

Ampatop® SealEdge Ampatop® SealEdge GHS Lés de gouttière



Conseils de pose





> Combinaison préfabriquée en usine d'**Ampatop® Seal** ou **Ampatop® Seal GHS*** et d'une bande en PVC hautement stable aux rayons UV

> Soudage au solvant ou à l'air chaud

- 1** Ampatop® SealEdge
- 2** Ampatop® SealEdge GHS*

extérieur

Domaine d'application

Ampatop® SealEdge et **Ampatop® SealEdge GHS*** sont des lés de gouttière préfabriqués, formés d'une bande en PVC stable aux rayons UV, soudée en usine au lé de sous-toiture **Ampatop® Seal** ou **Ampatop® Seal GHS***. Ces produits s'utilisent en contexte d'une finition de gouttière ouverte composée d'une tôle perforée pour évacuer l'eau du lé de sous-toiture vers la gouttière.

Ampatop® SealEdge GHS*: porteur du label de qualité de l'association « Enveloppe des édifices Suisse ».



Condition préalable à la garantie de 20 ans : entre autres, l'enregistrement de l'ouvrage et des produits Ampack utilisés. Nos produits doivent également être utilisés dans le système. Des informations détaillées sont fournies dans nos dispositions générales de garantie.

ISO 9001
Swiss Research



Caractéristiques techniques		Valeur
Poids	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS*	350 g/m ²
	Bande en PVC	650 g/m ²
Largeurs	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS*	300 mm
	Bande en PVC	300 mm
Résistance à la déchirure	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS*	long. transv. 350 380 N/5 cm
	Bande en PVC	long. transv. 2800 2500 N/5 cm
Température de soudage	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS*	240–280°C
	Bande en PVC	280°C
Stabilité aux rayons UV	Ampatop® Seal	3 mois
	Ampatop® Seal GHS*	6 mois
	Bande en PVC	>10 ans
Résistance à l'abrasion	Ampatop® Seal GHS*	Test réussi (GHS)
Résistance à la grêle	Ampatop® Seal GHS*	Classe HW4 obtenue (GHS)

Conditionnement

Réf.	Désignation	Dimension des rouleaux
7640115536945	Ampatop® SealEdge	600 mm × 30 m
7640442090752	Ampatop® SealEdge GHS*	600 mm × 30 m

*Les produits GHS ne sont pas disponibles en France

Application

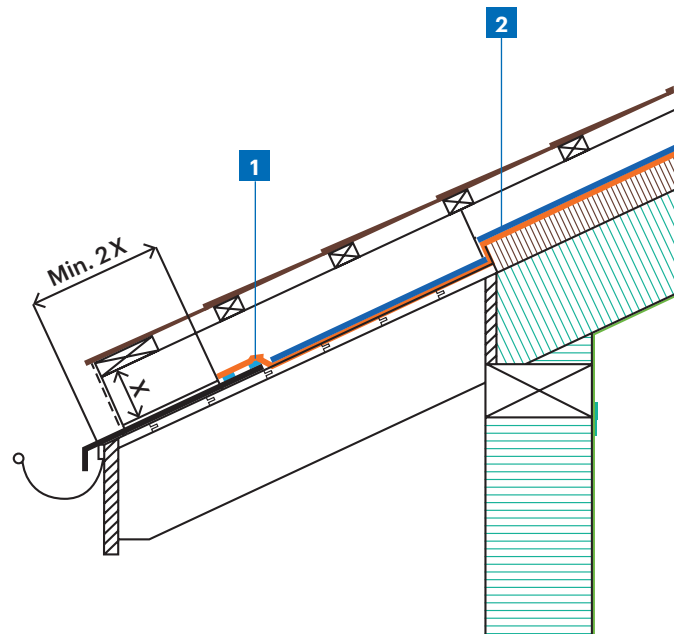


Remarques

Si l'évacuation de l'eau sur le lé de sous-toiture se fait par la gouttière, la bavette utilisée devra être suffisamment large pour empêcher les rayons UV d'endommager le lé et son assemblage collé.

Si cette réalisation n'est pas possible, le raccord pourra être réalisé en utilisant nos lés de gouttière **Ampatop® SealEdge** ou **Ampatop® SealEdge GHS*** stables aux rayons UV.

