

NL Productie eenheid voor het maken van design metalen gevelbekleding voor hedendaagse architectuur

Platen van 6 meter lengte kunnen op verschillende persmatrijzen worden verwerkt tot een breed scala aan gevelbekledingsproducten met 22 verschillende ontwerpen. Voor elke matrijs geldt dat men in één stap 3 tot 4 plooiën kan persen op de 400-tons LVD-pers. Dit laat ontwerpen toe die niet geprofileerd kunnen worden, noch op een vouwbank. De afstand tussen elke stap is variabel, afhankelijk van uw voorkeur. Verder in deze catalogus kan u de verschillende ontwerpen zien.

Het gaat hierbij om:

- >> [LVD-pers 400 ton x 7 meter met 12 CNC-gestuurde assen](#)
- >> [LVD PPEB 220 ton x 6 meter kantbank met 9 CNC-gestuurde assen](#)
- >> [LVD MVS 6 meter x 6 mm plaatschaar](#)
- >> Reeks persmatrijzen

ENG Production unit for manufacturing design metallic façade cladding for contemporary architecture

Metallic sheets of 6 meter length can be processed on various pressing dies to produce a whole range of cladding products with 22 different designs. For every die, it is possible to press 3 to 4 folds in a single step on the 400-ton LVD press. This allows for designs that cannot be profiled, nor on a folding machine. The distance between each step is variable, depending on your preference. You can view the various designs further in this catalog.

Equipment consist out of:

- >> LVD press 400 ton x 7 meter with 12 CNC controlled axes
- >> LVD PPEB 220 ton x 6 meter pressbrake with 9 CNC controlled axes
- >> LVD MVS 6 meter x 6 mm plateshear
- >> Selection of pressing dies

FR Unité de production de parements de façades métalliques pour une architecture contemporaine.

Des tôles métalliques de 6 mètres de long peuvent être transformées sur différents matrices de pressage pour produire une gamme complète de bardages déclinés en 22 designs différents. Pour chaque matrice, il est possible de réaliser 3 à 4 plis en une seule étape sur la presse LVD de 400 tonnes. Ceci permet de créer des motifs impossibles à profiler ou à plier. L'espacement entre chaque pli est variable, selon vos préférences. Vous pouvez consulter les différents modèles dans ce catalogue.

L'équipement comprend :

- >> [Presse LVD 400 tonnes x 7 mètres avec 12 axes à commande numérique](#)
- >> [Presse plieuse LVD PPEB 220 tonnes x 6 mètres avec 9 axes à commande numérique](#)
- >> [Cisaille à tôle LVD MVS 6 mètres x 6 mm](#)
- >> Sélection de matrices de pressage

T | O | L | A | R | T | O | I | S

GROUPE BATI FORMES



Parements de façade
métalliques pour une
architecture
contemporaine

CATALOGUE GÉNÉRAL
2024

POUR L'ANIMATION DES FAÇADES



GAMME DE
PANNEAUX NERVURÉS

NERVURES TRIANGULAIRES



Martinique



Sirène



Trinité



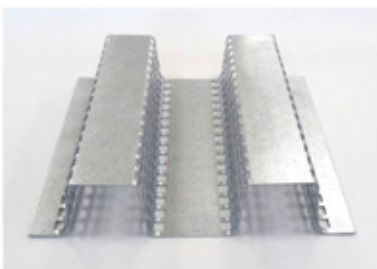
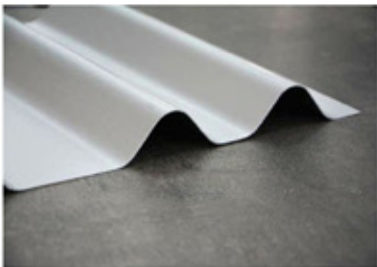
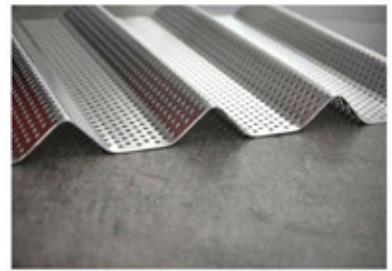
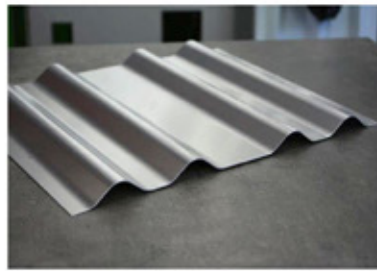
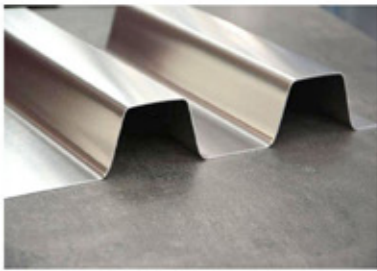
Barbades



