# **ACCESSOIRES**

Profils de finition, pliages et autres

MR036 / 1020



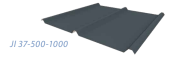


### Index

| 4  |
|----|
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
| (  |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
| 1( |
| 1( |
| 1( |
| 1( |
| 1( |
| 1( |
| 1  |
| 1  |
|    |

| ٩ca | cessoires pour panneau-tuile                      | 13 |
|-----|---|----|
|     | Faîtage sur mur (panneau-tuile)                   | 13 |
|     | Faîtage contre mur (panneau-tuile)                |    |
|     | Faîtière (panneau-tuile)                          | 13 |
|     | Bande de rive (crantée, panneau-tuile)            |    |
|     | Bande de rive contre mur (crantée, panneau-tuile) | 14 |
|     | Bande de rive contre mur (panneau-tuile)          | 14 |
|     | Grande bande de rive (panneau-tuile)              | 14 |
|     | Petite bande de rive (panneau-tuile)              | 14 |
|     | Cache-isolation (panneau-tuile)                   | 15 |
|     | Bavette de gouttière (panneau-tuile)              | 15 |
|     | Noue  | 15 |
| ٩cd | cessoires pour JI Vieo Edge 500                   | 16 |
|     | Faîtière (crantée)                                | 16 |
|     | Faîtière contre mur (crantée)                     | 16 |
|     | Faîtière sur mur (crantée)                        | 16 |
|     | Demi-faîtière à boudin (crantée)                  | 16 |
|     | Faîtière à ressaut (crantée)                      | 17 |
|     | Bande d'égout                                     | 17 |
|     | Bande de rive                                     | 17 |
|     | Bande de rive contre mur                          | 17 |
|     | Bande de rive à rejet                             | 17 |
| ٩cd | cessoires éclairants                              | 18 |
|     | Translucides (Couverture et Bardage)              | 18 |
| Гrа | nslucides   | 19 |
|     | Polycarbonate                                     | 19 |
| ٩u١ | tres accessoires                                  | 20 |
|     | Fixation (Couverture et Bardage)                  | 20 |
|     | Closoirs (Couverture et Bardage)                  | 22 |
|     | Sortie toiture                                    | 23 |







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 qui maillent le territoire Français, nous avons la possibilité d'effectuer des livraisons rapidement dans l'ensemble des départements. Notre force : proximité et réactivité!

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 aualité.



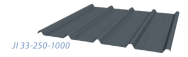
Un outil industriel à la pointe de la technologie.

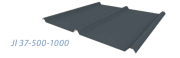


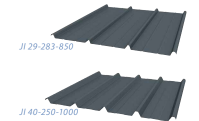
Un service client de proximité.





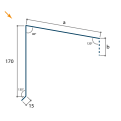




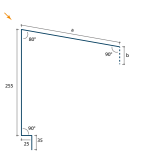


### Faîtage sur mur (cranté)

| 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 |
| 8342    | JI 40-250-1000 | 2100     | 400       | 175    | crantage |
| 7792    | JI 29-283-850  | 2100     | 400       | 186    | crantage |

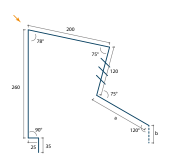


| Article | Profil         | Longueur | Dév. (mm) | a (mm) | b        |
|---------|----------------|----------|-----------|--------|----------|
| 8775    | JI 45-333-1000 | 2100     | 600       | 240    | crantage |
| 10119   | JI 33-250-1000 | 2100     | 600       | 250    | crantage |
| 10120   | JI 37-250-1000 | 2100     | 600       | 248    | crantage |
| 11706   | JI 37-500-1000 | 2100     | 600       | 248    | crantage |
| 10122   | JI 40-250-1000 | 2100     | 600       | 245    | crantage |
| 10123   | JI 29-283-850  | 2100     | 600       | 256    | crantage |



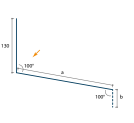
# Faîtage sur mur (ventilé, cranté)

| 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 |
| 11703   | JI 37-500-1000 | 2100     | 400       | 233    | crantage |
| 7790    | JI 29-283-850  | 2100     | 820       | 151    | crantage |
| 8345    | JI 40-250-1000 | 2100     | 820       | 140    | crantage |



