



# GAMME DE PRODUITS

France

MR018 / 19 JUN 2023



Joris Ide NV décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques et/ou de divergences entre les illustrations de ce catalogue et le produit livré. Joris Ide NV se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment sans notification préalable. Afin de vous assurer d'avoir la dernière version sous les yeux, nous vous invitons à scanner ce QR code pour récupérer la dernière version sur notre site internet: [www.joriside.com](http://www.joriside.com)



## Index

Couverture	2
Jorisolar	5
Bardage	6
Façade	10
Panneaux-Tuiles	17
Accessoires pour JI 24-183-1100 Panneau tuile & JI Permapan PIR	17
Plateau de bardage	18
Plateau de couverture	20
Support d'étanchéité	22
Panneau de couverture	24
Panneau de bardage	26
Planchers & Coffrages	30
Pannes & Lisses	32
Ossatures métalliques	36
Accessoires	38
Joris Ide Light Solutions	40
Accessoires divers	42
Closoirs (Couverture et bardage)	43

# GAMME DE PRODUITS

## France

Avec ses plus de 30 années d'expérience, le groupe Joris Ide représente aujourd'hui un gage de qualité auprès des acteurs du marché de la construction.

Nous apportons des solutions de construction et rénovation aux projets d'une grande diversité de clients à travers l'une des gammes les plus larges du marché avec nos panneaux sandwichs, produits

Profils de bardage JI 18-076-988 pour une maison d'architecte.



Bâtiments de stockage réalisés en panneaux sandwichs de toiture et bardage.



Usine réalisée en double peau pour le bardage et supports pour la toiture.

de couverture, façade, plateaux, supports d'étanchéité, planchers, pannes et lisses, pliages et accessoires...

Notre gamme de produits peut répondre à tous les besoins et types de problématiques : acoustique, esthétique, feu, thermique. Les

applications sont agricoles, industrielles, résidentielles, tertiaires.

Grace à sa flexibilité, sa large gamme de produits, son organisation expérimentée, Joris Ide est aujourd'hui le partenaire incontournable de tous vos projets.

## Couverture

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 45-333-1000 Toiture (PML 45.333.1000 CS) JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI Norm - JI SO

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,03
0,75	7,18
1,00	9,58



### JI 40-250-1000 Toiture (PML 40.250.1000 CS) JI Atl - JI AuvSE

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,03
0,75	7,18
1,00	9,58



### JI 40-190-950 Toiture JI Bret

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,35
0,75	7,56
1,00	10,08



### JI 40-183-915 Toiture (PML 40.183.915 CS) JI

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,59
0,75	7,85
0,88	9,21



### JI Vieo Edge 500 JI AuvSE

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,60	5,75



ép. 0,70 mm sur demande

### JI 37-250-1000 (PML 37.250.1000 CS) ISO

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,03
0,75	7,18



## Couverture

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 37-500-1000 (PML 37.500.1000 CS)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,18



### JI 33-250-1000 Toiture (PML 33.250.1000 CS)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,03
0,75	7,18
0,88	8,43



JI - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI SO



### JI 33-250-1000 SR Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,18



JI Bret



### JI 29-283-850 (PML 29.283.850 CS)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	5,82
0,75	6,93

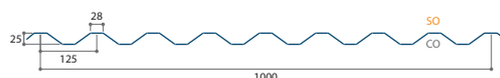


JI AuvSE



### JI 25-125-1000 Toiture (PML 25.125.1000 CS)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,03
0,75	7,18

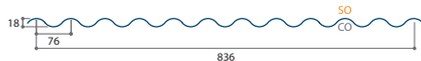


JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret



### JI 18-076-836 (Cirrus 18 CS, 12 ondes)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,63	6,45
0,75	7,68



JI - JI AuvSE - JI Nord



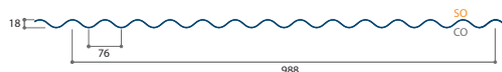
\* avec 2 ondes recouvertes

## Couverture

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,63	6,11
0,75	7,27
0,88	8,53



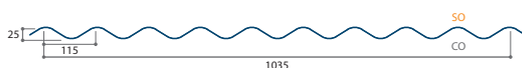
JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Nord



\* avec 2 ondes recouvertes

### JI 25-115-1035 (Cirrus 25 CS)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,63	6,48
0,75	7,71
0,88	9,05



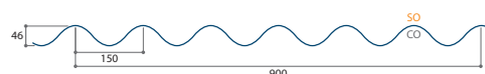
JI



\* avec 2 ondes recouvertes

### JI 46-150-900 Toiture (Cirrus 46 CS)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,75	7,98
0,88	9,36



JI



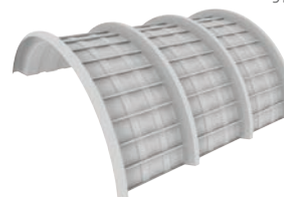
### Profil Cintré

Épaisseur (mm)
0,75*

JI 45-333-1000 (PML 45.333.1000 CS)



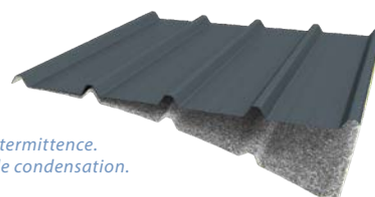
JI AuvSE



\* nous consulter

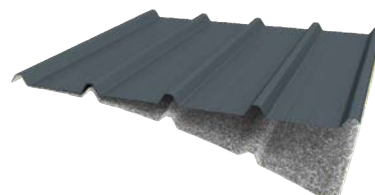
### Aquafix

Les systèmes de régulation de condensation sont un traitement de fixation temporaire d'eaux de condensations particulièrement destiné aux couvertures sèches selon les indications de la section 6.5.1.2 du DTU 40.35. Le film non tissé polyester est appliqué en usine en face intérieure des profils sur les parties de tôles destinées à rester visibles après pose. Les profils traités avec ces systèmes couvrent des locaux utilisés par intermittence. Des périodes de ventilation et de séchage séparent les périodes d'occupation ou d'activité avec formation de condensation. L'Aquafix peut capter et retenir jusqu'à 750g/m<sup>2</sup> de condensats qu'il restitue ensuite à la ventilation.



### Aquadrain 1500

Le système Aquadrain lors de l'apparition de la condensation en sous face des couvertures capte celle-ci. De part sa nature le film spécial non tissé emprisonne les gouttelettes d'eau de condensation puis, par gravité, draine ces condensats vers l'égout. Ce système est particulièrement adapté aux couvertures dont la ventilation est insuffisante ou difficile à réaliser de part la conception même de la structure.



## Jorisolar

Les systèmes d'intégrations JORISOLAR sont adaptés pour fixer des modules photovoltaïque sur toiture inclinée type TAN (tôle d'acier nervurée) en couverture sèche ou panneau sandwich des gammes Joris Ide. (JI 33-250-1000 Toiture / JI 40-250-1000 Toiture / JI 45-333-1000 Toiture / JI Roof PIR & JI Eco PIR / JI Vulcasteel Roof). Tous nos produits sont sous ETN (Enquête de Technique Nouvelle)

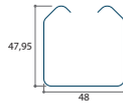
### JoriSolar RS-Park

Fixation modules photovol-taiques sur charpente métallique d'ombrière - pose portrait et paysage



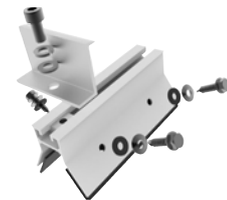
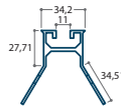
### JoriSolar RS-EVO

Fixation charpente du bâtiment - pose paysage



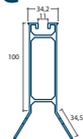
### JoriSolar Opti'Roof

Fixation TAN - pose paysage



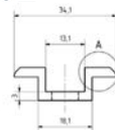
### JoriSolar Opti'Roof Sunshine

Fixation TAN - pose paysage



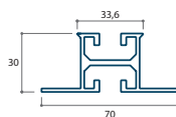
### Bride centrale JoriSolar ST02

Fixation TAN - pose portrait



### JoriSolar RS-R

Fixation TAN - pose portrait



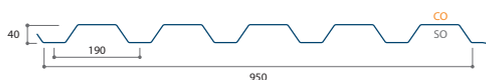
## Bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 40-190-950 Bardage (Jura BH)

JI AuvSE - JI Bret

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	6,35
0,75	7,56



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 40-183-915 Bardage (PML 40.183.915 BH)

JI

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	6,59
0,75	7,85
0,88	9,21



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 35-207-1035 Bardage (avec renfort) (PML 35.207.1035 BV)

JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Nord

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,83
0,75	6,94
0,88	8,14



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 35-207-1035 Bardage (PML 35.207.1035 BH)

JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Nord

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,83
0,75	6,94
0,88**	8,14



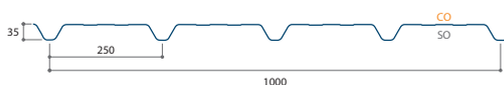
\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

\*\* disponible sur demande

### JI 33-250-1000 Bardage

JI - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	6,03
0,75	7,18
0,88	8,43



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 30-207-1035 (PML 30.207.1035 BH)

Iso

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,83
0,75	6,94



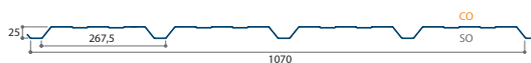
\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

## Bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 25-267-1070 Creux D'onde (PML 25.267.1070 BV) JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI Norm - JI SO

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,64
0,75	6,71



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 25-180-1085

JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI SO

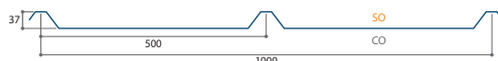
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,56
0,75	6,62



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 37-500-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,18



Iso

### JI 25-125-1000 Bardage (PML 25.125.1000 BH)

JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	6,03
0,75	7,16
0,88	8,42

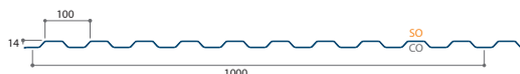


\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 14-100-1000 (PML 14.100.1000)

