

HABILLAGE DE DÉBORD DE TOIT

Charpente et Couverture



Belriv® **tradi**

Belriv® **system**



Nicoll

Relier l'essentiel

À VOS CÔTÉS POUR VOUS ACCOMPAGNER

Un partenaire engagé

Spécialiste depuis plus de 60 ans des systèmes d'évacuation et de gestion de l'eau en matériaux de synthèse, Nicoll s'engage à apporter aux artisans, aux prescripteurs et aux négoce, des solutions et services de haut niveau qui contribuent à la qualité de leur travail.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001
BUREAU VERITAS
Certification



Entreprise environnementale

La certification ISO 14001 obtenue dès 1996, l'ISO 50001 dernièrement acquise ou l'engagement dans l'éco-conception des produits témoignent de la puissante dynamique de développement durable à l'œuvre chez Nicoll. Précurseur dans son secteur d'activité, l'entreprise s'est ainsi engagée depuis longtemps dans un programme de réduction de ses consommations énergétiques, de recyclage et de développement de produits à forte performance environnementale.

Engagement Qualité

Après avoir obtenu dès 1994 la certification ISO 9002, Nicoll a été certifiée ISO 9001 en 2008. Cet engagement atteste la volonté de concevoir et fabriquer des produits toujours plus fiables pour des professionnels exigeants.

Matériaux

Formulant la plupart de ses matériaux au sein de son laboratoire, Nicoll a acquis en ce domaine une expertise reconnue. Utilisés dans de nombreux produits fabriqués par la marque, ils ne se contentent pas d'excellentes performances physiques, ils sont aussi recyclables. Ignifuge, le PVC possède une remarquable résistance au feu mais également à la corrosion : comprise entre 50 et 100 ans, la durée de vie des réseaux d'eau en PVC en fait ainsi une solution particulièrement durable.



Innovation

Pour satisfaire des besoins fonctionnels ou esthétiques en constante évolution dans le secteur de la construction, Nicoll accorde à la recherche et à l'innovation une place de tout premier ordre : nouveaux produits, nouveaux matériaux, amélioration de solutions existantes, pièces spéciales sur-mesure mobilisent ainsi la trentaine d'ingénieurs et techniciens du département R&D, du Laboratoire de formulation des matériaux et du Service d'Assistance Technique.



Fabrication française

Entreprise française fondée en 1956, Nicoll conçoit, développe et fabrique en France la quasi-totalité de ses produits. Leader européen des produits en matériaux de synthèse destinés au bâtiment, Nicoll est implantée dans l'ouest de la France et regroupe plus de 1200 collaborateurs sur 100 000 m² de bureaux et d'ateliers. L'entreprise possède également un site de production dans la région lyonnaise.

Certifications et marques de qualité

Apposée sur les produits Nicoll et leurs emballages, la marque NF atteste qu'ils sont conformes aux normes en vigueur sur le marché français ainsi qu'aux éventuelles prescriptions techniques complémentaires requises sur le marché. Les produits Nicoll bénéficient également de nombreux agréments techniques tels que les ATEC du CSTB. Autant de garanties qui sécurisent votre activité.



Disponibilité des produits

Parce qu'un chantier réussi passe entre autre par le respect des délais, Nicoll a mis en place une logistique puissante digne d'un VPCiste. L'entreprise s'engage à livrer vos produits chez vos partenaires négoce dans un délai maximum de 72 heures.



Nicoll est une filiale du groupe Aliaxis, un leader mondial dans la fabrication et la commercialisation de solutions pour le transport de fluides, utilisées dans les bâtiments, les infrastructures et les applications industrielles à travers le monde. Fort de 16 200 collaborateurs répartis dans plus de 100 entités industrielles et commerciales implantées dans plus de 45 pays, Aliaxis est au plus proche de ses clients et met à leur service les compétences et l'expérience d'un réseau mondial de marques fortes et reconnues.

ÉTUDES, PRODUITS SPÉCIAUX ET PIÈCES SUR-MESURE

L'expertise Nicoll à votre service

En phase de projet ou en cours de chantier, le Service d'Assistance Technique Nicoll vous accompagne. A votre disposition, ses experts techniques spécialisés par domaines d'application – évacuation des eaux usées, réseaux de distribution, évacuation des eaux pluviales, mise en œuvre de systèmes sanitaires – apportent des solutions efficaces à vos questions spécifiques.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Une assistance technique pour l'étude d'un projet ?

De l'avant-projet à la pose, le service Assistance Technique Nicoll vous informe et vous conseille en étroite collaboration avec les ingénieurs d'affaires sur le terrain :

- Schémas d'installation
- Aide au chiffrage
- Assistance technique

Les experts réalisent les études techniques ainsi que les quantitatifs produits (Chutunic®, Chutaphone®, Waterloc®, Kenadrain®, Connecto®, Belriv®, Akasison®, Fluxo® et Fluxol® et gouttières).

Standard ou sur-mesure, Nicoll vous propose la solution adaptée à votre chantier.



PRODUITS SPÉCIAUX ET SUR MESURE

Un problème spécifique à résoudre sur un chantier qui nécessite la fabrication d'une pièce spéciale, unique, en petite ou grande série ?

Pour tous les besoins spécifiques, Nicoll propose un service d'études et de fabrication capable de répondre à n'importe quelle demande de pièces spéciales :

- Une équipe technique étudie la demande.
- L'outil de production ultra-performant fabrique, à l'unité ou au nombre souhaité, le produit désiré. Ces pièces spécifiques sont réalisées par une équipe de professionnels équipés d'outillages et de robots permettant une grande précision et une finition irréprochable.

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE

02 41 63 73 25

tech-com.nicoll@alixaxis.com

GAGNEZ DU TEMPS ET RESTEZ CONNECTÉS



ACCÈS À LA DOCUMENTATION 24H/24 ENRICHIR VOS CHANTIERS

Accédez à toute la documentation Nicoll sur www.nicoll.fr

- Bibliothèque 2D/3D
- Descriptifs types
- Mise en œuvre
- Vidéo 3D
- Documentation technique
- Configurateur de gouttière et débord de toit



Nicoll
HELP PLOMBIERS

UNE APPLI MOBILE FACILITER VOS CHANTIERS

Conçue pour accompagner les installateurs sur leurs chantiers, la première application mobile Nicoll dédiée aux professionnels de la plomberie est disponible sur Apple Store (iOS) et Google Play (Android).

Intuitive et très simple d'utilisation, Help Plombiers permet de gagner du temps dans la recherche de solutions pratiques.



MAQUETTE NUMÉRIQUE FICHIERS REVIT

Le service Assistance Technique Nicoll est à même de fournir aux prescripteurs et concepteurs d'ouvrages des fichiers numériques intégrables pour toutes les études relatives à l'alimentation et l'évacuation des eaux usées.

BIM



PORTAIL D'INFORMATION SUIVRE L'ACTU

Le portail d'actualités de la marque et de son environnement permet de rester au fait des nouvelles solutions et tendances. Une veille et des infos à partager sur les réseaux sociaux.
www.nicoll-connection.com.

BAROMÈTRE SATISFACTION AMÉLIORATION CONTINUE

Mise en place à votre intention, la mesure de votre satisfaction sur les produits et leur mise en œuvre permet de recueillir vos avis et témoignages. Ce baromètre alimente également de nouveaux développements et enclenche des processus d'amélioration.
www.avis-clients-nicoll.fr





LES GAMMES D'HABILLAGE DE TOIT LES PLUS RÉSISTANTES DU MARCHÉ

Nicoll garantit pendant 10 ans ses solutions pour toiture.



UNE TRÈS LARGE PALETTE DE TEINTES

En accord avec toutes les tendances architecturales et les spécificités régionales.



DES SOLUTIONS ÉCORESPONSABLES

Matériaux recyclables et fabrication française.

