 3T bénéficient d'une garantie de 12 mois, à compter de la livraison. Les pièces et produits livrés devront être employés conformément à nos instructions, celles du fabricant et montées conformément aux règles de l'art. Toute intervention hasardeuse du client en dehors de ces prescriptions engage sa seule responsabilité.

Si le matériel vendu est entaché de défauts, ou de vices le rendant impropre à l'usage destiné, ou s'il est affecté de défauts de conformité présents lors de la délivrance, le Client devra en aviser ATELIER 3T par tout moyen laissant trace écrite dans les huit jours qui suivent la réception des marchandises et ce, avant toute mise en œuvre et/ou reprise par le client ou tout autre tiers.

Les dimensions, couleurs et poids de certains matériaux soumis à des variations inhérentes à leur nature ou leur fabrication, bénéficient des tolérances d'usage.

Notez que la garantie se limite au remplacement des produits reconnus défectueux dans les conditions où ils ont été vendus, à l'exclusion de toute indemnité relative à des frais annexes ou de main-d'œuvre.

En toute hypothèse, les matériaux, pièces ou produits qui ne correspondent pas aux attentes finales du client peuvent faire l'objet d'une offre de reprise de la part de la société ATELIER 3T à concurrence de 75% du prix d'achat pour la première année et 60% pour la deuxième année, sous réserve que le Client justifie d'une utilisation normale du matériel, et que celui-ci soit en état de fonctionnement. La reprise ainsi opérée soldera définitivement tous différents pouvant exister entre les parties relativement à ces matériaux.

La société ATELIER 3T n'est obligée à aucune garantie au titre des vices cachés, conformément aux dispositions de l'article 1643 du Code Civil.

Toutefois, la présente garantie contractuelle n'est pas exclusive des mécanismes légaux de garantie des vices cachés (articles 1641 à 1648 du Code civil) et de conformité (article L217-4 à L217-12 du Code de la Consommation) dont bénéficient les acheteurs non professionnels. Ceux-ci peuvent, s'en prévaloir en tout état de cause. Les garanties légales peuvent être mises en œuvre, en ce qui concerne les vices cachés, dans un délai de 2 ans à compter de la découverte du vice. Les défauts de conformité qui apparaissent dans un délai de vingt-quatre mois à partir de la délivrance du bien sont présumés exister au moment de la délivrance, sauf preuve contraire. Pour les biens vendus d'occasion, ce délai est fixé à six mois.

9 – EMBALLAGE – PALETISATION

Si la marchandise est livrée sur palette ou sous emballage consigné, le montant de la consignation est porté sur facture et payable en même temps que la marchandise. Le remboursement de cette consignation n'est exigible qu'après réception de ces emballages à notre marque, retournés « franco » et en bon état au lieu de départ, et ce, dans un délai maximum de trois mois. Passé ce délai, le négociant sera en droit de transformer ces consignations en vente ferme.

Les emballages retournés en mauvais état ne sont pas repris et sont tenus à la disposition du client pendant un délai d'un mois. Tout emballage renvoyé par le client directement en usine doit être accompagné d'un avis de retour précisant la date de l'envoi et sa composition. En aucun cas, la consignation des emballages n'en confère la propriété.

10 – REGLEMENTS – DEFAUT DE PAIEMENT

Nos ventes sont faites au comptant, sans escompte, et avec un acompte de 30 % à la commande, sauf conditions particulières expressément acceptées par nos soins. Elles sont réputées à notre siège social. L'acceptation de nos traites ne constitue ni novation, ni dérogation, à la clause ci-dessus. Le refus d'acceptation de nos traites ou le défaut de paiement d'un effet à son échéance rend immédiatement exigible l'intégralité de nos créances, sans mise en demeure préalable. Nous nous réservons en outre le droit de suspendre ou d'annuler les marchés et commandes en cours et de demander éventuellement des dommages et intérêts.

Tout retard de paiement donnera lieu à une indemnité forfaitaire de 40 Euros pour frais de recouvrement, conformément aux dispositions des articles L.441-6 et D.441-5 du Code de Commerce. De plus, à défaut de paiement du prix à l'échéance, le Client sera redevable de plein droit d'une pénalité de retard fixée à trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur à la date d'échéance figurant sur la facture, soit le taux d'intérêt de la BCE à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points. Le taux applicable pendant le premier semestre de l'année concernée est le taux en vigueur au 1er janvier de l'année en question. Pour le second semestre de l'année concernée, il est le taux en vigueur au 1er juillet de l'année en question. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire.

De même, le défaut de paiement de sa facture met à la charge du Client une indemnité minimum de 15% sur les factures non réglées, à titre de clause pénale.

Tout incident de paiement autorise de plein droit la société ATELIER 3T à suspendre l'exécution de toutes les commandes en cours, sans que le Client ne puisse réclamer quelque indemnité à ce titre.

11 – RESERVE DE PROPRIETE

La propriété de tous matériels vendus au Client reste acquise à la société ATELIER 3T jusqu'au paiement intégral du prix de vente, frais et accessoires inclus, indépendamment du transfert des risques de plein droit opéré sur la personne du Client dès l'acceptation de notre engagement commercial.

En cas de non-paiement à la date convenu, et huit jours après mise en demeure restée infructueuse, le vendeur pourra prendre le matériel sous simple autorisation du juge des référés, à moins que le dépositaire ne le restitue spontanément.

