

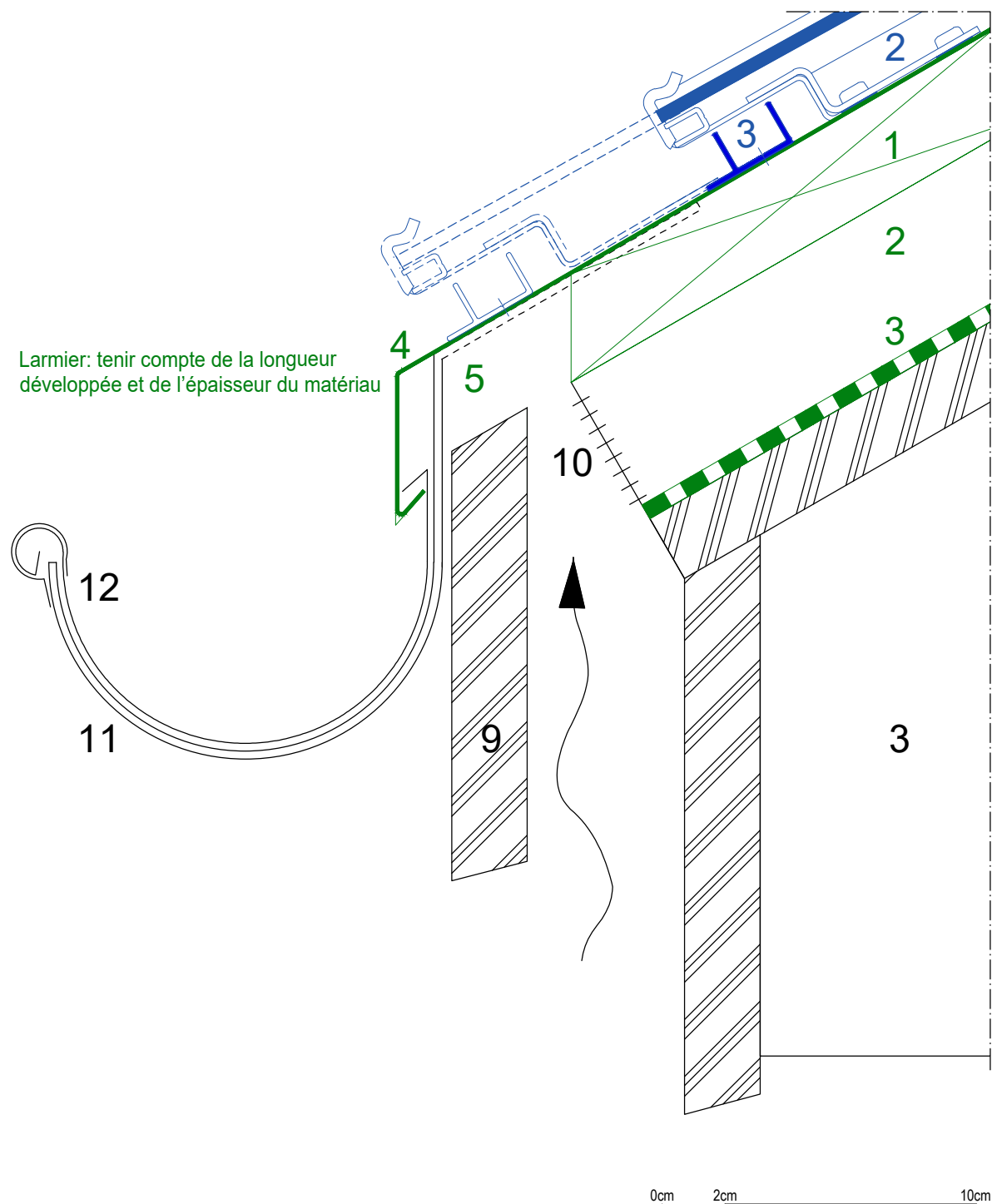
# Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

