



Texte de soumission : Tyvek UV Façade

coupe-vent noire pour façades à joints ouverts

Position	Description des prestations										
1	<p>Généralités</p> <p>Les rouleaux à façades empêchent l'infiltration dans la construction isolée thermiquement par l'air froid de l'extérieur, ce qui signifie que tous les joints, fentes, chevauchements et entrées doivent être imperméables au vent. Les dégâts de surface sont à éviter, les pénétrations sont à étanchéifier contre le vent.</p> <p>Données techniques:</p> <table><tr><td>Dimension des rouleaux:</td><td>1,5 m x 50 m / 3,0 x 50 m</td></tr><tr><td>Valeur s_D:</td><td>0,04 m</td></tr><tr><td>Poids:</td><td>195 g/m²</td></tr><tr><td>Durée d'étanchéité:</td><td>3 mois (avant l'installation du revêtement de façade)</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>E, EN 13501-1</td></tr></table>	Dimension des rouleaux:	1,5 m x 50 m / 3,0 x 50 m	Valeur s_D :	0,04 m	Poids:	195 g/m ²	Durée d'étanchéité:	3 mois (avant l'installation du revêtement de façade)	Réaction au feu:	E, EN 13501-1
Dimension des rouleaux:	1,5 m x 50 m / 3,0 x 50 m										
Valeur s_D :	0,04 m										
Poids:	195 g/m ²										
Durée d'étanchéité:	3 mois (avant l'installation du revêtement de façade)										
Réaction au feu:	E, EN 13501-1										
2	<p>Sous-construction</p> <p>Montage ou ajout d'une sous-construction sur les parties du bâtiment où une bande de façade ne peut pas être fixée directement sur la construction existante.</p> <p>Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....</p>										
3	<p>Livraison et montage du rouleau de façade Tyvek UV</p> <p>Monter le revêtement de façade aussi vite que possible. Il doit être posé après 4 mois au plus tard. La largeur des joints peut s'élever jusqu'à 3 cm. Chaque élément de façade doit être du double de la largeur. Montage professionnel selon les indications du fabricant.</p> <p>La façade Tyvek UV est tirée sans plis et rigidement, le côté noir vers l'extérieur, monté sur la sous-construction.</p> <p>La fixation au pistolet agrafeur est réservée à la zone des joints et est idéalement recouverte d'un contre-lattis. Les chevauchements horizontaux et verticaux sont de 15 cm et sont collés au moyen d'Ampacoll UV pour protéger du vent. Poncer soigneusement les endroits qui seront collés. Ensuite, monter le contre-lattis pour que le rouleau de façade soit définitivement fixé sur la sous-construction. Les agrafes visibles, exposées au vent, etc., qui peuvent être non-étanches, sont à éviter. Utilisez des moyens de fixation galvanisés ou, encore mieux, en acier inoxydable.</p> <p>Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....</p>										
4	<p>Travaux d'étanchéité (suppléments au poste 3)</p>										
4.1	<p>Raccords de bordure</p> <p>Les raccords aux éléments de construction de délimitation comme les cadres de fenêtre lisses, sans poussière, etc. sont collés hermétiquement au moyen d'Ampacoll UV ou d'Ampacoll Superfix. La largeur des raccords doit être d'au moins 10 cm. Si cela n'est pas possible, installer une sécurisation mécanique.</p> <p>Quantité.....m lin. Prix unitaire..... Prix total.....</p>										

4.2

Pénétrations

Les raccords d'infiltration aux tuyaux d'aération ou électriques, pannes, chevrons, etc. sont à coller hermétiquement au moyen d'Ampacoll UV ou 'Ampacoll Superfix. En cas d'utilisation d'Ampacoll UV sur des surfaces poreuses, poussiéreuses ou brutes, il faut prétraiter à l'Ampacoll Primax ou Airmax.

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

4.3

Raccords de fenêtres et portes extérieures

La façade Tyvek UV est reliée hermétiquement par Ampacoll UV ou Ampacoll Superfix au châssis de la partie de bâtiment, à fixer éventuellement mécaniquement.

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

4.4

Développement < 50 cm

Quantité.....pces. Prix unitaire..... Prix total.....

4.5

Développement > 50 cm bis 100 cm

Quantité.....pces. Prix unitaire..... Prix total.....

4.6

Développement >100 cm jusqu'à 200 cm

(Les pénétrations à développement supérieur à 200 cm comptent comme bordures et y sont montées)

Quantité.....pces. Prix unitaire..... Prix total.....

5

Traitement préalable des supports inappropriés (supplément par rapport au poste 4)

En utilisant Ampacoll UV avec Ampacoll Primax ou Airmax, les raccords sur surfaces poreuses, poussiéreuses ou brutes comme les murs, le béton, le bois brut, etc. sont à traiter préalablement.

6

Source d'approvisionnement et documentation

Toutes les caractéristiques des produits ainsi que les conseils de pose sont disponibles dans la notice du produit.

Renseignements et documentation :

Ampack AG

Seebleichstrasse 50

CH-9401 Rorschach

Tél. 071 858 38 00

Fax 071 858 38 37

Mail : ampack@ampack.ch

www.ampack.ch

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
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tél.
+41 71 858 38 37 Fax
ulrich@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach
mis à jour la dernière fois: 10.08.2018