

Nervure demi ronde

KO & CO
Architectural Complements

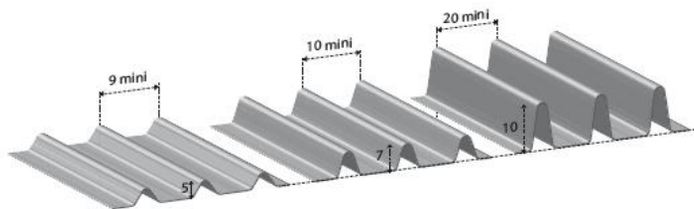
KO & CO BENELUX nv.

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

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

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

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

matière à imaginer

www.tolartois.com

Nervure demi ronde



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

VARIATION 5

PERFORATION

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

LAQUAGE

- Toutes teintes RAL
- Qualité Polyester et PVDF
- 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 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)	Ht (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)
3000	9	5	738	13,08	6	1	1	1
3000	16	7	800	11,78	8	1	1	1