



GAMME DE PRODUITS

France

MR018 / 24 FÉVR. 2025



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



Index

Gamme de produits	1
Couverture	2
Jorisolar	5
Bardage	6
Façade	10
Panneaux-Tuiles	19
Plateau de bardage	20
Plateau de couverture	22
Support d'étanchéité	24
Panneau de couverture	26
Panneau de bardage	28
Planchers & Coffrages	32
Pannes & Lisses	33
Ossatures métalliques	36
Joris Ide Light Solutions	42
Accessoires divers	44
Closoirs (Couverture et bardage)	45

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

JI 45-333-1000 Toiture

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

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



JI 40-250-1000 Toiture

JI Atl - JI AuvSE

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



JI 40-190-950 Toiture

JI Bret

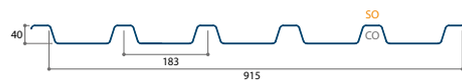
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63	6,35
0,75	7,56
1,00	10,08



JI 40-183-915 Toiture

JI

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



JI Vieo Edge 500

JI AuvSE

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

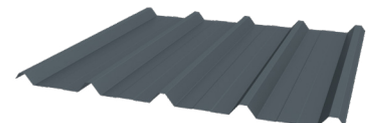


ép. 0,70 mm sur demande

JI 37-250-1000

ISO

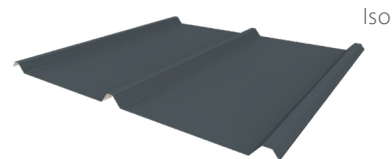
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63	6,03
0,75	7,18



Couverture

JI 37-500-1000

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



JI 33-250-1000 Toiture

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



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

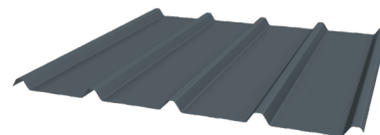


JI 33-250-1000 SR Toiture

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



JI Bret

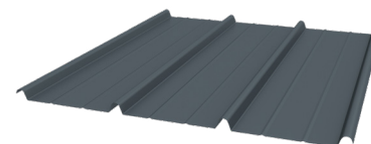


JI 29-283-850

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

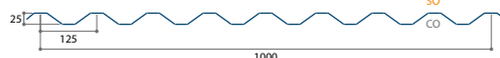


JI AuvSE



JI 25-125-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63	5,75
0,75	7,18
0,88	8,43

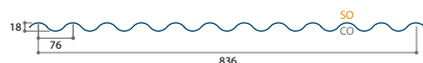


JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret



JI 18-076-836

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63	5,92
0,75	7,04



JI - JI AuvSE - JI Nord

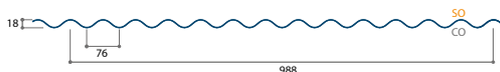


* avec 2 ondes recouvertes

Couverture

JI 18-076-988

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



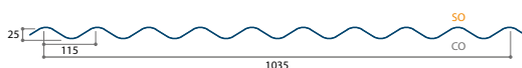
JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Nord



* avec 2 ondes recouvertes

JI 25-115-1035 (Cirrus 25 CS)

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



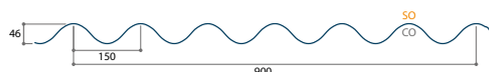
JI



* avec 2 ondes recouvertes

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

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



JI



Profil Cintré

Épaisseur (mm)
0,75*

JI 45-333-1000



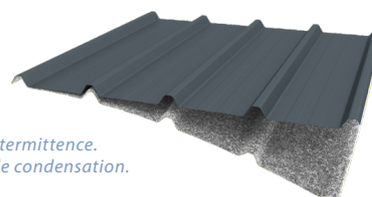
JI AuvSE



* 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/m² 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 1000 & JI Eco 1000 / JI Vulcasteel Roof). Tous nos produits sont sous ETN (Enquête de Technique Nouvelle)

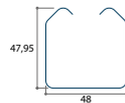
JoriSolar RS-Park 2

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



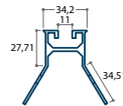
JoriSolar RS-EVO

Fixation charpente du bâtiment - pose paysage



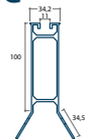
JoriSolar Opti'Roof

Fixation TAN - pose paysage



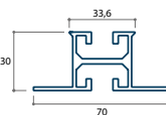
JoriSolar Opti'Roof Sunshine

Fixation TAN - pose paysage



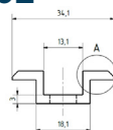
JoriSolar RS-R

Fixation TAN - pose portrait
bride uniforme pour les systèmes RSR et Opti'roof



Bride centrale JoriSolar ST02

Fixation TAN - pose portrait
pose paysage en option - sur demande



Bardage

JI 40-190-950 Bardage

JI AuvSE - JI Bret

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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

JI

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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)

JI - JI AuvSE - JI Nord

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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

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

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



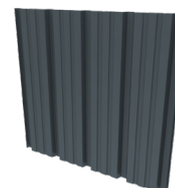
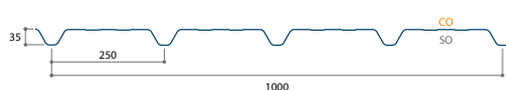
* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

** disponible sur demande

JI 33-250-1000 Bardage

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

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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

Iso

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



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

Bardage

JI 25-267-1070 Creux D'onde

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

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

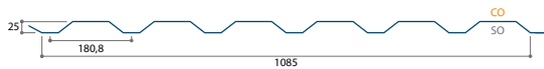


* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

JI 25-180-1085

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

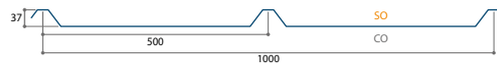
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63*	5,56
0,75	6,62



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

JI 37-500-1000 Bardage

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

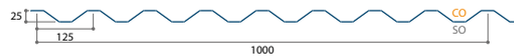


Iso

JI 25-125-1000 Bardage

JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret

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

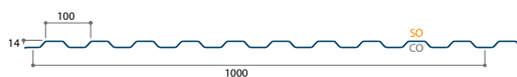


* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

JI 14-100-1000

Iso

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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

JI - JI Atl - JI Bret

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



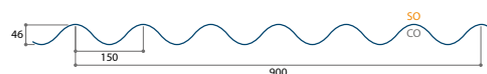
* avec 2 ondes recouvertes

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

Bardage

Jl 46-150-900 Bardage

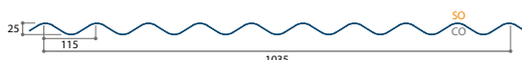
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,98
0,88	9,36



Jl

Jl 25-115-1035 (Cirrus 25 BH)

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



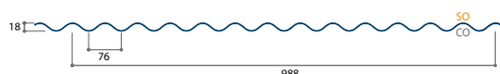
Jl

* avec 2 ondes recouvertes

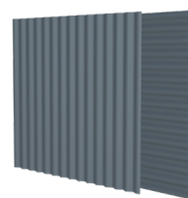
** en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

Jl 18-076-988

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



Jl - Jl Atl - Jl AuvSE - Jl Bret - Jl Nord



* avec 2 ondes recouvertes

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

Jl Brevia 41*

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



* réalisé en profilage



Jl Façade

Jl Vieo Edge 500

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



ép. 0,70 mm sur demande



Jl AuvSE

Jl 45-333-1000 Bardage Perfo

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63*	5,48
0,75	6,53



Jl - Jl AuvSE - Jl Atl - Jl Bret - Jl Nord - Jl 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



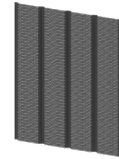
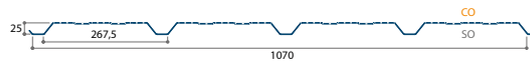
Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

Bardage

JI 25-267-1070 Creux D'onde Perfo

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

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

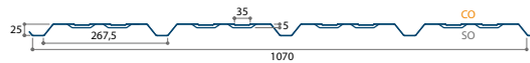


vide de passage d'air: 11,14% de la surface du bardage

JI 25-267-1070 Creux D'onde Avec ventilation

JI AuvSE

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

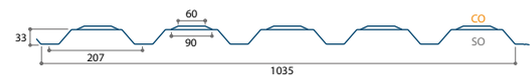


* en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

JI 35-207-1035 Bardage avec ventilation

JI

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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

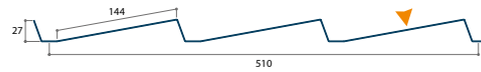


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

Façade

Jl Brevia 27

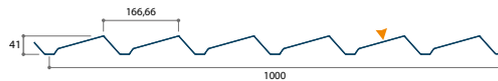
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,04