M. ROGER
Couvreur à Moiremont (51)



"Pour moi, le système Belriv® est devenu le complément indispensable de toute rénovation de couverture. Les clients demandent des systèmes solides, élégants et sans entretien : c'est ce que nous proposons avec Belriv®. Avec l'atout supplémentaire d'un grand choix de teintes.

Les habillages de sous-toitures sont dans l'air du temps et lors de rénovations, nous rallongeons les toits à la demande des clients qui ont fait les frais des effets néfastes des toits non débordants sur les façades et les pignons de la plupart des maisons modernes."

M. ESTEVES
Couvreur à Saint Doulchard (18)



"Nous avons une activité de couverture et d'isolation de combles. Nous avons rapidement adopté le système Belriv®, pour ses qualités de facilité et de rapidité de pose, mais aussi d'esthétique et de tenue dans le temps. La qualité du matériau est réellement supérieure à la concurrence, nous en constatons les effets positifs avec les années."

AVEC BELRIV[®], NICOLL PROPOSE DES SOLUTIONS COMPLÈTES ET ERGONOMIQUES.

DEUX GAMMES D'HABILLAGE DE DÉBORDS DE TOIT

ADAPTÉES AUX HABITUDES DE POSE DES CHARPENTIERS ET COUVREURS :



FIXATION PAR PLAQUETTES ¼ DE TOUR Page 10

Belriv[®] system



FIXATION PAR CLOUAGE OU VISSAGE Page 22

Belriv[®] tradi

SOUS-FACES DE TOITURE ET HABILLAGE DE PANNES



UNE LARGE GAMME DE SOUS-FACES Page 36
AUX COLORIS ET AUX DESIGNS HARMONIEUX.



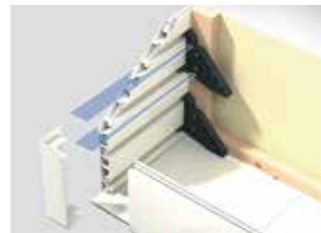
UNE GAMME D'HABILLAGE DE PANNES Page 40
QUI PROTEGE LES ÉLÉMENTS DE CHARPENTE EN PIGNON.

TOITURES NEUVES OU RÉNOVATION

DEUX SOLUTIONS COMPLÈTES POUR UN MÊME

Belriv[®] system

MISE EN ŒUVRE **PAR PLAQUETTES** ¼ DE TOUR BREVETÉES



SOLUTION D'HABILLAGE EN PVC ALVÉOLAIRE AVEC DÉPOSE

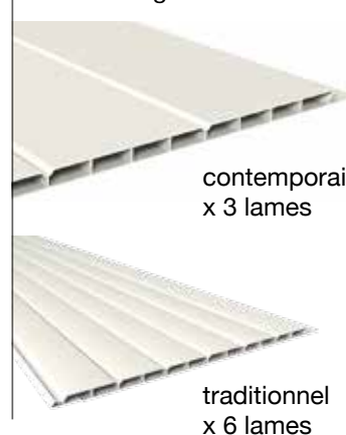
Plaquettes brevetées



Titulaire de l'ATEC N° 14+5/15-2120, Belriv[®] System permet la fixation de la gouttière et supporte le dernier rang de tuiles.

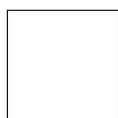


Deux designs de sous-face



contemporain
x 3 lames

traditionnel
x 6 lames



Blanc
RAL 9010



Sable
RAL 1015



Noir
RAL 9011



Anthracite
RAL 7016



Gris
RAL 7047



Marron
RAL 8017

RÉSULTAT ESTHÉTIQUE, ROBUSTE ET DURABLE.

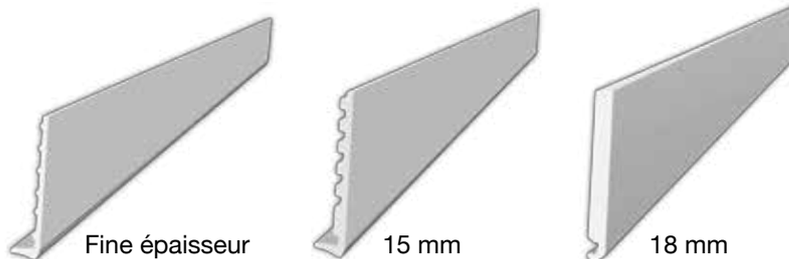
Belriv® **tradi**

MISE EN ŒUVRE TRADITIONNELLE **PAR CLOUAGE**

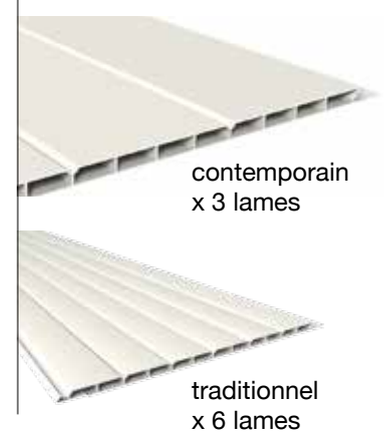


SOLUTION D'HABILLAGE EN PVC CELLULAIRE AVEC DÉPOSE OU EN RECOUVREMENT

Trois épaisseurs de bandeaux



Deux designs de sous-face



Blanc
RAL 9010



Sable
RAL 1015



Noir
RAL 9011



Anthracite
RAL 7016



Chêne liège

HABILLAGE DE DÉBORD DE TOIT
BELRIV® SYSTEM





Belriv®

system

Belriv® **system**

Avec son mode de fixation par plaquettes, Belriv® System offre aux débords de toitures une finition élégante, particulièrement résistante et rapide à poser.

Le mode de fixation ingénieux par plaquettes 1/4 de tour permet de répondre à toutes les configurations de charpentes.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

GARANTIE
10
ANS

ABSENCE TOTALE D'ENTRETIEN

Véritable protection du débord de toit, Belriv® ne nécessite aucun travail de finition peinture ou lasure. Une solution qui fait la différence avec les autres matériaux et procure une sensible économie sur l'entretien.

DURABLE

Robuste et défiant le temps, la gamme Belriv® en matériau de synthèse **100 % recyclable** satisfait les tests les plus exigeants du marché :

- Test UV accéléré (QUV),
- Test UV naturel sur **10 ans**,
- Test choc à 0°C avant et après vieillissement,
- Test CSTB vent + pluie et **vent fort 200 Km/h**,
- Test CSTB de résistance à **la grêle**.

ESTHÉTIQUE

- Un design unique du bandeau en goutte d'eau.
- Une palette de couleurs qui s'adapte à toutes les architectures.
- Une finition parfaitement lisse sans fixation apparente.





SYSTÈME CERTIFIÉ PAR ATEC CSTB N°14+5/15-2120

- Pose du dernier rang de tuiles directement sur le bandeau.
- Suppression du liteau de basculement.
- Support et fixation de la gouttière par clipsage sur le bandeau.

BELRIV® À L'ÉPREUVE DU CSTB

Résistance à la grêle



Résistance aux vents forts



6 TEINTES DISPONIBLES



Blanc
RAL 9010



Sable
RAL 1015



Noir
RAL 9011



Anthracite
RAL 7016



Gris
RAL 7047



Marron
RAL 8017

LES COMPOSANTS DE LA GAMME BELRIV® SYSTEM.

