



ACCESSOIRES

Profils de finition,
plages et autres

MR036 / 0722

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Index

Accessoires pour profil	2
Faitage sur mur (cranté)	2
Faitage sur mur (ventilé, cranté)	2
Faitage contre mur (cranté)	2
Faitage contre mur (ventilé, cranté)	3
1/2 Faîtière à boudin (crantée)	3
1/2 Faîtière à boudin (ventilée, crantée)	3
Faîtière (ventilée, crantée)	3
Faîtière crantée	4
Bande de rive (profil 45 ou 33)	4
Bande de rive	4
Bande de rive à rejet	5
Bande de rive contre mur	5
Cache-isolation pour panneaux	5
Closoir à bord découpé	6
Cache-isolation pour JI Onduroof PIR	6
Embout de faîtière JI Onduroof PIR	6
Embout de faîtière D305 JI Onduroof PIR	6
Coiffes d'acrotères	7
Coiffe d'acrotère	7
Coiffe d'acrotère à rejet	7
Coiffe d'acrotère à éclisse	7
Patte pour coiffe d'acrotère	7
Costière simple	7
Costière avec retour	7
Accessoires non-cranté	8
Angle extérieur	8
Angle horizontal de bardage	8
Angle intérieur	8
Bavette rejet d'eau	8
Faîtière double pente	8
Sous-faîtière	9
Profil U	9
Accessoires pour panneau-tuile	11
Faitage sur mur (panneau-tuile)	11
Faitage contre mur (panneau-tuile)	11
Faîtière (panneau-tuile)	11
Bande de rive (crantée, panneau-tuile)	11
Bande de rive contre mur (crantée, panneau-tuile)	12
Bande de rive contre mur (panneau-tuile)	12
Grande bande de rive (panneau-tuile)	12
Petite bande de rive (panneau-tuile)	12
Cache-isolation (panneau-tuile)	13
Bavette de gouttière (panneau-tuile)	13
Noe	13
Accessoires pour JI Vieo Edge 500	14
Faîtière (crantée)	14
Faîtière contre mur (crantée)	14
Faîtière sur mur (crantée)	14
1/2 Faîtière à boudin (crantée)	14
Faîtière à ressaut (crantée)	15
Bande d'égout	15
Bande de rive	15
Bande de rive contre mur	15
Bande de rive à rejet	15
Accessoires éclairants	16
Translucides (Couverture et Bardage)	16
Translucides	17
Polycarbonate	17
Autres accessoires	18
Fixation (Couverture et Bardage)	18
Closoirs (Couverture et Bardage)	22
Sortie toiture	23

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



ACCESSOIRES

Profils de finition, pliages et autres

La finition esthétique d'un bâtiment se juge dans l'attention portée aux détails.

Grâce à nos sites de production, nous avons la possibilité d'effectuer des livraisons rapidement. Notre force : proximité et réactivité!



Accessoires pour une concession Mercedes-Benz.

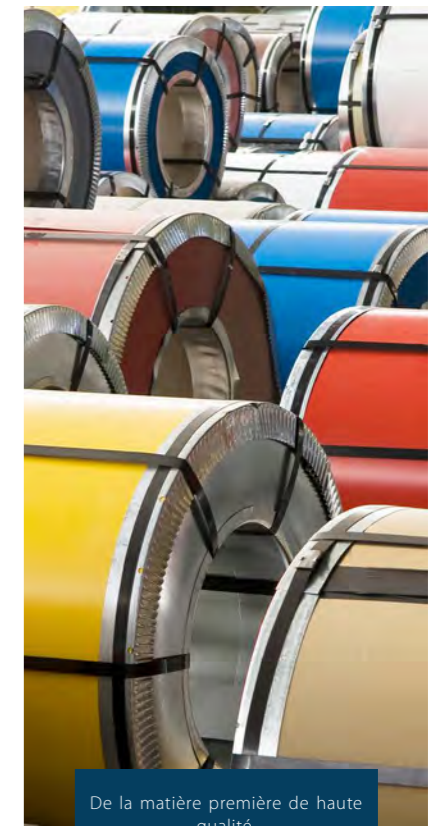


Un service client de proximité.

Avec ce service de proximité, Joris Ide assure, selon vos besoins, la fabrication de tous les accessoires de finition pour l'enveloppe du bâtiment. Outre l'une des gammes de stock les plus larges du marché, nous sommes en mesure de vous proposer des possibilités sur-mesure avec un nuancier inégalé.

L'emploi d'accessoires de finition provenant du même fournisseur que les profils de couverture est un atout indéniable pour des raisons économiques et logistiques évidentes.

Nous avons déjà accompagné des centaines de professionnels dans la construction de leurs projets. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations!

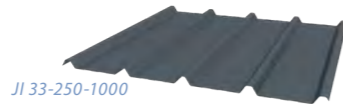


De la matière première de haute qualité.

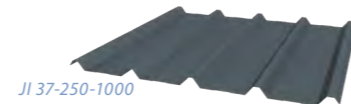
Accessoires



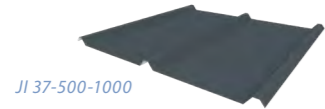
JI 45-333-1000



JI 33-250-1000



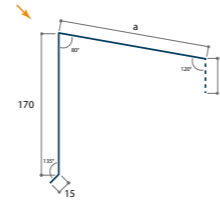
JI 37-250-1000



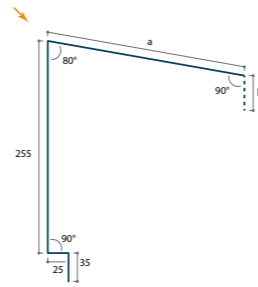
JI 37-500-1000

Faîtage sur mur (cranté)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
807	JI 45-333-1000	2100	400	170	crantage
806	JI 33-250-1000	2100	400	180	crantage
724	JI 37-250-1000	2100	400	178	crantage
11704	JI 37-500-1000	2100	400	178	crantage

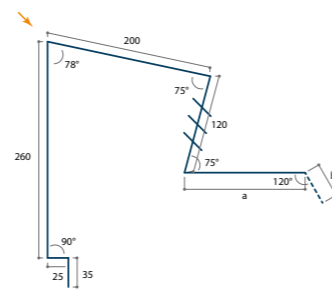


Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
8775	JI 45-333-1000	2100	600	240	crantage
10119	JI 33-250-1000	2100	600	250	crantage
10120	JI 37-250-1000	2100	600	248	crantage
11706	JI 37-500-1000	2100	600	248	crantage



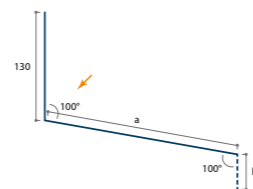
Faîtage sur mur (ventilé, cranté)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
6188	JI 45-333-1000	2100	820	135	crantage
6187	JI 33-250-1000	2100	820	145	crantage



