



GAMME DE PRODUITS

Benelux

MR018 / 0522

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

GAMME DE PRODUITS

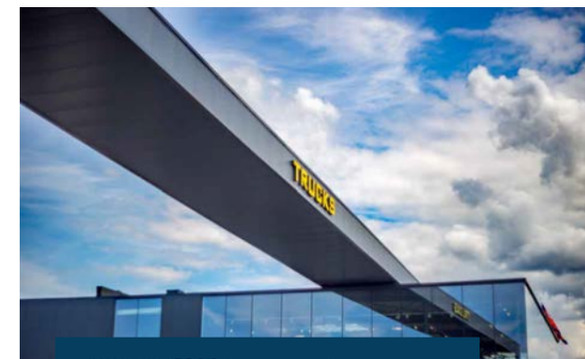
Index

Couverture	2
Bardage	4
Façade	7
Tuiles métalliques & panneaux-tuiles isolés	14
Plateaux de bardage	14
Support d'étanchéité	16
Panneau de couverture	19
Panneau de bardage	21
Planchers & Coffrages	24
Pannes & Lisses	24
Ossatures métalliques	26
JoriSolar	28
Accessoires	29

Benelux

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



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.

Symboles utilisés dans cette brochure ;

Anti-condensation



Perforation



Veillez préciser le côté couleur lors de votre commande !

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

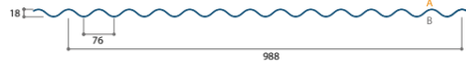


Couverture

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

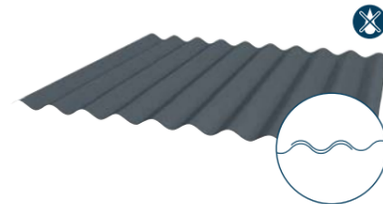
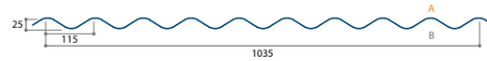
JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,85
0,60	5,82
0,75	7,27



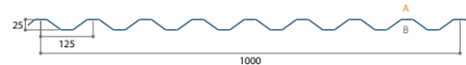
JI 25-115-1035

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,75	6,94



JI 25-125-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,75
0,75	7,18



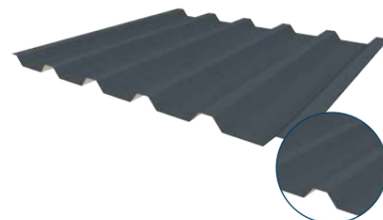
JI 33-250-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,75	7,18



JI 35-207-1035 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,75	6,94



Option: avec renfort

Couverture

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

JI 37-250-1000

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,75	7,18



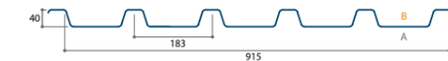
JI 37-500-1000

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



JI 40-183-915 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,75	7,85



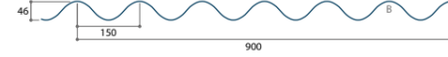
JI 45-333-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,75	7,18



JI 46-150-900 Toiture

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



JI Vieo Edge 500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	7,18

ép. 0,70 mm sur demande

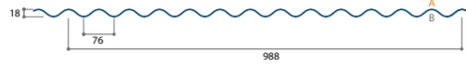


Bardage

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

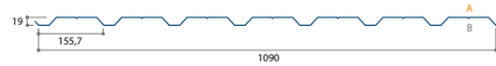
JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,85
0,60	5,82
0,75	7,27



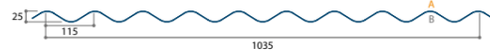
JI 19-155-1090 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,39
0,60	5,27
0,75	6,59



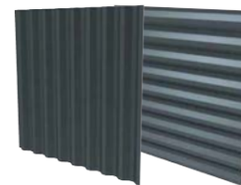
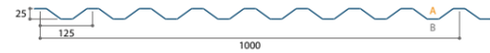
JI 25-115-1035

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,75	6,94



JI 25-125-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60*	5,75
0,75	7,18
0,88	8,43



* en cas d'installation horizontale, l'épaisseur minimale de la tôle est de 0,75 mm

JI 25-180-1085

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,30
0,75	6,62



Bardage

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

JI 25-267-1070 Creux D'onde

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,37
0,75	6,71



JI 33-250-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,75	7,18



JI 35-207-1035 Bardage (avec renfort)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,75	6,94



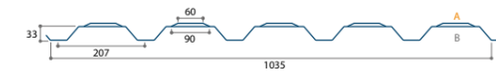
JI 35-207-1035 Bardage (sans renfort)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,75	6,94



JI 35-207-1035 Bardage avec ventilation

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,75	6,94



Bardage

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

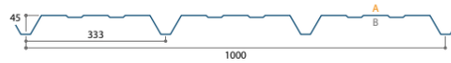
JI 40-183-915 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,75	7,85



