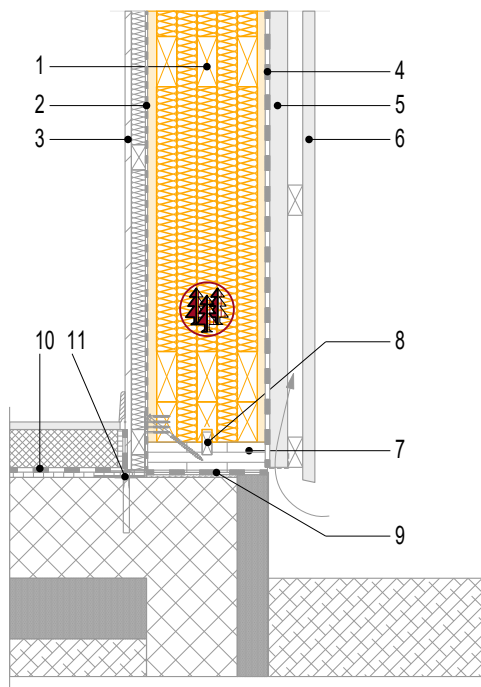




Détail ancrage sur dalle béton 1

Lisse avec fausse-languette



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Lisse d'implantation

8 Fausse languette

9 Etanchéité et lit de mortier

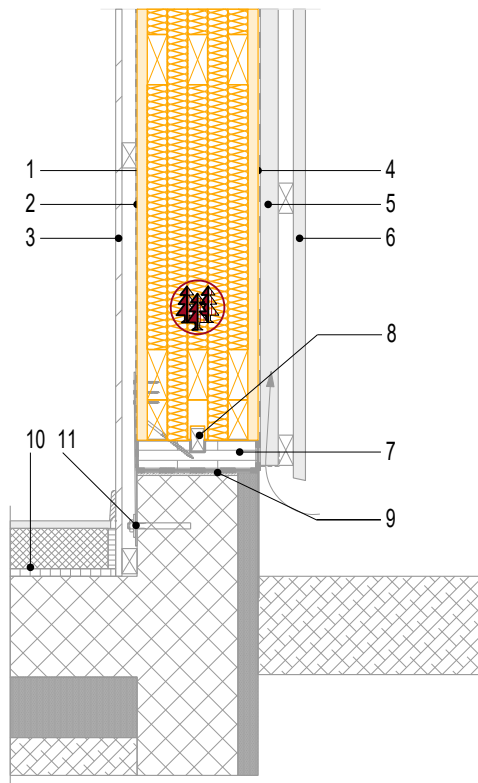
10 Plancher

11 Equerre et ancrage béton (selon statique)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.

Détail ancrage sur relevé béton 1

Lisse avec fausse-languette



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Lisse d'implantation

8 Fausse languette

9 Etanchéité et lit de mortier

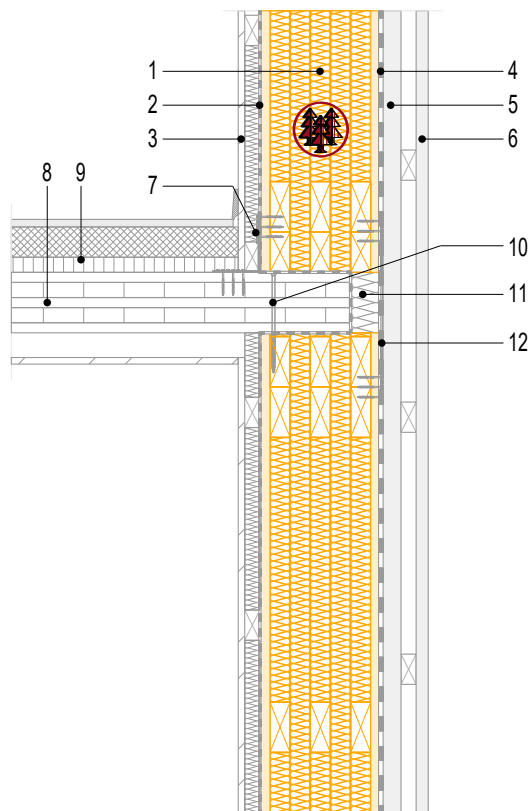
10 Plancher

11 Equerre et ancrage béton (selon statique)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage plancher - mur extérieur 1