Faîtage contre mur (cranté)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
809	JI 45-333-1000	2100	400	225	crantage
808	JI 33-250-1000	2100	400	235	crantage
723	JI 37-250-1000	2100	400	233	crantage
11703	JI 37-500-1000	2100	400	233	crantage

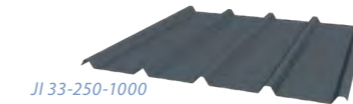


Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires



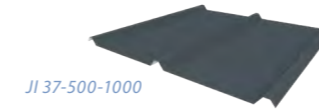
JI 45-333-1000



JI 33-250-1000



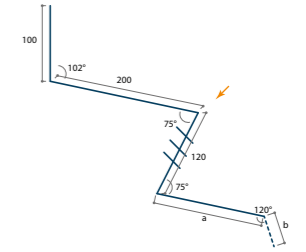
JI 37-250-1000



JI 37-500-1000

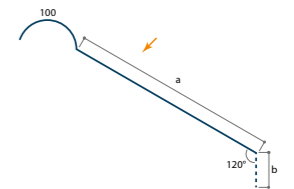
Faîtage contre mur (ventilé, cranté)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
6183	JI 45-333-1000	2100	600	135	crantage
6182	JI 33-250-1000	2100	600	145	crantage



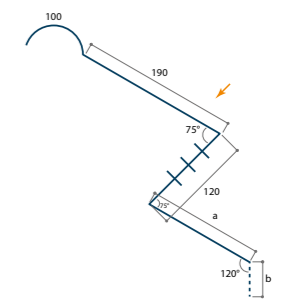
1/2 Faîtière à boudin (crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
1158	JI 45-333-1000	2100	400	255	crantage
1476	JI 33-250-1000	2100	400	265	crantage
8752	JI 37-250-1000	2100	400	263	crantage
11705	JI 37-500-1000	2100	400	263	crantage



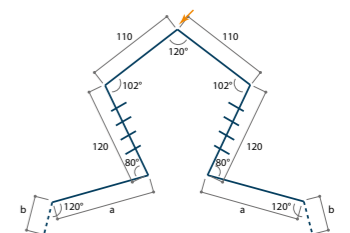
1/2 Faîtière à boudin (ventilée, crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
6186	JI 45-333-1000	2100	600	130	crantage
6184	JI 33-250-1000	2100	600	140	crantage



Faîtière (ventilée, crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
818	JI 45-333-1000	2100	820	135	crantage
817	JI 33-250-1000	2100	820	145	crantage

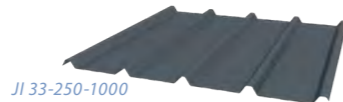


Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

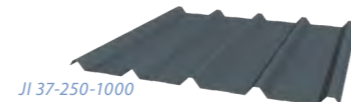
Accessoires



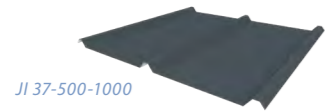
JI 45-333-1000



JI 33-250-1000



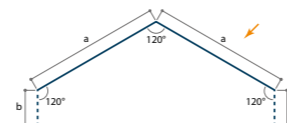
JI 37-250-1000



JI 37-500-1000

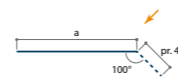
Faîtière crantée

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
811	JI 45-333-1000	1140 ou 2100	400	155	crantage
810	JI 33-250-1000	1140 ou 2100	400	165	crantage
721	JI 37-250-1000	1140 ou 2100	400	163	crantage
11702	JI 37-500-1000	1140 ou 2100	400	163	crantage
811	JI 45-333-1000	1140 ou 2100	600	255	crantage
810	JI 33-250-1000	1140 ou 2100	600	265	crantage
721	JI 37-250-1000	1140 ou 2100	600	263	crantage
11702	JI 37-500-1000	1140 ou 2100	600	263	crantage



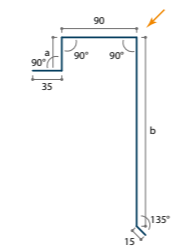
Pièce faîtière crantée

8501	JI 33-250-1000	1140	200	165	crantage
8503	JI 45-333-1000	1140	200	155	crantage



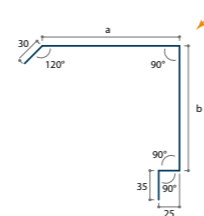
Bande de rive (profil 45 ou 33)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
814	JI 45-333-1000	2100	400	45	215
813	JI 33-250-1000	2100	400	33	227



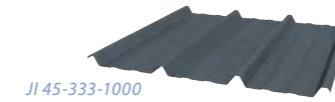
Bande de rive

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
2561	tout profil	2100	400	165	145
8759	tout profil	2100	600	255	255

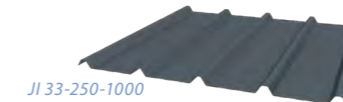


Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

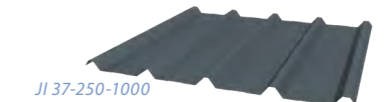
Accessoires



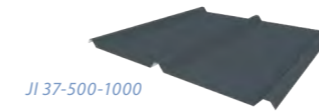
JI 45-333-1000



JI 33-250-1000



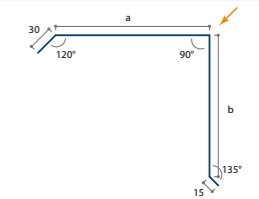
JI 37-250-1000



JI 37-500-1000

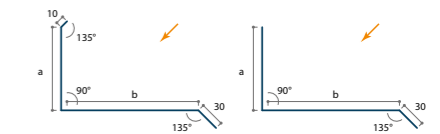
Bande de rive à rejet

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
7297	non-crantée	2100	400	180	175



Bande de rive contre mur

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
2560	non-crantée	2100	305	100	165
8201	non-crantée	2100	400	130	240

