

Série *Economique*

SolEco®

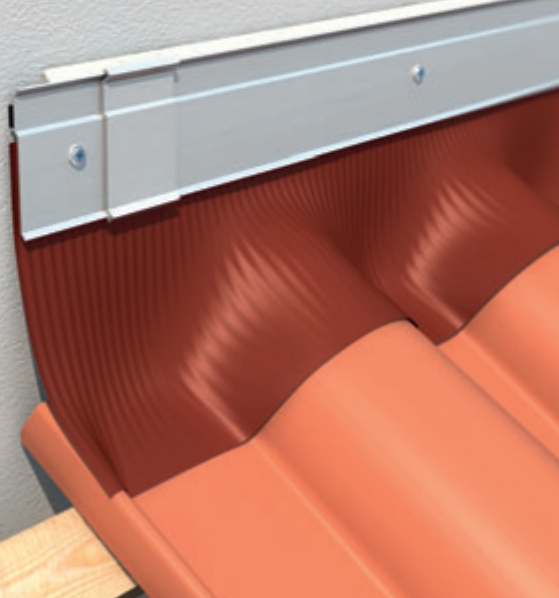


SolEco® Porte-dalle

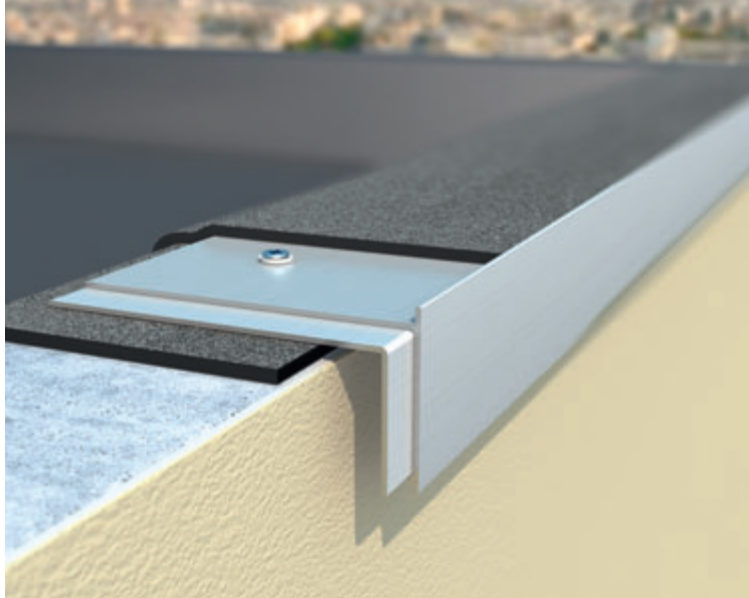
Nouveau !



PlintEco®



RivEco®



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
Fagadier/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 bandeo 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	●	●					
Origal	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	●				

Facade

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		●	●		●

Cette série, dite **Economique**, a pour objet de mettre à la disposition des entreprises un système sérieux et de qualité, mis au point par dani alu, à des prix très compétitifs.

Pour vos chantiers réalisés dans le cadre du D.T.U. 20.12, l'Avis Technique du C.S.T.B. est obligatoire et sera exigé par votre Bureau de Contrôle.

Avis Technique CSTB pour :

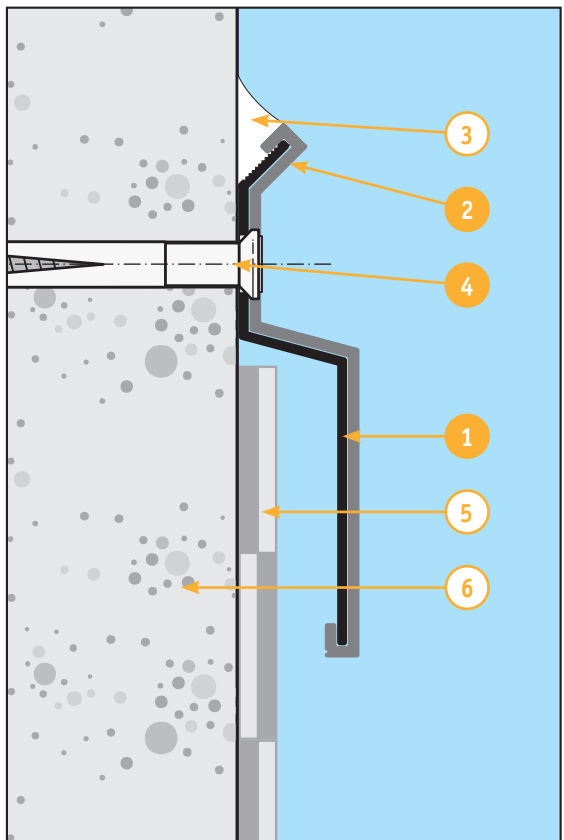
- Terrasse inaccessible ou technique
- Terrasse accessible privatif
- Terrasse végétalisée ou jardin

Conseil

pour garantir sereinement la pérennité de vos relevés d'étanchéité, utilisez Solinet 15/40, avec gorge carrée et tête double-joint.