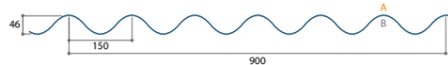
JI 45-333-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,75	7,18



JI 46-150-900 Bardage

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



JI Tôle plane

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	3,93
0,60	4,71
0,63	4,95
0,70	5,50
0,75	5,89



JI 10-100-1100

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,22
0,75	6,53



JI 14-100-1000

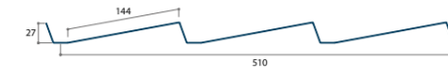
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,75



Façade

JI Brevia 27

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



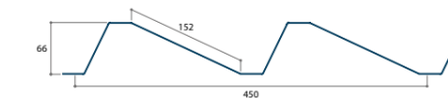
JI Brevia 41

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



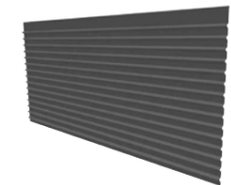
JI Brevia 66

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



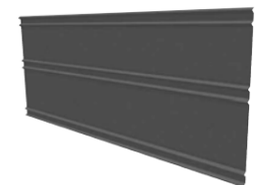
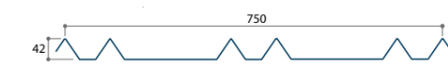
JI Brise 10

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,85



JI Brise Vario 1

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,58



JI Brise Vario 2

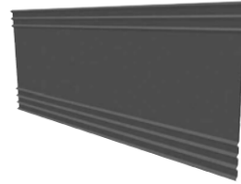
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,58



Façade

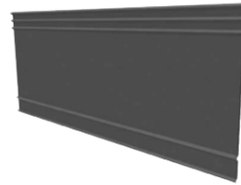
JI Brise Vario 3

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,58



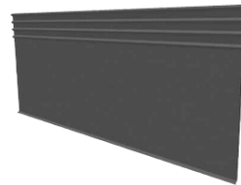
JI Brise Vario 4

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,58



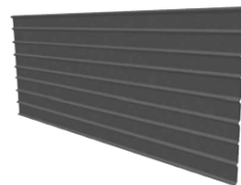
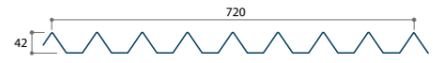
JI Brise Vario 5

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,58



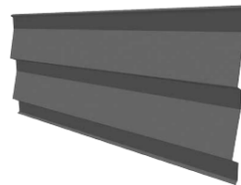
JI Brise Vario 6

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



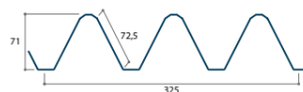
JI Brise Vario B27

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,85



JI Ouragan P71

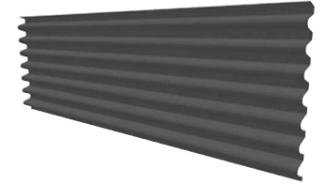
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	11,05



Façade

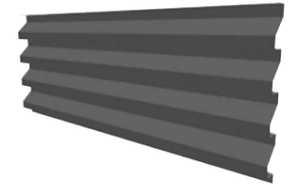
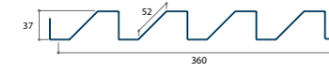
JI Ouragan P30

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



JI Etésien 37

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



JI Etésien H46

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



JI Sonora

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



JI Sonora Vario 1

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



JI Sonora Vario 2

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



Façade

JI Sonora Vario 3

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



JI Sonora Vario 4

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



JI Sonora Vario 5

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



JI Sonora Vario 6

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



JI Sonora Vario 7

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



JI Sonora Vario 8

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



Façade

JI Sonora Vario B27

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,76

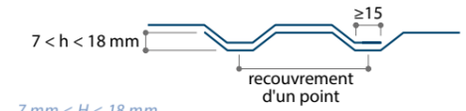
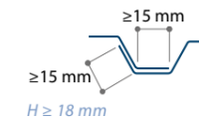


JI Magine

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 aux règles RAGE sont des proportions à respecter pour l'emboîtement. Veuillez trouver ci-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

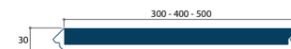
JI Grégale 300

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



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 Grégale R300

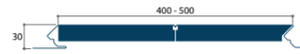
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



Façade

JI Grégale BR400-BR500

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



JI Albe 300

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



possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Albe 500

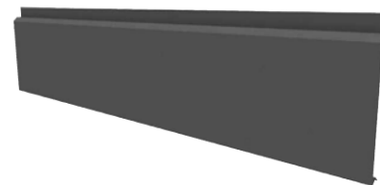
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50 (500)	14,72



possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Ponant 300

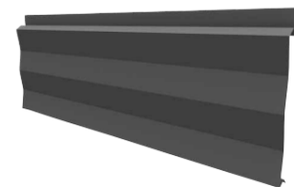
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00 (300)	11,20



possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Ponant W

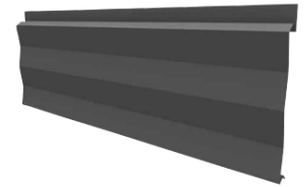
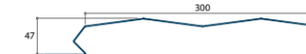
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



