

33

34

SunKin®

AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167



La terrasse protégée

2017

www.kplastexport.fr

K.PLAST
EXPORT

AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167

LA STRUCTURE

* Profils en aluminium thermolaqués

- * Laqué Blanc 9010
- * Gris anthracite texturé 7016

* Poteaux de section 120 x 120 mm

- * Hauteur du Poteau : 2300 mm

Pour une façade à 3,50m - 6 m - 7m

3 Poteaux

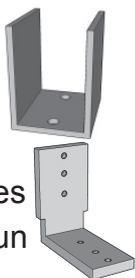
**2 Traverses
périphériques**

* Fixation au sol :

- * Platine dissimulée à la base du poteau

* Montage : Liaison Traverse - Poteau

- * Équerres spéciales en alu ou inox : fixées dans la rainure du profil & cachées par un clip



- ❖ Création d'un espace extérieur de vie agréable
- ❖ Design, Modernité, Confort
- ❖ Structure en aluminium résistante
- ❖ Adaptation aux conditions climatiques tropicales
- ❖ Facilité d'entretien

LA TOITURE

* Toiture en pente : panneau SUNISOL® 52 - 67

* Toiture plate : panneau SUNISOL® 167



Modèles disponibles en fonction des dimensions (m)						
L \ P	2,00	2,50	3,00	3,45	4,00	4,50
3,45	52					
4,50	67			67		
6,00	167			167		
6,90						167

La composition du Kit

> Les Kits sont disponibles en :

- > BLANC 9010
- > GRIS ANTHRACITE TEXTURE 7016 *Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter*

