

Rivnet[®]

**Systèmes de bande de rive et de
rehausse d'acrotère en aluminium**



La philosophie de notre entreprise s'exprime par la formule :

idées + aluminium = dani alu

idées : Recherche de solutions pratiques et fiables en association avec les professionnels

aluminium : Un matériau noble, résistant, léger, décoratif, anticorrosif, 100% recyclable

dani alu : Votre partenaire, votre marque de confiance

Toutes les nouveautés, les catalogues à jour consultables et téléchargeables sur www.danialu.com

		Etancheur	Couvreur/Zingueur	Façadier/Ravaleur	Menuisier	Carreleur	Climaticien/Chauffagiste	Electricien	Maçon	Asphalteur/Travaux publics
Etanchéité										
Solinet	Systèmes de solin	●	●							●
Rivnet	Systèmes de bande de rive et de rehausse d'acrotère	●								
Bandonet	Systèmes de rehausse d'acrotère et de bandeau de façade	●								
Couvernet	Systèmes de couvertine	●	●	●						
Dilat	Système de joint de dilatation mécanique pour parking	●								●
Drain	Systèmes de drainage des eaux d'enrobés	●								●
Neepal	Naissances d'évacuation des eaux pluviales	●	●							
Orignal	Boite et bande pare-gravier	●	●							
Sécurité										
Barrial	Systèmes de garde-corps pour toiture-terrasse inaccessible au public	●								
Barrial photovoltaïque	Système de garde-corps avec support de panneaux photovoltaïques	●						●		
Panorama	Système de garde-corps pour toitures-terrasses accessibles et balcons	●								
Façade										
Protègenet	Système d'appui de fenêtre			●	●					
Façanet	Systèmes de recouvrement de joint de façade			●					●	
Dallnet goutte d'eau	Larmiers pour façade et nez de balcon			●		●				
Dallnet carrelage	Profilés pour arrêt de carrelage et protection de nez de balcon					●				
Dallnet résine	Profilés de finition pour systèmes d'étanchéité liquide			●		●				
Dallnet gouttière	Système d'évacuation des eaux de balcon			●		●				
Dallnet nez de dalle	Système d'habillage réglable pour la protection de nez de balcon			●		●				
Dallnet habillage	Système sur mesure pour la protection de nez de dalle			●		●				
Solaire										
Capsolair	Capteur solaire thermique à air						●			
Helial	Systèmes de supports pour panneaux solaires	●	●				●	●		
Helial Intégration	Système de toiture photovoltaïque	●	●				●	●		
Sherpal	Système de structure support en aluminium pour équipement technique	●	●				●	●		

Rivnet®

Présentation du système

Rivnet est la marque déposée d'un système de bande de rive et de rehausse d'acrotère en aluminium extrudé.

Fonction

● Bandes de rives

Les bandes de rives ont deux fonctions essentielles :

- La fonction de bande d'égout, ou rejet d'eau, permettant l'écartement des eaux de ruissellement et la protection des revêtements de façade.
- Assurer l'arrêt et le raccordement de l'étanchéité sur la rive de l'acrotère.

● Rehausse d'acrotères

En plus de ces deux fonctions, les rehausse d'acrotères ajoutent celle de relever l'étanchéité au-dessus du niveau de l'acrotère existant. La rehausse d'acrotère est utilisée lorsque la hauteur d'un acrotère est devenue insuffisante par rapport aux règles du DTU, suite par exemple à la mise en œuvre d'une isolation par l'extérieur.

● Rivnet Série Folio

Système de bande de rive permettant la fixation mécanique des membranes par serrage entre deux profilés en aluminium.

Éléments du système

- Les profilés de longueur standard 3000 mm. Leur talon de fixation est muni de perçages réalisés en usine.
- Dans le cas de rehausse d'acrotère, le système peut être complété par le profilé Chapeau Rivnet, qui protège le relevé d'étanchéité en tête.
- Les accessoires : Pièces de jonction, angles sortants, angles rentrants
- Les fixations Danivit inox

Finitions

- Alu brut : alu non traité, aspect réfléchissant devenant mat dans le temps
- Alu laqué Danilac teinte RAL 9006 aluminium blanc
- Alu laqué Danilac teinte RAL au choix

Prescription

L'utilisation des accessoires (pièces de jonction, angles sortants et angles rentrants) est obligatoire pour une mise en œuvre conforme aux règles de l'art.

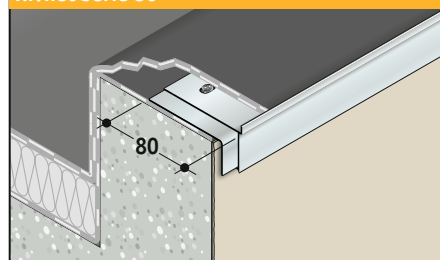
Système breveté. Marques et modèles déposés.

Modifications réservées.

Les exemples d'utilisation sont donnés à titre indicatif. Dans le catalogue, toutes les mesures sont données en mm.

Sommaire	page
Bande de rive	
Rivnet Série 80	4 – 5
Rivnet ITE	6 – 7
Rehausse d'acrotère	
Rivnet Série 80 composé	8 – 9
Rivnet Série 115 monobloc	10 – 12
Rivnet Série Folio	13 – 14
Exemple de texte descriptif	15
Commande / Demande de prix	16

