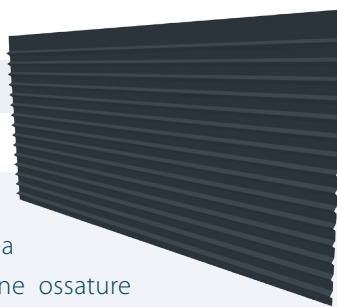


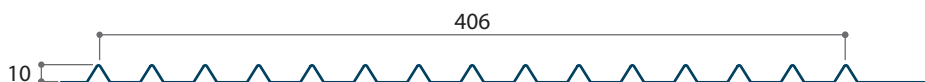
## Façade

### Jl Brise 10

*Jl Façade*



Le profil Jl Brise 10 est un profil d'habillage de façade nervuré, en fixations apparentes, conçus aussi bien pour le neuf que pour la rénovation, le résidentiel ou le tertiaire. Ce profil se fixe sur une ossature secondaire rapportée et adaptée au support (plateau, maçonnerie...). Suivant l'esthétique recherchée, ce profil peut être posé indifféremment en vertical ou à l'horizontale. La mise en œuvre se fait par principe d'emboîtement d'une onde. Le profil est conforme selon les règles RAGE 2014.



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
6637	0,75	9,00

## Caractéristiques techniques

Longueur standard	à partir de 1200 mm et jusqu'à 6000 mm (possible sur demande à partir de 200 mm)
Métal	tôle d'acier S 320 GD
Revêtements	prélaquage polyester, plastisol, polyuréthane et sublimation selon les indications du nuancier Joris Ide Façade
Accessoires	joint creux, joint épine, couverture, profils d'angle, etc...
Sens de pose	conseil de pose sur consultation

### Normes de référence

Acier galvanisé	NF EN 10346 - tolérances normales - P 34-310
Prélaquage	NF EN 10169 appliquée sur galvanisation - XP P 34-301
Côtes / Tolérances	NF EN 508-1
Essais	NF P 34-503 interprétés selon l'annexe A1 des Règles Professionnelles pour la Fabrication et la Mise en Œuvre des Bardages Métalliques

## Charges admissibles (en daN/m<sup>2</sup>)

PV Veritas N° 2701566/2B

Les colonnes des tableaux correspondent aux épaisseurs nominales des tôles. Dans les cas de travées multiples les portées sont égales ou peu différentes (+0, -20%). Les charges appliquées sont évaluées sous vent normal. Le critère de flèche limite pris en compte est de 1/200<sup>ème</sup> sous vent normal.

## Pression admissible

Épaisseur Portées m	0,75 mm	
	Simple	Double
1,00	124	276
1,10	100	223
1,20	83	184
1,30	69	155
1,40	59	132
1,50	51	113
1,60	-	99
1,70	-	81
1,80	-	67

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, etc.

## Dépression admissible

Épaisseur Portées m	0,75 mm	
	Simple	Double
1,00	147	183
1,10	115	151
1,20	93	127
1,30	76	108
1,40	63	93
1,50	53	81
1,60	-	71
1,70	-	63
1,80	-	56

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, etc.