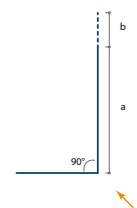


Dév. 305

Dév. 400

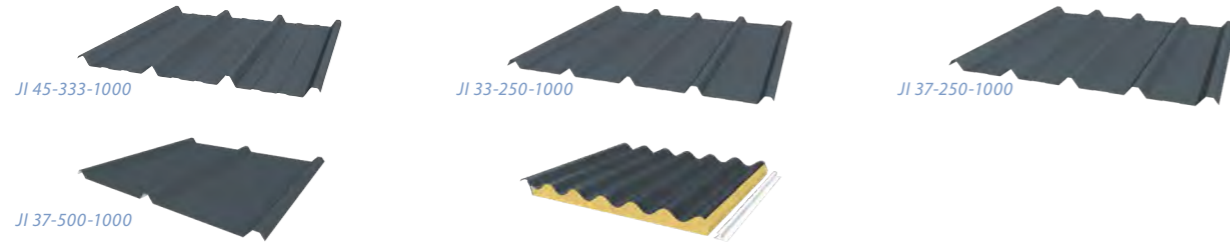
Cache-isolation pour panneaux

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
824	JI 33-250-1000	1050/2100	200	30	crantage
373	JI 33-250-1000	1050/2100	200	40	crantage
374	JI 33-250-1000	1050/2100	200	60	crantage
8475	JI 33-250-1000	1050/2100	240	100	crantage
8931	JI 37-250-1000	1050/2100	187	50	crantage
8932	JI 37-250-1000	1050/2100	197	60	crantage
8933	JI 37-250-1000	1050/2100	217	80	crantage
8934	JI 37-250-1000	1050/2100	237	100	crantage
8935	JI 37-250-1000	1050/2100	257	120	crantage
8936	JI 37-250-1000	1050/2100	287	150	crantage
8937	JI 37-250-1000	1050/2100	312	175	crantage
8938	JI 37-250-1000	1050/2100	337	200	crantage
11708	JI 37-500-1000	1050/2100	187	50	crantage
11709	JI 37-500-1000	1050/2100	197	60	crantage
11710	JI 37-500-1000	1050/2100	217	80	crantage
11711	JI 37-500-1000	1050/2100	237	100	crantage
11712	JI 37-500-1000	1050/2100	257	120	crantage
11713	JI 37-500-1000	1050/2100	287	150	crantage
11714	JI 37-500-1000	1050/2100	312	175	crantage
11715	JI 37-500-1000	1050/2100	337	200	crantage
1507	JI 45-333-1000	1050/2100	200	30	crantage
825	JI 45-333-1000	1050/2100	200	40	crantage
375	JI 45-333-1000	1050/2100	200	60	crantage
376	JI 45-333-1000	1050/2100	240	80	crantage
377	JI 45-333-1000	1050/2100	305	100	crantage
2696	JI 45-333-1000	1050/2100	305	120	crantage
7510	JI 45-333-1000	1050/2100	305	150	crantage



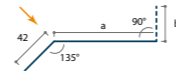
Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires



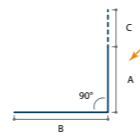
Closoir à bord découpé

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b
2780	JI 45-333-1000	1050/2100	200	113	crantage
1161	JI 33-250-1000	1050/2100	200	123	crantage
738	JI 37-250-1000	1050/2100	200	121	crantage
11707	JI 37-500-1000	1050/2100	200	121	crantage



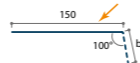
Cache-isolation pour JI Onduroof PIR

Article	Profil	applica-tion	Longueur	Dév. (mm)	a (l'épaisseur de l'isolation)	b (mm)	c
9642	JI Onduroof PIR	gauche	1050	200	40	min. 100	Onduroof
9643	JI Onduroof PIR	droite	1050	200	40	min. 100	Onduroof
9154	JI Onduroof PIR	gauche	1050	240	60	min. 100	Onduroof
9641	JI Onduroof PIR	droite	1050	240	60	min. 100	Onduroof
9644	JI Onduroof PIR	gauche	1050	240	80	min. 100	Onduroof
9645	JI Onduroof PIR	droite	1050	240	80	min. 100	Onduroof
9646	JI Onduroof PIR	gauche	1050	305	120	min. 100	Onduroof
9647	JI Onduroof PIR	droite	1050	305	120	min. 100	Onduroof



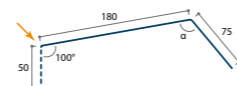
Embout de faîtière JI Onduroof PIR

Article	Profil	applica-tion	Longueur	Dév.(mm)	largeur(mm)	b
9648	JI Onduroof PIR	gauche	1050/2100	200	150	tanding
9649	JI Onduroof PIR	droite	1050/2100	200	150	tanding



Embout de faîtière D305 JI Onduroof PIR

Article	Profil	Longueur	Dév.(mm)
9650	JI Onduroof PIR	1050/2100	305
9651	JI Onduroof PIR	1050/2100	305

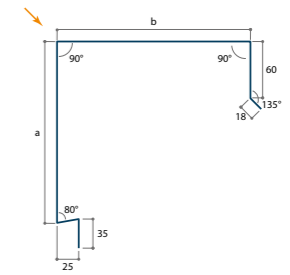


Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Coiffes d'acrotères

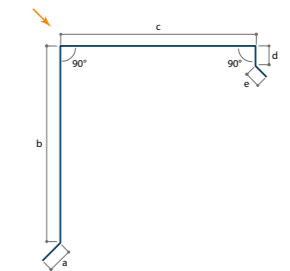
Coiffe d'acrotère

Article	Profil	Longueur (mm)	a (mm)	b (mm)
3105	non-crantée	maximum de 6000	cote transmise par le client	



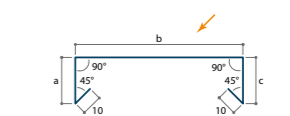
Coiffe d'acrotère à rejet

Article	Profil	Longueur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
3104	non-crantée	maximum de 6000	cote transmise par le client				



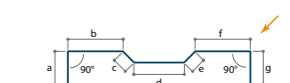
Coiffe d'acrotère à éclisse

Article	Profil	Longueur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
3104	non-crantée	maximum de 6000	cote transmise par le client		



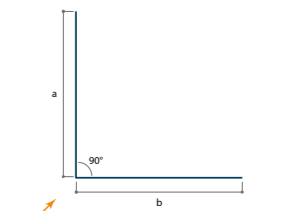
Patte pour coiffe d'acrotère

Article	Profil	Longueur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
3106	non-crantée	maximum de 6000	cote transmise par le client						



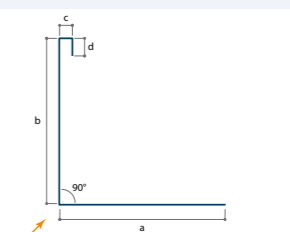
Costière simple

Article	Profil	Longueur (mm)	a (mm)	b (mm)
3101	non-crantée	maximum de 6000	cote transmise par le client	



Costière avec retour

Article	Profil	Longueur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
3103	non-crantée	maximum de 6000	cote transmise par le client			

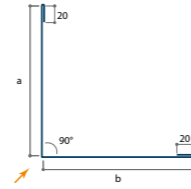


Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires non-cranté

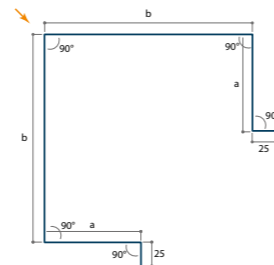
Angle extérieur

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
819	non-crantée	2100	240	100	100
815	non-crantée	2100	400	180	180
822	non-crantée	2100	200	80	80



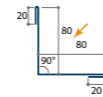
Angle horizontal de bardage

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
3105	non-crantée	2100	configurable	min. 20	min. 60



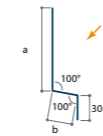
Angle intérieur

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
823	non-crantée	2100	200	80	80



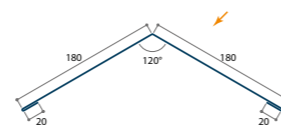
Bavette rejet d'eau

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
816	non-crantée	2100	200	130	40
8827	non-crantée	2100	200	100	70



Faîtière double pente

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
812	non-crantée	2100	400

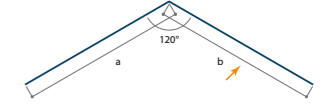


Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires non-cranté

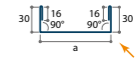
Sous-faîtière

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
728	non-crantée	2100	400	200	200
2781	non-crantée	2100	500	250	250



Profil U

Article	Profil non-crantée	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)
8848	bardage 40	2100	135	43
8849	bardage 60	2100	155	63
8860	bardage 80	2100	175	83
8861	bardage 100	2100	195	103



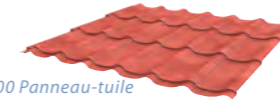
L'ensemble des accessoires "non-cranté" est disponible pour une longueur standard de 2100 mm. La longueur maximale disponible sur demande est de 6000 mm.