Plus de détails sur la documentation Solinet ou sur notre site www.danialu.com.

SolEco® Avec Avis Technique pour étancheur



Exemple d'utilisation

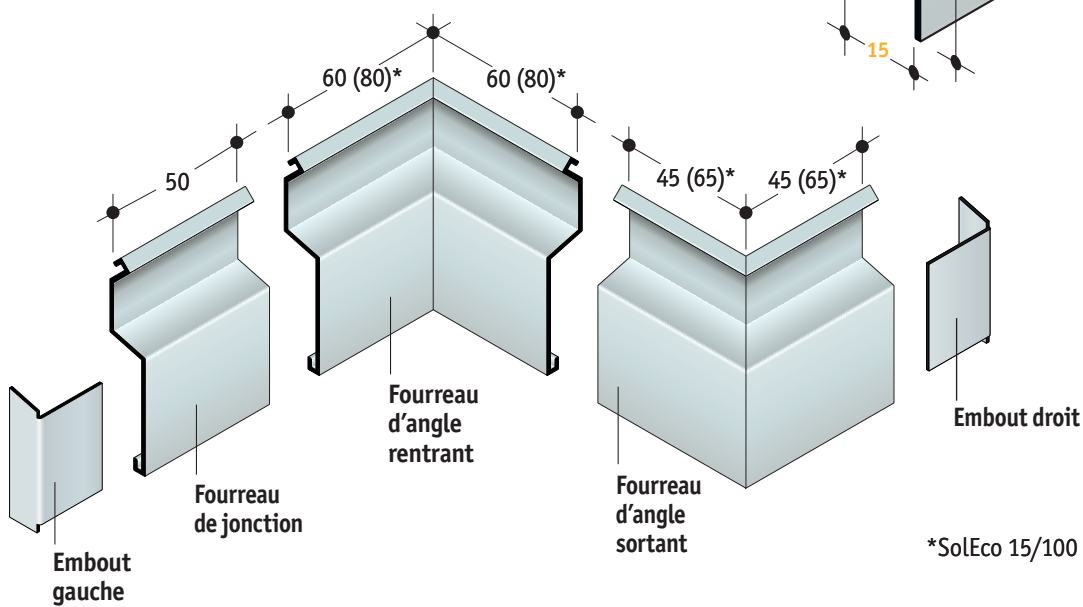
SolEco 15/40

Ech. 1/1

- 1 SolEco 15/40
- 2 Foulage de jonction
- 3 Mastic silicone
- 4 Fixation Danivit inox Ø 6
- 5 Complexe d'étanchéité
- 6 Gros œuvre



Accessoires pour SolEco



Profils livrés en longueur standard de 3000 mm

Avis Technique CSTB pour :

- Terrasse inaccessible ou technique
- Terrasse accessible privatif
- Terrasse végétalisée ou jardin

Conseil

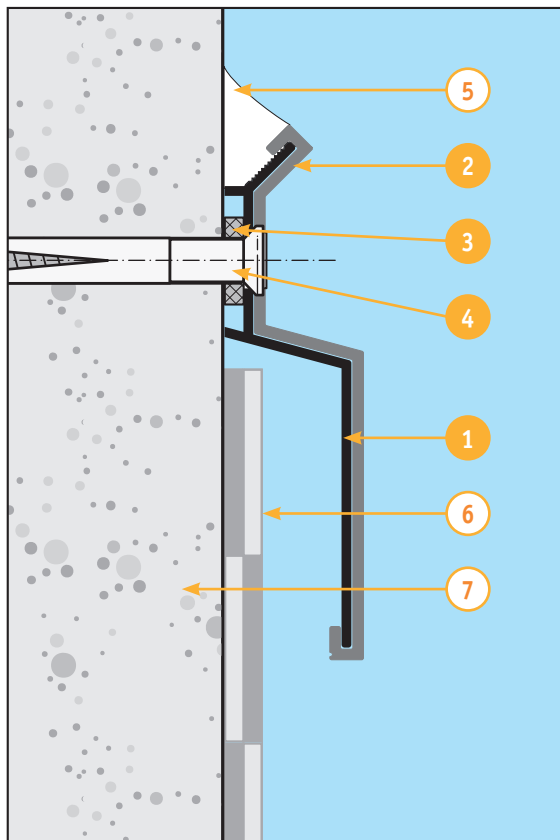
pour garantir sereinement la pérennité de vos relevés d'étanchéité, utilisez Solinet 15/40, avec gorge carrée et tête double-joint.