Jl Façade

Jl Brevia 41*

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

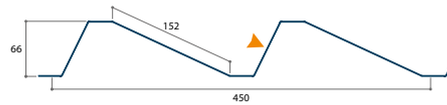


Jl Façade

* réalisé en profilage

Jl Brevia 66

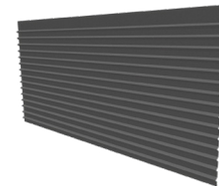
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,98



Jl Façade

Jl Brise 10

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)*
0,75	9,48



Jl Façade

* avec 2 ondes recouvertes

Jl Brise 42 Vario 1

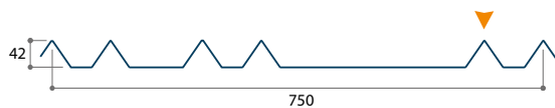
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,16



Jl Façade

Jl Brise 42 Vario 2

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

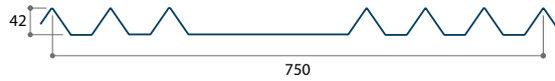


Jl Façade

Façade

JI Brise 42 Vario 3

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



JI Façade



JI Brise 42 Vario 4

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



JI Façade

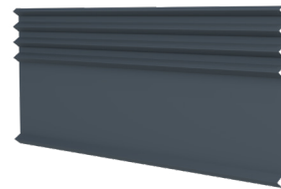


JI Brise 42 Vario 5

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



JI Façade

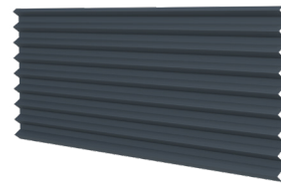


JI Brise 42

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

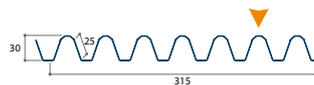


JI Façade



JI Ouragan P30

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

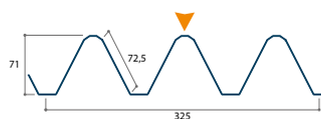


JI Façade



JI Ouragan P71

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



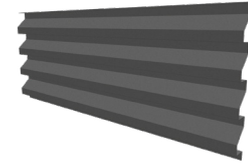
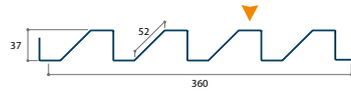
JI Façade



Façade

Jl Etésien 37

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



Jl Façade

Jl Etésien H46

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



Jl Façade

Jl Etésien 25

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,81



Jl Façade

Jl Etésien 26

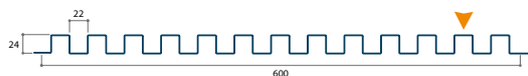
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,98



Jl Façade

Jl Sonora

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



Jl Façade

Jl Sonora 25

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



Jl Façade

Façade

Jl Sonora 25-72 Chevron

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,53



Jl Façade

Jl Sonora 40-40 Tasseau

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	12,09



Jl Façade

Jl Sonora 36 Vario 1

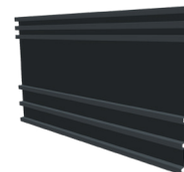
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



Jl Façade

Jl Sonora 36 Vario 2

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



Jl Façade

Jl Sonora 36 Vario 3

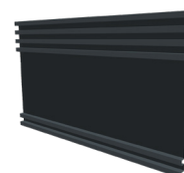
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



Jl Façade

Jl Sonora 36 Vario 4

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



Jl Façade

Façade

JI Sonora 36 Vario 5

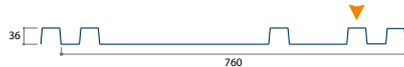
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



JI Façade

JI Sonora 36 Vario 6

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



JI Façade

JI Sonora 36

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



JI Façade

JI Sonora 36 Vario 8

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,45



JI Façade

Compte tenu de la plage, risque de déformation

JI Etésien 26 NatureBlack

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

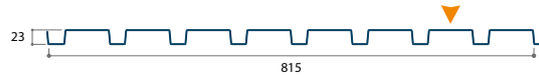


JI Façade

Façade

JI Sonora 25-72 Chevron NatureBlack

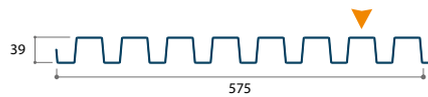
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,53



JI Façade

JI Sonora 40-40 Tasseau NatureBlack

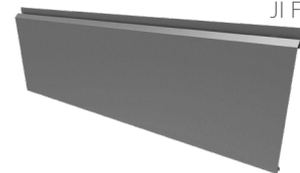
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	12,09



JI Façade

JI Grégale 300

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



JI Façade

JI Grégale B300-B400-B500

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



JI Façade

JI Grégale BR400-BR500

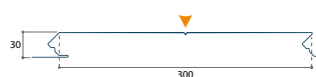
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00 (400)	10,30
1,00 (500)	9,81



JI Façade

JI Grégale R300

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



JI Façade

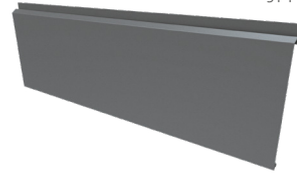
Façade

JI Albe 300

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



JI Façade



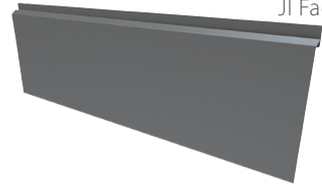
possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Albe 500

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



JI Façade



possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Ponant 300

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



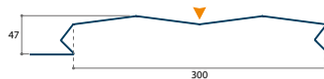
JI Façade



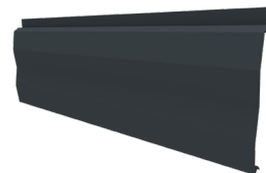
possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Ponant M

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

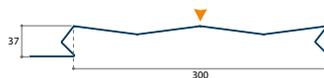


JI Façade

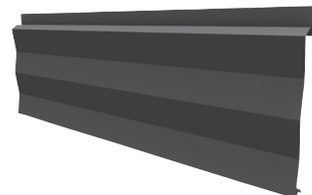


JI Ponant W

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



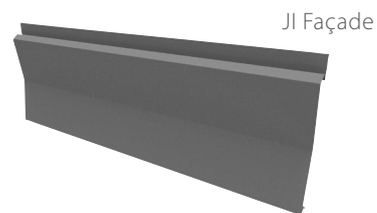
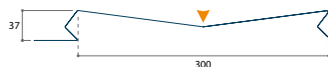
JI Façade



Façade

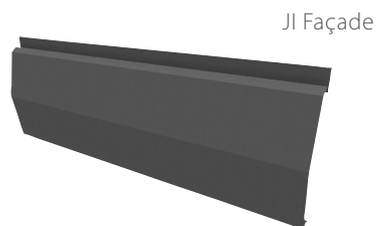
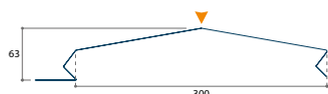
JI Ponant Concave

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



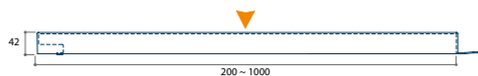
JI Ponant Convexe

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



JI Boréas XLS

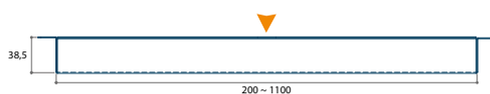
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50	14,05*



* selon spécifications géométriques

JI Tramontane

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50	*



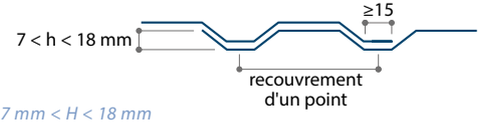
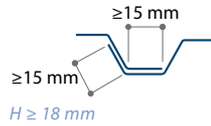
* selon spécifications géométriques

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.

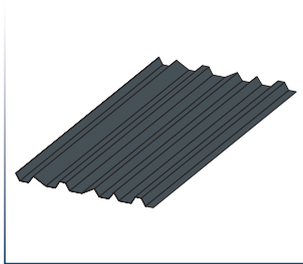
Les spécifications technique minimales pour pouvoir être conforme au règles RAGE sont des proportions à respecter pour l'emboîtement. Veuillez trouver si-dessous des exemples d'aspects à respecter en rive longitudinale et en hauteur (H) de la géométrie.