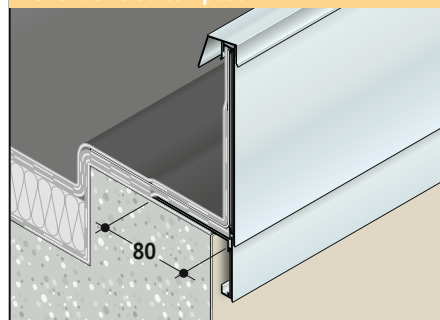
Rivnet Série 80



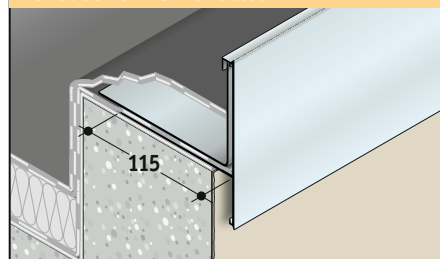
Rivnet ITE



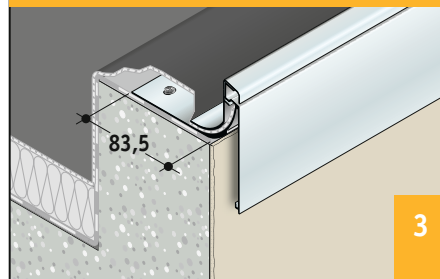
Rivnet Série 80 composé



Rivnet Série 115 monobloc



Rivnet Série Folio



Bande de rive

Rehausse d'acrotère

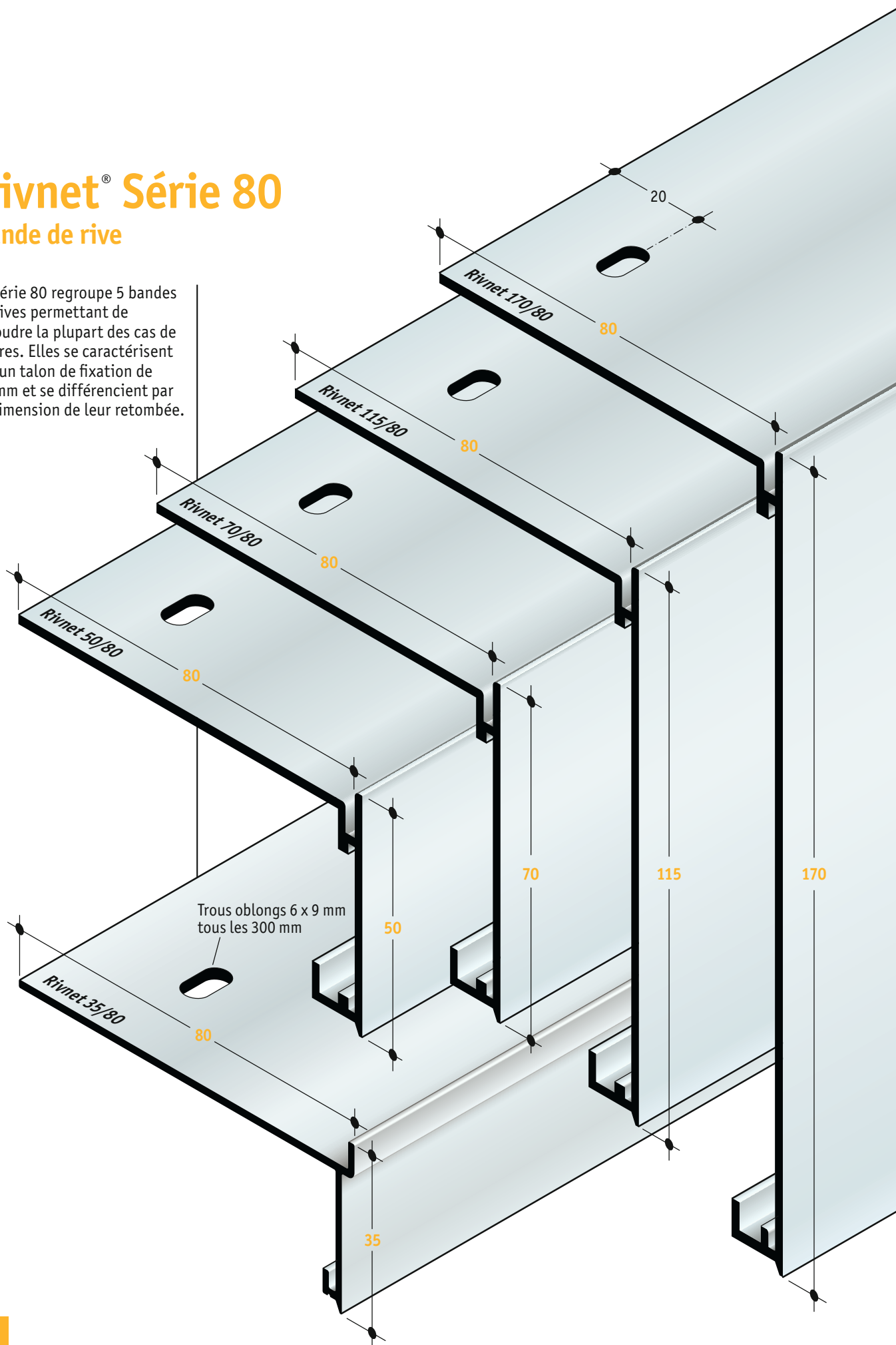
Rivnet Série Folio



Rivnet® Série 80

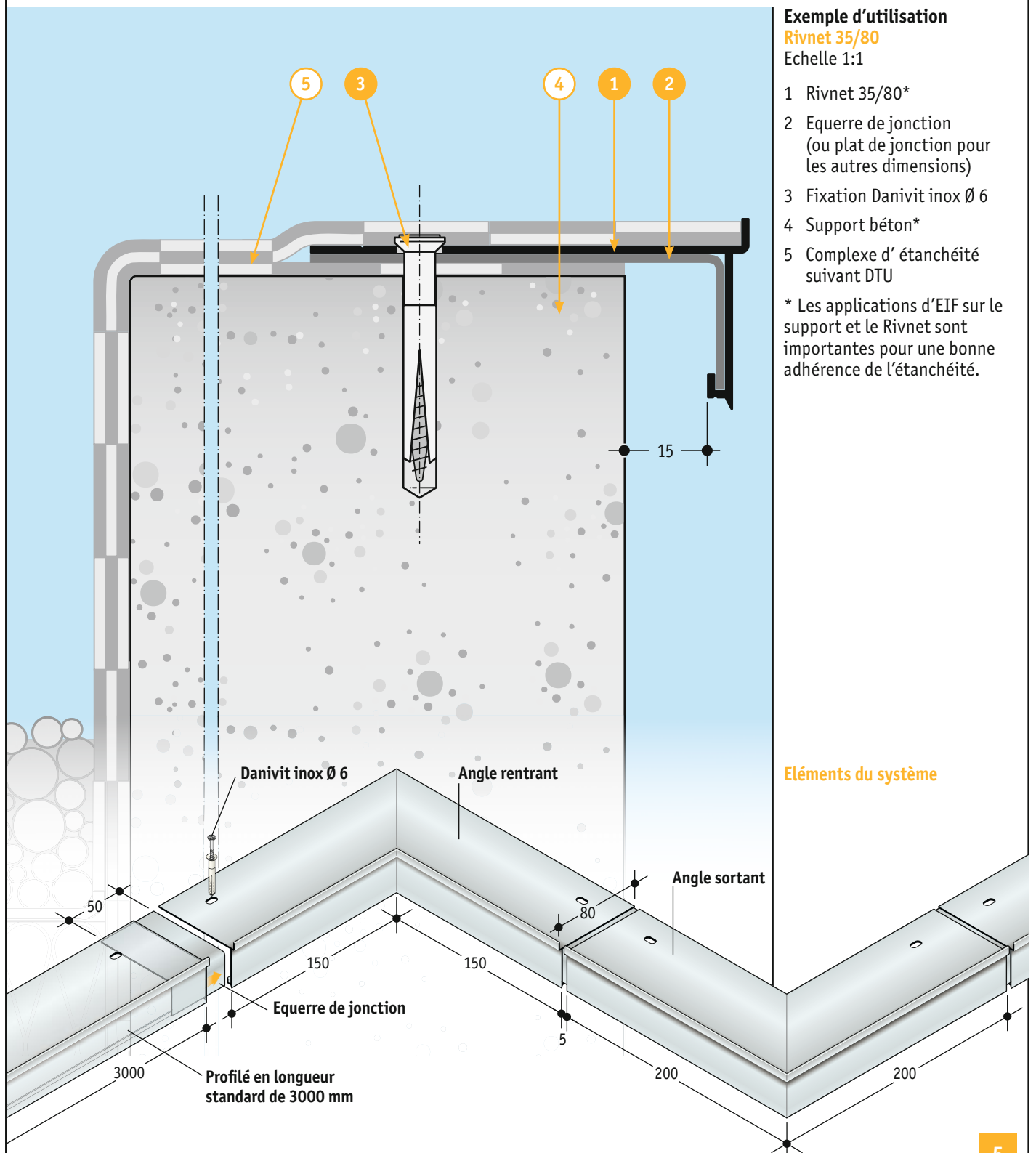
Bande de rive

La série 80 regroupe 5 bandes de rives permettant de résoudre la plupart des cas de figures. Elles se caractérisent par un talon de fixation de 80 mm et se différencient par la dimension de leur retombée.