ARTICLE 12 – PROTECTION DES DONNEES

La société ATELIER 3T met en œuvre des processus de traitements de données à caractère personnel afin de lui permettre d'assurer la gestion, la facturation, le suivi des dossiers de sa clientèle et ses besoins en termes de prospection. Le traitement appliqué à ces données à caractère personnel est nécessaire à l'exécution de ses engagements contractuels à l'égard de sa clientèle. Ces données font ainsi l'objet d'un traitement licite, loyal et transparent au regard du Client, de façon à en garantir la conservation et la sécurité.

Monsieur Laurent THOMIR est Responsable du traitement des données traitées, conformément aux dispositions de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, modifiée par la loi n°2016-1321 du 7 octobre 2016. A ce titre, il détermine seuls les finalités et les moyens du traitement. Les données ainsi collectées sont destinées aux seuls personnels en charge du suivi et de la gestion des dossiers.

Le Client dispose en toutes circonstances, et sur simple justification de son identité, d'un droit d'accès, de rectification, d'interrogation, à la portabilité des données le concernant, et dispose ouvre le droit de récupérer l'ensemble de ses données, et celui de s'opposer à leur traitement. Ces droits s'exercent librement en adressant un courrier au responsable du traitement ci-dessus désigné.

Toute réclamation relative au traitement des données à caractère personnel peut être portée à la connaissance de la CNIL, autorité de contrôle au regard de la loi.

Les critères utilisés pour déterminer la durée de conservation des données personnelles sont définis par le contrat liant les parties, en considération des durées légales de conservation spécifiques à chaque matière. Dans tous les cas, les données du Client seront conservées pour une durée de 5 ans après la rupture du lien contractuel, sauf durées de conservation particulières imposées par la loi.

ARTICLE 13 - IMPREVISION

En cas de changement de circonstances imprévisibles lors de la conclusion du contrat de vente, conformément aux dispositions de l'article 1195 du Code civil, la société ATELIER 3T ne saurait pas être tenue d'assumer un risque d'exécution excessivement onéreux. Dans ce cas, elle peut demander une renégociation du contrat de vente. Si le changement de circonstances imprévisibles lors de la conclusion du contrat s'avère définitif, le contrat de vente poursuivra sera résolu de plein droit, sans indemnité à la charge de la société ATELIER 3T.

ARTICLE 14 - FORCE MAJEURE

La société ATELIER 3T est de plein droit délié de toutes ses obligations, sans qu'il ne puisse lui être réclamé de dommages et intérêts, si survient un cas de force majeure ou fortuit, empêchant ou retardant la livraison du matériel commandé. Sont notamment considérés comme relevant de la force majeure : les incendies, les inondations, les accidents, la guerre, les interruptions de transport, les grèves, toutes modifications des règlements douaniers ou de toute autre réglementation susceptible d'enfreindre l'activité de la société ATELIER 3T et plus généralement, toute cause échappant au contrôle de celle-ci.

ARTICLE 15 - CLAUSE RESOLUTOIRE

Sauf dispositions contraires stipulées dans les présentes CGV ou imposées par la Loi, les contrats passés en exécution des présentes CGV pourront être résiliés de plein droit par la partie lésée en cas de manquement contractuel imputable à l'autre partie. La résiliation intervient après mise en demeure restée sans effet.

Le Client débiteur d'une obligation de payer sera valablement considéré comme mis en demeure par la seule exigibilité de l'obligation, conformément aux dispositions de l'article 1344 du Code civil. En tout état de cause, la société ATELIER 3T pourra demander en justice l'octroi de dommages et intérêts en réparation de son préjudice.

Toutes contestations qui pourraient survenir à l'occasion de l'interprétation ou de l'exécution des présentes conventions seront du ressort des tribunaux de notre domicile (La Roche Sur Yon, en VENDÉE) qui ont compétences exclusives quelle que soient les modalités de paiement acceptées, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs, et ce, nonobstant toutes clauses contraires qui pourraient être invoquées.

ARTICLE 16 - LITIGES

Les présentes CGV sont soumises à la loi française. Toute contestation qui pourrait survenir à l'occasion de la formation, l'interprétation ou de l'exécution des contrats régis par les présentes CGV, relève de la compétence exclusive du Tribunal de commerce de la ROCHE SUR YON, si le client est un professionnel.

Toutefois, s'il est non-commerçant, le choix de la juridiction compétente se fera selon les règles de droit commun prévues aux articles 42 et 46 du Code de procédure civile, outre l'application des dispositions de l'article L.141-5 du Code de la consommation. Celui-ci est également informé de la possibilité de recourir à un médiateur de la consommation, ou à tout autre mode alternatif de règlement des différends en application des dispositions des articles L.612-1 et R.616-1 du Code de la consommation.

Ô DÉCOS c'est :



- Des produits d'aménagement de jardin en Corten



- Des produits d'aménagement de jardins en Aluminium



- Des produits d'aménagement de jardins Galvanisés

CONCEPTEUR ET FABRICANT D'AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTERIEURS EN ALUMINIUM, ACIER, INOX et CORTEN.

www.odecos.fr Tel + 33 (0)2.51.94.35.33 - contact@odecos.fr V1-2023