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	*

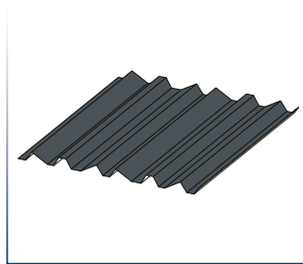
* selon spécifications géométriques



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



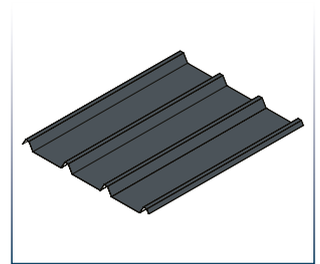
JI Etésien 25- 920



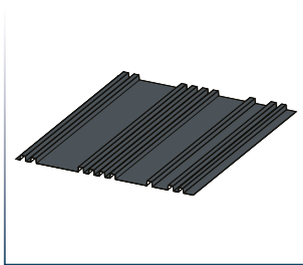
JI Etésien 46- 1150



JI Profil 34-1000



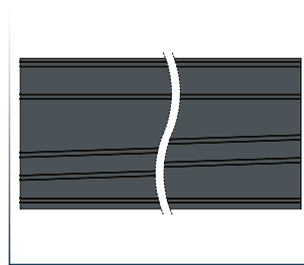
JI MV51 45-254-762



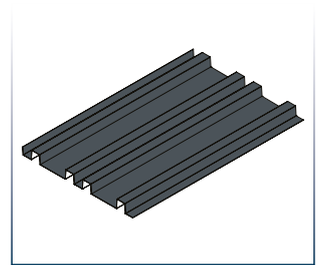
JI Sonora 25 Vario 4



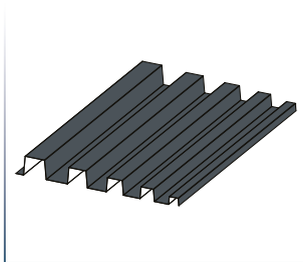
JI Sonora 25 Une onde sur 2



JI Sonora 25 Biais



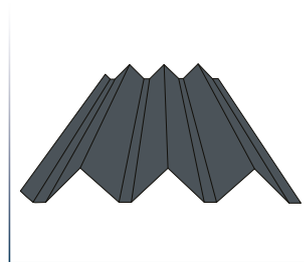
JI Sonora 50 Vario 2



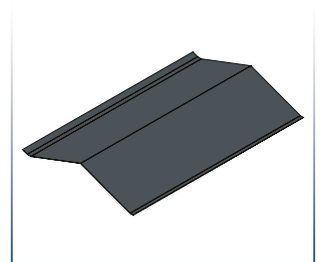
JI Sonora Evolution



JI Brise 19-75-982



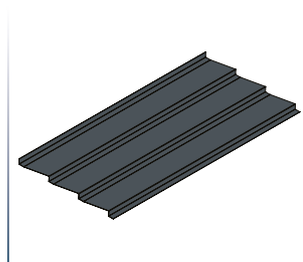
JI Brise 60-140-420



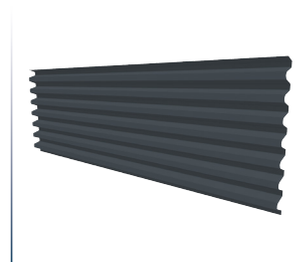
JI Brise 110-600



JI Tornado Regular



JI VD HAAR



JI Ouragan P30 Reverse

SCAN

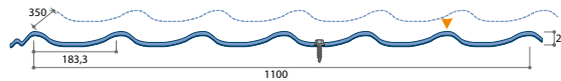


Consultez l'ensemble des géométries créées par nos clients et architectes en scannant le QR code ci-dessus.

Panneaux-Tuiles

Jl 24-183-1100 Panneau-tuile

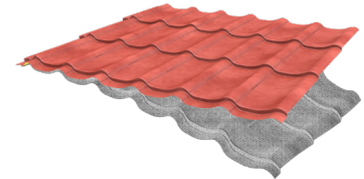
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,46



Jl

Jl 24-183-1100 Panneau-tuile Aquafix

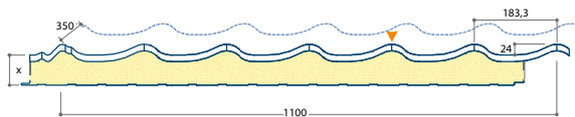
Les systèmes de régulation de condensation sont un traitement de fixation temporaire d'eaux de condensations particulièrement destiné aux couvertures sèches selon les indications de la section 6.5.1.2 du DTU 40-35. Le film non tissé polyester est appliqué en usine en face intérieure des profils sur les 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.



Jl

Jl Permapan 1100

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

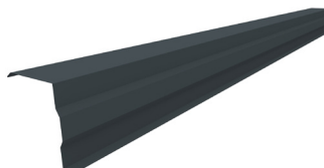


Jl

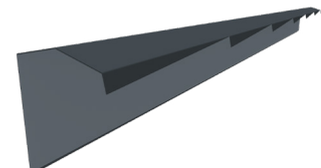
Accessoires pour Jl 24-183-1100 Panneau tuile & Jl Permapan 1100*



petite bande de rive



grande bande de rive



bande de rive dentée



bavette de gouttière



faitière et embout de faitière



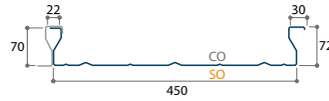
1 negatif, 2 positif et 3 plan

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

Plateau de bardage

JI 70-450

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

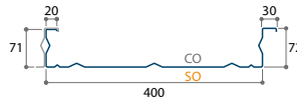


JI Atl - JI AuvSE - JI Nord - JI SO



JI 72-400

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

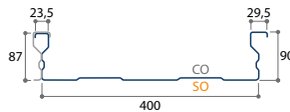


JI AuvSE - JI Bret



JI 90-400

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

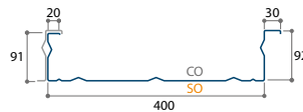


JI Nord



JI 92-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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.

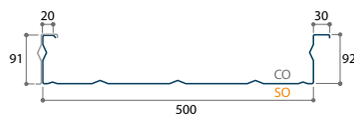
Plateau de bardage

JI 92-500

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



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

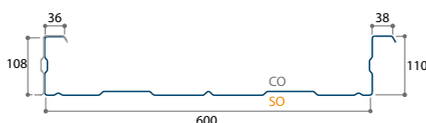


JI 110-600

JI



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

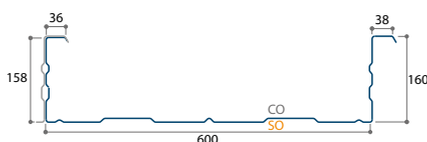


JI 160-600

JI



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

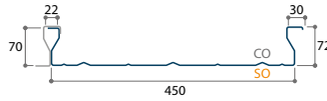


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

Plateau de couverture

JI 70-450

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

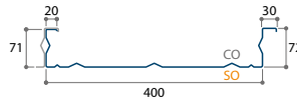


JI Atl - JI AuvSE - JI Nord - JI SO



JI 72-400

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

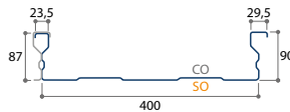


JI AuvSE - JI Bret



JI 90-400

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

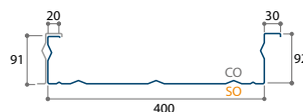


JI Nord



JI 92-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
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.