Iso

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	6,03
0,75	7,18



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 10-100-1100 (PML 10.100.1100)

JI - JI Atl - JI Bret

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,63**	5,98
0,75	7,12



\* avec 2 ondes recouvertes

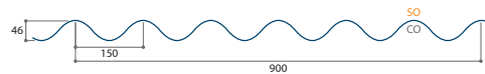
\*\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

## Bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 46-150-900 Bardage

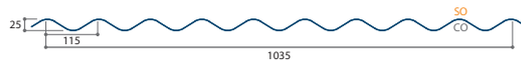
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,98
0,88	9,36



JI

### JI 25-115-1035 (Cirrus 25 BH)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,63**	6,48
0,75	7,71
0,88	9,05



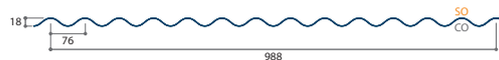
JI

\* avec 2 ondes recouvertes

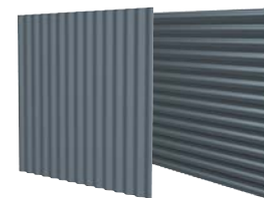
\*\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )*
0,63**	6,11
0,75	7,27



JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Nord

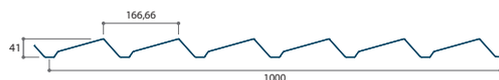


\* avec 2 ondes recouvertes

\*\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI Brevia 41\*

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,18



JI Façade

\* réalisé en profilage

### JI Vieo Edge 500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,60	5,75

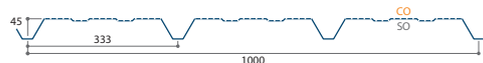


JI AuvSE

ép. 0,70 mm sur demande

### JI 45-333-1000 Bardage Perfo (PML 45.333.1000 BP)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,48
0,75	6,33



JI - JI AuvSE - JI Atl - JI Bret - JI Nord - JI SO



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

vide de passage d'air: 11,11% de la surface du bardage



Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

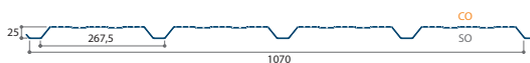
## Bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) ainsi que le sens de laquage sur votre commande!

### JI 25-267-1070 Creux D'onde Perfo

JI - Iso - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Nord - JI SO 

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	5,09
0,75	6,06



vide de passage d'air: 11,14% de la surface du bardage

### JI 25-267-1070 Creux D'onde Avec ventilation (PML 25.267.1070 B à Vantailles)

JI AuvSE

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,64
0,75	6,71



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 35-207-1035 Bardage avec ventilation

JI

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,83
0,75	6,94
0,88	8,14



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### JI 35-207-1035 Bardage avec ventilation (avec renfort)

JI

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,63*	5,83
0,75	6,94
0,88	8,14



\* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

### Profil Cintré (Bardage horizontal & vertical)

JI AuvSE

Épaisseur (mm)
0,75*

JI 35-207-1035 Cintré



\* nous consulter

JI 25-267-1070 Cintré

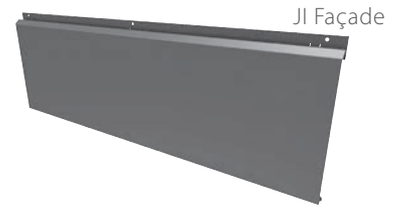


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

## Façade

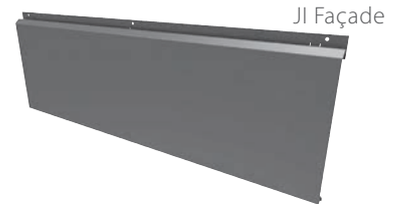
### JI Grégale 300

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12



### JI Grégale B300-B400-B500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12
1,00 (400)	10,30
1,00 (500)	9,81



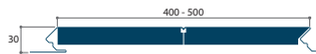
### JI Grégale R300

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12



### JI Grégale BR400-BR500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (400)	10,30
1,00 (500)	9,81



### JI Albe 300

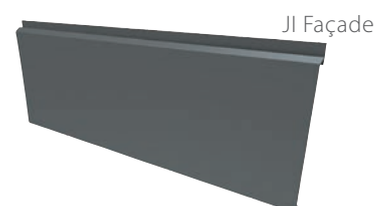
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12



*possibilité d'étudier d'autres pas sur demande*

### JI Albe 500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,50 (500)	14,72



*possibilité d'étudier d'autres pas sur demande*

## Façade

### JI Ponant 300

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12



JI Façade



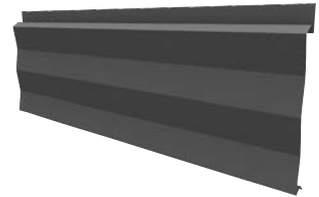
possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

### JI Ponant W

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12

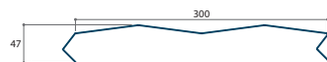


JI Façade

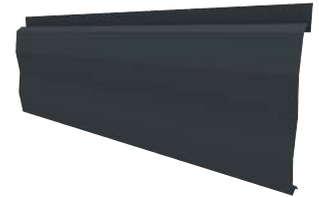


### JI Ponant M

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12

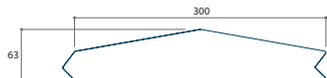


JI Façade

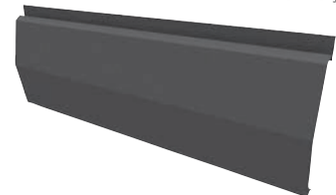


### JI Ponant Convexe

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12

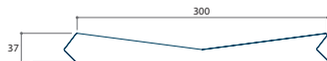


JI Façade

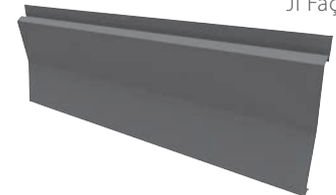


### JI Ponant Concave

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,00 (300)	11,12

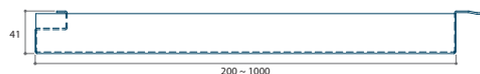


JI Façade



### JI Boréas XLS

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,50	*



JI Façade



\* selon spécifications géométriques

## Façade

### Jl Tramontane

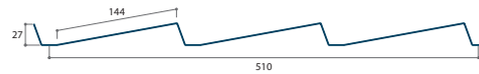
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
1,50	*



\* selon spécifications géométriques

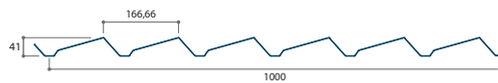
### Jl Brevia 27

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,04



### Jl Brevia 41\*

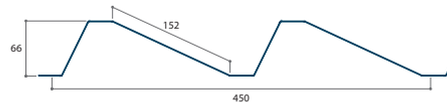
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,18



\* réalisé en profilage

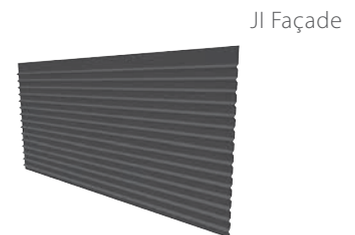
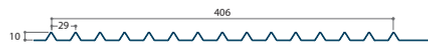
### Jl Brevia 66

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,98



### Jl Brise 10

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,48



\* avec 2 ondes recouvertes

### Jl Brise Vario 1

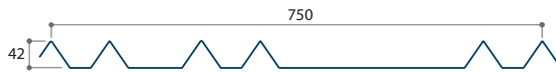
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,16



## Façade

### JI Brise Vario 2

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,16



JI Façade

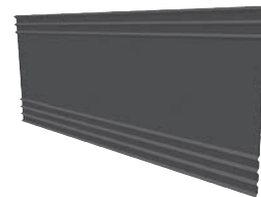


### JI Brise Vario 3

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,49



JI Façade

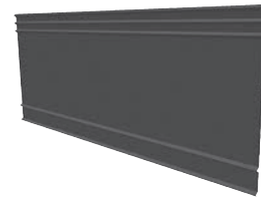


### JI Brise Vario 4

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,83



JI Façade

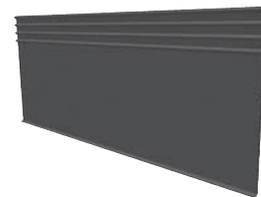


### JI Brise Vario 5

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,83



JI Façade

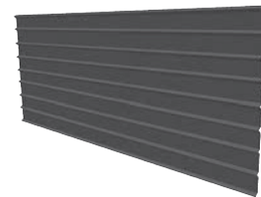


### JI Brise Vario 6

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,28

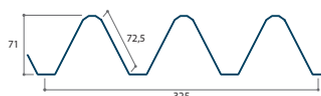


JI Façade



### JI Ouragan P71

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,05



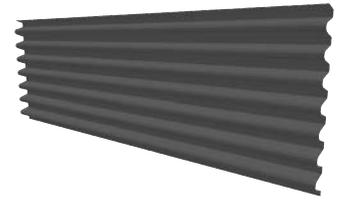
JI Façade



## Façade

### Jl Ouragan P30

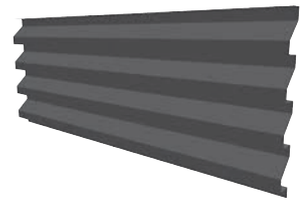
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,40



Jl Façade

### Jl Etésien 37

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,98



Jl Façade

### Jl Etésien H46

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,40



Jl Façade

### Jl Sonora

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,97



Jl Façade

### Jl Sonora Vario 1

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,07



Jl Façade

### Jl Sonora Vario 2

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,07



Jl Façade

## Façade

### JI Sonora Vario 3

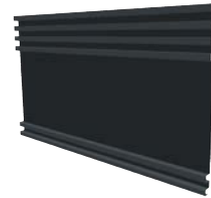
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,59



JI Façade

### JI Sonora Vario 4

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,07



JI Façade

### JI Sonora Vario 5

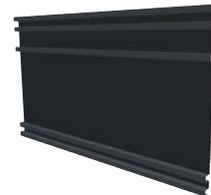
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,07



JI Façade

### JI Sonora Vario 6

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,59



JI Façade

### JI Sonora Vario 7

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,15



JI Façade

### JI Sonora Vario 8

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,64



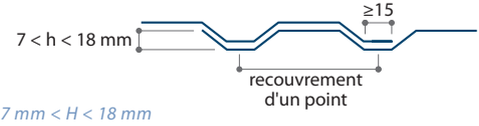
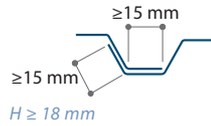
JI Façade

JI Magine est un concept de parement de façade nervurée, à fixations apparentes dont la géométrie à façon résulte d'un potentiel industriel dédié aux besoins architecturaux.