Plus de détails sur la documentation Solinet ou sur notre site www.danialu.com.



SolEco® J 15/40 avec joint

Avec Avis Technique
pour étancheur

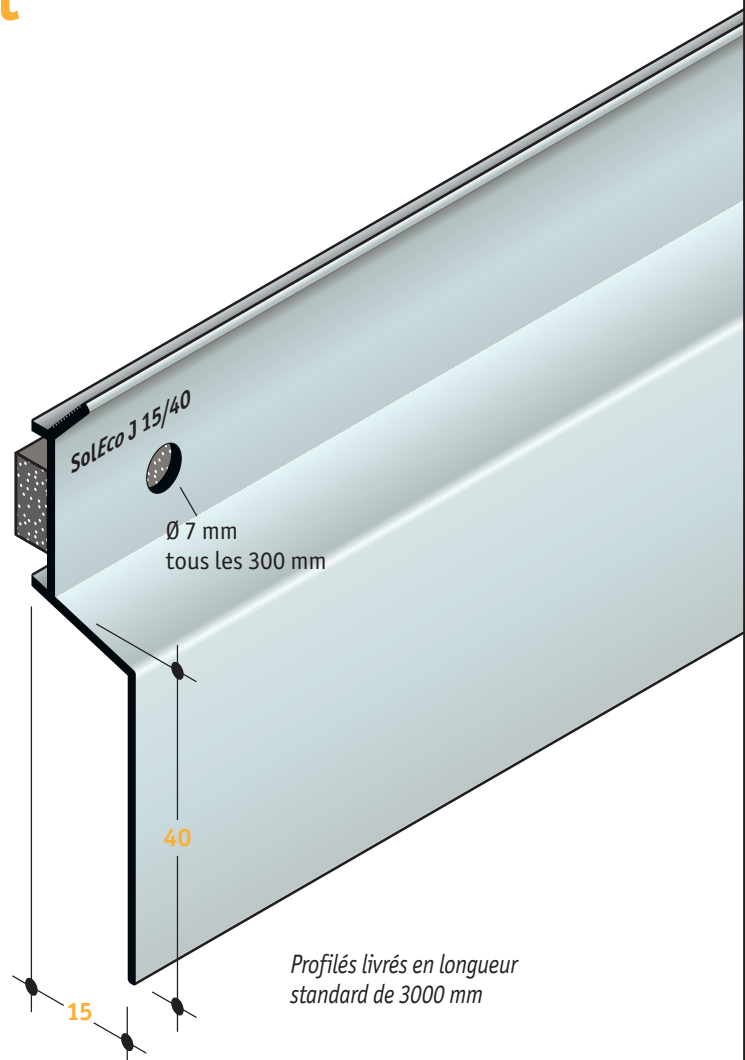


Exemple d'utilisation

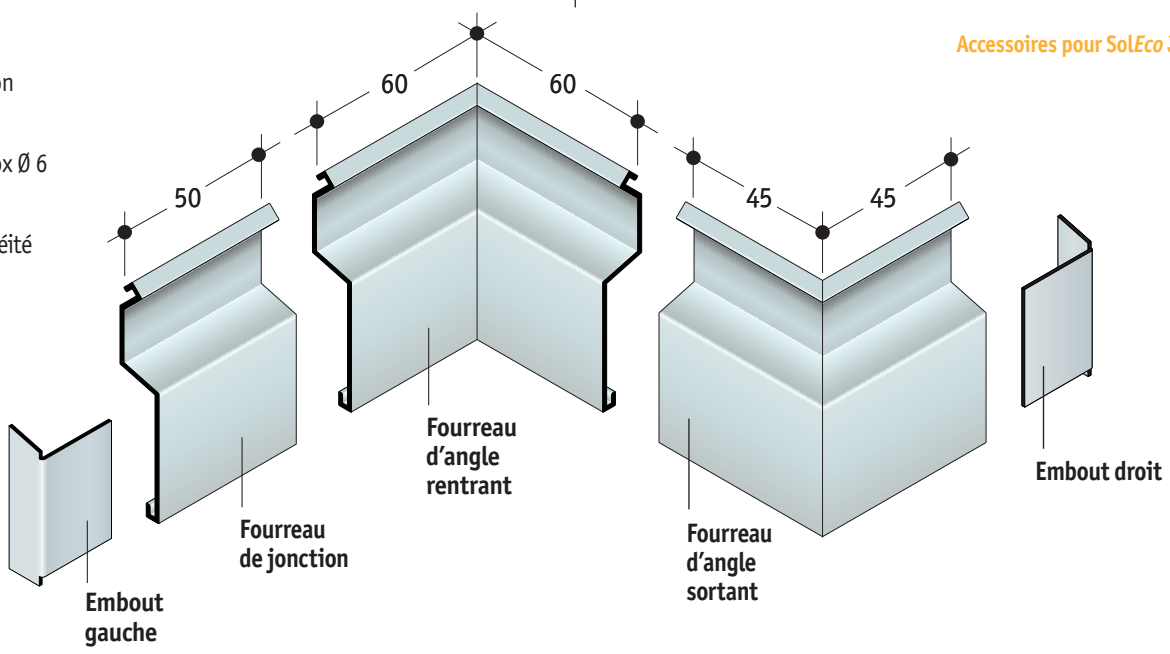
SolEco J 15/40

Ech. 1/1

- 1 SolEco J 15/40
- 2 Fourreau de jonction
- 3 Fond de joint
- 4 Fixation Danivit inox Ø 6
- 5 Mastic silicone
- 6 Complexe d'étanchéité
- 7 Gros œuvre



Accessoires pour SolEco J