BANDEAUX

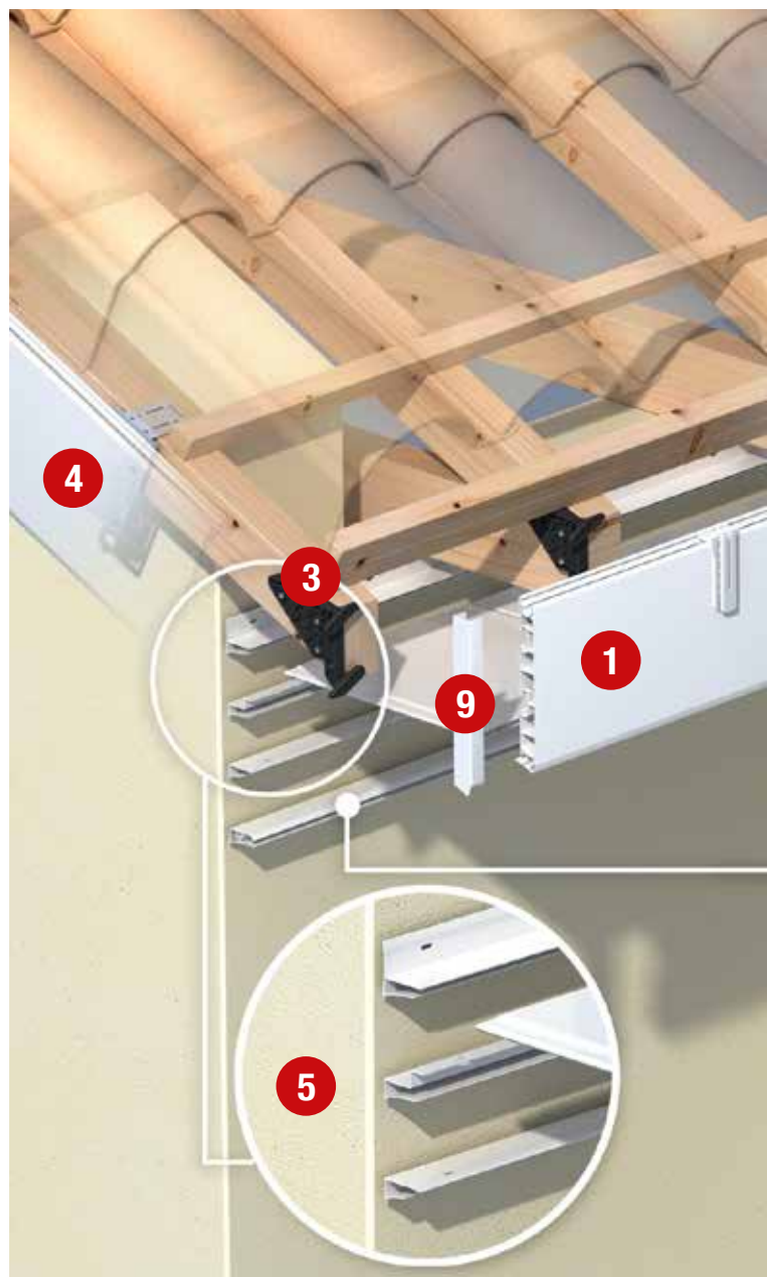
- 1 Bandeau**
Protège durablement la charpente. Disponible en hauteur 17 ou 21 cm. Se pose à l'aide d'une plaquette.
- 2 Réhausse**
Permet d'obtenir 8 cm de hauteur supplémentaire sur les bandeaux.

FIXATIONS

- 3 Plaquette universelle**
S'adapte à toutes les hauteurs de bandeaux. Invisible, elle facilite la pose des bandeaux sur la charpente et permet une libre dilatation de l'ensemble.
- 4 Plaquette métallique**
Combinaison de deux pièces permettant plusieurs configurations d'habillage de rive.

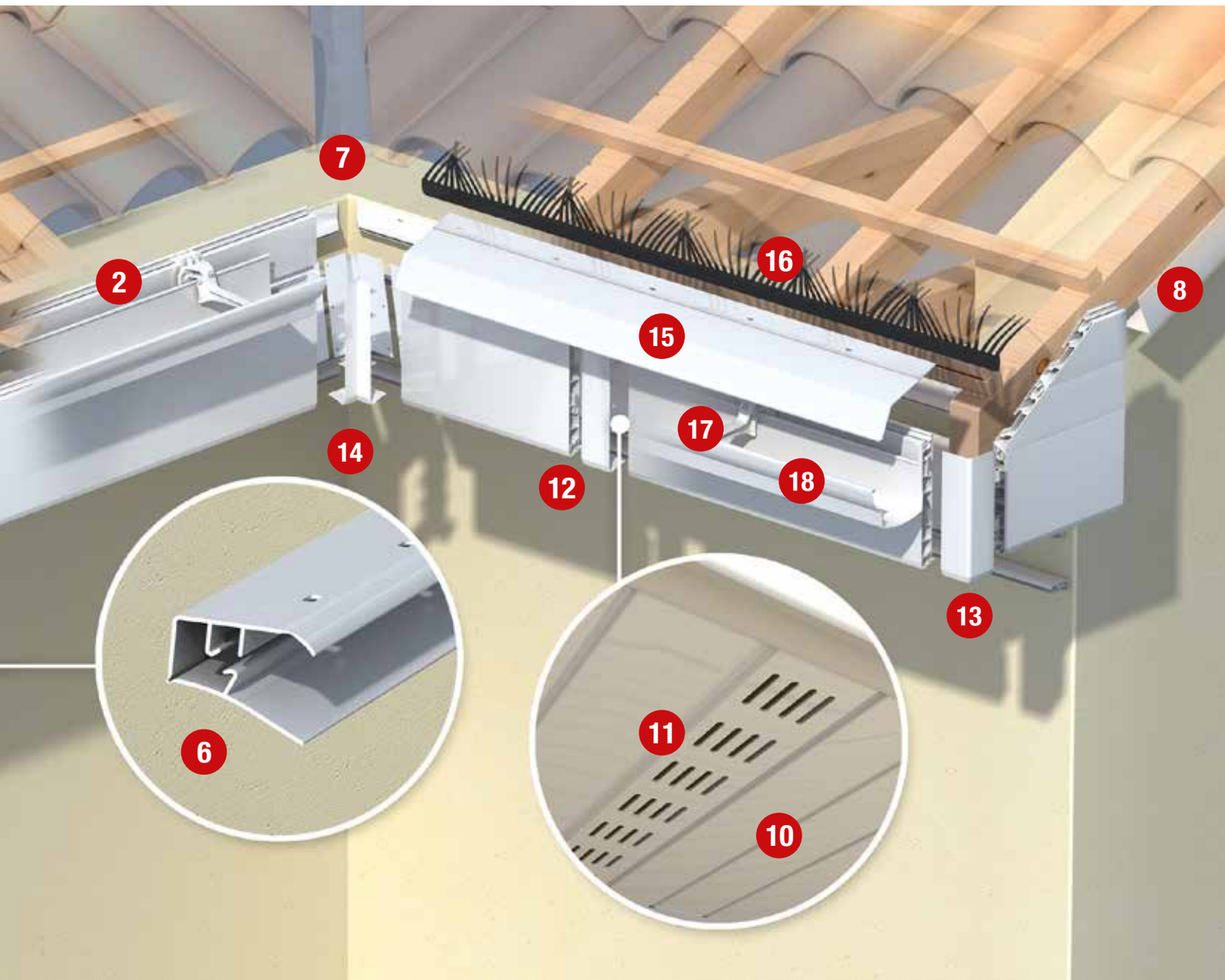
PROFILÉS ET SOUS-FACES

- 5 Profilé de finition**
Offre la possibilité de fixation sur liteau, maçonnerie ou charpente.
Trois types de finition pour répondre aux différentes configurations de chantiers.
- 6 Profilé de finition clipsable**
Position ouverte facilitant la mise en place de la sous-face.
- 7 Profilé en "H" pliable**
Permet la jonction des sous-faces dans les angles intérieurs et extérieurs.
- 8 Profilé de "cornière"**
Permet d'habiller le chevron de rive sans débordement.
- 9 Profilé "embout de bandeau"**
Permet d'habiller le bandeau en extrémité de profilé.
- 10 Sous-face alvéolaire**
Habille les débords de toit au niveau des égouts et des rives.
Fixation par simple emboîtement mâle/femelle.
Façon lambris classique (6 lames) ou contemporaine (3 lames) : épouse tous les styles architecturaux.
- 11 Profilé de ventilation**
Assure la ventilation et protège la charpente de l'humidité.
Surface de ventilation de 77 cm²/ml.
Se fixe comme la sous-face par simple assemblage mâle/femelle.
Possède une languette perforée permettant une fixation sur liteau.