Façade

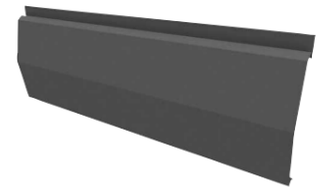
JI Ponant M

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



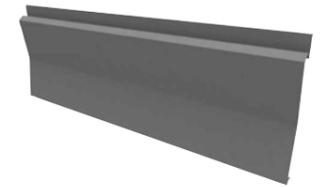
JI Ponant Convexe

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



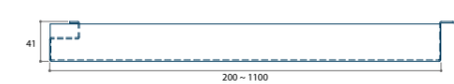
JI Ponant Concave

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



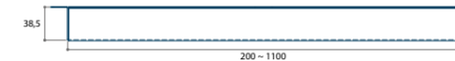
JI Boréas XLS

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50	17,00



JI Tramontane

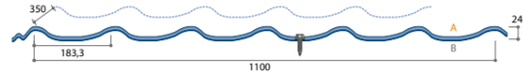
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50	17,00



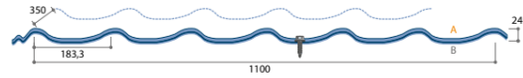
Tuiles métalliques & panneaux-tuiles isolés

JI 24-183-1100 Panneau-tuile

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

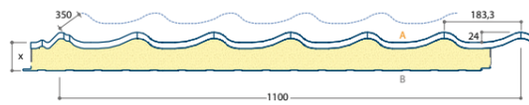


JI 24-183-1100 Panneau-tuile Aquafix



JI Permipan PIR

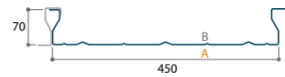
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	9,52
60	10,42
80	11,32
100	12,22
120	13,12



Plateaux de bardage

JI 70-450

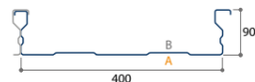
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,50
0,88	9,98
1,00	11,34



JI 90-400

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

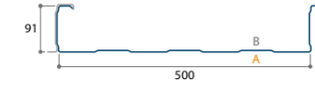
* uniquement sur demande



Plateaux de bardage

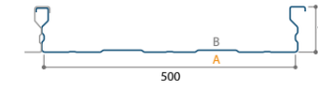
JI 90-500 Clickpan

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



JI 90-500

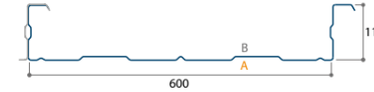
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,83
0,88	10,36
1,00	11,78



JI 110-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,98
0,88	10,53
1,00	11,97
1,25*	14,96
1,50*	17,96

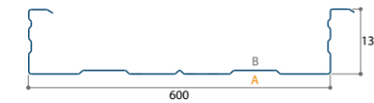
* uniquement sur demande



JID 130-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,42
0,88	11,05
1,00	12,56
1,25*	15,70
1,50*	18,84

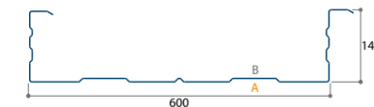
* uniquement sur demande



JID 145-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,67
0,88	11,34
1,00	12,89
1,25*	14,56
1,50*	19,33

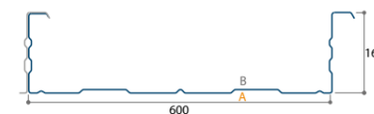
* uniquement sur demande



JI 160-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,96
0,88	11,69
1,00	13,28
1,25*	16,60
1,50*	19,92

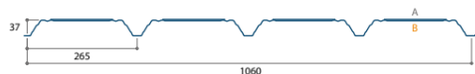
* uniquement sur demande



Support d'étanchéité

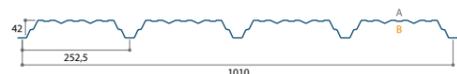
JI 37-265-1060

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



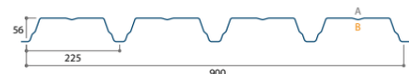
JI 42-252-1010

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



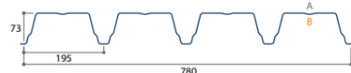
JI 56-225-900

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



JI 73-195-780

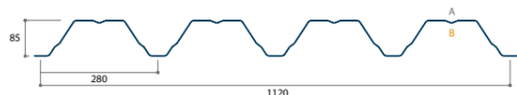
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,21
0,88	10,80
1,00	12,28



JI 85-280-1120

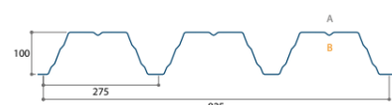
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,89
0,88	9,25
1,00	10,51
1,25	13,14
1,50*	15,77

* uniquement sur demande



JID 100-275-825

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,92
0,88	10,47
1,00	11,89
1,25	14,87
1,50	17,84