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Equerre d'assemblage (selon statique)

8 Plancher CLT

9 Complexe plancher

10 Vis d'assemblage

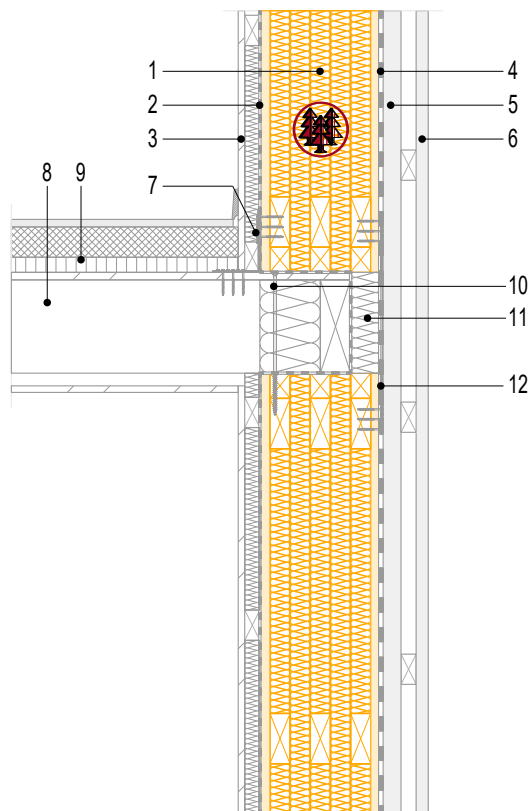
11 Complément d'isolant

12 Plaque de traction (selon statique)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage plancher - mur extérieur 2



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Equerre d'assemblage (selon statique)