ANGLES ET JONCTIONS

- 12 Jonction**
Assure la connexion entre les bandeaux.
Jonction multi-hauteurs : 17, 21, 25 et 29 cm.
Double sur 2 hauteurs : 2 x 17 et 2 x 21 cm.
- 13 Angle**
Assure la connexion entre les bandeaux au niveau des angles.
Angles intérieurs et extérieurs multi-hauteurs : 17, 21, 25 et 29 cm. Double sur 2 hauteurs : 2 x 17 et 2 x 21 cm.
- 14 Angle variable**
Assure la connexion entre les bandeaux au niveau des angles avec un écart variant de 90° à 180° en ouverture intérieure ou extérieure.



GOUTTIÈRES

- 15 Larmier**
Permet de compenser un faible débordement de tuile et/ ou de prolonger le film de sous-toiture dans la gouttière.
- 16 Closoir**
Evite l'intrusion des volatiles. Fixé à l'arrière du bandeau.
- 17 Support de crochet de gouttière**
Permet de poser tous les crochets de gouttière Nicoll en se clipsant dans la partie haute du bandeau.
- 18 Gouttière**
Les solutions Belriv® supportent tous les systèmes de gouttières Nicoll.

Bandeaux alvéolaires : fixation par plaquette SOLUTION BELRIV® SYSTEM

BANDEAUX ALVÉOLAIRES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Hauteur 17 cm, longueur 4 m	AB174B	AB174S	AB174N	AB174A	AB174	AB174M	
Hauteur 21 cm, longueur 4 m	AB214B	AB214S	AB214N	AB214A	AB214	AB214M	
Réhausse hauteur 8 cm, longueur 4 m	ABR84B	ABR84S	ABR84N	ABR84A	ABR84	ABR84M	



AB174A



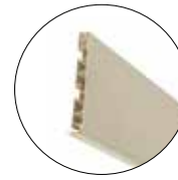
AB214B



ABR84N



AB174B



AB214S

PLAQUETTES POUR BANDEAUX ET HABILLAGE DE RIVES	Référence	Schéma côté
Plaquette universelle	APLAQ	
Plaquette métallique	APRIV	
Plaquette métallique pour corniche béton	APCOR	



APLAQ



APRIV



APCOR

Bandeaux alvéolaires : fixation par plaquette

SOLUTION BELRIV® SYSTEM

JONCTION, ANGLES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Jonction double (H = 415 mm)	AJB	AJS	AJN	AJA	AJ	AJM	
Angle extérieur à 90° (H = 415 mm)	AAEB	AAES	AAEN	AAEA	AAE	AAEM	
Angle intérieur à 90° (H = 415 mm)	AAVB	AAVS	AAVN	AAVA	AAV	AAVM	
Angle variable Belriv® Système de 90° à 180° int. ou ext. (H = 415m)	AAVB	AAVS	AAVN	AAVA	AAV	AAVM	
Angle extérieur à 135° (H = 415 mm)	AAE135B	AAE135S	AAE135N	AAE135A	AAE135	AAE135M	
Angle intérieur à 135° (H = 415 mm)	AAI135B	AAI135S	AAI135N	AAI135A	AAI135	AAI135M	
Angle extérieur montant à 30 % (H = 415 mm)	AAEM30B	AAEM30S	AAEM30N	AAEM30A	AAEM30	AAEM30M	
Angle spécial façonné	Consulter le service Assistance Technique 02 41 63 73 25						



AJA



AAEA



AAE135A



AAI135A



AAEM30A

Bandeaux alvéolaires : fixation par plaquette SOLUTION BELRIV® SYSTEM

SUPPORTS DE CROCHET	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Support crochet	ASCB	ASCS	ASCN	ASCA	ASC	ASCM	
Support crochet Belriv® Système spécial crochet bandeau	ASCRB	ASCRS	ASCRN	ASCRA	ASCR	ASCRM	
Crochet bandeau LG25 monté sur le support ASCR	ASC25B	ASC25S	ASC25N	ASC25A	ASC25	ASC25M	
Crochet invisible LG25 monté sur le support ASC	ASCBH25B		ASCBH25N		ASCBH25		
Crochet bandeau LG33 monté sur le support ASCR	ASC33B	ASC33S		ASC33A	ASC33		
Crochet bandeau LG29 monté sur le support ASCR	ASC29B	ASC29S		ASC29A		ASC29M	
Crochet invisible LG29 monté sur le support ASC	ASCBH29B	ASCBH29S		ASCBH29A		ASCBH29M	
Crochet LG28 monté sur le support ASC	ASC28B	ASC28S	ASC28N	ASC28A			
Crochet LG38 monté sur le support ASC	ASC38B	ASC38S	ASC38N	ASC38A			
Crochet zinc type 25 monté sur le support ASCR	ASC25ZB			ASC25ZA			
Crochet zinc type 33 monté sur le support ASCR	ASC33ZB						



Bandeaux alvéolaires : fixation par plaquette SOLUTION BELRIV® SYSTEM

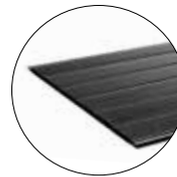
SOUS-FACES ALVÉOLAIRES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Classique 6 lames, largeur 290 mm, épaisseur 8 mm, longueur 4 m	PSFA304B	PSFA304S	PSFA304N			PSFA304M	
Contemporaine 3 lames, largeur 330 mm, épaisseur 8 mm	PSFA334B	PSFA334S	PSFA334N	PSFA334A	PSFA334		
Clips inox sous-face	CLIPSFBI						



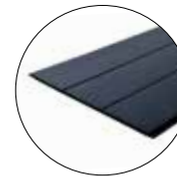
PSFA304S



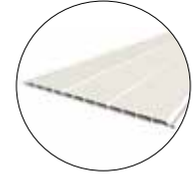
PSFA304B



PSFA304N



PSFA334A



PSFA334B

VENTILATION	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Grille de ventilation avec moustiquaire	GAM6B						
Grille de ventilation	GA6B						
Profilé de ventilation (Surface de ventilation 77 cm ² /ml)	PVSF2B	PVSF2S	PVSF2N	PVSF2A	PVSF2	PVSF2M	



GAM6B



PVSF2A

Bandeaux alvéolaires : fixation par plaquette SOLUTION BELRIV® SYSTEM

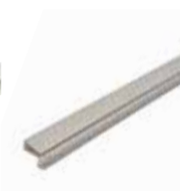
PROFILÉS DE FINITION	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
profilé "embout de bandeau", longueur 2 m	APU2B	APU2S	APU2N	APU2A	APU2	APU2M	
Profilé "U" petite finition, longueur 4 m	PFPR4B	PFPR4S	PFPR4N	PFPR4A	PFPR4	PFPR4M	
Profilé "Z" décalé grande finition, longueur 4 m	PFGR4B	PFGR4S	PFGR4N	PFGR4A	PFGR4	PFGR4M	
Grande finition fixation mur, longueur 4 m	PFM4B	PFM4S	PFM4N	PFM4A	PFM4	PFM4M	
Profilé de finition clipsable, longueur 4 m	PFC4B	PFC4S	PFC4N	PFC4A	PFC4G	PFC4M	
"H" pliable, longueur 4 m	PHP4B	PHP4S	PHP4N	PHP4A	PHP4	PHP4M	
Profilé cornière 70 x 40, longueur 4 m	PC744B	PC744S	PC744N	PC744A	PC744	PC744M	