Avis Technique CSTB pour :

- Terrasse accessible privatif
- Terrasse accessible public

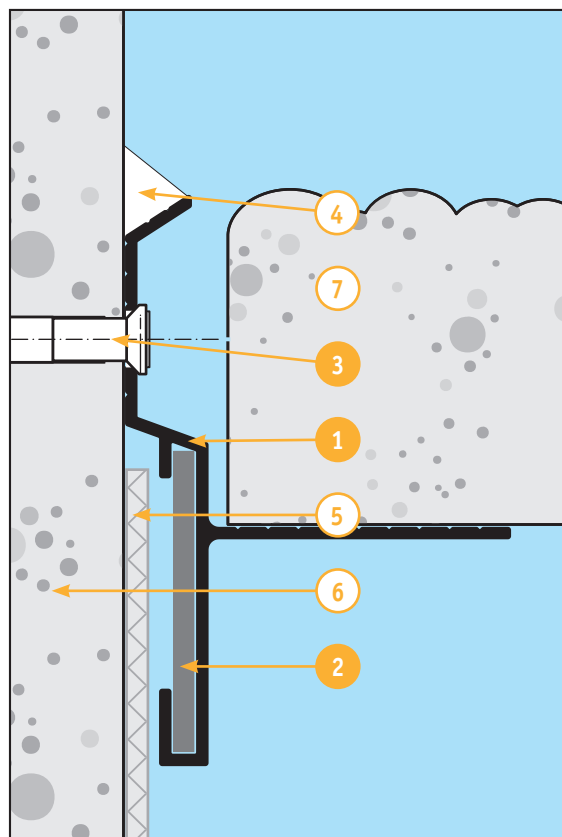
Conseil

Pour garantir sereinement la pérennité de vos relevés d'étanchéité, utilisez Solinet Porte-dalle, avec gorge carrée et tête double-joint.

Plus de détails sur la documentation Solinet ou sur notre site www.danialu.com.

SolEco® Porte-dalle

Double fonction : protection des relevés d'étanchéité et support de dalles sur plot en périphérie.