Les spécifications technique minimales pour pouvoir être conforme au règles RAGE sont des proportions à respecter pour l'emboîtement. Veuillez trouver si-dessous des exemples d'aspects à respecter en rive longitudinale et en hauteur (H) de la géométrie.

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	*

\* selon spécifications géométriques



**Vous trouverez ci-dessous des exemples de géométries créées par des clients et architectes.**



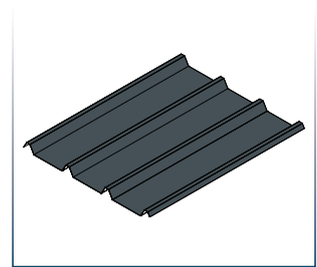
JI Etésien 25- 920



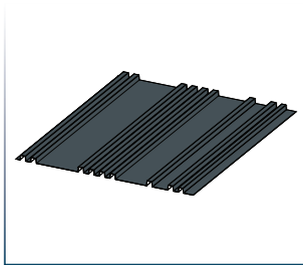
JI Etésien 46- 1150



JI Profil 34-1000



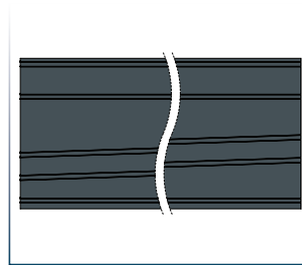
JI MV51 45-254-762



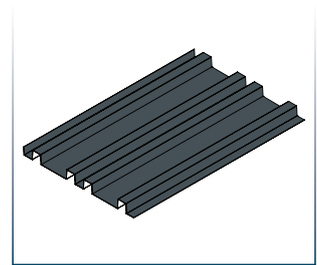
JI Sonora 25 Vario 4



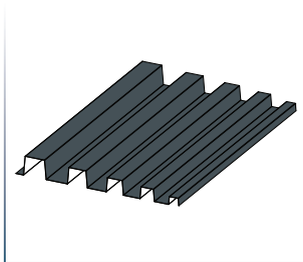
JI Sonora 25 Une onde sur 2



JI Sonora 25 Biais



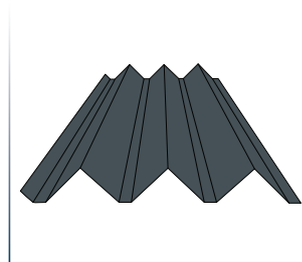
JI Sonora 50 Vario 2



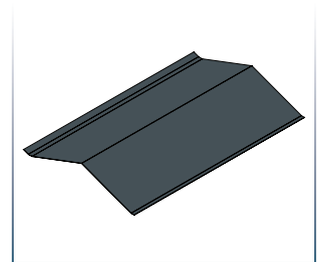
JI Sonora Evolution



JI Brise 19-75-982



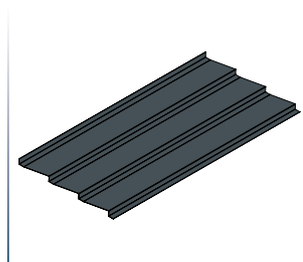
JI Brise 60-140-420



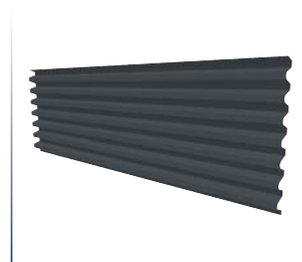
JI Brise 110-600



JI Tornado Regular



JI VD HAAR



JI Ouragan P30 Reverse

SCAN

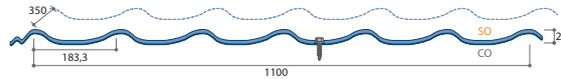


Consultez l'ensemble des géométries créées par nos clients et architectes en scannant le QR code ci-dessus.

## Panneaux-Tuiles

### JI 24-183-1100 Panneau-tuile

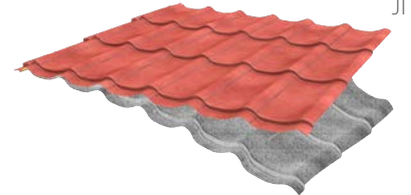
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,46



JI

### JI 24-183-1100 Panneau-tuile Aquafix

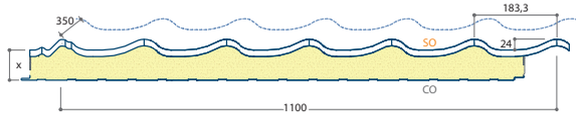
Les systèmes de régulation de condensation sont un traitement de fixation temporaire d'eaux de condensations particulièrement destiné aux couvertures sèches selon les indications de la section 6.5.1.2 du DTU 40-35. Le film non tissé polyester est appliqué en usine en face intérieure des profils sur les parties de tôles destinées à rester visibles après pose. Les profils traités avec ces systèmes couvrent des locaux utilisés par intermittence. Des périodes de ventilation et de séchage séparent les périodes d'occupation ou d'activité avec formation de condensation.



JI

### JI Permapan PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
40	9,52
60	10,42
80	11,32
100	12,22
120	13,12



JI

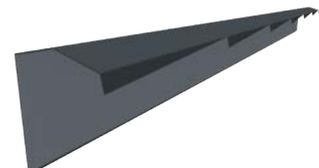
## Accessoires pour JI 24-183-1100 Panneau tuile & JI Permapan PIR\*



petite bande de rive



grande bande de rive



bande de rive dentée



bavette de gouttière



faîtière et embout de faîtière



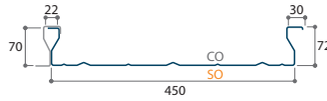
1 négatif, 2 positif et 3 plan

\* D'autres accessoires sont disponibles sur demande. Nous consulter.

## Plateau de bardage

### JI 70-450 (PML 70.450)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,50
0,88	9,98
1,00	11,34

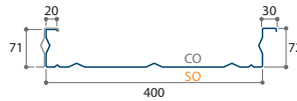


JI Atl - JI AuvSE - JI Nord - JI SO



### JI 72-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,90
0,88	10,45
1,00	11,87

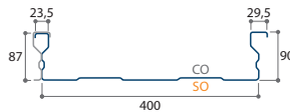


JI AuvSE - JI Bret



### JI 90-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,57
0,88	11,23
1,00	12,76

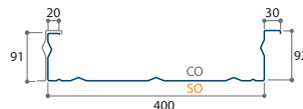


JI Nord



### JI 92-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,57
0,88	11,23
1,00	12,76



JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI SO



Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

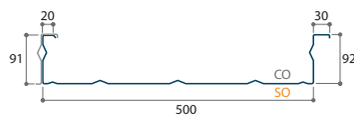
## Plateau de bardage

### JI 92-500

JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI SO



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,83
0,88	10,36
1,00	11,78

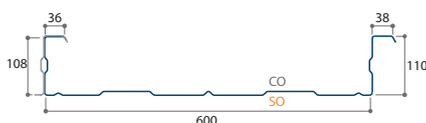


### JI 110-600

JI



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,98
0,88	10,53
1,00	11,97

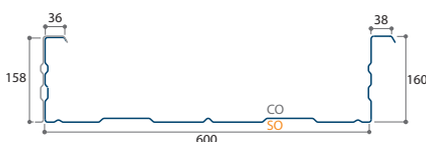


### JI 160-600

JI



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,96
0,88	11,69
1,00	13,28

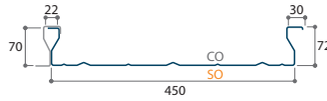


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

## Plateau de couverture

### JI 70-450 (PML 70.450)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,50
0,88	9,98
1,00	11,34

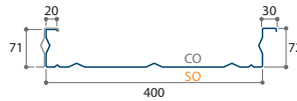


JI Atl - JI AuvSE - JI Nord - JI SO



### JI 72-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,90
0,88	10,45
1,00	11,87

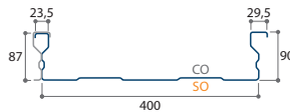


JI AuvSE - JI Bret



### JI 90-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,57
0,88	11,23
1,00	12,76

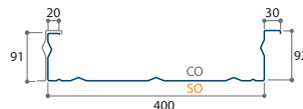


JI Nord



### JI 92-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,57
0,88	11,23
1,00	12,76



JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI SO

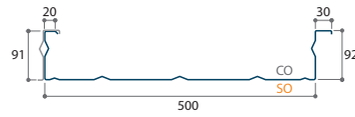


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

## Plateau de couverture

### JI 92-500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,83
0,88	10,36
1,00	11,78

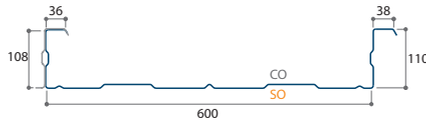


JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI SO



### JI 110-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,98
0,88	10,53
1,00	11,97

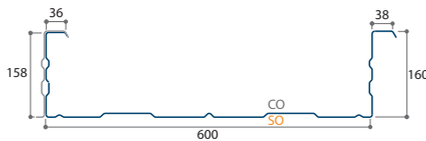


JI



### JI 160-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,96
0,88	11,69
1,00	13,28



JI

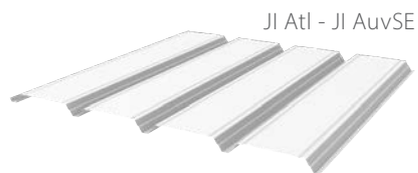
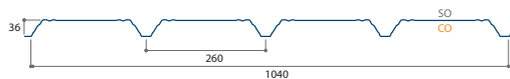


