

Solutions métalliques pour toiture et façade

2024

de

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Disponible chez:

 **GETAZ**  **MIAUTON**

www.getaz-miauton.ch



Index

Colorflow	2
Profils de couverture	8
Jorisolar	13
Profils de bardage	14
Façade	17
Support d'étanchéité	24
Pannes et lisses	26
Panneau de couverture	30
Panneau de bardage	33
Joris Ide Light Solutions	35

Dans ce catalogue, vous trouverez l'offre de solutions pour toitures et façades de Joris Ide.

Gétaz-Miauton SA décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques et/ou de divergences entre les illustrations de ce catalogue et le produit livré. Gétaz-Miauton SA se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment sans notification préalable.

GAMME DE PRODUITS

Les avantages de Joris Ide

- une gamme complète de produits
- la meilleure qualité possible et le meilleur service possible
- une large gamme de couleurs
- une équipe d'experts pour une assistance pour les questions techniques
- un guichet unique
- la proximité avec le client
- une efficacité logistique
- des panneaux sandwich en grandes longueurs disponibles



Options disponibles :

Anti-condensation



Anti-condensation
(avec démoussage)



Perforation



Lisse, courbée



Acier inoxydable
(matériau sur demande)



Indiquer le côté couleur lors de la commande !

Gamme de produits

Les produits de Joris Ide peuvent être fabriqués sur différents sites. Un aperçu des produits et sites de production ci-dessous.

Profils (Belgique)

- JI 10-100-1100
- JI 19-155-1090
- JI 25-125-1000
- JI 25-267-1070
- JI 33-250-1000
- JI 35-207-1035
- JI 40-183-915
- JI 45-333-1000
- JI 18-76-988
- JI 46-150-900

Panneaux (Belgique)

- JI Onduroof PIR
- JI Onduroof plus
- JI Onduroof Eco
- JI Eco PIR
- JI Roof PIR
- JI Roof Plus
- JI Vieo Roof 1050
- JI FT Wall 1150 40-60
- JI FT Wall 1100 80-220
- JI FC Wall 1000
- JI Slate 1000FC PIR
- JI Sidings 1000FC PIR

Panneaux laine de roche (Belgique)

- JI Vulcasteel Roof
- JI Vulcasteel 37-500
- JI Vulcasteel Wall
- JI Vulcasteel Wall 1000FC

Profils (Ansbach)

- JID 19-105-1050
 - JID 30-220-1100
 - JID 35-207-1035
 - JID 40-183-915
 - JID 45-333-1000
 - JID 45-150-900
 - JID 50-250-1000
 - JID 56-317-945
 - JID 18-76-1064
 - JID 27-111-1000
 - JID 89-305-915
 - JID 100-275-825
 - JID 106-250-750
 - JID 22-187-1120
- (uniquement dans les épaisseurs de 0,50 à 0,75 mm)

Support d'étanchéité (Allemagne)

- JID 85-280-1120
- JID 110-333-1000
- JID 137-310-930
- JID 153-280-840
- JID 158-250-750
- JID 200-375-750

Panneaux (Allemagne)

- JID Roof



Profilé de bardage en blanc

Colorflow

Ultra 60



RAL 1015



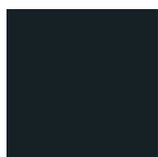
RAL 5008



RAL 7015



RAL 7016



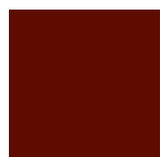
RAL 7021



RAL 7022



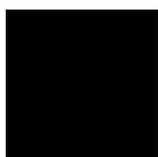
RAL 7035



RAL 8012



RAL 9002



RAL 9005



RAL 9006



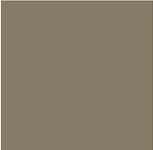
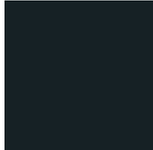
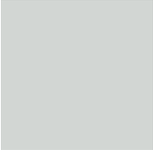
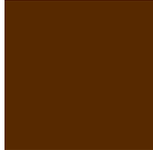
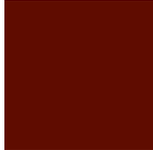
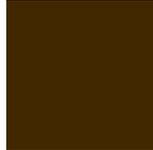
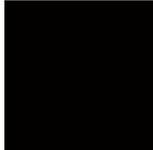
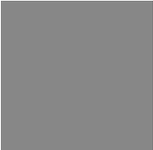
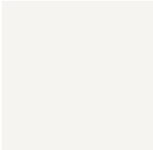
RAL 9007



RAL 9010

RAL	Profils Joris Ide nv, Belgique		Panneaux Joris Ide nv, Belgique*		Profils JI Allemagne	Panneaux JI Allemagne	Panneaux laine de roche	
	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,75 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,75 mm
1015	●		●				●	
5008	●	●	●	●			●	●
7015	●	●	●	●			●	●
7016	●	●	●	●	●	●	●	●
7021	●		●				●	
7022	●	●	●	●			●	●
7035	●	●	●	●			●	●
8012	●	●	●	●		●	●	●
9002	●	●	●	●			●	●
9005	●	●	●	●			●	●
9006	●	●	●	●		●	●	●
9007	●	●	●	●		●	●	●
9010	●	●	●	●			●	●

* La fixation invisible (FC) Les panneaux de bardage produits en Belgique ne sont pas réalisables en 0,5 mm.

						
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1015	RAL 1019	RAL 1021	RAL 2001	RAL 3000
						
RAL 3009	RAL 5002	RAL 5008	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5014	RAL 5015
						
RAL 5017	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6009	RAL 6011	RAL 6020	RAL 6021
						
RAL 7006	RAL 7012	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7032
						
RAL 7035	RAL 7037	RAL 7042	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014
						
RAL 8019	RAL 8024	RAL 8025	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006
						
RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016				

RAL	Profils JI Belgique			Profils JI Allemagne (Ansbach)					Profils JI Hildesheim	Support d'étanchéité JI Allemagne					Panneaux JI Belgique*		Panneaux JI Allemagne		Panneaux laine de roche (Belgique)	
	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,75 mm
1002		•														•				
1013		•														•				
1015	•	•	•			•									•	•			•	•
1019		•	•													•				
1021		•														•				
2001		•														•				
3000		•				•										•				
3009		•														•				
5002		•	•													•				
5008	•	•	•												•	•			•	•
5010		•				•										•				
5011			•																	
5014			•																	
5015		•														•				
5017			•																	
6003		•														•				
6005		•	•			•										•				
6009		•														•				
6011		•			•	•										•		•		
6020		•				•										•				
6021		•														•				
7006		•	•													•				
7012		•	•													•		•		
7015		•	•													•		•	•	•
7016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
7021		•														•				
7022		•	•													•			•	•
7032		•	•			•										•			•	•
7035		•	•		•	•										•		•	•	•
7037		•	•													•		•	•	•
7042		•	•													•		•	•	•
8004		•	•		•	•										•		•	•	•
8011		•	•		•	•										•		•		
8012	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8014		•	•			•										•		•	•	•
8019	•	•	•												•	•		•	•	
8024		•														•				
8025		•														•				
9001		•														•				
9002	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9005		•	•													•				
9006	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
9007		•	•		•	•			•							•	•	•	•	•
9010	•	•	•			•									•	•				•
9016		•																		

* La fixation invisible (FC) Les panneaux de bardage produits en Belgique ne sont pas réalisables en 0,5 mm.

Colorflow Residential

HPS 200 Ultra®

200 μ



TERRACOTTA



BROWN



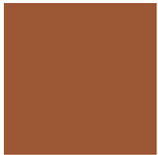
LOAM BROWN



ANTHRACITE

Grandemat

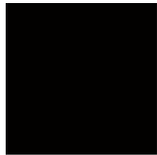
40 μ



RAL 8004 MAT



RAL 7024 MAT



RAL 9005 MAT

Cloudy

35 μ



TERRACOTTA
CLOUDY

Colorflow Residential

HPS 200 Ultra®

200 μ

Name	JI 24-183-1100 Panneau-tuile *	JI Permapan *
	0,50 mm	0,50 mm
Terracotta	●	●
Brown	●	●
Loam brown	●	●
Anthracite	●	●

* Production Belgique

Grandemat

40 μ

Name	JI 24-183-1100 Panneau-tuile *	JI Permapan *
	0,50 mm	0,50 mm
Ral 8004 mat	●	●
Ral 7024 mat	●	●
RAL 9005 mat	●	●

* Production Belgique

Cloudy

35 μ

Name	JI 24-183-1100 Panneau-tuile *	JI Permapan *
	0,50 mm	0,50 mm
Terracotta cloudy	●	●

* Production Belgique

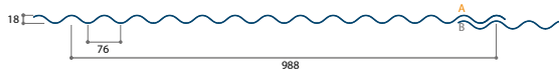
Couverture

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

JI 18-076-988



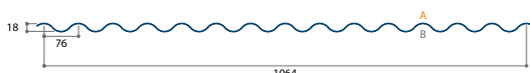
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,85
0,60	5,82
0,70	6,79



JID 18-76-1064



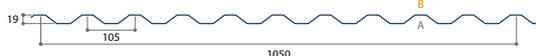
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,61
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22



JID 19-105-1050 Toiture



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,67
0,63	5,89
0,75	7,01
0,88	8,22
1,00	9,35



JI 19-155-1090



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,39
0,60	5,27
0,70	6,15



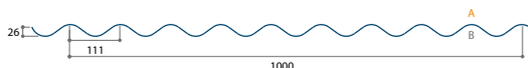
Couverture

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

JID 27-111-1000



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



JID 30-220-1100 Toiture



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92



En option : avec nervure de renfort.