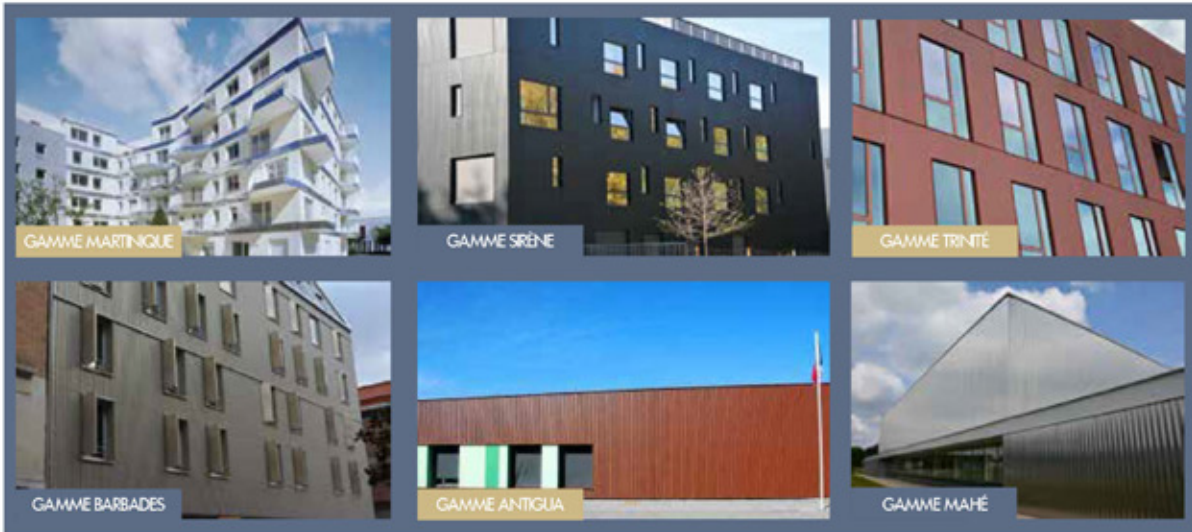
Antigua



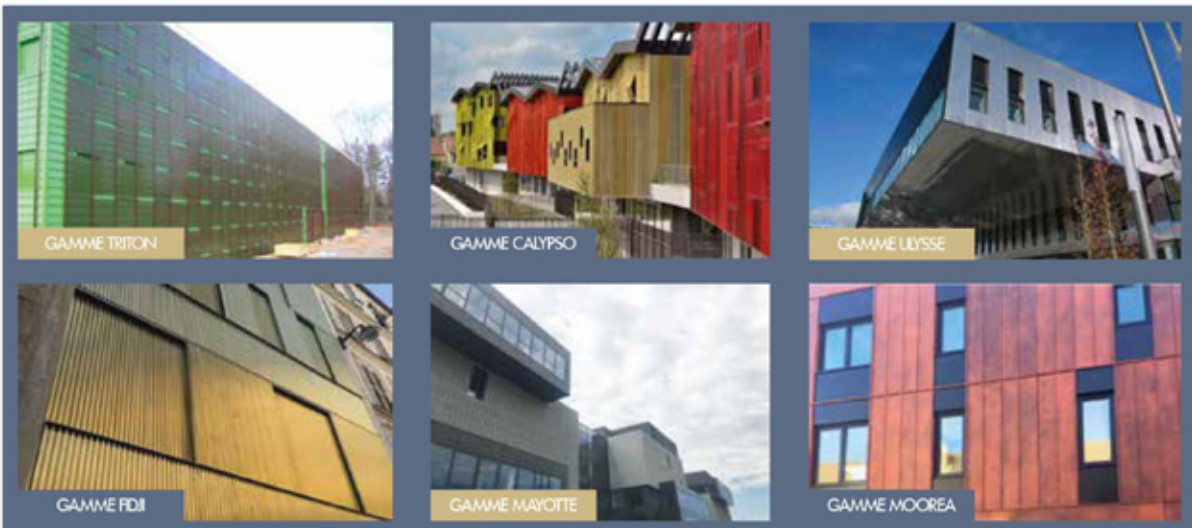
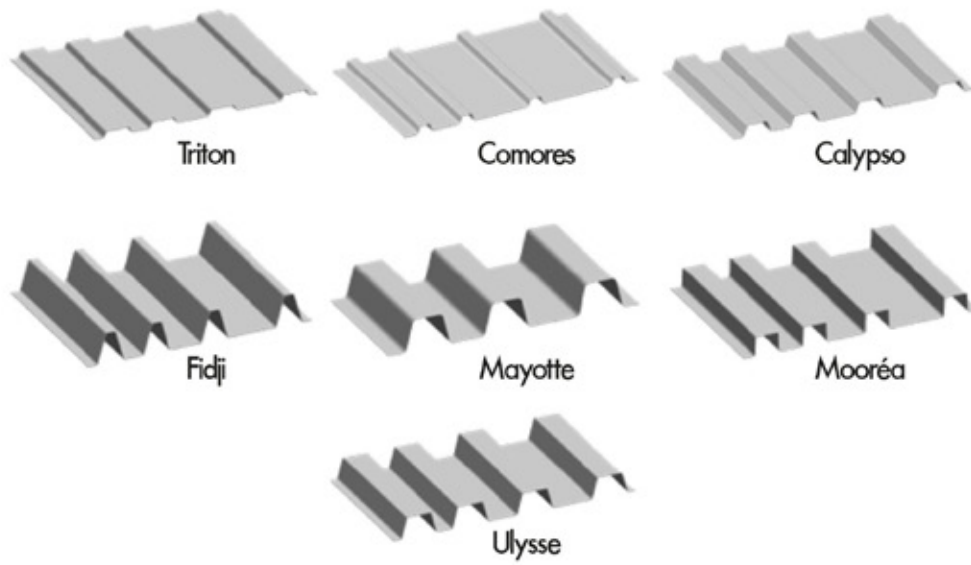
Mahé