# Faîtage contre mur (cranté)

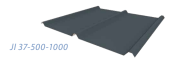
| Article | Profil         | Longueur | Dév. (mm) | a (mm) | b        |
|---------|----------------|----------|-----------|--------|----------|
| 809     | JI 45-333-1000 | 2100     | 400       | 225    | crantage |
| 808     | JI 33-250-1000 | 2100     | 400       | 235    | crantage |
| 7767    | JI 29-283-850  | 2100     | 400       | 241    | crantage |
| 723     | JI 37-250-1000 | 2100     | 400       | 233    | crantage |
| 8346    | JI 40-250-1000 | 2100     | 400       | 230    | crantage |

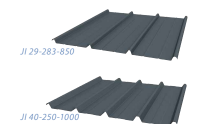






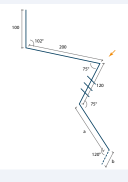






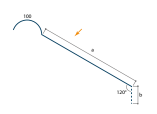
#### Faîtage contre mur (ventilé, cranté)

| 6183 JI 45-333-1000 2100 600 135         | crantage |
|--|----------|
|  | crantage |
| 6182   JI 33-250-1000   2100   600   145 | crantage |
| 7769 <i>JI 29-283-850</i> 2100 600 151   | crantage |
| 8347 JI 40-250-1000 2100 600 140         | crantage |



#### 1/2 Faîtière à boudin (crantée)

| Profil      | Longueur                   | Dév. (mm)                            | a (mm)                                       | b  |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 45-333-1000 | 2100                       | 400                                  | 255  | crantage   |
| 33-250-1000 | 2100                       | 400                                  | 265  | crantage   |
| 37-250-1000 | 2100                       | 400                                  | 263  | crantage   |
| 37-500-1000 | 2100                       | 400                                  | 263  | crantage   |
| 1           | 33-250-1000<br>37-250-1000 | 33-250-1000 2100<br>37-250-1000 2100 | 33-250-1000 2100 400<br>37-250-1000 2100 400 | 33-250-1000 2100 400 265<br>37-250-1000 2100 400 263 |



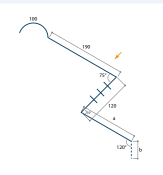
#### 1/2 Faîtière à boudin 90 (crantée)

| Article | Profil         | Longueur | Dév. (mm) | a (mm) | b (mm)   |
|---------|----------------|----------|-----------|--------|----------|
| 7766    | JI 29-283-850  | 2100     | 400       | 293    | crantage |
| 8348    | JI 40-250-1000 | 2100     | 400       | 282    | crantage |



#### 1/2 Faîtière à boudin (ventilée, crantée)

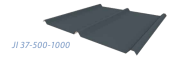
| Article | Profil         | Longueur | Dév. (mm) | a (mm) | b        |
|---------|----------------|----------|-----------|--------|----------|
| 6186    | JI 45-333-1000 | 2100     | 600       | 130    | crantage |
| 6184    | JI 33-250-1000 | 2100     | 600       | 140    | crantage |
| 8349    | JI 40-250-1000 | 2100     | 600       | 135    | crantage |

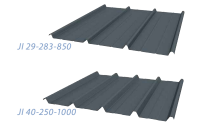






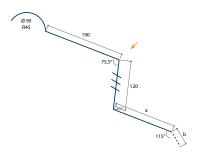






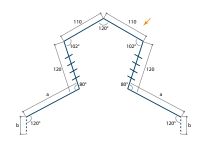
### 1/2 Faîtière à boudin 90 (ventilée, crantée)

| Article | Profil        | Longueur | Dév. (mm) | a (mm) | b (mm)   |
|---------|---------------|----------|-----------|--------|----------|
| 8481    | JI 29-283-850 | 2100     | 600       | 151    | crantage |



### Faîtière (ventilée, crantée)

| Profil         | Longueur  | Dév. (mm)   | a (mm)      | b           |
|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| JI 45-333-1000 | 2100  | 820         | 135         | crantage    |
| JI 33-250-1000 | 2100  | 820         | 145         | crantage    |
| JI 29-283-850  | 2100  | 820         | 151         | crantage    |
| JI 40-250-1000 | 2100  | 820         | 140         | crantage    |
|                | II 45-333-1000<br>II 33-250-1000<br>II 29-283-850 | 45-333-1000 | 45-333-1000 | 45-333-1000 |