- 1 Raccord au larmier avec **Ampacoll® DoubleSeal** (double) ou **Ampacoll® Profix** (simple)
- 2 Taquet d'étanchéité pour clous **Ampacoll® ND.Band** ou **Ampacoll® ND Duo** (pour les pentes de toit < 25° et/ou les altitudes > 800m)



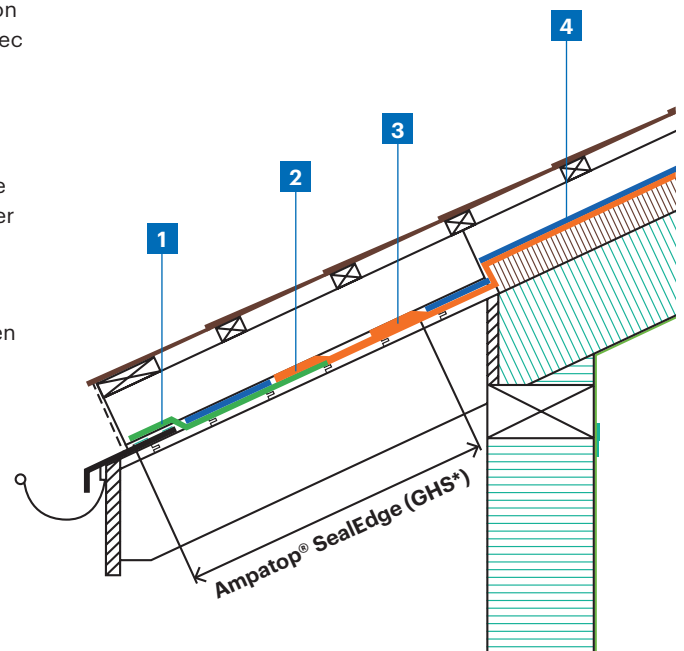
Pose

Il existe deux solutions possibles pour coller **Ampatop® SealEdge** ou **Ampatop® SealEdge GHS*** à la bavette:

- > Nettoyer la zone de collage de la couche inférieure d'**Ampatop® SealEdge** ou **Ampatop® SealEdge GHS*** et le larmier avec un chiffon légèrement imbibé d'**Ampacoll® LiquiSeal** et fixer sur la bavette avec deux bandes de ruban adhésif double-face **Ampacoll® DoubleSeal** de manière à assurer l'étanchéité à la pluie.
- > Appliquer **Ampacoll® Profix** en cordon de 8mm d'épaisseur sur la bavette, puis poser **Ampatop® SealEdge** ou **Ampatop® SealEdge GHS*** dans **Ampacoll® Profix** et frotter délicatement pour bien faire adhérer. Épaisseur minimale du cordon de colle fini: 2mm Appliquer deux cordons dans les zones où il y a accumulation ou remontée d'eau (par exemple dans le cas des gouttières intérieures).

Merci de respecter les instructions de pose adéquates pour la mise en œuvre d'**Ampatop® Seal** ou **Ampatop® Seal GHS***.

- 1 Raccord au larmier avec **Ampacoll® DoubleSeal** (double) ou **Ampacoll® Profix** (simple)
- 2 Soudage en usine
- 3 Soudage in situ avec **Ampacoll® LiquiSeal** ou à l'air chaud.
- 4 Taquet d'étanchéité pour clous **Ampacoll® ND.Band** ou **Ampacoll® ND Duo** (pour les pentes de toit < 25° et/ou les altitudes > 800m)



Merci de tenir compte des conseils d'utilisation et des autres produits dans notre guide des systèmes de collage.



Pour obtenir plus d'informations et de la documentation détaillée, consultez www.ampack.biz

*Les produits GHS ne sont pas disponibles en France

Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.

Ampack SARL

2, rue Thomas Edison
FR-67450 Mundolsheim
T +33 4 50 83 70 54
ampack@ampack.fr
www.ampack.biz

Ampack AG

Seebilechstrasse 50
CH-9401 Rorschach
T +41 71 858 38 00
ampack@ampack.ch
www.ampack.biz



@ampackfr