Boîte à eau et bavette appui de fenêtre pour application tertiaire.

Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires pour panneau-tuile JI 24-183-1100



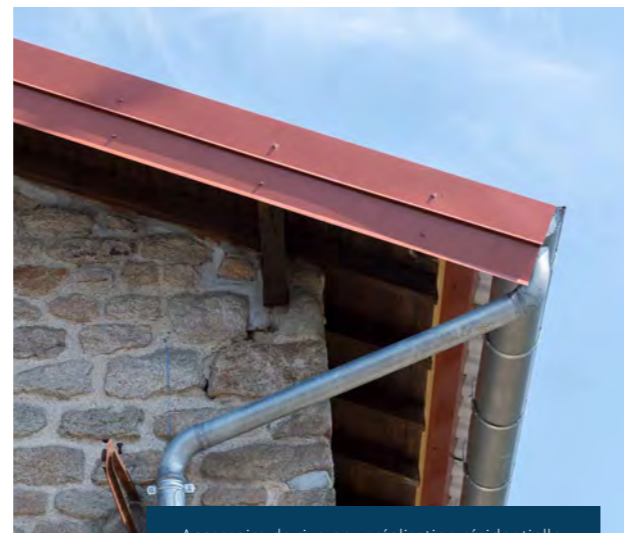
JI 24-183-1100 Panneau-tuile



Closoirs pour panneaux tuiles afin de traiter la problématique de l'étanchéité.



Faitière et embout de faitière pour panneau tuile.



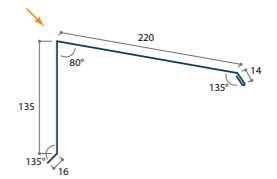
Accessoire de rive pour réalisation résidentielle.



Accessoire pour rive pour panneau tuile (teinte Terracotta).

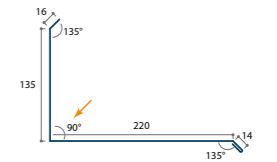
Faîtage sur mur (panneau-tuile)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
8535	non-crantée	2100	400



Faîtage contre mur (panneau-tuile)

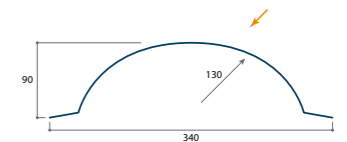
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
8536	non-crantée	2100	400



Faîtière (panneau-tuile)

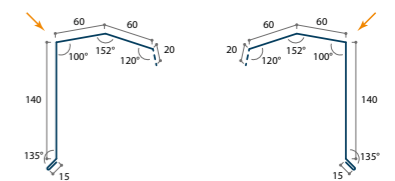
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
832	non-crantée	2100	413

Embout de faitières disponible dans les teintes standards tuiles.



Bande de rive (crantée, panneau-tuile)

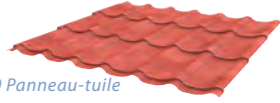
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	Coté (vue à partir de la gouttière)
828	JI 24-183-1100	2120	310	Gauche
829	JI 24-183-1100	2120	310	Droite



Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

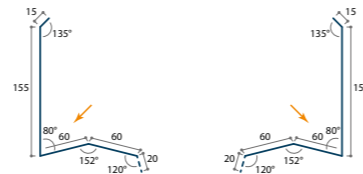
Accessoires pour panneau-tuile JI 24-183-1100

JI 24-183-1100 Panneau-tuile



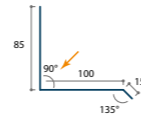
Bande de rive contre mur (crantée, panneau-tuile)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	Coté (vue à partir de la gouttière)
8537	JI 24-183-1100	2120	310	Gauche
8538	JI 24-183-1100	2120	310	Droite



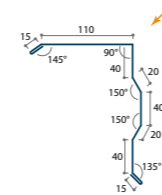
Bande de rive contre mur (panneau-tuile)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
8534	non-crantée	2100	200



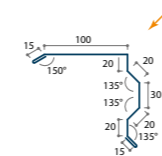
Grande bande de rive (panneau-tuile)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
827	non-crantée	2100	330



Petite bande de rive (panneau-tuile)

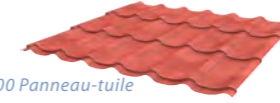
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
826	non-crantée	2100	270



Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires pour panneau-tuile JI 24-183-1100

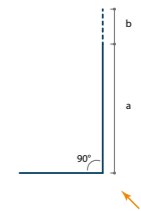
JI 24-183-1100 Panneau-tuile



Cache-isolation (panneau-tuile)

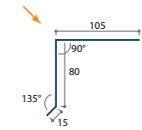
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)	b (mm)
7517	JI Permapan PIR	1170	240	40	crantage
7518	JI Permapan PIR	1170	240	60	crantage
7519	JI Permapan PIR	1170	240	80	crantage
7520	JI Permapan PIR	1170	240	100	crantage
8337	JI Permapan PIR	1170	240	120	crantage

disponible en couleurs tuiles standard, et Essentiel 25µ RAL 9002



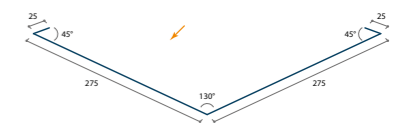
Bavette de gouttière (panneau-tuile)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
830	non-crantée	2100	200



Noue

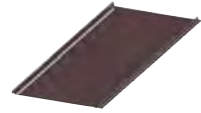
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
831	non-crantée	2100	600



Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

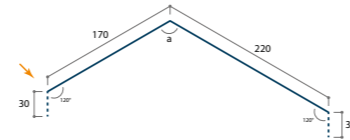
Accessoires pour JI Vieo Edge 500

JI Vieo Edge 500



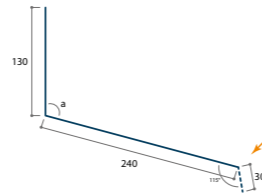
Faîtière (crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)
8619	JI Vieo Edge 500	2100	400	angle en degret



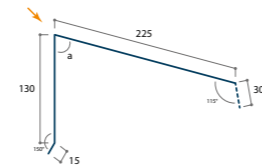
Faîtière contre mur (crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)
8630	JI Vieo Edge 500	2100	400	angle en degret



