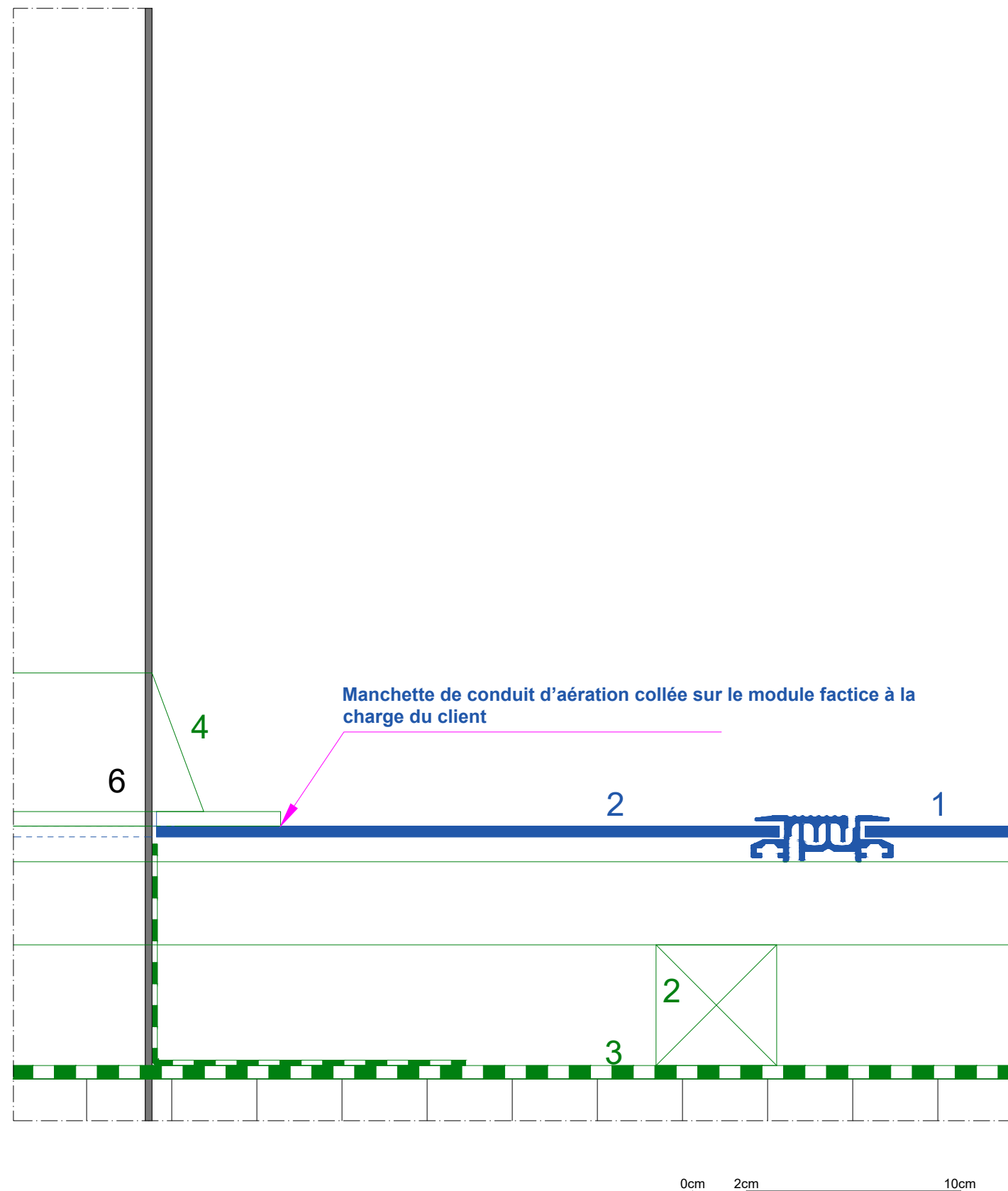


Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

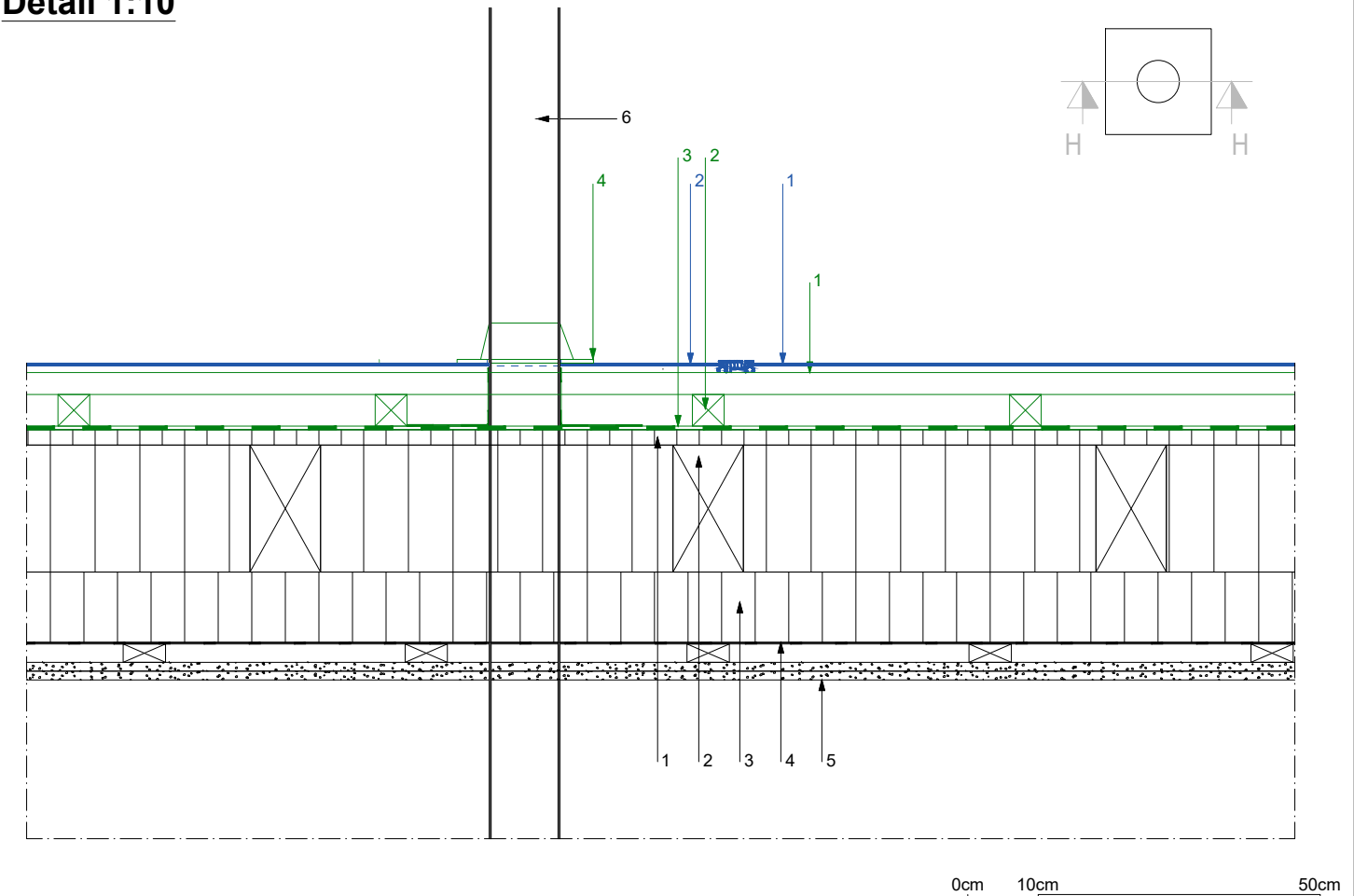
Détail sur le raccord vertical

Tube d'aération - coupe horizontale avec manchette

Détail 1:2



Détail 1:10



Légende

Gamme Solrif:

- 1 Module Solrif ou module factice
- 2 Module factice Solrif avec traversée

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 Manchette

Construction / éléments de construction:

- 1 Panneau de fibres de bois souple
- 2 Chevrons / isolation thermique entre les chevrons
- 3 Isolation thermique sous les chevrons
- 4 Pare-vapeur (raccordement étanche à l'air au tuyau d'aération)
- 5 Revêtement intérieur
- 6 Tuyau d'aération