#### 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       | 165    | crantage |
| 8350    | JI 40-250-1000 | 1140 ou 2100 | 400       | 160    | crantage |
| 7765    | JI 29-283-850  | 1140 ou 2100 | 400       | 171    | 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 |
| 8350    | JI 40-250-1000 | 1140 ou 2100 | 600       | 260    | crantage |
| 7765    | JI 29-283-850  | 1140 ou 2100 | 600       | 271    | crantage |
| 11702   | JI 37-500-1000 | 1140 ou 2100 | 600       | 263    | crantage |



| Pièce faitière crantée |                |      |     |     |          |  |  |  |  |
|------------------------|----------------|------|-----|-----|----------|--|--|--|--|
| 8501                   | JI 33-250-1000 | 1140 | 200 | 165 | crantage |  |  |  |  |
| 8503                   | JI 45-333-1000 | 1140 | 200 | 155 | crantage |  |  |  |  |

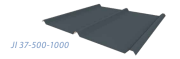


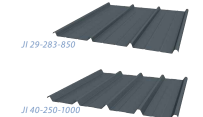






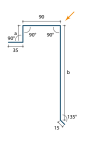






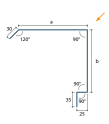
### Bande de rive (profil 45 ou 33)

| 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    |



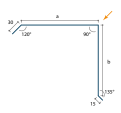
#### Bande de rive

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



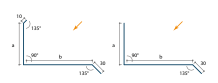
# Bande de rive à rejet

| 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    |



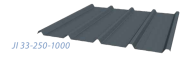
Consultez-nous pour des accessoires sur mesure. (Longueur maximale de 6000 mm)

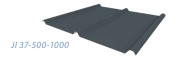
Dév. 305

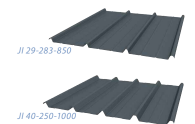
Dév. 400





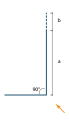






### **Cache-isolation pour panneaux**

| 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 |

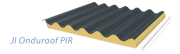


longueur variable toujours minimum 100mm

### 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 |
| 7791    | JI 29-283-850  | 1050/2100 | 200       | 129    | crantage |
| 738     | JI 37-250-1000 | 1050/2100 | 200       | 121    | crantage |
| 11707   | JI 37-500-1000 | 1050/2100 | 200       | 121    | crantage |
| 8352    | JI 40-250-1000 | 1050/2100 | 200       | 118    | crantage |





### **Cache-isolation pour JI Onduroof PIR**

| Article | Profil          | applica-<br>tion | Longueur | Dév.<br>(mm) | a<br>(l'épaisseur<br>de l'isolation) | b<br>(mm) | с        |
|---------|-----------------|------------------|----------|--------------|--------------------------------------|-----------|----------|
| 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 |



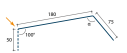
#### **Embout de faîtière JI Onduroof PIR**

| Article | Profil          | applica-<br>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**

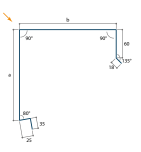
| Article | Profil          | Longueur  | Dév.(mm) |
|---------|-----------------|-----------|----------|
| 9650    | JI Onduroof PIR | 1050/2100 | 305      |
| 9651    | JI Onduroof PIR | 1050/2100 | 305      |



### Coiffes d'acrotères

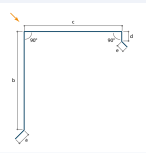
#### Coiffe d'acrotère

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



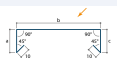
### Coiffe d'acrotère à rejet

| Artic | le | Profil      | Longueur (mm)   | a (mm)                     | b (mm) | c (mm)      | d (mm) | e (mm) |
|-------|----|-------------|-----------------|----------------------------|--------|-------------|--------|--------|
| 3104  | 4  | non-crantée | maximum de 6000 | cote transmise par le clie |        | r le client |        |        |



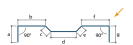
#### Coiffe d'acrotère à éclisse

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



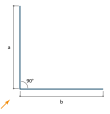
### Patte pour coiffe d'acrotère

| Article | Profil      | Longueur<br>(mm) | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | d<br>(mm) | e<br>(mm) | f<br>(mm) | g<br>(mm) |
|---------|-------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3106    | non-crantée | maximum de 6000  |           | cote      | e trans   | mise p    | ar le cl  | ient      |           |



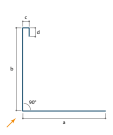
# Costière simple

| Article | Profil      | Longueur (mm)   | a (mm)        | b (mm)          |
|---------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 3103    | non-crantée | maximum de 6000 | cote transmis | e par le client |



#### **Costière avec retour**

| Article | Profil      | Longueur (mm)   | a (mm) | b (mm)      | c (mm)        | d (mm) |
|---------|-------------|-----------------|--------|-------------|---------------|--------|
| 3103    | non-crantée | maximum de 6000 | со     | te transmis | e par le clie | nt     |





Batiments industriels avec solutions éclairantes.