GAMME DE PANNEAUX NERVURÉS

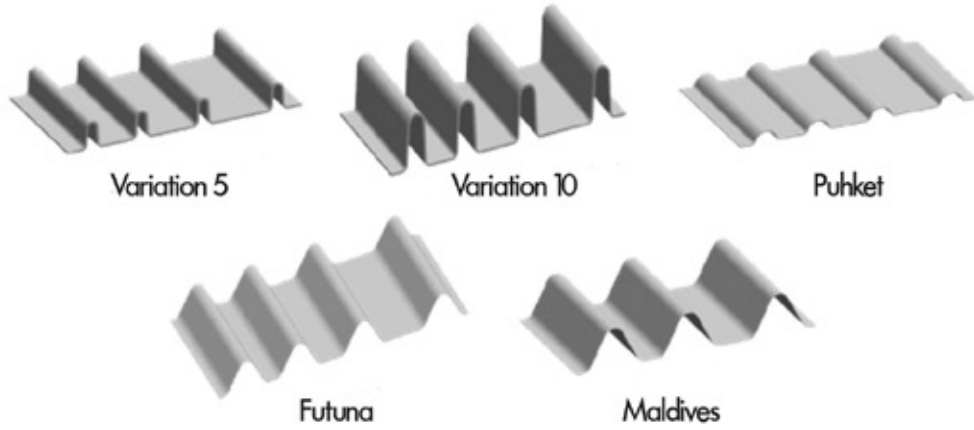


NERVURES TRAPÉZOÏDALES

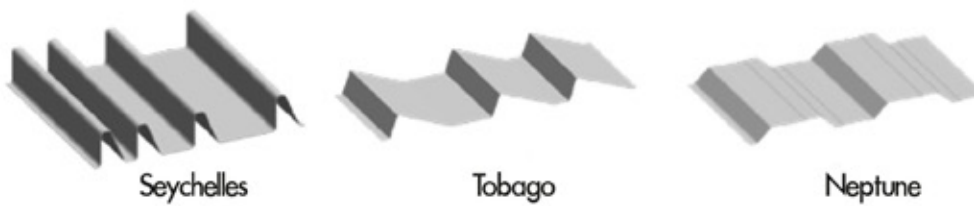


GAMME DE PANNEAUX NERVURÉS

NERVURES DEMI RONDES



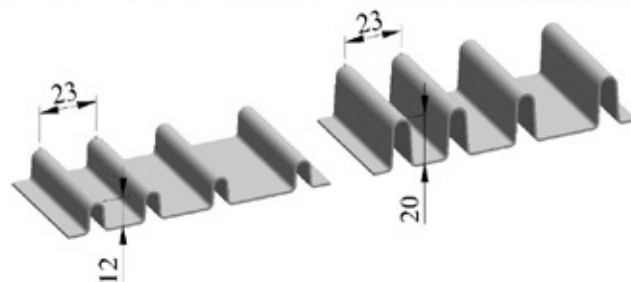
NERVURES COMPLEXES



Nervure demi ronde

VARIATION 10

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 3000 mm
- Pas mini : conseillé 23 mm
- Hauteur d'onde : 12 à 20 mm

T|O|L|A|R|T|O|I|S

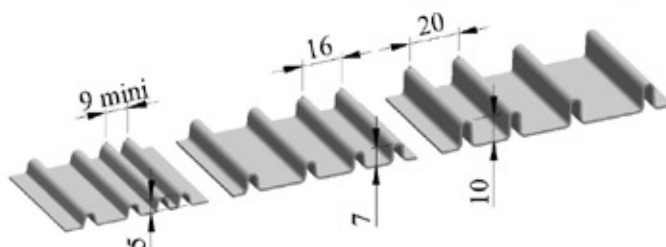
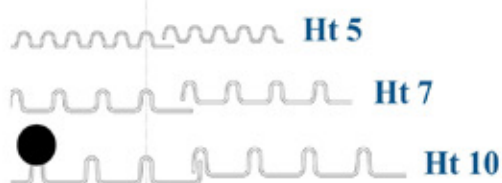
matière à imaginer



Nervure demi ronde

VARIATION 5

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 3000 mm
- Pas mini : 9 à 20 mm
- Hauteur d'onde : 5 à 10 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c

TOLARTOIS

matière à imaginer

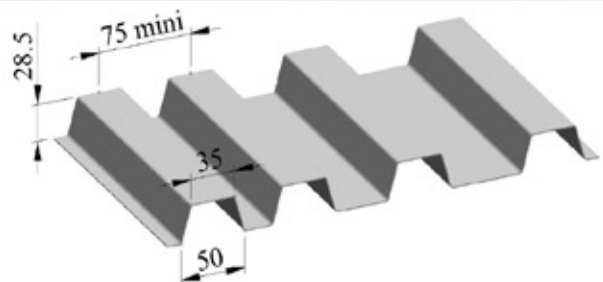
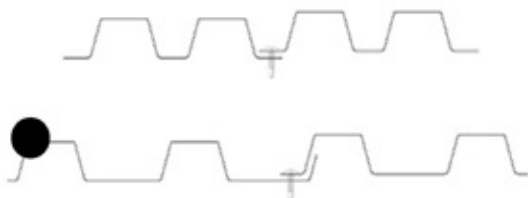
www.tolartois.fr



Nervure trapézoïdale

ULYSSE

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 75 mm
- Hauteur d'onde : 28.5 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c vêtements design.