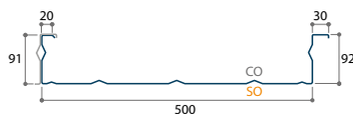
Plateau de couverture

JI 92-500

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



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

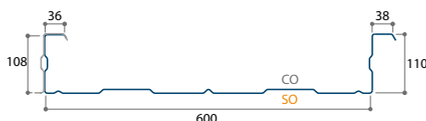


JI 110-600

JI



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

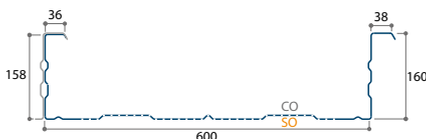


JI 160-600

JI



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



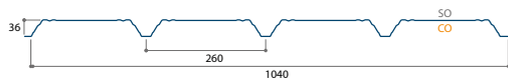
Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

Support d'étanchéité

JI 36-260-1040

JI Atl - JI AuvSE

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

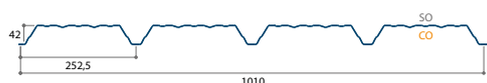


JI 42-252-1010

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



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



JI 50-239-956

JI Centre



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,51

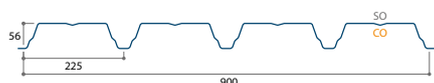


JI 56-225-900

JI - JI Bret



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

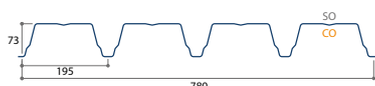


JI 73-195-780

JI



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

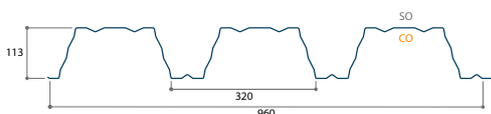


Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

Support d'étanchéité

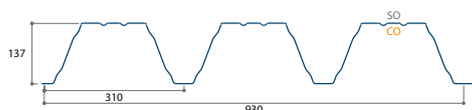
JI 113-320-960

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



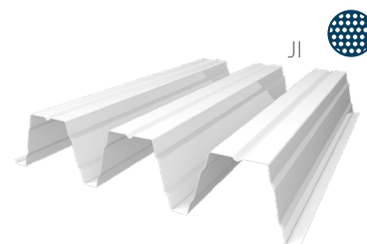
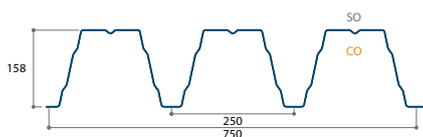
JID 137-310-930

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



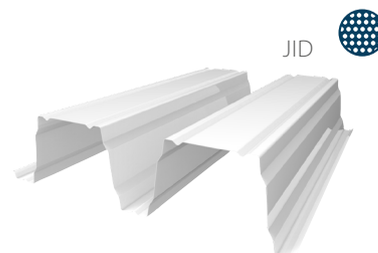
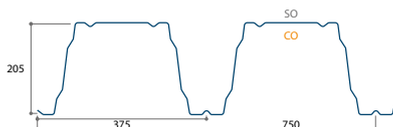
JID 158-250-750

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



Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

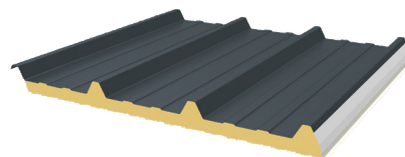
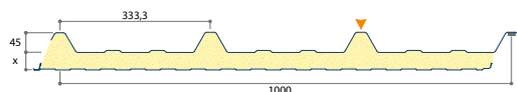
Panneau de couverture

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

JI Roof 1000

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

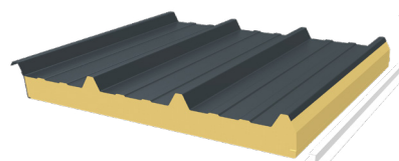
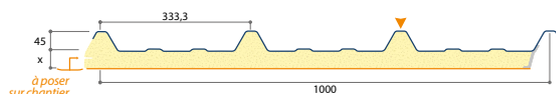
*Hors DTA



JI

JI Roof Plus 1000

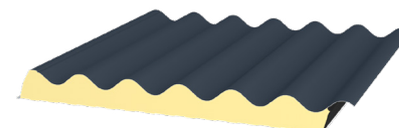
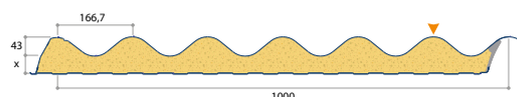
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	8,26
60	9,02
80	9,78
100	10,54



JI

JI Onduroof 1000

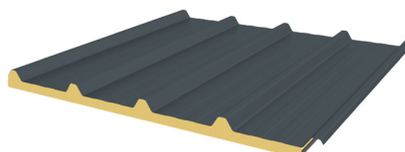
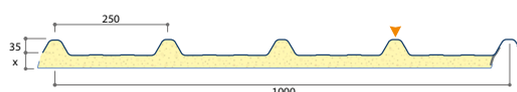
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	11,11
60	11,86
80	12,62
120	14,13



JI

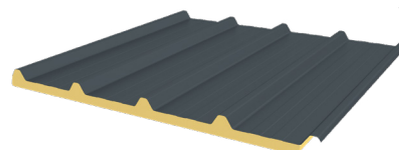
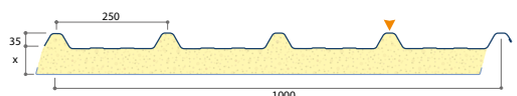
JI Eco 1000 30-40

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



JI Eco 1000 60-100

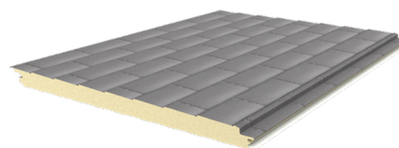
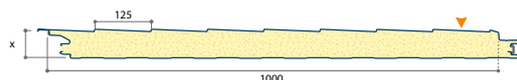
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	8,34
100	9,86



JI

JI FC Ardoise 1000

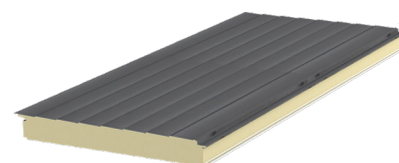
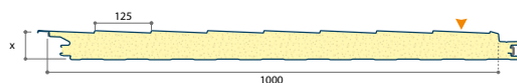
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	10,44
120	12,72



JI

JI FC Sidings 1000

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



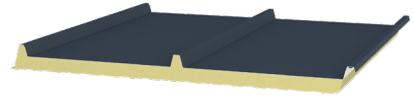
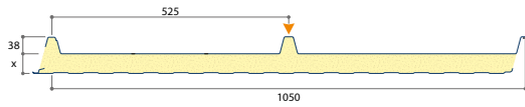
JI

Panneau de couverture

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

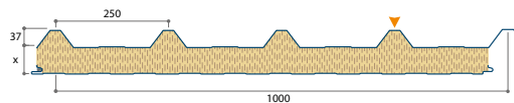
Ji Vieo Roof 1050

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	12,42
100	14,69
130	15,89



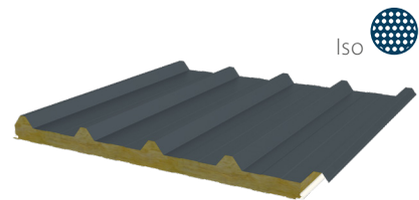
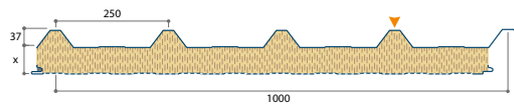
Ji Vulcasteel Roof

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



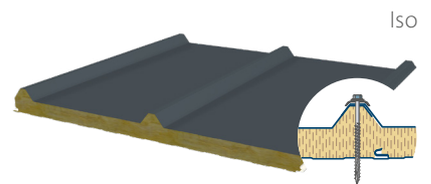
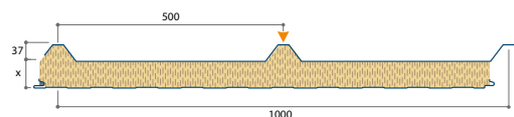
Ji Vulcasteel Roof Alpha

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



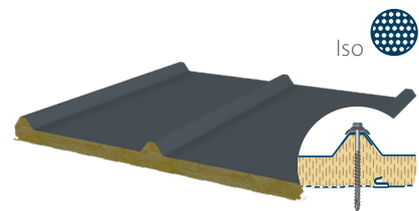
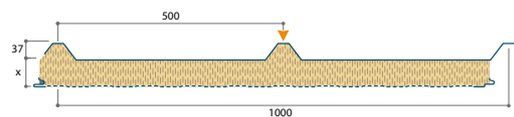
Ji Vulcasteel Roof 37-500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	16,16
120	22,15
200	30,14



