

H A B I L L A G E P O U R P L A N C H E D E R I V E

RIVA CLIP[®]

H A B I L L A G E P O U R P L A N C H E D E R I V E

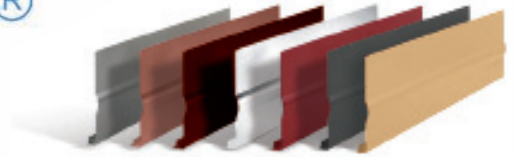
HABILLE ET PROTEGE
POUR LONGTEMPS



www.achard-sa.com

RIVA CLIP®

HABILLAGE POUR PLANCHE DE RIVE



RIVA CLIP® est un système simple et rapide pour habiller les planches de rive, il les protège durablement du soleil et des ruissellements d'eau. Grâce à sa forme moulurée et aux nervures des pattes, l'habillage n'est jamais en contact avec le bois qui continue de respirer.



Le système breveté des pattes en inox rend le montage très simple et très résistant



Les nervures de la patte et la moulure permettent à Rivaclip de ne pas être en contact avec la planche



Cas de figure chéneaux encaissés



Cas de figure en rive



Découpe à chaque extrémité pour une parfaite jonction

La forme moulurée de RIVA CLIP souligne et met en valeur la toiture

CARACTERISTIQUES

Matières

- Zinc 0,65 NF EN 988
- Cuivre 0,60 NF A 51050 et 51100
- Aluminium 0,70 prélaqué polyester 25 mic. Norme NF 1396 Label Qualicoil

Couleurs

- Alu Brun : Ral 8019
- Alu Rouge Tuile : Ral 8012
- Alu Blanc : Ral 9010
- Alu Gris Graphite : Ral 7021
- Alu Chêne clair

Dimensions

- Longueur : 2ml
- Hauteur : pour planche de 80 mm, 120mm, 140mm, 175mm, 190mm, 220mm, 250mm, 270mm et 340mm

Fixation

Le système breveté des pattes en inox rend le montage très simple et très résistant

3 pattes inox par élément de 2ml. (4 pattes si $H \geq 250$ mm)

Conditionnement

- 24ml de RIVA CLIP par carton + 36 pattes de fixation

LES PLUS PRODUITS



Utilisation : en neuf ou en rénovation



Longévité : le zinc, le cuivre et l'aluminium laqué sont les matériaux les plus utilisés en toiture en raison de leur grande longévité.



Facilité de pose : le système breveté de pattes en inox rend le montage très simple et très résistant.



Ventilation de la planche : les nervures de la patte et la forme moulurée permettent à RIVA CLIP de ne pas être en contact avec la planche.



Nos fabrications sont assurées auprès d'AXA France IARD contrat n°2943042404 au titre de la responsabilité du fabricant.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles à nos produits.

● Habillage RIVACLIP, Lg : 2ml et fixations

NOUVEAU

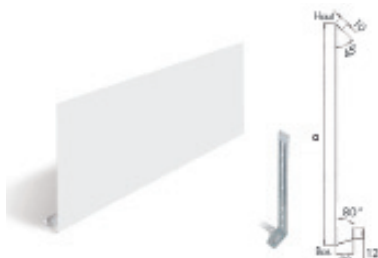


	Planche H=80mm a=100	Planche H=120mm a=145	Planche H=140mm a=156	Planche H=175mm a=193
● Zinc ép.0,65	31FARC080	31FARC120	31FARC140	31FARC175
● Cuivre ép.0,60	36CUFARC080	36CUFARC120	36CUFARC140	36CUFARC175
● Alu brun ép.0,70	34RC080BR	34RC120BR	34RC140BR	34RC175BR
○ Alu blanc ép.0,70	34RC080BL	34RC120BL	34RC140BL	34RC175BL
● Alu rouge tuile ép.0,70	34RC080R	34RC120R	34RC140R	34RC175R
● Alu gris graphite ép.0,70	34RC080G	34RC120G	34RC140G	34RC175G
● Alu chêne clair ép.0,70	NOUVEAU 34RC080C	34RC120C	34RC140C	34RC175C