APU2M



PFPR4B



PFGR4



PFM4B



PFC4S



PHP4B



PC744M

Bandeaux alvéolaires : fixation par plaquette SOLUTION BELRIV® SYSTEM

VISSERIES ET CLOUS INOX	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*
Visseries pour adaptation crochet gouttière, boîte de 50 vis M6 x 15, gouttière 25/33 crochets bandeaux	VI615TCA					
Visseries pour adaptation crochet gouttière, boîte de 50 vis M6 x 25, gouttière 29 crochets bandeaux	VI625TCA					
Visseries pour adaptation crochet gouttière, boîte de 50 vis M6 x 45, gouttière 25/28/38/30/29 crochets invisibles	VI645TCA					
Visseries pour adaptation crochet gouttière, boîte de 50 vis M6 x 8, gouttière 25/33 zinc	VI68TSP					
Boîte de 100 vis Belriv® à tête thermolaquée pour fixation bandeau, fixation et réglage intégrés, longueur 60 mm	VI60B					
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 30 mm	CI30B	CI30S	CI30N	CI30A	CI30	CI30M
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 40 mm	CI40B	CI40S	CI40N	CI40A	CI40	CI40M
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 65 mm	CI65B	CI65S	CI65N	CI65A	CI65	CI65M



VI60B



VI645TCA



CI30N



CI40S



CI65S

HABILLAGE DE DÉBORD DE TOIT
BELRIV® TRADI



Belriv®

tradi

Belriv® tradi

Avec son mode de fixation cloué ou vissé, Belriv® Tradi offre aux débords de toitures une finition élégante, particulièrement résistante et rapide à poser.

Cette solution permet le choix entre trois épaisseurs de bandeaux pour une adaptation parfaite à toutes les configurations de charpentes.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

GARANTIE
10
ANS

ABSENCE TOTALE D'ENTRETIEN

Véritable protection du débord de toit, Belriv® ne nécessite aucun travail de finition peinture ou lasure. Une solution qui fait la différence avec les autres matériaux et procure une sensible économie sur l'entretien.

DURABLE

Robuste et défiant le temps, la gamme Belriv® en matériau de synthèse **100 % recyclable** satisfait les tests les plus exigeants du marché :

- Test UV accéléré (QUV),
- Test UV naturel sur **10 ans**,
- Test choc à 0°C avant et après vieillissement,
- Test CSTB vent + pluie et **vent fort 200 Km/h**,
- Test CSTB de résistance **à la grêle**.

ESTHÉTIQUE

- Un design unique du bandeau en goutte d'eau.
- Une palette de couleurs qui s'adapte à toutes les architectures.
- Une finition parfaitement lisse sans fixation apparente.



3 ÉPAISSEURS DE BANDEAUX

Fine



Design spécifique "goutte d'eau"



Bosselage au dos assurant la ventilation du contre bandeau bois



Jonctions et angles compatibles fine épaisseur et 15 mm

APPLICATION

Rénovation : recouvrement d'un contre bandeau bois existant.

Neuf : clouage sur contre bandeau bois.

CARACTÉRISTIQUES

Idéal en rénovation, le bosselage intérieur du profil permet une ventilation optimale du bandeau bois existant. Le bois respire, ce qui le protège de l'humidité.

Forte densité assurant une grande rigidité permettant ainsi une fixation sécurisée d'un système de gouttière.

CÔTES (mm)

Épaisseur entre bosselage 7 mm.

Épaisseur utile 10 mm.

Recouvrement au nez de bandeau : 35 mm.

Hauteurs de bandeaux disponibles : 100, 150, 175, 200, 225, 250, 300 et 400 pour l'habillage des joues.

15 mm



Design spécifique "goutte d'eau"



Rainure arrière permettant le maintien de la sous-face



Jonctions et angles compatibles fine épaisseur et 15 mm

APPLICATION

Rénovation : dépose de la solution existante.

Neuf : clouage rapide et direct sur les chevrons et fermettes.

CARACTÉRISTIQUES

Mise en œuvre directement sur chevron ou fermette : sa forte épaisseur combinée à une haute densité de matière lui assure une grande rigidité pour une fixation sécurisée d'un système de gouttière.

CÔTES (mm)

Épaisseur du bandeau 15 mm.

Recouvrement au nez de bandeau : 35 mm.

Hauteurs de bandeaux disponibles : 150, 175, 200, 225, 250 et 400 pour l'habillage des joues.

18 mm



Design traditionnel rond et recouvrement de la sous-face dans l'épaisseur



Mise en œuvre rapide, directement sur chevron ou fermette



Jonctions et angles spécifiques pour l'épaisseur 18 mm

APPLICATION

Rénovation : dépose de la solution existante.

Neuf : clouage rapide et directe sur les chevrons et fermettes.

Pose directe sur la maçonnerie dans le cas d'architecture sans débord de toit (grâce au recouvrement dans l'épaisseur).

CARACTÉRISTIQUES

Mise en œuvre directement sur chevron ou fermette : sa forte épaisseur combinée à une haute densité de matière lui assure une grande rigidité pour une fixation sécurisée d'un système de gouttière.

CÔTES (mm)

Épaisseur du bandeau 18 mm.

Hauteurs de bandeaux disponibles : 150, 175, 200, 225, 250 et 400 pour l'habillage des joues.

RATTRAPER LES ÉCARTS DE CHARPENTE

Solution exclusivement proposée par Nicoll, la vis Belriv® permet de fixer le bandeau et rattraper les écarts de charpente pour un alignement parfait.



BELRIV® À L'ÉPREUVE DU CSTB

Résistance aux vents forts



5 TEINTES DISPONIBLES



Blanc RAL 9010 Sable RAL 1015 Noir RAL 9011



Anthracite RAL 7016 Chêne liège

LES COMPOSANTS DE LA GAMME BELRIV®

BANDEAUX

- 1 Bandeau**
Protège durablement et s'adapte au type de charpente grâce à un choix entre trois épaisseurs : Fine épaisseur, 15 mm, 18 mm.

FIXATIONS

- 2 Clou inox à embout plastique**
Permet de fixer le bandeau de manière presque invisible.
- 3 Vis Belriv®**
Permet de fixer le bandeau et de rattraper les écarts de charpente pour un alignement parfait du bandeau.
- 4 Cale de compensation**
Comble les écarts entre le chevron et le bandeau : de 3 mm à 18 mm.