JI 33-250-1000 Toiture



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,63	6,03
0,70	6,70
0,75	7,18



JI 35-207-1035 Dach



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,63	5,83
0,70	6,48
0,75	6,94



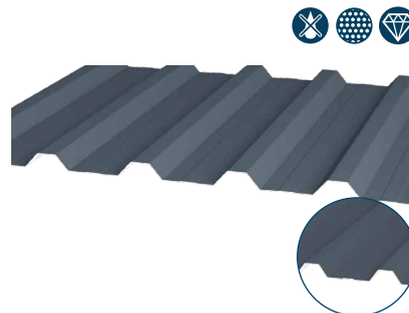
En option : avec nervure de renfort.

Couverture

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

JID 35-207-1035 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,63	5,97
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48



En option : avec nervure de renfort.

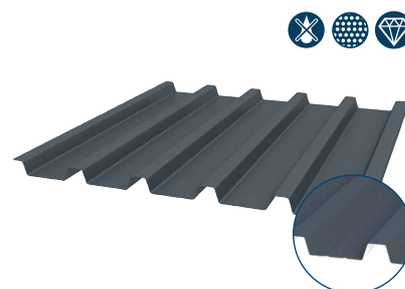
JI 40-183-915 Toiture

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



JID 40-183-915 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72



En option : avec nervure de renfort.

JI 45-333-1000 Toiture

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,63	6,03
0,70	6,70
0,75	7,18



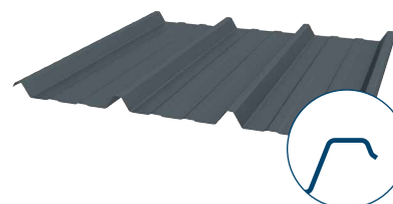
Couverture

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

JID 45-333-1000



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81

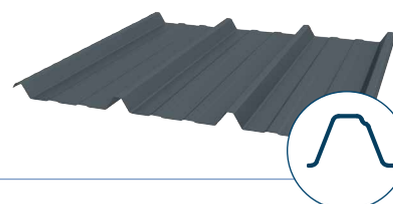


avec pied étalé

JID 45-333-1000 avec pied soutien



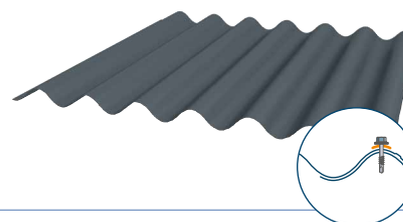
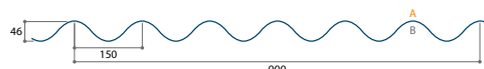
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,51



avec pied soutien

JI 46-150-900 Toiture

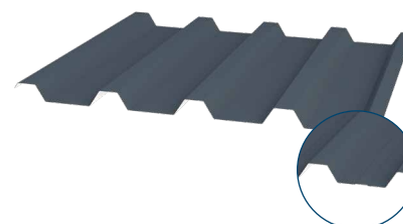
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,70	7,45
0,75	7,98



JID 50-250-1000



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



En option : avec nervure de renfort.

Couverture

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

JID 56-315-945



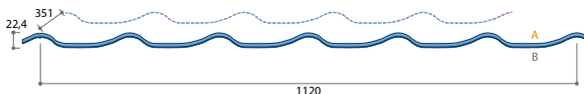
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,19
0,63	6,54
0,75	7,79
0,88	9,14
1,00	10,38



JID 22-187-1120 Panneau-tuile



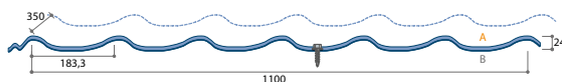
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,38
0,63	5,52
0,75	6,57



JI 24-183-1100 Panneau-tuile



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



JI Vieo Edge 500

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



ép. 0,70 mm sur demande

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 les produits sont sous ETN (Enquête de Technique Nouvelle)

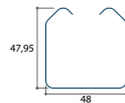
JoriSolar RS-Park

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



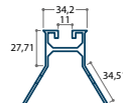
JoriSolar RS-EVO

Fixation charpente du bâtiment - pose paysage



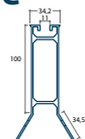
JoriSolar Opti'Roof

Fixation TAN - pose paysage



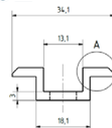
JoriSolar Opti'Roof Sunshine

Fixation TAN - pose paysage



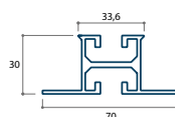
Bride centrale JoriSolar ST02

Fixation TAN - pose portrait



JoriSolar RS-R

Fixation TAN - pose portrait

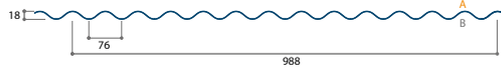


Bardage

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

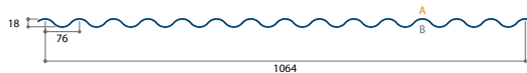
JI 18-076-988

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,85
0,60	5,82
0,70	6,79



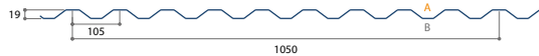
JID 18-76-1064

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,61
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22



JID 19-105-1050

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,67
0,63	5,89
0,75	7,01
0,88	8,22
1,00	9,35



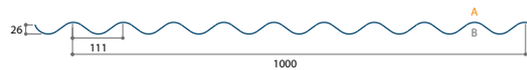
JI 19-155-1090 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,39
0,60	5,27
0,70	6,15



JID 27-111-1000

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



Bardage

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

JID 30-220-1100 Bardage

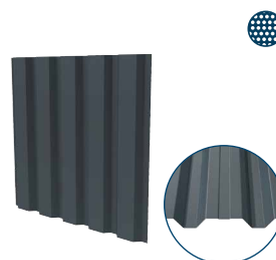
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92



En option : avec nervure de renfort.

JI 35-207-1035 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,63	5,83
0,70	6,48
0,75	6,94



En option : avec nervure de renfort.

JID 35-207-1035 Bardage

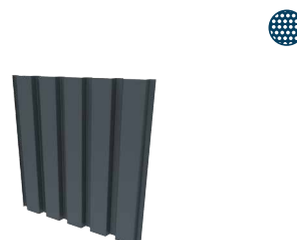
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,74
0,63	5,97
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48



En option : avec nervure de renfort.

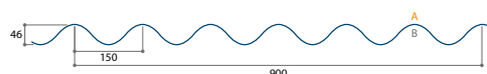
JI 40-183-915 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,70	7,33
0,88	9,21



JI 46-150-900 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,70	7,45

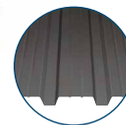


Bardage

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

JID 40-183-915 Bardage

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72



En option : avec nervure de renfort.

JID 45-150-900

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	5,45
0,63	6,87
0,75	8,18
0,88	9,59
1,00	10,90



JID 50-250-1000

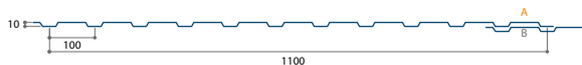
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



En option : avec nervure de renfort.