● Habillage RIVACLIP, Lg : 2ml et fixations

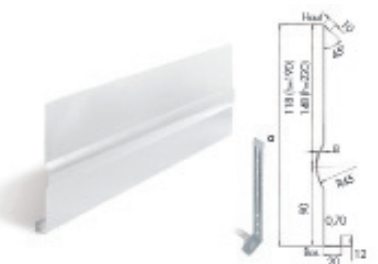
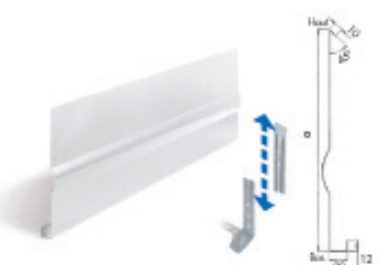


	Planche H=190mm a=208	Planche H=220mm a=238
● Zinc ép.0,65	31FARC190	31FARC220
● Cuivre ép.0,60	36CUFARC190	36CUFARC220
● Alu brun ép.0,70	34RC190BR	34RC220BR
○ Alu blanc ép.0,70	34RC190BL	34RC220BL
● Alu rouge tuile ép.0,70	34RC190R	34RC220R
● Alu gris graphite ép.0,70	34RC190G	34RC220G
● Alu chêne clair ép.0,70	NOUVEAU 34RC190C	34RC220C

● Habillage RIVACLIP, Lg : 2ml et fixations

NOUVEAU



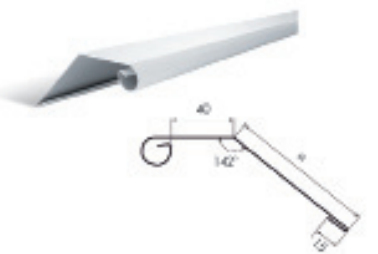
Patte en 2 parties ajustable sur la hauteur
4 pattes par longueur de 2 ml

	Planche H=250mm a=268	Planche H=270mm a=291	Planche H=340mm a=358
● Zinc ép.0,65	31FARC250	31FARC270	31FARC340
● Cuivre ép.0,60	36CUFARC250	36CUFARC270	36CUFARC340
● Alu brun ép.0,70	34RC250BR	34RC270BR	34RC340BR
○ Alu blanc ép.0,70	34RC250BL	34RC270BL	34RC340BL
● Alu rouge tuile ép.0,70	34RC250R	34RC270R	34RC340R
● Alu gris graphite ép.0,70	34RC250G	34RC270G	34RC340G
● Alu chêne clair ép.0,70	NOUVEAU 34RC250C	34RC270C	34RC340C

AUTRES TEINTES ET DIMENSIONS DISPONIBLES SUR CONSULTATION

ACCESSOIRES

● BANDE DE RIVE LYONNAISE, Lg : 2ml



	Dév.200a=88	Dév.250 a=138
● Zinc ép.0,65	31FARIV200	31FARIV250
● Cuivre ép.0,60	36CUFARIV200	36CUFARIV250
● Alu brun ép.0,70	34RIV200BR	34RIV250BR
○ Alu blanc ép.0,70	34RIV200BL	34RIV250BL
● Alu rouge tuile ép.0,70	34RIV200R	34RIV250R
● Alu gris graphite ép.0,70	34RIV200G	34RIV250G
● Alu chêne clair ép.0,70	NOUVEAU 34RIV200C	34RIV250C

● MAIN COURANTE, Lg : 2ml



	Dév.166 a=40 b=55
● Zinc ép	31FAMAI
● Cuivre	36CUFAMAI
● Alu brun	34MAIBR
○ Alu blanc	34MAIBL
● Alu rouge	34MAIR
● Alu gris graphite	34MAIG
● Alu chêne clair	NOUVEAU 34MAIC

Suite des accessoires au verso ➔

FRONTON BOUT DE FAITAGE



	Ref.
● Zinc	31FAFR
● Cuivre	36CUFAFR
● Alu Brun	34FRBR
○ Alu Blanc	34FRBL
● Alu rouge tuile	34FRR
● Alu gris graphite	34FRG
● Alu chêne clair	34FRC