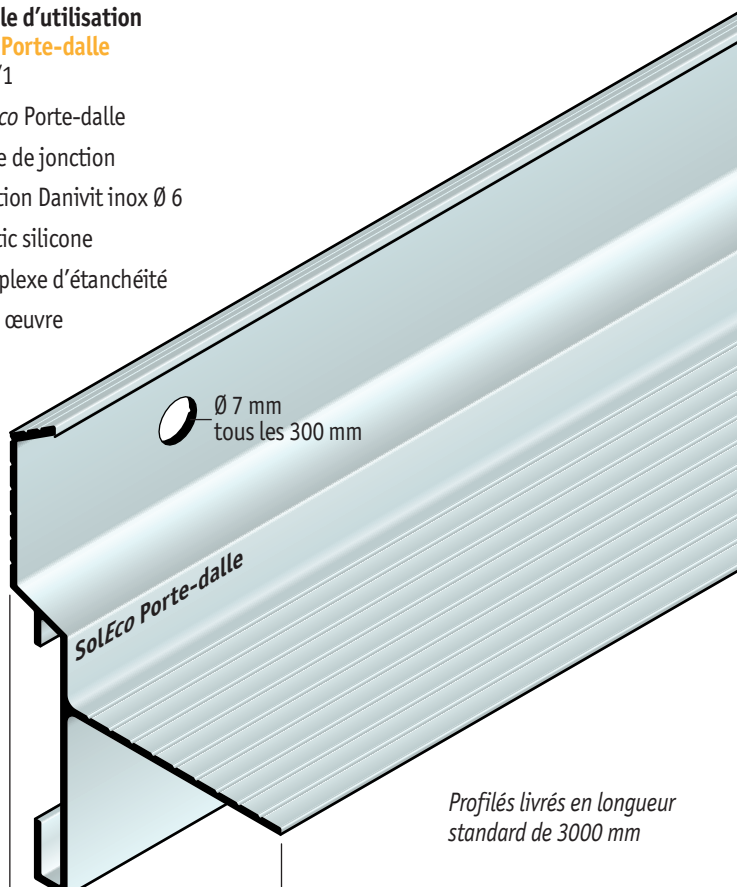


Exemple d'utilisation

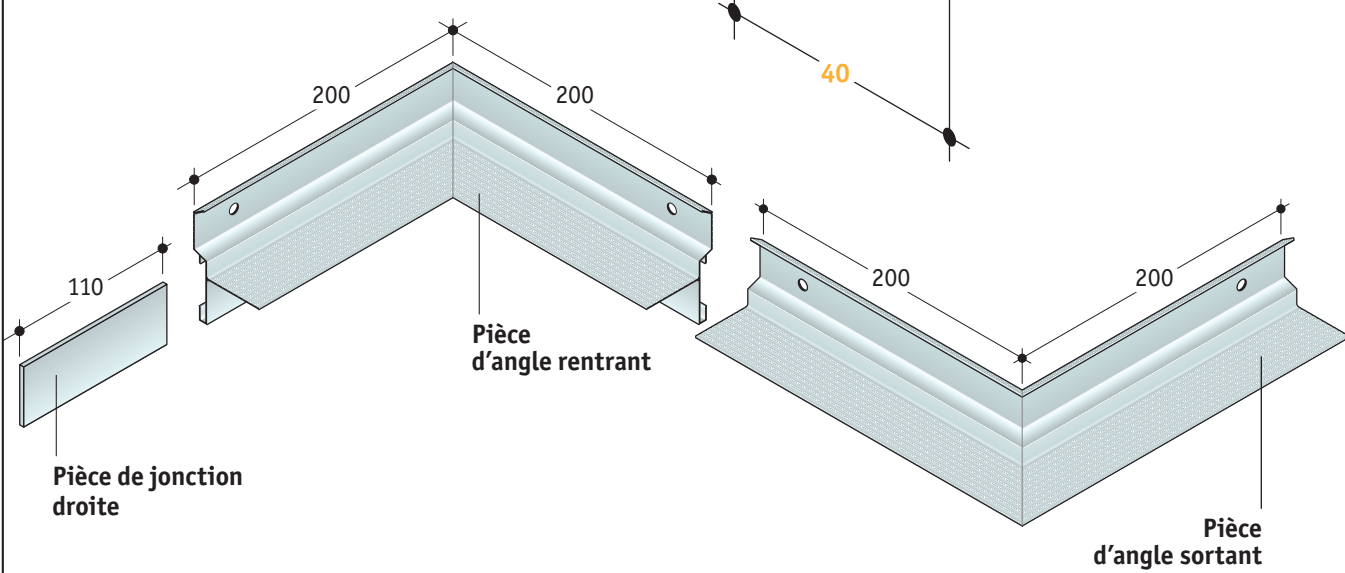
SolEco Porte-dalle

Ech. 1/1

- 1 SolEco Porte-dalle
- 2 Pièce de jonction
- 3 Fixation Danivit inox Ø 6
- 4 Mastic silicone
- 5 Complexe d'étanchéité
- 6 Gros œuvre
- 7 dalle



