

Nervure triangulaire

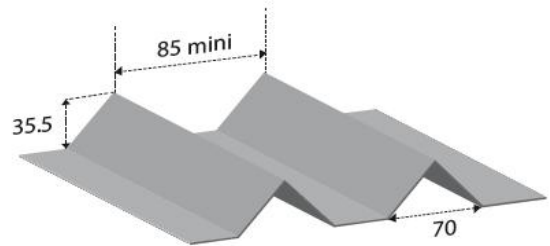
KO & CO
Architectural Complements

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

BARBADES



Principes de recouvrements



POINTS FORTS

- Classement au feu MO
- 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 : 35,5 mm

UTILISATION

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

TOLARTOIS

matière à imaginer

www.tolartois.com

Nervure triangulaire

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

BARBADES

PERFORATION

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

LAQUAGE

- Toutes teintes RAL
- Qualité Polyester et PVDF
- Pré laquage en bobine
- Post laquage par poudrage électrostatique

ANODISATION

- Anodisation incolore
- Or
- Bronze
- Coloration
- Classe 15 ou 20
- Post anodisé après fabrication des pièces

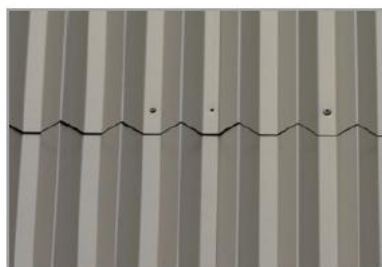
METAL

- 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 \varnothing 6,3x50 mm minimum.
- Sur lisses métalliques : Epaisseur mini 15/10ème Vis auto taraudeuse \varnothing 6,3x35 mm minimum selon épaisseur du percement



POSE

Sur lisse transversales en bois ou métalliques dont l'espace-ment 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 ²) Acier 1 mm	Prise de nervure	Epaisseur maxi en Acier (mm)	Epaisseur maxi en Inox (mm)	Epaisseur maxi en Alu (mm)
6000	100	900	10,09	28,5	1	1	1,5
6000	150	900	9,19	28,5	1	1	1,5
6000	200	1000	8,97	28,5	1	1	1,5