

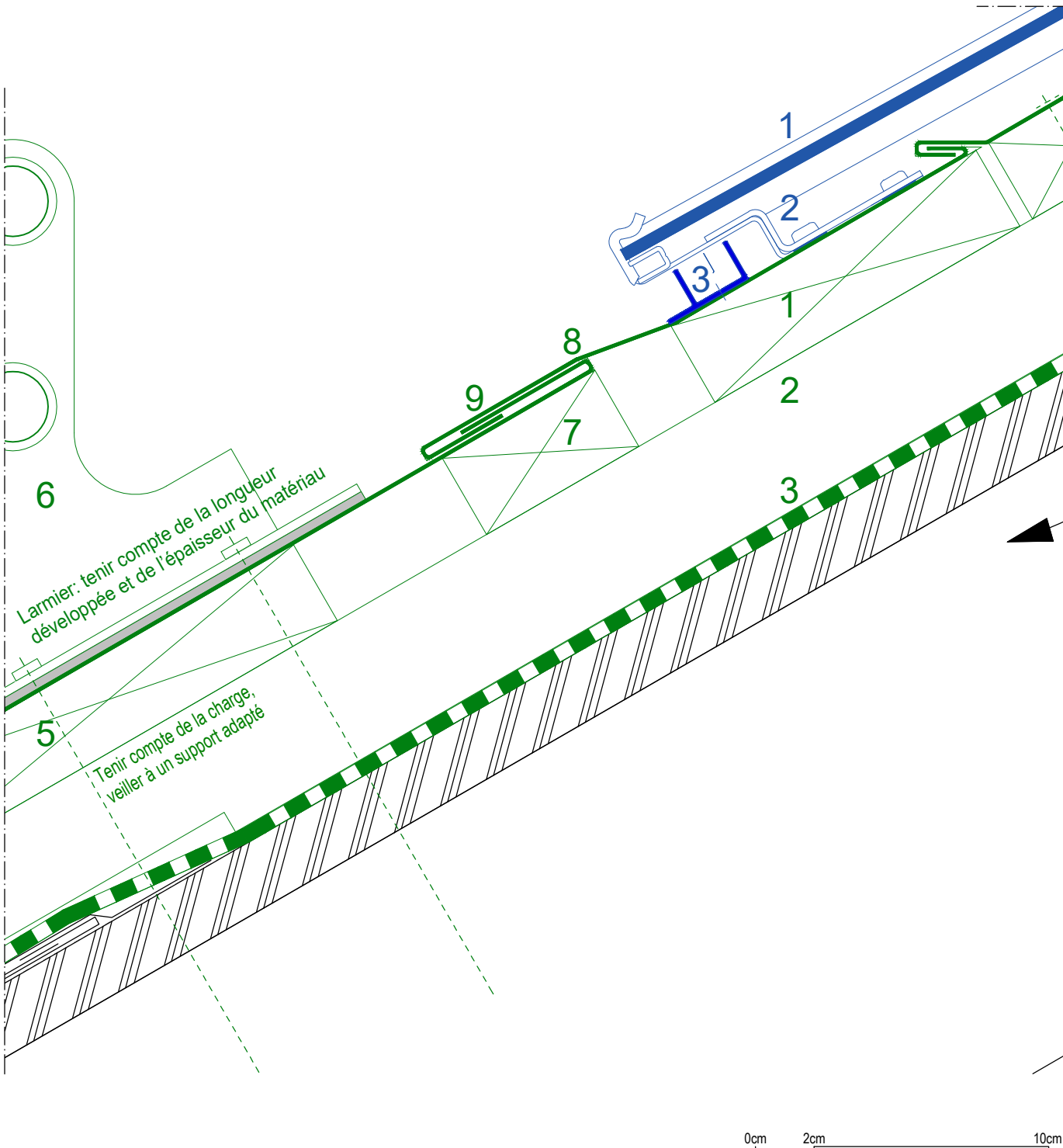
# Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