- > Poteaux
- > Traverses
- > Traverses
- > Pannes Sablières

- > Platines & Équerres
- > Visserie

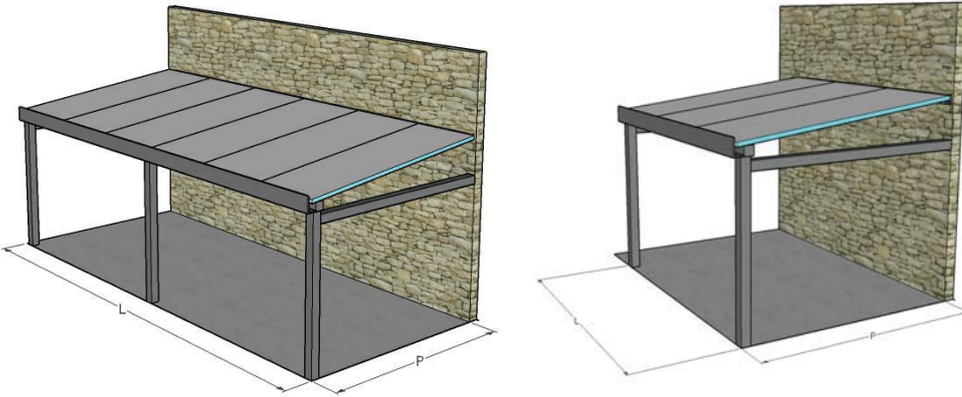
Mise en œuvre Simplifiée

* *Seules les chevilles de fixation au sol ne sont pas fournies*

AVANCEE TOP 52 - 67

LA STRUCTURE

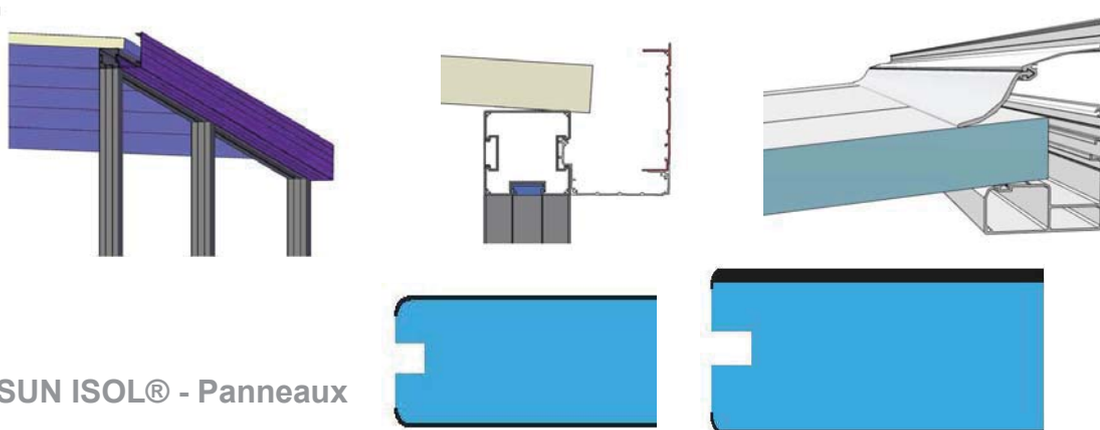
Structure Adossée



- ❖ Finitions de qualité
- ❖ Structure Adaptable :
Châssis en alu, Store, Volet repliable, etc.
- ❖ Installation rapide

* Dans le cas où la fixation murale peut poser problème, il est nécessaire de renforcer par une structure alu : poteaux + poutre

LA TOITURE en PENTE SUN ISOL® - Systèmes Autoportants

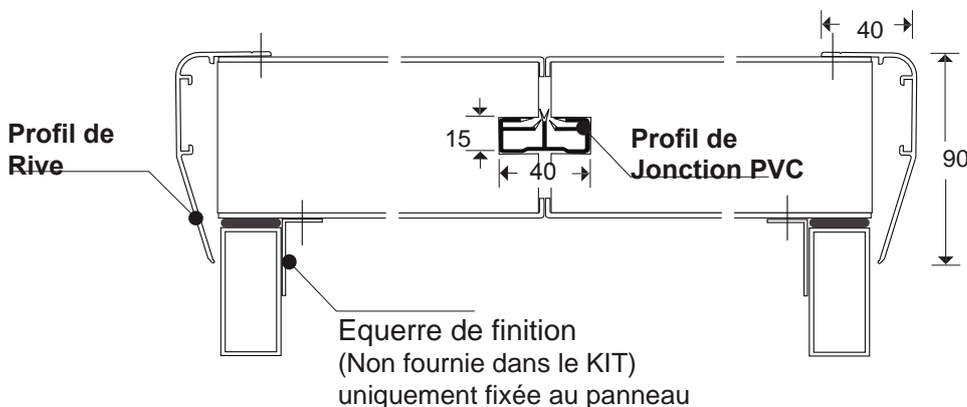


SUN ISOL® - Panneaux

Ép. 52 mm

Ép. 67 mm

SUN ISOL® - Jonctions des panneaux et finitions



Concernant l'entretien périodique des chéneaux, veuillez vous rapporter aux consignes d'entretien

AVANCEE TOP 52

SUN ISOL® 52 - Système

Technique

Panneaux composites **autoportants** pour toiture

CARACTERISTIQUES



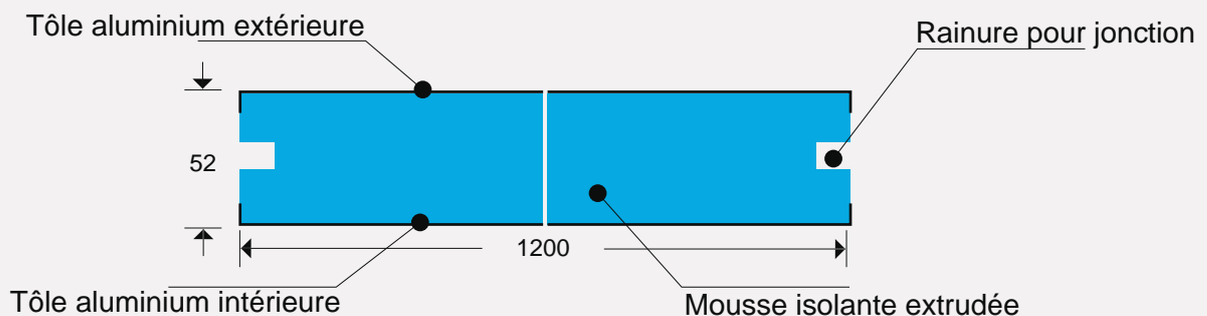
- **Epaisseur 52* mm - Largeur 1200 mm**
- **Composition : Aluminium / StyroFoam® / Aluminium**
Âme StyroFoam® LB = 0,027
- **Autoportant⁽³⁾**
- **Classement au feu M1⁽²⁾**
- **Intérieur Blanc 9010 - Extérieur Blanc**



