

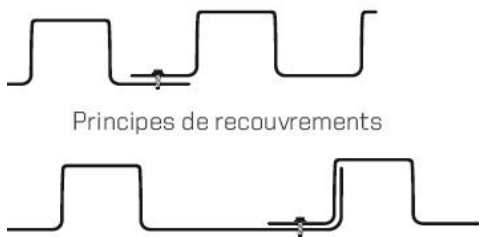
## Nervure trapézoïdale

**KO & CO**  
Architectural Complements

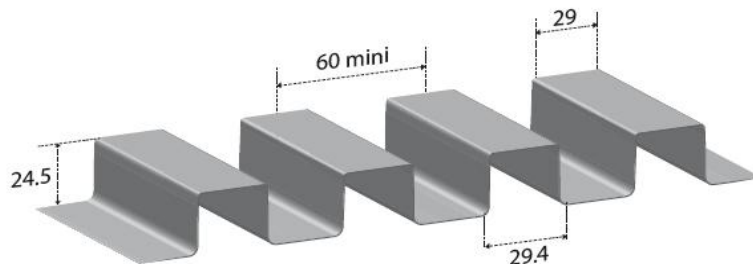
### KO & CO BENELUX nv.

Showroom  
Boomsesteenweg 41/10  
B-2630 Aartselaar  
Tel. (+32) (0)3 458 40 40  
ko-co@ko-co.com  
www.ko-co.com

# 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 : 24,5 mm

## UTILISATION

- Bardage Horizontal / Vertical
- Façade Horizontal / Vertical
- Plafond

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

*matière à imaginer*

[www.tolartois.com](http://www.tolartois.com)

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

## Nervure trapézoïdale



**KO & CO BENELUX nv.**  
Showroom  
Boomsesteenweg 41/10  
B-2630 Aartselaar  
Tel. (.32) (0)3 458 40 40  
ko-co@ko-co.com  
www.ko-co.com

# MOOREA

## PERFORATION

- + de 300 perforations possibles :
- Rondes
- Carrées
- Allongées
- Toute surface
- En plage
- Sur nervure
- Outremer Sensation

## LAQUAGE

- Toutes teintes RAL
- Post laquage par poudrage électrostatique

## ANODISATION

- Classe 15 ou 20
- Post anodisé après fabrication des pièces

## METAL

- Aluminium
- Acier galvanisé
- Inox
- Cuivre

## FIXATIONS

Les caractéristiques des fixations devront être conformes aux recommandations des règles professionnelles SNFA. Les fixations sont disposées en fond de nervure toutes les 3 nervures maxi.

- Sur lisses bois : Longueur d'ancrage 40 mm Vis auto taraudeuse bout pointu ø 6,3x50 mm minimum
- Sur lisses métalliques : Epaisseur mini 15/10ème Vis auto taraudeuse ø 6,3x35 mm minimum selon épaisseur du percement



## POSE

Sur lisse transversales en bois ou métalliques dont l'espacement varie en fonction des caractéristiques du produit et des surcharges climatiques. Largeur d'appui sur lisses bois : 60 mm, métal : 40 mm.

ACCESSOIRES DE MONTAGE  
voir fiche montage

TABLEAU DES PORTEES  
sur demande selon les pas

Longueur (mm)	Pas (mm)	Largeur Utile maxi (mm)	Masse moyenne (kg/m <sup>2</sup> ) Acier 1 mm	Prise de nervure	Epaisseur maxi en Acier (mm)	Epaisseur maxi en Alu (mm)
3000	60	720	13,10	40	1	1,5
3000	100	800	11,30	40	1	1,5
3000	150	900	10,20	40	1	1,5