PROFILÉS ET SOUS-FACES

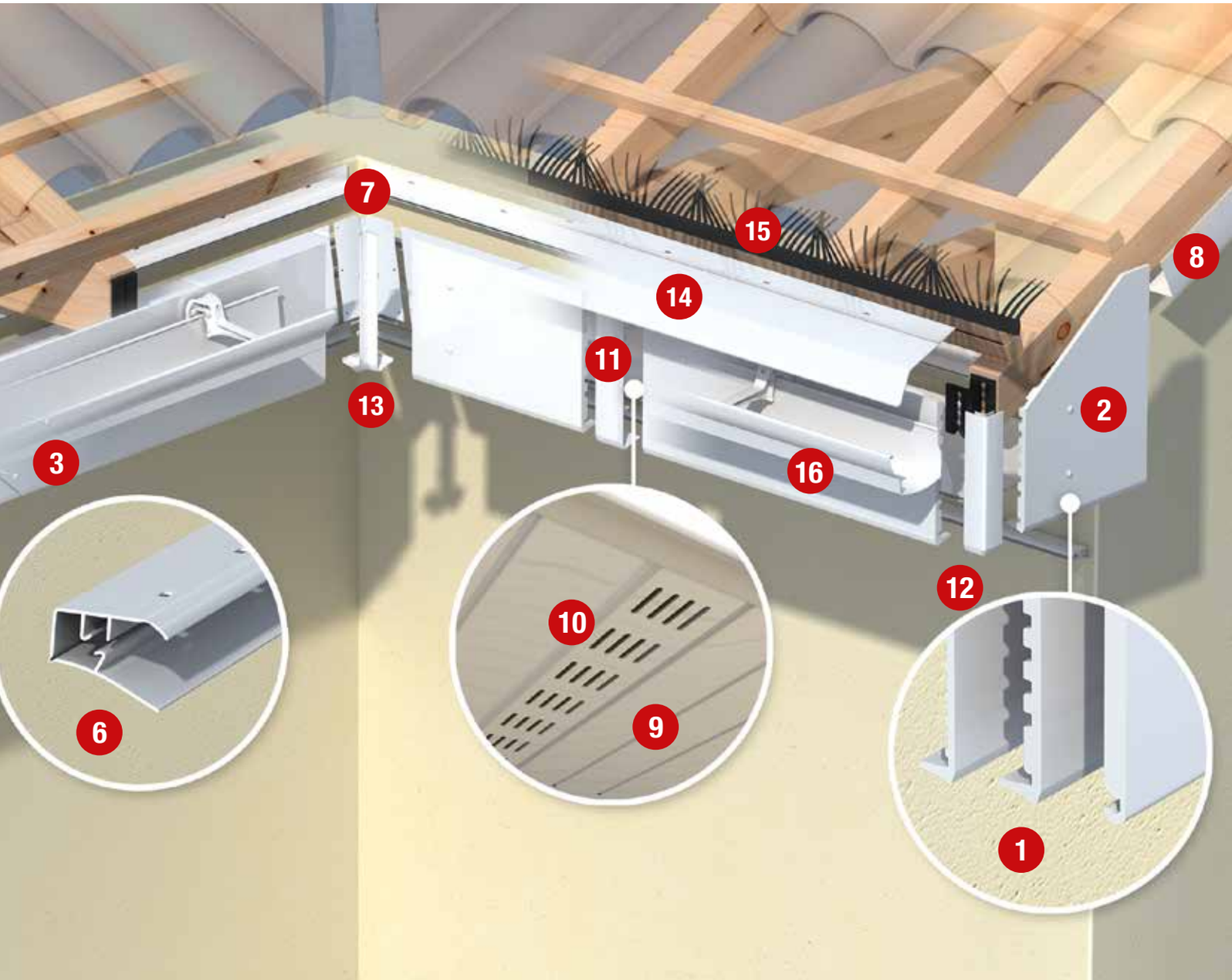
- 5 Profilé de finition**
Offre la possibilité de fixation sur liteau.
Trois types de finition pour répondre aux différentes configurations de chantiers.
- 6 Profilé de finition clipsable**
Position ouverte facilitant la mise en place de la sous-face.
- 7 Profilé en "H" pliable**
Permet la jonction des sous-faces dans les angles intérieurs et extérieurs.
- 8 Profilé de "cornière"**
Permet d'habiller le chevron de rive sans débordement.
- 9 Sous-face alvéolaire**
Habille les débords de toit au niveau des égouts et des rives.
Se fixe par simple emboîtement mâle/femelle.
Façon lambris classique (6 lames) ou contemporaine (3 lames) : épouse tous les styles architecturaux.
- 10 Profilé de ventilation**
Assure la ventilation et protège la charpente de l'humidité.
Surface de ventilation : 77 cm²/ml.
Comme la sous-face, se fixe par simple assemblage mâle/femelle et possède une languette perforée qui permet une fixation sur liteau.



ANGLES ET JONCTIONS

- 11 Jonction**
Assure la connexion entre les bandeaux.
Jonction multi-hauteurs : 17, 21, 25 et 29 cm - double sur 2 hauteurs : 2 x 17 et 2 x 21 cm.
- 12 Angle**
Assure la connexion entre les bandeaux au niveau des angles. Angles intérieurs et extérieurs multi-hauteurs : 17, 21, 25 et 29 cm - double sur 2 hauteurs : 2 x 17 et 2 x 21 cm.
- 13 Angle variable**
Assure la connexion entre les bandeaux au niveau des angles avec un écart variant de 90° à 180° en ouverture intérieure ou extérieure.
Disponible en fine épaisseur ou en épaisseur 15 mm.

TRADI



GOUTTIÈRES

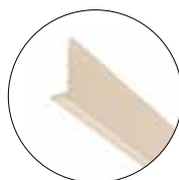
- 14 Larmier**
Permet de compenser un faible débordement de tuiles et/ ou de prolonger le film de sous-toiture dans la gouttière.
- 15 Closoir**
Evite l'intrusion des volatiles. Fixé à l'arrière du bandeau.
- 16 Gouttière**
Solution Belriv® Tradi conçue pour supporter tous les systèmes de gouttières Nicoll.

Bandeaux cellulaires : fixation par clouage SOLUTION BELRIV® TRADI

BANDEAUX CELLULAIRES	Hauteur (mm)	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Chêne liège	Schéma côté
Bandeau fine épaisseur, épaisseur utile 10 mm, entre bosselage 7 mm, longueur 4 m	100	C7B104B	C7B104S				
	150	C7B154B	C7B154S	C7B154N	C7B154A		
	175	C7B1754B	C7B1754S	C7B1754N	C7B1754A	C7B1754CL	
	200	C7B204B	C7B204S	C7B204N	C7B204A	C7B204CL	
	225	C7B2254B	C7B2254S	C7B2254N	C7B2254A	C7B2254CL	
	250	C7B254B	C7B254S	C7B254N	C7B254A		
	300	C7B304B	C7B304S				
	400	C7B404B	C7B404S	C7B404N	C7B404A		



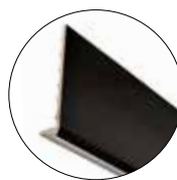
C7B204A



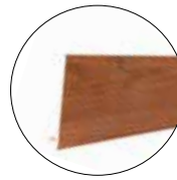
C7B104S



C7B154B

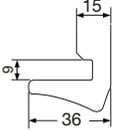
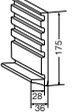
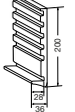
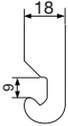
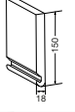
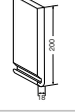
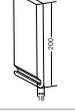
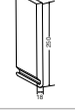


C7B1754N



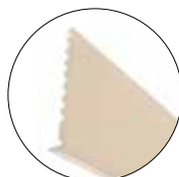
C7B1754CL

Bandeaux cellulaires : fixation par clouage SOLUTION BELRIV® TRADI

BANDEAUX CELLULAIRES	Hauteur (mm)	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Schéma côté
<p>Bandeau épaisseur 15 mm, longueur 4 m</p> 	150	C15B154B	C15B154S	C15B154N	C15B154A	
	175	C15B1754B	C15B1754S	C15B1754N	C15B1754A	
	200	C15B204B	C15B204S	C15B204N	C15B204A	
	225	C15B2254B	C15B2254S	C15B2254N	C15B2254A	
	250	C15B254B	C15B254S	C15B254N	C15B254A	
	400	C15B404B	C15B404S	C15B404N	C15B404A	
<p>Bandeau épaisseur 18 mm, longueur 4 m</p> 	150	C18B154B	C18B154S		C18B154A	
	175	C18B1754B	C18B1754S		C18B1754A	
	200	C18B204B	C18B204S		C18B204A	
	225	C18B2254B	C18B2254S		C18B2254A	
	250	C18B254B	C18B254S		C18B254A	
	400	C18B404B	C18B404S		C18B404A	



