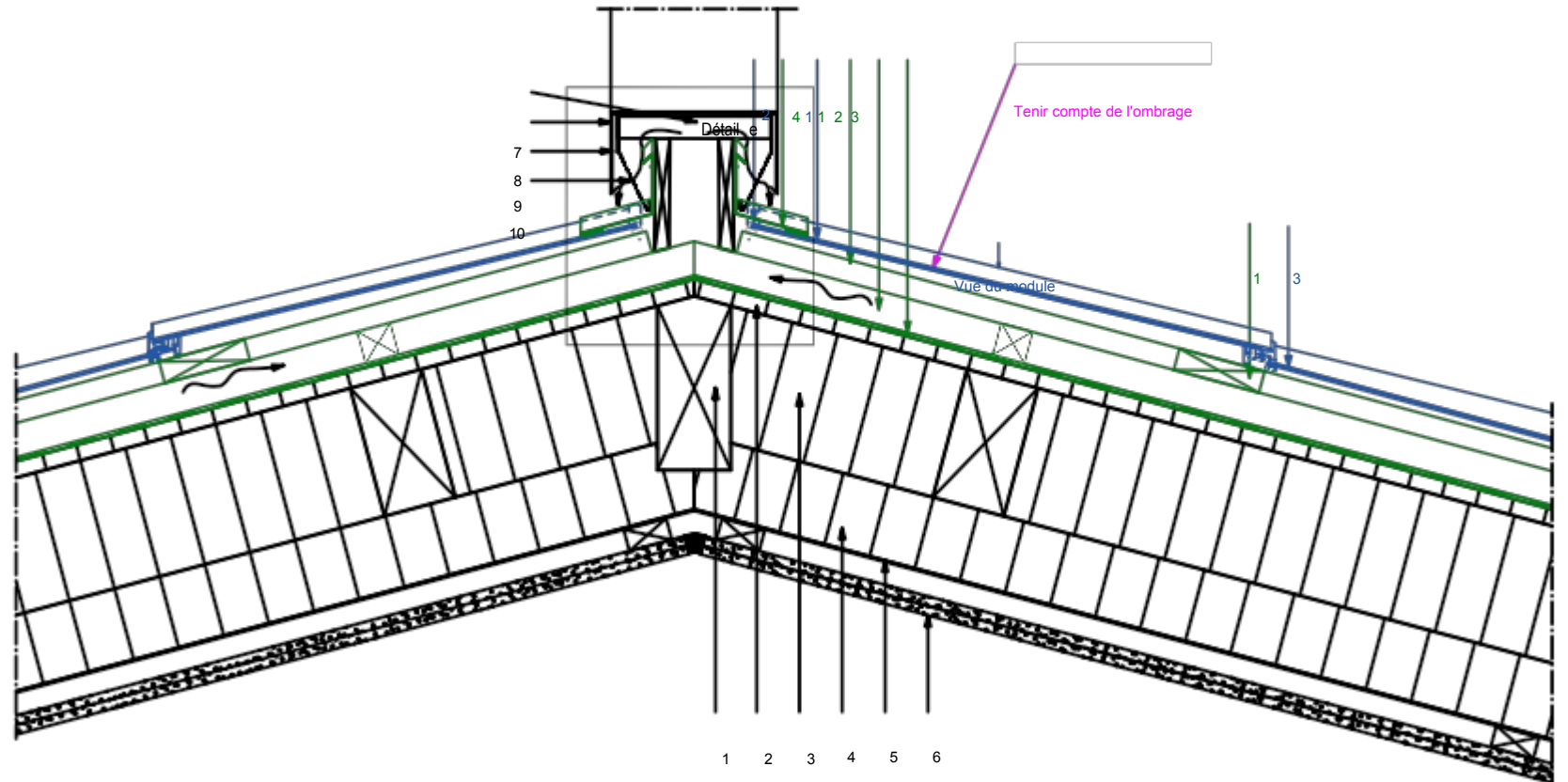
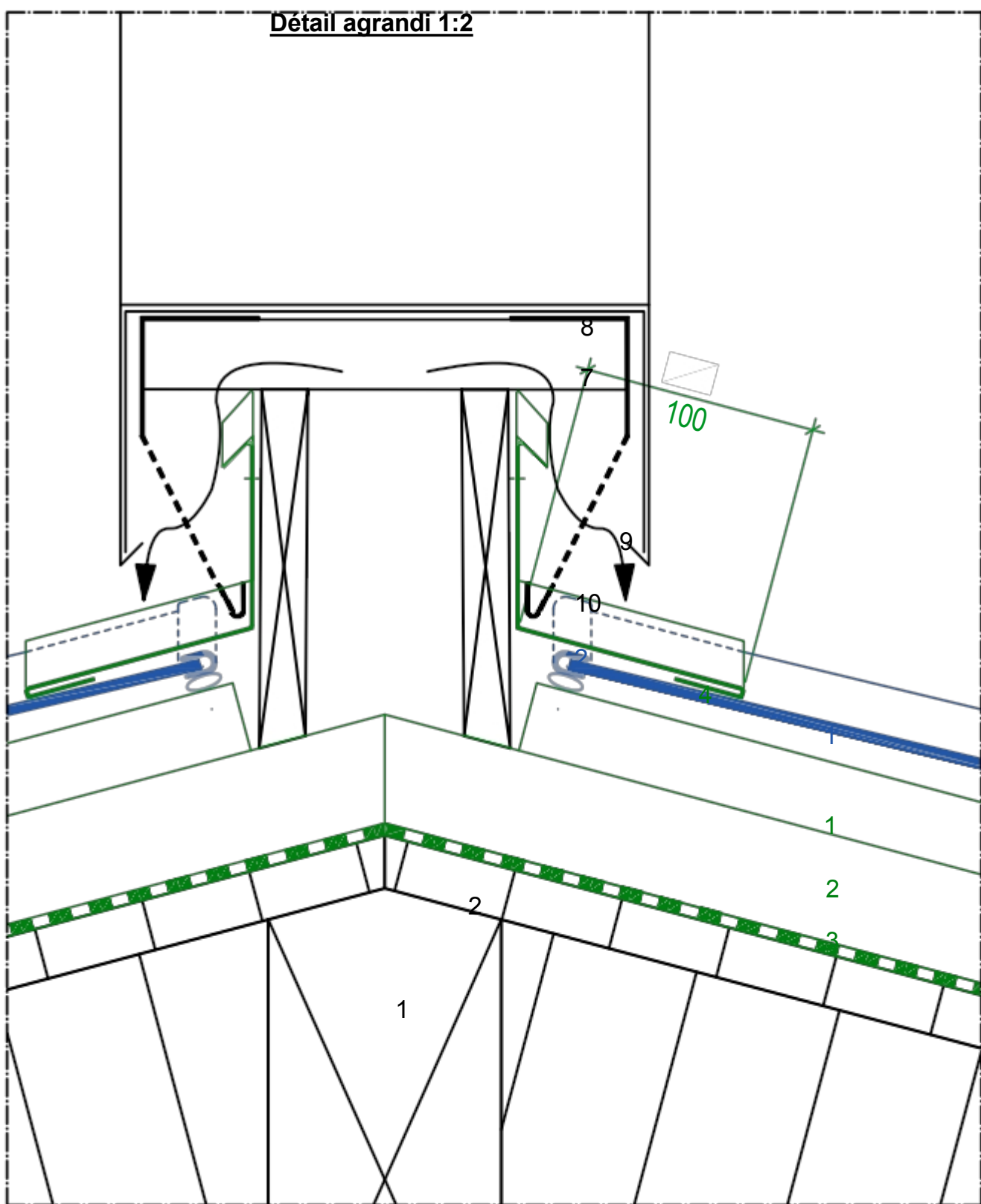