Ji Vulcasteel Roof 37-500 Alpha

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	15,43
120	21,42
200	29,41



Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

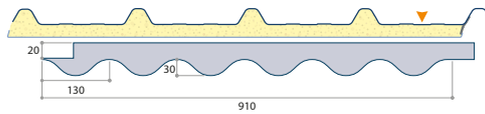
Panneau de couverture

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

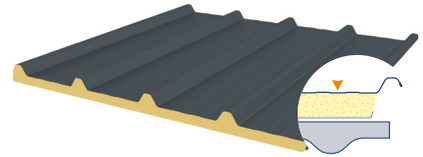
Ji Fibrosteel®

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

Ji Eco PIR 30-40



exemple de remplissage non limitant

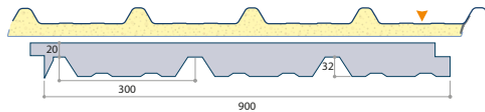


avec Ji Eco PIR 60 - 100

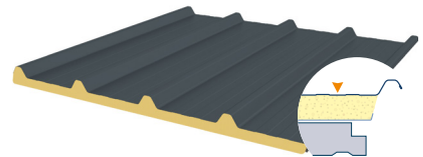
Ji Renosteel®

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

Ji Eco PIR 30-40



exemple de remplissage non limitant



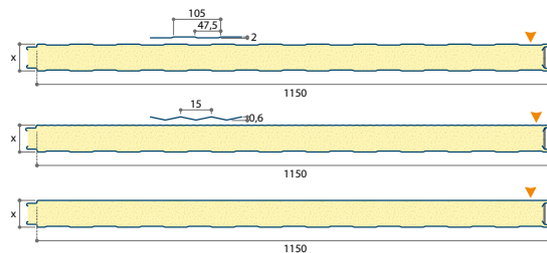
avec Ji Eco PIR 60 - 100

Panneau de bardage

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

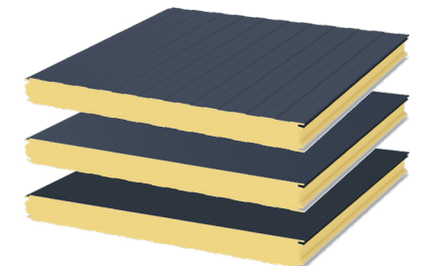
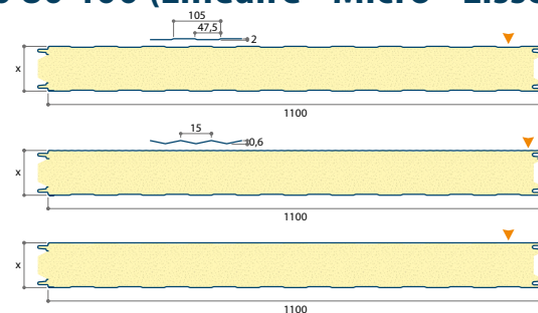
Ji FT Wall 1150 40-60 (Linéaire - Micro - Lisse)

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



Ji FT Wall 1100 80-100 (Linéaire - Micro - Lisse)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
80	11,83
100	12,62

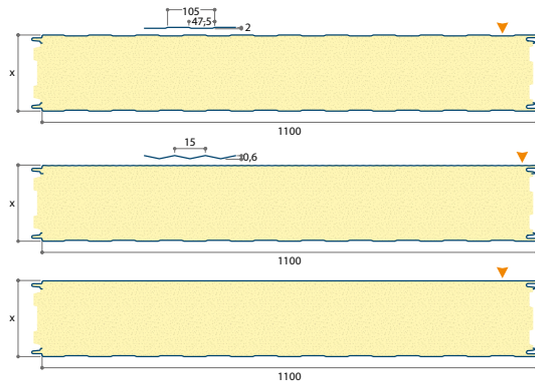


Panneau de bardage

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

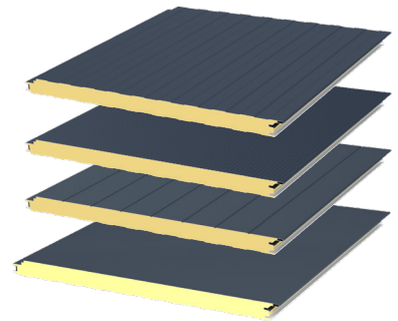
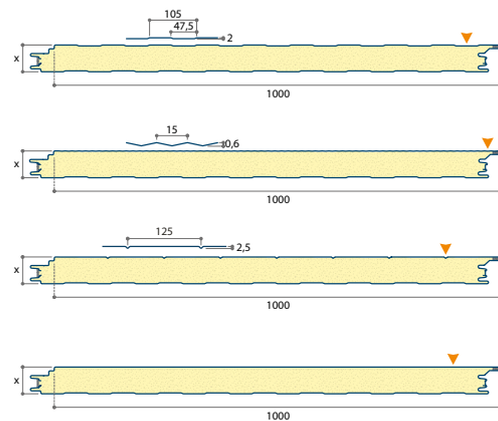
JI FT Wall 1100 120-220 (Linéaire - Micro - Lisse)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
120	13,41
150	14,61
170	15,40
200	16,59
220	17,38



JI FC Wall 1000 (Linéaire - Micro - Planchette - Lisse)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	11,42
80	12,18
100	12,94
120	13,70
150	14,84



JI FC Ardoise 1000 Bardage

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



JI FC Sidings 1000 Bardage

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



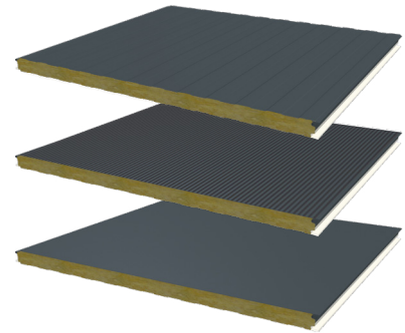
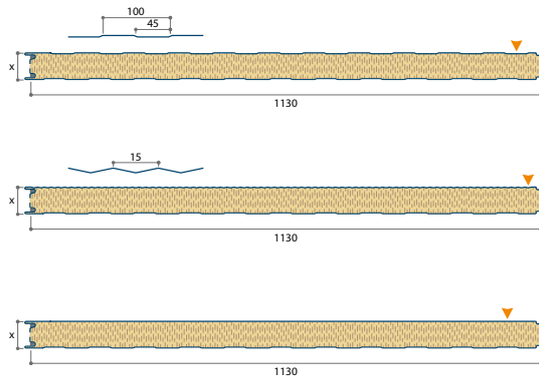
Panneau de bardage

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

JI Vulcasteel Wall (Linéaire - Micro - Lisse)

ISO

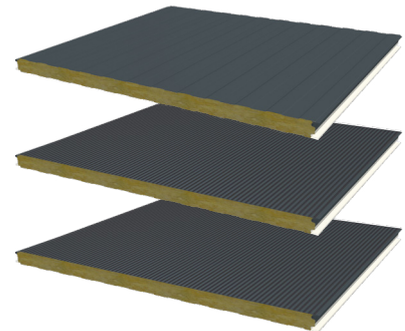
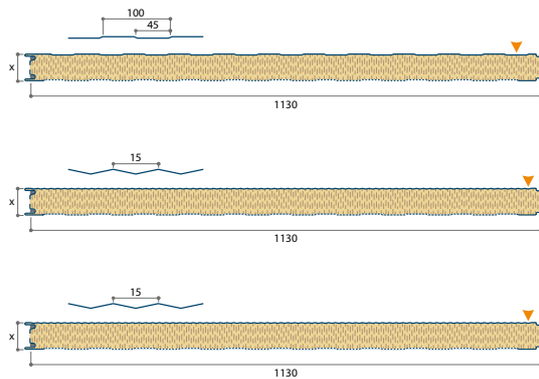
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	15,15
80	17,14
100	19,14
120	21,14
150	24,13
175	26,63
200	29,13
240	33,12



JI Vulcasteel Wall Alpha (Linéaire - Micro - Lisse)

ISO 

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
60	14,40
80	16,40
100	18,39
120	20,39
150	23,38
175	25,88
200	28,38
240	32,37



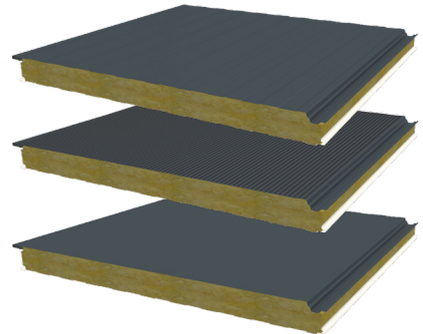
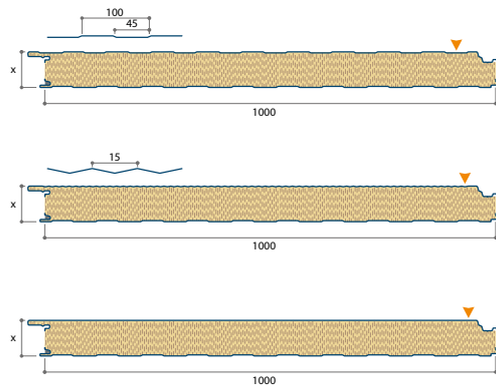
Panneau de bardage

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

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

ISO

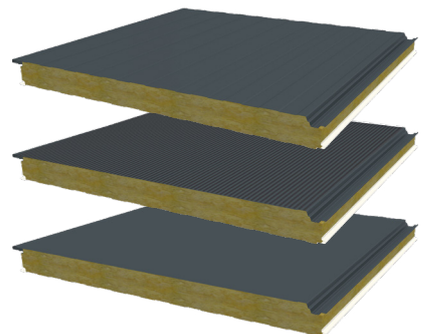
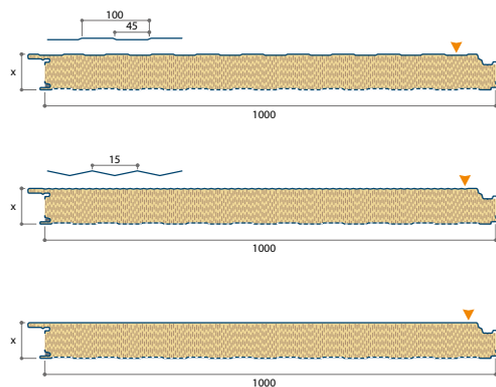
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
50	15,71
60	16,71
80	18,71
100	20,71
120	22,70
150	25,70
175	28,20
200	30,70



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

ISO 

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



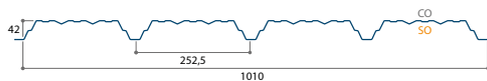
Perforation: Nous consulter pour les possibilités de perforation.