C15B154N



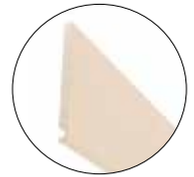
C15B254S



C15B404B



C18B154A



C18B2254S

Bandeaux cellulaires : fixation par clouage SOLUTION BELRIV® TRADI

JONCTION, ANGLES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Chêne liège	Schéma côté
Jonction universelle fine épaisseur et épaisseur 15 mm	C715JB	C715JS	C715JN	C715JA	C715JCL	
Jonction universelle épaisseur 18 mm	C18JB	C18JS		C18JA		
Angle extérieur universel à 90° fine épaisseur et épaisseur 15 mm (excepté chêne liège)	C715AEB	C715AES	C715AEN	C715AEA	C715AECL	
Angle extérieur universel à 90° épaisseur 18 mm	C18AEB	C18AES		C18AEA		
Angle intérieur à 90° fine épaisseur et épaisseur 15 mm	C715AVB	C715AVS	C715AVN	C715AVA		
Angle intérieur à 90° épaisseur 18 mm	C18AIB	C18AIS		C18AIA		
Angle extérieur universel à 135° fine épaisseur et épaisseur 15 mm	C715AE135B	C715AE135S	C715AE135N	C715AE135A		
Angle extérieur universel à 135° épaisseur 18 mm	C18AE135B	C18AE135S		C18AE135A		
Angle variable de 90° à 180° intérieur ou extérieur fine épaisseur et épaisseur 15 mm	C715AVB	C715AVS	C715AVN	C715AVA		
Angle intérieur universel à 135° fine épaisseur et épaisseur 15 mm	C715AI135B	C715AI135S	C715AI135N	C715AI135A		
Angle intérieur universel à 135° épaisseur 18 mm	C18AI135B	C18AI135S		C18AI135A		
Angle spécial façonné	Consulter le service Assistance Technique 02 41 63 73 25					



C715JCL



C715AES



C18AEB



C715AECL



C18AIA



C715AE135N



C18AI135S

Bandeaux cellulaires : fixation par clouage SOLUTION BELRIV® TRADI

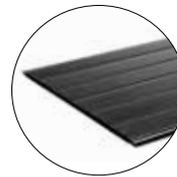
SOUS-FACES ALVÉOLAIRES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Chêne liège	Schéma côté
Classique 6 lames, largeur 290 mm, épaisseur 8 mm, longueur 4 m	PSFA304B	PSFA304S	PSFA304N			
Contemporaine 3 lames, largeur 330 mm, épaisseur 8 mm	PSFA334B	PSFA334S	PSFA334N	PSFA334A	PSFA334CL	
Clips inox sous-face	CLIPSFAI					



PSFA304S



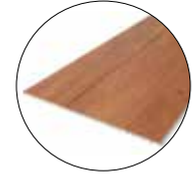
PSFA304B



PSFA304N



PSFA334A



PSFA334CL

VENTILATION	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Grille de ventilation avec moustiquaire	GAM6B						
Grille de ventilation	GA6B						
Profilé de ventilation (Surface de ventilation 77 cm ² /ml)	PVSF2B	PVSF2S	PVSF2N	PVSF2A	PVSF2	PVSF2M	



GAM6B

PVSF2A

Bandeaux cellulaires : fixation par clouage SOLUTION BELRIV® TRADI

PROFILÉS DE FINITION	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Chêne liège	Schéma côté
Profilé "U" petite finition, longueur 4 m	PFPR4B	PFPR4S	PFPR4N	PFPR4A		
Profilé "Z" décalé grande finition, longueur 4 m	PFGR4B	PFGR4S	PFGR4N	PFGR4A	PFGR4CL	
Grande finition fixation mur, longueur 4 m	PFM4B	PFM4S	PFM4N	PFM4A		
Profilé de finition clipsable, longueur 4 m	PFC4B	PFC43S	PFC4N	PFC4A		
"H" pliable, longueur 4 m	PHP4B	PHP4S	PHP4N	PHP4A	PHP4CL	
Profilé cornière 70 x 40, longueur 4 m	PC744B	PC744S	PC744N	PC744A	PC744CL	



PFPR4B



PFGR4CL



PFM4M



PFC4B



PHP4M



PC744CL

Bandeaux cellulaires : fixation par clouage SOLUTION BELRIV® TRADI

VISSERIES ET CLOUS INOX	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Chêne liège	Inox
Boîte de 100 vis Belriv® à tête thermolaquée pour fixation bandeau, fixation et réglage intégré, longueur 60 mm	VI60B					
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 30 mm	CI30B	CI30S	CI30N	CI30A		
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 40 mm	CI40B	CI40S	CI40N	CI40A	CI40CL	
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 50 mm	CI65B	CI65S	CI65N	CI65A	CI65CL	
Boîte de 1 kg clous inox (≈ 595 unités), clous tout inox à tête bombée						CI401



VI60B



CI30B



CI30N



CI65S



CI65CL



CI401

HABILLAGE DE DÉBORD DE TOIT
SOUS-FACE DE TOITURE & HABILLAGE DE PANNES BELRIV®





Belriv®

SOUS-FACE DE TOITURE
&
HABILLAGE DE PANNES



LES SOUS-FACES DE TOITURE

Développées pour s'adapter à tous les styles d'architecture, les sous-faces de toiture habillent esthétiquement et durablement les débords de toit.

Leur conception astucieuse permet d'améliorer la productivité sur les chantiers. Ces solutions innovantes sont aussi performantes en neuf qu'en rénovation.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

GARANTIE
10
ANS

ABSENCE TOTALE D'ENTRETIEN

Véritable protection du débord de toit, Belriv® ne nécessite aucun travail de finition peinture ou lasure. Une solution qui fait la différence avec les autres matériaux et procure une sensible économie sur l'entretien.

DURABLE

Robuste et défiant le temps, la gamme Belriv® en matériau de synthèse **100 % recyclable** satisfait les tests les plus exigeants du marché :

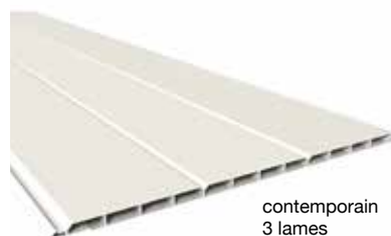
- Test UV accéléré (QUV),
- Test UV naturel sur **10 ans**,
- Test choc à 0°C avant et après vieillissement,
- Test CSTB vent + pluie et **vent fort 200 Km/h**,
- Test CSTB de résistance à la grêle.

ESTHÉTIQUE

- Choix entre design classique (6 lames) ou contemporain (3 lames).
- Une palette de couleurs qui s'adapte à toutes les architectures.
- Ne nécessite pas l'utilisation de clips métalliques : les trous oblongs fixés sur la languette permettent de fixer directement la sous-face sur le liteau.



traditionnel
6 lames



contemporain
3 lames

De mise en œuvre facile et rapide, les sous-faces se fixent par emboîtement mâle/femelle.



La pose d'une sous-face ventilée permet à la charpente de respirer et d'être protégée de l'humidité.



BELRIV® À L'ÉPREUVE DU CSTB

Résistance aux vents forts



7 TEINTES DISPONIBLES



Déclinaison de couleurs élégantes et contemporaines.

Sous-face de toiture
SOLUTION BELRIV®

SOUS-FACES ALVÉOLAIRES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Chêne liège	Schéma côté
Classique 6 lames, largeur 290 mm, épaisseur 8 mm, longueur 4 m PSFA304B PSFA304S PSFA304N PSFA304M								
Contemporaine 3 lames, largeur 330 mm, épaisseur 8 mm PSFA334B PSFA334S PSFA334N PSFA334A PSFA334 PSFA334CL								
Clips inox sous-face Contemporaine	CLIPSAI							



PSFA304S



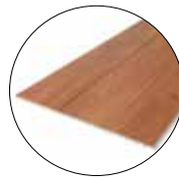
PSFA304B



PSFA304N



PSFA334A



PSFA334CL

VENTILATION	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Schéma côté
Grille de ventilation avec moustiquaire GAM6B							
Grille de ventilation GA6B							
Profilé de ventilation (Surface de ventilation 77 cm ² /ml) PVSF2B PVSF2S PVSF2N PVSF2A PVSF2 PVSF2M							



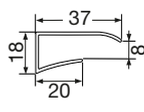
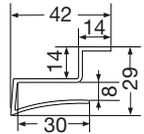
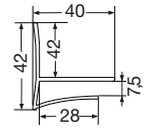
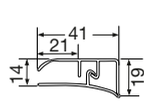
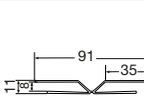
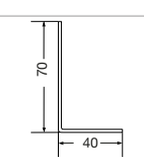
GAM6B