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

## Support d'étanchéité

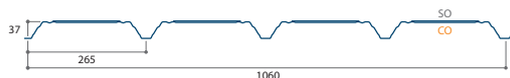
### JI 36-260-1040 (PML 36 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	6,91
0,88	8,10
1,00	9,21



### JI 37-265-1060 (PML 37 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	6,89
0,88	8,08



### JI 42-252-1010 (PML 42 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48
1,25	11,85

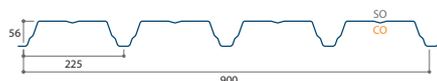


JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI SO

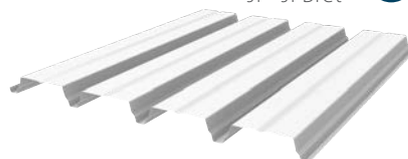


### JI 56-225-900 (PML 56 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,98
0,88	9,36
1,00	10,64

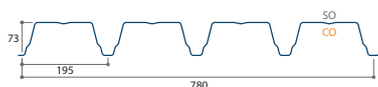


JI - JI Bret



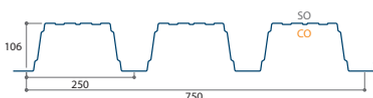
### JI 73-195-780 (PML 73 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,21
0,88	10,80
1,00	12,28



### JI 106-250-750 (PML 106 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,73
0,88	11,42
1,00	12,98
1,25	16,22

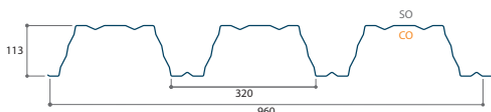


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

## Support d'étanchéité

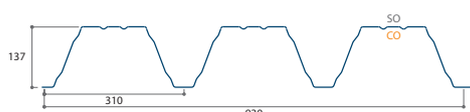
### JI 113-320-960

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,20
0,88	10,79
1,00	12,27
1,25	15,33



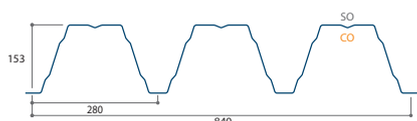
### JID 137-310-930

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,25	15,83



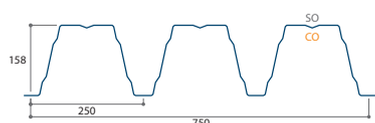
### JI 153-280-840 (PML 153 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	10,51
0,88	12,34
1,00	14,02
1,25	17,52



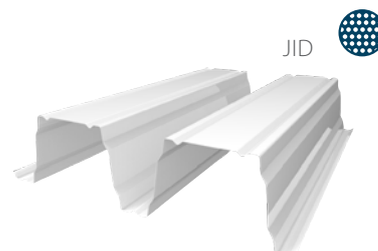
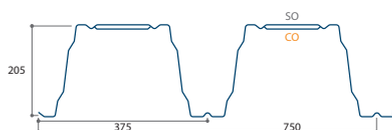
### JI 158-250-750 (PML 158 SE)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,25	19,63



### JID 200-375-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70



Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

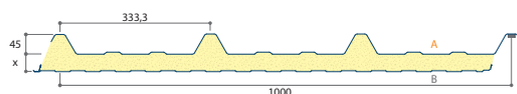
## Panneau de couverture

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

### JI Roof 1000 IPN

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
30*	10,38
40	10,76
60	11,52
80	12,28
100	13,04
120	13,78
150	14,94

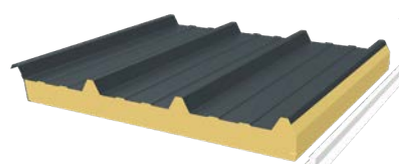
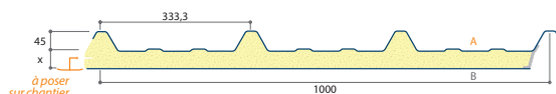
\*Hors DTA



JI

### JI Roof Plus

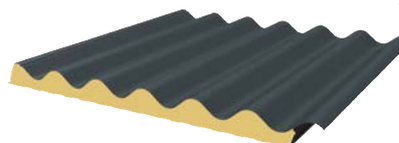
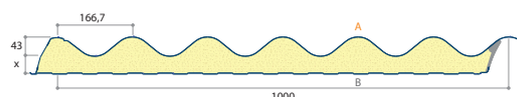
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
40	8,26
60	9,02
80	9,78
100	10,54



JI

### JI Onduroof PIR

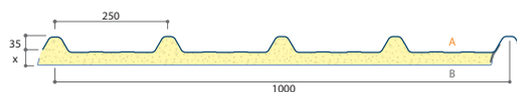
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
40	11,11
60	11,86
80	12,62
120	14,13



JI

### JI Eco PIR 30-40 (JI Panneau Eco)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
30	7,20
40	7,58

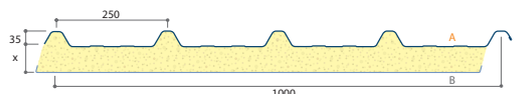


D: bande d'étanchéité



### JI Eco PIR 60-100 (JI Panneau Eco)

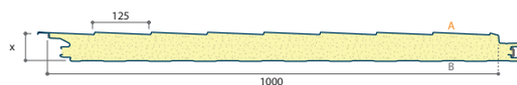
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
60	8,34
100	9,86



JI

### JI Ardoise 1000FC PIR

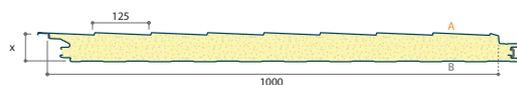
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
60	10,44
120	12,72



JI

### JI Sidings 1000FC PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
60	10,44
120	12,72



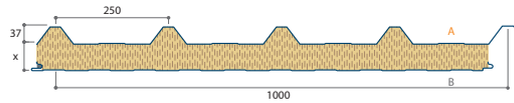
JI

## Panneau de couverture

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

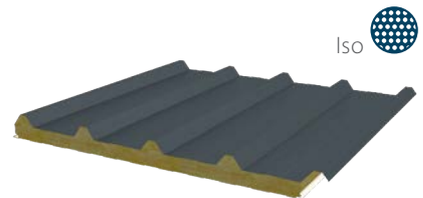
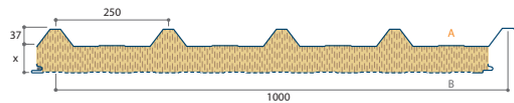
### JI Vulcasteel Roof

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	15,65
60	16,58
80	18,64
100	20,64
120	22,64
150	25,57
175	28,08
200	30,71



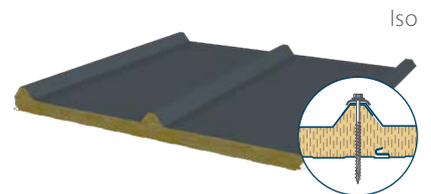
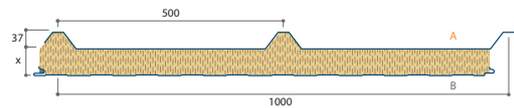
### JI Vulcasteel Roof Alpha

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	14,92
60	15,85
80	17,91
100	19,91
120	21,91
150	24,84
175	27,35
200	29,98



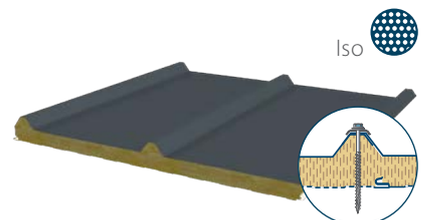
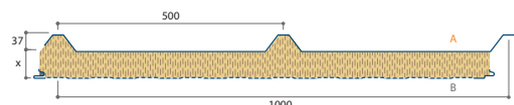
### JI Vulcasteel Roof 37-500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	15,16
60	16,16
80	18,16
100	20,15
120	22,15
150	25,17
175	27,69
200	30,14



### JI Vulcasteel Roof 37-500 Alpha

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	14,43
60	15,43
80	17,43
100	19,42
120	21,42
150	24,44
175	26,96
200	29,41



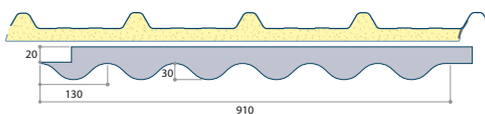
## Panneau de couverture

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

### Jl Fibrosteel®

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
30 + 20	7,75
40 + 20	8,14
60 + 20	9,89
100 + 20	10,41

Jl Eco PIR 30-40



exemple de remplissage non limitant

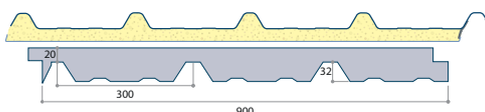


avec Jl Eco PIR 60 - 100

### Jl Renosteel®

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
30 + 20	8,00
40 + 20	8,38
60 + 20	9,14
100 + 20	10,66

Jl Eco PIR 30-40



exemple de remplissage non limitant



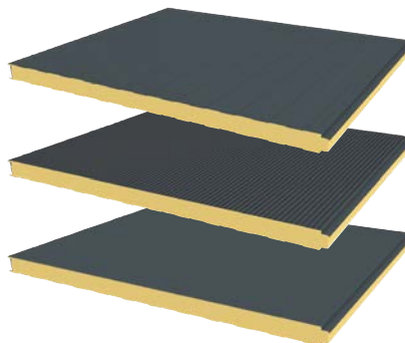
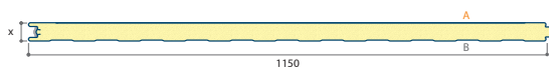
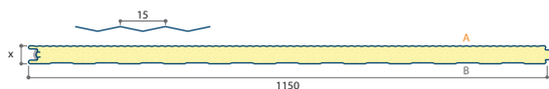
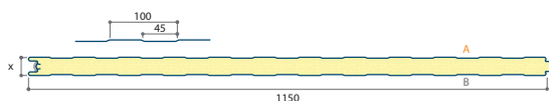
avec Jl Eco PIR 60 - 100