Planchers & Coffrages

JI 42-252-1010 (Plancher Sec)

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

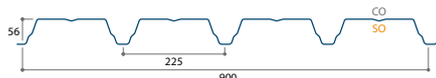
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48



JI 56-225-900 (Plancher Sec)

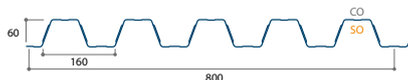
JI - JI Bret

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



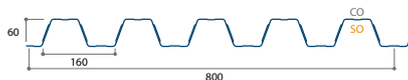
JI 60-160-800 (Plancher Sec)

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



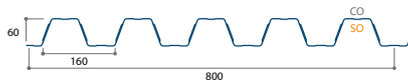
JI 60-160-800 (Plancher collaborant)

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



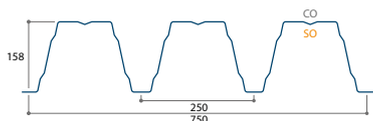
JI 60-160-800 Prépercé

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



JI 158-250-750 (Plancher Sec)

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

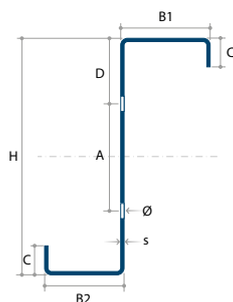


Pannes & Lisses

Panne-Z

Jl - Jl Riom

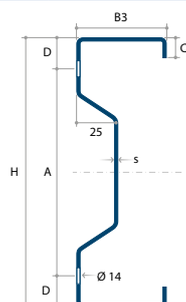
Épaisseur	Poids Kg/m						
	1,50 mm	1,75 mm	2,00 mm	2,50 mm	3,00 mm	3,50 mm	4,00 mm
Z140	3,45	-	4,55	5,65	-	-	-
Z160	3,80	-	5,10	6,30	-	-	-
Z180	3,95	-	5,20	6,40	-	-	-
Z200	4,15	-	5,50	6,80	-	-	-
Z220	4,50	-	6,00	7,50	9,00	-	-
Z250	5,00	5,85	6,60	8,40	9,85	11,55	13,05
Z300	-	-	8,15	10,15	12,20	14,25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

Jl

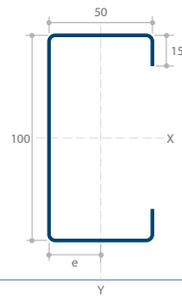
Épaisseur	Poids Kg/m				
	1,50 mm	2,00 mm	2,50 mm	3,00 mm	3,50 mm
Σ140	3,50	4,60	5,75	-	-
Σ170	3,85	5,10	6,30	-	-
Σ200	4,20	5,50	6,80	-	-
Σ230	4,50	6,00	7,50	-	-
Σ260	5,35	7,05	8,75	10,40	12,00



Pannes & Lisses

Panne-C

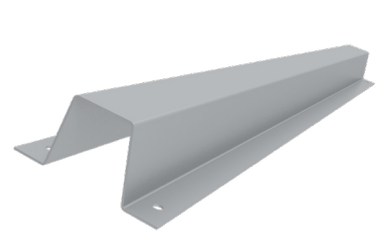
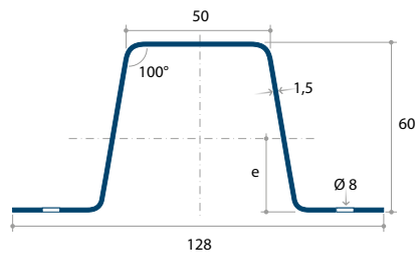
Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)
1,50	2,60
2,00	3,45
2,50	4,25



Jl

Panne-Omega

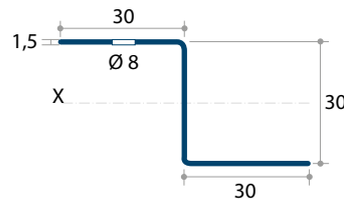
Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)
1,50	2,60
2,00	3,45



Jl

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

Épaisseur (mm)	Poids (kg/m)
30x30x30	1,03
40x40x40	1,37
40x50x40	1,49
40x60x40	1,61
40x70x40	1,73



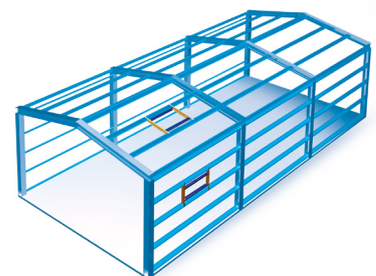
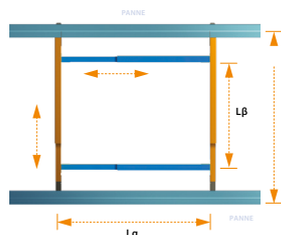
Jl

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

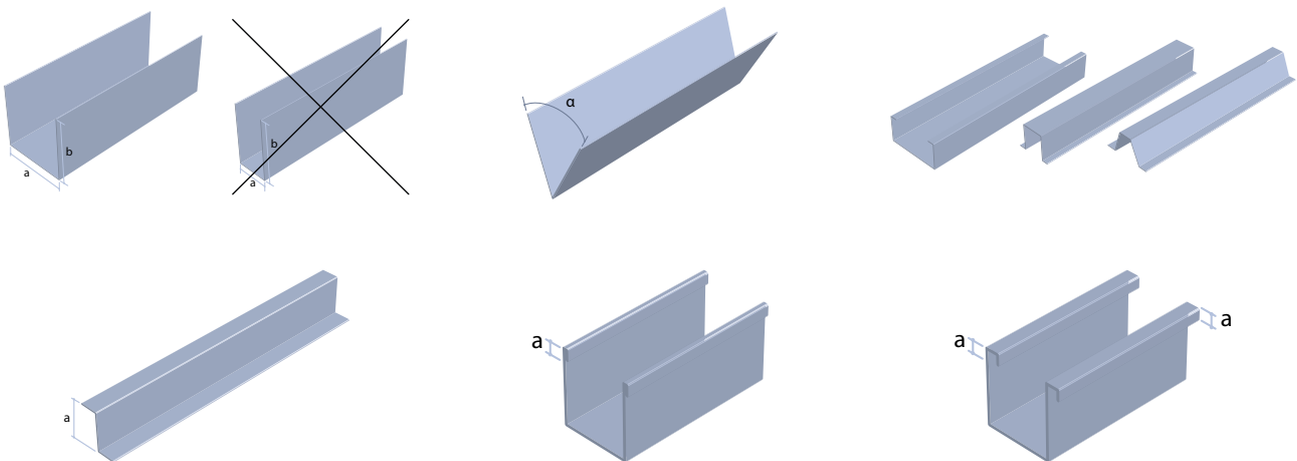
Pannes & Lisses

Pliages Galva

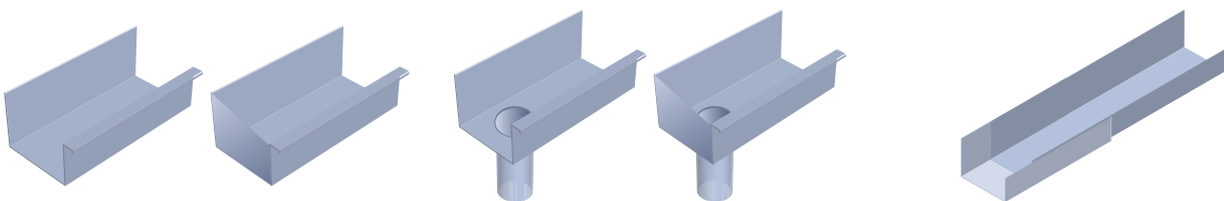
Longueurs	≤ 12000 mm	≤ 6000 mm
Dépliage	min. 100 mm, max. 1000 mm	min. 100 mm, max. 1500 mm
Developpé	1,5 - 2 - 2,5 - 3 mm	1,5 - 2 - 2,5 - 3 mm
Perforations	∅ 8 - 10 - 12 - 14 - 18 - 20 mm (ou oblongs)*	∅ 8 - 10 - 12 - 14 - 18 - 20 mm (ou oblongs)
Métal	acier sendzimir galvanisé	acier sendzimir galvanisé

