PARTIE 3 COUVERTURES

# LOT 34 COUVERTURES METALLIQUES

34.40.--. FINITIONS DE TOITURES PAR FEUILLES METALLIQUES

34.42.00. COUVERTURES PAR CASSETTES ET PANNEAUX PROFILEES

## 34.42.10. Couvertures de toitures, panneaux de toitures/ planchéiage, gén.

##### .10. DESCRIPTION

###### .12. Les travaux comprennent :

- Le mesurage des dimensions d’exécution, ou l’exécution suivant les plans.

- La fourniture et la pose d'un voligeage de support en bois.

- La fourniture, l'entreposage, la mise en œuvre et le parachèvement d'un revêtement de toiture par planchéiage; en ce compris la réalisation des ouvertures nécessaires.

- La fourniture et mise en oeuvre des plaques spéciales en métal (faîtages, pièces latérale, pièces dessus et dessous, ….).

- L’enlèvement de tous les déchets, restes d’emballages …

- La fourniture et l’évacuation des protections temporaires nécessaires.

# La fourniture et mise en oeuvre d’un pare-vapeur adapté.

# La fourniture et mise en oeuvre des crochets d’échelle.

###### .13. Egalement compris dans le poste :

- La connexion, installation et mise à la terre d'une protection anti-foudre avec tous ces accessoires

- Les protections provisoires contre le salissement.

- La réparation, réfection et remise dans leur état originel de toutes les éléments ou parties détériorés ou abîmés durant les travaux.

- Le placement et l’enlèvement d’échafaudages, bâches de recouvrement nécessaires à l’exécution et à la pose des panneaux.

#- ...

##### .30. MATERIAUX - GENERALITES

###### .30. Références de base générales:

.30.30. Normes et autres documents techniques de référence :

Les matériaux satisferont aux prescriptions des documents de références suivants :

…

###### .32. Caractéristiques des plaques:

Le revêtement est constitué de plaques profilées, dont la composition de tous les composants doit être adapté mutuellement.

Après le montage un revêtement de toiture est obtenu qui est marchable pour la maintenance sans l'utilisation de mesures de répartition de charge.

###### .35. Caractéristiques ou propriétés des autres composants:

.35.20. Caractéristiques des dispositifs de fixation :

Le choix des dispositifs de fixation sera fonction des valeurs d'arrachement mécanique calculées. Exécution en acier inoxydable (CrNi 18/8) ou équivalent toujours conforme aux indications et certifications du fabricant du matériau de fixation, avec une attention particulière au zones périphériques.

Les prescriptions du fabricant prévalent sous réserve qu'aucune exigence particulière ne soit formulée dans l'étude des charges au vent.

##### .40. EXECUTION - GENERALITES

La couverture du toiture sera réalisée selon une manière appropriée aux plaques métalliques, e.a. en ce qui concerne le choix des moyens de fixation. À cette fin, les instructions du fabricant doivent être suivies. Un attention particulière sera accordée à la pente du toiture garantit par le fabricant, et les mesures qui leur sont imposées.

Pour Memoire : Pente minimale pour les paneaux R 16: dés 17”

### 34.41.11. ¦43-.. .. Couvertures de toitures, panneaux de toitures/ planchéiage aluminium

### PREFA ALUMINIUMPRODUKTE

Prefa R16 – couverture avec planchéiage en aluminium, composé de profilés préformés, surface avec expression sur trois côtés

##### .20. CODE DE MESURAGE

.22.12. Unités géométriques :

.22.12.12. Par m. **[m]**

● Pièces spéciales.

.22.12.22. Par m². **[m²]**

● Voligeage en bois.

● Bandes profilées .

.22.16. Unités statistiques :

.22.16.10. Par pièce. **[pce]**

● Pièces spéciales.

.22.20. Conventions de mesurage :

Les mesures reprises aux plans et dans les métrés sont données à titre indicatif.

Les dimensions seront contrôlées préalablement à l’exécution et le cas échéant corrigées.

- Par m² de surface à couvrir :

- Suivant le mode de mise en œuvre.

- Suivant l'épaisseur du métal et/ou la hauteur de profilage.

- Suivant le type d'alliage et qualité.

- Suivant le type de traitement de surface.