## Détail du chéneau

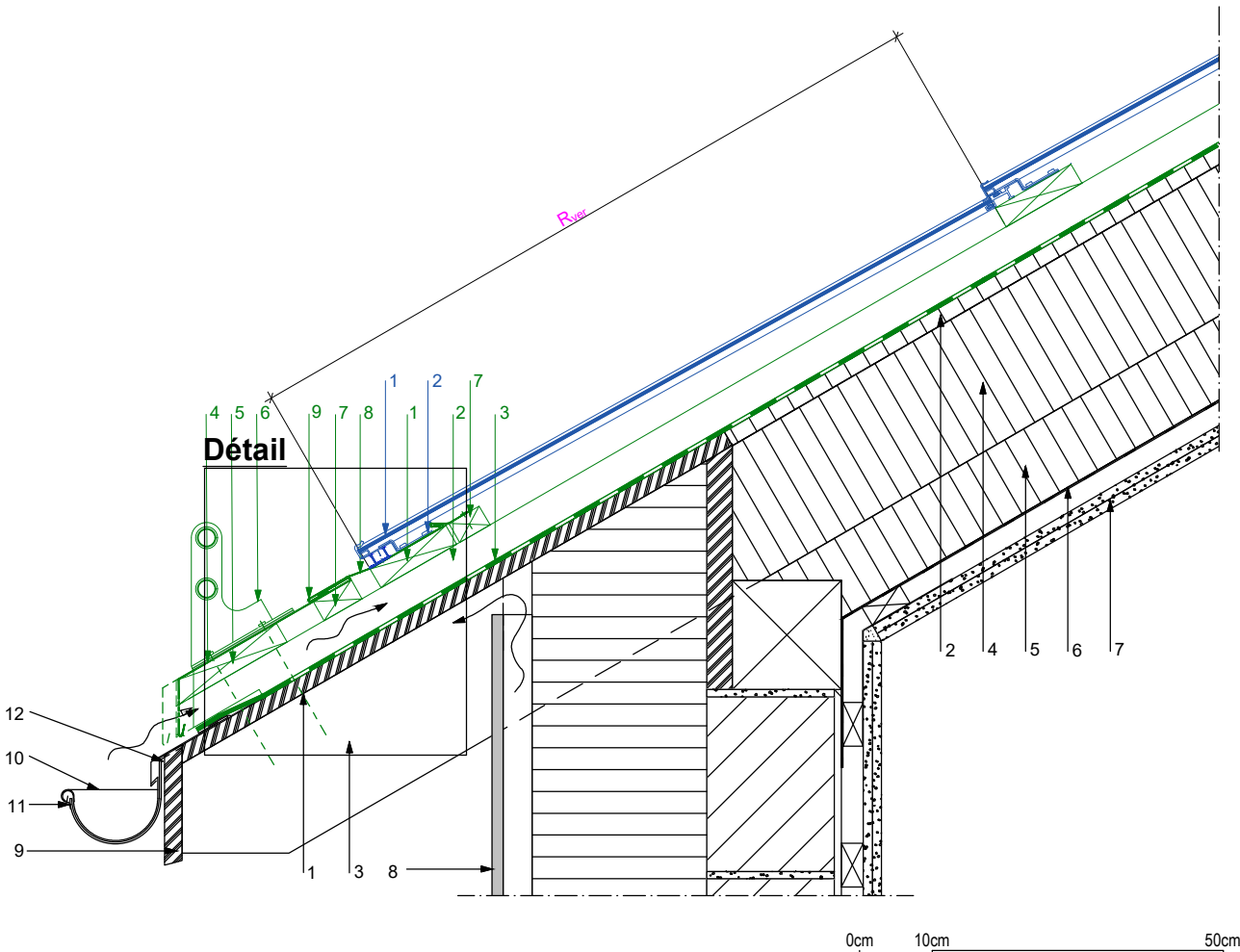
### Avec pare-neige sur tôle - Fixation directement sur tôle



Détail 1:2



Détail 1:10



#### Légende

##### Gamme Solrif:

- 1 Module Solrif
- 2 Étriers de montage verre, avec joint à visser
- 3 Profil de chéneau

##### Éléments techniques du système:

- 1 Latte Solrif vissée dans le bois, min. 120 x 30 mm; classe de résistance C24 selon EN 338
- 2 Contre-lattage (conformément aux directives) / espace d'aération
- 3 Sous-toiture (en fonction de la pente du toit, conformément aux directives) Résistance du film à la température d'au moins 80°C
- 4 Larmier, avec bande centrale perforée (ventilation directe) (découpe dans la zone de l'étrier du profil de pare-neige)
- 5 Plaque de rive
- 6 Profilé de pare-neige avec tube de pare-neige, bande d'étanchéité EPDM; vissé sur tôle
- 7 Bois équarri
- 8 Tôle «supérieure» fixée par des agrafes
- 9 Pli transversal simple, à partir d'une inclinaison de 25°

##### Construction / éléments de construction:

- 1 Habillage de la sous-face
- 2 Panneau de fibres de bois souple
- 3 Couche de chevrons
- 4 Isolation thermique entre les chevrons
- 5 Isolation thermique sous les chevrons
- 6 Pare-vapeur
- 7 Habillage intérieur
- 8 Construction d'un mur extérieur ventilé
- 9 Plaque de rive
- 10 Gouttière
- 11 Crochets de gouttière
- 12 Larmier fixé par une agrafe

Remarque sur la validité des raccords techniques pour les solutions Solrif pour toitures entières © Ernst Schweizer AG. Cette représentation technique de la construction sert de concept d'exécution et de recommandation pour une mise en œuvre sûre. Les représentations sont fournies à titre d'exemple et peuvent différer des composants réels. Sur la base des directives nationales en matière de construction et des usages régionaux, elles doivent être vérifiées et, le cas échéant, adaptées en fonction du projet. Veuillez vous référer à la norme SIA 232/1 pour la Suisse, aux règles du ZVDH pour l'Allemagne et à la norme ÖNORM B 4119:2018 03 Planification et réalisation de sous-toitures pour l'Autriche. Pour le reste, les conditions générales de vente d'Ernst Schweizer AG ([www.ernstschweizer.ch/fr/agb](http://www.ernstschweizer.ch/fr/agb)) s'appliquent.



Ernst Schweizer AG  
Bahnhofplatz 11  
8908 Hedingen, Schweiz

Téléphone +41 44 763 61 11  
[solar@ernstschweizer.ch](mailto:solar@ernstschweizer.ch)  
[www.ernstschweizer.ch](http://www.ernstschweizer.ch)

Sous réserve de modifications techniques  
Mai 2024  
© Ernst Schweizer AG