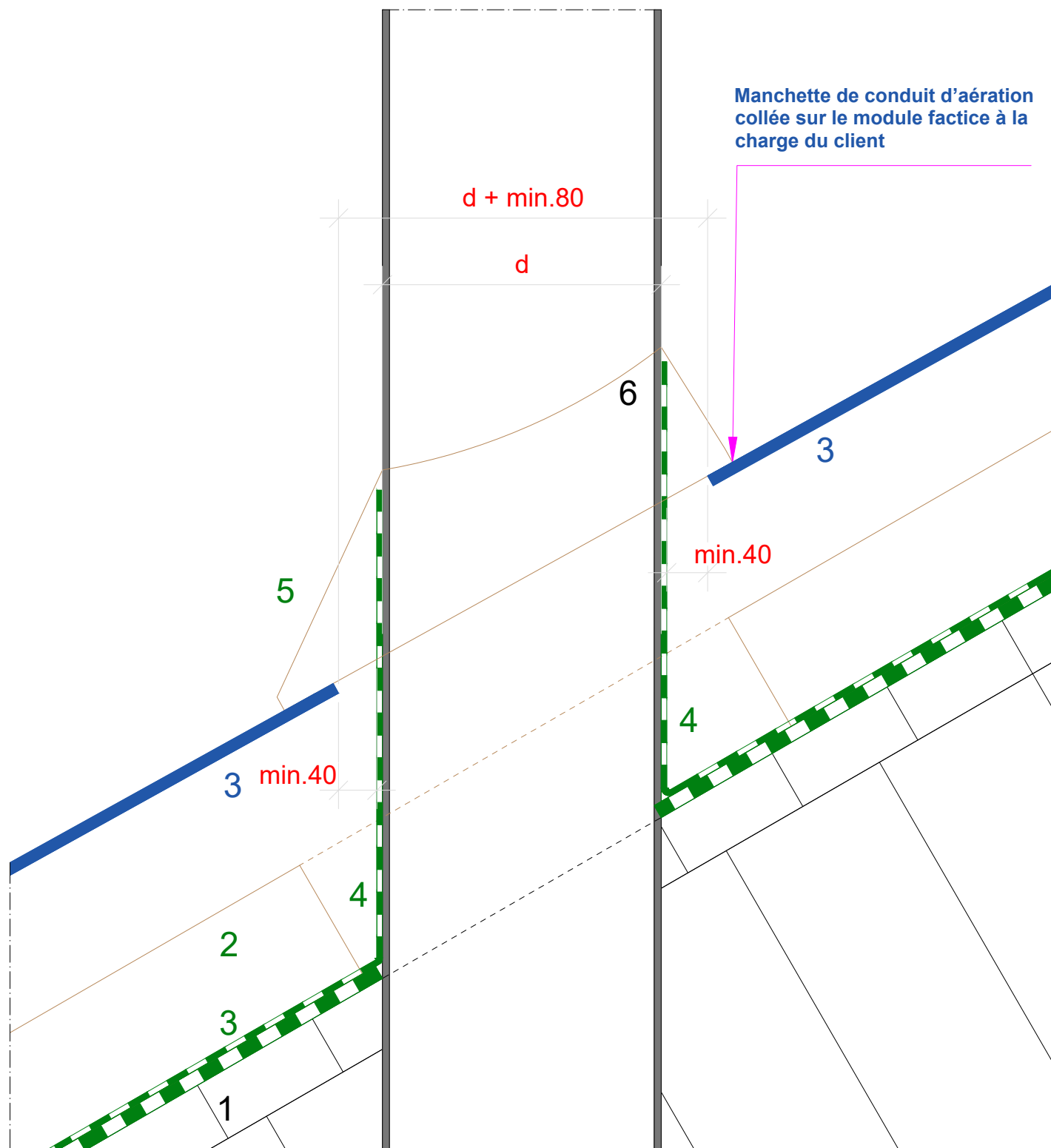
Remarque sur la validité des raccordements techniques pour les solutions Solrif pour toitures entières © Ernst Schweizer AG. Cette représentation technique de la construction sert de concept d'exécution et de recommandation pour une mise en œuvre sûre. Les représentations sont fournies à titre d'exemple 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) s'appliquent.