JI 10-100-1100

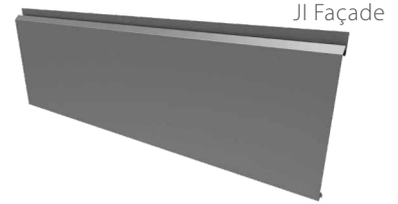
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,60	5,22
0,70	6,09



Façade

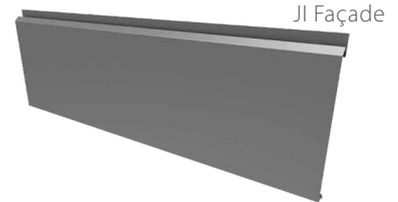
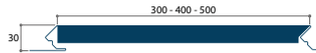
JI Grégale 300

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



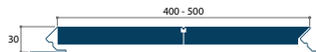
JI Grégale R300

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



JI Grégale BR400-BR500

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



JI Albe 300

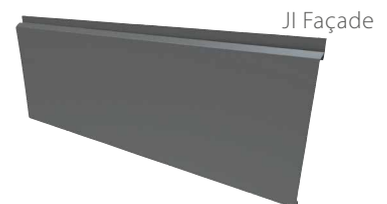
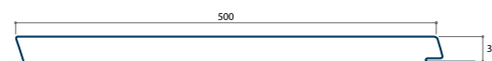
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



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

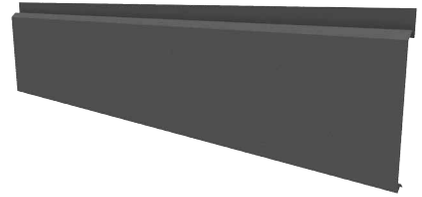
Façade

JI Ponant 300

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



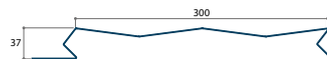
JI Façade



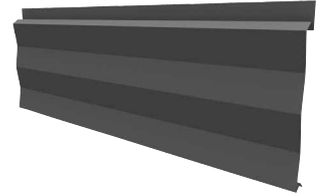
possibilité d'étudier d'autres pas sur demande

JI Ponant W

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



JI Façade

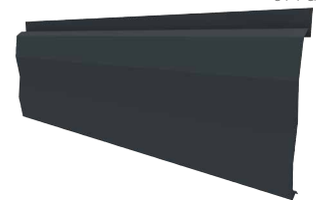


JI Ponant M

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

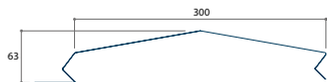


JI Façade

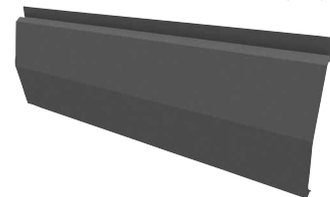


JI Ponant Convexe

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



JI Façade

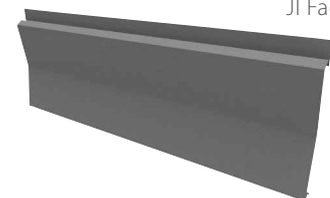


JI Ponant Concave

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



JI Façade



JI Boréas XLS

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50	*



JI Façade

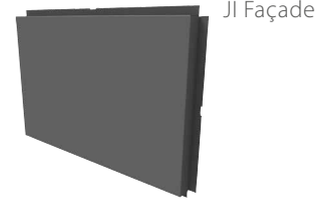


* selon spécifications géométriques

Façade

JI Tramontane

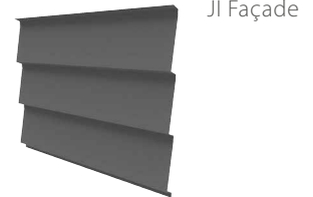
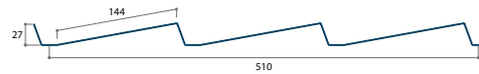
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
1,50	*



* selon spécifications géométriques

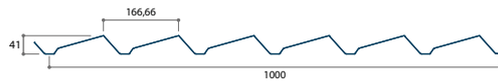
JI Brevia 27

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



JI Brevia 41*

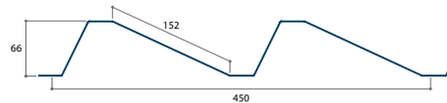
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,18



* réalisé en profilage

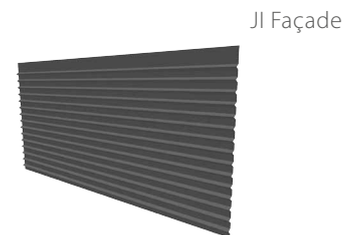
JI Brevia 66

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



JI Brise 10

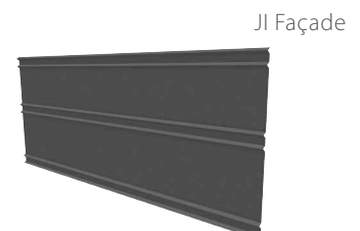
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,48



* avec 2 ondes recouvertes

JI Brise Vario 1

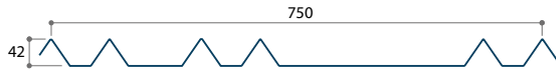
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,16



Façade

JI Brise Vario 2

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

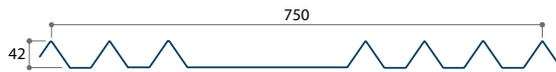


JI Façade

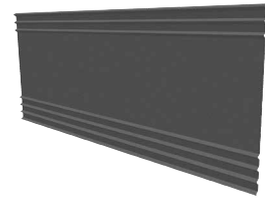


JI Brise Vario 3

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

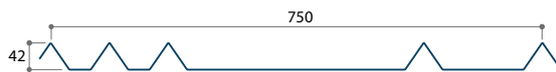


JI Façade

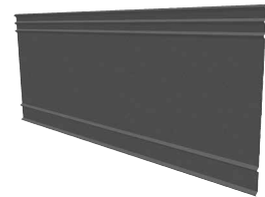


JI Brise Vario 4

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



JI Façade

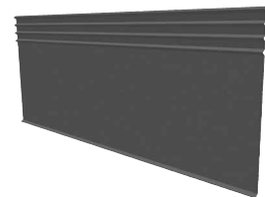


JI Brise Vario 5

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

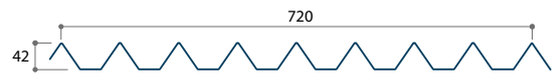


JI Façade

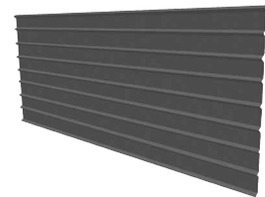


JI Brise Vario 6

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

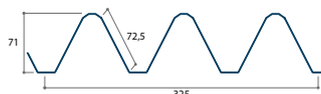


JI Façade



JI Ouragan P71

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



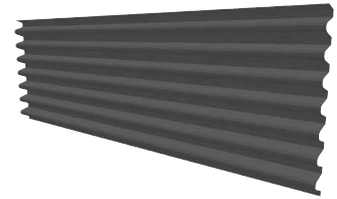
JI Façade



Façade

Jl Ouragan P30

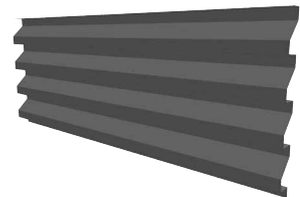
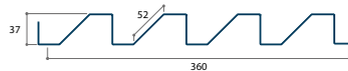
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	11,40



Jl 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 Sonora

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



Jl Façade

Jl Sonora Vario 1

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



Jl Façade

Jl Sonora Vario 2

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



Jl Façade

Façade

JI Sonora Vario 3

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



JI Façade

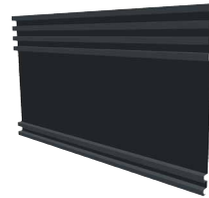


JI Sonora Vario 4

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



JI Façade



JI Sonora Vario 5

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



JI Façade



JI Sonora Vario 6

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



JI Façade



JI Sonora Vario 7

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



JI Façade



JI Sonora Vario 8

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



JI Façade

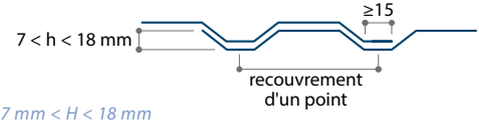
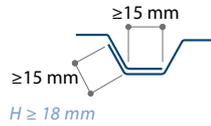


JI Magine est un concept de parement de façade nervurée, à fixations apparentes dont la géométrie à façon résulte d'un potentiel industriel dédié aux besoins architecturaux.