8 Solivage

9 Complexe plancher

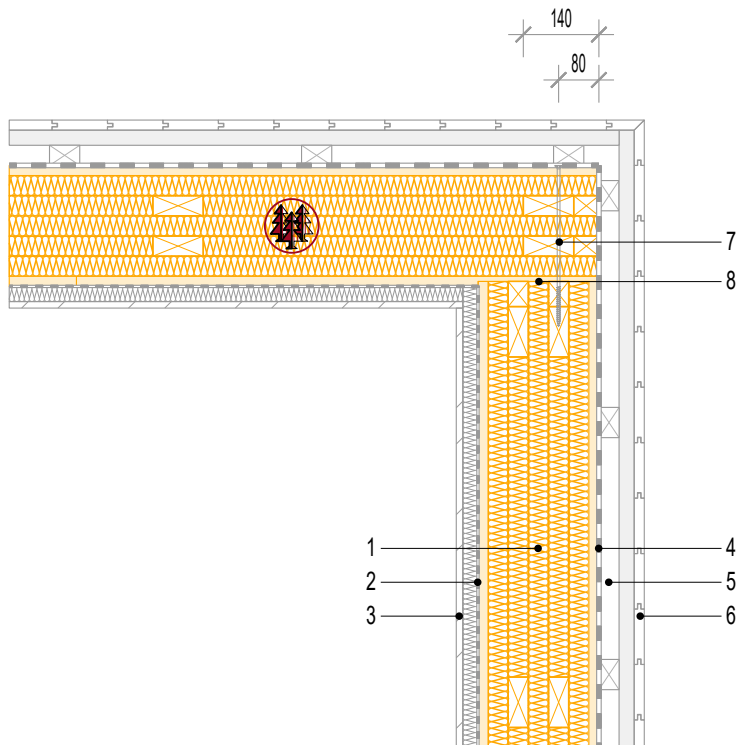
10 Vis d'assemblage

11 Complément d'isolant

12 Plaque de traction (selon statique)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.

Détail assemblage murs extérieurs



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

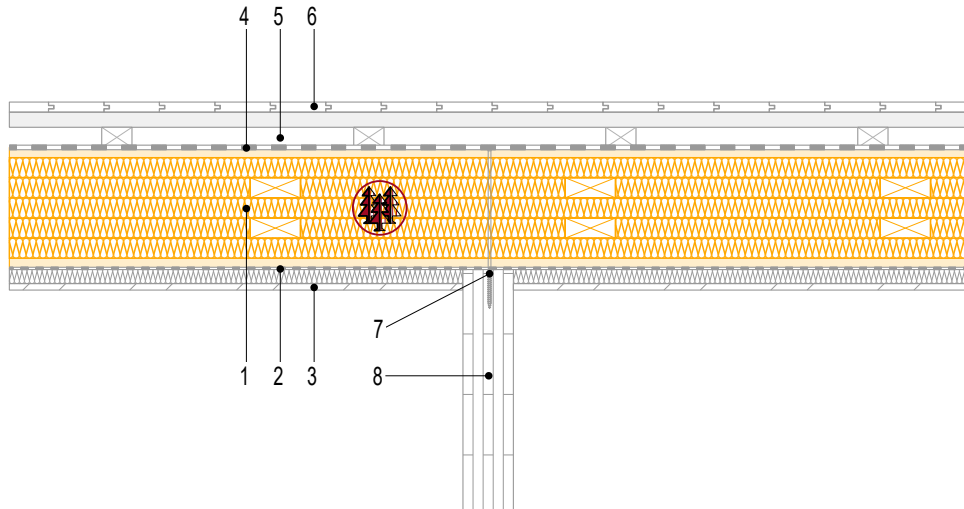
7 Vis d'assemblage (au droit des lisses horizontales)

8 Défonçage de 10 mm

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage mur refend CLT



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

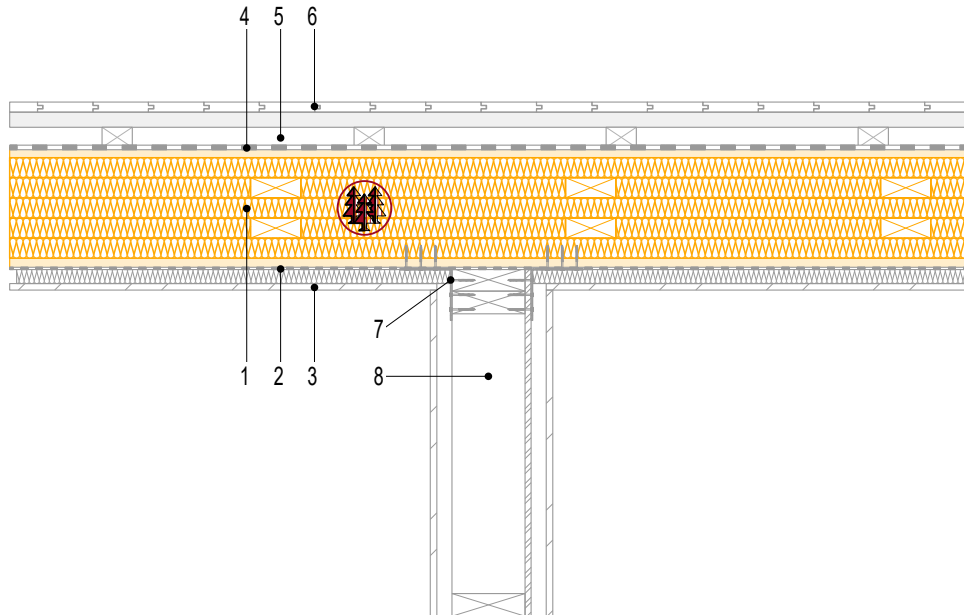
7 Vis d'assemblage (au droit des lisses horizontales)