## Panneau de bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

### Jl Wall IPN 40-60 (Linéaire - Micro - Lisse)

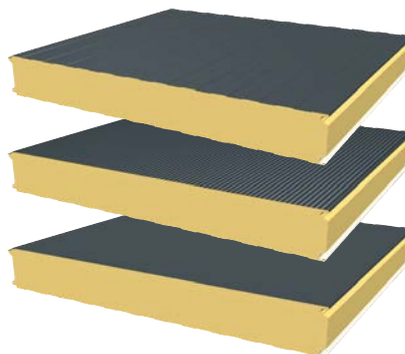
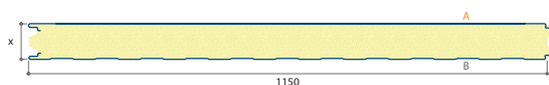
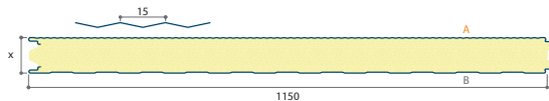
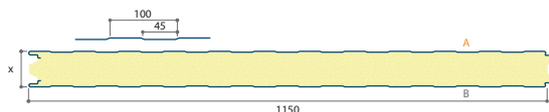
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
40	9,79
60	10,55



Jl

### Jl Wall IPN 80-100 (Linéaire - Micro - Lisse)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
80	11,31
100	12,07



Jl

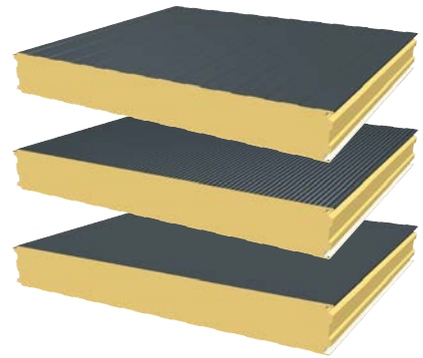
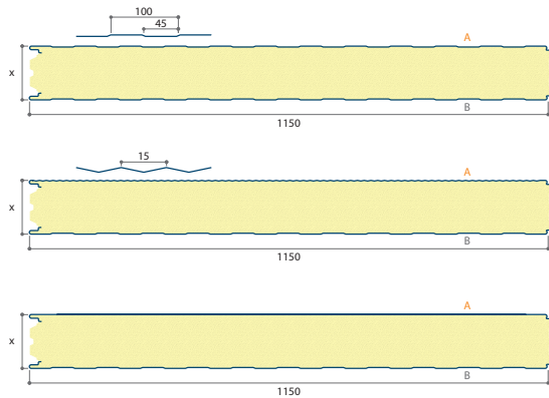
## Panneau de bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

### Ji Wall IPN 120-150-170 (Linéaire - Micro - Lisse)

Ji

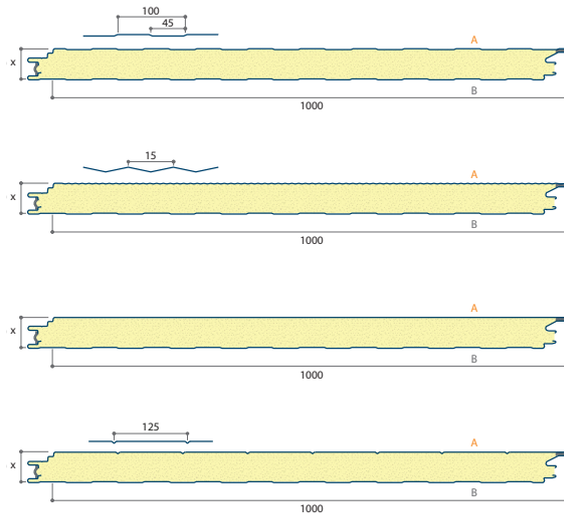
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
120	12,83
150	13,97
170	14,73



### Ji Wall 1000FC IPN (Linéaire - Micro - Lisse - Planchette)

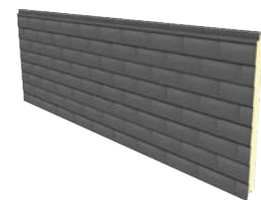
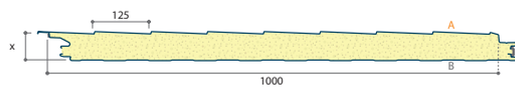
Ji

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
60	11,03
80	11,79
100	12,55
120	13,31
150	14,45



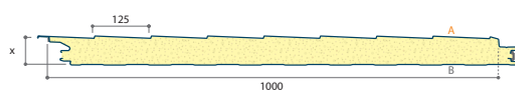
### Ji Ardoise 1000FC PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
60	10,44
120	12,72



### Ji Sidings 1000FC PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
60	10,44
120	12,72



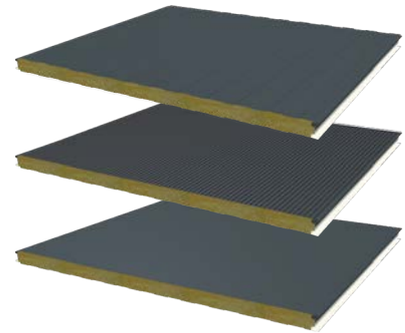
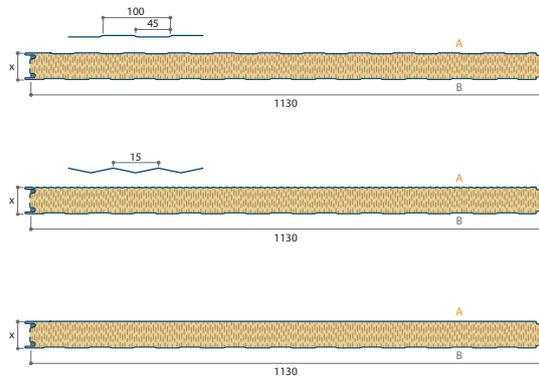
## Panneau de bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

### JI Vulcasteel Wall (Linéaire - Micro - Lisse) (Vulcasteel Wall 1130 FT)

ISO

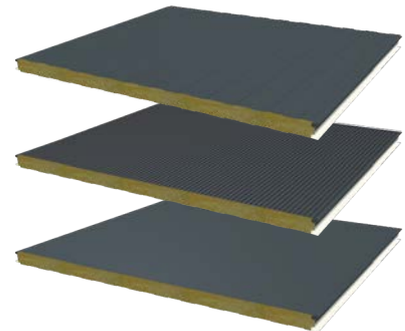
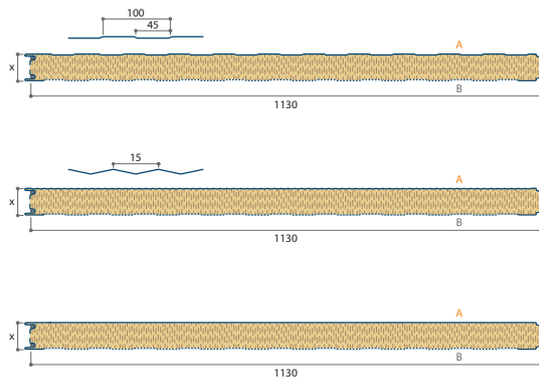
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	14,15
60	15,15
80	17,14
100	19,14
120	21,14
150	24,13
175	26,63
200	29,13



### JI Vulcasteel Wall Alpha (Linéaire - Micro - Lisse)

ISO 

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	13,40
60	14,40
80	16,40
100	18,39
120	20,39
150	23,38
175	25,88
200	28,38



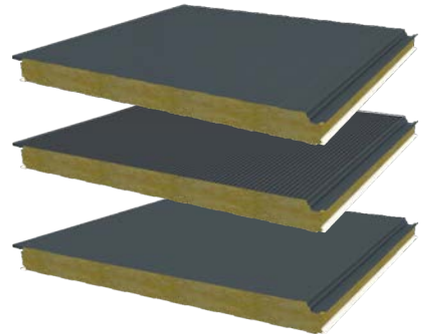
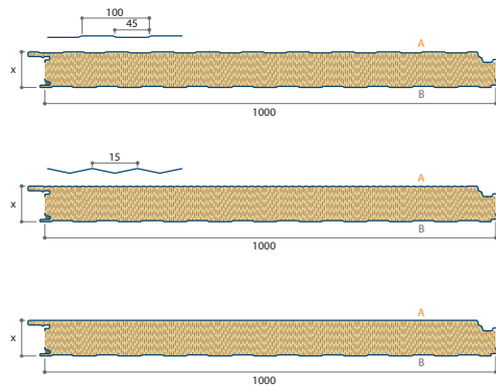
## Panneau de bardage

Pensez à indiquer le RAL (selon colorflow) sur votre commande!

