



## Texte de soumission : Ampatop F black Lé pour façades à claire-voie

Position	Description des prestations
1	<p>Généralités</p> <p>Les lés pour façades empêchent la pénétration et la diffusion d'air froid extérieur pour les constructions à isolation thermique. C'est-à-dire que tous les joints, fentes, chevauchements et raccords doivent être étanches au vent. Tous dommages de la surface doivent être évités, les infiltrations doivent être isolées contre le vent.</p> <p>Données techniques:</p> <p>Dimensions de rouleaux: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 30 m Ampatop F black plus: Avec ruban adhésif intégré Valeur <math>s_D</math>: 0,09 m Poids: 200 g/m<sup>2</sup> Réaction au feu: E, EN 13 501-1 Stabilité aux intempéries: 3 mois (avant l'installation de revêtement de la façade) Stabilité aux UV: &gt;10 ans Marquage CE: EN 13859-2:2014</p>
2	<p>Sous-construction</p> <p>Fabriquer ou compléter la sous-construction pour tous les éléments de la construction sur lesquels le lé de façade ne pourra pas être directement posé sur la construction existante.</p> <p>Quantité.....m<sup>2</sup>      Prix unitaire.....      Prix total.....</p>
3	<p>Livraison et pose de lé pour façades Ampatop F black</p> <p>Réaliser le plus rapidement possible le revêtement de la façade. Il doit cependant être monté après trois mois au plus tard. La largeur des joints peut comporter jusqu'à 3 cm. Les différents éléments de la façade doivent être deux fois plus larges.</p> <p>La pose des lés doit se faire selon les règles de l'art et selon les directives du fabricant. Poser Ampatop F black bien tendu et sans plis sur la sous-construction, face noire vers l'extérieur. Les agrafes de fixation doivent être invisibles, cachées par le joint de recouvrement. Il est recommandé de poser une latte pour consolider la fixation. Les joints de recouvrement horizontaux ou verticaux doivent avoir 15 cm au minimum et doivent être collés de manière étanche au vent avec Ampacoll UV. Bien frotter les endroits qui ont été collés. L'étape suivante est la pose du contre-lattage final qui fixera définitivement le lé sur la sous-construction. Les agrafes ou autres moyens de fixation ne doivent pas être exposés aux intempéries, ils risqueraient de compromettre l'étanchéité de l'écran. Nous conseillons d'utiliser des moyens de fixation en métal zingué ou, mieux encore, en acier inoxydable.</p> <p>Quantité.....m<sup>2</sup>      Prix unitaire.....      Prix total.....</p>

4 Travaux d'étanchéité (en sus de la position 3)

4.1 Raccords

Colmater les raccords entre les murs et les éléments tels que cadres lisses et propres de fenêtres de manière étanche au vent, à l'aide d'Ampacoll UV ou Ampacoll Superfix. La largeur des raccords doit être d'au moins 10 cm. Ajouter une fixation mécanique si cela n'est pas possible.

Quantité.....m                      Prix unitaire.....                      Prix total.....

4.2 Pénétrations

Les zones de raccords avec risques de pénétration, tels que tuyaux d'aération ou électriques, pannes, chevrons, etc. doivent être colmatées de manière étanche au vent à l'aide d'Ampacoll UV ou Ampacoll Superfix. En cas d'utilisation d'Ampacoll UV sur des surfaces poreuses, poussiéreuses et rêches, une sous-couche d'Ampacoll Airmax ou Primax est nécessaire.

Quantité.....m                      Prix unitaire.....                      Prix total.....

4.3 Raccords pour fenêtres et portes extérieures

Ampatop F black est raccordé au cadre de l'élément de construction de manière étanche au vent avec Ampacoll UV ou Ampacoll Superfix. Une fixation mécanique peut être nécessaire.

Quantité.....m                      Prix unitaire.....                      Prix total.....

4.4 Déroulement < 50 cm

Quantité.....pièce                      Prix unitaire.....                      Prix total.....

4.5 Déroulement > 50 cm à 100 cm

Quantité.....pièce                      Prix unitaire.....                      Prix total.....

4.6 Déroulement: > 100 cm à 200 cm

(les infiltrations avec un déroulement de plus de 200 cm sont considérées comme des bordures relevées et sont réalisées sur place)

Quantité... ..... pièce Prix unitaire... .....                      Prix total.....

5 Prétraitement des surfaces inappropriées (en sus de position 4)

Lors de l'utilisation d'Ampacoll UV, les raccords sur des surfaces poreuses, poussiéreuses et rêches, comme des murs, du béton, du bois brut, etc. doivent être préalablement enduits d'Ampacoll Airmax ou Primax.

6 Source d'approvisionnement et documentation  
Toutes les caractéristiques des produits ainsi que la notice de traitement sont disponibles dans la documentation technique de la société Ampack.

Renseignements et documentation :

Ampack S.A.R.L.  
Le Cartecentre  
1, rue René Blanc  
F-74100 Annemasse  
Tél. 04 50 83 70 54  
Fax 04 50 83 70 53  
Mail : [ampack@ampack.fr](mailto:ampack@ampack.fr)  
[www.ampack.fr](http://www.ampack.fr)

## Remarques

### ***Considérations sur le contenu du texte de soumission***

Dans certains cas, l'utilisateur devra adapter le texte de soumission à sa situation particulière. Les textes de soumission sont à considérer comme des propositions pour les situations standard. Les cas particuliers doivent être considérés séparément. Pour la rédaction de ce texte, l'entreprise Ampack SA s'est appuyée sur l'état actuel de la technique, sur les règles reconnues appliquées dans la construction, sur les prescriptions des associations ainsi que sur les normes et prescriptions légales en vigueur. En cas de doute, il est indispensable de consulter la documentation technique, les brochures et prospectus d'Ampack SA.

### ***Considérations d'ordre légal***

La mise à disposition de textes de soumission est une prestation complémentaire de l'entreprise Ampack, facultative et gratuite. Ces documents doivent être considérés comme une aide pour les architectes, planificateurs et entrepreneurs. Ces textes ont été rédigés le plus consciencieusement possible. Le contenu textuel ne peut être considéré comme prestation de conseil et n'engage aucunement la responsabilité de l'entreprise Ampack. Veuillez consulter à ce sujet les Conditions de vente et de livraison de l'entreprise Ampack SA.

### ***Autorisation d'utilisation par les clients d'Ampack SA***

Les clients d'Ampack (architectes, planificateurs et entrepreneurs) peuvent utiliser les textes de soumission à leurs propres fins. La transmission ou la publication des textes de soumission sous forme imprimée ou électronique est interdite. Le rédacteur se réjouit de toute critique constructive et de toute suggestion d'amélioration. Pour faciliter la saisie du texte dans les programmes respectifs de nos clients, nous avons renoncé à tout formatage inutile.

Ampack AG  
Ulrich Höing  
Directeur Technique et Développement  
Sebleichstrasse 50  
CH-9400 Rorschach  
+41 71 858 38 00 Tél.  
+41 71 858 38 37 Fax  
[ulrich@ampack.ch](mailto:ulrich@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

mis à jour la dernière fois: 15.05.2017