



TERREAL

RIVA CLIP[®]

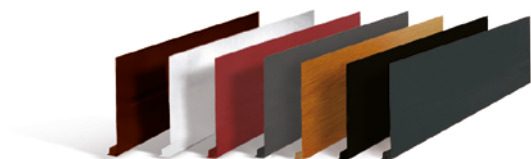
Habillage pour planche de rive et sous face



RIVACLIP®

HABILLAGE POUR PLANCHE DE RIVE ET SOUS-FACE

Système breveté d'habillage pour planche de rive et sous face.



CARACTERISTIQUES

Matière

Aluminium

ép. 0,7 prélaqué polyester 25 mic.

Norme NF 1396

Dimension

Longueur : 2ml

Hauteur : Pour planche de 80, 120, 140, 175, 190, 220, 250, 270, et 340 mm

Conditionnement

RIVACLIP : 12 ml/carton + 18 pattes de fixation (pour les hauteurs de 190 et 220 mm)

SOUS FACE : 12 ml/carton pour la largeur 200 mm
24 ml/carton pour la largeur 100 mm

LES + PRODUITS

- Utilisation en neuf ou en rénovation
- Longévité : pour sa durée de vie, l'aluminium laqué est la matière la plus utilisée pour l'habillage des débords de toit
- Facilité de pose : le système breveté de pattes en inox rend le montage très simple et très résistant
- Ventilation de la planche optimisée : les pattes nervurées permettent la circulation de l'air entre la planche et le RIVACLIP
- Aucune fixation apparente

COLORIS DISPONIBLES



Alu Brun
RAL 8019



Alu Blanc
RAL 9010



Alu Chêne
clair



Alu Gris
anthracite



Alu Rouge
Tuile
RAL 8012



Alu Gris
RAL 7016



Alu Noir
RAL 9005

REFERENCES RIVACLIP

Habillage RIVACLIP, Lg 2 ml et fixation (3 pattes inox par élément de 2 ml)

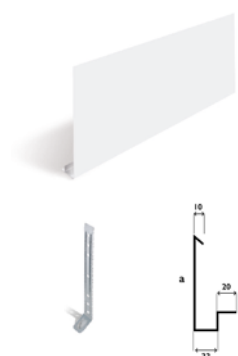


Planche	H=80mm	H=120mm	H=140mm	H=175mm	H=190mm	H=220mm
	a98	a138	a158	a191	a208	a238
● Alu brun	34RC080BR	34RC120BR	34RC140BR	34RC175BR	34RC190BR	34RC220BR
○ Alu blanc	34RC080BL	34RC120BL	34RC140BL	34RC175BL	34RC190BL	34RC220BL
● Alu rouge tuile	34RC080R	34RC120R	34RC140R	34R175R	34RC190R	34RC220R
● Alu gris anthracite	34RC080G	34RC120G	34RC140G	34R175G	34RC190G	34RC220G
● Alu bois chêne	34RC080C	34RC120C	34RC140C	34RC175C	34RC190C	34RC220C
● Alu gris RAL 7016	34RC080G2	34RC120G2	34RC140G2	34RC175G2	34RC190G2	34RC220G2
● Alu noir RAL 9005	34RC080N	34RC120N	34RC140N	34RC175N	34RC190N	34RC220N

Habillage RIVACLIP, Lg 2 ml et fixation (4 pattes inox par élément de 2 ml, hauteur des pattes ajustable)

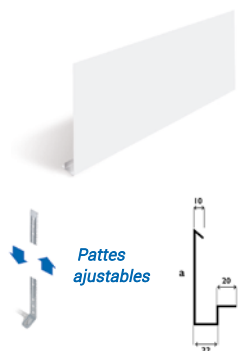
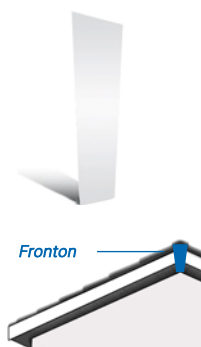


Planche	H=250mm	H=270mm	H=340mm
	a268	a288	a358
● Alu brun	34RC250BR	34RC270BR	34RC340BR
○ Alu blanc	34RC250BL	34RC270BL	34RC340BL
● Alu rouge tuile	34RC250R	34RC270R	34RC340R
● Alu gris anthracite	34RC250G	34RC270G	34RC340G
● Alu bois chêne	34RC250C	34RC270C	34RC340C
● Alu gris RAL 7016	34RC250G2	34RC270G2	34RC340G2
● Alu noir RAL 9005	34RC250N	34RC270N	34RC340N