8 Mur de refend en CLT

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage mur refend MOB



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

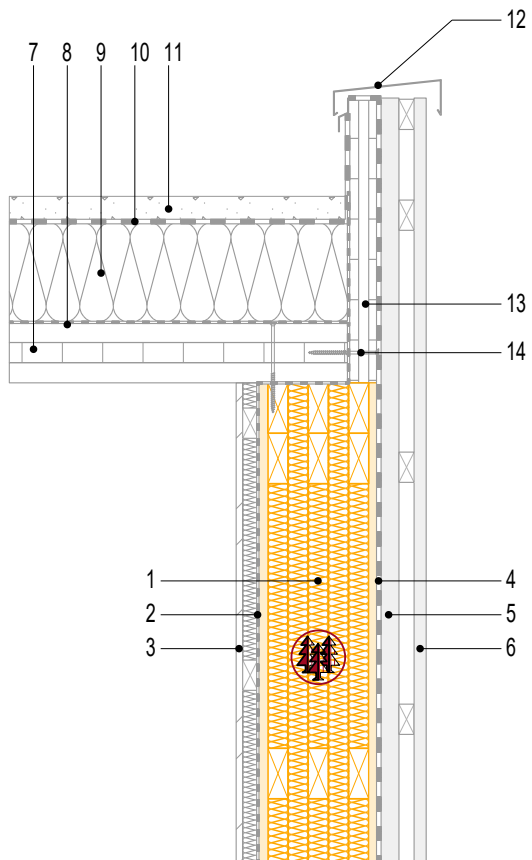
7 Equerre d'assemblage

8 Mur de refend en MOB

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail toiture plate 1



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Toiture CLT

8 Pare-vapeur

9 Isolant avec façon de pente

10 Etanchéité

11 Couche protectrice

12 Couvertine

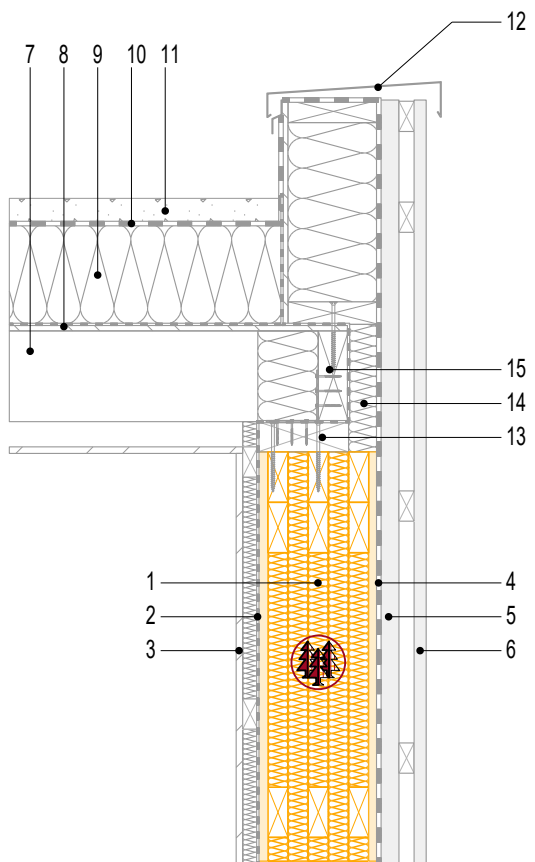
13 Acrotère CLT

14 Vis d'assemblage

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail toiture plate 2



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Solive