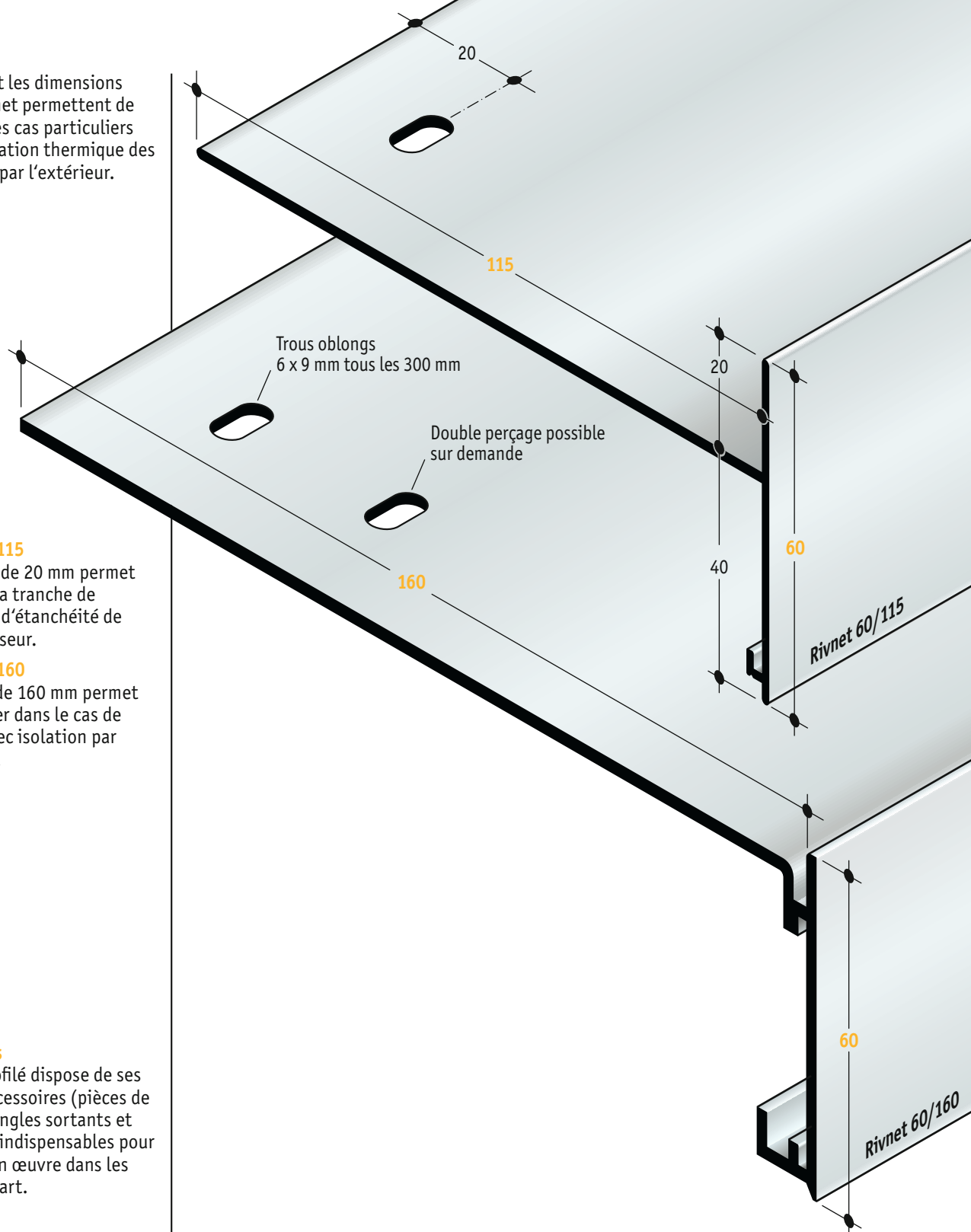
Rivnet® Série 80

Bande de rive



Rivnet® ITE

La forme et les dimensions de ces Rivnet permettent de résoudre les cas particuliers liés à l'isolation thermique des bâtiments par l'extérieur.



Rivnet 60/115

Son relevé de 20 mm permet de cacher la tranche de complexes d'étanchéité de forte épaisseur.

Rivnet 60/160

Son talon de 160 mm permet de s'adapter dans le cas de façades avec isolation par l'extérieur.

Accessoires

Chaque profilé dispose de ses propres accessoires (pièces de jonction, angles sortants et rentrants) indispensables pour une mise en œuvre dans les règles de l'art.

Rivnet® ITE

Exemple d'utilisation

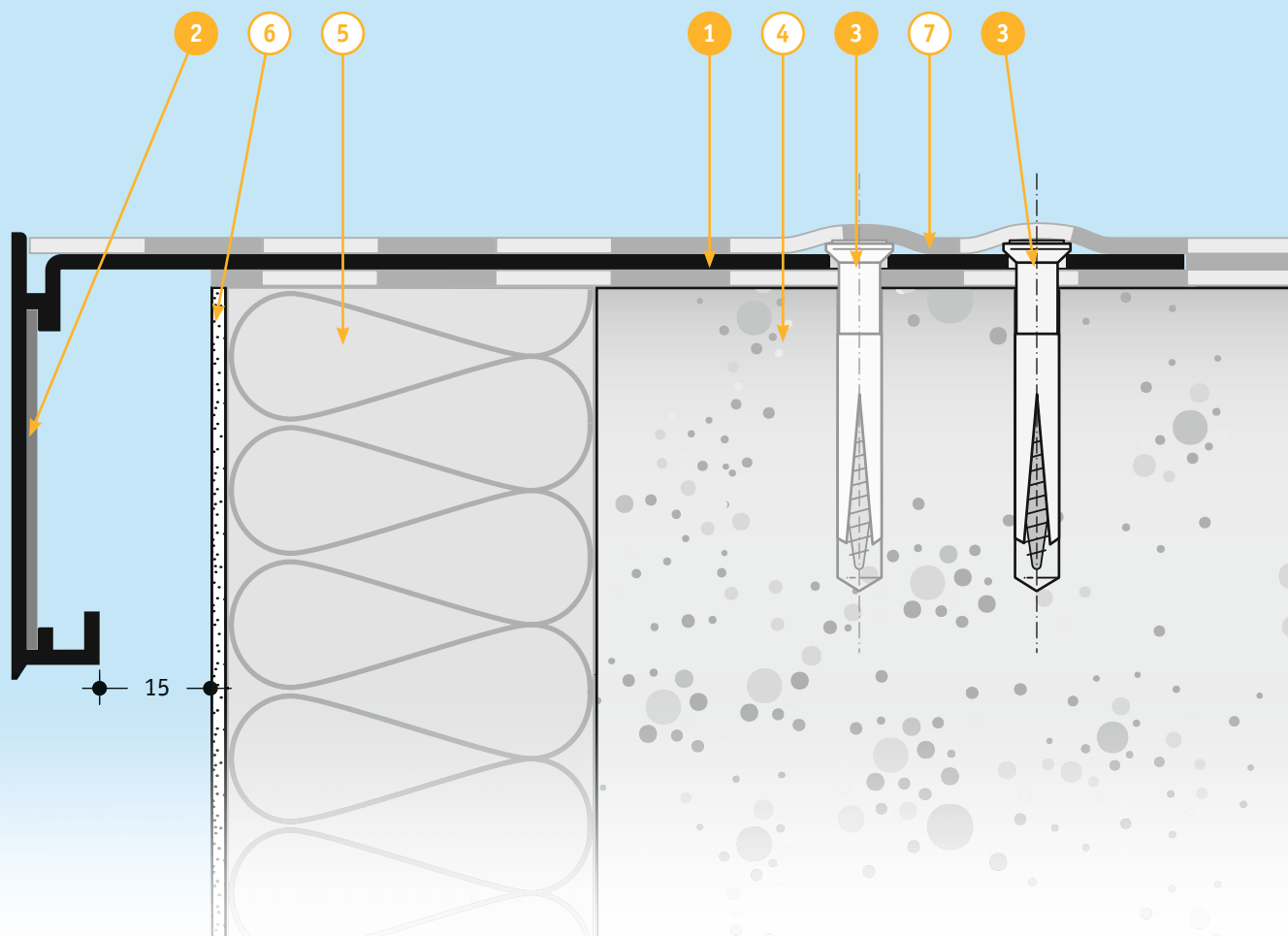
Rivnet 60/160

Echelle 1:1

- 1 Rivnet 60/160*
- 2 Pièce de jonction
- 3 Fixation Danivit inox Ø 6
(Double perçage possible sur demande)
- 4 Support béton*

- 5 Isolation
- 6 Revêtement
- 7 Complexe d'étanchéité suivant DTU

* Les applications d'EIF sur le support et le Rivnet sont importantes pour une bonne adhérence de l'étanchéité.

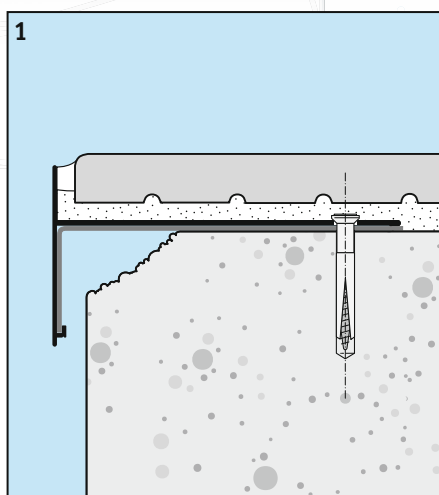


Quelques idées d'utilisation...

1 Arrêt de revêtement cache épaufrures

2 Murets arrondis

Rivnet s'adapte aux arrondis par découpe du talon effectuée en usine en fonction d'un rayon donné.