Inventaire des données Solrif® sur les toitures BIPV

Détail de la arête

Avec extrémité de faîtage en saillie

Détail à l'échelle 1:10



Légende

- Gamme Solrif :**
- 1 modules factices découpés (dummy)
 - 2 profilé de protection des bords en EPDM avec renfort en acier
 - 3 Module Solrif

- Éléments techniques du système :**
- 1 Latte Solrif vissée dans le bois, au moins 120 x 30 mm ; 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 tôle latérale avec chevauchement

- Construction / Composants :**
- 1 Chevrons de faîtage,
 - 2 panneaux de fibres de bois
 - 3 tendres, chevrons / isolation thermique entre les chevrons
 - 4 Isolation thermique sous les chevrons
 - 5 Pare-vapeur
 - 6 Revêtement intérieur, ossature, ventilation de faîte, tôle de faîte
 - 7
 - 8
 - 9 Bande d'accrochage continue
 - 10 Tôle perforée

Remarque concernant l'application : 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 sûre. 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, adaptées. 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 ÖNORM B 4119:2018 03 « Conception et réalisation de sous-toitures et de revêtements de sous-toiture ». Par ailleurs, les conditions générales de vente de la société Ernst Schweizer AG (www.ernstschweizer.ch/agb) s'appliquent.