8 Pare-vapeur

9 Isolant avec façon de pente

10 Etanchéité

11 Couche protectrice

12 Couvertine

13 Lisse de ceinturage

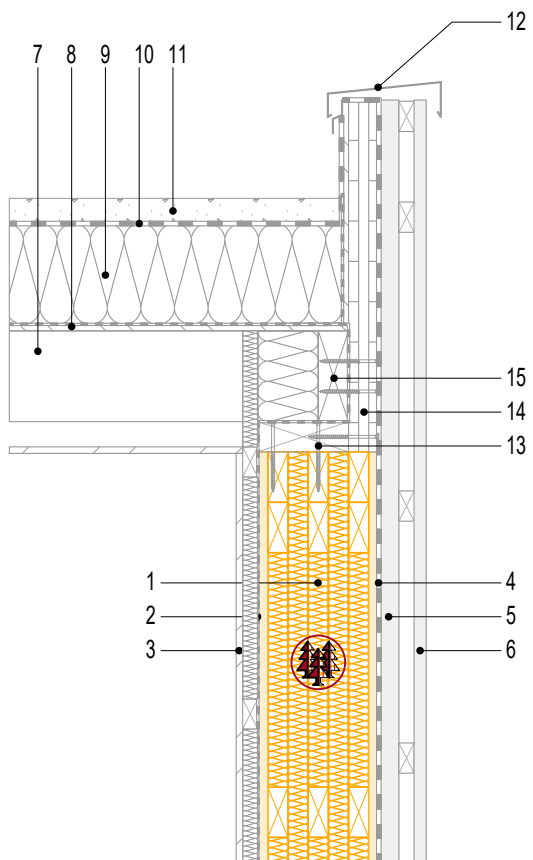
14 Complément d'isolant

15 Entretoise

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail toiture plate 3



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Solive

8 Pare-vapeur

9 Isolant avec façon de pente

10 Etanchéité

11 Couche protectrice

12 Couvertine

13 Lisse de ceinturage

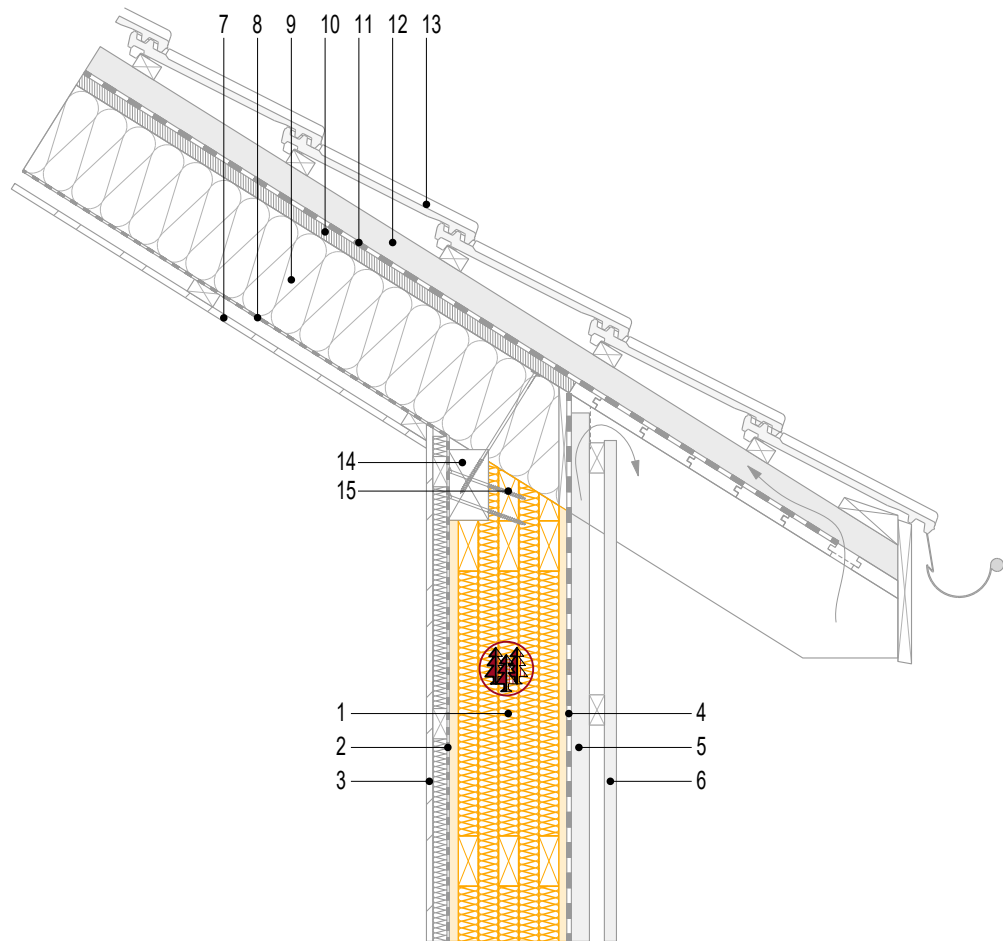
14 Acrotère CLT

15 Entretoise

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail toiture support de couverture 1



La panne peut également être délardée, et les chevrons sans pas.