T | O | L | A | R | T | O | I | S

matière à imaginer

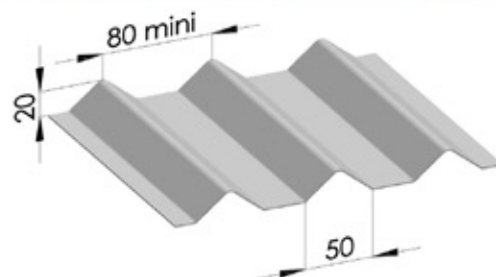
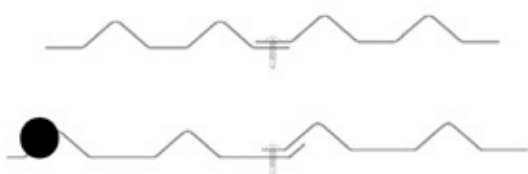
www.tolartois.fr



Nervure triangulaire

TRINITE

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

TOLARTOIS

matière à imaginer

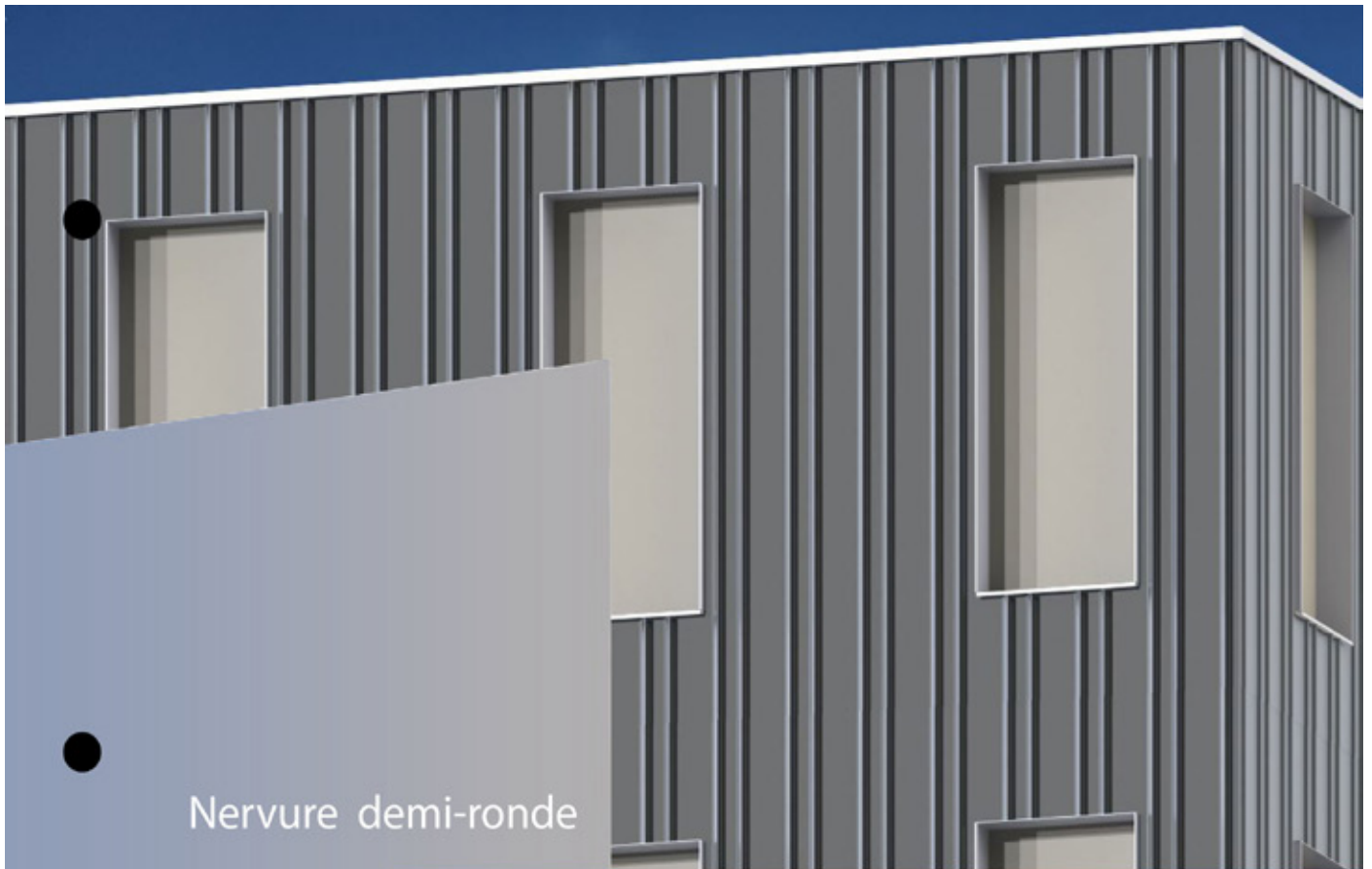
PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 4000 mm
- Pas mini : 80 mm
- Hauteur d'onde : 20 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c

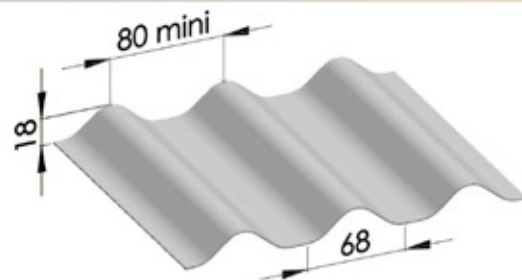
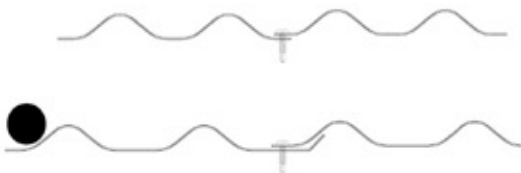
www.tolartois.fr



Nervure demi-ronde

TAHITI

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 80 mm
- Hauteur d'onde : 18 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c vêtements design.