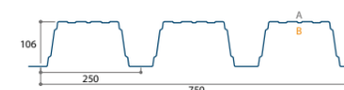


Support d'étanchéité

JI 106-250-750

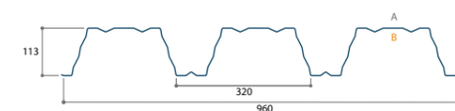
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,73
0,88	11,42
1,00	12,98
1,25	16,22
1,50*	19,47

* uniquement sur demande



JI 113-320-960

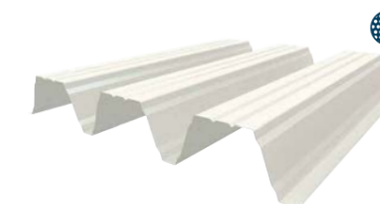
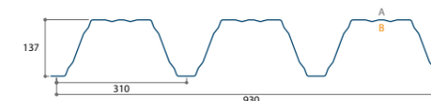
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,20
0,88	10,79
1,00	12,27
1,25	15,33



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

Option: JI Aqua Smart



JI 153-280-840

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	10,51
0,88	12,34
1,00	14,02
1,25	17,52
1,50*	21,03

* uniquement sur demande

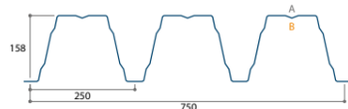


Support d'étanchéité

JI 158-250-750

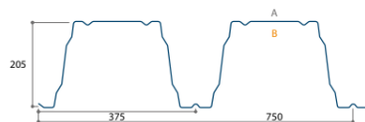
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,25	19,63
1,50*	23,55

* uniquement sur demande



JID 200-375-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,25	19,63
1,50	23,55



JI Aqua Smart

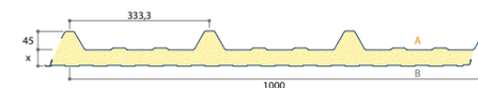
Les tôles profilées en acier sont idéales pour l'installation rapide et efficace de toitures plates. Lors de l'installation, cependant, les plages des profils restent exposés à la pluie et sont donc sensibles à l'accumulation d'eau de pluie. Pour éviter cela, Joris Ide propose la solution JI Aqua Smart. Les profils sont perforés de sorte que toute eau accumulée devienne progressivement éliminée. De cette manière, l'isolation du toit peut être placée à tout moment sur une surface relativement sèche, ce qui améliore la durée de vie. Compte tenu du nombre limité de perforations, les propriétés techniques restent intactes.



Panneau de couverture

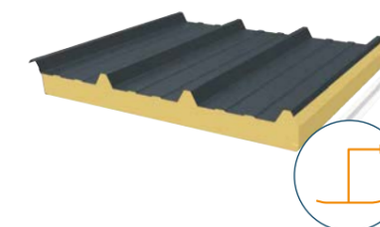
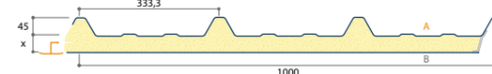
JI Roof PIR

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



JI Roof Plus

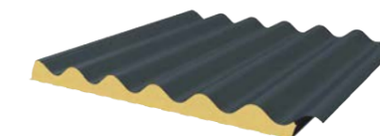
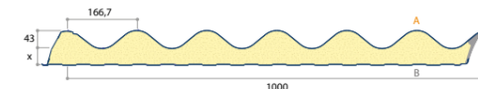
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	8,26
60	9,02
80	9,78
100	10,54



Intérieur : tôle en polyester.
Le système d'installation fourni séparément doit être installé sur place.

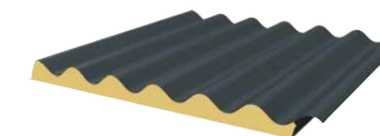
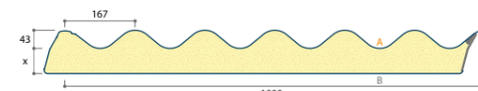
JI Onduroof PIR

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



JI Ondu Eco PIR

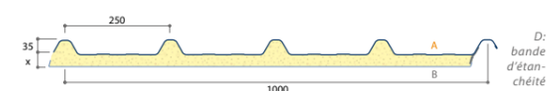
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	9,51
60	10,30
80	11,10
120	15,69



Intérieur : aluminium stucco blanc

JI Eco PIR 30-40

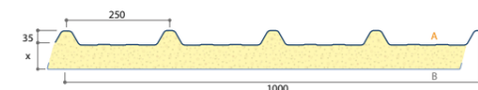
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
30	7,20
40	7,58