Accessoires de finition RIVACLIP

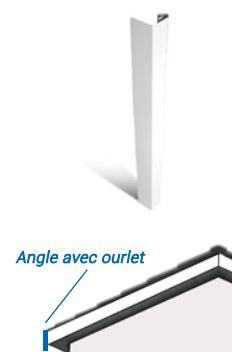
Fronton bout de faîtage

●	Alu brun	34FRBR
○	Alu blanc	34FRBL
●	Alu rouge tuile	34FRR
●	Alu gris anthracite	34FRG
●	Alu bois chêne	34FRC
●	Alu gris RAL 7016	34FRG2
●	Alu noir RAL 9005	34FRN



Angle extérieur avec ourlet

●	Alu brun	34FABR
○	Alu blanc	34FABL
●	Alu rouge tuile	34FAR
●	Alu gris anthracite	34FAG
●	Alu bois chêne	34FAC
●	Alu gris RAL 7016	34FAG2
●	Alu noir RAL 9005	34FAN



Angle extérieur

●	Alu brun	34ANBR
○	Alu blanc	34ANBL
●	Alu rouge tuile	34ANR
●	Alu gris anthracite	34ANG
●	Alu bois chêne	34ANC
●	Alu gris RAL 7016	34ANG2
●	Alu noir RAL 9005	34ANN



Angle intérieur

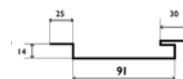
●	Alu brun	34AIBR
○	Alu blanc	34AIBL
●	Alu rouge tuile	34AIR
●	Alu gris anthracite	34AIG
●	Alu bois chêne	34AIC
●	Alu gris RAL 7016	34AIG2
●	Alu noir RAL 9005	34AIN



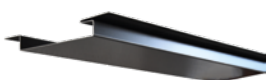
REFERENCES SOUS FACE

Associée à l'habillage de RIVACLIP, la SOUS FACE alu protège durablement l'avancé de toit

Lame de SOUS FACE, Lg 2 ml



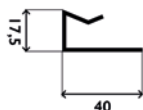
	Largeur	200mm	100mm
●	Alu brun	34SF200BR	34SF100BR
○	Alu blanc	34SF200BL	34SF100BL
●	Alu rouge tuile	34SF200R	34SF100R
●	Alu gris anthracite	34SF200G	34SF100G
●	Alu bois chêne	34SF200C	34SF100C
●	Alu gris RAL 7016	34SF200G2	34SF100G2
●	Alu noir RAL 9005	34SF200N	34SF100N



Accessoires de SOUS FACE

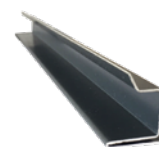
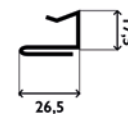
Lisse murale, Lg 2 ml

●	Alu brun	34LIS1BR
○	Alu blanc	34LIS1BL
●	Alu rouge tuile	34LIS1R
●	Alu gris anthracite	34LIS1G
●	Alu bois chêne	34LIS1C
●	Alu gris RAL 7016	34LIS1G2
●	Alu noir RAL 9005	34LIS1N



Lisse côté rive/égout, Lg 2 ml

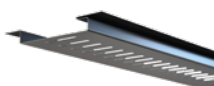
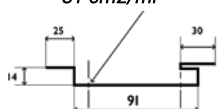
●	Alu brun	34LIS2BR
○	Alu blanc	34LIS2BL
●	Alu rouge tuile	34LIS2R
●	Alu gris anthracite	34LIS2G
●	Alu bois chêne	34LIS2C
●	Alu gris RAL 7016	34LIS2G2
●	Alu noir RAL 9005	34LIS2N