TOLARTOIS

matière à imaginer

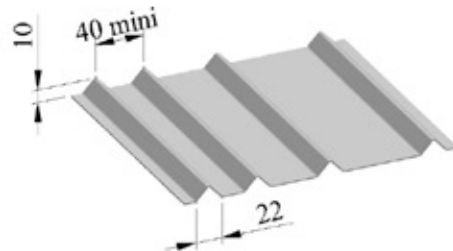
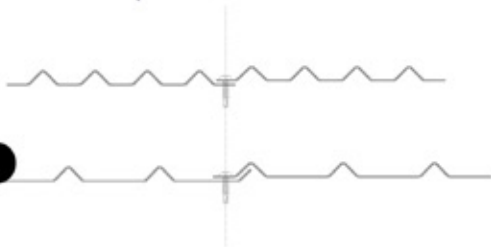
www.tolartois.fr



Nervure triangulaire

SIRENE

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 40 mm
- Hauteur d'onde : 10 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c vêtures design.

T | O | L | A | R | T | O | I | S

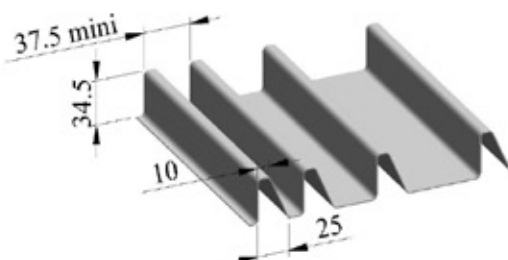
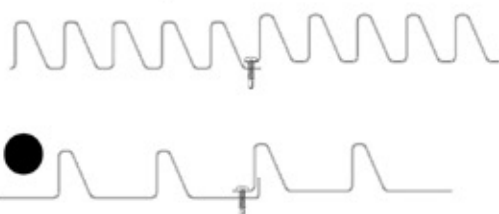
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure complexe

SEYCHELLES

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 2000 mm
- Pas mini : 37.5 mm
- Hauteur d'onde : 34.5 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c vêtures design.

T | O | L | A | R | T | O | I | S

matière à imaginer

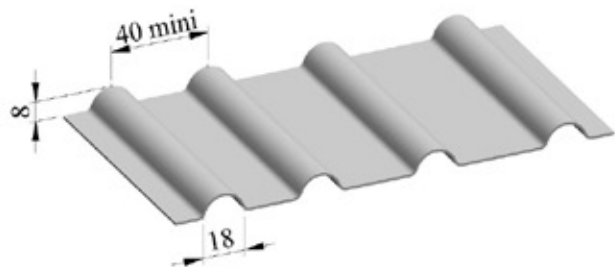
www.tolartois.fr



Nervure demi ronde

PUHKET

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 40 mm
- Hauteur d'onde : 8 mm

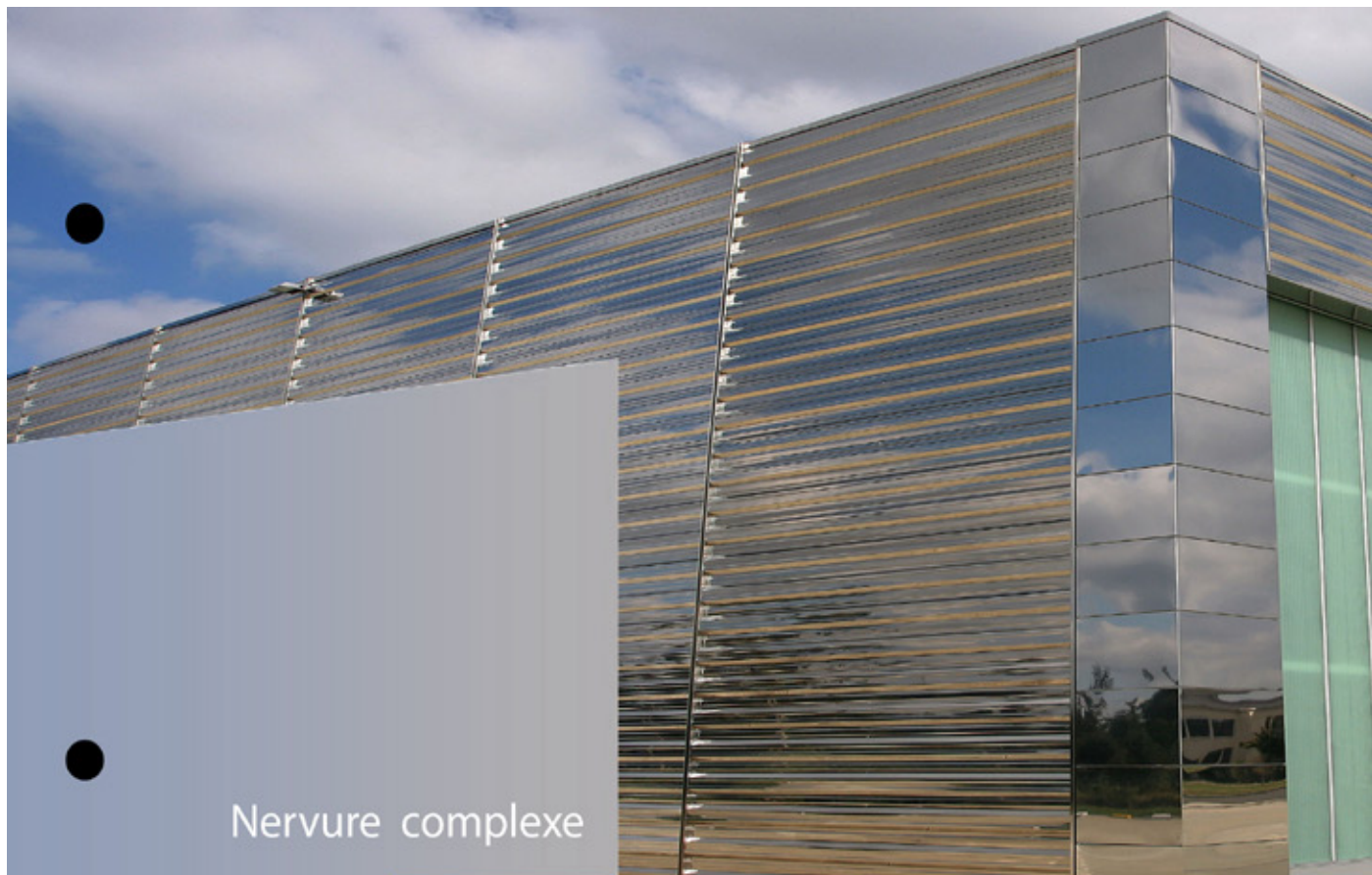
UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou cœuvres design.