- Par mètre courant de même nature tels que : lignes de faîtes, bordures de rives, noues, arêtiers, parachèvement de lanterneaux...

- Par pièce de même nature : parachèvement de coupoles, passages en toiture, …

##### .30. MATERIAUX

###### .31. Caractéristiques ou propriétés du support en bois :

.31.10. Description :

#31.10.1. [variante1 : voligeage]

# Type: sur voligeage, suivant l’article ...

- Epaisseur de voligeage : # 24 mm minimum. # … mm.

#31.10.2. [variante 2 : lattage]

# Type: sur des lattes de panne, ayant subi un traitement insecticide et fongicide, procédé A1 suivant STS 34.03.61.1.

La section des lattes est adapté à la forme et l'épaisseur des panneaux, la distance entre les chevrons et la pente du toit. Dans le milieu des panneaux des lattes de rigidification sont munis.

-- Dimensions minimales des lattes: 50 mm x 30 mm

[Suite]

.31.20. Caractéristique de base :

- Essence de bois selon NBN EN 13556:2003 : #Epicéa … #Sapin … #Pin sylvestre … #Douglas … #...

- Qualité selon NBN 16011-1:1999 en /A1:2002 : …

- Traitement du bois : …

###### .32. Caractéristiques ou propriétés des panneaux :

.32.10. Description:

- Des éléments préformés, profilés en aluminium. Pendant la production, chaque panneau obtient une forme unique. Ainsi, les bords restent irrégulières, même sur des surfaces plus grandes et il n’y pas de répétitions. Après la pose, les éléments ont l'apparence de plaques posées avec chevauchement.

- Le panneau de façade et de toiture R 16 offre une structure extraordinaire, avec une expression sur trois bords (en forme de U).

- Outre une fonction esthétique, le finition de bord a un but fonctionnel : les bords donnent une rigidité supplémentaire aux panneaux, ce qui rend possible une plus grande résistance avec les mêmes forces matérielles. Lors de la fabrication, chaque panneau est donné une forme unique. Ainsi le bord reste plus irregulier, même sur les grandes surfaces et n'y a-t-il pas de répétitions.

- Le bord de coin conique permet plusieurs fonctions à la fois:

- protection optimale contre l’humidité et la pluie fort;

- l'inclusion de l'expansion dans la direction transversale;

- l'amélioration de la capacité auto-nettoyage, par élimination efficace des polluants.

.32.20. Caractéristiques de base :

#.32.21. [fabricant]

- Fabricant: Prefa aluminiumprodukte

- Marque et type : #panneaux Prefa R 16

#.32.22. [neutre]

- Composition: plaque en aluminium avec couche de protection,

- Materiau Aluminium (Al Mn1Mg0,5) suivant EN 573-3

- Finition côté exposé: Coil coat

- Finition côté arrière: couche de protection, laquage en deux couches

.32.40. Caractéristiques déscriptives:

- Type de profile : rectangle, deux bords adjacents pliées

- Surface : lisse

- Couleur côté exposé: # à choisir dans la gamme de couleurs du fabricant (8 couleurs standard) #gris de pierre.#rougebrun. #rouge oxyde.#vert mousse. #gris clair.#brun. #anthracite.#naturelle.

.32.42. Propriétés dimensionnelles :

- Dimensions: #700 x 420 mm (3,4 Stk / m²)[panneau court]

#1400 x 420 mm (1,7 Stk / m²) [panneau longue]

- Epaisseur: 0,7 mm

.33.43. Poids, masse:

- Masse: env. 2,4 kg/m²

.33.50. Caractéristiques relatives aux prestations :

- Dilatation linéaire: 0,024 mm/m/K

- Résistance à la rupture Rm: RM 130 – 180 N/mm²

- Allongement à la rupture (%): A50 A 6%

- Dureté (HV3): H41

- Point de fusion: ca. 660°C

###### .35. Caractéristiques ou propriétés des autres composants :

.35.30. Caractéristiques des dispositifs mécaniques de fixation :

- Type: fixation directe (panneaux prévus des perforations de fixation)

- Nombre de fixations: #3 clous PREFA par élément (9 par m²)[ panneau court]

#5 clous PREFA par élément (9 par m²)[panneau longue]