Blanc
9010



SUN ISOL® 52 mm - Technique



Epaisseur 52 mm

Coefficient U 0,54 W/m2K

Coefficient R 1,85

Âme isolante StyroFoam®
33 Kg/m3

Poids 6,00 Kg/m2

Autoportance maxi⁽³⁾ Variable suivant région vent (2 appuis)

Brillance Face blanche 86 %

Classement au feu⁽²⁾ M1

(1) Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant / (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter / (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur (*)Disponibilités sur demande.

AVANCEE TOP 67

SUN ISOL[®] 67 - Système

Technique

Panneaux composites **autoportants** pour toiture

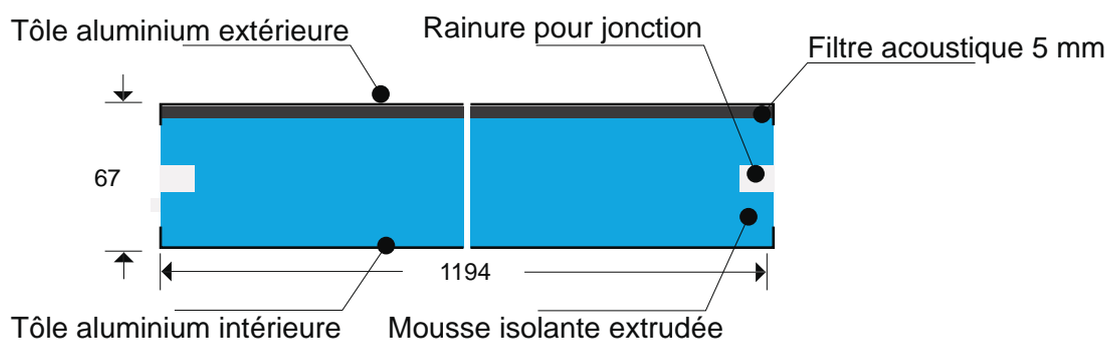
CARACTERISTIQUES



- **Épaisseur 67 mm - Largeur 1194 mm**
- Composition : Alu / Filtre acoustique / StyroFoam[®] / Alu
Âme StyroFoam[®] LB = 0,027
- Filtre réducteur de bruit (ép.67 mm - 5 mm)
- Autoportant ⁽³⁾
- Classement au feu M1 ⁽²⁾
- Intérieur Blanc 9010
Extérieur Blanc 9010



SUN ISOL[®] 67 mm Supra dB - Technique



Épaisseur 67 mm Supra dB

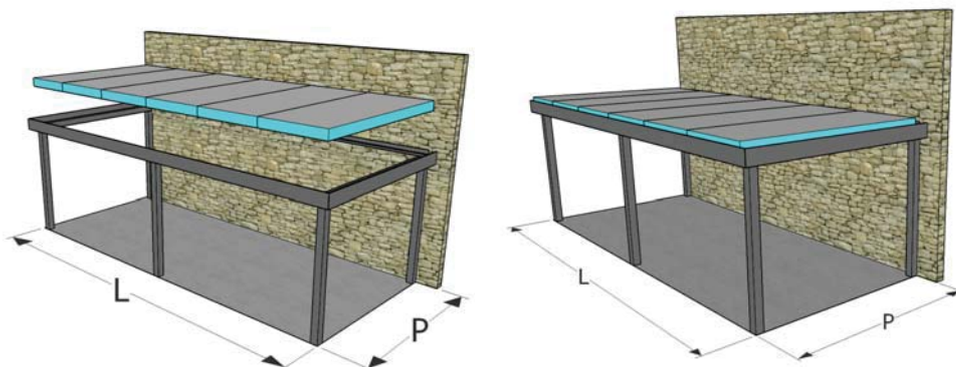
Coefficient U	0,47 W/m ² K
Coefficient R	2,13
Âme isolante	StyroFoam [®] 33 Kg/m ³ Certificat ACERMI
Filtre acoustique	ép.5 mm
Poids	6,80 Kg/m ²
Autoportance maxi ⁽³⁾	Variable suivant région vent
Brillance	Face blanche 86 %
Classement au feu ⁽²⁾	M1 - Euroclasse E

(1) Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant / (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter / (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur (*)Disponibilités sur demande.