T | O | L | A | R | T | O | I | S

matière à imaginer

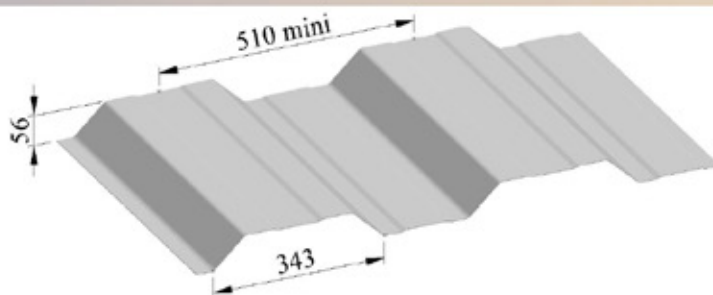
www.tolartois.fr



Nervure complexe

NEPTUNE

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 510 mm
- Hauteur d'onde : 56 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c vêtements design.

T | O | L | A | R | T | O | I | S

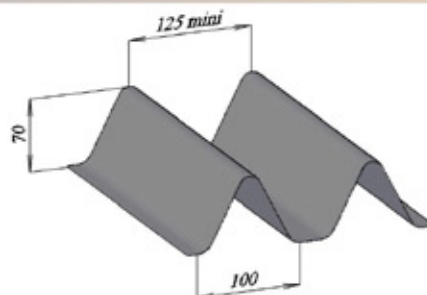
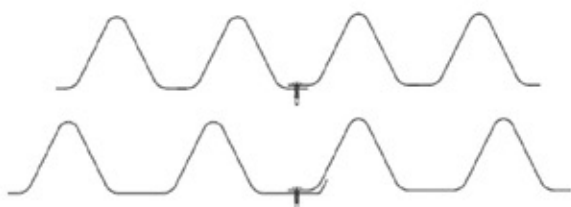
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure demi-ronde

MALDIVES

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 4000 mm
- Pas mini : 125 mm
- Hauteur d'onde : 70 mm

UTILISATION

- Bardage Horizontal / Vertical
- Façade Horizontale / Verticale
- Plafond

TOLARTOIS

matière à imaginer

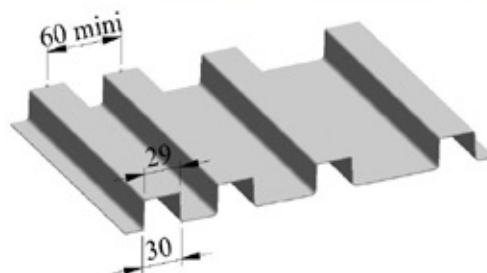
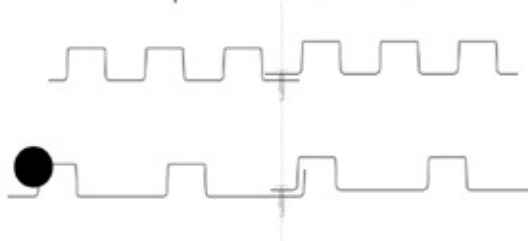
www.tolartois.fr



Nervure trapézoïdale

MOOREA

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 3000 mm
- Pas mini : 60 mm
- Hauteur d'onde : 23 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c

T | O | L | A | R | T | O | I | S

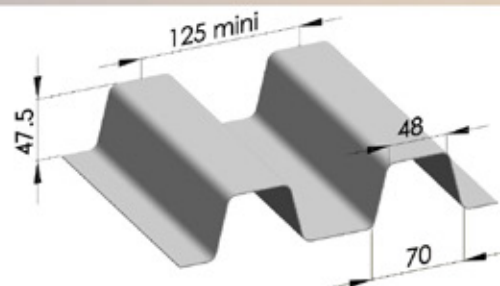
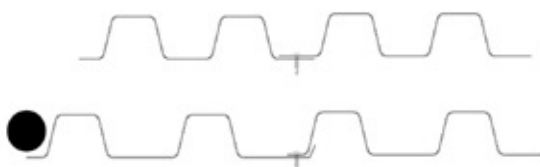
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure trapézoïdale

MAYOTTE

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

TOLARTOIS

matière à imaginer

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 4000 mm
- Pas mini : 125 mm
- Hauteur d'onde : 47.5 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou vêtements design.