Solution d'éclairage naturel pour problématique industrielle.



Accessoires de rives pour profils de bardages industriels.



Bavette appui de fenêtre pour secteur tertiaire.

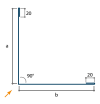


Accessoires de finition (rive, faitière) pour l'esthétisme du logement.

# Accessoires non-cranté

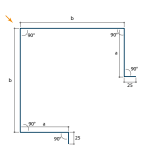
### Angle extérieur

| 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     |



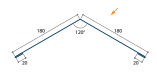
# Bavette rejet d'eau

| 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

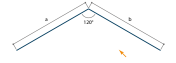
| Article | Profil      | Longueur | Dév. (mm) |
|---------|-------------|----------|-----------|
| 812     | non-crantée | 2100     | 400       |



# 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<br>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    |



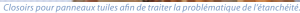
L'ensemble des accessoires "non-cranté" est disponible pour une longueur standard de 2100 mm. La longueur maximale disponible sur demande est de 6000mm.



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

www.joriside.com MR036 / 1020







Faitière et embout de faitière pour panneau tuile.



Accessoire de rive pour réalisation résidentielle.



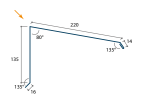
Accessoire pour rive pour panneau tuile (teinte Terracotta).

# Accessoires pour panneau-tuile JI 24-183-1100



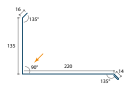
### Faîtage sur mur (panneau-tuile)

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



### Faîtage contre mur (panneau-tuile)

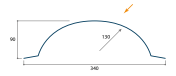
| Article | Profil      | Longueur | Dév. (mm) |
|---------|-------------|----------|-----------|
| 8536    | non-crantée | 2100     | 400       |



### Faîtière (panneau-tuile)

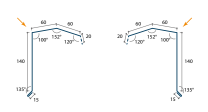
| Article | Profil      | Longueur | Dév. (mm) |
|---------|-------------|----------|-----------|
| 832     | non-crantée | 2100     | 413       |

Embout de faîtières 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                              |

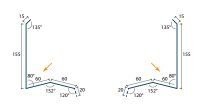


# Accessoires pour panneau-tuile JI 24-183-1100



### 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                              |



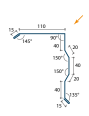
### Bande de rive contre mur (panneau-tuile)

| 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       |



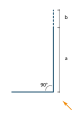
# Accessoires pour panneau-tuile JI 24-183-1100



### 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 Essential 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       |

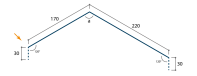


# Accessoires pour JI Vieo Edge 500



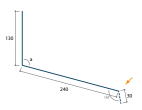
#### Faîtière (crantée)

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



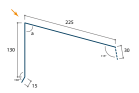
### Faîtière contre mur (crantée)

| 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 |



#### **Demi-faîtière à boudin (crantée)**

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

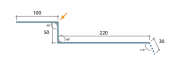


# Accessoires pour JI Vieo Edge 500



#### Faîtière à ressaut (crantée)

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



#### Bande d'égout

| Ar | rticle | Profil           | Longueur | Dév. (mm) | a (mm)          |
|----|--------|------------------|----------|-----------|-----------------|
| 9  | 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       |



### Accessoires éclairants

#### **Translucides (Couverture et Bardage)**

### Simple peau, polyester

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

en Belgique



| Référence      | Longueur disponible (m) |  |
|----------------|-------------------------|--|
| JI 106-250-750 | 6,00                    |  |

execution polyester, épaisseur 1 mm



| Référence | Longueur disponible (m) |
|-----------|-------------------------|
| greca     | 6,00                    |
| greca     | 7,60                    |

execution polyester, épaisseur 1 mm



### Simple peau, polycarbonate

| Référence      | Longueur disponible (m) |
|----------------|-------------------------|
| JI 33-250-1000 | 6,00                    |
| JI 33-250-1000 | 7,60                    |
| JI 37-250-1000 | sur mesure              |
| JI 45-333-1000 | 6,00                    |
| JI 45-333-1000 | 7,60                    |

execution polycarbonate, épaisseur 1 mm



### Panneau-tuile translucide polycarbonate



#### Translucides

#### **Polycarbonate**

#### JI Polycarbonate, simple-peau, 1 mm

| Référence                               | Long. disponible (m) |
|---|----------------------|
| JI Polycarb Translucide - 1 mm - 33-250 | 6,00 et 7,60         |
| JI Polycarb Translucide - 1 mm - 45-333 | 6,00 et 7,60         |
| JI Polycarb Translucide - 1 mm - 37-250 | 6,00 et 7,60         |