PVSF2A

Bandeaux cellulaires

SOLUTION BELRIV® TRADI

PROFILÉS DE FINITION	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Anthracite RAL 7016*	Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Chêne liège	Schéma côté
Profilé "U" petite finition, longueur 4 m	PFPR4B	PFPR4S	PFPR4N	PFPR4A	PFPR4	PFPR4M		
Profilé "Z" décalé grande finition, longueur 4 m	PFGR4B	PFGR4S	PFGR4N	PFGR4A	PFGR4	PFGR4M	PFGR4CL	
Grande finition fixation mur, longueur 4 m	PFM4B	PFM4S	PFM4N	PFM4A	PFM4	PFM4M		
Profilé de finition clipsable, longueur 4 m	PFC4B	PFC4S	PFC4N	PFC4A	PFC4G	PFC4M		
"H" pliable, longueur 4 m	PHP4B	PHP4S	PHP4N	PHP4A	PHP4	PHP4M	PHP4CL	
Profilé cornière 70 x 40, longueur 4 m	PC744B	PC744S	PC744N	PC744A	PC744	PC744M	PC744CL	



APU2M



PFPR4B



PFGR4



PFM4B



PFC4S



PHP4B



PC744M

LES HABILLAGES DE PANNES

En complément des gammes Belriv® System et Belriv® Tradi, l'habillage de pannes permet de protéger durablement les éléments de charpente apparents en pignon.

Idéale en rénovation, cette gamme permet de conserver l'esthétique traditionnelle de la charpente tout en évitant les travaux d'entretien fastidieux.

FABRIQUÉ
EN FRANCE



DURABLE

Robuste et défiant le temps, la gamme Belriv® en matériau de synthèse **100 % recyclable** satisfait les tests les plus exigeants du marché :

- Test UV accéléré (QUV),
- Test UV naturel sur **10 ans**,
- Test choc à 0°C avant et après vieillissement,
- Test CSTB vent + pluie et **vent fort 200 Km/h**,
- Test CSTB de résistance à **la grêle**.

ESTHÉTIQUE

Une palette de couleurs qui s'adapte à toutes les architectures.



Blanc
RAL 9010



Sable
RAL 1015



Noir
RAL 9011

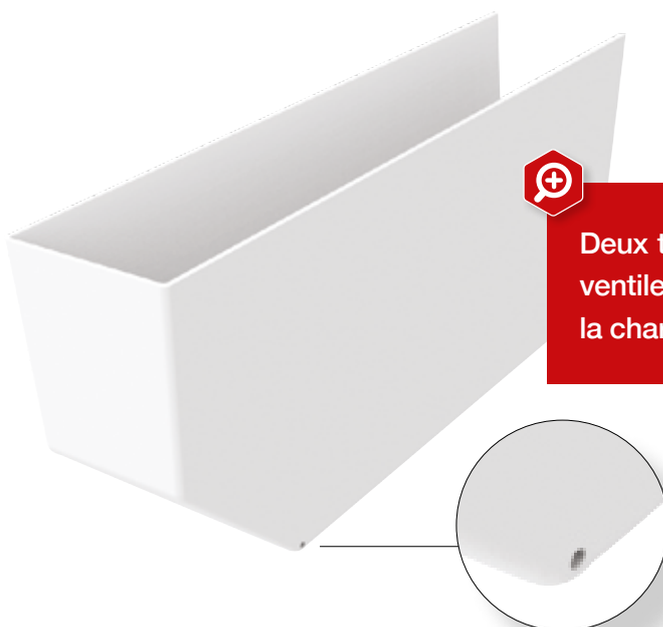
DIMENSIONS

Deux largeurs au choix : 80 mm ou 100 mm
Hauteur de 225 mm
Forme traditionnelle : biseauté à 45°

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre est simple et rapide avec 3 clous inox à tête surmoulée.





Deux trous en nez d'habillage permettent de ventiler et d'évacuer efficacement l'humidité : la charpente respire naturellement.

Habillage de pannes SOLUTION BELRIV®

HABILLAGE DE PANNES	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Schéma côté
Habillage de pannes 80 x 225 longueur 500	CPAN805B	CPAN805S	CPAN805N	
Habillage de pannes double 80 x 225 longueur 1000	CPAN810B	CPAN810S	CPAN810N	
Habillage de pannes 100 x 225 longueur 600	CPAN1006B	CPAN1006S	CPAN1006N	
Habillage de pannes doubles 100 x 225 longueur 1200	CPAN1012B	CPAN1012S	CPAN1012N	



CPAN805B



CPAN810N



CPAN1006B



CPAN1012S

Bandeaux cellulaires

SOLUTION BELRIV® TRADI

VISSERIES ET CLOUS INOX	Blanc RAL 9010*	Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Inox
Boîte de 100 vis Belriv® à tête thermolaquée pour fixation bandeau, fixation et réglage intégrés, longueur 60 mm	VI60B			
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 30 mm	CI30B	CI30S	CI30N	
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 40 mm	CI40B	CI40S	CI40N	
Boîtes de 100 clous inox pour fixation bandeau à embout plastique longueur 50 mm	CI65B	CI65S	CI65N	
Boîte de 1 kg clous inox (≈ 595 unités), clous tout inox à tête bombée				CI401



VI60B



CI30B



CI30N



CI65S

Nicoll

DIRECTIONS RÉGIONALES COMMERCIALES

NORD-ILE DE FRANCE

Tél. : 02 41 63 73 10

Fax : 02 41 63 73 11

27 - 28 - 45 - 59 - 60 - 62

75 - 76 - 77 - 78 - 80 - 91

92 - 93 - 94 - 95

sivnordidf.nicoll@alixaxis.com

RHÔNE-ALPES CENTRE

Tél. : 02 41 63 73 20

Fax : 02 41 63 73 21

01 - 03 - 07 - 18 - 23 - 26 - 36

38 - 42 - 43 - 63 - 69 - 73 - 74

sivrhonealpescentre.nicoll@alixaxis.com

OUEST

Tél. : 02 41 63 73 30

Fax : 02 41 63 73 31

14 - 16 - 17 - 22 - 29 - 35

37 - 41 - 44 - 49 - 50 - 53

56 - 61 - 72 - 79 - 85 - 86

sivouest.nicoll@alixaxis.com

MÉDITERRANÉE

Tél. : 02 41 63 73 40

Fax : 02 41 63 73 41

04 - 05 - 06 - 11 - 13 - 20

30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84

sivmediterranee.nicoll@alixaxis.com

SUD-OUEST

Tél. : 02 41 63 73 50

Fax : 02 41 63 73 51

09 - 12 - 15 - 19 - 24 - 31

32 - 33 - 40 - 46 - 47

64 - 65 - 81 - 82 - 87

sivsud-ouest.nicoll@alixaxis.com

EST

Tél. : 02 41 63 73 60

Fax : 02 41 63 73 61

02 - 08 - 10 - 18 - 21 - 25

39 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57 - 58

67 - 68 - 70 - 71 - 88 - 89 - 90

sivest.nicoll@alixaxis.com

SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE

Tél. 02 41 63 73 25

tech-com.nicoll@alixaxis.com

SERVICE INTERNE DES VENTES

Tél. 02 41 63 73 83

RENSEIGNEMENTS FORMATIONS

Tél. 02 41 63 73 25

marketing.nicoll@alixaxis.com

www.nicoll.fr/services/formation

SERVICE EXPORT

Tél. 02 41 63 73 83

Fax : 02 41 63 73 57

export.nicoll@alixaxis.com

ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001
BUREAU VERITAS
Certification



www.nicoll.fr

Nicoll Cholet - Siège social : 37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET cedex - 02 41 63 73 83

Nicoll Frontonas : Z.A. Les Prairies - 1, route de la Verpillière - 38290 FRONTONAS - 04 74 95 77 77

SAS au capital de 7 683 431 euros - 060 200 128 RCS Angers

an *Aliaxis* company