



Texte de soumission: Ampatop Seal GHS

Lé de sous-toiture soudable

Position	Cahier des charges
----------	--------------------

- 1 Généralités
Monter une sous-toiture avec Ampatop Seal GHS combiné à la technique de collage Ampacoll selon les exigences élevées et exceptionnelles de SIA 232/1.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du rouleau:	1,5 m x 30 m / 3,0 m x 20 m / 1,5 m x 400 m / 3,0 m x 400 m
Valeur sD:	0,2 m
Poids:	350 g/m ²
Classe d'incendie :	4.2
Réaction au feu :	RF 3
Réaction au feu:	E
Marque CE:	EN 13859-1

- 2 Livraison et pose du lé de sous-toiture soudable Ampatop Seal GHS sur une surface résistante à la pression, propre et plane, parallèlement au chéneau ou aux chevrons. En cas d'inclinaison de toiture entre 3° et 10°, il convient d'utiliser un coffrage ou une plaque en matériau dérivé du bois pour éviter la formation de poches d'eau.

Poser les bandes avec un chevauchement de 10 cm, fixer de manière cachée la zone de chevauchement avec des agrafes ou des pointes à tête plate.

Tous les chevauchements doivent être soudés avec l'agent de soudage au solvant Ampacoll LiquiSeal ou à l'air chaud. Il en va de même pour la pose des raccords de bandes.

La bande inférieure est posée sur la bavette de gouttières et la bande supérieure sur le faîte.

Garnir les pointes et les vis des contre-lattes de taquets d'étanchéité Ampacoll ND ou de bande Ampacoll ND. En cas d'inclinaison du toit de moins de 25°, il convient d'utiliser la bande d'étanchéité des pointes Ampacoll ND Duo.

Inclinaison du toit:.....
(Inclinaison minimale du toit 3°)

Forme du toit:.....

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

- 3 Travaux d'étanchéité (suppléments par rapport au poste 2)

3.1 Bordures

Les bordures au niveau des cheminées, des fenêtres de toit ou d'autres éléments doivent être posés avec des bandes de lés d'étanchéité d'une hauteur minimum de 15 cm et étanchéifiées avec l'agent de soudage au solvant Ampacoll LiquiSeal ou à l'air chaud.

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

3.2 Raccords de bordures
Les raccords avec les bavettes de gouttières sont exécutés en double, l'un à côté de l'autre, avec du ruban adhésif double-face Ampacoll DoubleSeal.

Pour les raccords sécurisés, voir guide de pose.

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

3.3 Réalisation d'un raccord résistant aux UV entre la gouttière et le lé de sous-toiture (au-dessus de la gouttière si la structure comprend une tôle perforée) avec le lé de raccord pour gouttière Ampatop SealEdge.

3.4 Passages ronds
Il existe deux façons d'étanchéifier les passages contre la pluie et l'eau: l'utilisation du soufflet d'étanchéité prêt à l'emploi Ampacoll TubeSeal ou un montage manuel avec plaque de base (tableau) et douille pour tuyau d'évacuation des buées.

3.4.1 Passages ronds d'un diamètre entre 80 et 120 mm pour les toits d'inclinaison entre 3° et 25° maximum.
Livraison et montage du soufflet d'étanchéité Ampacoll TubeSeal.

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

3.4.2 Passages ronds avec développement maximal de 50 cm
Confection et montage d'une plaque de base (tableau) et d'une douille pour tuyau d'évacuation des buées, d'une hauteur minimale de 15 cm et soudage entre eux et au lé de sous-toiture Ampatop Seal GHS avec l'agent de soudage au solvant Ampacoll LiquiSeal ou à l'air chaud.

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

3.4.3 Passages ronds avec développement >50 cm à 100 cm
Confection et montage d'une plaque de base (tableau) et d'une douille pour tuyau d'évacuation des buées, d'une hauteur minimale de 15 cm et soudage entre eux et au lé de sous-toiture Ampatop Seal GHS avec l'agent de soudage au solvant Ampacoll LiquiSeal ou à l'air chaud.

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

3.4.4 Passages ronds avec développement >100 cm à 200 cm
(Passages avec développement de plus de 200 cm sont considérés comme des bordures et sont repris sous ce point)

Confection et montage d'une plaque de base (tableau) et d'une douille pour tuyau d'évacuation des buées, d'une hauteur minimale de 15 cm et soudage entre eux et au lé de sous-toiture Ampatop Seal GHS avec l'agent de soudage au solvant Ampacoll LiquiSeal ou à l'air chaud.

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

- 4 Bordures et collets de tube
- 4.1 Procéder au raccord étanche à la pluie des bordures et collets de tubes selon postes 3.1 et 3.3 avec le ruban adhésif Ampacoll XT ou le ruban adhésif double-face Ampacoll DoubleSeal sur les éléments montants (murs, tuyaux et encadrements de fenêtres).

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

- 5 Prétraitement du support (supplément à la position 1)
- 5.1 Nettoyage du support de la saleté et des impuretés.
- 5.2 Lissage des différences de niveaux à bords tranchants en cas de coffrages ou de plaques écaillés.
- 5.3 Pose d'un support résistant à la pression ou d'une couche de séparation en cas de sous-couverture à bardeaux (rénovations).

- 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 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
Marius Schorer
Responsable application technique
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
Tél. +41 71 858 38 00
Fax +41 71 858 38 37
m.schorer@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

mis à jour la dernière fois: 14.01.2021