## Détail du chéneau

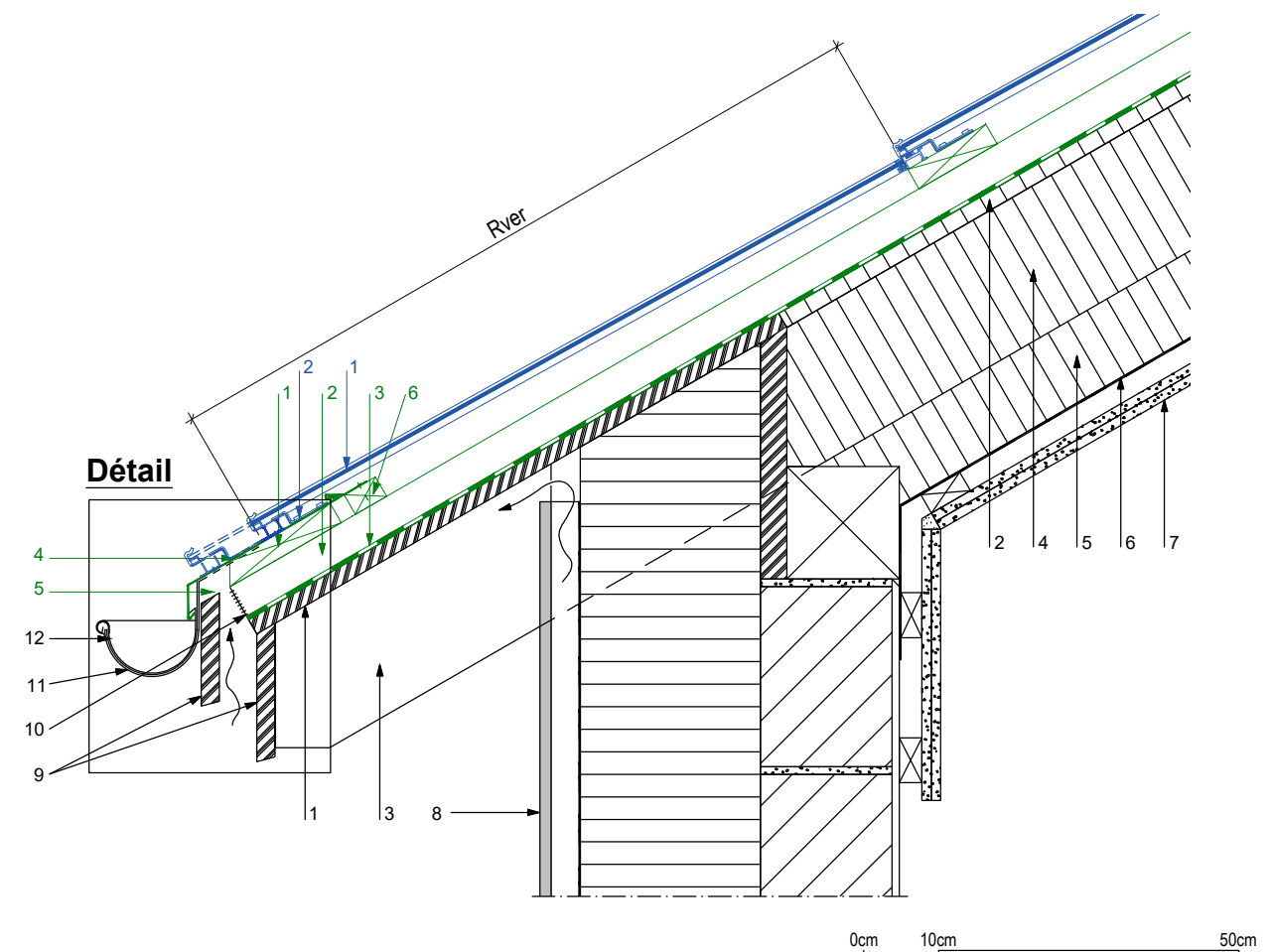
Ouverture d'aération au-dessus de la gouttière -

L'eau s'écoulant sous la toiture est évacuée dans une gouttière

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 profilé de pare-neige)
- 5 Tôle de maintien, partiellement devant le contre-lattage
- 6 Planche de rive
- 7 Bois équarri

#### 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 Planche de rive
- 10 Gouttière
