

Textes pour appels d'offres

Toitures et façades PREFA 2018-06

LV 02 Façades PREFA

Titre 02.11 Profil sinus

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.

02.11.4 Mise en œuvre d'angles avec angle sortant PREFA – profil sinus (extrudé)

Livraison et pose d'angles sortants extrudés PREFA pour profils sinus ; comprend le matériel de fixation et l'ajustage à l'habillage de façade PREFA.

Angle sortant : 50/50/2,00 mm (surface visible : 33/33/2,00 mm)

Qualité du matériau : identique au produit principal

Couleur : identique au produit principal

0,000 m PU _____ PT _____

02.11.5 Mise en œuvre d'angles (angles sortants et rentrants) — profil sinus 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 200 mm

Pliure : jusqu'à 5 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 _____

02.11.6 Mise en œuvre d'angles (angles sortants et rentrants) — profil sinus PREFA (deux éléments)

Livraison et pose d'angles sortants et rentrants (deux éléments) ; comprend le matériel de fixation et l'ajustage à l'habillage de façade PREFA.

Dimension de coupe totale : jusqu'à 250 mm

Pliure : jusqu'à 8 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 _____

02.11.7 Mise en œuvre d'angles (angles sortants et rentrants) — profil sinus PREFA (trois éléments)

Livraison et pose d'angles sortants et rentrants (trois éléments) ; comprend le matériel de fixation et l'ajustage à l'habillage de façade PREFA.

Dimension de coupe totale : jusqu'à 450 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 _____

02.11.10 Raccordement inférieur des profils sinus PREFA

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

Épaisseur du matériau : 1,00 mm
Matériau : aluminium
Alliage : AlMn1Mg0,5
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 _____

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

Livraison et pose de raccords horizontaux (linteau) pour portes et fenêtres ; raccords 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.

Habillage de tableau :
Dimension de coupe : ... mm
Pliure : ... pc.
Épaisseur du matériau : 1,00 mm
Matériau : aluminium
Alliage : AlMn1Mg0,5
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 _____

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

Livraison et pose de raccords horizontaux (linteau) pour portes et fenêtres ; raccords 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.

Profil de linteau :
Dimension de coupe : ... mm
Pliure : ... pc.
Épaisseur du matériau : 1,00 mm
Matériau : aluminium
Alliage : AlMn1Mg0,5
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 _____

02.11.13 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 raccords latéraux.

Tablette de fenêtre :
Dimension de coupe : ... mm
Pliure : 3 pc.
Matériau : aluminium
Alliage : AlMn1Mg0,5
Épaisseur du matériau : 1,00 mm
Couleur : identique au produit principal

Équerre-support :
Dimension de coupe : ... mm
Pliure : 1 pc.
Épaisseur du matériau : 1,00 mm

0,000 m PU _____ PT _____

02.11.14 Séparation verticale pour profil sinus PREFA (profil de raccord T)

Livraison et pose d'une séparation verticale avec profil de raccord T ; lorsque les profils sinus PREFA sont installés horizontalement. Comprend le matériel de fixation et l'ajustage aux sidings PREFA.

Dimension de coupe : 150 mm
Pliure : 5 pc.
Matériau : aluminium
Alliage : AlMn1Mg0,5
Épaisseur du matériau : 1,00 mm
Couleur : identique au produit principal

0,000 m

PU _____

PT _____

Récapitulatif

Titre 02.11 Profil sinus

PT _____

LV 02 Façades PREFA

PT _____