* autres perforations sur demande

Exemples

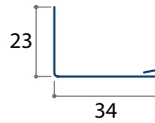


Chéneaux / eclisses



Ossatures métalliques

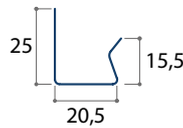
JORIS IDE C3423



Dénomination CE	L/34/23
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



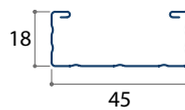
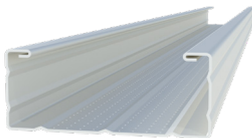
JORIS IDE LISSE CLIP



Dénomination CE	U/15/21/25
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



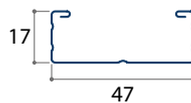
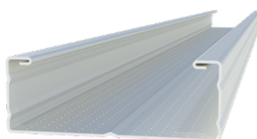
JORIS IDE F4518



Dénomination CE	C/18/45/18
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



JORIS IDE F4717

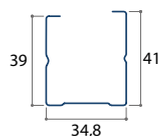
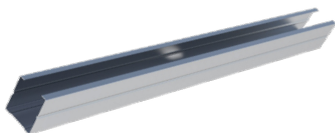


Dénomination CE	C/17/47/17
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



Ossatures métalliques

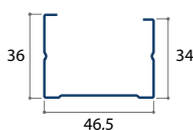
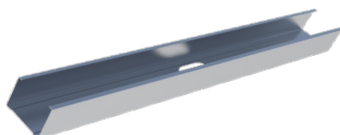
JORIS IDE M3640



Dénomination CE	C/39/35/41
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	15 x 26
Inertie (cm ⁴)	1,56



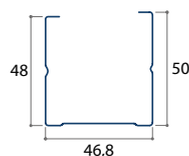
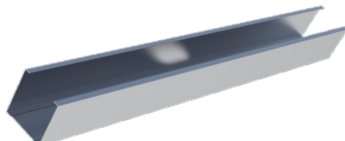
JORIS IDE M4835



Dénomination CE	C/34/47/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50
Inertie (cm ⁴)	2,60



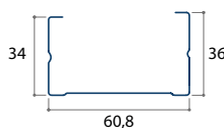
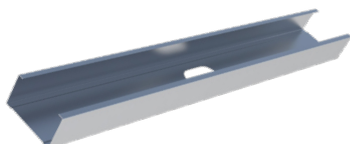
JORIS IDE M4850



Dénomination CE	C/48/47/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50
Inertie (cm ⁴)	3,50



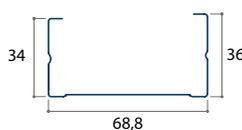
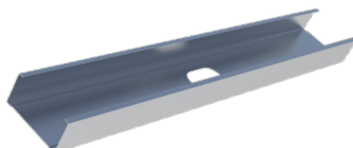
JORIS IDE M6235



Dénomination CE	C/34/61/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	4,83



JORIS IDE M7035

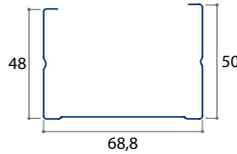
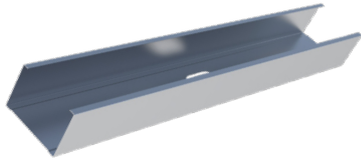


Dénomination CE	C/34/69/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	6,37



Ossatures métalliques

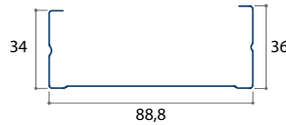
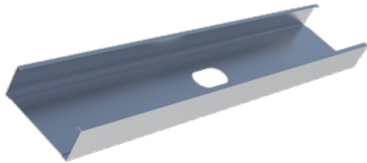
JORIS IDE M7050



Dénomination CE	C/48/69/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	8,14



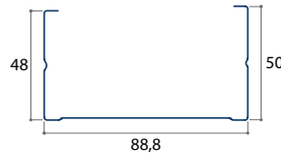
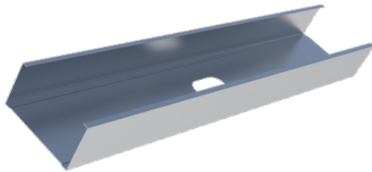
JORIS IDE M9035



Dénomination CE	C/34/89/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	11,40



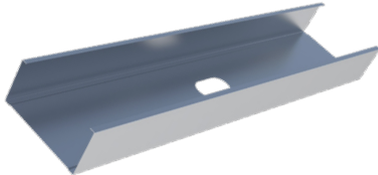
JORIS IDE M9050



Dénomination CE	C/48/89/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	14,34



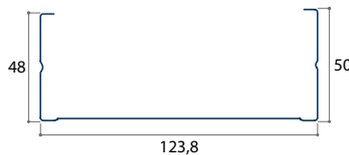
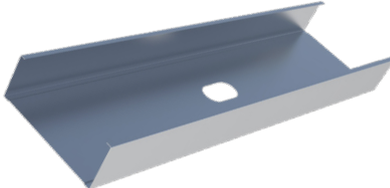
JORIS IDE M10050



Dénomination CE	C/48/99/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	18,23

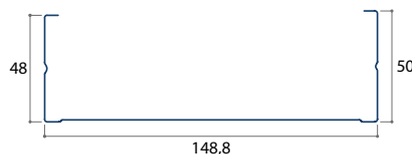
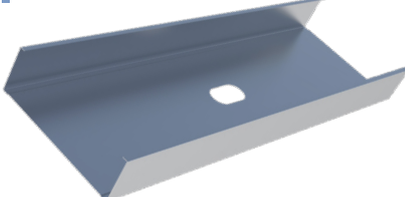


JORIS IDE M12550



Dénomination CE	C/48/124/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	30,45

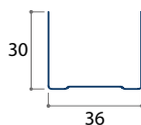
JORIS IDE M15050



Dénomination CE	C/48/149/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	46,57

Ossatures métalliques

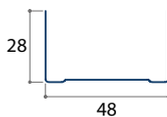
JORIS IDE R3630



Dénomination CE	U/30/36/30
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



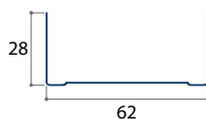
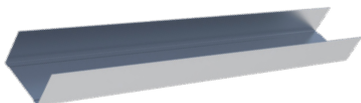
JORIS IDE R4830



Dénomination CE	U/28/48/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



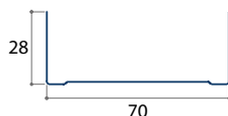
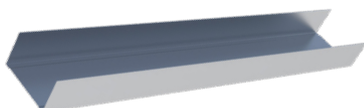
JORIS IDE R6230



Dénomination CE	U/28/62/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



JORIS IDE R7030

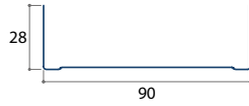
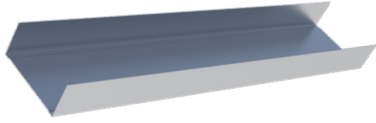


Dénomination CE	U/28/70/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



Ossatures métalliques

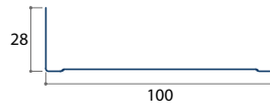
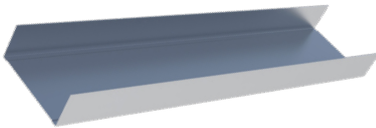
JORIS IDE R9030



Dénomination CE	U/28/90/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50



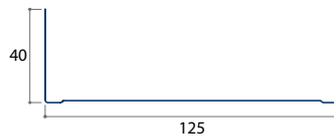
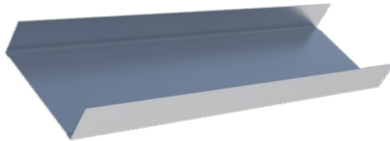
JORIS IDE R10030