- 11 Crochets de gouttière
- 12 Larmier fixé par une agrafe

Remarque sur la validité des raccordements 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 ÖNROM 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/agnb](http://www.ernstschweizer.ch/fr/agnb)) s'appliquent.

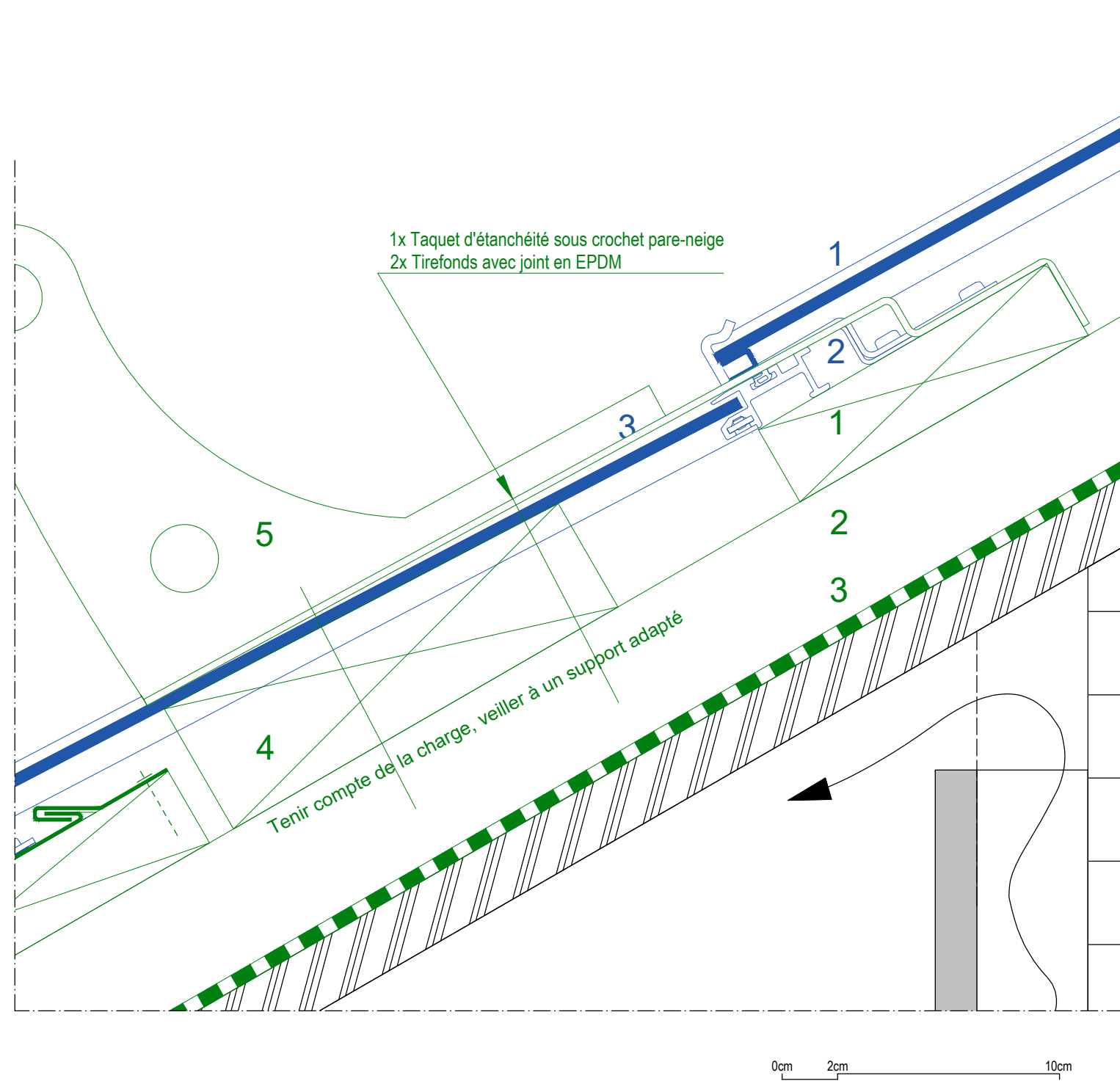
# Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