### JI Vulcasteel Wall 1000FC (Linéaire - Micro - Lisse)

ISO

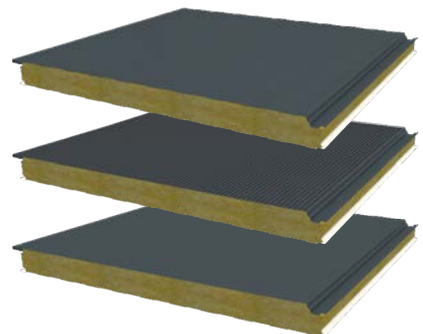
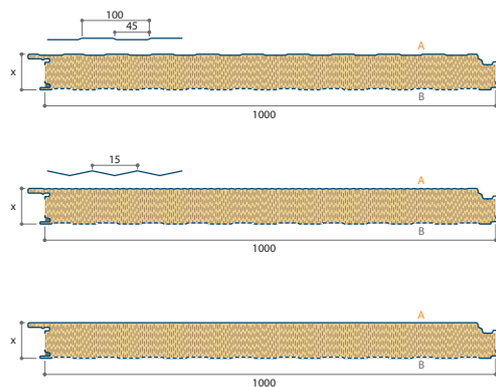
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	15,71
60	16,71
80	18,71
100	20,71
120	22,70
150	25,70
175	28,20
200	30,70



### JI Vulcasteel Wall 1000FC Alpha (Linéaire - Micro - Lisse)

ISO 

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
50	14,98
60	15,98
80	17,98
100	19,98
120	21,97
150	24,97
175	27,47
200	29,97

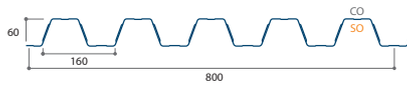


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

## Planchers & Coffrages

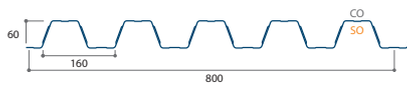
### JI 60-160-800 (PML 60 PC)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,13
0,88	10,71
1,00	12,17



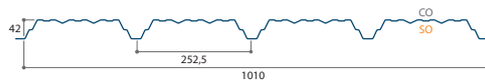
### JI 60-160-800 Prépercé (PML 60 PC PP)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,13
0,88	10,71
1,00	12,17



### JI 42-252-1010 (PML 42 PS Plancher Secs)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48

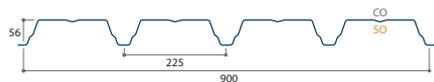


JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI SO



### JI 56-225-900 (PML 56 PS Plancher Secs)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,98
0,88	9,36
1,00	10,64

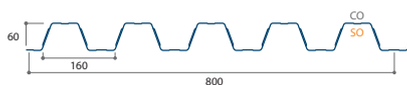


JI - JI Bret



### JI 60-160-800 (PML 60 PS Plancher Secs)

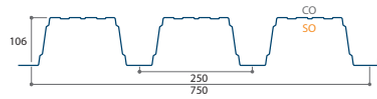
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,13
0,88	10,71
1,00	12,17



## Planchers & Coffrages

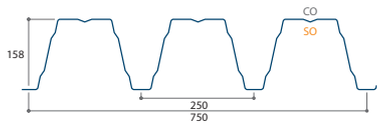
### JI 106-250-750 (PML 106 PS Plancher Secs)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,73
0,88	11,42
1,00	12,98



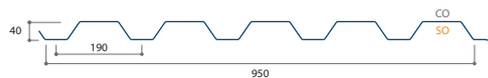
### JI 158-250-750 (PML 158 PS Plancher Secs)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70



### JI 40-190-950 (PML 40 PB Coffrage)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,56
0,88	8,87

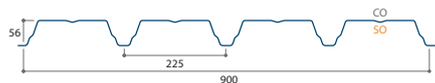


JI AuvSE - JI Bret



### JI 56-225-900 (PML 56 PB Coffrage)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,98
0,88	9,36
1,00	10,64

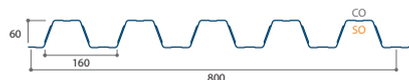


JI - JI Bret



### JI 60-160-800 (PML 60 PB Coffrage)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,13
0,88	10,71
1,00	12,17

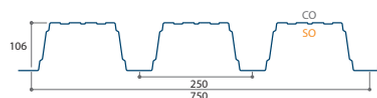


JI



### JI 106-250-750 (PML 106 PB Coffrage)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,73
0,88	11,42
1,00	12,98



JI

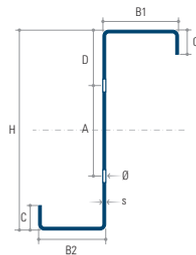


## Pannes & Lisses

### Panne-Z

J1 - J1 SO (sur demande) - J1 Riom

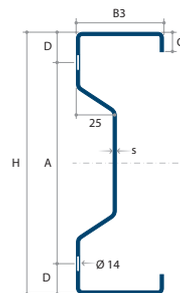
Épaisseur	Poids Kg/m						
	1,50 mm	1,75 mm	2,00 mm	2,50 mm	3,00 mm	3,50 mm	4,00 mm
Z140	3,45	-	4,55	5,65	-	-	-
Z160	3,80	-	5,10	6,30	-	-	-
Z180	3,95	-	5,20	6,40	-	-	-
Z200	4,15	-	5,50	6,80	-	-	-
Z220	4,50	-	6,00	7,50	9,00	-	-
Z250	5,00	5,85	6,60	8,40	9,85	11,55	13,05
Z300	-	-	8,15	10,15	12,20	14,25	16,10
Z350	-	-	8,95	11,25	13,50	15,75	18,00
Z400	-	-	9,90	12,25	14,70	17,20	19,60



### Panne-Sigma

J1

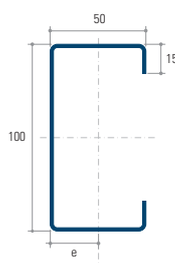
Épaisseur	Poids Kg/m				
	1,50 mm	2,00 mm	2,50 mm	3,00 mm	3,50 mm
Σ140	3,50	4,60	5,75	-	-
Σ170	3,85	5,10	6,30	-	-
Σ200	4,20	5,50	6,80	-	-
Σ230	4,50	6,00	7,50	-	-
Σ260	5,35	7,05	8,75	10,40	12,00



## Pannes & Lisses

### Panne-C

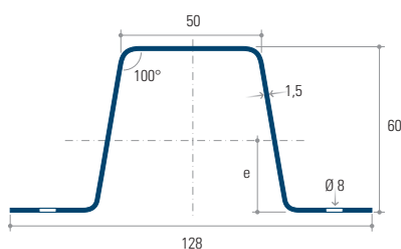
Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)
1,50	2,60
2,00	3,45
2,50	4,25



Jl

### Panne-Omega

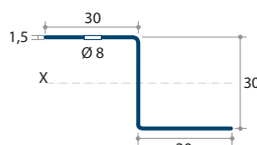
Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)
1,50	2,60
2,00	3,45



Jl

### Profil de fixation 30-40-50-60-70

Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)
30x30x30	1,08
40x40x40	1,37
40x50x40	1,49
40x60x40	1,61
40x70x40	1,73



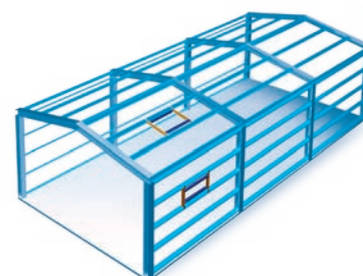
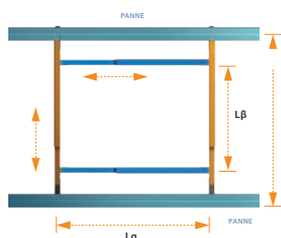
Jl

exemple de profil de fixation 30

### Chevêtre de toiture et paroi

L	1320 à 1920	1920 à 2720	2720 à 3320
400 à 600	A	F	G
600 à 900	B	H	I
900 à 1600	C	J	K
1600 à 2400	D	L	N
2400 à 3000	E	O	M

Ouvertures réglable



Jl

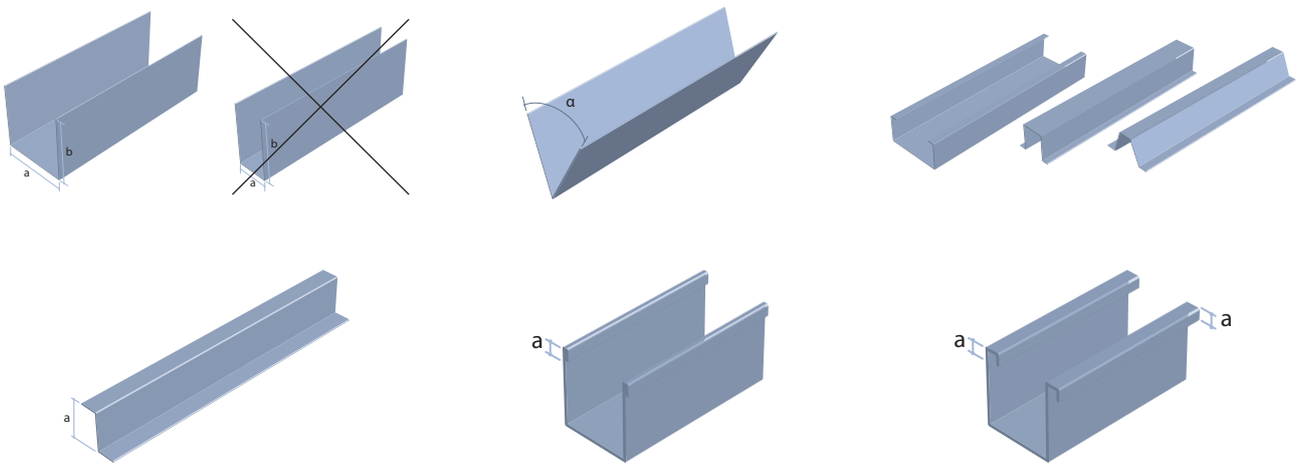
## Pannes & Lisses

### Pliages Galva

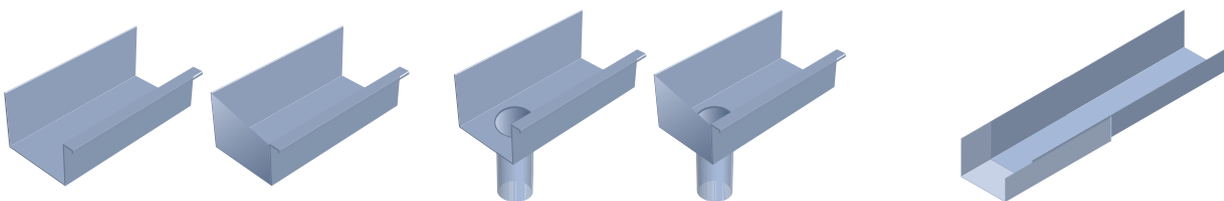
Longueurs	≤ 12000 mm	≤ 6000 mm
Dépliage	min. 100 mm, max. 1000 mm	min. 100 mm, max. 1500 mm
Developpé	1,5 - 2 - 2,5 - 3 mm	1,5 - 2 - 2,5 - 3 mm
Perforations	∅ 8 - 10 - 12 - 14 - 18 - 20 mm (ou oblongs)*	∅ 8 - 10 - 12 - 14 - 18 - 20 mm (ou oblongs)
Métal	acier sendzimir galvanisé	acier sendzimir galvanisé