JI Polycarb Translucide-1 mm - 33-250

JI Polycarb Translucide-1 mm - 45-333

JI Polycarb Translucide-1 mm - 37-250



#### JI Polycarbonate, simple-peau, 2,5 mm

| Référence                                 | Long. disponible (m) |  |
|---|----------------------|--|
| JI Polycarb Translucide - 2,5 mm - 33-250 | 6,00 et 7,60         |  |
| JI Polycarb Translucide - 2,5 mm - 45-333 | 6,00 et 7,60         |  |
| JI Polycarb Translucide - 2,5 mm - 35-207 | 6,00 et 7,60         |  |

JI Polycarb Translucide -2,5 mm - 33-250

JI Polycarb Translucide -2,5 mm - 45-333

JI Polycarb Translucide -2,5 mm - 35-207



#### Polycarbonate extrudé de couverture

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

\*chaque 500 mm



JI Thermoroof 40 Polycarb 45-333

Polycarb 33-250



#### Polycarbonate double-peau de couverture

| Référence                     | Long. disponible (m)         |
|-------------------------------|------------------------------|
| Isotrans® PC (Double parois)* | sur mesure<br>jusqu'à 6.00** |

\*disponible en épaisseurs: 30-40-50-60-80-100-120-150-175-200 \*\*hors recouvrement Isotrans® PC (Double parois)



| Référence                     | Long. disponible (m)         |
|-------------------------------|------------------------------|
| Isotrans® PC (Triple parois)* | sur mesure<br>jusqu'à 6,00** |

\*disponible en épaisseurs: 100-120-150-175-200 \*\*hors recouvrement Isotrans® PC (Triple parois)

Isotrans® PC (Double parois) pour JI Onduroof



#### pour JI Onduroof

| Référence                    | Long. disponible (m) |
|------------------------------|----------------------|
| Isotrans® PC (Double parois) | sur mesure           |
| pour JI Onduroof*            | jusqu'à 6,00**       |

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

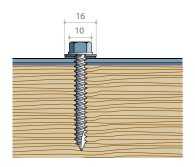


### Autres accessoires

#### **Fixation (Couverture et Bardage)**

#### Vis à bois

| Épaisseur |              | Masse     |
|-----------|--------------|-----------|
| Туре      | 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 |

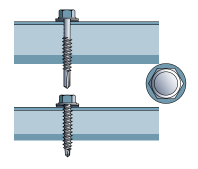


conditionnement de 100 pièces

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

#### Vis à métal

| Type             | Portee de serrage (mm) | Portee 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  |  |
| <b>BZB100</b> 87 |                        | 2 - 8                 | 6,3 x 100 |  |
| <b>BZB100</b> 89 |                        | réduction jusqu'à 2,5 | 6,3 x 100 |  |
| BZB125           | BZB125 112             |                       | 6,3 x 120 |  |
| BZB125           | BZB125 112             |                       | 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