Pour Memoire:

- Pour le choix du modèle de vis adapté à la structure sous-jacente, veuillez consulter le fournisseur de la couverture de toiture

.35.40. Caractéristiques des pièces spéciales et accessoires:

# Type: bord de pignon (1 mm aluminium)

# Type: faïtière (1 mm aluminium)

# Type: noue de sécurité (1 mm aluminium)

# Type: bord de pignon (aluminium 1 mm dik)

# Type: about pour aérateur (aluminium)

# Type: garniture pour cheminée (aluminium)

# Type: garniture pour tuyaux (aluminium)

# Type: garniture pour fenêtres de toit (aluminium)

# Type: garniture universelle pour coupole (aluminium)

# Type: crochets d’échelle (acier inoxydable)

##### .40. EXECUTION DES TRAVAUX

.41.10. L'exécution sera réalisée conformément aux prescriptions du fabricant

.42.10. Travaux préparatoires:

#1.42.11. [variante 1 : sur voliges]

Structure de toiture ventilée.

La sous-toiture en bois sera ventilée de façon à permettre sur toute sa surface une évacuation correcte de l'humidité sous la couverture.

…

#2.42.11. [variante 2 :sur lattes de panne]

Toiture sur lattage.

…

.44.20. Montage:

La mise en œuvre des plaques s'effectuera conformément aux prescriptions du fabricant.

Préalablement à la pose de la couverture, l'entrepreneur s'assurera que la sous-toiture est conforme aux spécifications du Cahier des Charges. Si cela n'était pas le cas, ou dans le cas ou d'autres défauts serait susceptibles de mettre en péril la planéité des surfaces à couvrir, il est tenu de le signaler. Le montage est conditionné par l'acceptation écrite préalable par le donneur d'ordre de tous les plans d'exécution; ainsi que par la vérification de l'entière conformité aux exigences de la construction sous-jacente en matière de déformation, surcharge et stabilité, charges au vent.

.44.40. Mesures de prévention et précautions particulières:

La découpe des plaques sera réalisée à l'aide d'un outillage adapté. Lors de cette opération il sera veillé à ce qu'aucune étincelle ne soit projetée sur le revêtement de surface. Toutes les souillures et autres contaminations (limailles, ébarbures…) devront être éliminées avant et après pose. Dans le cas où une découpe doit être réalisée sur chantier, les mesures de protection individuelles adéquates seront prises. Les prescriptions du fabricant en cette matière seront d'application.

###### .45. Finitions:

Les finitions périphériques (tels que : rives, arêtiers, noues, percements et raccords…) seront réalisées au moyen d'éléments spécifiques dont la forme finale sera déterminée sur base de mesures effectuées sur chantier. Ces éléments seront éventuellement complétés par des pièces façonnées sur mesure en atelier au départ de tôles en aluminium, planes pliées, ou commandés auprès du fabricant.

##### .50. COORDINATION

###### .51. Avant livraison:

L'entrepreneur est tenu de vérifier si les éléments de la couverture mise en œuvre, leurs pièces accessoires, les dispositifs de fixation… peuvent être livrés dans les formes dimensions et modèles.

###### .52. Avant l’exécution:

L'entrepreneur recevra de l'architecte tous les renseignements concernant :

- Le destination de l'immeuble, sa hauteur, son implantation et, le cas échéant, les circonstances aggravantes ou atténuantes en matière de règles « Vent et Neige ».

- Les circonstances particulières d'environnement. Par exemple : la proximité d'une fabrique émettant des vapeurs corrosives.

- Les dimensions et en particulier la hauteur maximale de l'immeuble.

- Les tolérances sur les modifications dimensionnelles :

- Le positionnement et la diffusion des joints de dilatation et de mouvement de la structure.

- Chaque déformation que le gros-œuvre est susceptible de subir en raison de surcharges à prévoir.

- La mise à la terre de tous les éléments de façade.

- La distance entre les profilés porteurs (horizontalement et verticalement).

- La nature de l'ossature (gros-œuvre).

- Les conditions éventuelles pour un démontage.

- La nature des éléments structurels complémentaires à fournir par l'entrepreneur réalisant la couverture (poutrelles, entretoises, enchevêtrure).