Les spécifications technique minimales pour pouvoir être conforme 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



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



JI Étésien 25-920



JI Étésien 46-1150



JI Profil 34-1000



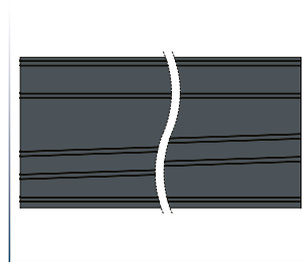
JI MV51 45-254-762



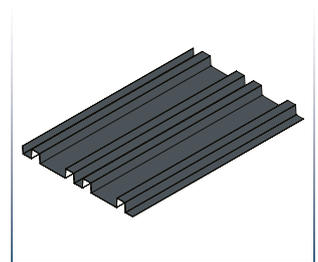
JI Sonora 25 Vario 4



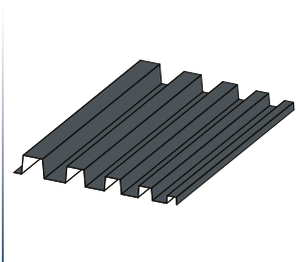
JI Sonora 25 Eine Welle auf 2



JI Sonora 25 Biais



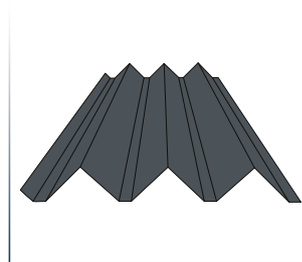
JI Sonora 50 Vario 2



JI Sonora Evolution



JI Brise 19-75-982



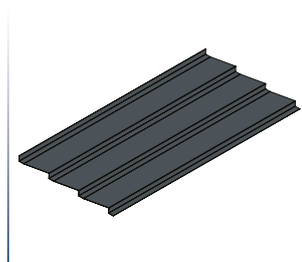
JI Brise 60-140-420



JI Brise 110-600



JI Tornado Regular



JI VD HAAR



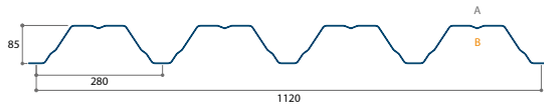
JI Ouragan P30 Reverse

Support d'étanchéité

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

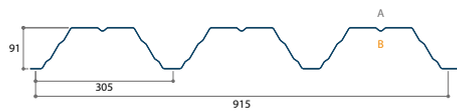
JID 85-280-1120

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	7,89
0,88	9,25
1,00	10,51
1,13	11,88
1,25	13,14
1,50	15,77



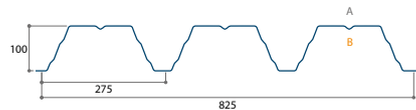
JID 89-305-915

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72
1,13	12,12
1,25	13,41



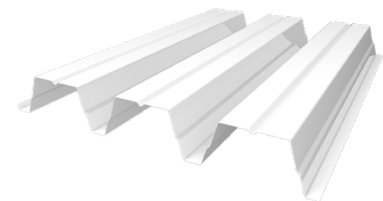
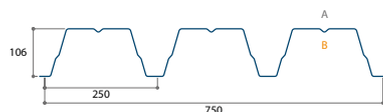
JID 100-275-825

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,92
0,88	10,47
1,00	11,89
1,13	13,44
1,25	14,87



JID 106-250-750

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,13	14,78
1,25	16,35



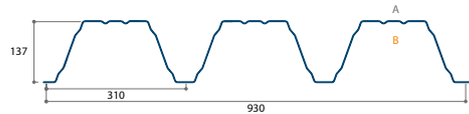
Support d'étanchéité

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

JID 137-310-930



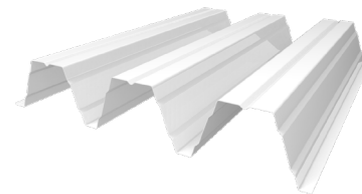
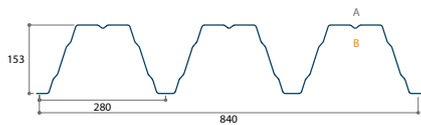
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,13	14,31
1,25	15,83
1,50	18,99



JID 153-280-840



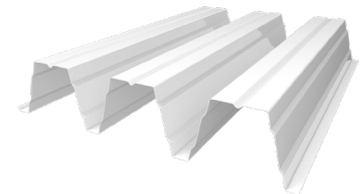
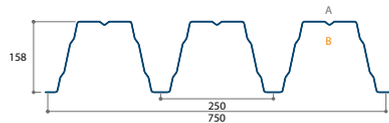
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	10,51
0,88	12,34
1,00	14,02
1,13	15,84
1,25	17,52
1,50	21,03



JID 158-250-750



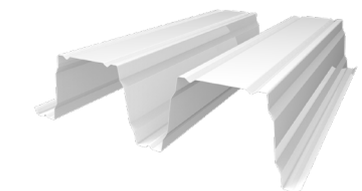
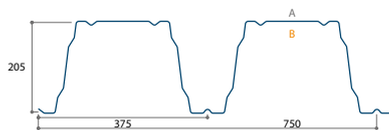
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



JID 200-375-750



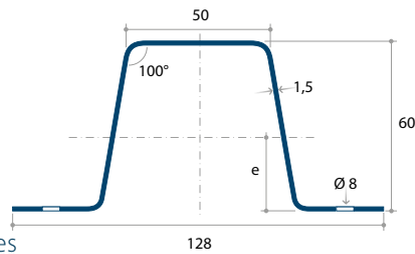
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



Pannes & Lisses

Panne Omega

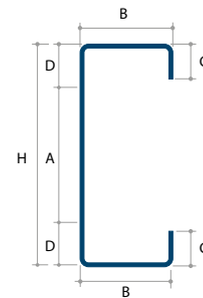
Épaisseur (mm)	Masse (kg/lm)
1,50	2,60
2,00	3,45



- percé et perforé selon les exigences
- Qualité du matériau : S 350 GD
- Revêtement : galvanisation Sendzimir 275 g/m² ou 600 g/m² ou similaire galvanisation à chaud selon EN 1461, non huilée

Panne C

Panne C	Masse (kg/lm)				
	Épaisseur (mm)				
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
C105/75/21	4,39	5,49	-	-	-
C140/90/21	5,38	6,73	7,95	-	-
C160/90/21	5,72	7,12	8,52	9,91	-
C200/90/28	6,52	8,21	9,83	11,47	-
C250/90/28	7,27	9,09	10,91	12,72	-
C300/90/28	8,25	10,25	12,20	14,15	15,92
C350/90/28	9,05	11,25	13,40	15,55	17,51
C400/100/30	10,20	12,70	15,15	17,60	19,85

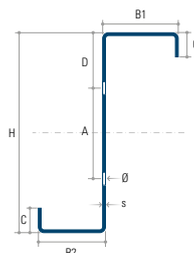


- autres sections (C120/C180/C300/C350/C400) possibles sur demande
- percé et perforé selon les exigences
- Qualité du matériau : S 350 GD
- Revêtement : galvanisation Sendzimir 275 g/m² ou 600 g/m² ou similaire galvanisation à chaud selon EN 1461, non huilé

Panne Z

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

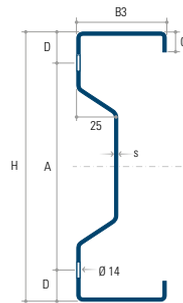
- percé et perforé selon les exigences
- Qualité du matériau : S 350 GD
- Revêtement : galvanisation Sendzimir 275 g/m²
- ou 600 g/m² ou similaire Galvanisation à chaud selon EN 1461, non huilé



Pannes & Lisses

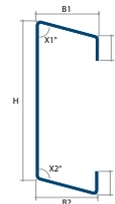
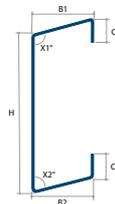
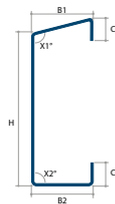
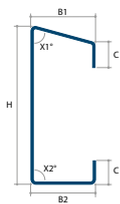
Panne Sigma

Épaisseur (mm)	Masse (kg/lm)				
	Σ140	Σ170	Σ200	Σ230	
1,50	3,50	3,85	4,20	4,50	5,35
2,00	4,60	5,10	5,50	6,00	7,05
2,50	5,75	6,30	6,80	7,50	8,75
3,00	-	-	-	-	10,40
3,50	-	-	-	-	12,00