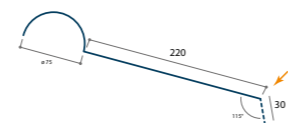
Faîtière sur mur (crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)
8631	JI Vieo Edge 500	2100	400	angle en degret



1/2 Faîtière à boudin (crantée)

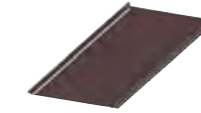
Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
8749	JI Vieo Edge 500	2100	360



Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

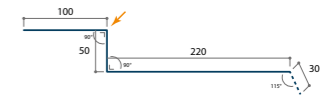
Accessoires pour JI Vieo Edge 500

JI Vieo Edge 500



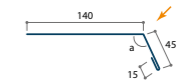
Faîtière à ressaut (crantée)

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
9108	JI Vieo Edge 500	2100	400



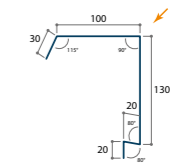
Bande d'égout

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)	a (mm)
9109	JI Vieo Edge 500	3000	200	angle en degret



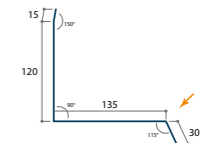
Bande de rive

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
9110	JI Vieo Edge 500	3000	300



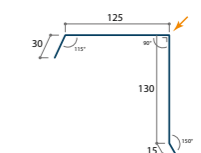
Bande de rive contre mur

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
9111	JI Vieo Edge 500	3000	300



Bande de rive à rejet

Article	Profil	Longueur	Dév. (mm)
9112	JI Vieo Edge 500	3000	300



Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

Accessoires éclairants

Translucides (Couverture et Bardage)

Simple peau, polyester

Référence	Longueur disponible (m)*
Jl Polyester Translucide - 18-076-988	2,00
Jl Polyester Translucide - 25-267-1070	6,00
Jl Polyester Translucide - 33-250-1000	6,00
Jl Polyester Translucide - 33-250-1000	7,60
Jl Polyester Translucide - 35-207-1035	6,00
Jl Polyester Translucide - 45-333-1000	6,00
Jl Polyester Translucide - 45-333-1000	7,60

*en Belgique

Jl Polyester Translucide - 18-076-988
 Jl Polyester Translucide - 25-267-1070
 Jl Polyester Translucide - 33-250-1000
 Jl Polyester Translucide - 35-207-1035
 Jl Polyester Translucide - 45-333-1000



Référence	Longueur disponible (m)
Jl Polyester Translucide - Greca	6,00
Jl Polyester Translucide - Greca	7,60

exécution polyester, épaisseur 1 mm

Jl Polyester Translucide - Greca



Simple peau, polycarbonate

Référence	Longueur disponible (m)
Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 37-250-1000	sur mesure
Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 33-250-1000	sur mesure
Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 45-333-1000	sur mesure

exécution polycarbonate, épaisseur 1 mm - en Belgique (Isometal)

Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 37-250-1000
 Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 33-250-1000
 Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 37-250-1000



Référence	Longueur disponible (m)
Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 33-250-1000	6,00
Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 33-250-1000	7,60
Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 35-207-1035	6,00
Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 45-333-1000	6,00
Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 45-333-1000	7,60

exécution polycarbonate, épaisseur 2,5 mm - en Belgique (Joris Ide NV/SA)

Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 33-250-1000
 Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 35-207-1035
 Jl Polycarb Translucide - 2,5 mm - 45-333-1000

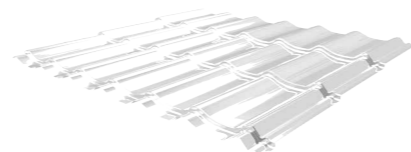


Panneau-tuile translucide polycarbonate

Référence	Longueur standard (m)
Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 24-183-1100 Tuile	1230 mm

exécution polycarbonate, épaisseur 1 mm

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



Translucides

Polycarbonate

Polycarbonate extrudé de couverture

Référence	Long. disponible (m)*
Jl Thermoroof 20 Polycarb 45-333	2,60 ~ 13,60
Jl Thermoroof 30 Polycarb 33-250	2,60 ~ 13,60
Jl Thermoroof 40 Polycarb 45-333	2,60 ~ 13,60

Jl Thermoroof 20 Polycarb 45-333

Jl Thermoroof 30 Polycarb 33-250

Jl Thermoroof 40 Polycarb 45-333



Assemblage d'éclairantes en polycarbonate pour Jl Roof PIR, Jl Eco PIR et Jl Vulcasteel Roof

Référence	Long. disponible (m)
Jl Isotrans Double Polycarb*	sur mesure jusqu'à 6,00**

*disponible en épaisseurs: 30-40-50-60-80-100-120-150-175-200
 **hors recouvrement

Jl Isotrans Double Polycarb



Référence	Long. disponible (m)
Jl Isotrans Triple Polycarb*	sur mesure jusqu'à 6,00**

*disponible en épaisseurs: 100-120-150-175-200
 **hors recouvrement

Jl Isotrans Triple Polycarb



pour Jl Onduroof

Référence	Long. disponible (m)
Jl Isotrans Double Polycarb pour Jl Onduroof*	sur mesure jusqu'à 6,00**

*disponibles en épaisseurs: 40-60-80-120
 **hors recouvrement

Jl Isotrans Double Polycarb pour Jl Onduroof



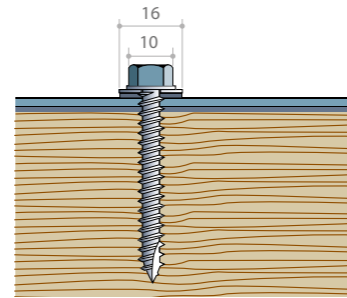
Autres accessoires

Fixation (Couverture et Bardage)

Vis à bois

Épaisseur		Masse
Type	Encoche	Taille
A22	sans encoche	6,5 x 22
A35	avec encoche	6,5 x 35
A50	avec encoche	6,5 x 50
A80	avec encoche	6,5 x 80
A110	avec encoche	6,5 x 110
A130	avec encoche	6,5 x 130
A150	avec encoche	6,5 x 150
A170	avec encoche	6,5 x 170
A200	avec encoche	6,5 x 200

conditionnement de 100 pièces

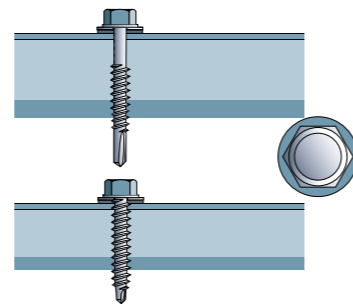


- largeur de la clef: 10 mm
- coiffe PVC: 16 mm dans les coloris standard, incluse dans le prix