- Les prescriptions thermiques, hygrométriques et acoustiques des façades.

###### .53. Durant l’exécution:

.53.20. Conditions préalables :

La construction portante (ossature, structure…) sera suffisamment résistante et épaisse pour permettre la fixation des éléments d'ancrage nécessaires à la fixation des bacs en tenant compte des sollicitations auxquelles ces derniers seront soumis (arrachement, fléchissement, force de cisaillement). Préalablement à l'exécution des travaux l'entrepreneur vérifiera la stabilité générale de la structure, des appuis et surfaces.

###### .55. La réalisation de ce poste sera coordonnée avec les postes suivants :

#- Les études, plans et détails d'exécution.

#- La fourniture et l'installation de la structure primaire ou ossature principale.

#- La fourniture et l'installation de la structure ou ossature secondaire de la couverture et ses fixations.

##### .60. CONTROLE ET AGREATION

.61.10. Documents à présenter

L'entrepreneur réalisant les travaux en toiture proposera à l'approbation de l'architecte avant toute exécution :

- Un échantillon des plaques.

- Les détails de finition et les plans de pose reprenant notamment les portées structurelles (espacement des colonnes, supports, poutres…).

- Les attestations de garantie…

.61.60. En cas de doute sur l’origine ou les propriétés d’un ou plusieurs composants constitutifs, le maître de l’ouvrage peut faire réaliser par un laboratoire agréé les essais ou tests préalables de son choix. Dans le cas ou les échantillons ou éléments sélectionnés ne sont pas conformes aux exigences, l’ensemble des frais de ses recherches sera porté à charge de l’entrepreneur.

###### .65. Après l’exécution:

…

# PREFA ALUMINIUMPRODUKTE- Postes pour le métré

Prefa R16 – couverture avec planchéiage en aluminium, composé de profilés préformés, surface avec expression sur trois côtés

#### #P1 Panneaux Prefa R 16 [epaisseur 0.7 mm] [format: 1400 mm x 420 mm] QF [m²]

#### #P1 Panneaux Prefa R 16 [epaisseur 0.7 mm] [format: 700 mm x 420 mm] QF [m²]

#### #P2 Bardage en bois [type] [epaisseur] QF [m²]

#### #P2 lattes [dimeensions] QF [m²]

#### P3 Moyens de fixations méchaniques [type] PM [1]

#### P4 Pièces spésiales, accessoires [type] QF [pce]

#### #P5 … PM [1]

.#

# Normes et documents de références

###### .30. Références de base spécifiques :

.30.30 Normes et autres documents techniques de référence :

Les matériaux satisferont aux prescriptions des documents de référence suivants :

###### Aluminium:

>NBN EN 485-1+A1:2010 Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 1: conditions techniques de contrôle et de livraison

>NBN EN 485-2 2013 Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques

>NBN EN 485-3 2003 Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 3: Tolérances de dimensions et de forme des produits laminés à chaud

>NBN EN 485-4 1994 Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 4 : Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à froid

Menuiserie - bois :

>[NBN EN 335-3:1996](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+335-3&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - FR/EN - Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Définition des classes de risque d'attaque biologique - Partie 3 : Application aux panneaux à base de bois = EN 335-3:1995 [1e éd.] [ICS : 79.040; 71.100.50]

>[NBN EN 13556:2003](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+13556&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=1&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Bois ronds et bois sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe = EN 13556:2003 [1e éd.] [ICS : 01.040.79; 79.040]

>[NBN EN 1611-1:1999](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=&b=hout+EN+uitzicht&c=&d=&e=&f=&g=1&h=1&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins et Douglas Européens = EN 1611-1:1999 [1e éd.] [ICS : 79.040]

>[NBN EN 1611-1/A1:2002](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=&b=hout+EN+uitzicht&c=&d=&e=&f=&g=1&h=1&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens = EN 1611-1:1999/A1:2002 [1e éd.] [ICS : 79.040]

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE

Aluminiumstrasse 2

D-98634 Wasungen

Tel.: +32 (0)478 54 53 88

Fax: +49 (0)369 41 78 50

[info@Prefa.be](mailto:tom.vanhandenhove@prefak.com)

[www.Prefa.be](http://www.prefa.be/)