Rivnet® Series 80 composé Rehausse d'acrotère

La combinaison des Rivnet entre eux permet d'adapter la rehausse aux besoins.

Le Rivnet ainsi composé est livré soit en deux parties à clipser sans problème sur le chantier (facilité de manutention, réduction du volume au transport), soit en une seule pièce soudée.

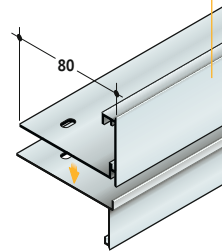
Dans vos commandes, précisez toujours le type de Rivnet composé choisi.

Le premier chiffre indique toujours le Rivnet du dessus, et le deuxième le Rivnet du dessous.

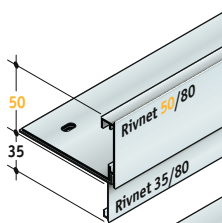
Type de Rivnet	Hauteur visible en mm
Rehausse de 50	
50/35/80	85
50/50/80	100
50/70/80	120
50/115/80	165
50/170/80	220
Rehausse de 70	
70/35/80	105
70/50/80	120
70/70/80	140
70/115/80	185
70/170/80	240
Rehausse de 115*	
115/35/80	150
115/50/80	165
115/70/80	185
115/115/80	230
115/170/80	285
Rehausse de 170*	
170/35/80	205
170/50/80	220
170/70/80	240
170/115/80	285
170/170/80	340

Dans les cas où une rehausse supérieure à 170 mm est nécessaire, veuillez vous reporter aux solutions du système Bandonet (documentation disponible sur notre site www.danialu.com ou sur simple demande).

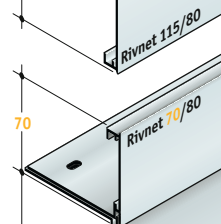
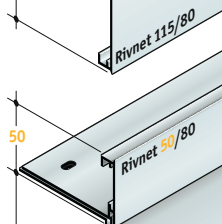
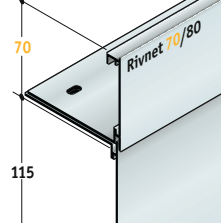
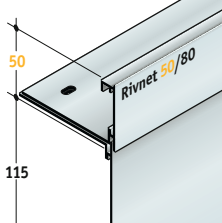
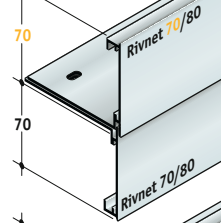
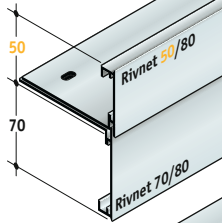
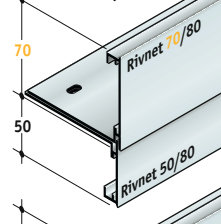
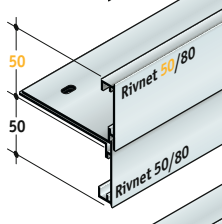
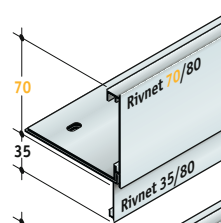
A partir des cinq modèles standards, il est possible de composer vingt types de rehausse d'acrotères.



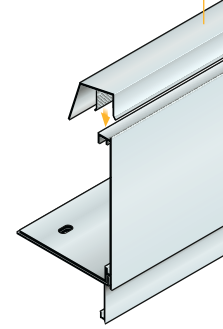
Rehausse de 50



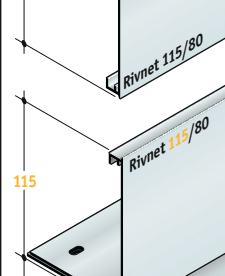
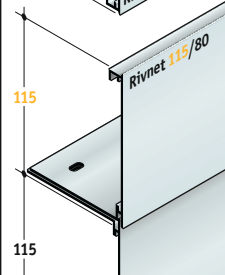
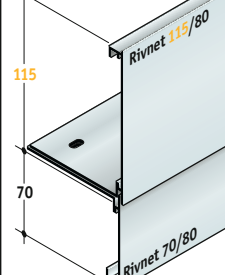
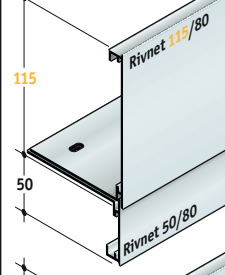
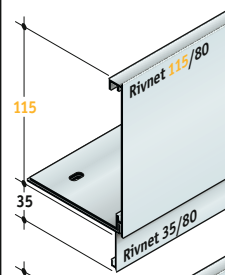
Rehausse de 70



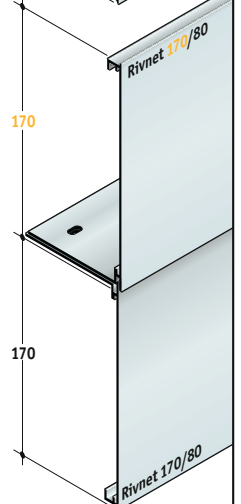
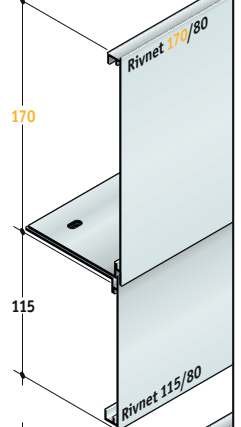
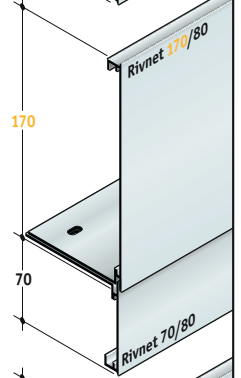
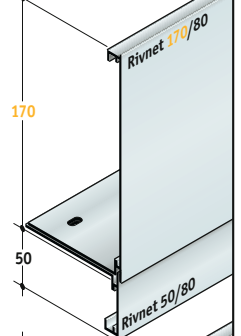
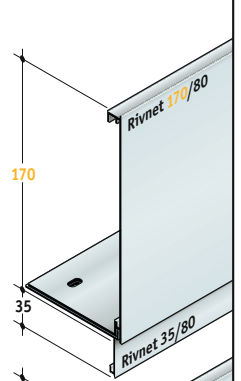
*Chapeau Rivnet :
Option pour Rivnet
Série 80 composé



