

Wallis

SÉRIE 414

Accessoires pour véranda WALLIS®

PANNEAUX D'ALLÈGES WOLF ALU® & ACCESSOIRES

Constitués d'un sandwich de deux tôles aluminium laquées et d'une mousse de polystyrène extrudée de haute densité, ces panneaux d'allège peuvent être utilisés dans toutes les séries de menuiseries et systèmes d'ouverture.

PERFORMANCES THERMIQUES

La mousse polystyrène extrudée confère un coefficient thermique de :

- Up de **1,64** Wm²K panneau 24mm + moulure 1 face
- Up de **1,36** W/m²K panneau 28mm + moulure 1 face

DIMENSIONS

Panneaux d'allèges Wolf Alu® de 20, 24 ou 28 mm d'épaisseur avec moulure 1 ou 2 faces ou lisse

- Plusieurs **dimensions** possibles :
900 x 600 / 1 200 x 600 / 1 200 x 900 / 1 500 x 600 mm
- Plusieurs **épaisseurs** de tôle extérieure :
 - **15/10^e** ➔ moulures façonnées par emboutissage
 - **20/10^e** ➔ moulures usinées dans l'épaisseur
 - **8/10^e** ➔ faces lisses

POINTS FORTS

- S'adapte à toutes les menuiseries : porte, frappe, véranda...
- Existe en version emboutie ou usinée
- Élément de décoration et de personnalisation
- Disponible sur demande en **Bicoloration**
- Disponible dans toutes les couleurs exclusives Profils Systèmes : Terra Cigala®, Eclats Métalliques®, Maohé®, Profils Color®, Terre de Matières®
- Tenue de la teinte **garantie jusqu'à 25 ans***

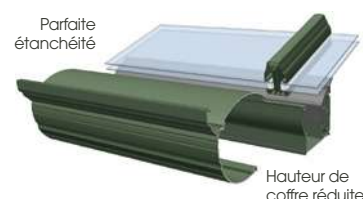
CHÉNEAU DÉPORTÉ 414VRD

La série 414 VRD est un système évolutif permettant d'intégrer des volets roulants, BSO et store vertical ultérieurement à la pose de la véranda : véritable alternative aux solutions figées existantes.

DESIGN DROIT



DESIGN GALBÉ



CARACTERISTIQUES

- **Masse vue d'aluminium** réduite : 207 contre 350 mm
- Encombrement **réduit**
- Coffre fixé latéralement (sur rebord extérieur du chéneau)
- Possibilité **d'intégrer coulissant** 2,3 ou 4 rails maxi
- **Plusieurs formes** de rehausses possibles
- Permet **l'intégration** d'un système **d'éclairage**

DIMENSIONS

- Hauteur maxi sous coffre volet roulant **2 500** mm
- Largeur maxi volet roulant **3 300** à **3 500** mm selon préconisation
- **Jusqu'à 18m²** couverts avec le store vertical Wallis&Zip®

POINTS FORTS

- Système **breveté**
- **Esthétisme** : hauteur de coffre réduite
- Vue d'aluminium **réduite**
- Permet la pose de **volet roulant, toiture BSO* et store Wallis&ZIP®**
- Avantage concurrentiel : évolutivité
- Possibilité d'harmoniser la couleur des volets et de la véranda
- **Bicoloration** possible
- Disponible dans toutes les couleurs exclusives Profils Systèmes : Terra Cigala®, Maohé®, Eclats Métalliques®, Profils Color®, Terre de Matières®
- Thermolaquage **par poudre** (pas de déchets, pas de COV)
- Tenue de la teinte **garantie jusqu'à 25 ans*** selon les gammes de thermolaquage sur les profilés (hors accessoires)

900 x 600 mm
047-240 usiné

900 x 600 mm
047-144 usiné

900 x 600 mm
047-172 usiné

900 x 600 mm
047-443 usiné
094-078 emboutie



Profils
SYSTEMES

Choisissez votre profil

Wallis

SÉRIE 414

Accessoires pour véranda WALLIS®



SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

Une solution complète de systèmes d'éclairage sur mesure est proposée, s'adaptant au design de la véranda aluminium tout en assurant le confort des utilisateurs finaux. Les profilés intègrent directement les spots d'éclairage, strip led ou rampe à led. Ces systèmes d'éclairage sont mis en place dans un capot en aluminium.

SPOT LED ENCASTRÉ

- **S'intègre** dans les chevrons de la véranda
- **Orientation réglable** jusqu'à +/- 13°
- Puissance de sortie : **4,2W**
- Alimentation : **24 Vdc**
- Dimension : **ø 43mm**
- Eclairage **blanc chaud**
- **Préconisation** : un spot pour 2m² de surface

STRIP LED

2 modèles au choix : - 1 couleur : **blanc chaud**
- **RGB** (rouge vert bleu)

- **S'intègre** soit dans les chevrons soit en périphérie
- Eclairage : **direct** ou **indirect**
- Puissance de sortie : **10W** du ml en blanc chaud et RGB
- Alimentation : **24Vdc**
- Dimensions : **4, 5, 6m** : 1 sortie / **7 m** : 2 sorties

RAMPE À LED

- **S'intègre** dans les chevrons ou en périphérie
- Puissance de sortie : **12W**
- Alimentation : **24Vdc**
- Dimensions : **400 x 21 x H 13mm**
- Éclairage **blanc chaud**
- Préconisations : - 3 rampes pour 18m²
- 4 rampes pour 24m²
- puis 1 rampe tous les 6m²

POINTS FORTS

- **Intégration dans les profilés** : alimentation invisible
- Pas d'émission d'**UV**
- **Flux d'éclairage** dans l'axe très intense
- Existe en **RGB**
- **Emission de chaleur** dans le flux d'éclairage **quasi nulle**
- **Température maxi** à l'arrière de la led : **80°C**, autorisant l'encastrement de la led sans ventilation particulière
- **Durée de vie** très longue
- Système **garanti 2 ans**

RÉCEPTEURS

2 types de récepteurs avec bloc :

AVEC BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

- Convient pour les leds blanc chaud
- Transformateur : 60 W ou 240 W
- 1 sortie
- Alimentation : 24 Vdc
- Dimensions : 360 x 30 x 20 mm et 230 x 70 x 51 mm
- Alimentation invisible : intégrable dans les profilés (60W)

POUR LES LEDS RGB

- 4 sorties dont 3 indépendantes
- Transformateur : 240 W
- Alimentation : 24 Vdc
- Dimension : 230 x 70 x 51 mm
- Si contrôlé avec la télécommande portative 7 canaux : possibilité d'activer le cycle de couleur automatique

TÉLÉCOMMANDES

2 types de télécommandes au choix :

MURALE

Gestion de la lumière avec 4 positions prédéfinies et une variation manuelle. Gestion du scénario RGB.

PORTATIVE

Disponible en 7 canaux ou 42 canaux pour une gestion multi-groupes : gestion éclairage, scénario RGB.

Laquage Garanti*



www.profiles-systemes.com

Parc Activités Massane - 10 rue Alfred Sauvy
34 670 Baillargues - France / Tél : +33 4 67 87 67 87

Une société du groupe Corialis

Profils
SYSTEMES

*Garanties réservées aux clients revendeurs professionnels de ProfilsSystèmes, voir CGV sur dépliant 094-045 et sur www.profiles-systemes.com