Intérieur : aluminium stucco blanc

JI Eco PIR 60-100

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

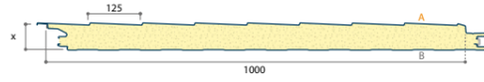


Intérieur : aluminium stucco blanc

Panneau de couverture

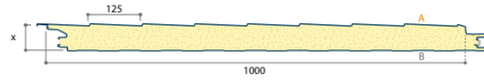
JI Slate 1000FC PIR

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



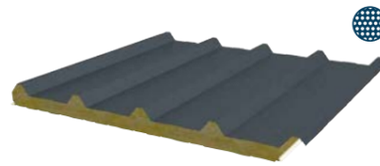
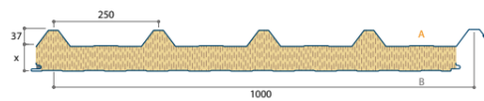
JI Sidings 1000FC PIR

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



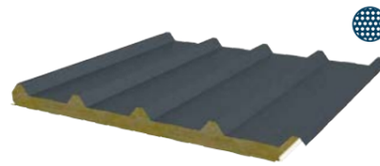
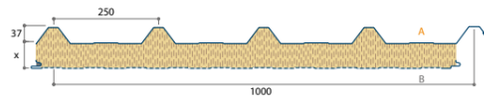
JI Vulcasteel Roof

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



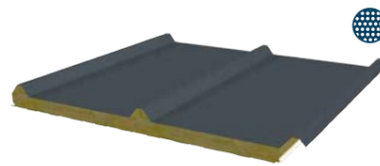
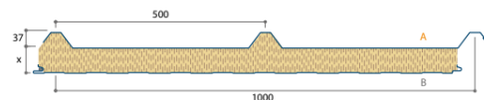
JI Vulcasteel Roof Alpha

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

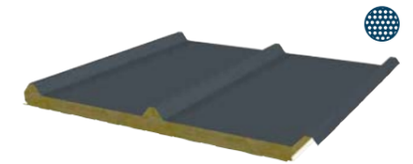
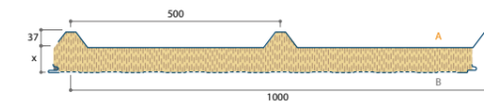
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
50	15,16
60	16,16
80	18,16
100	20,15
120	22,15
150	25,17
175	27,69
200	30,14



Panneau de couverture

JI Vulcasteel Roof 37-500 Alpha

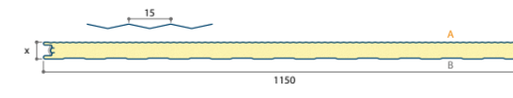
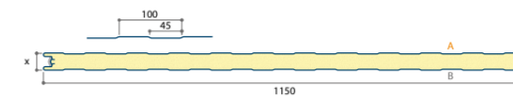
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
50	14,43
60	15,43
80	17,43
100	19,42
120	21,42
150	24,44
175	26,96
200	29,41



Panneau de bardage

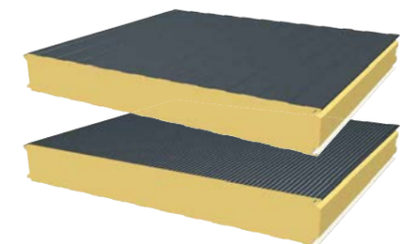
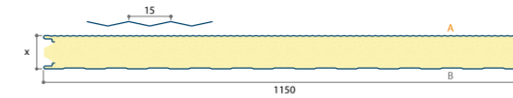
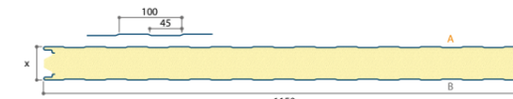
JI Wall PIR 40-60 (Linéaire - Micro)

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



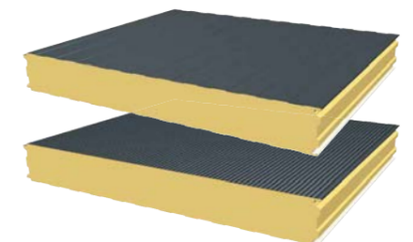
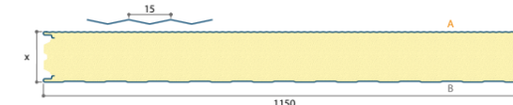
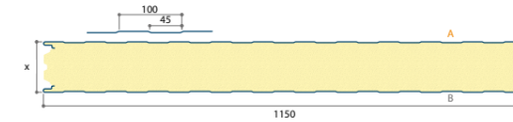
JI Wall PIR 80-100 (Linéaire - Micro)

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



JI Wall PIR 120-150-170-200-220 (Linéaire - Micro)

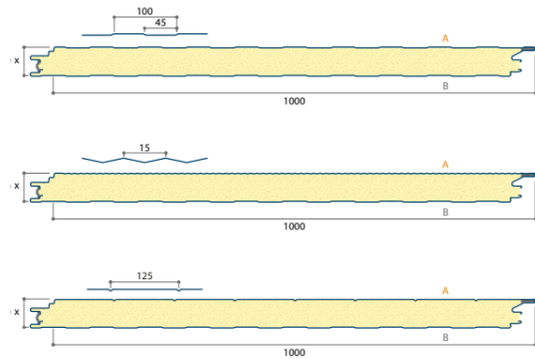
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
120	12,83
150	13,97
170	14,73
200	15,87
220	16,63