Dénomination CE	U/28/100/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

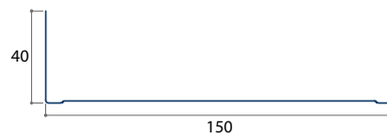
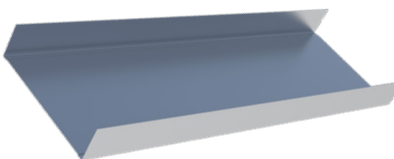


JORIS IDE R12540



Dénomination CE	U/40/125/40
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

JORIS IDE R15040



Dénomination CE	U/40/150/40
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

Accessoires

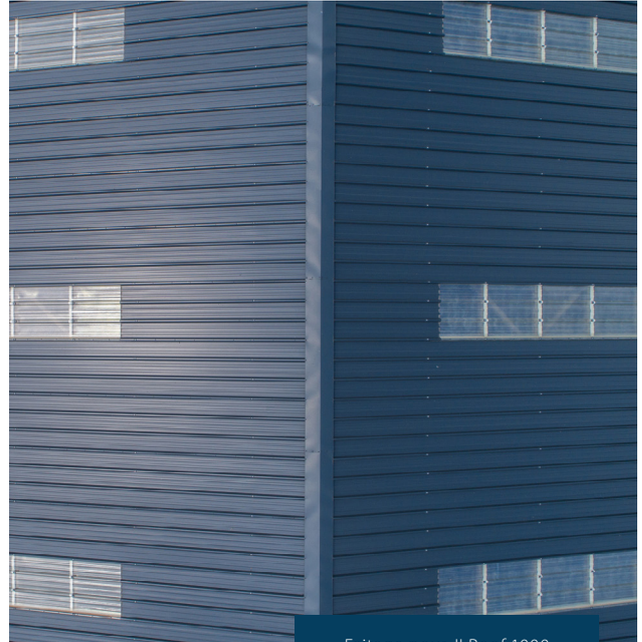
Consultez-nous pour les possibilités de longueurs et pour les accessoires sur-mesure.



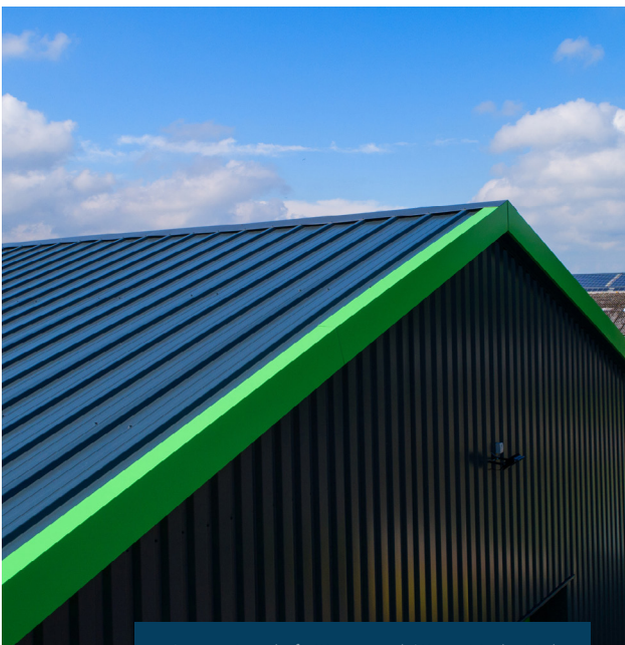
Flashez ce QR code pour voir la brochure associée avec tous les plans.



Accessoire pour panneaux sandwichs



Faitage pour JI Roof 1000



Accessoires de finition pour bâtiment industriel

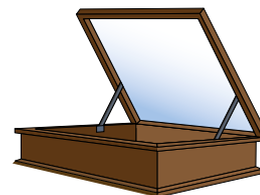
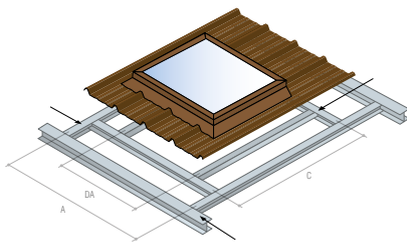


Accessoires pour application résidentielle

Joris Ide Light Solutions

Sortie toiture

Consultez les disponibilités avec votre interlocuteur local.



Polycarbonate extrudé de couverture



JI Thermoroof 20 Polycarb 45-333



JI Thermoroof 30 Polycarb 33-250



JI Thermoroof 40 Polycarb 45-333

JI Polycarbonate, simple-peau, 1 mm



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



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



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



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



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



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



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



JI 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

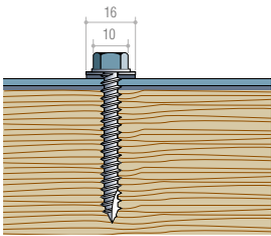
Joris Ide Light Solutions

Solutions de désenfumage

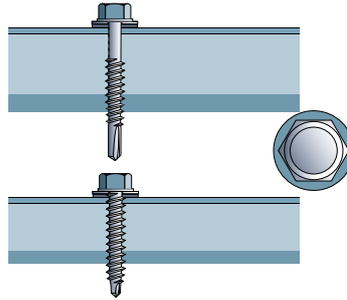
Sur consultation.

Accessoires divers

Fixation (Couverture et bardage)



vis à bois

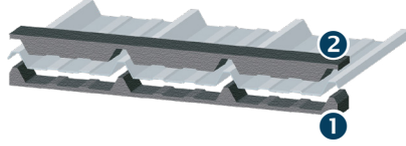


vis à métal

Closoirs (Couverture et bardage)



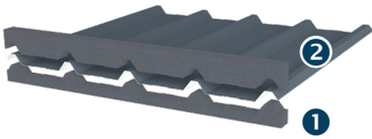
JI 33-250-1000 Toiture
1. positif
2. négatif



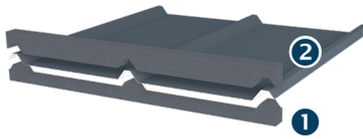
JI 45-333-1000 Toiture
1. positif
2. négatif



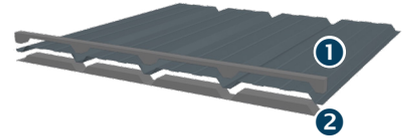
JI 35-207-1035 Bardage (avec renfort)
JI 30-207-1035
1. positif
2. négatif



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



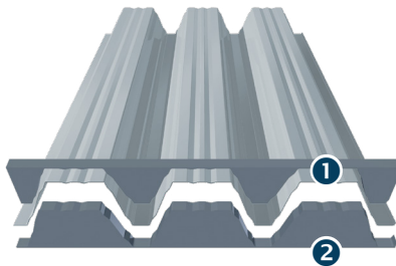
JI 37-500-1000 Toiture
1. positif
2. négatif



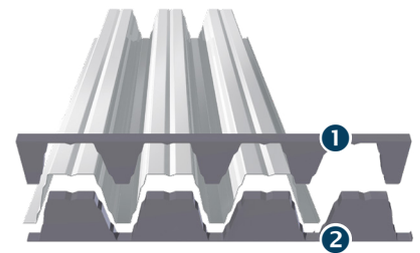
JI 25-267-1070 Creux D'onde
1. positif
2. négatif



JI 18-076-836
1. positif
2. négatif



JID 137-310-930
1. positif
2. négatif



JI 158-250-750
1. positif
2. négatif



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

Joris Ide Centre

E^{ts} secondaire
40 Rue André Raimbault,
45130 Baule, France

Joris Ide Auvergne-Sud Est

Z.I. Les Bonnes,
43410 Lempdes sur Allagnon, France
☎ +33 (0)4 71 74 61 00
✉ 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

Joris Ide Normandie

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

Joris Ide Est

ZAE de la haute voie,
2 Rue Georges Charpak,
51300 Loisy-sur-Marne, France
☎ +33 (0)3 26 74 37 40
✉ 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

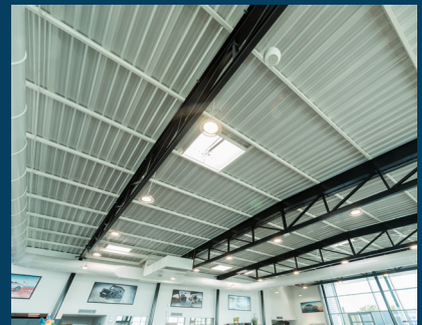
Joris Ide Sud Ouest

144 Route de Saint-Cricq Chalosse,
40700 Hagetmau, France
☎ +33 (0)5 58 79 80 90
✉ 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



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**