## Détail du chéneau

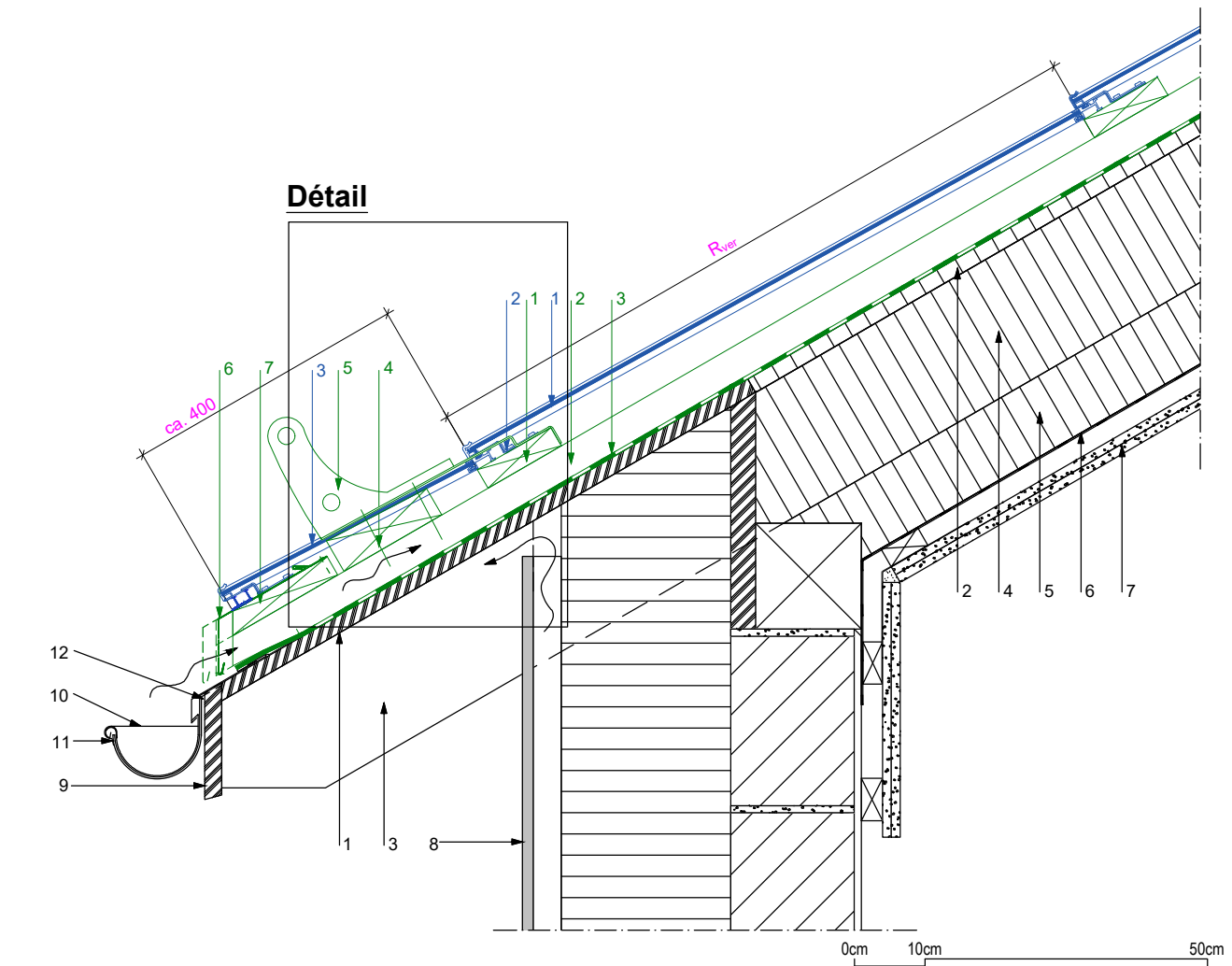
### Avec pare-neige sur module factice



Détail 1:2



Détail 1:10



**Légende**

**Gamme Solrif:**

- 1 Module Solrif
- 2 Étriers de montage verre
- 3 Module factice Solrif, tôle d'aluminium 4 mm, thermolaquée
- 4 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 Cale en bois dans la zone du profil de pare-neige (découpée en forme de coin)
- 5 Support de pare-neige «Solrif Indach de Glaromat»
- 6 Larmier avec bande centrale perforée (aération directe), fixé avec des agrafes
- 7 Planche de rive

**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 Planche de rive
- 10 Gouttière
- 11 Crochets de gouttière
- 12 Larmier fixé par une agrafe

Remarque sur la validité des raccordements 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 ÖNROM 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/agnb](http://www.ernstschweizer.ch/fr/agnb)) s'appliquent.