Accessoires pour SolEco Porte-dalle



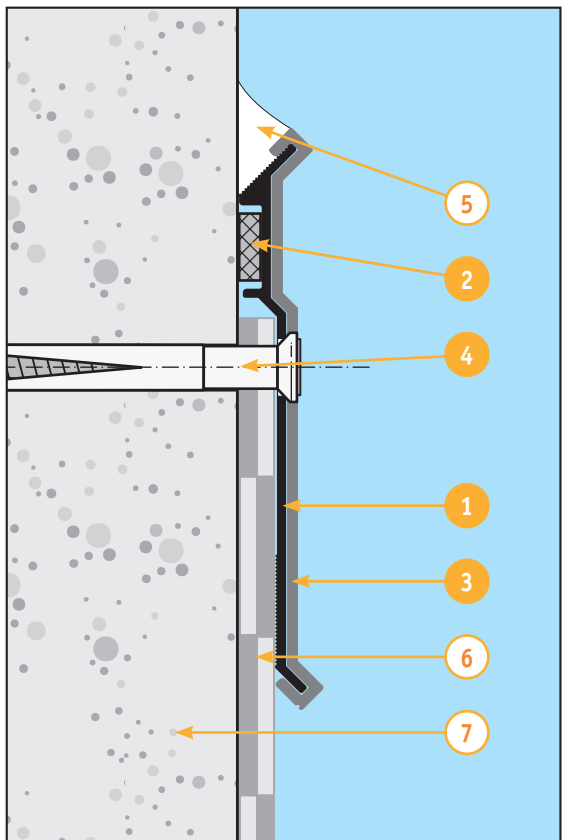
Conseil

pour garantir sereinement la pérennité de vos raccordements d'étanchéité en couverture, utilisez Solinet 70, avec gorge carrée et tête double-joint.



Plus de détails sur la documentation Solinet ou sur notre site www.damalu.com.

