



Position	Descriptif des caractéristiques
----------	---------------------------------

1 Généralités
 Les coupe-vent 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 pénétrations doivent être isolées contre le vent.

Données techniques:
 Dimensions des rouleaux: 1,5 m x 100 m / 3 m x 50 m
 Valeur s_D : 0,01 m
 Poids: 60 g/m²
 Epaisseur: 0,15 mm
 Stabilité aux intempéries: 3 mois
 Classe d'incendie: 5.2, AEAI
 Réaction au feu: E, EN 13501-1
 Marquage CE EN 13859-2:2014

2 Sous-construction
 Fabriquer ou compléter la sous-construction pour tous les éléments de la construction sur lesquels l'étanchéité au vent ne pourra pas être directement posé sur la construction existante.

Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....

3 Livraison et pose du pare-vent Tyvek H1
 Pose dans les règles de l'art et selon les directives du fabricant.
 Poser Tyvek H1 bien tendu et sans plis sur la sous-construction, face imprimée vers l'extérieur.
 Les joints de recouvrement horizontaux ou verticaux doivent avoir 10 cm minimum et doivent être collés de manière étanche au vent avec Ampacoll XT. 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. Nous conseillons d'utiliser des moyens de fixation en métal zingué, ou mieux encore, en acier inoxydable.

Quantité.....m² Prix unitaire..... Prix total.....

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 XT 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 lin. Prix unitaire..... Prix total.....

4.2

Infiltrations

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

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

4.3

Raccords pour fenêtres et portes extérieures

Tyvek H1 est raccordé au cadre de l'élément de construction de manière étanche au vent avec Ampacoll XT ou Ampacoll Superfix. Une fixation mécanique peut être nécessaire.

Quantité..... m lin. 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 supérieur à 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 XT, les raccords sur des surfaces poreuses, poussiéreuses ou rêches, comme des murs, du béton, du bois brut etc. doivent être préalablement enduits d'Ampacoll Primax ou Airmax.

6

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
Sebleichestrasse 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: 06.10.2016