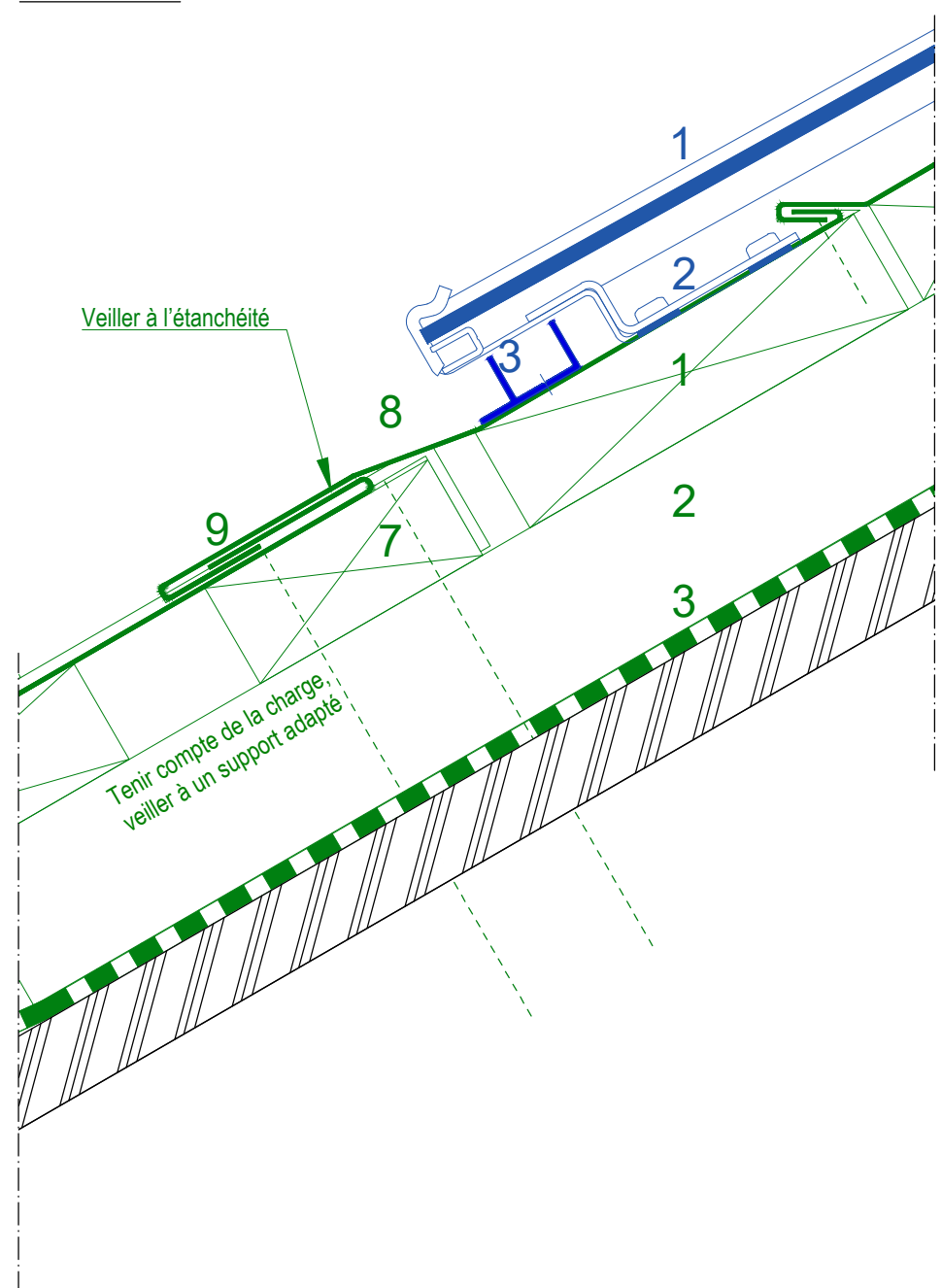


# Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

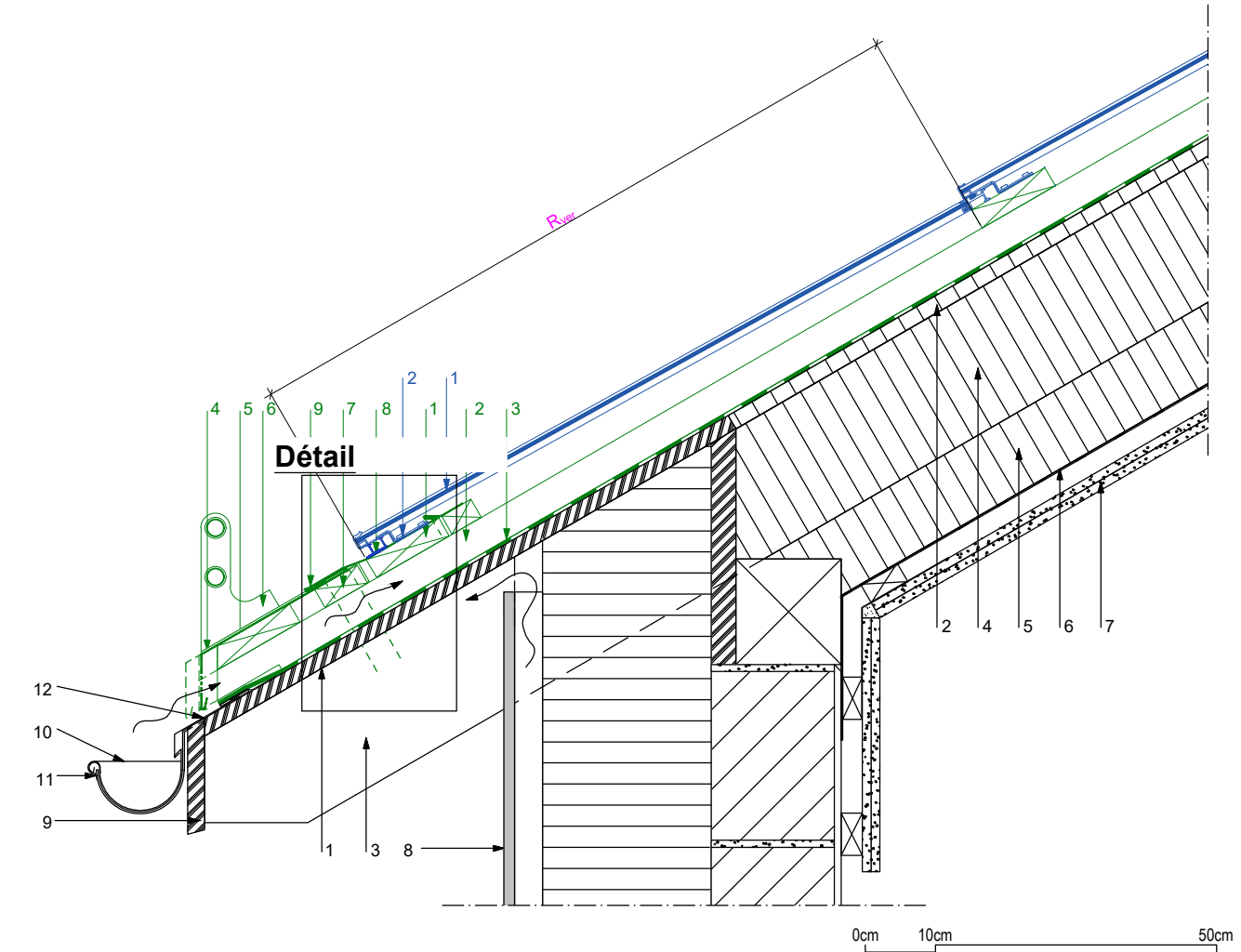
## Détail du chéneau

### Avec pare-neige sur tôle - fixation invisible

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 profilé de pare-neige)
- 5 Plaque de rive
- 6 Profilé de pare-neige avec tube de pare-neige et étrier
- 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

