**Textes pour appels d’offres**

Toitures et façades PREFA 2018-06

**LV 02 Façades PREFA**

**Titre 02.09 Joint angulaire en bande d’aluminium Prefalz**

**REMARQUES PRÉLIMINAIRES GÉNÉRALES**

**Auteur :**

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Dernière modification : le 13/07/2017

Les prestations décrites doivent être exécutées en conformité avec les instructions de pose et de montage de PREFA Aluminiumprodukte GmbH, ainsi qu’avec les réglementations, règles professionnelles et normes nationales en vigueur.

Le cahier des charges ci-après a été établi sur la base des documents suivants :

* ……………………………………
* ……………………………………
* ……………………………………

Le présent cahier des charges s’appuie sur les plans mis à notre disposition tout en respectant les règles techniques générales actuellement en vigueur. Le soumissionnaire se doit d’examiner la faisabilité de chaque point du cahier des charges. Les quantités indiquées doivent être vérifiées sur le chantier et éventuellement modifiées.

Pour chaque point concerné, les chutes de matériau, les pertes de longueur au niveau des joints, tout comme le petit matériel et le matériel de fixation doivent être intégrés dans les calculs. La facturation s’effectue sur la base des mesures prises sur le site de la construction.

Il est fortement conseillé de visiter le site avant de soumettre toute offre.

Cet appel d’offres ne comprend ni les échafaudages de travail, de façade et de sécurité, ni les éventuelles fermetures de voies de circulation et autorisations officielles, ni les systèmes parafoudre, annexes, balcons et avant-toits. Les études statiques et les prestations touchant à la physique du bâtiment sont à la charge du concepteur.

La société PREFA Aluminiumprodukte GmbH ne se porte garante ni de l’exhaustivité des informations fournies aux différents points du cahier des charges pour la réalisation des prestations décrites, ni de l’exactitude des dimensions indiquées à chacun de ces points. Le concepteur est tenu de vérifier l’exactitude de toutes les indications et données et, le cas échéant, de les adapter. Ce document est mis à la disposition du concepteur (architecte ou autres) afin de l’aider à élaborer son appel d’offres et doit être considéré comme une simple prestation de conseil.

**02.09.1 Habillage de façade réalisée à partir de bandes d’aluminium coloré Prefalz**

Livraison et pose d’un habillage de façade en aluminium inoxydable réalisé à partir de bandes d’aluminium coloré Prefalz ; comprend le matériel de fixation PREFA (fixation invisible au moyen de pattes fixes ou de pattes coulissantes et de clous annelés inox) ; pose réalisée sur voligeage intégral (épaisseur minimum : 24 mm). Le type et le nombre des fixations sont fonction des exigences spécifiques posées par chaque bâtiment et sont définis sur la base des calculs statiques effectués.

Les bords ne seront pas repliés vers le haut à 90° de chaque côté ; l’un des bords sera légèrement incliné de manière à ménager un espace de dilatation au niveau de la surface d’appui des bacs.

Respecter les directives de pose PREFA.

Joint angulaire :

Largeur de bande : 500 mm

Entraxe : 430 mm

Largeur des bacs : 420 mm

Pose : horizontale / verticale

Épaisseur du matériau : 0,70 mm

Poids : 2,3 kg/m²

Matériau : aluminium (entièrement recyclable)

Alliage : EN AW-3005 conformément à la norme EN 573-3

État métallurgique : H41

Face avant : revêtement à chaud P.10 ou PP99

Couleur : ……

(couleur standard ; cf. nuancier PREFA)

face arrière : vernis de protection

Finition : stucco ou lisse

Classe de réaction au feu : A1 conformément à la norme EN 13501-1

Déclaration environnementale de produit selon ISO 14025 et EN 15804 : EPD-GDA-20130260-IBG1-DE

Durée de vie de référence conformément à la déclaration environnementale de produit : ≥ 70 ans

**0,000 m²** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.2 Bande de départ réalisée à partir de bandes complémentaires**

Livraison et pose de bandes de départ réalisées à partir de bandes complémentaires ; matériel de fixation compris.

Épaisseur du matériau : au moins 1,0 mm

Dimension de coupe : jusqu’à 333 mm

Pliure : jusqu’à 5 pc.

Couleur : identique au produit principal

Qualité du matériau : identique au produit principal

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.3 Supplément appliqué au produit principal pour joints agrafés**

Supplément pour la réalisation de joints agrafés sur les avant-toits.

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.4 Raccordement inférieur de la façade Prefalz à joints angulaires**

Livraison et pose du raccordement inférieur ; avec matériel de fixation et ajustage à l’habillage de façade.

Épaisseur du matériau : identique au produit principal

Qualité du matériau : identique au produit principal

Couleur : identique au produit principal

Bande de recouvrement :

Dimension de coupe : … mm

Pliure : … mm

Profil de jonction :

Dimension de coupe : 120 mm

Pliure : 3 pc.

Longueur : 2 000 mm

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.5 Profil replié**

Livraison et pose de profils repliés pour les raccordements de couloir et les raccordements supérieurs ; comprend le matériel de fixation, le mastic d’étanchéité ainsi que l’ajustage à l’habillage de façade PREFA.

Dimension de coupe : jusqu’à 150 mm

Pliure : 3 pc.