\* autres perforations sur demande

### Exemples



### Chéneaux / eclisses





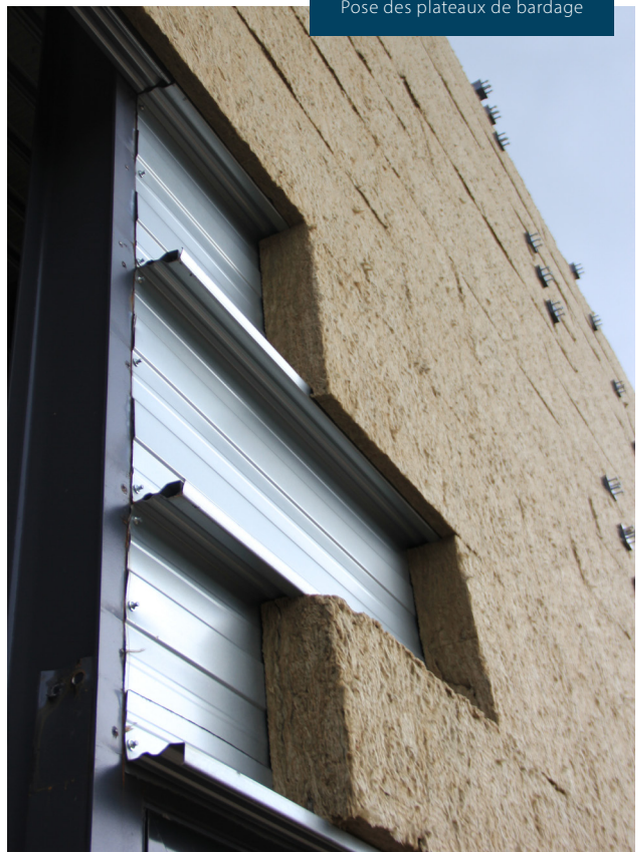
Jl 60-160-800 (PML 60 PC)



Jl Roof 1000 IPN



Jl 106-250-750



Pose des plateaux de bardage

## Ossatures métalliques

### Montant 48



M4835

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
34,00	46,80	36,00	26,00	2,69



M4850

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
48,00	46,80	50,00	26,00	3,50



### Montant 62



M6235

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
34,00	60,80	36,00	26,00	4,83



### Montant 70



M7035

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
34,00	68,80	36,00	35,00	6,37



M7050

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
48,00	68,80	50,00	35,00	8,14



### Montant 90



M9035

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
34,00	88,80	36,00	35,00	11,40



M9050

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
48,00	88,80	50,00	35,00	14,34



### Montant 100



M10050

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)	Perfo (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )
48,00	98,80	50,00	35,00	18,31



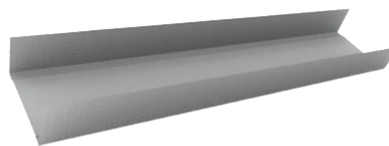
## Ossatures métalliques

### Rail 48



R4830

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
28,00	48,00	28,00



### Rail 62



R6230

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
28,00	62,00	28,00

### Rail 70



R7030

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
28,00	70,00	28,00

### Rail 90



R9030

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
28,00	90,00	28,00

### Rail 100



R10030

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
28,00	100,00	28,00

### Fourrure 45



F4518

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
18,00	45,00	18,00

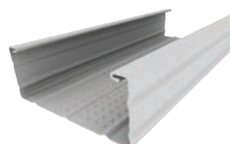


### Fourrure 47



F4717

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
17,00	47,00	17,00



### Cornière

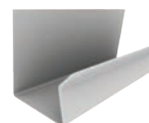


Aile A (mm)	Base (mm)
23,00	34,00



### Lisse clip

Aile A (mm)	Base (mm)	Aile B (mm)
14,90	21,00	25,00



## Accessoires

Consultez-nous pour les possibilités de longueurs et pour les accessoires sur-mesure.

	JI 45-333-1000	JI 33-250-1000	JI 29-283-850	JI 37-250-1000	JI 37-500-1000	JI 40-250-1000	Non-cranté	JI Onduroof PIR	Coiffes	JI 24-183-1100 panneau-tuile	JI Permapan PIR	JI Vieo Edge 500
Faîtage sur mur (crantée)	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600						
Faîtage sur mur (ventilé, crantée)	•	•	•			•						
Faîtage contre mur (crantée)	•	•	•	•		•						
Faîtage contre mur (ventilé, crantée)	•	•	•			•						
1/2 Faîtière à boudin (crantée)	•	•		•	•							•
1/2 Faîtière à boudin 90 (crantée)			•			•						
1/2 Faîtière à boudin (ventilée, crantée)	•	•				•						
1/2 Faîtière à boudin 90 (ventilée, crantée)			•									
Faîtière (ventilée, crantée)	•	•	•			•						
Faîtière (crantée)	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600						D400
Bande de rive (profil 45 ou 33)	•	•										
Bande de rive	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600	D400/ D600						D300
Bande de rive à rejet							D400					D300
Bande de rive contre mur							D305/ D400					D300
Cache-isolation pour panneaux	•	•		•	•			•				
Closoir à bord découpé	•	•	•	•	•	•						
Embout de faîtière								•				
Embout de faîtière D305								•				
Coiffe d'acrotère									•			
Coiffe d'acrotère à rejet									•			
Coiffe d'acrotère à éclisse									•			
Patte pour coiffe d'acrotère									•			
Costière simple									•			
Costière avec retour									•			
Angle extérieur							•					
Angle horizontal de bardage							•					
Angle intérieur							•					
Bavette rejet d'eau							•					
Faîtière double pente							•					
Sous-faîtière							D400/ D500					
Profil U							•					
Faîtage sur mur (panneau-tuile)							•					
Faîtage contre mur (panneau-tuile)							•					
Faîtière (panneau-tuile)							•					
Bande de rive (crantée, panneau-tuile)										•		
Bande de rive contre mur (crantée, panneau-tuile)										•		
Bande de rive contre mur (panneau-tuile)							•					
Grande bande de rive (panneau-tuile)							•					
Petite bande de rive (panneau-tuile)							•					
Cache-isolation (panneau-tuile)											•	
Bavette de gouttière (panneau-tuile)							•					
Noe							•					
Faîtière contre mur (crantée)												•
Faîtière sur mur (crantée)												•
Faîtière à ressaut (crantée)												•
Bande d'égout												•

D = développé

## Accessoires

Consultez-nous pour les possibilités de longueurs et pour les accessoires sur-mesure.



Flashez ce QR code pour voir la brochure associée avec tous les plans.



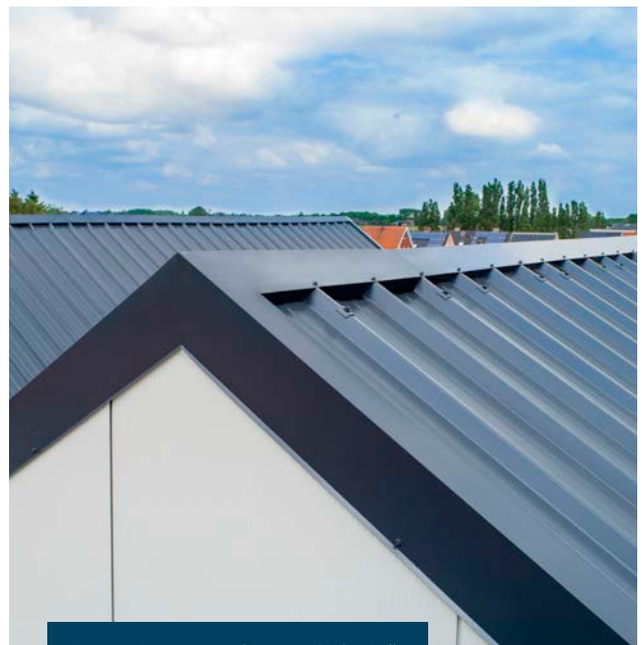
Accessoire pour panneaux sandwichs



Faitage pour JI Roof PIR



Accessoires de finition pour bâtiment industriel

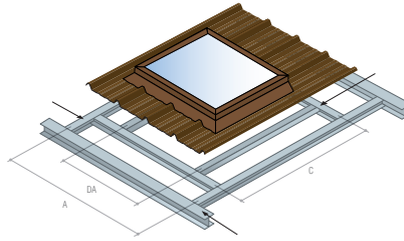


Accessoires pour application résidentielle

## Joris Ide Light Solutions

### Sortie toiture

Consultez les disponibilités avec votre interlocuteur local.