Inventaire des données BIPV pour toitures entières Solrif

Détail sur le raccord vertical

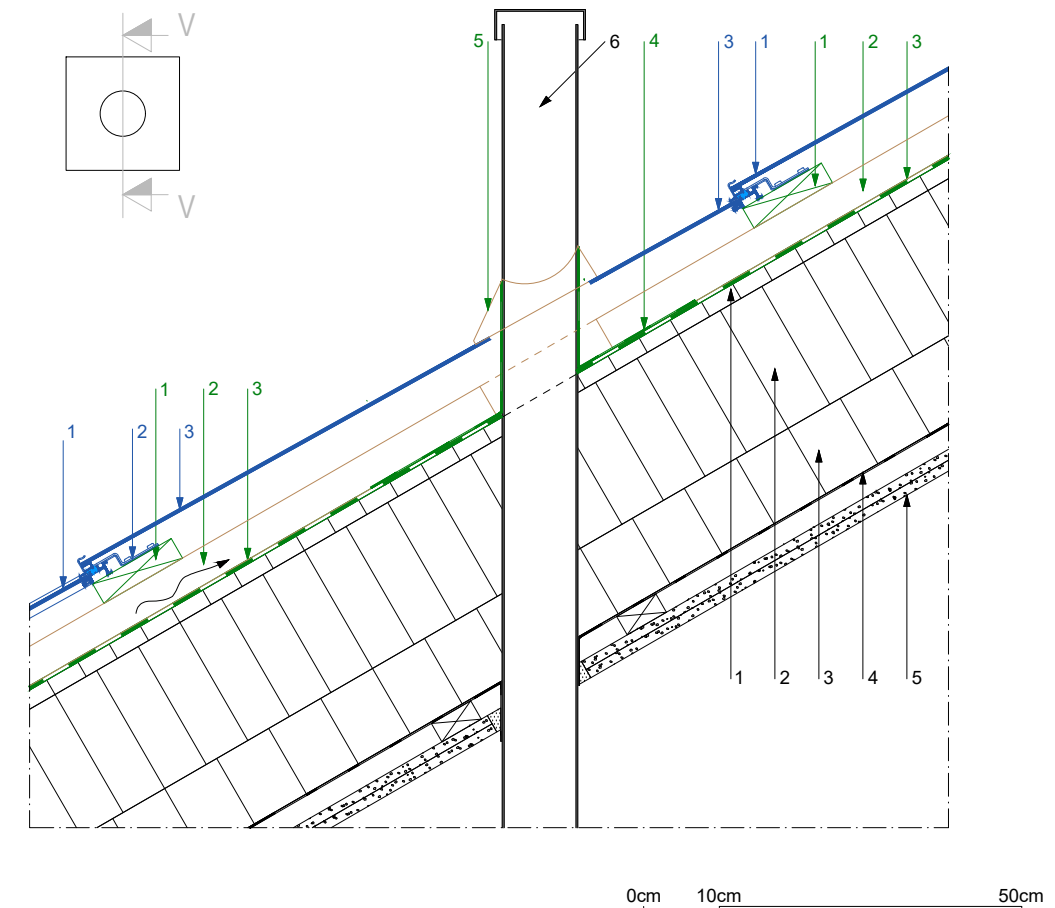
Conduit d'aération - coupe verticale avec manchette

Détail 1:2



Manchette de conduit d'aération collée sur le module factice à la charge du client

Détail 1:10



Légende

Gamme Solrif:

- 1 Module Solrif ou module factice
- 2 Étriers de montage profil
- 3 Module factice Solrif avec traversée

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 Raccorder le lé de sous-toiture au tuyau d'aération
- 5 Manchette

Construction / éléments de construction:

- 1 Panneau de fibres de bois souple
- 2 Chevrons / isolation thermique entre les chevrons
- 3 Isolation thermique sous les chevrons
- 4 Pare-vapeur (raccordement étanche à l'air au tuyau d'aération)
- 5 Habillage intérieur
- 6 Tuyau d'aération

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) s'appliquent.