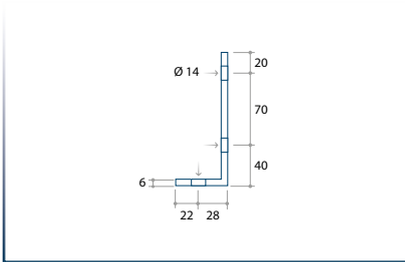


Jl Traufpfette

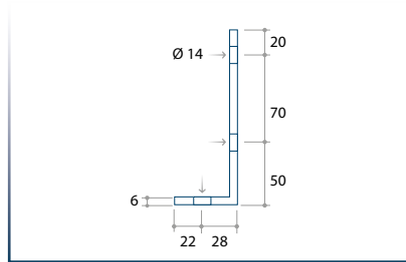
Épaisseur (mm)	Masse (kg/lm)						
	T-180	T-200	T-220	T-250	T-300	T-350	T-400
1,50	4,22	4,45	4,69	5,05	6,55	7,25	7,75
2,00	5,57	5,88	6,20	6,68	8,68	9,48	10,27
2,50	8,89	7,28	7,68	8,28	10,78	11,78	12,77
3,00	8,18	8,66	9,13	9,85	12,86	14,05	15,24



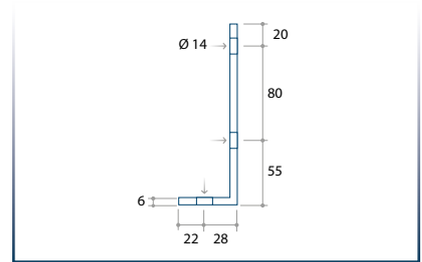
Accessoires pour pannes



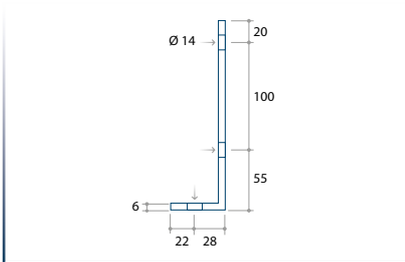
Z 140 - GBB 1422



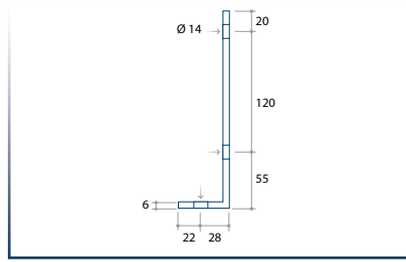
Z 160 - GBB 1422



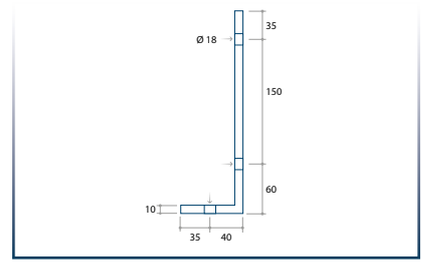
Z 180 - GBB 1422



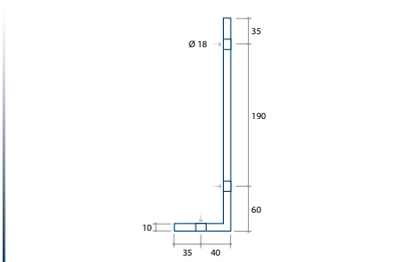
Z 200 - GBB 1422



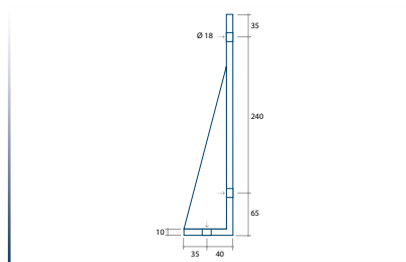
Z 220 - GBB 1422



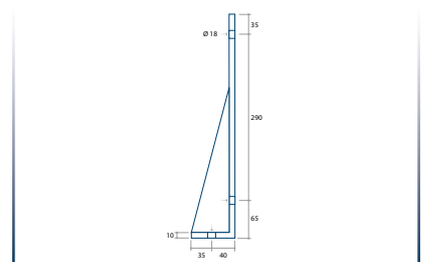
Z 250 - GBB 25



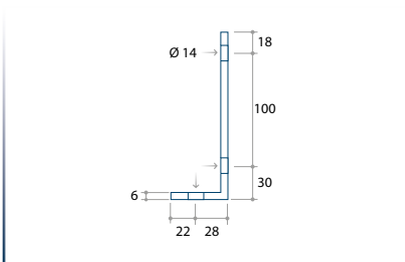
Z 300 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



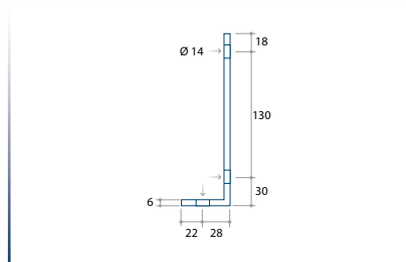
Z 350 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



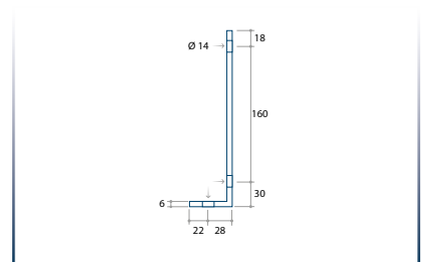
Z 400 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



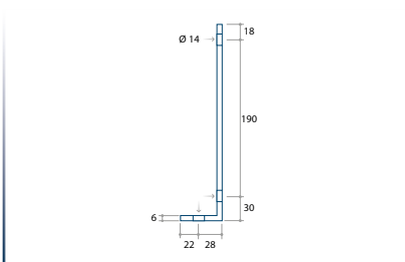
E140 - Échantignolle de fixation pour profil Sigma



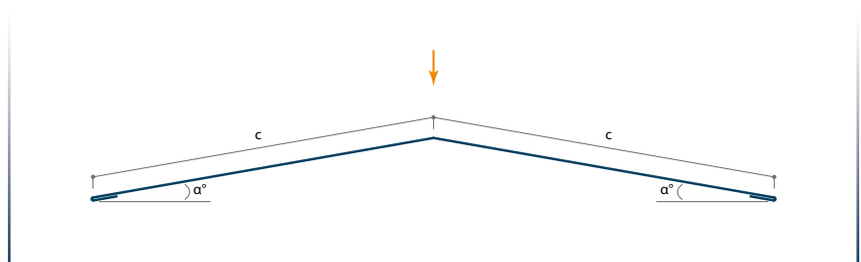
E170 - Échantignolle de fixation pour profil Sigma



E200 - Échantignolle de fixation pour profil Sigma



E230 - Échantignolle de fixation pour profil Sigma



Faitière du toit



Jl 40-183-915 pour les immeubles de bureaux et les entrepôts



Jl Roof PIR en tant que couverture et support d'une installation solaire.



Jl Wall 1000FC PIR, Micro



JID 35-207-1035 pour un entrepôt

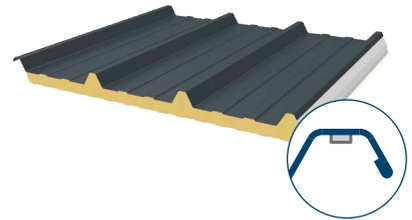
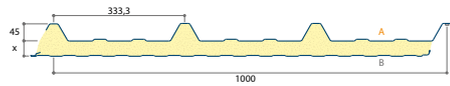


Jl Roof PIR avec translucides pour un centre équestre.

Panneau de couverture

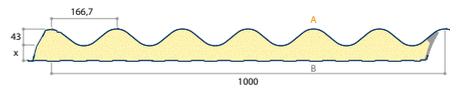
JID Roof PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	10,38	0,68
40	10,76	0,52
60	11,52	0,36
80	12,28	0,25
100	13,04	0,20
120	13,78	0,17
150	14,94	0,14



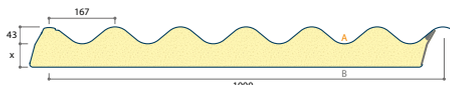
JI Onduroof PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	11,11	0,36
60	11,86	0,29
80	12,62	0,23
120	14,13	0,16



JI Ondu Eco PIR

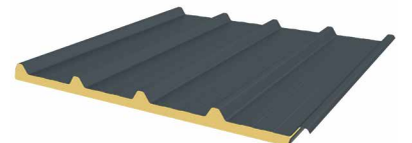
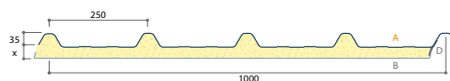
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	7,20	0,40
60	7,96	0,30
80	8,72	0,23
120	10,23	0,16



Face inférieure : film en aluminium

JI Eco PIR 30-40

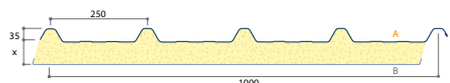
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	7,20	0,65
40	7,58	0,50