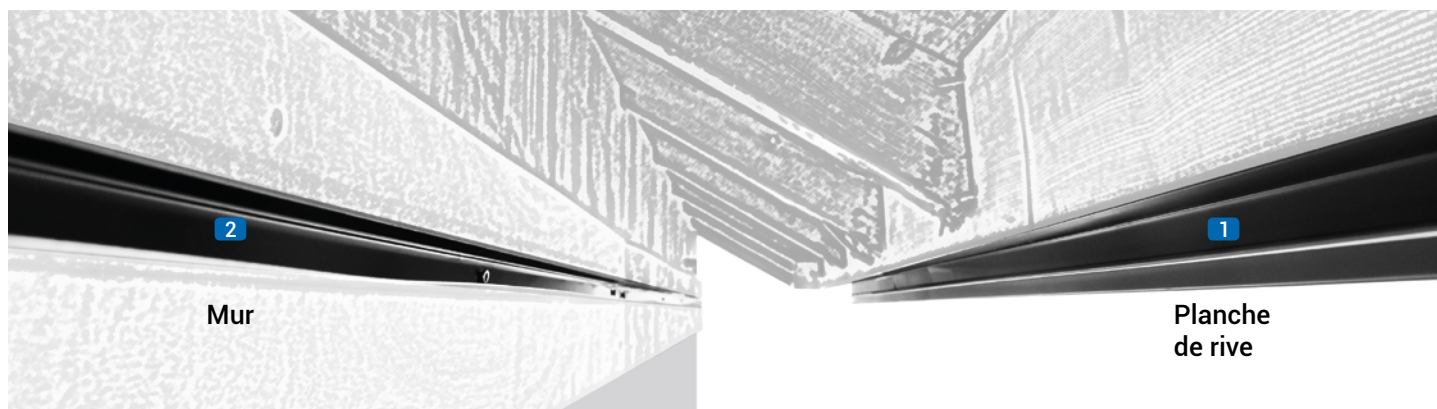
Lame de ventilation de SOUS FACE, Lg 2 ml

●	Alu brun	34VENBR
○	Alu blanc	34VENBL
●	Alu rouge tuile	34VENR
●	Alu gris anthracite	34VENG
●	Alu bois chêne	34VENC
●	Alu gris RAL 7016	34VENG2
●	Alu noir RAL 9005	34VENN

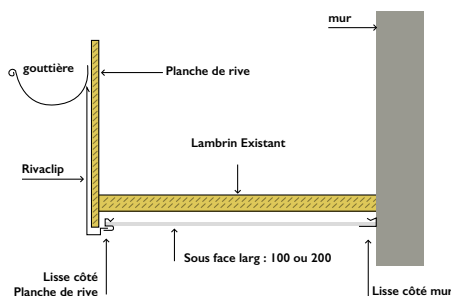
Trou oblong 4 x 40
tous les 15mm,
81 cm²/ml



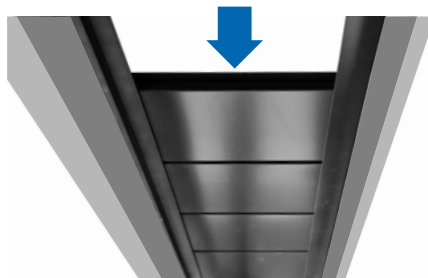
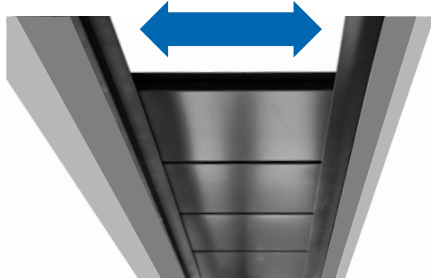
NOTICE DE POSE SOUS-FACE



1 Oter le film de protection de la lisse côté rive/égout puis mettre en place la lisse dans la partie basse du RIVACLIP.



2 Oter le film de protection de la lisse murale afin de positionner la partie basse au même niveau que la lisse côté rive/égout. Prévoir au minimum 4 points de fixation par lisse.



3 Découper les lames de SOUS FACE (lg 200 ou lg 100) à la longueur = côte intérieure entre lisse murale et lisse côté rive/égout. Prévoir un jeu d'environ 5 mm. NB : si la largeur de l'avant-toit est supérieur à 1 ml, ajouter un renfort au centre de l'avant toit parallèle au mur pour y fixer 1 lame sur 3.

4 Oter le film de protection et faire glisser les lames de SOUS FACE entre les deux lisses. NB : avant de traiter l'angle de la SOUS FACE, prévoir d'insérer des lames de ventilation (au moins deux par pans de sous face à proximité des angles ou des pignons).