PlintEco® pour couvreur

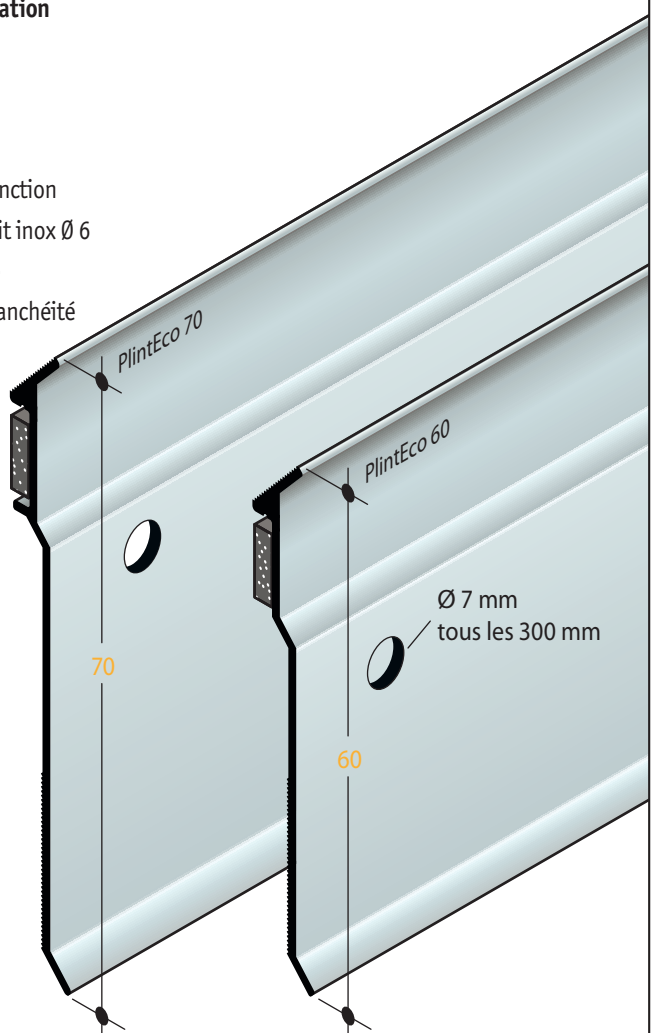


Exemple d'utilisation

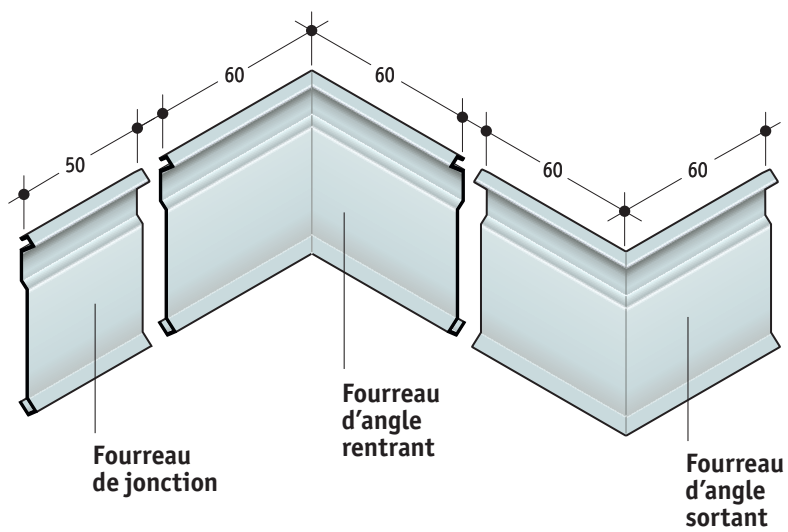
PlintEco 70

Ech. 1/1

- 1 PlintEco 70
- 2 Joint arrière
- 3 Fourreau de jonction
- 4 Fixation Danivit inox Ø 6
- 5 Mastic silicone
- 6 Complexe d'étanchéité
- 7 Gros œuvre



Accessoires pour PlintEco



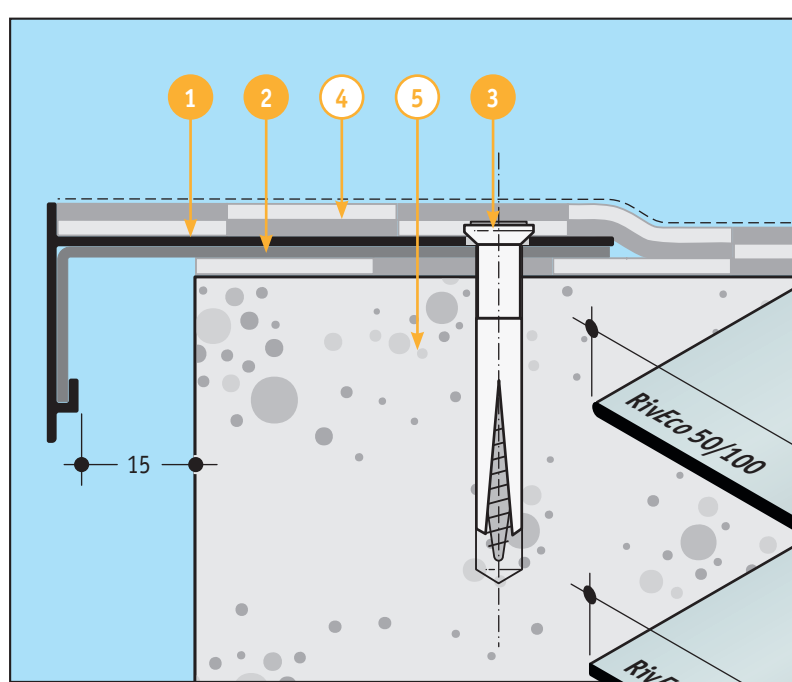
Profilés livrés en longueur standard de 3000 mm

Conseil

pour garantir sereinement la pérennité de vos raccordements d'étanchéité en rive d'acrotère, utilisez Rivnet 35/80, avec sa retombée de 35 mm et son talon de 80 mm.

Découvrez la gamme complète des bandes de rive et rehausses d'acrotères de danialu en consultant la documentation Rivnet ou notre site www.danialu.com.