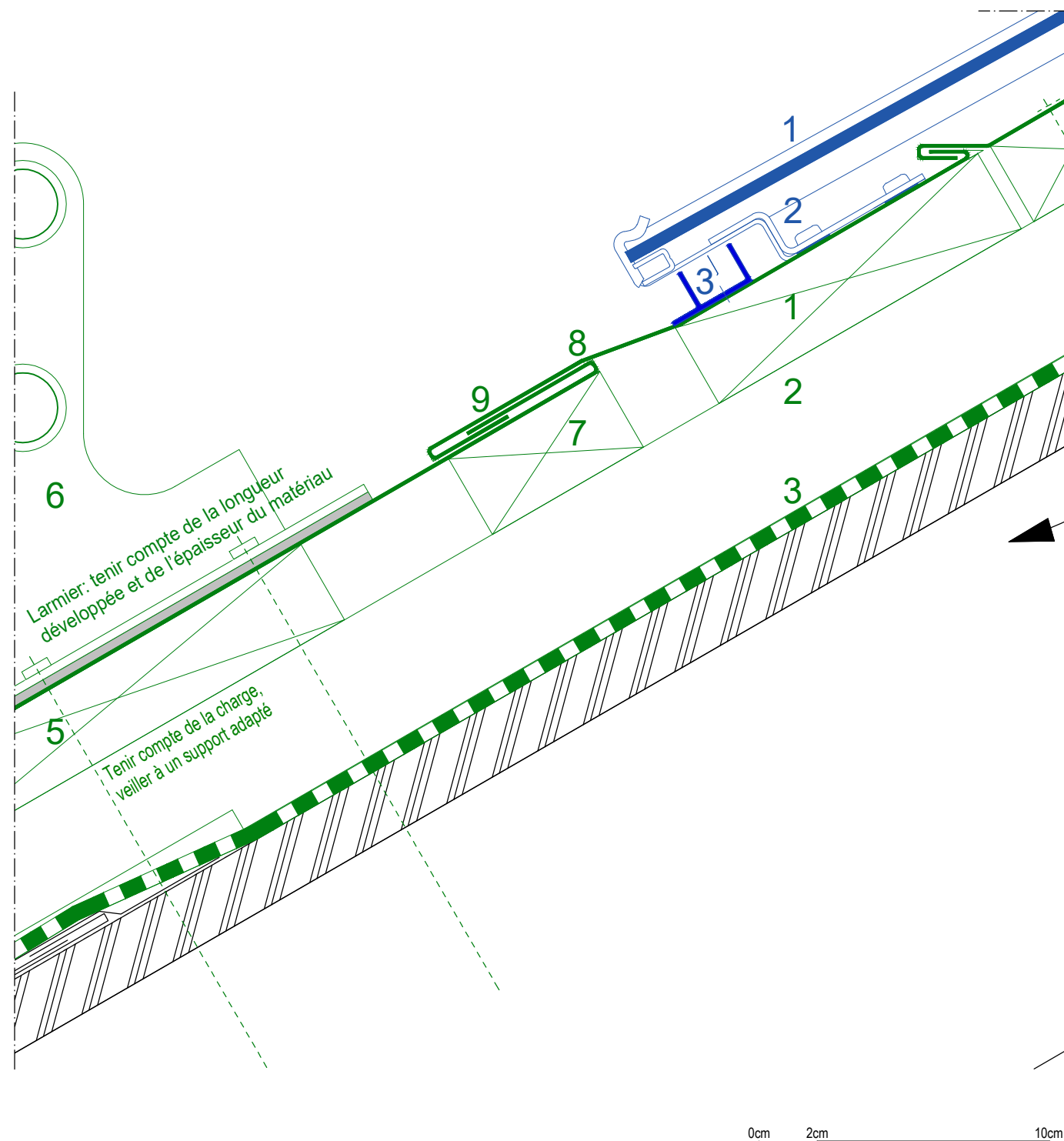
Remarque sur la validité des raccords techniques pour les solutions Solrif pour toitures entières © Ernst Schweizer AG. Cette représentation technique de la construction sert de concept d'exécution et de recommandation pour une mise en œuvre sûre. Les représentations sont fournies à titre d'exemple et 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 ÖNROM 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/agnb](http://www.ernstschweizer.ch/fr/agnb)) s'appliquent.

# Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

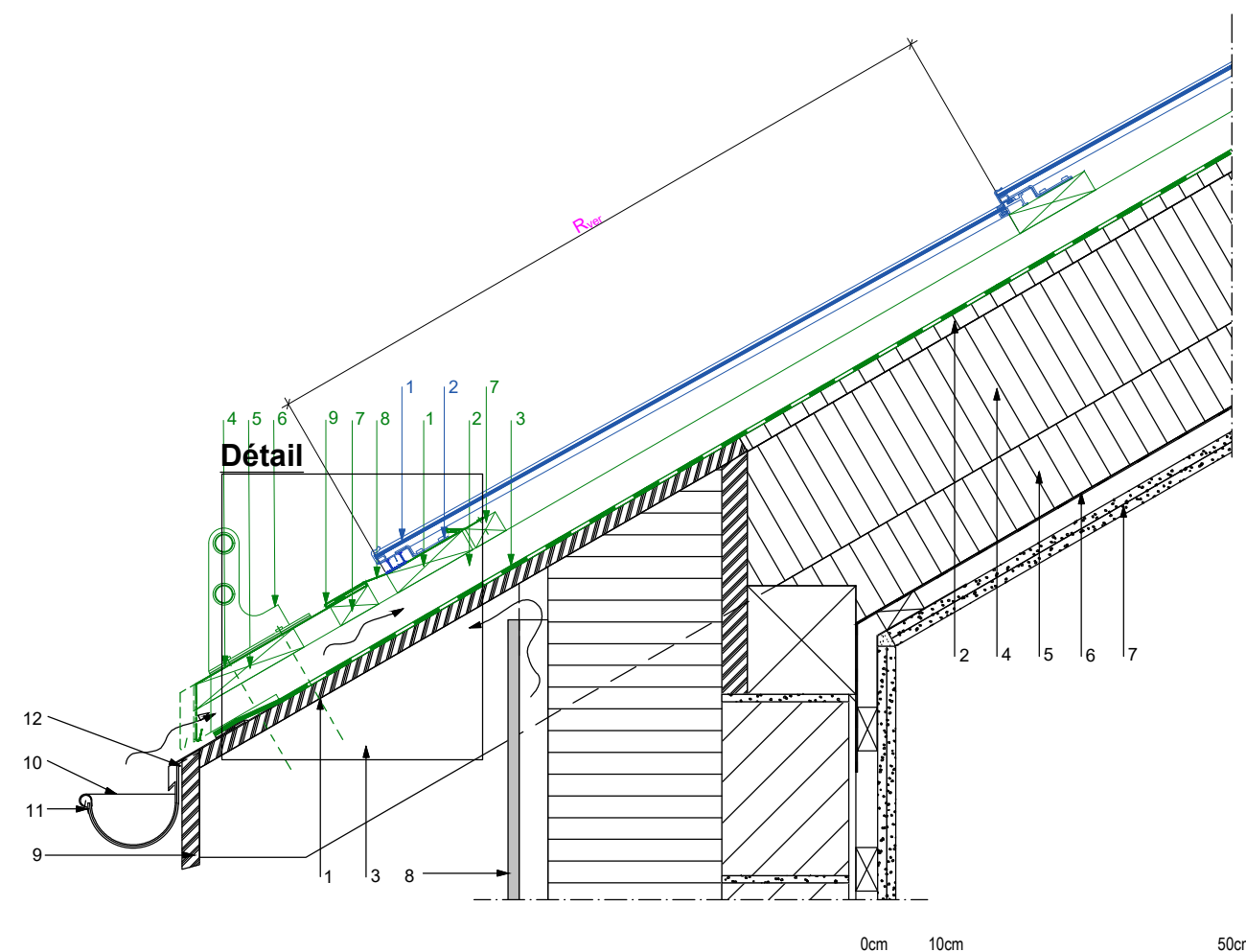
## Détail du chéneau

### 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 profilé 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 ÖNROM 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/agnb](http://www.ernstschweizer.ch/fr/agnb)) s'appliquent.

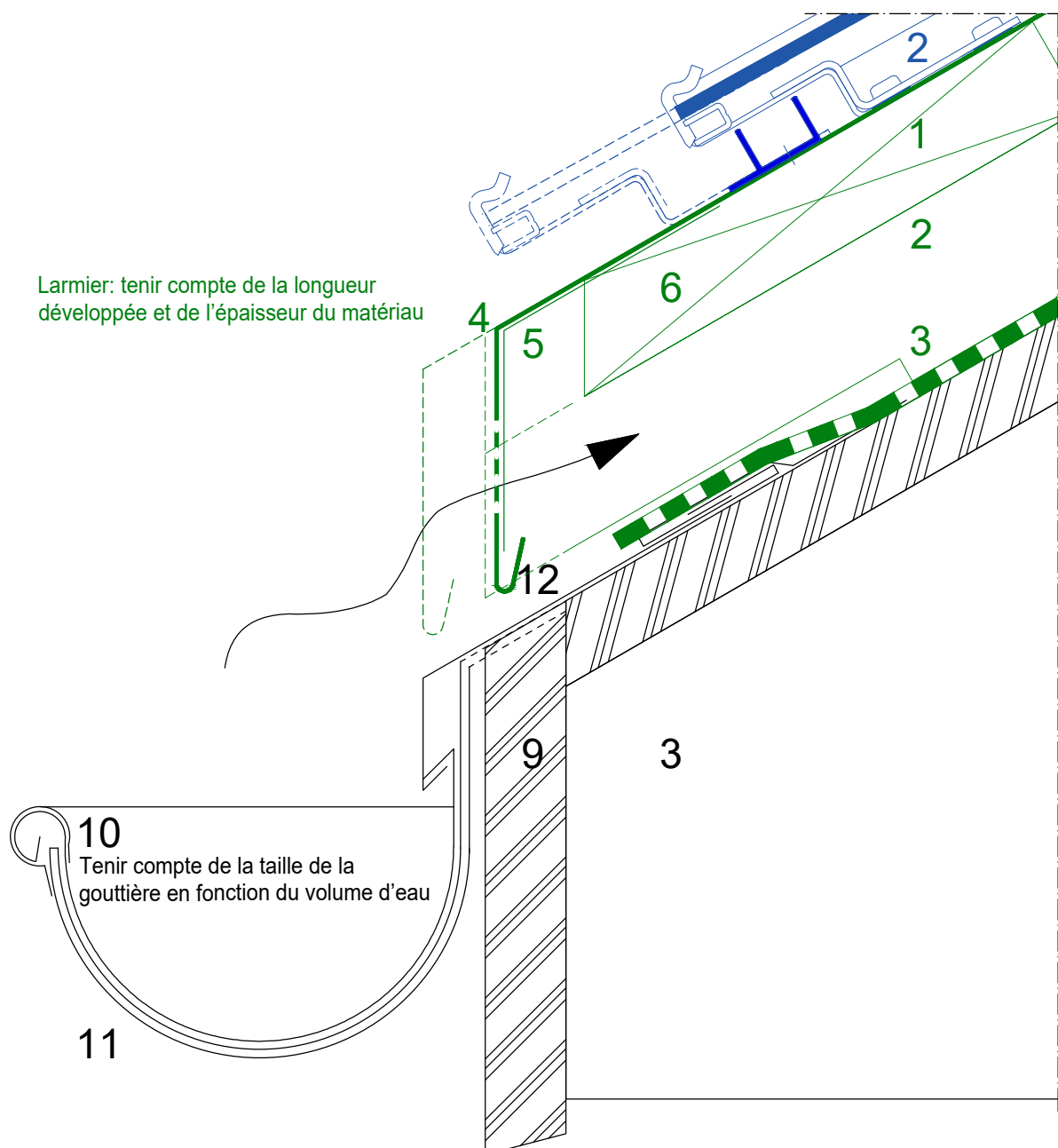
# Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