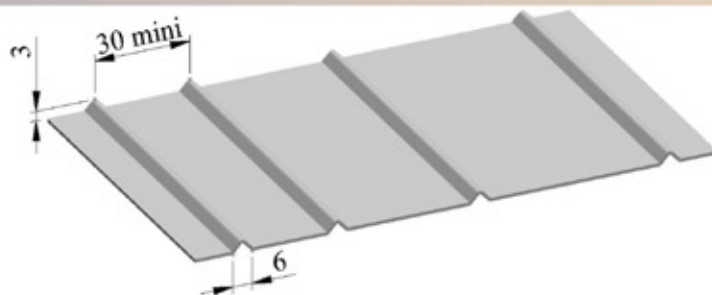
www.tolartois.fr



Nervure triangulaire

MARTINIQUE

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 3000 mm
- Pas mini : 30 mm
- Hauteur d'onde : 3 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisable pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou c

T | O | L | A | R | T | O | I | S

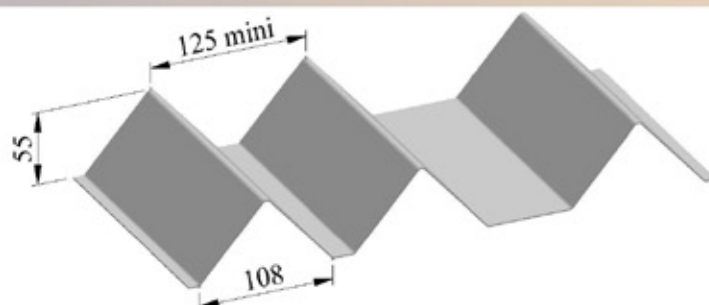
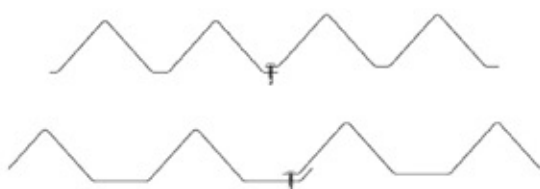
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure triangulaire

MAHÉ

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 125 mm
- Hauteur d'onde : 55 mm

