



**Texte de soumission : Ampatop RF black**  
**coupe-vent difficilement inflammable de couleur noire pour façades à joints ouverts**

Poste	Description des prestations
-------	-----------------------------

1 Généralités  
Les lés de façade empêchent l'air froid extérieur de pénétrer à travers la construction isolée thermiquement, ce qui signifie que tous les joints, fentes, recouvrements et raccords doivent être étanches au vent. Toutes les mesures doivent être prises pour éviter les endommagements de la surface et les pénétrations doivent être rendues étanches au vent.

Caractéristiques techniques :

Dimensions des rouleaux : 1,5 m × 50 m  
Valeur  $s_D$  : 0,15 m  
Poids : 225 g/m<sup>2</sup>  
Réaction au feu : B-s1,d0 / (CH) AEA1 RF 2  
Stabilité aux intempéries : 3 mois (avant la pose du revêtement de la façade)  
Stabilité aux rayons UV : > 10 ans  
Marquage CE : EN 13859-2:2014

2 Sous-construction  
Réaliser ou compléter la sous-construction sur les éléments de construction dans les cas où un lé de façade ne peut pas être fixé directement sur la structure existante.

Quantité.....m<sup>2</sup>      Prix à l'unité.....      Prix total.....

3 Livraison et pose du lé de façade Ampatop RF black  
Réaliser le plus rapidement possible le revêtement de la façade. Il doit cependant être monté après 3 mois au plus tard. La largeur des joints horizontaux et des joints verticaux peut atteindre 50 mm au maximum. Le taux d'ouverture total ne doit pas dépasser 40 %.

La pose des lés doit se faire dans les règles de l'art et selon les directives du fabricant. Ampatop RF black est posé sans pli et bien tendu sur la sous-construction, la face noire tournée vers l'extérieur. La fixation par agrafes se fait de manière invisible dans les zones de recouvrement en la recouvrant dans l'idéal avec un contrelattage. Les joints de recouvrement horizontaux et verticaux doivent avoir tous les deux une largeur de 10 cm. Afin d'assurer une parfaite étanchéité au vent, ils sont collés à l'aide d'Ampacoll Flexx UV, d'Ampacoll UV ou, en guise d'alternative, avec la colle liquide en cartouche Ampacoll Profix. Maroufler minutieusement les zones de collage. Le contrelattage est ensuite posé afin de fixer définitivement le lé de façade sur la sous-construction. Les fixations visibles et exposées aux intempéries, etc. impliquent un risque de défaut d'étanchéité et sont donc à éviter. Utilisez des moyens de fixation au minimum galvanisés ou, encore mieux, en acier inoxydable.

Quantité.....m<sup>2</sup>      Prix unitaire.....      Prix total.....

4 Travaux d'étanchéité (suppléments par rapport à la position 3)

4.1 Raccords des bords

Les raccords au niveau d'éléments de construction contigus tels que des cadres de fenêtres lisses et exempts de poussière, etc. sont collés de manière étanche au vent à l'aide d'Ampacoll Flexx UV, d'Ampacoll UV, ou en guise d'alternative, d'Ampacoll Profix. La largeur des raccords doit être d'au moins 10 cm. Si les conditions ne le permettent pas, une sécurité mécanique devra être réalisée.

Quantité.....mtc      Prix à l'unité.....      Prix total.....

4.2 Pénétrations

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

Quantité.....mtc      Prix à l'unité.....      Prix total.....

4.3 Raccords au niveaux de fenêtres et portes extérieures

Ampatop RF black est raccordé au cadre de l'élément de construction de manière étanche au vent à l'aide d'Ampacoll Flexx UV, d'Ampacoll UV ou, en guise d'alternative, avec Ampacoll Profix. Par ailleurs, une fixation mécanique s'impose dans certains cas.

Quantité.....mtc      Prix à l'unité.....      Prix total.....

4.4 Développement < 50 cm

Quantité.....pce(s)      Prix à l'unité.....      Prix total.....

4.5 Développement de 50 cm à 100 cm

Quantité.....pce(s)      Prix à l'unité.....      Prix total.....

4.6 Développement : > 100 cm et jusqu'à 200 cm

(les pénétrations dont le développement dépasse 200 cm sont considérées comme des relevés et mentionnées dans cette catégorie)

Quantité.....pcs(e)      Prix à l'unité.....      Prix total.....

5 Traitement préalable des supports non adaptés (supplément par rapport à la position 4)

5.1 En cas d'utilisation d'Ampacoll Flexx UV ou d'Ampacoll UV, les raccords sur des surfaces poreuses, poussiéreuses ou rugueuses, tels que des murs, du béton, du bois brut, etc., doivent être préalablement enduits d'Ampacoll Airmax ou de de Primax.

Quantité.....pce(s)      Prix à l'unité.....      Prix total.....

**Références et documentation**

Toutes les spécifications produits ainsi que les conseils de pose figurent dans les notices techniques.

Autres informations et références :

Ampack AG

Seebleichstrasse 50

CH-9400 Rorschach

Tél. +41 71 858 38 00

Fax +41 71 858 38 37

E-Mail : [ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)

[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

**Remarques*****Considérations sur le contenu du texte***

Dans certains cas, l'utilisateur devra adapter le texte. Les propositions faites pour les textes de soumission ne décrivent que des situations standards. Les cas particuliers doivent être envisagés séparément. Pour rédiger ce texte, l'entreprise Ampack AG s'est appuyée sur l'état actuel de la technique, les règles reconnues dans le secteur du bâtiment, les directives de certaines associations ainsi que les normes et prescriptions légales en vigueur. En cas de doute, merci de consulter les données figurant dans la documentation technique ou les brochures et les prospectus d'Ampack AG.

***Considérations juridiques***

L'élaboration de textes de soumission est une prestation complémentaire, facultative et gratuite offerte par l'entreprise Ampack. Elle a pour but d'aider les architectes, les planificateurs et les applicateurs. Ces textes sont rédigés en toute bonne foi et excluent expressément toute responsabilité découlant d'une prestation de conseil. Veuillez consulter à ce sujet les conditions générales de vente et de livraison d'Ampack AG.

***Autorisation d'utilisation par les clients d'Ampack AG***

Les textes de soumission peuvent être utilisés à des fins personnelles par nos clients (architectes, planificateurs et applicateurs). Leur transmission ou publication sous forme imprimée ou électronique n'est pas autorisée. Le rédacteur vous remercie de toute critique constructive et de tout complément qu'il considérera avec intérêt. Nous avons renoncé à tout formatage inutile afin de faciliter la reprise éventuelle dans des programmes de soumission.

Ampack AG

Marius Schorer

Directeur des techniques d'application

Seebleichstrasse 50

CH-9400 Rorschach

Tél. +41 71 858 38 00

Fax +41 71 858 38 37

[m.schorer@ampack.ch](mailto:m.schorer@ampack.ch)