AVANCEE FLAT 167

LA STRUCTURE

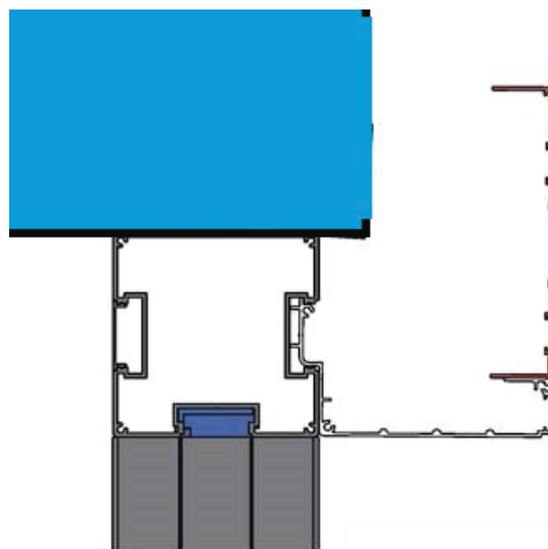
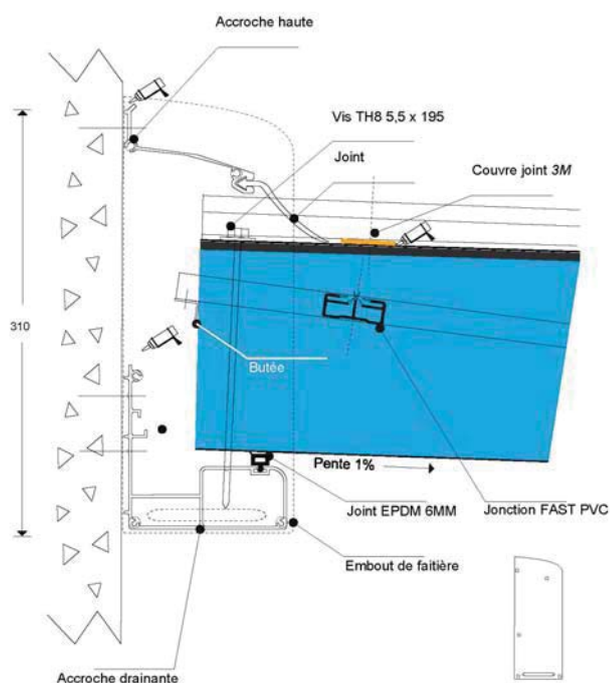
Structure adossée



* Dans le cas où la fixation murale peut poser problème, il est nécessaire de renforcer par une structure alu : poteaux + poutre

LA TOITURE PLATE

SUN ISOL® 167- Système Autoportant



Epaisseur 167 mm - Largeur 1194 mm

Composition : Alu / Filtre acoustique 5 mm / StyroFoam® / Alu

Âme StyroFoam® LB = 0,027

Autoportant⁽³⁾

Rainure de jonction inclinée drainante

Intérieur Blanc 9010 mat ou blanc 9010 brillant

Extérieur Blanc.

AVANTAGES

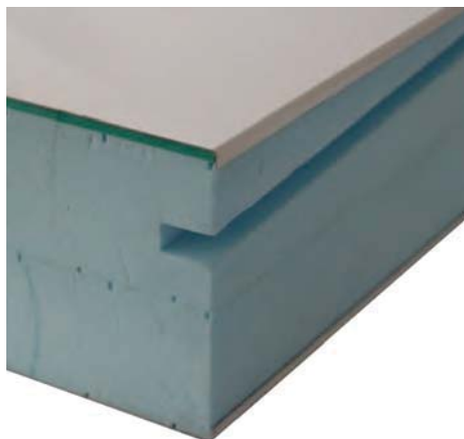
Installation d'une avancée possible même si la hauteur du bas de pente de la toiture de la maison est faible (en standard 2700 mini).