Rehausse de 115



Rehausse de 170



Rivnet® Série 80

composé

Rehausse d'acrotère

Exemple d'utilisation

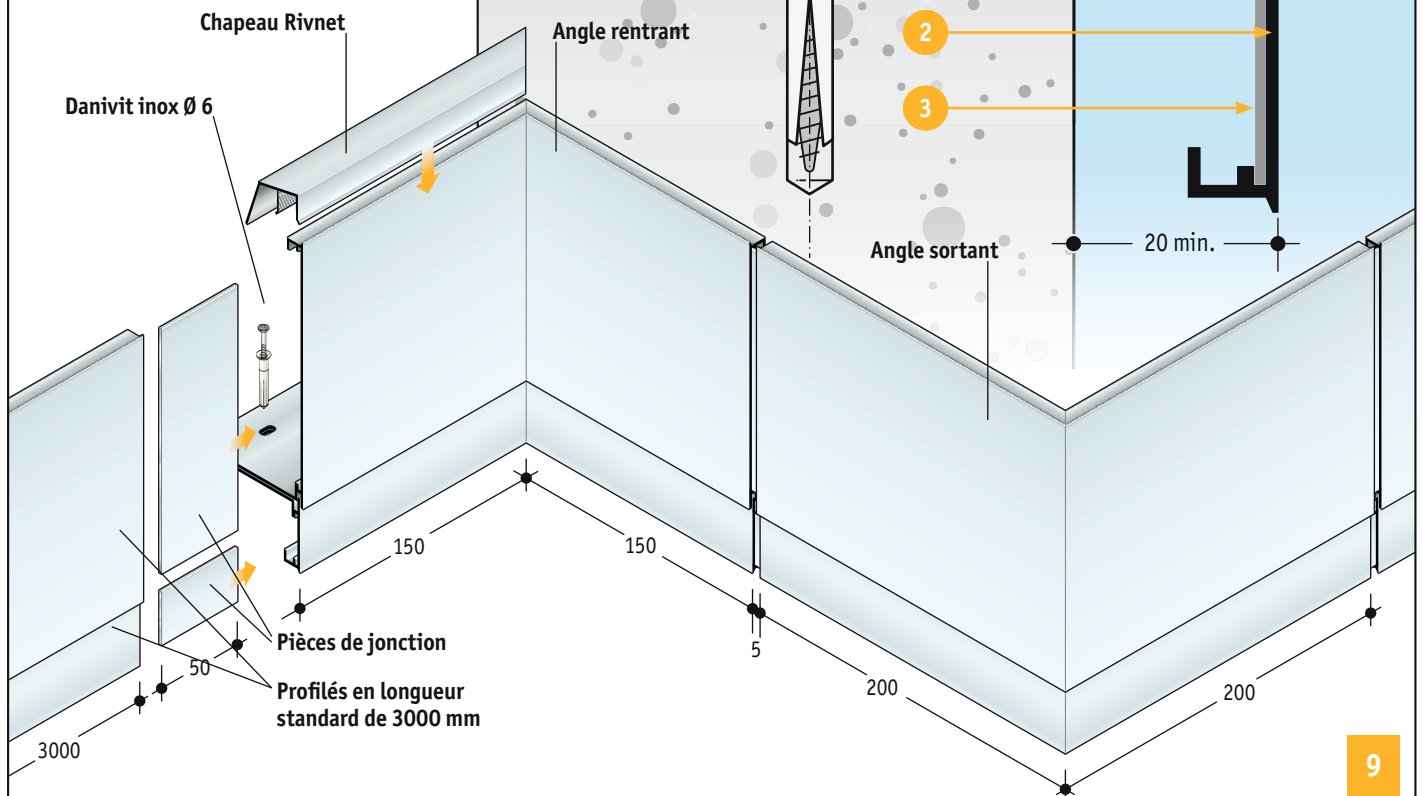
Rivnet 170/50/80 composé

Echelle 1:1

- 1 Rivnet 170/80*
- 2 Rivnet 50/80
- 3 Pièce de jonction
- 4 Chapeau Rivnet
- 5 Fixation Danivit inox Ø 6
- 6 Support béton*
- 7 Costière acier galva (non fournie)*
- 8 Mastic colle
- 9 Complexe d'étanchéité suivant DTU

* Les applications d'EIF sur le support et le Rivnet sont importantes pour une bonne adhérence de l'étanchéité.

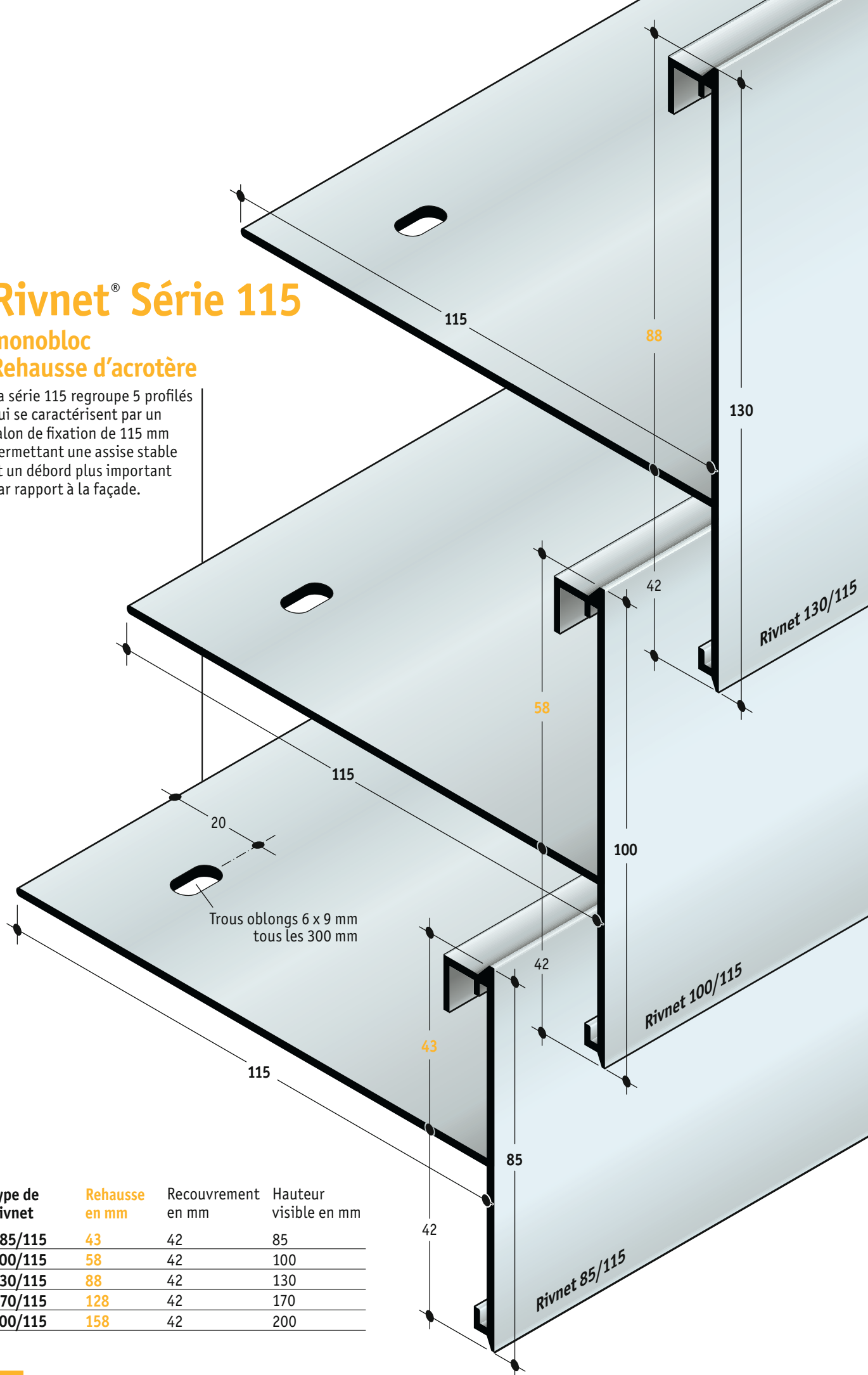
Éléments du système



Rivnet® Série 115

monobloc Rehausse d'acrotère

La série 115 regroupe 5 profilés qui se caractérisent par un talon de fixation de 115 mm permettant une assise stable et un débord plus important par rapport à la façade.



Type de Rivnet	Rehausse en mm	Recouvrement en mm	Hauteur visible en mm
85/115	43	42	85
100/115	58	42	100
130/115	88	42	130
170/115	128	42	170
200/115	158	42	200