Panneau de bardage

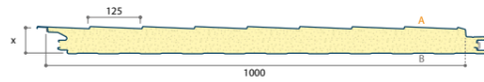
JI Wall 1000FC PIR (Linéaire - Micro - Planchette)

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



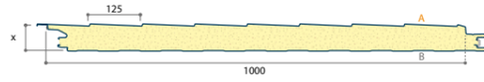
JI Slate 1000FC PIR

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



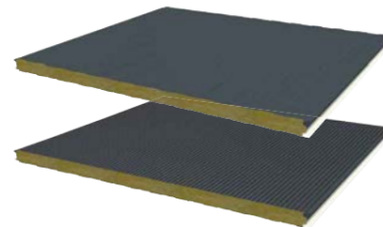
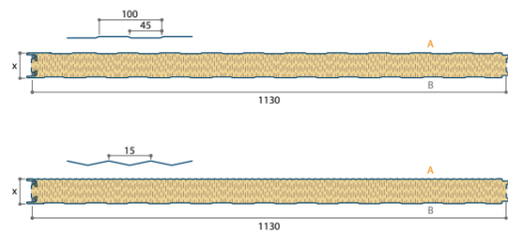
JI Sidings 1000FC PIR

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



JI Vulcasteel Wall (Linéaire - Micro)

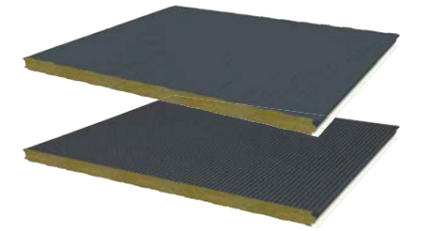
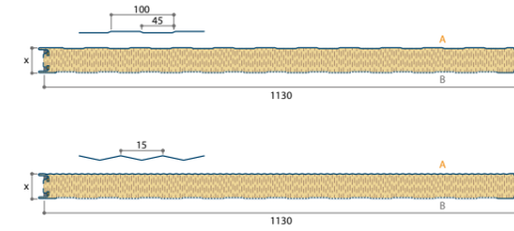
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
50	14,15
60	15,15
80	17,14
100	19,14
120	21,14
150	24,13
175	26,63
200	29,13



Panneau de bardage

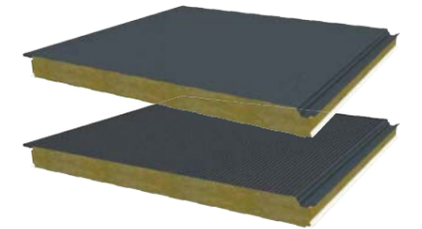
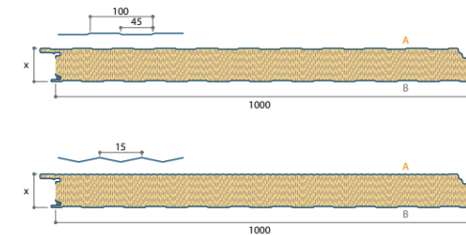
JI Vulcasteel Wall Alpha (Linéaire - Micro)

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



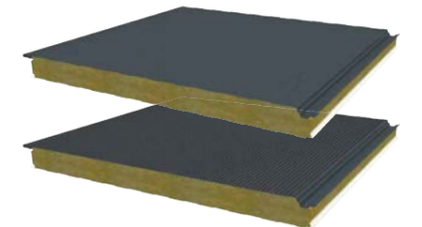
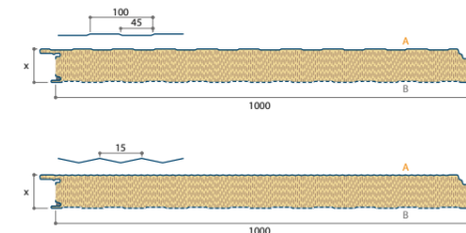
JI Vulcasteel Wall 1000FC (Linéaire - Micro)

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)

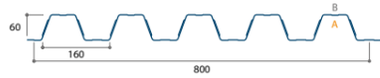
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
50	14,98
60	15,98
80	17,98
100	19,98
120	21,97
150	24,97
175	27,47
200	29,97



Planchers & Coffrages

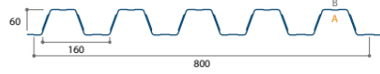
JI 60-160-800

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



JI 60-160-800 Prépercé

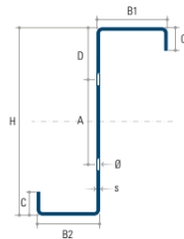
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,13
0,88	10,71
1,00	12,17