5 Pour traiter un angle de SOUS FACE, assembler mécaniquement 2 lisses murales dos à dos, à recouper suivant la dimension de la coupe d'onglet.

6 Découper ensuite les lames de sous face à 45° et les insérer entre les 2 lisses.

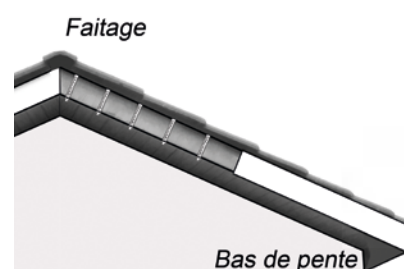
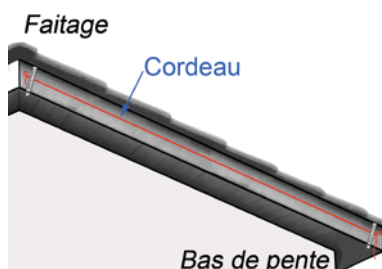
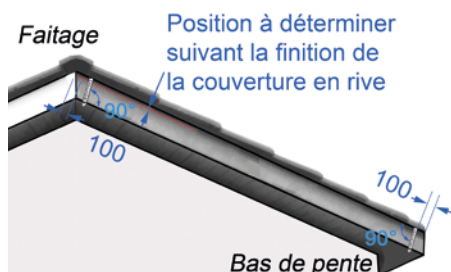
CONSULTEZ-NOUS

Assortissez vos descentes d'eaux pluviales avec la GAMME LINDAB



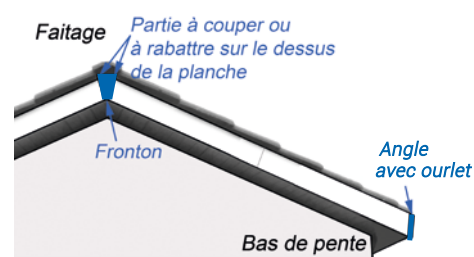
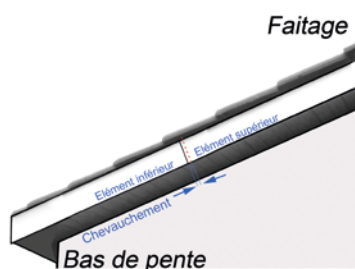
NOTICE DE POSE HABILLAGE PLANCHE DE RIVE

- 1 Oter en partie le film de protection sur chaque extrémité du RIVACLIP
- 2 S'assurer de la solidité de la planche support pour garantir la bonne fixation des pattes. RIVACLIP (2 vis par pattes). Le 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.



- 3 Mettre en place à environ 100 mm de chaque extrémité de la planche, une patte de fixation suivant la hauteur définie précédemment et positionner celle-ci perpendiculairement à la planche. La fixation des pattes se fera au moyen de vis adaptées au support.
- 4 Tendre un cordeau entre ces 2 pattes d'extrémités afin de pouvoir aligner parfaitement les pattes inox intermédiaires. Compter 3 pattes par longueur de 2 ml pour les hauteurs inférieures à 220 mm, et compter 4 pattes par longueur de 2 ml pour les hauteurs supérieures à 250 mm.
- 5 Une fois les pattes de fixation en place, clipser le RIVACLIP sur les pattes inox.

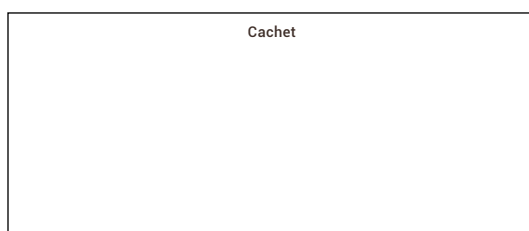
En pignon : couper la partie basse du RIVACLIP dans l'alignement de la planche de rive.



- 6 Répéter l'opération pour chaque longueur de RIVACLIP. En pignon : L'élément supérieur doit toujours recouvrir l'élément inférieur.
- 7 Retirer les films de protection des habillages RIVACLIP et mettre en place les pièces de finition (fronton et pièces d'angles)

ACHARD
260 Rue Thimonnier - BP 90050
69727 Genay Cedex - FRANCE
TÉL : +33 4 72 08 72 90
FAX : +33 4 78 91 32 47

www.achard-sa.com



Marque du groupe TERREAL