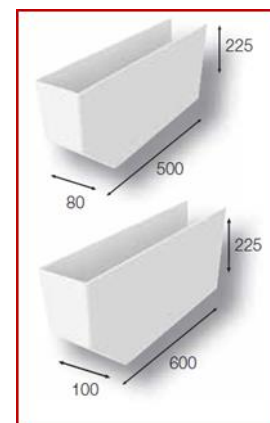




CPAN%B, CPAN%S, CPAN%N, CPAN%A CACHE PANNE

FONCTION :

Les caches pannes BELRIV ont pour but de finaliser un habillage de toit BELRIV® en habillant les abouts de pannes de la charpente. Le produit est compatible avec les gammes BELRIV® Système et BELRIV® Tradi.



Désignation	Blanc	Sable	Noir	Anthracite
Cache panne dim. 80x225 long. 500	CPAN805B	CPAN805S	CPAN805N	CPAN805A
Cache panne dim. 80x225 long. 1000	CPAN810B	CPAN810S	CPAN810N	CPAN810A
Cache panne dim. 100x225 long. 600	CPAN1006B	CPAN1006S	CPAN1006N	CPAN1006A
Cache panne dim. 100x225 long. 1200	CPAN1012B	CPAN1012S	CPAN1012N	CPAN1012A

DESCRIPTION :

- Cache panne largeur 80 mm :
 - version pour about de 500mm ;
 - version double permettant de réaliser 2 abouts de 500 mm ou un seul about de 900 mm maximum.
- Cache panne largeur 100 mm :
 - version pour about de 600mm ;
 - version double permettant de réaliser 2 abouts de 600 mm ou un seul about de 1100 mm maximum.
- Le produit est composé d'ABS – PMMA en 3 mm d'épaisseur ce qui garantit :
 - une bonne résistance aux chocs et à la corrosion ;
 - une bonne résistance aux UV.
- 4 coloris disponibles à la vente blanc, sable, noir et anthracite.

ACCESSOIRES :

- Clous inox à tête surmoulée colorée de longueurs 30 mm, 40 mm, ou 65 mm (CI30%, CI40%, CI65%).
- Vis Belriv® (VI60B) ;
- Cale de compensation épaisseur 3 mm (CAL63BELRIV).



MISE EN ŒUVRE :

- ① Après avoir pris la cote du débordement de la panne bois, réaliser la mise à longueur de l'habillage de panne Nicoll. Cette découpe peut-être réalisée à la scie ou à la cisaille à métaux ;
- ② Positionner ensuite la pièce d'habillage sur la panne et la fixer en extrémité à l'aide d'un clou inox ou d'une vis Belriv® ;
- ③ Finaliser la mise en œuvre en fixant les 2 faces latérales de l'habillage (clou ou vis). Utiliser le cas échéant, les cales de compensation Belriv® pour combler le jeu d'assemblage entre la pièce bois et la pièce plastique, et obtenir le bon alignement. Les vis Belriv® sont des vis spécifiques avec une gorge sous-tête qui facilite l'opération d'alignement car la face de l'habillage va suivre les mouvements de vissage – dévissage.