Vis à métal

Type	Portée de serrage (mm)	Portée de forage (mm)	Taille
BZB25	13	2 - 6	6,3 x 25
BZB32	21	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 32
BZB65	52	2 - 8	6,3 x 65
BZB65	52	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 65
BZB80	67	2 - 8	6,3 x 80
BZB80	69	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 80
BZB100	87	2 - 8	6,3 x 100
BZB100	89	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 100
BZB125	112	2 - 8	6,3 x 120
BZB125	112	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 120
BZB145	127	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 145
BZB165	147	réduction jusqu'à 2,5	6,3 x 165

conditionnement de 100 pièces



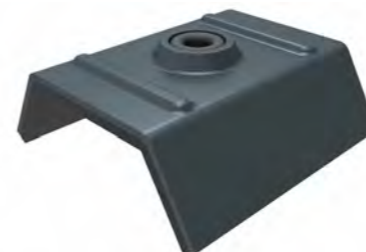
- largeur de la clef: 10 mm
- pointe de forage longue: à travers l'acier à partir de 3 mm et plus; convient donc à une fixation sur poutres
- pointe de forage réduite: jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur au maximum, pour la fixation sur pannes-Z et sur profils coiffe en PVC
- dans les coloris standard, inclus dans le prix

Application vis bardage

Profil ou panneau	Application	Bois	Metal < 2,5 mm	Metal > 2,5 mm
JI 33-250-1000 Bardage	bardage	A 22 ou 35	BZB 32	BZB 25
JI 25-267-1070 Creux D'onde	bardage	A 22 ou 35	BZB 32	BZB 25
JI 35-207-1035 Bardage	bardage	A 22 ou 35	BZB 32	BZB 25
JI 10-100-1100	bardage	A 22 ou 35	BZB 32	BZB 25
JI 18-076-988	bardage	A 22 ou 35	BZB 32	BZB 25
JI Eco PIR 30 mm	bardage	A 80	BZB 65 réduction	BZB 85
JI Eco PIR 60 mm	bardage	A 110	BZB 80 réduction	BZB 100
JI Wall PIR 40 mm	bardage	A 80	BZB 65 réduction	BZB 85
JI Wall PIR 60 mm	bardage	A 110	BZB 100 réduction	BZB 100
JI Wall PIR 80 mm	bardage	A 130	BZB 125 réduction	BZB 125

Application vis toiture

Profil ou panneau	Application	Bois	Metal < 2,5 mm	Metal > 2,5 mm
JI 33-250-1000 Toiture	toiture	A 80	BZB 65 réduction	BZB 65
JI 45-333-1000	toiture	A 80	BZB 65 réduction	BZB 65
JI 18-076-988	toiture	A 50	BZB 65 réduction	BZB 65
JI Eco PIR 30 mm	toiture	A 110	BZB 125 réduction	BZB 100 ou BZB 125
JI Eco PIR 60 mm	toiture	A130 ou A150	BZB 145 réduction	BZB 125 ou BZB 145
JI Roof PIR 40 mm	toiture	A 130	BZB 125 réduction	BZB 125
JI Roof PIR 60 mm	toiture	A 150	BZB 145 réduction	BZB 145
JI Roof PIR 80 mm	toiture	A 170	BZB 165 réduction	BZB 165



cavalier
pour les profils JI 33-250-1000 Toiture et
JI 45-333-1000

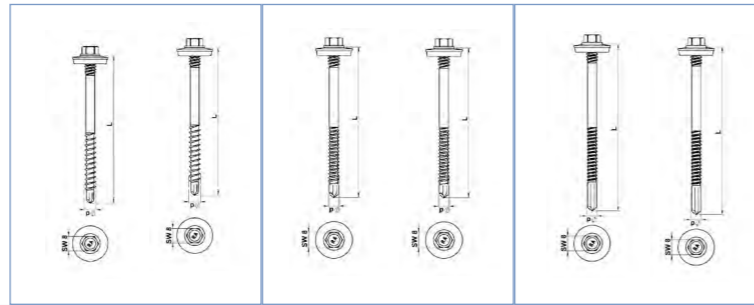


cavalier
pour les profils JI 37-250-1000 Toiture et
JI 37-500-1000



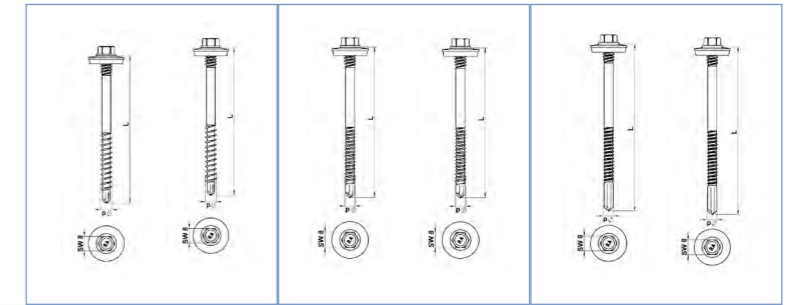
cavalier
pour les profils JI Onduroof PIR et
JI 46-150-900 Toiture

Matériaux de fixation pour bois et métal en Bi-metal A2.



Profil ou panneau	Diamètre	Vis à bois + 36 mm mini	Vis à métal > 1,50 mm < 5,25 mm	Vis à métal IP > 4,00 mm < 12 mm
JI Eco PIR 30	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Eco PIR 40	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Eco PIR 60	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Eco PIR 100	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Roof PIR 30	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Roof PIR 40	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Roof PIR 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Roof PIR 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Roof PIR 100	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 235 (143/202)
JI Roof PIR 120	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 203 (150/179)	5,5 x 235 (143/202)
JI Roof PIR 150	19 mm	-	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 289 (196/255)
JI Roof Plus 40	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Roof Plus 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Roof Plus 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Roof Plus 100	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 235 (143/202)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 40	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 120	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 203 (150/179)	5,5 x 210 (150/179)
JI Vulcasteel Roof 50	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Vulcasteel Roof 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Vulcasteel Roof 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Roof 100	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Roof 120	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 203 (150/179)	5,5 x 210 (150/179)
JI Vulcasteel Roof 150	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Vulcasteel Roof 175	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Roof 200	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Permipan PIR 40	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Permipan PIR 60	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Permipan PIR 80	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Permipan PIR 100	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Permipan PIR 120	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI 33-250-1000	19 mm	6,0 x 92	-	5,5 x 76 (39/43)
JI 45-333-1000	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI 37-250-1000	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI 37-500-1000	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI 46-150-900 Toiture	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI Wall PIR 40	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI Wall PIR 50	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI Wall PIR 60	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Wall PIR 80	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 126 (65/93)
JI Wall PIR 100	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 162 (78/129)

seulement sur demande



Profil ou panneau	Diamètre	Vis à bois + 36 mm mini	Vis à métal > 1,50 mm < 5,25 mm	Vis à métal IP > 4,00 mm < 12 mm
JI Wall PIR 120	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Wall PIR 150	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Wall PIR 170	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Wall PIR 200	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Wall PIR 220	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Wall 1000FC PIR 60	16 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI Wall 1000FC PIR 80	16 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Wall 1000FC PIR 100	16 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Wall 1000FC PIR 120	16 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Wall 1000FC PIR 150	16 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Wall 50	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI Vulcasteel Wall 60	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Vulcasteel Wall 80	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Vulcasteel Wall 100	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Vulcasteel Wall 120	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Wall 150	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 210 (150/179)
JI Vulcasteel Wall 175	19 mm	-	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Vulcasteel Wall 200	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Wall 220	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Wall 240	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Wall 1000FC 50	16 mm	6,0 x 92	-	-
JI Vulcasteel Wall 1000FC 60	16 mm	6,0 x 92	-	-
JI Vulcasteel Wall 1000FC 80	16 mm	6,0 x 92	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Vulcasteel Wall 1000FC 100	16 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Vulcasteel Wall 1000FC 120	16 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Vulcasteel Wall 1000FC 150	16 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Wall 1000FC 175	16 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Vulcasteel Wall 1000FC 200	16 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)