Face inférieure : film en aluminium

JI Eco PIR 60-100

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	8,34	0,34
100	9,86	0,21

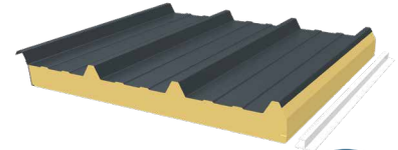
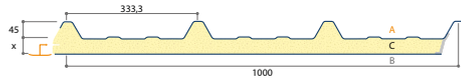


Face inférieure : film en aluminium

Panneau de couverture

JI Roof Plus

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	8,26	0,50
60	9,02	0,34
80	9,78	0,26
100	10,54	0,21

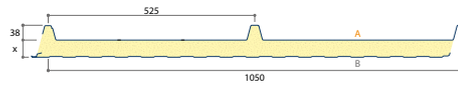


Face inférieure : film en polyester

Montage par le client

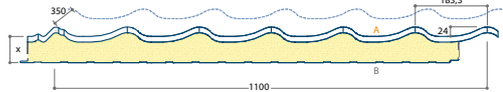
JI Vieo Roof 1050

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	12,42	0,49
100	14,69	0,21
130	15,89	0,16



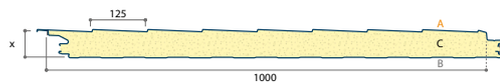
JI Permapan PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,52	0,47
60	10,42	0,33
80	11,32	0,26
100	12,22	0,21
120	13,12	0,18



JI Slate 1000VB PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



JI Sidings 1000VB PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19

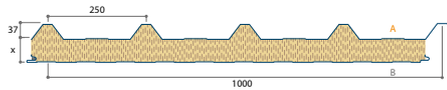


Panneau de couverture

JI Vulcasteel Roof

Laine de roche

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,65	0,77
60	16,58	0,66
80	18,64	0,51
100	20,64	0,41
120	22,64	0,35
150	25,57	0,28
175	28,08	0,24
200	30,71	0,21

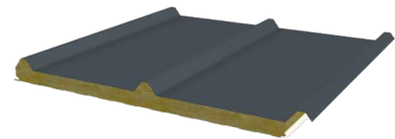
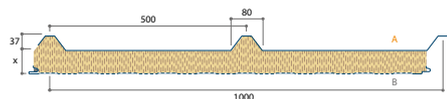


En option : face intérieure perforée

JI Vulcasteel Roof 37-500

Laine de roche

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,16	0,80
60	16,16	0,68
80	18,16	0,52
100	20,15	0,42
120	22,15	0,35
150	25,17	0,29
175	27,69	0,25
200	30,14	0,22

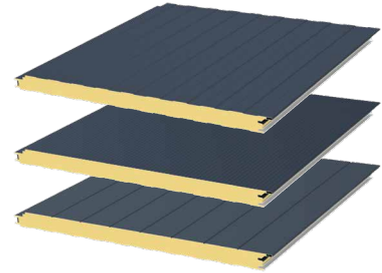
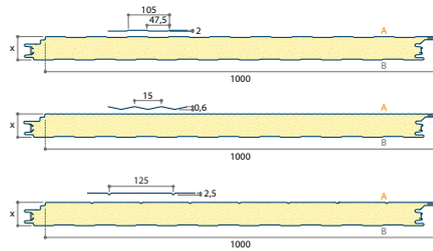


En option : face intérieure perforée

Panneau de bardage

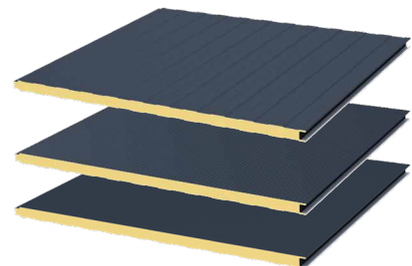
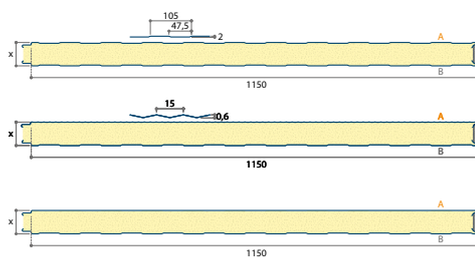
JI FC Wall 1000 (Linéaire / Micro / Planchette)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	11,42	0,41
80	12,18	0,27
100	12,94	0,22
120	13,70	0,18
150	14,84	0,15



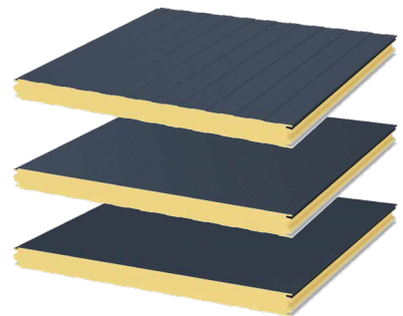
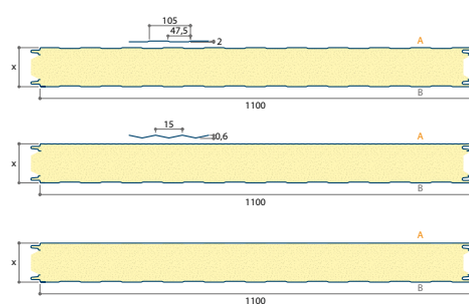
JI FT Wall 1150 40-60 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Lisse)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,79	0,57
60	10,55	0,38



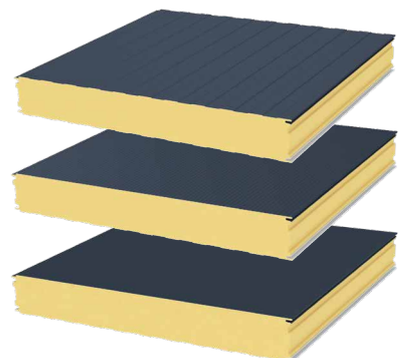
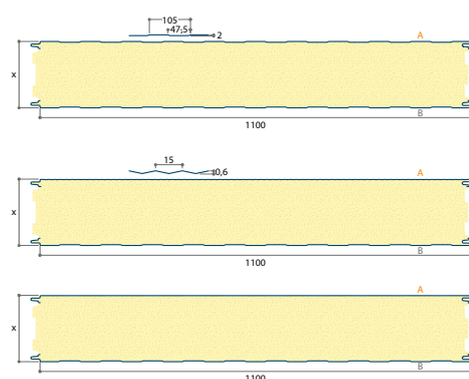
JI FT Wall 1100 80-100 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Lisse)

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
80	11,83	0,27
100	12,62	0,21



JI FT Wall 1100 120-220 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Lisse)

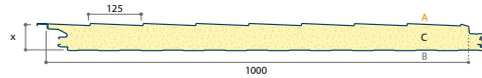
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
120	13,41	0,18
150	14,61	0,15
170	15,40	0,13
200	16,59	0,11
220	17,38	0,10



Panneau de bardage

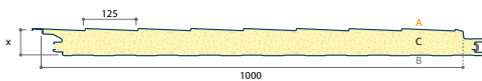
JI Ardoise 1000FC PIR

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



JI Sidings 1000FC PIR

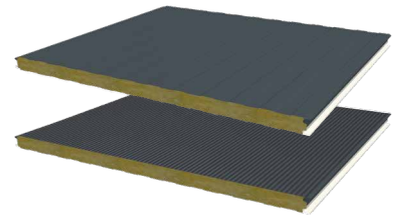
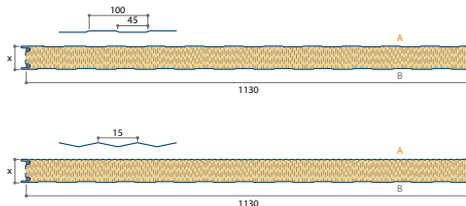
Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



JI Vulcasteel Wall (Linéaire / Micro)

Laine de roche 

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	14,15	0,82
60	15,15	0,71
80	17,14	0,53
100	19,14	0,43
120	21,14	0,36
150	24,13	0,29
175	26,63	0,25
200	29,13	0,21

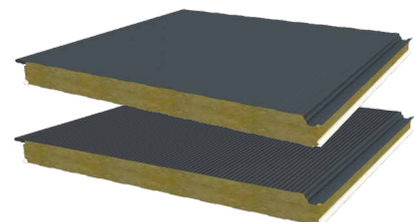
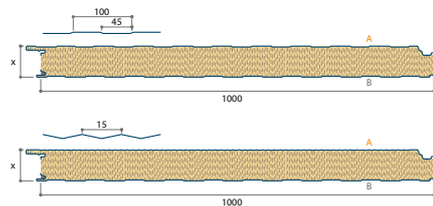