Pannes & Lisses

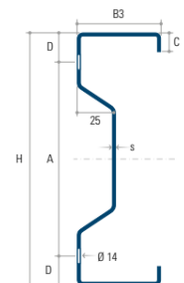
Panne-Z

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)								
	Z140	Z160	Z180	Z200	Z220	Z250	Z300	Z350	Z400
1,50	3,50	3,80	4,00	4,20	4,50	5,10	-	-	-
1,75	-	-	-	-	-	5,85	-	-	-
2,00	4,55	5,10	5,20	5,50	6,00	6,60	8,15	8,95	9,90
2,50	5,65	6,30	6,40	6,80	7,50	8,40	10,15	11,20	12,50
3,00	-	-	-	-	9,00	9,85	12,20	13,40	14,80
3,50	-	-	-	-	-	11,70	14,20	15,60	17,30



Panne-Sigma

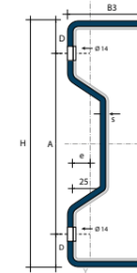
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)			
	Σ140	Σ170	Σ200	Σ230
1,50	3,50	3,80	4,20	4,50
2,00	4,55	5,10	5,50	6,00
2,50	5,65	6,30	6,80	7,50



Pannes & Lisses

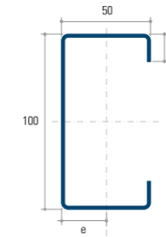
Eclisse Sigma

mm	Ep.	A	X	X'	L _{sym}	L _{asym}
Σ140	2,50	100	270	540	700	970
Σ170	3,00	130	320	640	800	1120
Σ200	3,00	160	420	840	1000	1420
Σ230	3,00	190	520	1040	1200	1720



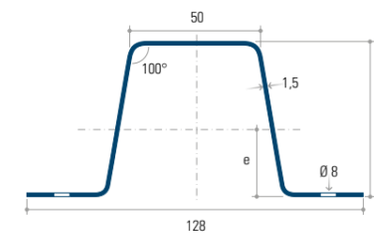
Panne-C

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m)	I _x (cm ⁴)	I _y (cm ⁴)	W _x (cm ³)	W _y (cm ³)	e (mm)
1,50	2,60	55,35	13,90	11,40	4,42	18,30
2,00	3,45	70,07	16,60	14,01	5,28	18,57
2,50	4,25	88,27	19,80	17,65	6,28	18,44



Panne-Omega

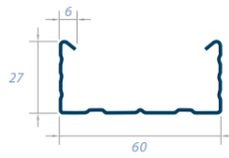
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m)	I _x (cm ⁴)	I _y (cm ⁴)	W _x (cm ³)	W _y (cm ³)	e (mm)
1,50	2,60	18,40	19,60	5,78	3,69	28,30
2,00	3,45	23,60	25,20	7,64	4,80	28,10



Ossatures métalliques

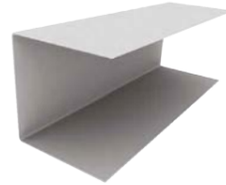
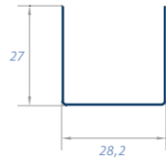
CD60-27

Dénomination CE	C/27/60/27
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



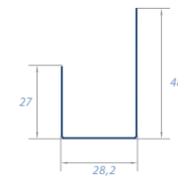
UD27-27

Dénomination CE	U/27/28/27
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



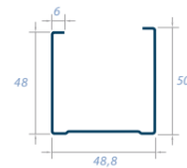
UD27-48

Dénomination CE	U/27/28/48
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



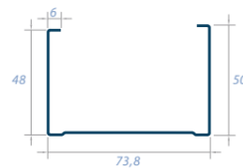
V50-50/CW50-50

Dénomination CE	C/48/49/50
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50
Inertie (cm ⁴)	3,84



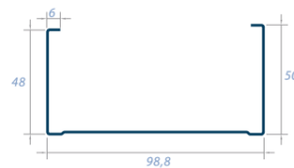
V75-50/CW75-50

Dénomination CE	C/48/74/50
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	9,50



V100-50/CW100-50

Dénomination CE	C/48/99/50
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	18,23



V125-50/CW125-50

Dénomination CE	C/48/124/50
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	30,45



Ossatures métalliques

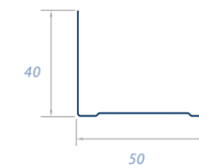
V150-50/CW150-50

Dénomination CE	C48/149/50
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm ⁴)	46,57



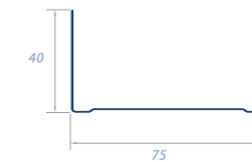
H50-40/UW50-40

Dénomination CE	U/40/50/40
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



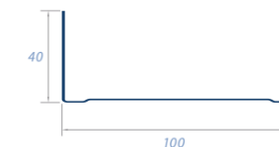
H75-40/UW75-40

Dénomination CE	U/40/75/40
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



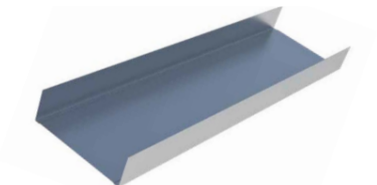
H100-40/UW100-40

Dénomination CE	U/40/100/40
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