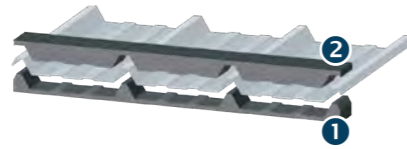
seulement sur demande

Autres accessoires

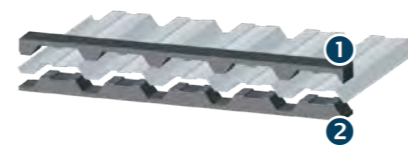
Closoirs (Couverture et Bardage)



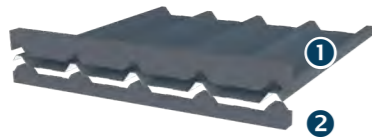
JI 33-250-1000 Toiture
1. positif
2. négatif



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



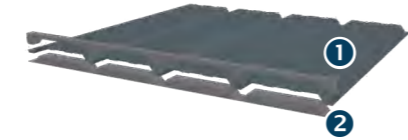
JI 35-207-1035 Bardage (avec renfort)
JI 30-207-1035
1. positif
2. négatif



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



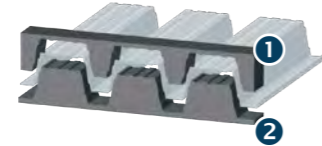
JI 37-500-1000 Toiture
1. positif
2. négatif



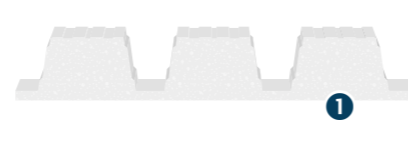
JI 25-267-1070 Creux D'onde
1. positif
2. négatif



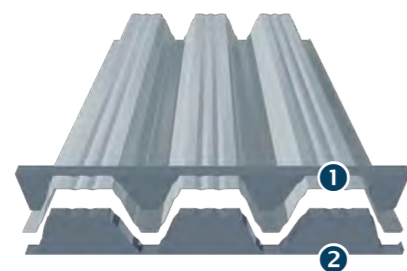
JI 18-076-836
1. positif
2. négatif



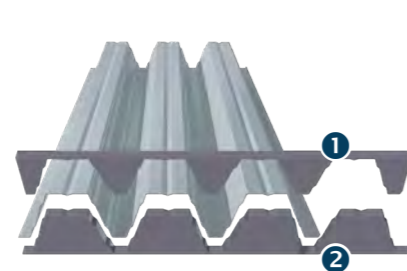
JI 106-250-750
1. positif
2. négatif



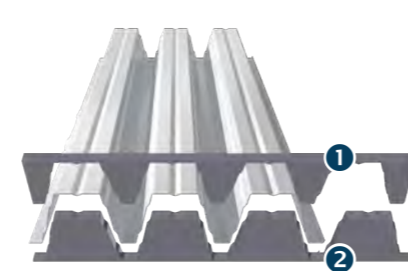
JI 106-250-750 (blanc)
1. négatif



JI 135-310-930
1. positif
2. négatif



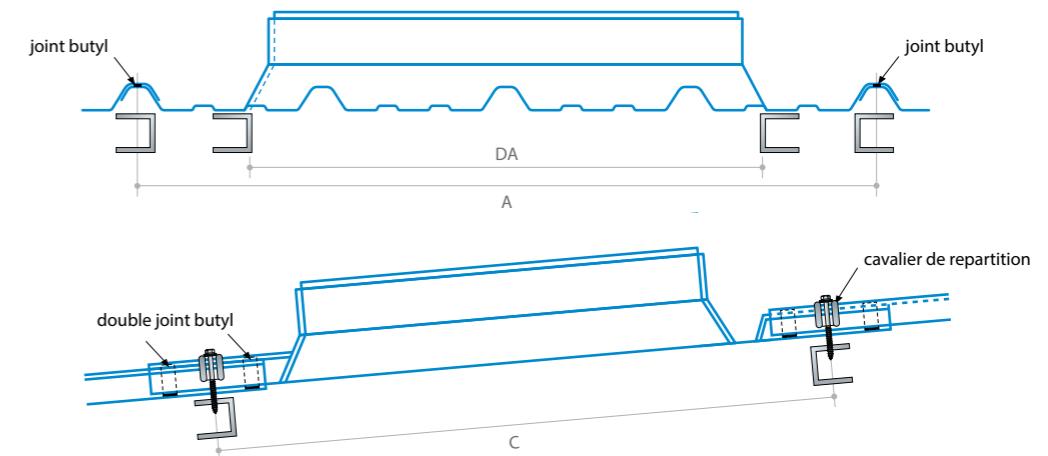
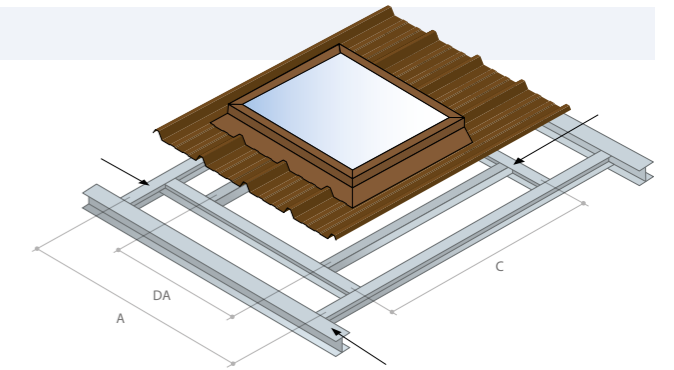
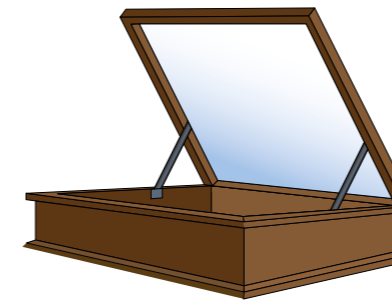
JI 153-280-840
1. positif
2. négatif



JI 158-250-750
1. positif
2. négatif

Autres accessoires

Sortie toiture



Caractéristiques techniques

Taille	1000 mm x 1700 mm
Épaisseur	10 mm
Matériel	éclairant à double paroi en polycarbonate
Profil	JI 45-333-1000 ou JI 33-250-1000 Toiture
Teinte	intérieur: blanc, extérieur: RAL 8019 Grey Brown ou RAL 7016 Anthracite Grey

