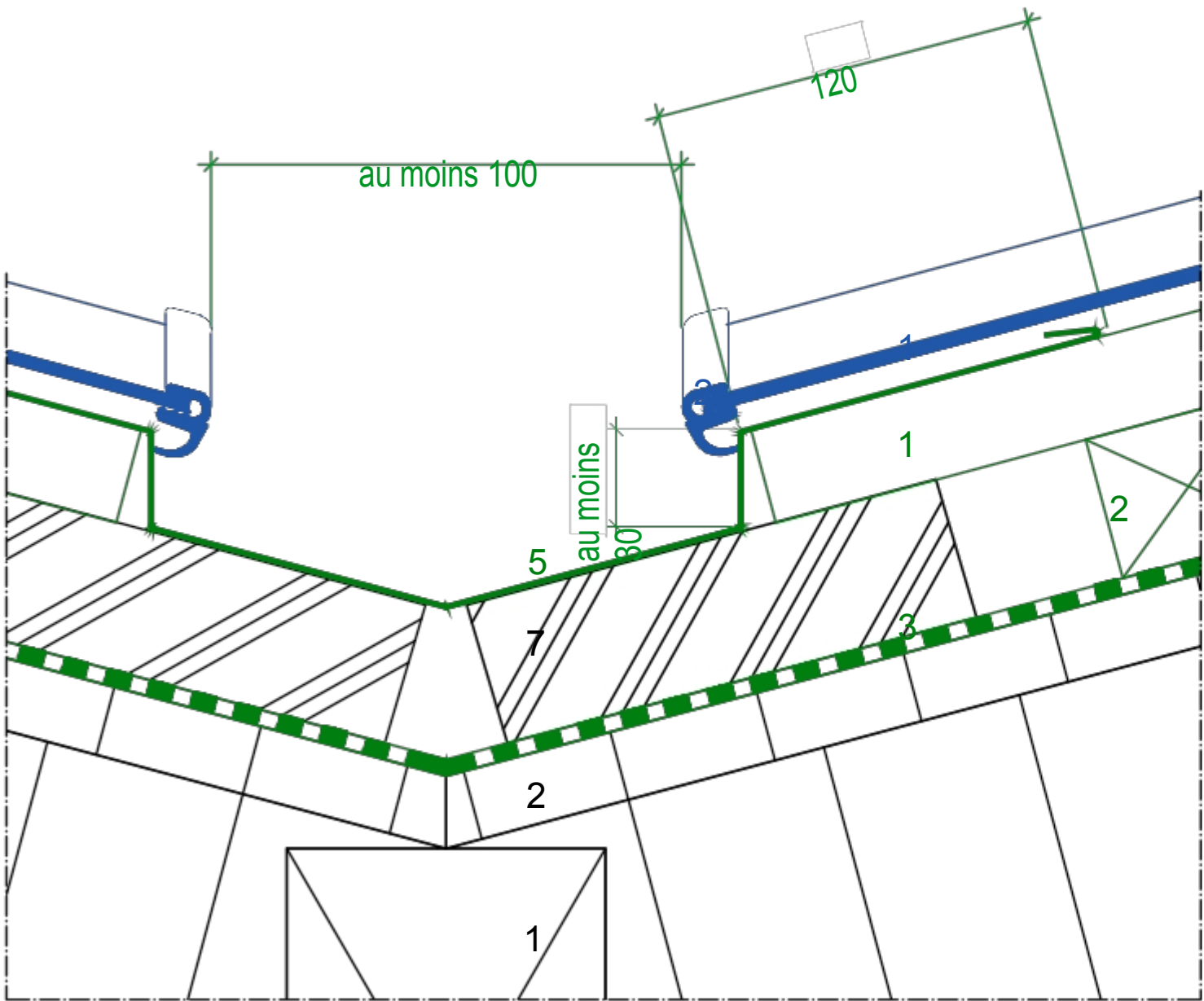


# Inventaire des données BIPV pour toiture intégrale Solrif®

## Détail de la gouttière

Avec gouttière en creux

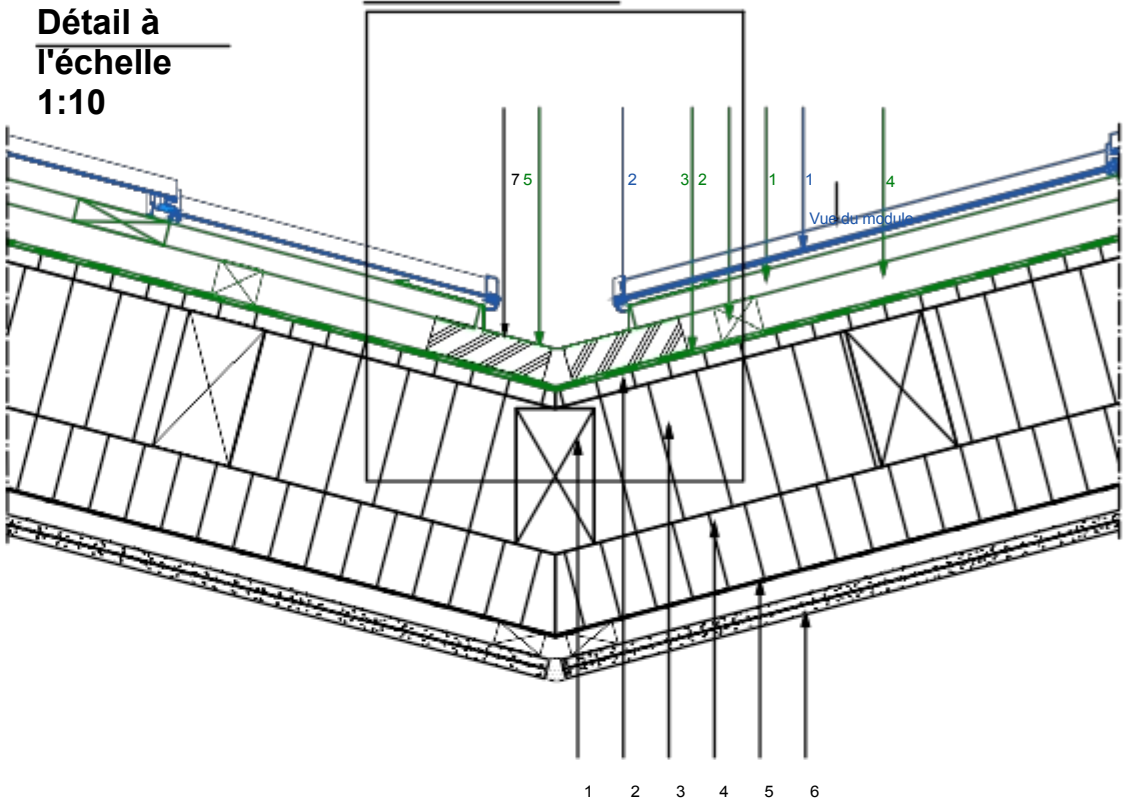
Gros plan 1:2



0 cm 2 cm 10 cm

Détail à l'échelle 1:10

Détail en gros plan



0 cm 10 cm 50 cm

**Légende**

**Gamme Solrif :**

- 1 modules factices découpés (dummy)
- 2 Profilé de protection des bords en EPDM avec renfort en acier (version avec lèvres d'étanchéité)

**Éléments techniques du système :**

- 1 Latte Solrif vissée dans le bois, au moins 120 x 30 mm ; bois de classe de résistance C24 selon la norme EN 338
- 2 Contre-lattage (conforme aux directives) / espace de ventilation
- 3 Sous-toiture (en fonction de la pente du toit, conformément aux directives) Résistance à la température du film : au moins 80 °C
- 4 Contre-lattage
- 5 Gouttière de faîtage

**Construction / Composants :**

- 1 Chevrons de rive
- 2 Panneau de fibres de bois tendres
- 3 Chevrons / isolation thermique entre les chevrons
- 4 Isolation thermique sous les chevrons
- 5 Pare-vapeur
- 6 Revêtement intérieur
- 7 Bardage en

Remarque concernant l'application des raccords techniques pour les solutions de toiture intégrale Solrif® © Ernst Schweizer AG. Cette représentation technique sert de concept d'exécution et de recommandation pour une mise en œuvre en toute sécurité. Les illustrations sont données à titre indicatif et peuvent différer des composants réels. En raison des prescriptions techniques nationales et des usages régionaux, elles doivent être vérifiées au cas par cas et, le cas échéant, . Veuillez tenir compte, pour la Suisse, de la norme SIA 232/1, pour l'Allemagne, des règles du ZVDH et, pour l'Autriche, de la norme ÖNROM B 4119:2018 03 « Conception et réalisation de sous-toitures et de couches de sous-toiture ». Par ailleurs, les conditions générales de vente d'Ernst Schweizer AG ([www.ernstschweizer.ch/agb](http://www.ernstschweizer.ch/agb)) s'appliquent.