### 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

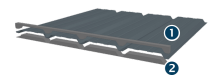
positif
négatif



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



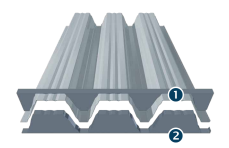
JI 18-076-836 1. positif 2. négatif



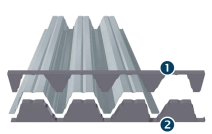
JI 106-250-750 1. positif 2. négatif



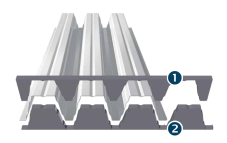
JI 106-250-750 (blanc) 1. négatif



JI 135-310-930 1. positif 2. négatif

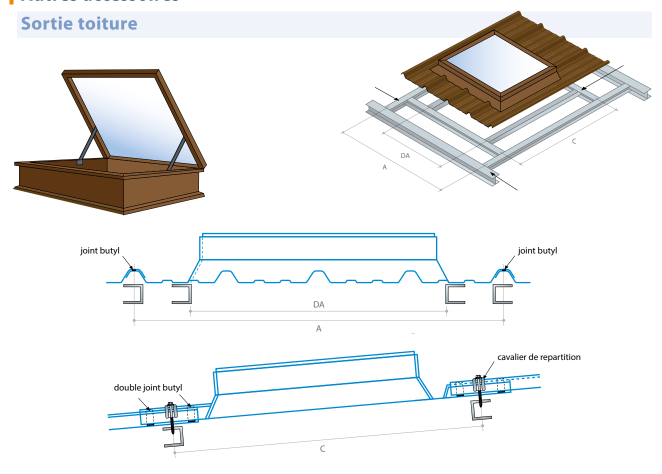


JI 153-280-840 1. positif 2. négatif



JI 158-250-750 1. positif 2. négatif

# Autres accessoires



#### 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**

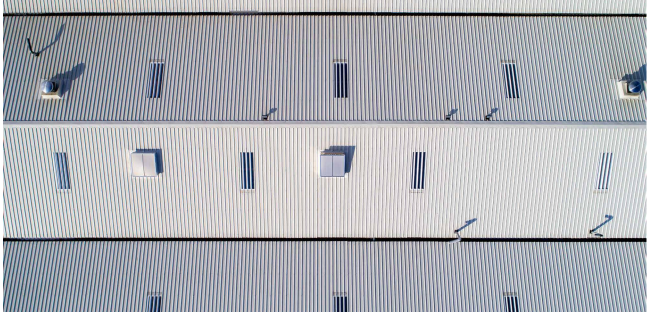
- Vérin mécanique ventilation
- Manivelle alu
- kit-treuil: avec déclencheur automatique en cas de feu
- avec système de ventilation électrique (220V)

#### 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



Solutions éclairantes pour bâtiments industriels.



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



Faitière (panneau-tuile) pour secteur résidentiel.



Sortie de toiture pour bâtiment industriel de stockage.



Angles de finition pour bardage industriel.



Accessoires de rives pour profils de bardages industriels



Panneau sandwich avec joint-creux pour bâtiment industriel.



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



Faitière double pour réalisation agricole.



9 • • 0 **o** • • • **Joris Ide Atlantique** 

Alpha Parc Ouest, Route de Nantes, 79300 Bressuire, France

T +33 (0)5 49 65 83 15 F +33 (0)5 49 74 10 55 jiatlantique@joriside.fr

**Joris Ide Auvergne-Sud Est** Z.I. Les Bonnes, 43410 Lempdes sur Allagnon, France

T +33 (0)4 71 74 61 00 F +33 (0)4 71 74 61 01 jiauvergne@joriside.fr

> 61 Route de Camsaud, 84700 Sorgues, France T+33 (0)4 90 39 94 95 F +33 (0)4 90 48 17 55

Parc d'activites de Bel-Air, 22600 Saint-Caradec, France Joris Ide Bretagne

T +33 (0)2 96 25 09 00 F+33 (0)2 96 25 08 57 jibretagne@joriside.fr

Allée des Châtaigniers, 14310 Villers-bocage, France

T +33 (0)2 21 38 00 00 F+33 (0)2 34 88 53 92 jinormandie@joriside.fr

18 Rue du moulin, Chemin Departemental, 51300 Bignicourt-sur-Marne, France

T +33 (0)3 26 74 37 40 F +33 (0)3 26 74 37 41 jiest@joriside.fr

**Joris Ide Sud Ouest** 199 Rocade Sud, 40700 Hagetmau, France

**Joris Ide Est** 

JI Nord

F +33 (0)5 58 79 86 02 T+33 (0)5 58 79 80 90 jisudouest@joriside.fr

Z.l. de novital, 40 chemin de casselèvres, 31790 Saint Jory, France

T +33 (0)5 34 27 68 68 F +33 (0)5 34 27 68 69

Parc d'activité de la Vallée de l'Escaut, Z.I. N9 Est, 59264 Onnaing, France

T+33 (0)3 27 45 54 54 F +33 (0)3 27 45 59 59 JINord@joriside.fr

Joris Ide nv/sa Hille 174, 8750 Zwevezele, Belgique

> T +32 (0)51 61 07 77 F +32 (0)51 61 07 79 info@joriside.be