Avantages

- ventilation
- éclairage zénithal
- désenfumage naturel
- accès toiture

Options

- Vérin mécanique ventilation
- Manivelle alu
- kit-treuil: avec déclencheur automatique en cas de feu
- avec système de ventilation électrique (220V)

Instructions de pose

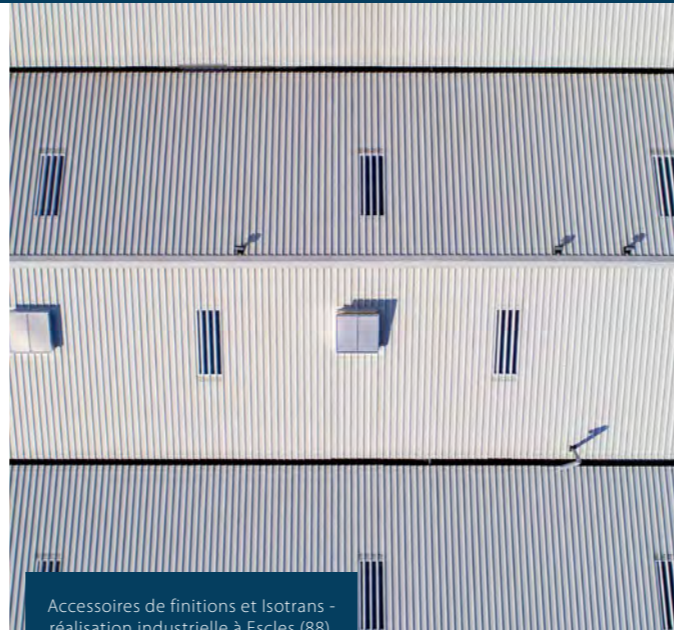
- il est indispensable de mettre des chevêtres entre les pannes, comme support pour l'embase
- les fixations de l'embase se feront en sommet d'onde avec des cavaliers
- pour garantir une bonne étanchéité, il est obligatoire de poser un joint butyl au recouvrement transversal ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal



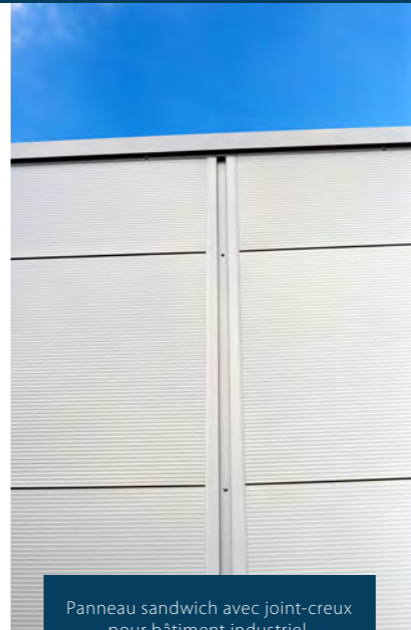
Pliages en ton bois pour ce bâtiment agricole.



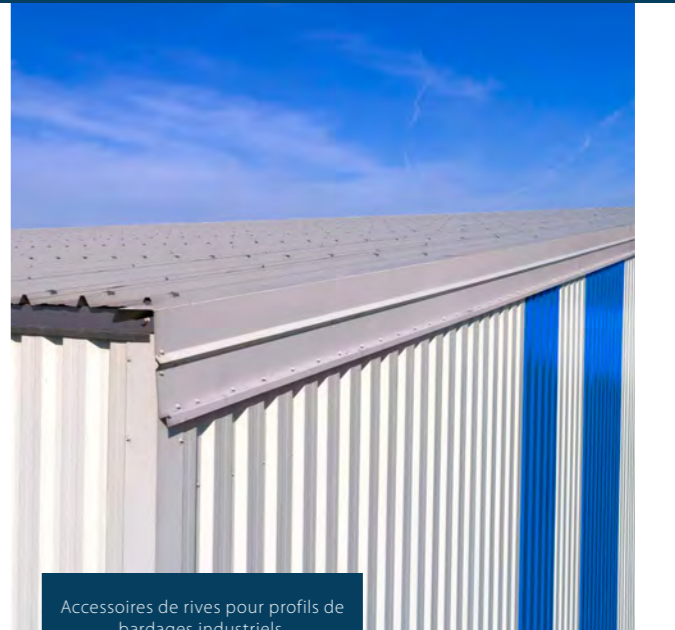
Faitière (panneau-tuile) pour secteur résidentiel.



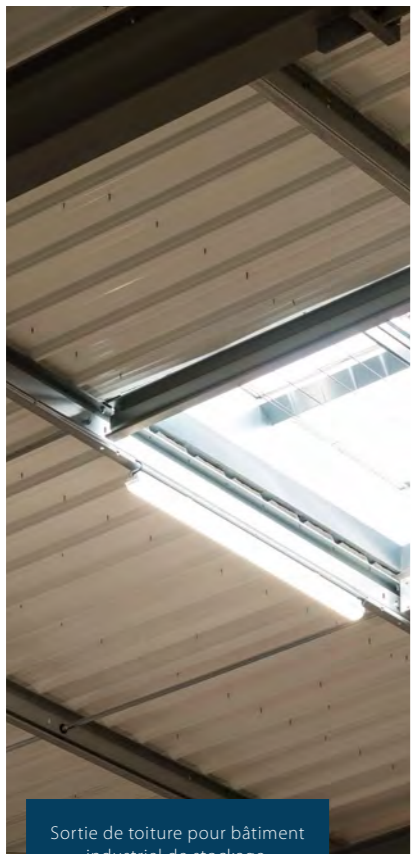
Accessoires de finitions et Isotrans - réalisation industrielle à Escles (88).



Panneau sandwich avec joint-creux pour bâtiment industriel.



Accessoires de rives pour profils de bardages industriels.



Sortie de toiture pour bâtiment industriel de stockage.



Angles de finition pour bardage industriel.



Pièces de finition et système de collecte d'eaux pluviales.



Faitière double pour réalisation agricole.



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.

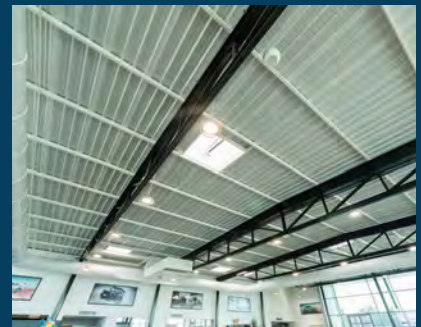
Ambachtsstraat 11,
9502 ER Stadskanaal, Nederland / Pays-Bas
☎ +31 (0)599 619 000
☎ +31 (0)599 616 910
✉ info@joriside.nl

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, environnementale. Joris Ide, le partenaire incontournable de tous vos projets.



JORIS IDE IS
PLANET
PASSIONATE