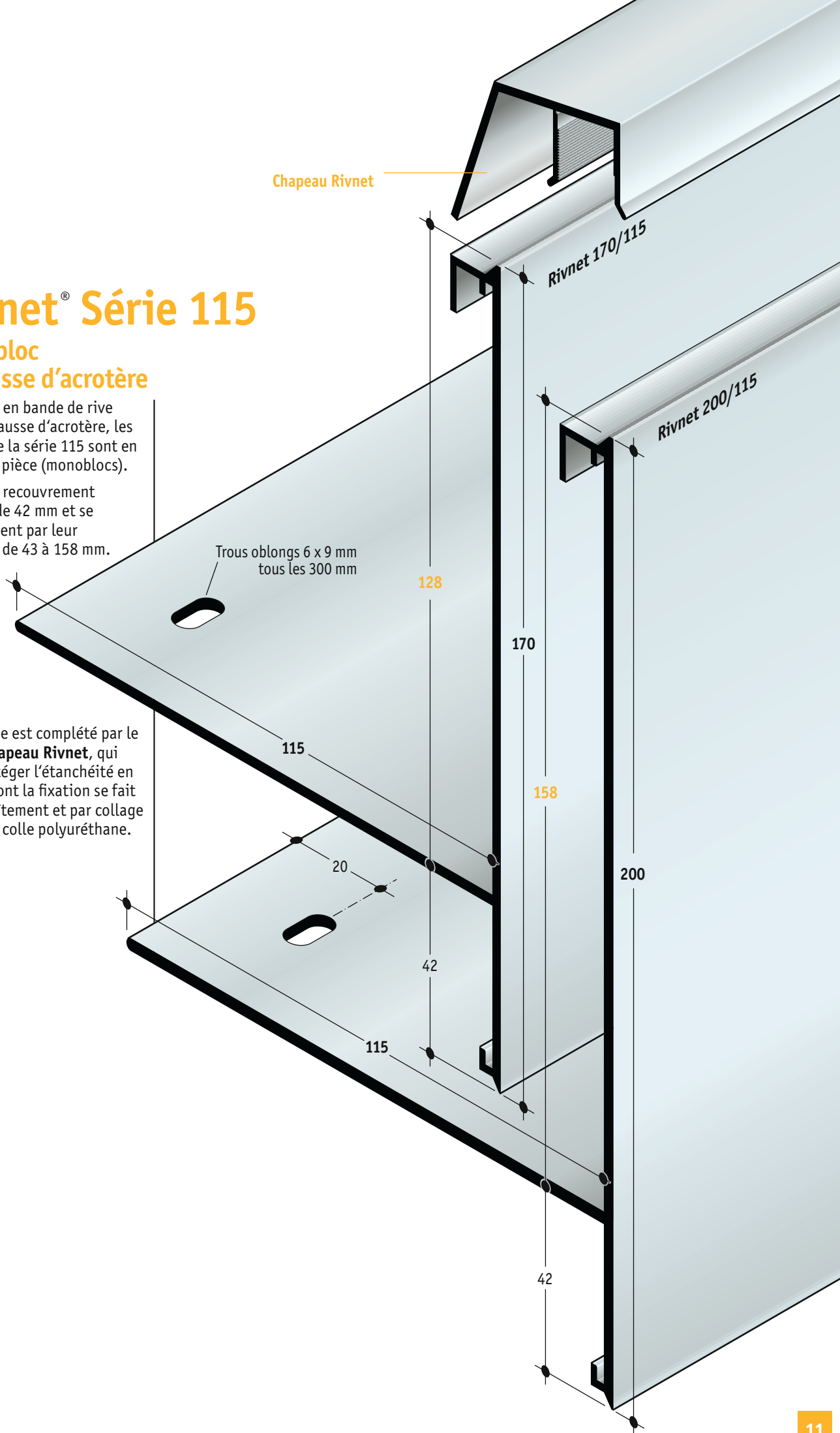
Rivnet® Série 115

monobloc Rehausse d'acrotère

Utilisable en bande de rive ou en rehausse d'acrotère, les profilés de la série 115 sont en une seule pièce (monoblocs).

Ils ont un recouvrement commun de 42 mm et se différencient par leur rehausse, de 43 à 158 mm.

Le système est complété par le profilé **Chapeau Rivnet**, qui vient protéger l'étanchéité en tête, et dont la fixation se fait par emboîtement et par collage au mastic colle polyuréthane.



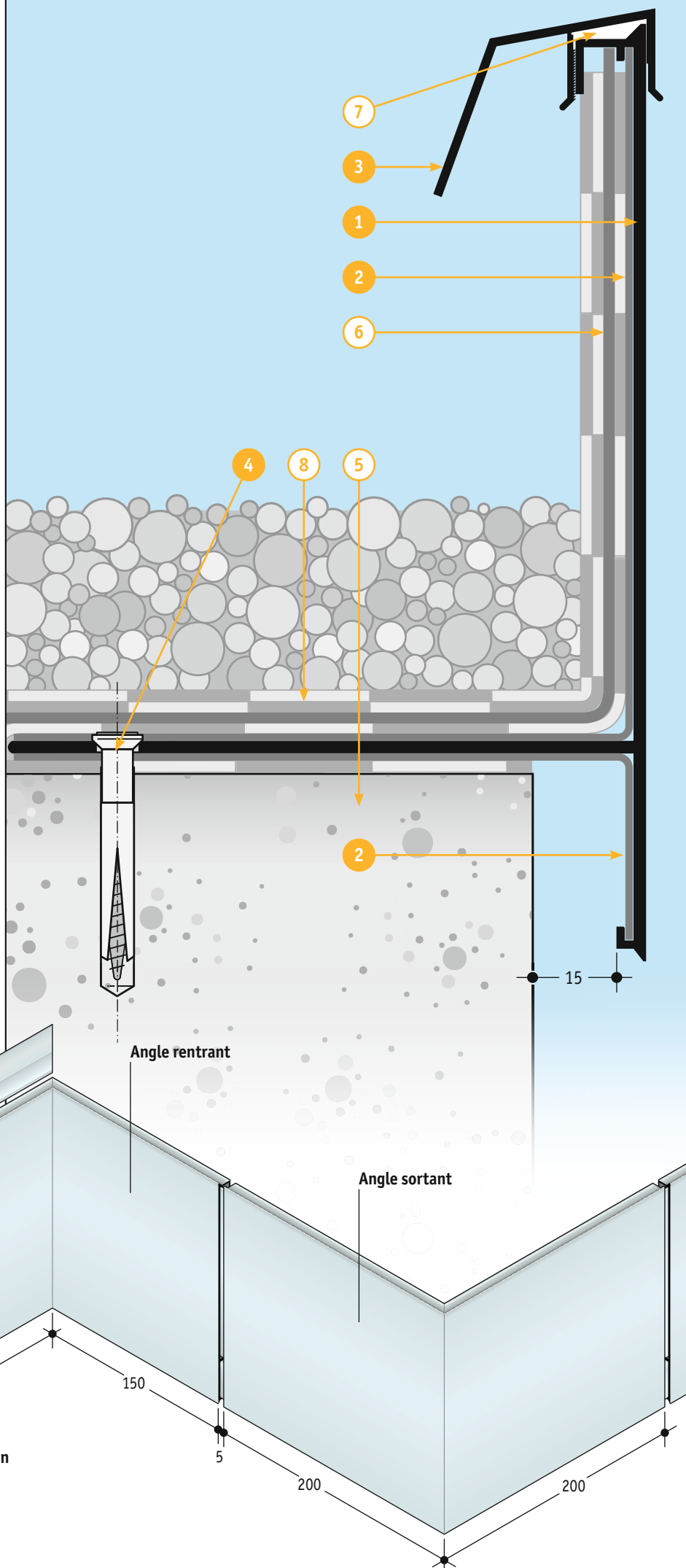
Rivnet® Série 115

monobloc Rehausse d'acrotère

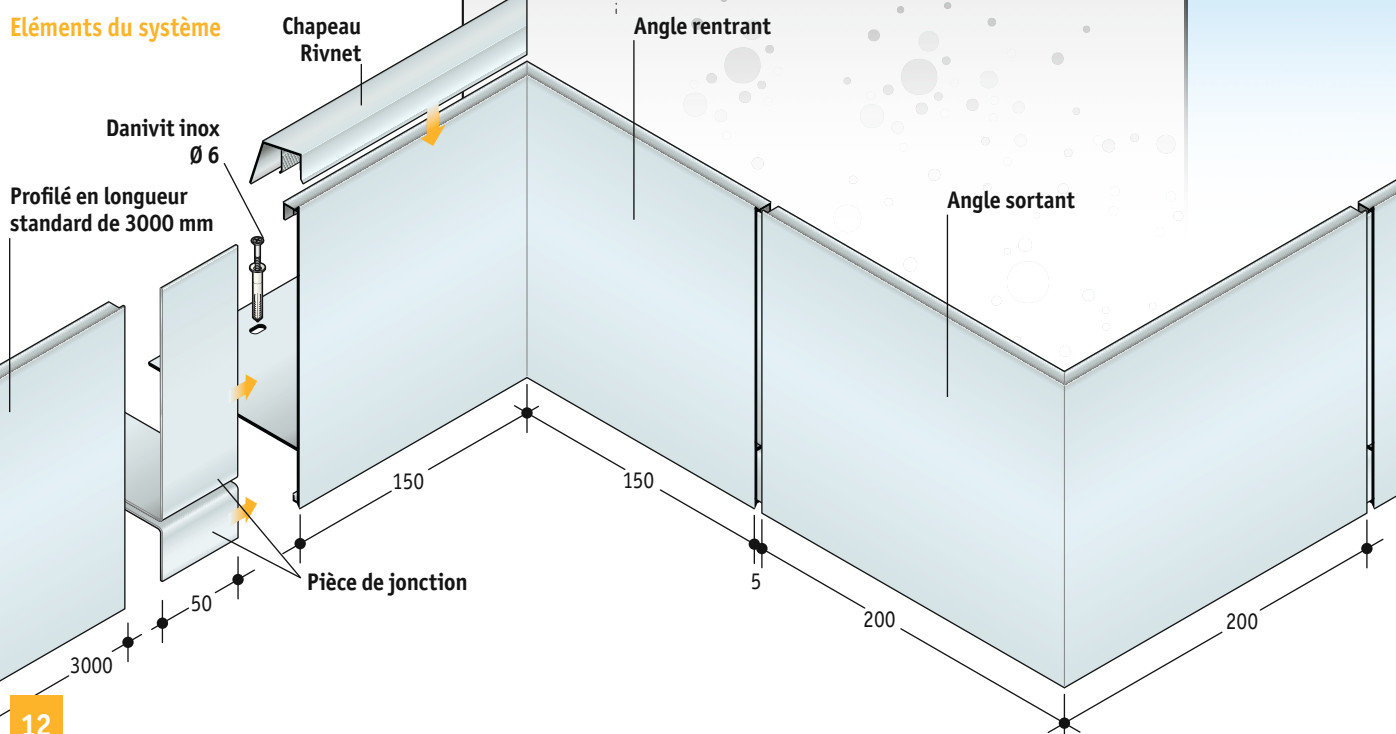
Exemple d'utilisation
Rivnet 170/115 monobloc
Echelle 1:1