Couleur : identique au produit principal

Épaisseur du matériau : identique au produit principal

Qualité du matériau : identique au produit principal

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.08.6 Mise en œuvre d’angles (angles sortants et rentrants) — joint angulaire PREFA (un élément)**

Livraison et pose d’angles sortants et rentrants (un élément) ; comprend le matériel de fixation et l’ajustage à l’habillage de façade PREFA.

Dimension de coupe totale : jusqu’à 333 mm

Pliure : jusqu’à 9 pc.

Épaisseur du matériau : identique au produit principal

Qualité du matériau : identique au produit principal

Couleur : identique au produit principal

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.7 Raccordement vertical (embrasure) pour portes et fenêtres (réalisé à partir de bandes complémentaires PREFA)**

Livraison et pose de raccordements horizontaux (linteau) pour portes et fenêtres ; raccordements réalisés à partir de bandes complémentaires PREFA. Comprend les structures porteuses et les constructions auxiliaires, le matériel de fixation, le mastic d’étanchéité ainsi que l’ajustage à l’habillage de façade PREFA, au linteau et à la tablette de la fenêtre. Il est important de s’assurer que l’isolation thermique est ajustée et fixée correctement au dormant.

Embrasure :

Dimension de coupe : … mm

Pliure : … pc.

Épaisseur du matériau : identique au produit principal

Qualité du matériau : identique au produit principal

Couleur : identique au produit principal

Profil de jonction :

Dimension de coupe : 120 mm

Pliure : 3 pc.

Longueur : 2 000 mm

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.8 Raccordement horizontal (linteau) pour portes et fenêtres (réalisé à partir de bandes complémentaires PREFA)**

Livraison et pose de raccordements horizontaux (linteau) pour portes et fenêtres ; raccordements réalisés à partir de bandes complémentaires PREFA. Comprend les structures porteuses et les constructions auxiliaires, le matériel de fixation, le mastic d’étanchéité ainsi que l’ajustage à l’habillage de façade PREFA et au tableau de la fenêtre. Il est important de s’assurer que l’isolation thermique est ajustée et fixée correctement au dormant.

Linteau :

Dimension de coupe : … mm

Pliure : … pc.

Épaisseur du matériau : identique au produit principal

Qualité du matériau : identique au produit principal

Couleur : identique au produit principal

Profil de jonction :

Dimension de coupe : 120 mm

Pliure : 3 pc.

Longueur : 2 000 mm

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.9 Tablettes de fenêtre réalisées à partir de bandes complémentaires**

Livraison et pose de tablettes de fenêtre réalisées à partir de bandes complémentaires PREFA ; comprend le matériel de fixation et la réalisation des raccordements latéraux.

Tablette de fenêtre :

Dimension de coupe : … mm

Pliure : 3 pc.

Épaisseur du matériau : identique au produit principal

Équerre-support :

Dimension de coupe : … mm

Pliure : 1 pc.

Épaisseur du matériau : 1,00 mm

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.10 Couronnement d’acrotère réalisé à partir de bandes complémentaires**

Livraison et pose de couronnements d’acrotère réalisés à partir de bandes complémentaires PREFA ; fournis avec bandes d’accrochage (sur les deux côtés) et matériel de fixation. Chaque élément sera découpé en respectant la dimension de coupe requise ; leur longueur ne devra toutefois pas excéder 3 000 mm.

Types de raccordement : joint debout, pli d’accrochage, coulisseau ou support en tôle ondulée.

Dimension de coupe : … mm

Pliure : 4 pc.

Qualité du matériau : aluminium

Alliage : AlMn1Mg0,5, H41

Épaisseur du matériau : 1,00 mm

Couleur : identique au produit principal

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.11 Réalisation de pénétrations**

Réalisation de pénétrations pour profils porteurs (par ex. pour panneaux publicitaires, systèmes de ventilation, etc.) ; pénétrations réalisées dans l’habillage de façade PREFA ; comprend les structures porteuses et les constructions auxiliaires, le matériel de fixation, le mastic d’étanchéité ainsi que l’ajustage à l’habillage de façade PREFA.

Dimensions de l’ouverture : … × … mm

**0,000 pc.** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.12 Bande d’aluminium perforée PREFA pour façades ventilées**

Livraison et pose de bandes d’aluminium perforées (perforations circulaires) ; pour entrée et sortie d’air ; protection de la lame d’air contre les insectes et les oiseaux ; matériel de fixation compris.

Dimension de coupe : … mm

Pliure : selon les besoins

Matériau : aluminium

Alliage : EN AW-3005

Épaisseur du matériau : 0,70 mm

Perforations circulaires : ⌀ 5 mm

**0,000 m** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.13 Facturation en régie — Nombre d’heures d’ouvriers qualifiés**

Facturation en régie — Nombre d’heures d’ouvriers qualifiés

**0,000 h** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**02.09.14 Facturation en régie — Nombre d’heures de manœuvres**

Facturation en régie — Nombre d’heures de manœuvres

**0,000 h** PU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Titre 02.09 Joint angulaire en bande d’aluminium Prefalz  PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Récapitulatif**

Titre 02.09 Joint angulaire en bande d’aluminium Prefalz

PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LV 02 Façades PREFA**

**PT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**