En option : face intérieure perforée

JI Vulcasteel Wall 1000FC (Linéaire / Micro)

Laine de roche 

Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,71	0,86
60	16,71	0,71
80	18,71	0,54
100	20,71	0,43
120	22,70	0,36
150	25,70	0,29
175	28,20	0,25
200	30,70	0,21



En option : face intérieure perforée

Joris Ide Light Solutions

JI Polycarbonate

JI Polycarbonate - simple-peau - 1 mm - 33-250-1000

Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00	1,37



JI Polycarbonate - simple-peau - 1 mm - 45-333-1000

Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00	1,49



JI Polycarbonate - simple-peau - 1 mm - 37-250-1000

Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)
1,00	1,38



JI Polycarbonate - simple-peau - 2,5 mm - 33-250-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6000	2,50	1,40	4,50
7600	2,50	1,40	4,50



JI Polycarbonate - simple-peau - 2,5 mm - 45-333-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6000	2,50	1,40	4,50
7600	2,50	1,40	4,50



JI Polycarbonate - simple-peau - 2,5 mm - 35-207-1035

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6000	2,50	1,45	4,50



Joris Ide Light Solutions

Jl Polyester

Jl Polyester - simple-peau - 33-250-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)
6000	0,90	1,45
7600	0,90	1,45



Jl Polyester - simple-peau - 45-333-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)
6000	0,90	1,45
7600	0,90	1,45



Jl Polyester - simple-peau - 35-207-1035

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)
6000	0,90	1,45

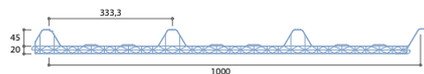


Disponible uniquement en version bardage

Jl Thermorooft, Polycarbonate extrudé de couverture

Jl Thermorooft 20 Polycarb 45-333

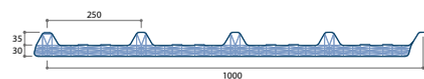
Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
2600 ~ 13600	20	3,30	1,58



coupe possible 50 ~ 200 mm

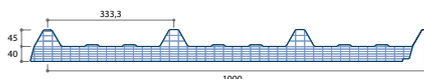
Jl Thermorooft 30 Polycarb 33-250

Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
2600 ~ 13600	30	4,50	1,25



Jl Thermorooft 40 Polycarb 45-333

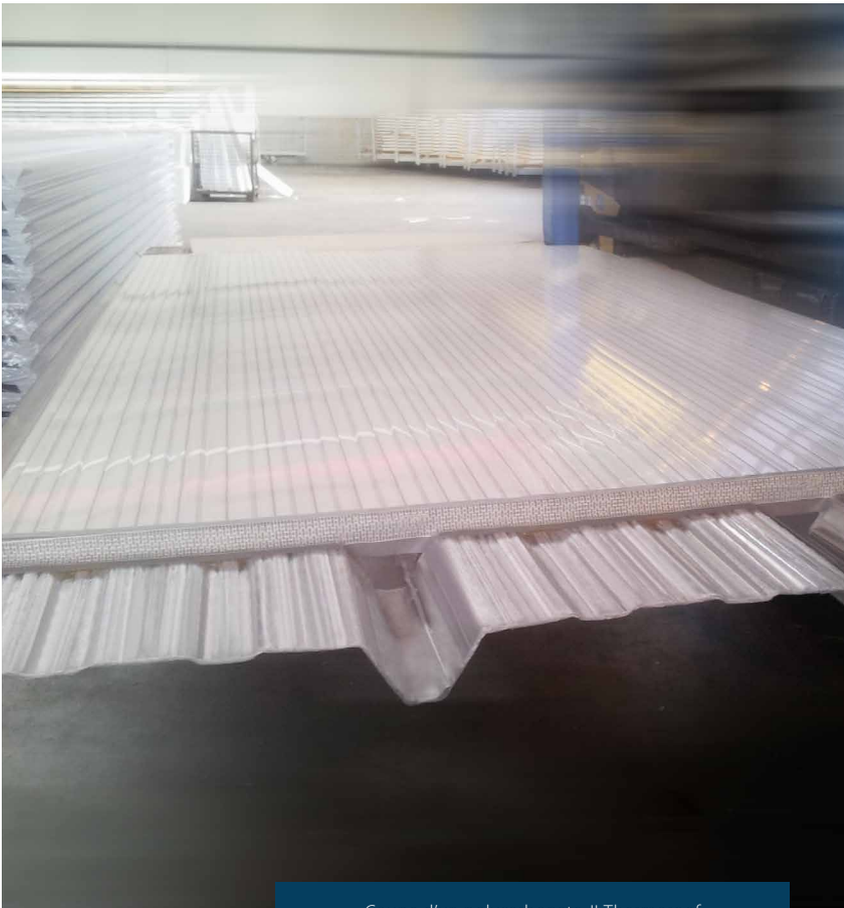
Länge (mm)	Dicke (mm)	Masse (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
2600 ~ 13600	40	4,50	0,95



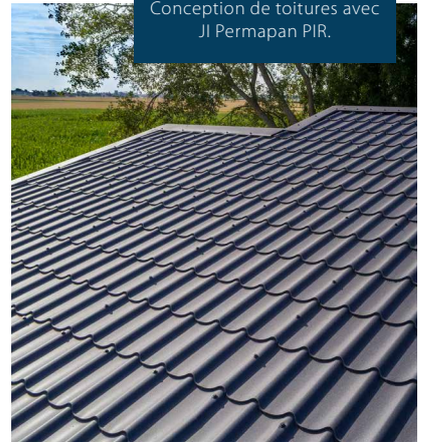
coupe possible 50 ~ 200 mm



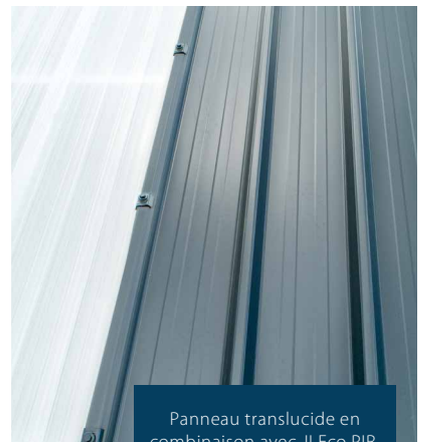
Jl Roof PIR pour un bâtiment industriel.



Coupe d'un polycarbonate Jl Thermorooft



Conception de toitures avec Jl Permapan PIR.



Panneau translucide en combinaison avec Jl Eco PIR.

Die Produkte von JorisIDE sind erhältlich bei Baubedarf und Gétaz-Miauton | Les produits de JorisIDE sont disponibles chez Baubedarf et Gétaz-Miauton