## Détail du chéneau

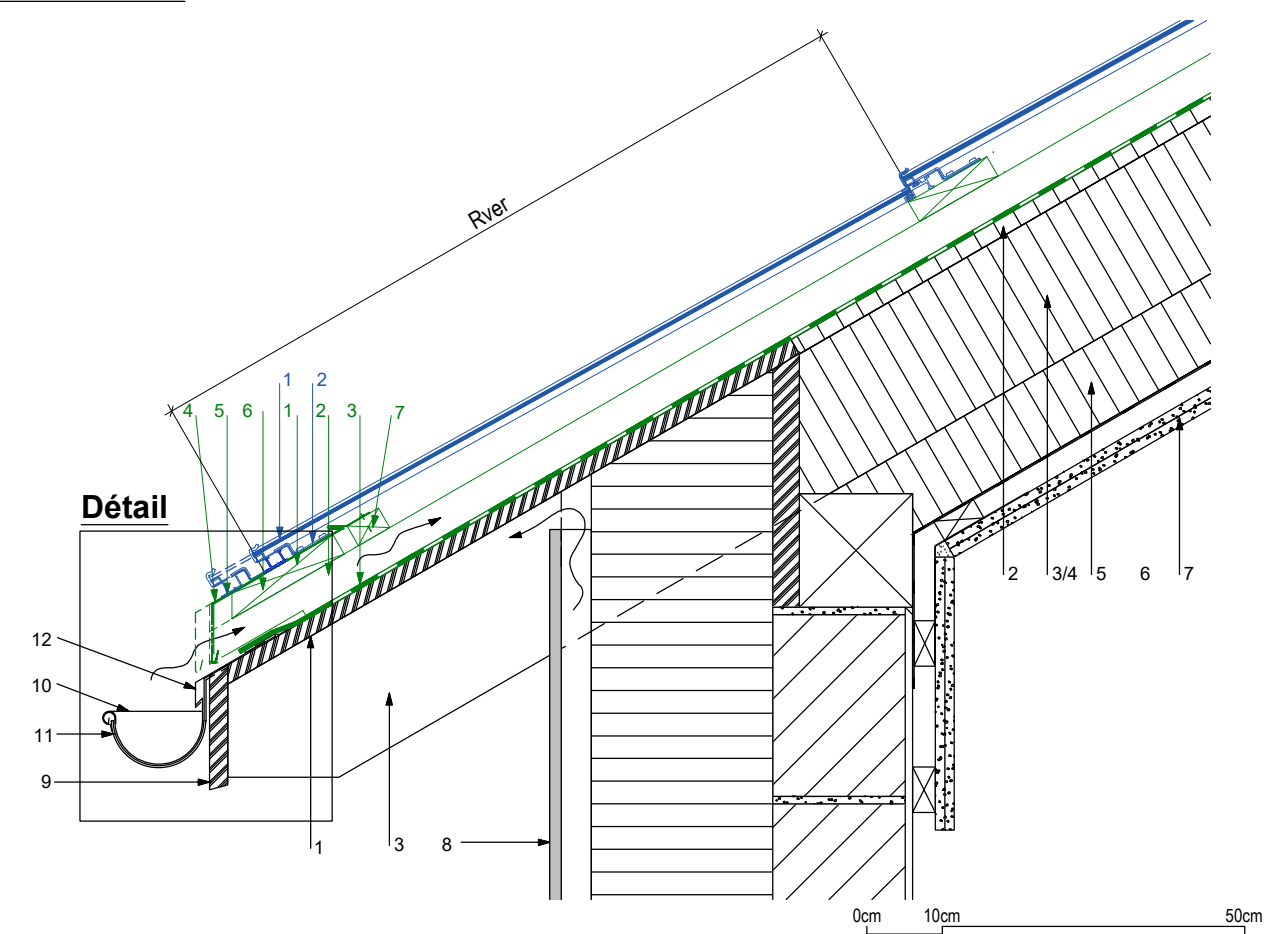
Ouverture d'aération au-dessus de la gouttière -

L'eau s'écoulant sous la toiture est évacuée dans une gouttière

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 profilé de pare-neige)
- 5 Tôle de maintien, partiellement devant le contre-lattage
- 6 Planche de rive
- 7 Bois équarri

**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 Planche de rive
- 10 Gouttière
- 11 Crochets de gouttière
- 12 Larmier fixé par une agrafe

Remarque sur la validité des raccordements 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 ÖNROM 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/agnb](http://www.ernstschweizer.ch/fr/agnb)) s'appliquent.