FINITION D'ANGLE, h : 0,50ml



	Ref.
● Zinc	31FAFA
● Cuivre	36CUFAFA
● Alu Brun	34FABR
○ Alu Blanc	34FABL
● Alu rouge tuile	34FAR
● Alu gris graphite	34FAG
● Alu chêne clair	34FAC

CORNIERE (POSE HORIZONTALE)



	Ref.
● Zinc	31FAAN
● Cuivre	36CUFAAN
● Alu Brun	34ANBR
○ Alu Blanc	34ANBL
● Alu rouge tuile	34ANR
● Alu gris graphite	34ANG
● Alu chêne clair	34ANC

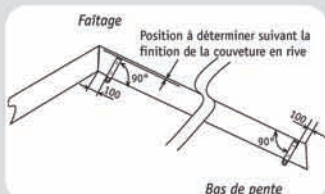
FEUILLE DE FINITION

Feuilles de 2000 x 1000 mm pour finitions.

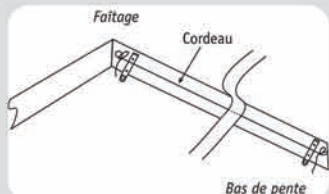
Couleurs : Zinc, Cuivre, Alu Brun, Alu Blanc, Alu rouge, Alu gris graphite, Alu chêne clair (voir page 22)

NOTICE DE POSE

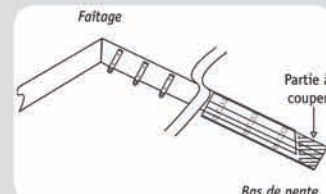
- 1)** S'assurer de la solidité de la planche support pour garantir la bonne fixation des pattes. RIVACLIP doit être positionné le plus haut possible sur la planche et si possible glissé sous la pièce qui recouvre le haut de la planche (tuile, bande de rive, main courante) pour éviter toute infiltration d'eau.



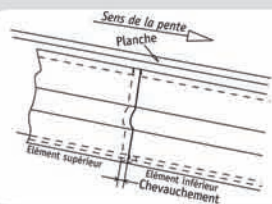
- 2)** Mettre en place à environ 100 mm de chaque extrémité du demi-pignon une patte de fixation suivant la hauteur définie précédemment et positionner celle-ci perpendiculairement à la planche.



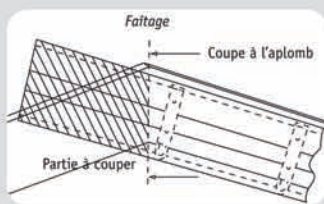
- 3)** Tendre un cordeau entre ces 2 pattes d'extrémités afin de pouvoir aligner parfaitement les pattes intermédiaires. Utiliser un des trous de fixation de la patte comme même repère pour régler l'alignement des autres pattes (3 pattes par élément). La fixation sera faite au moyen de vis adaptées au support.



- 4)** Toutes les pattes de fixation sont en place, commencer par l'élément bas; l'accrocher aux pattes de fixation mais sans le clipser. Le laisser dépasser suffisamment afin de tracer la coupe d'aplomb. Le retirer des pattes support puis réaliser la coupe à la cisaille. Oter ensuite le film de protection, puis repositionner le RIVACLIP et clipser.

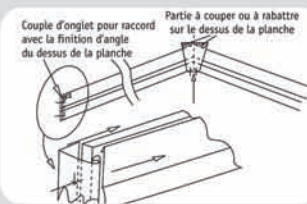


- 5)** L'élément bas en place, positionner le second en soignant l'alignement ainsi que le chevauchement. L'élément supérieur doit toujours recouvrir l'élément inférieur.



- 6)** Répéter l'opération pour les éléments suivants jusqu'au faitage puis ajuster la coupe à l'aplomb en partie haute.

- 7)** Procéder de la même manière pour l'autre demi-pignon, toujours en commençant par le bas.



- 8)** Une fois les 2 demi-pignons habillés et les coupes ajustées, mettre en place les pièces de finition.



www.achard-sa.com