- 1 Rivnet 170/115*
- 2 Pièce de jonction*
- 3 Chapeau Rivnet
- 4 Fixation Danivit inox Ø 6
- 5 Support béton*
- 6 Costière acier galva (non fournie)*
- 7 Mastic colle
- 8 Complexe d'étanchéité suivant DTU

* Les applications d'EIF sur le support et le Rivnet sont importantes pour une bonne adhérence de l'étanchéité.



Eléments du système



Rivnet® Série Folio

Protection et fixation des membranes d'étanchéité en rive

Description du système :

- un profil de base
- un couvercle de protection

Hauteurs visibles disponibles :

- 100 mm
- 150 mm

Facilité de pose

La forme arrondie et très accessible du profil de base permet de remonter correctement l'étanchéité en place, et de l'aser facilement à la bonne cote.

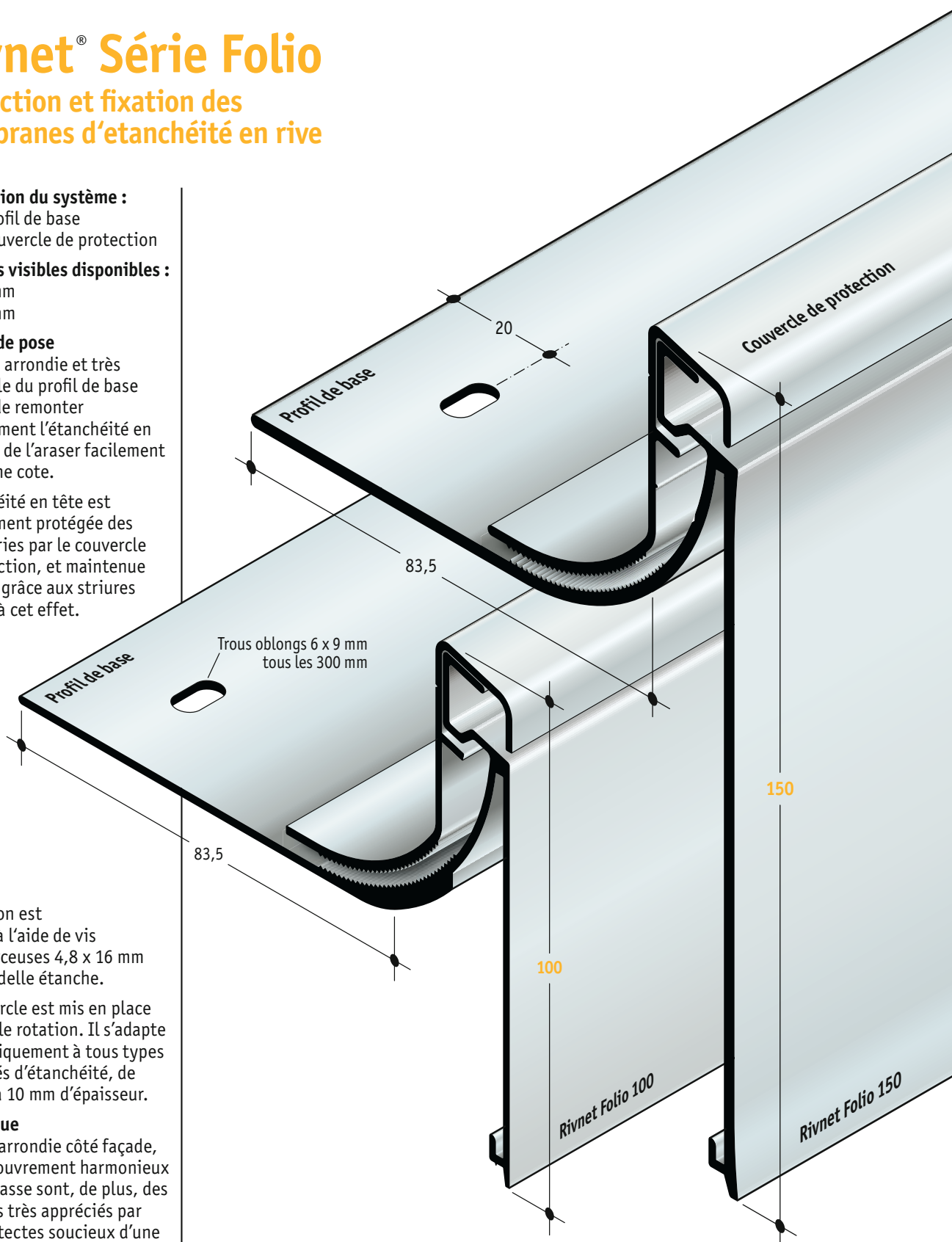
L'étanchéité en tête est efficacement protégée des intempéries par le couvercle de protection, et maintenue en place grâce aux striures prévues à cet effet.

La fixation est assurée à l'aide de vis auto-perceuses 4,8 x 16 mm avec rondelle étanche.

Le couvercle est mis en place par simple rotation. Il s'adapte automatiquement à tous types de relevés d'étanchéité, de 1.2 mm à 10 mm d'épaisseur.

Esthétique

La ligne arrondie côté façade, et le recouvrement harmonieux côté terrasse sont, de plus, des éléments très appréciés par les architectes soucieux d'une finition parfaite.



