

Wallis

SÉRIE 414VRD Chéneau alu volet roulant déporté

La série 414VRD de Profils Systèmes est un système évolutif de chéneau déporté de véranda. Il permet la pose de volets roulants et de brise-soleil orientables sur une véranda neuve ou en rénovation. Une véritable innovation dans le monde de la véranda.

DESIGN GALBÉ

DESIGN DROIT



CARACTÉRISTIQUES

- Innovation : chéneau déporté permettant d'intégrer des volets roulants et BSO ultérieurement à la pose de la véranda : véritable alternative aux solutions figées existantes
- Avantage concurrentiel : évolutivité
- Coffre fixé latéralement sur le rebord extérieur du chéneau
- Aucune perte de passage libre
- Esthétisme : hauteur de coffre réduite
- Possibilité d'harmoniser la couleur des volets avec la couleur de la véranda
- Disponible dans toutes les couleurs exclusives Profils Systèmes : Terra Cigala®, Maohé®, Eclats Métalliques®, Profils Color®, Terre de Matières®
- Tenue de la teinte garantie jusqu'à 25 ans

Parfaite étanchéité

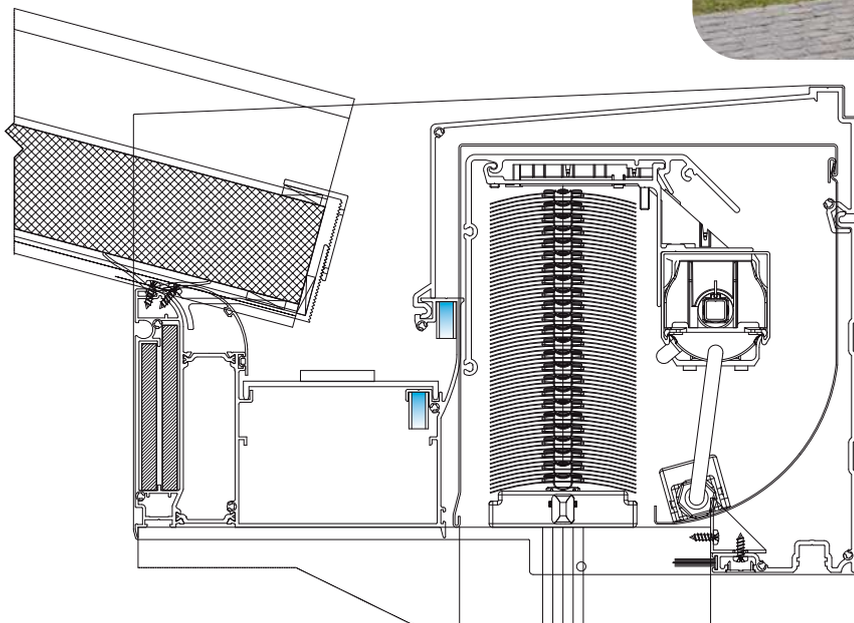


VUE D'ALUMINIUM RÉDUITE

- Masse vue d'aluminium réduite : 207 contre 350 mm
- Encombrement réduit
- Gain de 150 mm par rapport à l'offre traditionnelle

COUPES

Chéneau avec lames BSO



Profils
SYSTEMES

Choisissez votre profil

SÉRIE 414VRD

Chéneau alu volet roulant déporté



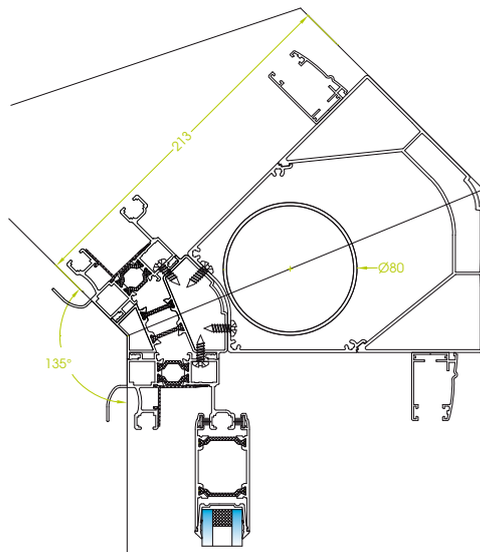
INNOVATION :

Ce système de chéneau déporté pour véranda alu permet la pose de volets roulants et de brise soleil orientables ultérieurement.

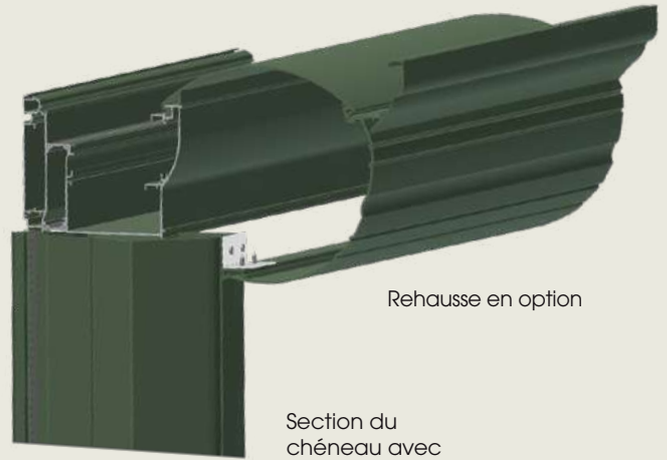
- Enroulement du volet roulant type extérieur
- Coulissant 2,3 ou 4 rails maxi
- Hauteur maxi sous coffre volet roulant 2500 mm
- Largeur maxi volet roulant 3300 à 3500 mm selon préconisation volet roulant

DESCENTE D'EAU

- Descente d'eau intégrée dans le poteau
- Rehausse ; 2 designs possibles :
 - Galbé
 - Droit



Descente d'eau du chéneau de 60mm ou 80mm



Rehausse en option

Section du chéneau avec volet roulant déporté

LIAISONS

- Angles ; 2 liaisons disponibles : 90° ou 135°
- Pergola : Jumelage possible avec bandeau filant

COUPES

- Chéneau avec volet roulant BSO
- Liaison d'angle 135° avec volet roulant