AVANCEE FLAT 167

SUN ISOL[®] 167 mm

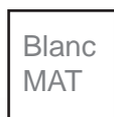
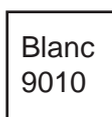
Technique

Panneaux composites autoportants pour toiture plate

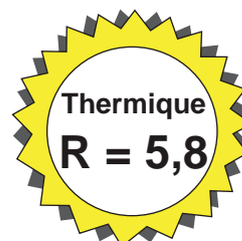
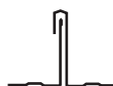


CARACTERISTIQUES

- **Epaisseur 167 mm - Largeur 1194 mm**
- **Composition : Alu / Filtre acoustique 5 mm / StyroFoam[®] / Alu**
Âme StyroFoam[®] LB = 0,027
- **Autoportant⁽³⁾**
- **Rainure de jonction inclinée drainante**
- **Intérieur Blanc 9010 mat ou blanc 9010 brillant***
Extérieur Blanc.



Accessoires de pose et d'étanchéité obligatoires pour la pose de ce panneau (p.78)



SUN ISOL[®] 167 mm - Technique

Mousse isolante extrudée

Filtre acoustique 5 mm

Tôle aluminium extérieure

Tôle aluminium intérieure

Rainure inclinée pour profil de jonction drainant

PANNEAU SUN ISOL[®] 167 mm

Coefficient U	0,17 W/m ² K
Coefficient R	5,80
Âme isolante	StyroFoam [®] 33 Kg/m ³
Poids	9,70 Kg/m ²
Autoportance maxi⁽³⁾	4500 mm (2 appuis)
Brillance	Face blanche mate
Classement au feu⁽²⁾	M1 (en cours)