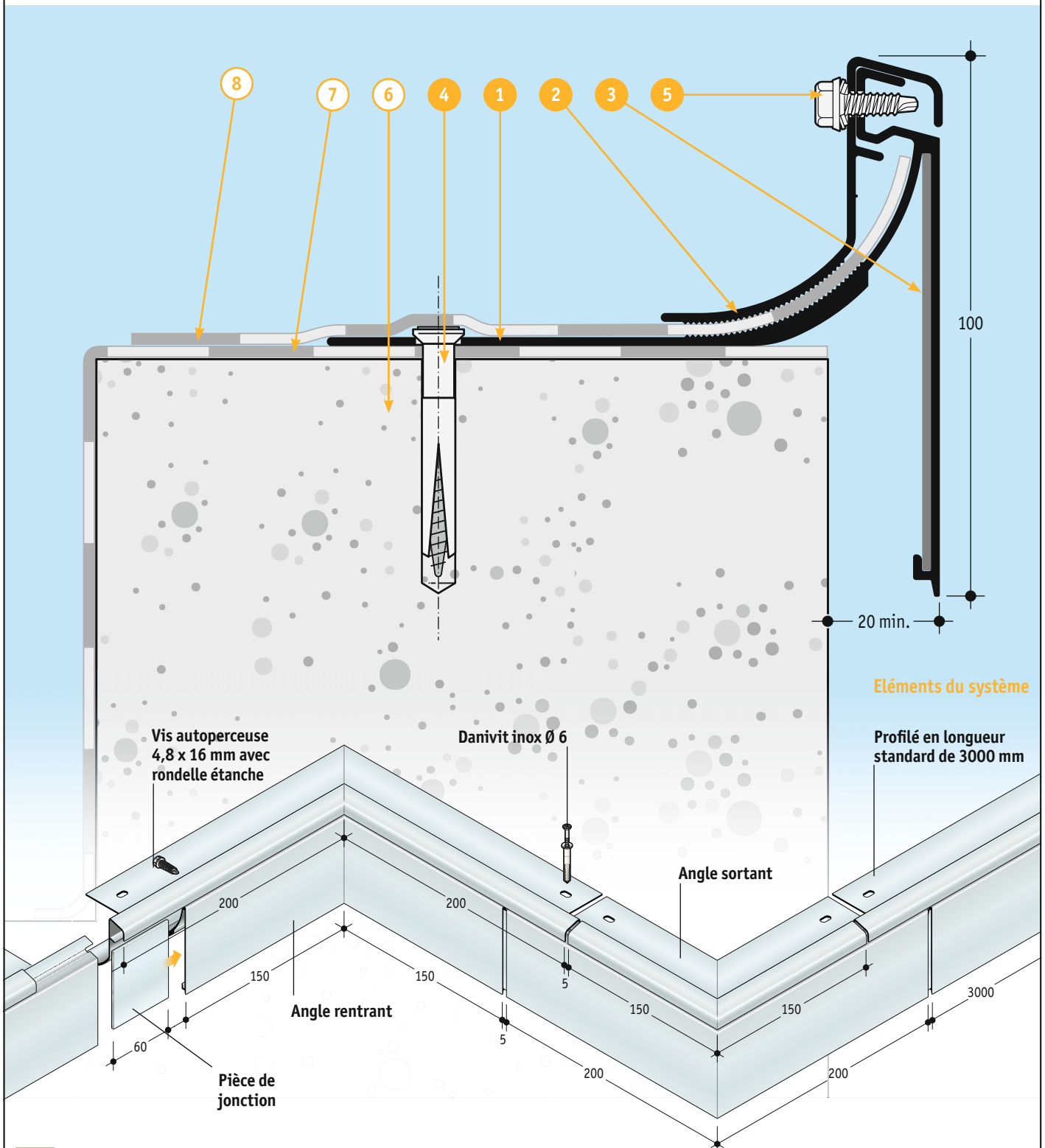
Rivnet® Série Folio

Exemple d'utilisation

Rivnet Folio 100

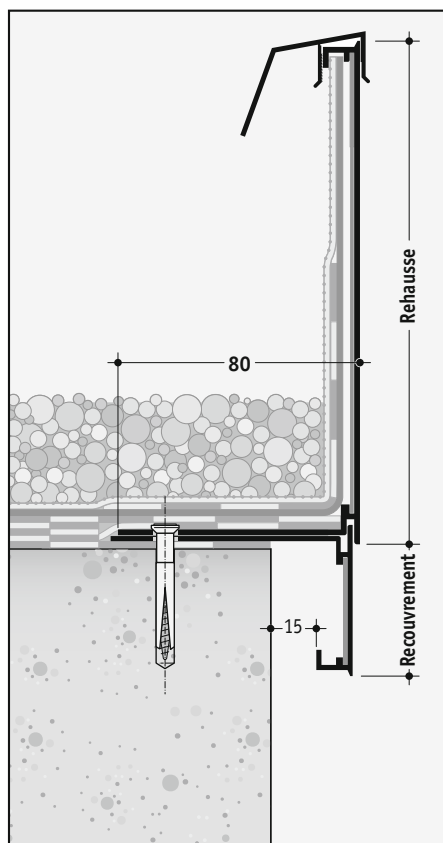
Echelle 1:1

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 Profil de base | 5 Vis autoperceuse 4,8 x 16 mm avec rondelle étanche (non fournie) |
| 2 Couvercle de protection | 6 Support béton |
| 3 Pièce de jonction | 7 Membrane d'étanchéité |
| 4 Fixation Danivit inox Ø 6 | 8 Bande de pontage |



Rivnet®

Exemple de texte descriptif



Rivnet 170/50/80

Téléchargez les coupes types et les textes descriptifs adaptés à votre projet sur www.danialu.com



Rehausse d'acrotère type Rivnet® Série 80 composé

Rehausse d'acrotère en aluminium extrudé, type Rivnet * _____ de chez **dani alu** (tél. 04 78 87 12 48), ou techniquement équivalent. Les éléments seront reliés entre eux à l'aide de pièces de jonction. Les angles et pièces spéciales seront préfabriqués en usine.

La qualité de l'aluminium sera en ** _____ .

* précisez votre choix parmi les 20 modèles suivants :

Modèles	Rehausse (mm)	Recouvrement (mm)
- Rivnet 50/35/80	50	35
- Rivnet 50/50/80	50	50
- Rivnet 50/70/80	50	70
- Rivnet 50/115/80	50	115
- Rivnet 50/170/80	50	170
- Rivnet 70/35/80	70	35
- Rivnet 70/50/80	70	50
- Rivnet 70/70/80	70	70
- Rivnet 70/115/80	70	115
- Rivnet 70/170/80	70	170
- Rivnet 115/35/80	115	35
- Rivnet 115/50/80	115	50
- Rivnet 115/70/80	115	70
- Rivnet 115/115/80	115	115
- Rivnet 115/170/80	115	170
- Rivnet 170/35/80	170	35
- Rivnet 170/50/80	170	50
- Rivnet 170/70/80	170	70
- Rivnet 170/115/80	170	115
- Rivnet 170/170/80	170	170

** précisez votre choix parmi les 3 possibilités suivantes :

- **Alu brut**
(Alu non traité, aspect réfléchissant devenant mat dans le temps.)
- **Alu laqué Danilac teinte RAL 9006**
(aluminium blanc)
- **Alu laqué Danilac teinte RAL au choix**
(Alu laqué au four suivant label Danilac – sans chrome, couleur au choix suivant palette RAL.)



dani alu
 BP 32
 Lieudit Clape Loup
 69280 Sainte Consorce
 Téléphone: 04 78 87 12 48
 Télécopie: 04 78 44 20 83
 Courriel: contact@danialu.fr
www.danialu.com

Rivnet®

Date: _____ Page: _____ sur _____

Société / Adresse / Tampon de l'entreprise : _____

(Cochez les options souhaitées)

Commande

En cas de commande, joindre un relevé de cotes.

Demande de prix

une étude

une affaire

Date prévue des travaux : _____

Téléphone: _____ Contact: _____

Télécopie: _____ Tél. portable: _____

Ref. chantier: _____ Courriel: _____

Maître d'œuvre: _____

Prescripteur: _____

Bande de rive

Rivnet Série 80 (page 4 – 5)

Rivnet ITE (page 6 – 7)

Accessoires :

Modèle	Quantité	Prix unitaire	Montant
_____	_____ ml	_____	_____
_____	_____ ml	_____	_____
<input type="checkbox"/> Pièces de jonction	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Angle sortant	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Angle rentrant	_____ unités	_____	_____

Rehausse d'acrotère

Rivnet Série 80 composé (page 8 – 9)

Rivnet Série 115 monobloc (page 10 – 12)

Accessoires :

Modèle	Quantité	Prix unitaire	Montant
_____	_____ ml	_____	_____
_____	_____ ml	_____	_____
<input type="checkbox"/> Pièces de jonction	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Angle sortant	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Angle rentrant	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Chapeau Rivnet	_____ ml	_____	_____

Rivnet Série Folio

Rivnet Série Folio (page 13 – 14)

Accessoires :

Modèle	Quantité	Prix unitaire	Montant
_____	_____ ml	_____	_____
<input type="checkbox"/> Pièces de jonction	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Angle sortant	_____ unités	_____	_____
<input type="checkbox"/> Angle rentrant	_____ unités	_____	_____

Finition alu

Alu brut

Alu laqué RAL 9006 aluminium blanc

Alu laqué RAL n° _____ (préciser)