Deutschschweiz / Suisse allemande / Svizzera tedesca: Baubedarf Richner

- Transportstrasse 2
9450 Altstätten
Tel. 071 755 50 40
- Blumenastrasse 2
9320 Arbon
Tel. 071 447 70 00
- Gellertstrasse 212
4052 Basel
Tel. 061 560 74 10
- Luzernring 65
4056 Basel
Tel. 061 381 66 70
- Güterstrasse 46
3008 Bern
Tel. 031 336 60 20
- Wohlerstrasse 41a
5620 Bremgarten
Tel. 056 648 23 60
- Pulverhausweg 1
5033 Buchs bei Aarau
Tel. 062 834 37 80
- Pulverweg 9
3400 Burgdorf
Tel. 034 420 74 10
Tel. 034 420 74 74
- Industriezone Nr. 8
7408 Cazis
Tel. 081 651 14 06
- Alte Steinhäuserstrasse 23
6330 Cham
Tel. 041 798 05 70
- Alte Steinhäuserstrasse 27
6330 Cham
Tel. 041 741 52 24
- Kalchbühlstrasse 40
7000 Chur
Tel. 081 252 13 80
- Industriestrasse 18
7001 Chur
Tel. 081 286 75 50
- Plaun da Diras
7180 Disentis
Tel. 081 947 44 20
- Au 3
7235 Fideris
Tel. 081 300 30 80
- Langfeldstrasse 52
8500 Frauenfeld
Tel. 052 721 29 17
- Langfeldstrasse 108
8500 Frauenfeld
Tel. 052 723 49 49
- Wollerastrasse 15d
8807 Freienbach
Tel. 055 410 48 68
- Ziegeleistrasse 13
5070 Frick
Tel. 062 865 70 80
- Schächlistrasse 7
5412 Gebenstorf
Tel. 056 201 02 02
Tel. 056 201 02 07
- Sägereistrasse 24
8152 Glattbrugg
Tel. 044 810 18 05
- Langrütistrasse 20
9403 Goldach/SG
Tel. 071 929 96 30
- Staadstrasse 80
2540 Grenchen
Tel. 032 654 82 52
- Ziegeleistrasse 2
4614 Hägendorf
Tel. 062 210 12 00
- Hanegg Gehrenstegweg 2
8810 Horgen
Tel. 044 727 90 12
Tel. 044 727 90 10
- Hauptstrasse 14 A
5502 Hunzenschwil
Tel. 062 889 45 00
- Gstaadmattstrasse 41
4452 Itingen
Tel. 061 931 22 90
- Eichwiesstrasse 8
8645 Jona
Tel. 055 221 11 74
- Kernerstrasse 11
6056 Kägiswil
Tel. 041 368 11 00
- Industriestrasse 11 Postfach
3210 Kerzers
Tel. 031 750 73 60
- Dattenmattstrasse 16b
6010 Kriens
Tel. 041 317 03 20
- Bern-Zürich-Strasse 40b
4900 Langenthal
Tel. 062 923 51 52
Tel. 062 919 82 82
- Industriestrasse 1
8574 Lengwil
Tel. 071 688 47 47
- Stelzenstrasse 30
8706 Meilen
Tel. 044 924 40 60
- Industriestrasse 15
8752 Näfels
Tel. 055 612 27 80
- Althardstrasse 190
8105 Regensdorf
Tel. 044 870 81 81
- Am Kägenrain 1-3 Postfach 1144
4153 Reinach
Tel. 061 717 99 66
- Dammstrasse 1
9532 Rickenbach bei Wil
Tel. 071 929 51 51
- Riedmattstrasse 2
8153 Rümlang
Tel. 043 211 21 21
- Cho d'Punt 105
7503 Samedan
Tel. 081 850 06 50
- Tiefriet
7320 Sargans
Tel. 081 720 42 30
- Rheinweg 7
8200 Schaffhausen
Tel. 052 624 78 95
Tel. 052 644 09 90
- Lättenstrasse 39
8952 Schlieren
Tel. 044 731 01 78
- Via Isla 9
7151 Schluein
Tel. 081 920 00 20
- Allmeindstrasse 22 Postfach 64
8716 Schmerikon
Tel. 055 286 90 90

Westschweiz / Suisse romande / Svizzera romanda: Gétaz-Miauton

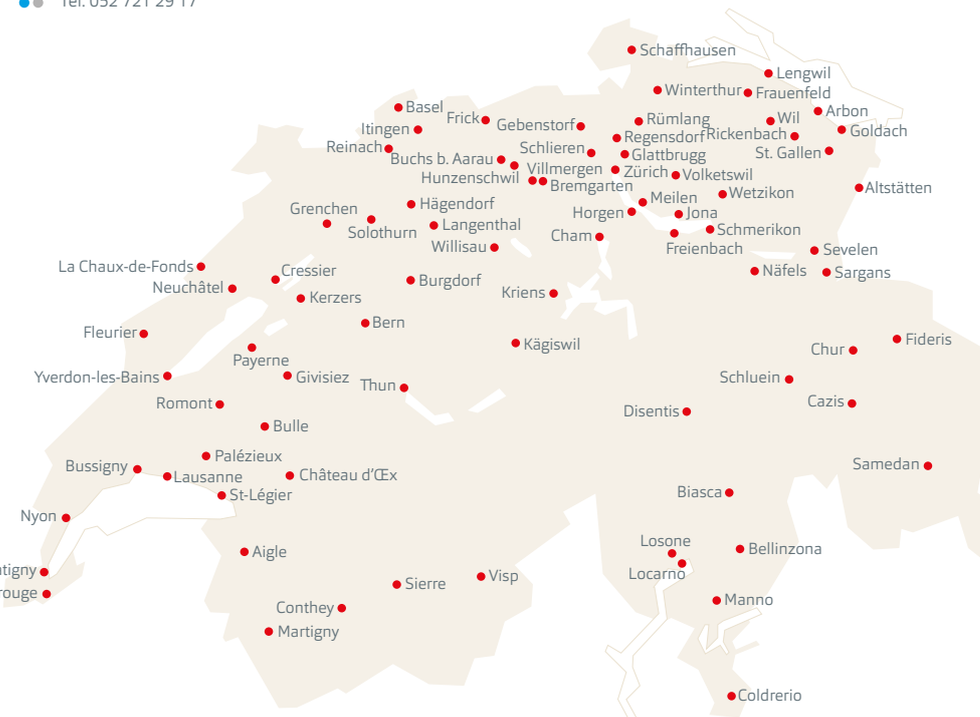
- Rte des Marais 3
1860 Aigle
Tel. 024 468 61 00
- Rue des Usiniers 3
1630 Bulle
Tel. 026 919 77 21
- Rte de Fribourg 1
1630 Bulle
Tel. 026 913 66 33
- Z.I. Nord
Ch. Bas-de-Plan 1
1030 Bussigny
Tel. 021 702 04 15
- Z.I. Sud
Ch. du Vallon 23
1030 Bussigny
Tel. 021 702 01 11
- Rte des Jeunes 15-17 Halle I
1227 Carouge
Tel. 022 918 15 00
- Rte des Jeunes 29 Halle H
1227 Carouge
Tel. 022 918 15 00
- Rte du Pré 32
1660 Château-d'Ex
Tel. 026 924 24 24
- Rte des Peupliers 17
1964 Conthey
Tel. 027 345 36 37
- Ch. des Malpierrez 1
2088 Cressier
Tel. 032 755 96 96
- Rue Clos-Donzel 6
2114 Fleurier
Tel. 032 861 17 80
- Rte André Piller 1
1762 Givisiez
Tel. 026 467 81 11
- Rue des Champs 15
2300 La Chaux-de-Fonds
Tel. 032 926 04 26
- Av. de Provence 14
1007 Lausanne
Tel. 021 620 63 21
- Rue des Finettes 55
1920 Martigny
Tel. 027 723 16 80
- Ch. des Mulets 3
2000 Neuchâtel
Tel. 032 727 73 00
- Rte de Champ-Colin 15
1260 Nyon
Tel. 022 994 90 00
- Z.I. En Grivaz
Rte de Granges 14
1607 Palézieux
Tel. 021 907 92 43
- Rte de la Grosse-Pierre 16
1530 Payerne
Tel. 026 662 50 00
- Rte de Raboud 2
1680 Romont
Tel. 026 651 96 00
- Rue du Pré-de-la-Fontaine 8A
1242 Satigny
Tel. 022 753 93 10
- Rue du Manège 10
3960 Sierre
Tel. 027 452 35 35
- Z.I. la Veyre
1806 St-Légier
Tel. 021 923 37 00
- Lonzastrasse 2
3930 Visp
Tel. 027 948 85 00
- Kleegärtenstrasse
3930 Visp
Tel. 027 948 85 00
- Rue des Uttins 29
1400 Yverdon-les-Bains
Tel. 024 424 86 00

Tessin / Ticino: Regusci Reco

- Via San Gottardo 98
6500 Bellinzona 5
Tel. 091 820 23 23
- Via Chiasso 25
6710 Biasca
Tel. 091 873 01 30
- Via San Gottardo 14
6877 Coldrerio
Tel. 091 646 57 36
- Via Saleggi 38
6600 Locarno
Tel. 091 751 15 26
- Via dei Pioppi 10a
6616 Losone
Tel. 091 751 99 41
- Via Cantonale 34a
6928 Manno
Tel. 091 222 17 50

Legende | Légende | Legenda

- Baumaterial
Matériaux de construction
Materiale da costruzione
- Haushaltsgeräte
Appareils électroménagers
Apparecchi elettrodomestici
- Haustechnik | Technique du bâtiment | Impianti tecnici
- Holz | Bois | Legno
- Platten | Carrelages | Piastrelle
- Sanitär | Sanitaires | Sanitari
- Werkzeuge | Outillage | Utensili
- Aussengestaltung
Aménagements extérieurs
Allestimento esterno



Änderungen vorbehalten. Bitte konsultieren Sie für den aktuellen Stand und für die Öffnungszeiten unsere Webseite.
Sous réserve de modifications. Veuillez consulter notre site web pour connaître le statut actuel et pour les heures d'ouverture.
Salvo modifiche. Si prega di consultare il nostro sito web per lo stato attuale e gli orari di apertura.

Unsere Marken | Nos marques | I nostri marchi