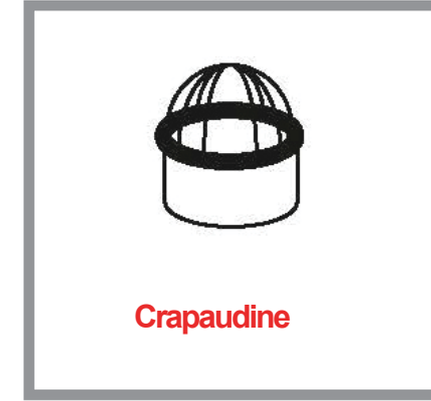
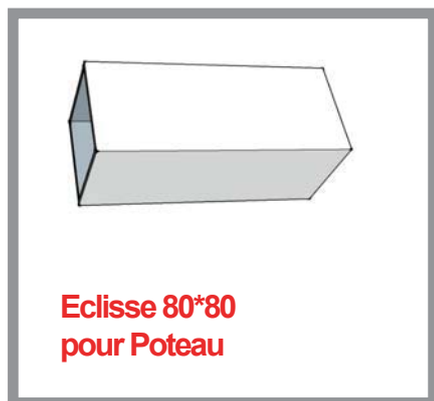
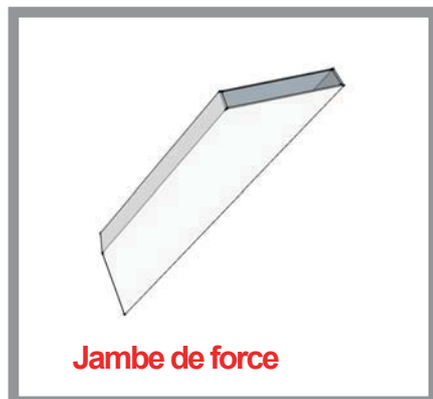
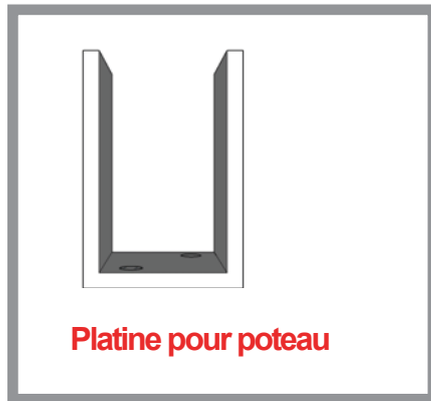
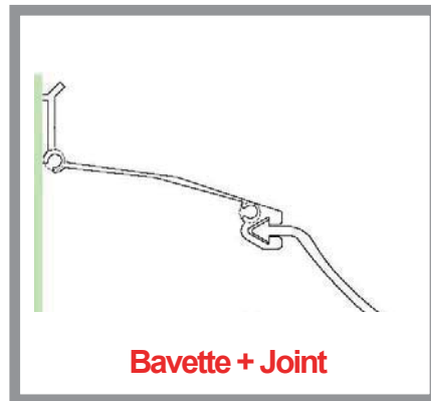
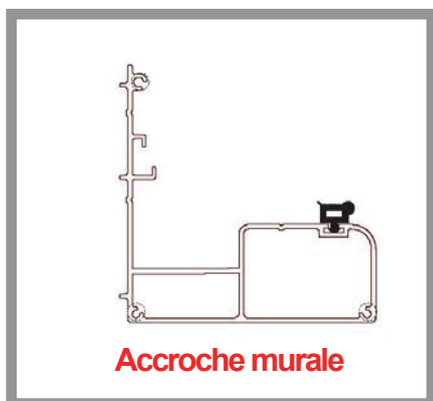
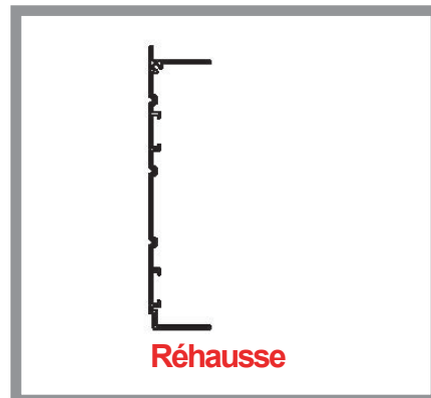
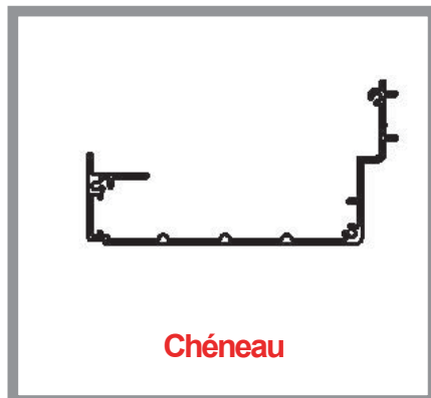
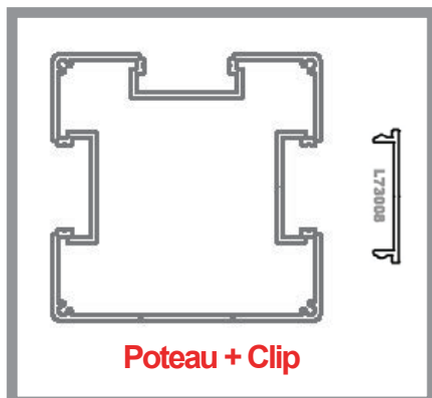
TOITURE ASPECT PLAT (pente 1%)

Drainage de sécurité intégré
Résistance thermique de 5,8

(1) Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant / (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter / (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur (*)Disponibilités sur demande

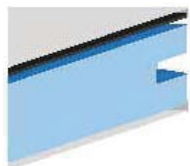
AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167

Profils & Accessoires communs



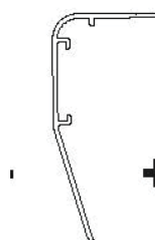
AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167

Profils & Accessoires 52-67

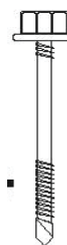


Jonction

SUN ISOL 52 mm
SUN ISOL 67 mm



Rive



Vis



Embout accroche mural



Embout de cheneau

Profils & Accessoires 167



Jonction

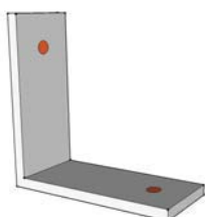
SUN ISOL 167



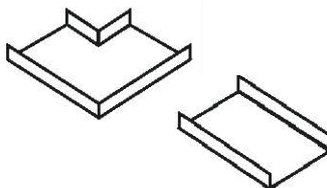
Rive



Vis



Eclisse 90 de Rehausse



**Eclisses 90 & 180
de cheneau**



Embout de cheneau