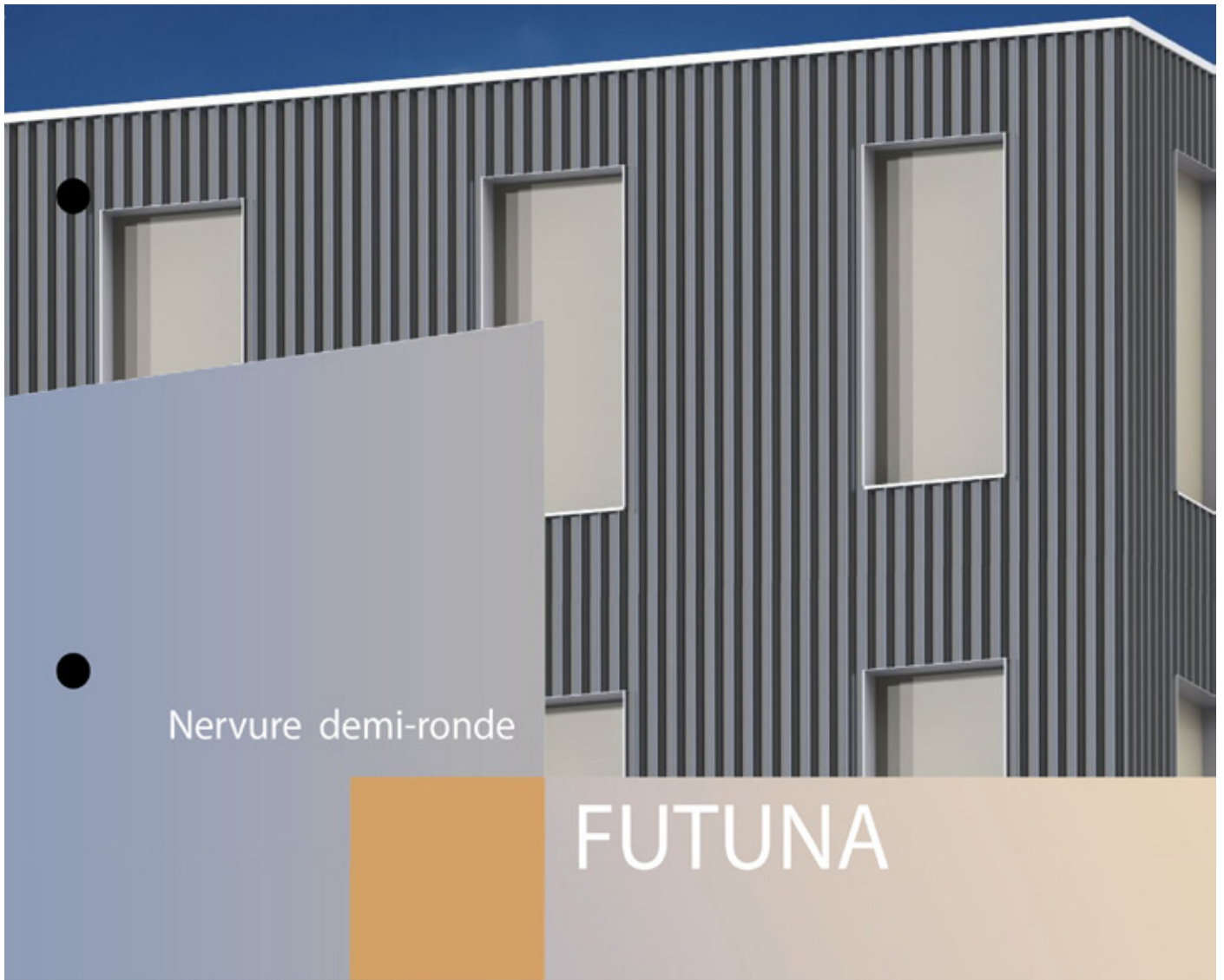
UTILISATION

- Bardage Horizontal / Vertical
- Façade Horizontale / Verticale
- Plafond

TOLARTOIS

matière à imaginer

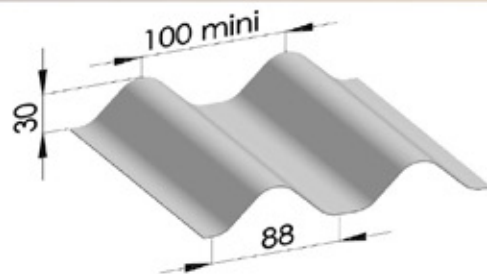
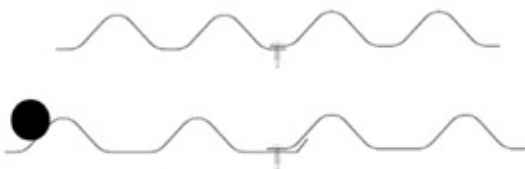
www.tolartois.fr



Nervure demi-ronde

FUTUNA

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 100 mm
- Hauteur d'onde : 30 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou des véhicules design.

TOLARTOIS

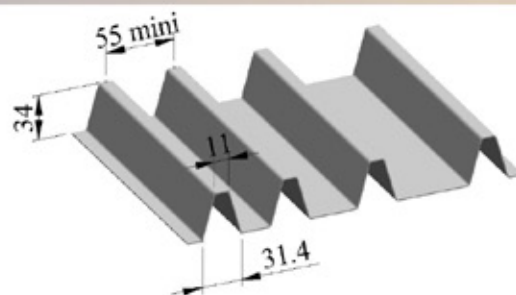
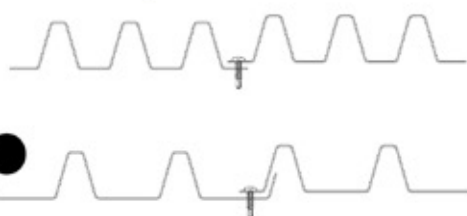
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure trapézoïdale

FIDJI

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 55 mm
- Hauteur d'onde : 34 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou des vêtements design.

TOLARTOIS

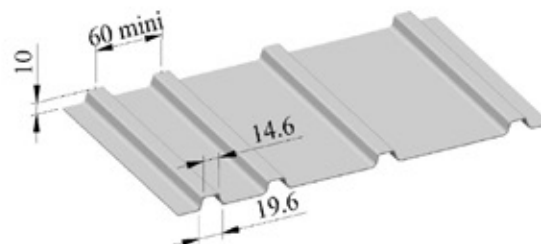
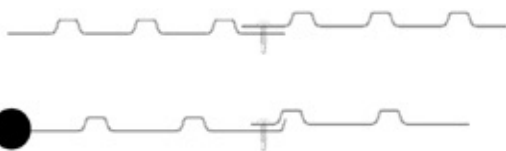
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure trapézoïdale

COMORES

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

TOLARTOIS

matière à imaginer

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 3000 mm
- Pas mini : 60 mm
- Hauteur d'onde : 10 mm

UTILISATION

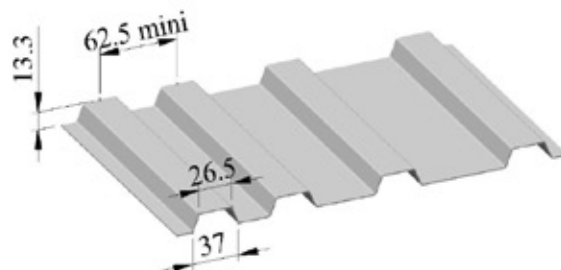
- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou des vêtements design.

www.tolartois.fr

Nervure trapézoïdale

CALYPSO

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 6000 mm
- Pas mini : 62.5 mm
- Hauteur d'onde : 13.3 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou des vêtements design.

TOLARTOIS

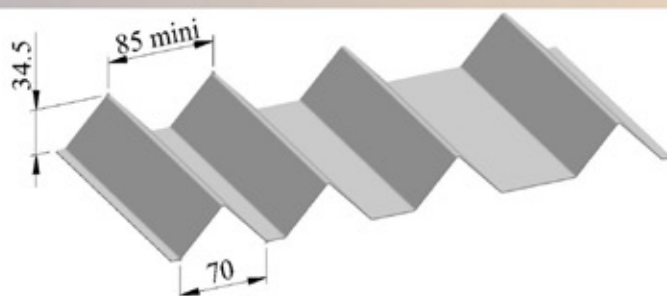
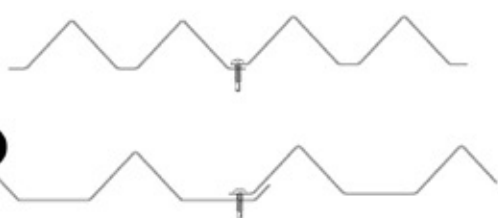
matière à imaginer

www.tolartois.fr

Nervure triangulaire

BARBADES

Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

PROFIL

- Largeur utile : variable selon le nombre de pas
- Longueur maxi : 3000 mm
- Pas mini : 85 mm
- Hauteur d'onde : 34.5 mm

UTILISATION

- La gamme des panneaux nervurés est une gamme parements décoratifs réalisée par micro pliage, utilisée pour l'habillage de façades, sur-toitures ou habillage intérieur.
- Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des façades ou vêtements design.

TOLARTOIS

matière à imaginer

www.tolartois.fr