### Polycarbonate extrudé de couverture



Jl Thermoroof 20 Polycarb 45-333



Jl Thermoroof 30 Polycarb 33-250



Jl Thermoroof 40 Polycarb 45-333

### Panneaux translucides



Jl Isotrans Double Polycarb



Jl Isotrans Triple Polycarb

### Jl Polycarbonate, simple-peau, 1 mm



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 33-250-1000



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 45-333-1000



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 37-250-1000



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 25-267-1070



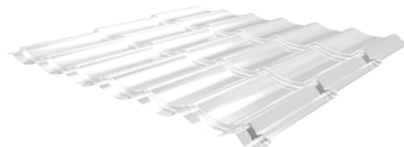
Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 25-181-1085



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 40-250-1000



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 18-076-988



Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 24-183-1100

**JI Polycarbonate, simple-peau, 2,5 mm**



*JI Polycarb Translucide - 2,5 mm - 33-250-1000*



*JI Polycarb Translucide - 2,5 mm - 45-333-1000*



*JI Polycarb Translucide - 2,5 mm - 35-207-1035*

**JI Polyester, simple-peau**



*JI Polyester Translucide - 33-250-1000*



*JI Polyester Translucide - 45-333-1000*



*JI Polyester Translucide - 35-207-1035*



*JI Polyester Translucide - 25-267-1070*



*JI Polyester Translucide - 25-180-1085*



*JI Polyester Translucide - 40-250-1000*



*JI Polyester Translucide - 18-076-988*

**Kingspan Light & Air - Solutions de désenfumage**



*JI Ecobac 160 PN + HPA*



*JI Ecobac 160 TC + HPA*



*JI Ecofeu Premium Alu 110 SCE - PN / TC / EL*



*JI Ecofeu 110 SCE - PN / TC / EL*



*JI Ecofeu DV 110 + HPA*



*JI Ecofil*



*JI Ecobac DV 110 intégré dans HPA*



*Réhausse JI Ecofeu 160 ou DV 110*



*JI Ecofeu Premium ALU 160 PN + HPA*



*JI Ecofeu 160 PN + HPA*



*JI Ecofeu 160 TC + HPA*



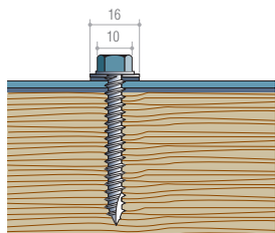
*JI Ecofeu 160 EL + HPA*



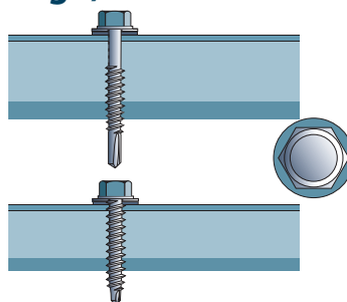
*Réhausse dans voûte + HPA*

**Accessoires divers**

**Fixation (Couverture et bardage)**



*vis à bois*

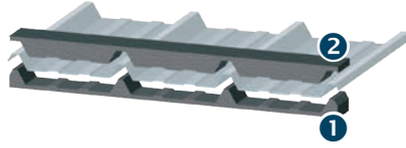


*vis à métal*

## Closoirs (Couverture et bardage)



JI 33-250-1000 Toiture  
1. positif  
2. négatif



JI 45-333-1000 Toiture  
1. positif  
2. négatif



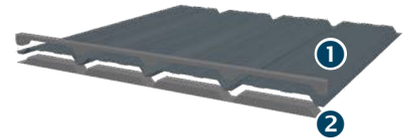
JI 35-207-1035 Bardage (avec renfort)  
JI 30-207-1035  
1. positif  
2. négatif



JI 37-250-1000 Toiture  
1. positif  
2. négatif



JI 37-500-1000 Toiture  
1. positif  
2. négatif



JI 25-267-1070 Creux D'onde  
1. positif  
2. négatif



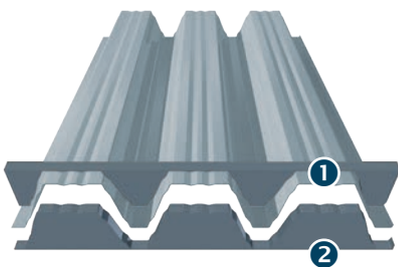
JI 18-076-836  
1. positif  
2. négatif



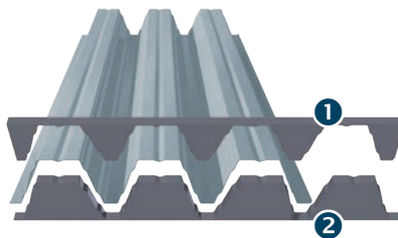
JI 106-250-750  
1. positif  
2. négatif



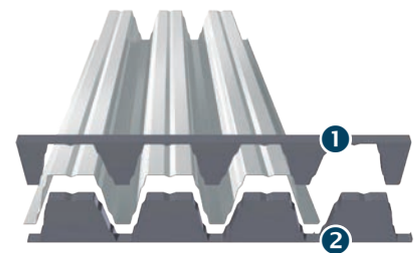
JI 106-250-750 (blanc)  
1. négatif



JI 135-310-930  
1. positif  
2. négatif



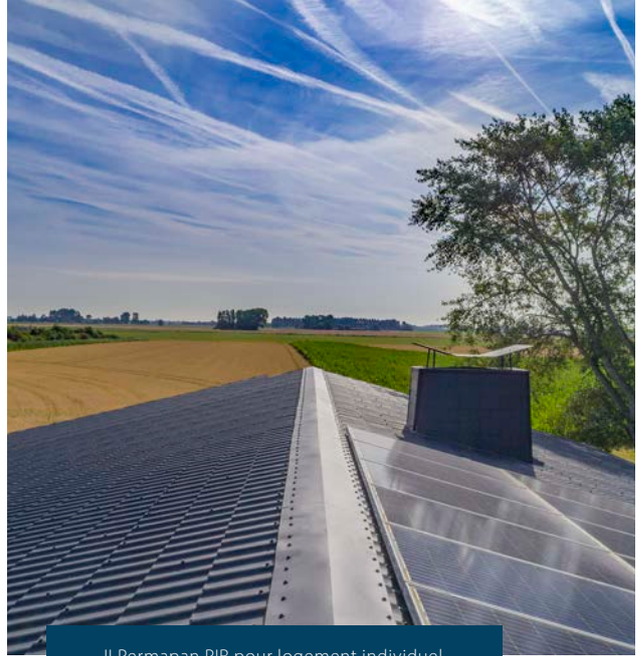
JI 153-280-840  
1. positif  
2. négatif



JI 158-250-750  
1. positif  
2. négatif



Jl Ponant 300

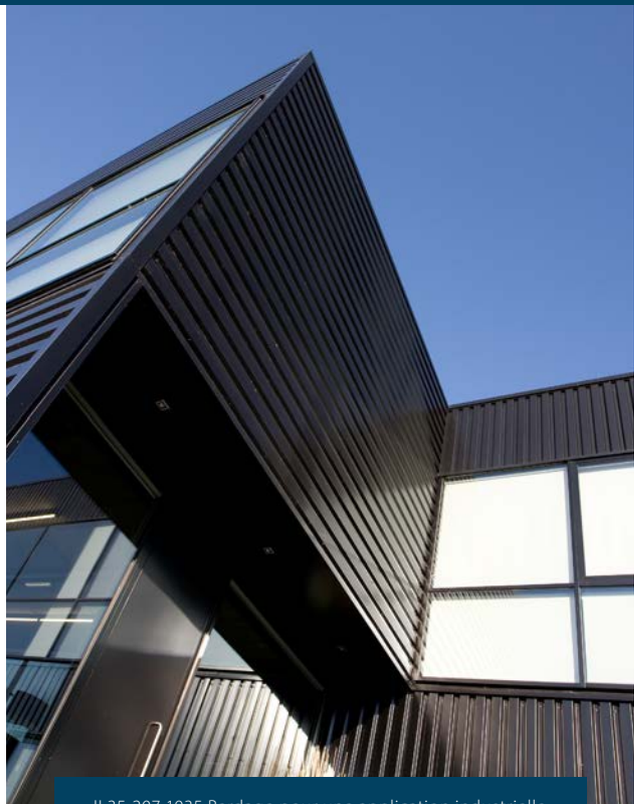


Jl Permapan PIR pour logement individuel.





Jl 18-076-988 pour bâtiment tertiaire.



Jl 35-207-1035 Bardage pour une application industrielle.



Profil nervuré avec patchwork de couleurs.



Ensemble des accessoires de finition pour bâtiment résidentiel.



**JORISIDE**  
THE STEEL FUTURE

**Joris Ide Atlantique**

Alpha Parc Ouest,  
Route de Nantes  
79300 Bressuire, France  
☎ +33 (0)5 49 65 83 15  
✉ [jjatlantique@joriside.fr](mailto:jjatlantique@joriside.fr)

**Joris Ide Centre**

**Ets secondaire**  
40 rue André Raimbault  
45130 Baule

**Joris Ide Auvergne-Sud Est**

Z.I. Les Bonnes  
43410 Lempdes sur Allagnon, France  
☎ +33 (0)4 71 74 61 00  
✉ [jjauvergne@joriside.fr](mailto:jjauvergne@joriside.fr)

61 Avenue du Stade  
63200 Riom, France

61 Route de Camsaud  
84700 Sorgues, France  
☎ +33 (0)4 90 39 94 95

**Joris Ide Bretagne**

Parc d'activités de Bel-Air  
22600 Saint-Caradec, France  
☎ +33 (0)2 96 25 09 00  
✉ [jjbretagne@joriside.fr](mailto:jjbretagne@joriside.fr)

**Joris Ide Normandie**

Allée des Châtaigniers,  
14310 Villers-bocage, France  
☎ +33 (0)2 21 38 00 00  
✉ [jjnormandie@joriside.fr](mailto:jjnormandie@joriside.fr)

**Joris Ide Est**

18 Rue du moulin,  
Chemin Departemental,  
51300 Bignicourt-sur-Marne, France  
☎ +33 (0)3 26 74 37 40  
✉ [jjest@joriside.fr](mailto:jjest@joriside.fr)

**Joris Ide Nord**

Parc d'activité de la Vallée de l'Escaut,  
Z.I. N9 Est,  
59264 Onnaing, France  
☎ +33 (0)3 27 45 54 54  
✉ [jjinord@joriside.fr](mailto:jjinord@joriside.fr)

**Joris Ide Sud Ouest**

144 route de Saint-Cricq Chalosse,  
40700 Hagetmau, France  
☎ +33 (0)5 58 79 80 90  
✉ [jjsudouest@joriside.fr](mailto:jjsudouest@joriside.fr)

Z.I. de novital,  
40 chemin de casselèvres,  
31790 Saint Jory, France  
☎ +33 (0)5 34 27 68 68

**Joris Ide nv/sa**

Hille 174,  
8750 Zwevezele, Belgique  
☎ +32 (0)51 61 07 77  
☎ +32 (0)51 61 07 79  
✉ [info@joriside.be](mailto:info@joriside.be)



Avec plus de 30 années d'expérience, Joris Ide représente un gage de qualité auprès du marché de la construction. Nous apportons des solutions à toutes vos problématiques: acoustique, esthétique, feu, thermique. Joris Ide, le partenaire incontournable de tous vos projets.



**JORIS IDE IS  
PLANET  
PASSIONATE**

