

GAMME BENELUX 2020



Profils de couverture

JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,96
0,60	5,93
0,75	7,41

JI 25-115-1035

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,92
0,60	5,66
0,75	7,09

JI 33-250-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,86
0,75	7,32

JI 33-250-1000 Toiture Aquafix

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,66
0,75	7,07

JI 35-207-1035 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,92
0,60	5,66
0,75	7,07

JI 36-250-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,91
0,60	5,90
0,63	6,18
0,75	7,36

JI 37-250-1000

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,92
0,60	5,86
0,75	7,32

JI 40-183-915 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,33
0,60	6,40
0,75	8,00

JI 45-333-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,86
0,75	7,32

JI 45-333-1000 Toiture Aquafix

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,86
0,75	7,32

JI 46-150-900 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,86
0,75	7,32

JI Vieo Edge 500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,94

Épaisseur 0,70 mm sur demande



Profils de bardage

JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,96
0,60	5,93
0,75	7,41

JI 19-155-1090

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,40
0,60	5,37
0,75	6,72

JI 25-115-1035

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,92
0,60	5,66
0,75	7,07

JI 25-180-1085

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,40
0,75	6,79

JI 25-267-1070 Creux D'onde

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,47
0,75	6,84

JI 25-280-840

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,71
0,75	7,14

JI 30-207-1035 Sans Ventilation

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,66
0,75	7,07

JI 33-250-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,87
0,75	7,32

JI 35-200-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,87
0,75	7,32

JI 35-207-1035 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,72
0,60	5,82
0,75	7,07

Option: avec renfort

JI 35-207-1035 Bardage Avec Ventilation

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,72
0,60	5,82
0,75	7,07

JI 36-250-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,96
0,60	5,96
0,63	6,25
0,75	7,84

JI 40-183-915 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,33
0,60	6,40
0,75	7,97

JI 45-333-1000 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,86
0,75	7,32

JI 46-150-900 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,88
0,60	5,86
0,75	7,32

JI Toile plane

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,00
0,60	4,80
0,63	5,04
0,70	5,60
0,75	6,00
0,88	7,94
1,00	8,00
1,50	12,00

JI 106-250-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,25	16,35
1,50*	19,63

JINL 106-250-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08

JI 110-333-1000

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	10,60
1,00	12,00

JI 113-320-960

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,00
1,00	12,50
1,25	15,63

JI 137-310-930

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,25	15,38

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

JI 158-250-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	10,51
0,88	11,78
1,00	13,82
1,25	17,82
1,50*	23,55

JI 180-250-750

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

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 90-400

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	5,63
0,88*	11,30
1,00*	12,84

JI 90-500 Clickpan

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	5,90
0,88	10,56
1,00	12,00

JI 90-500

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	5,90
0,88	10,36
1,00	11,78

JI 110-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,90
0,88	10,65
1,00	12,10
1,25*	15,13
1,50*	18,15

JI 130-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	5,52
0,88	11,17
1,00	12,69
1,25*	15,86
1,50*	19,04

JI 145-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,25*	16,35
1,50*	19,63

JI 160-600

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	10,00
0,88	11,74
1,00	13,54
1,25*	16,84
1,50*	20,21

JI Ondu Eco PIR

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

JI Ondu PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	12,51
60	13,30
80	14,19
120	19,79

JI Eco PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
40	9,51
60	10,30
80	11,10
100	10,23
120	15,69

JI Vulcsteel Roof

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

JI 42-252-1010

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,23
0,88	8,48
1,00	9,63

JI 56-225-900

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	7,98
0,88	9,36
1,00	10,64

JI 73-195-780

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,03
0,88	10,59
1,00	12,03

JI 85-280-1120

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

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

JI 106-250-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,25	16,35
1,50*	19,63

JINL 106-250-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08

JI 110-333-1000

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	10,60
1,00	12,00

JI 113-320-960

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,00
1,00	12,50
1,25	



GAMME BENELUX 2020

M0009

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Joris Ide nv/SA
Hille 174, 8750 Zwevezele,
Belgie / Belgique
☎ +32 (0)51 61 07 79
✉ info@joriside.be

Joris Ide Nederland B.V.
Arbeidsstraat 11,
9502 ER Steenland,
Nederland / Pays-Bas
☎ +31 (0)599 619 000
✉ info@joriside.nl

Joris Ide
Parc Industriel 15,
6960 Mahanay,
Belgie / Belgique
☎ +32 (0)80 41 81 60
✉ info@isometal.com

Mater
Chaussée de Liège-157,
4460 Grâce-Hollogne,
Belgie / Belgique
☎ +32 (0)42 34 08 79
✉ info@mater.be