RivEco®



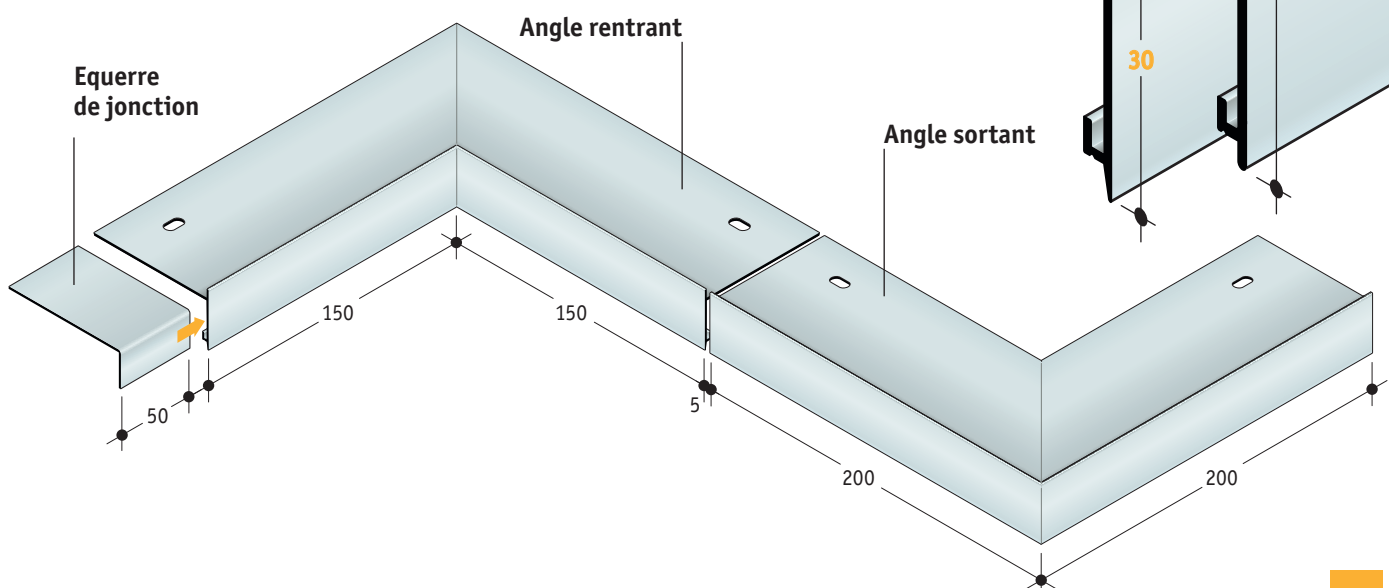
Exemple d'utilisation

RivEco 30/80

Ech. 1/1

- 1 RivEco 30/80
- 2 Equerre de jonction
- 3 Fixation Danivit inox Ø 6
- 4 Complexe d'étanchéité
- 5 Gros œuvre

Accessoires pour RivEco





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

Série Economique®

Date: _____ Page: _____ sur _____

Société / Adresse / Tampon de l'entreprise : _____

Téléphone: _____ Contact: _____

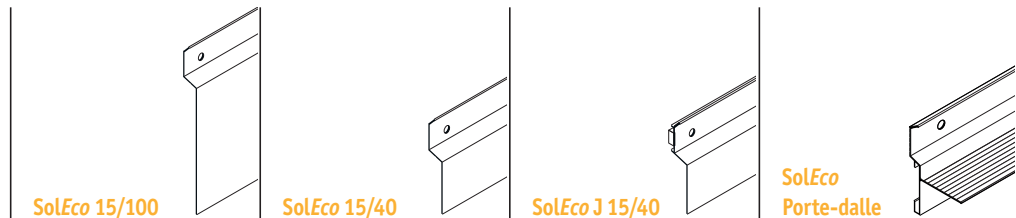
Télécopie: _____ Tél. portable: _____

Référence chantier: _____ Courriel: _____

Commande

Demande de prix

SolEco



Mètres linéaires : _____ ml _____ ml _____ ml _____ ml

Accessoires:

- Jonctions (unité) : _____

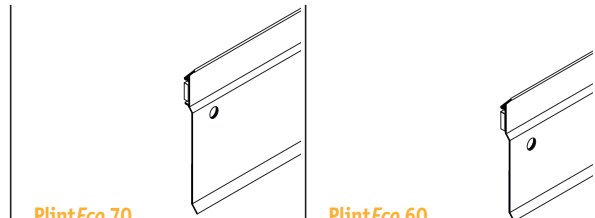
- Angles sortants (unité) : _____

- Angles rentrants (unité) : _____

- Embouts droits (unité) : _____

- Embouts gauches (unité) : _____

PlintEco



Mètres linéaires : _____ ml _____ ml

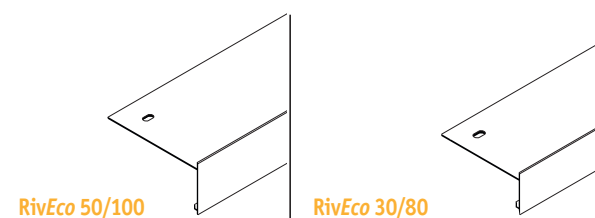
Accessoires:

- Jonctions (unité) : _____

- Angles sortants (unité) : _____

- Angles rentrants (unité) : _____

RivEco



Mètres linéaires : _____ ml _____ ml

Accessoires:

- Jonctions (unité) : _____

- Angles sortants (unité) : _____

- Angles rentrants (unité) : _____

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

Système breveté. Marque et modèles déposés.