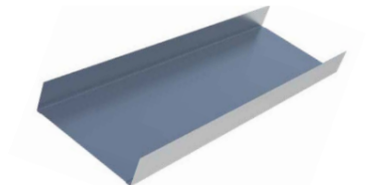
H125-40/UW125-40

Dénomination CE	U/40/125/40
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60



H150-40/UW150-40

Dénomination CE	U/40/150/40
Type d'acier	Z100 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

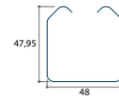


JoriSolar

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)

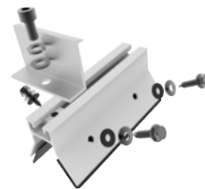
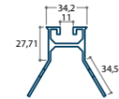
JoriSolar RS-EVO

Fixation charpente du bâtiment - pose paysage



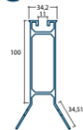
JoriSolar Opti'Roof

Fixation TAN - pose paysage



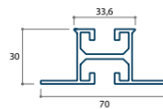
JoriSolar Opti'Roof Sunshine

Fixation TAN - pose paysage



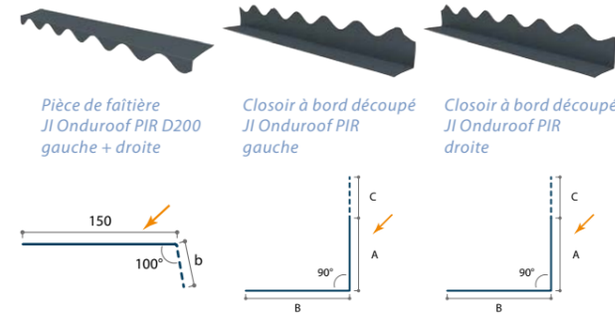
JoriSolar RS-R

Fixation TAN - pose portrait

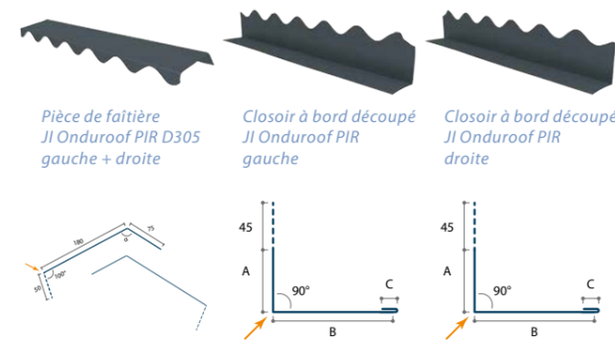


Accessoires

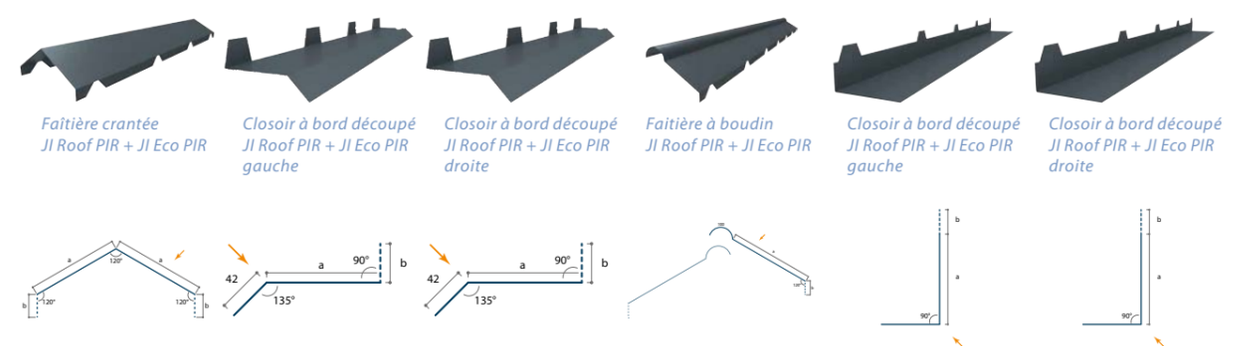
JI Onduroof PIR



JI Onduroof PIR + JI Ondu Eco PIR



JI Roof PIR + JI Eco PIR





JORISIDE

THE STEEL FUTURE

Joris Ide nv/sa

Hille 174,
8750 Zwevezele, België / Belgique
☎ +32 (0)51 61 07 77
☎ +32 (0)51 61 07 79
✉ info@joriside.be

Joris Ide Nederland B.V.

Ambachtsstraat 11,
9502 ER Stadskanaal, Nederland / Pays-Bas
☎ +31 (0)599 619 000
☎ +31 (0)599 616 910
✉ info@joriside.nl

Isometall

Parc Industriel 15,
6960 Manhay, België / Belgique
☎ +32 (0)80 41 81 60
☎ +32 (0)80 41 81 61
✉ info@isometall.com

Mafer

Chaussée de Liège 157,
4460 Grâce-Hollogne, België / Belgique
☎ +32 (0)42 34 18 18
☎ +32 (0)42 34 08 79
✉ info@mafer.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