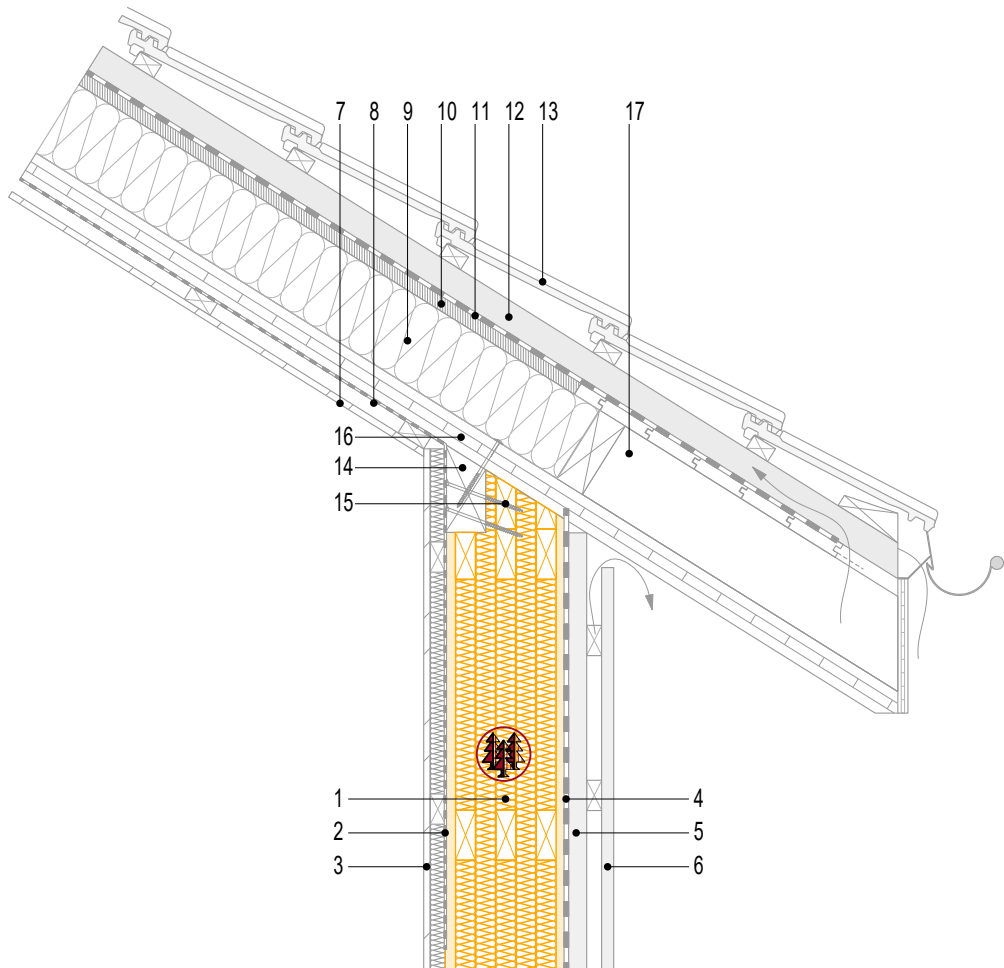
- 1 Panneau CL-Therm
- 2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)
- 3 Plaque de plâtre et vide technique
- 4 Pare-pluie
- 5 Lame d'air, lattage
- 6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)
- 7 Plaque de plâtre et vide technique
- 8 Pare-vapeur

- 9 Chevron + isolation
- 10 Seconde couche isolante
- 11 Pare-pluie
- 12 Lame d'air, lattage
- 13 Couverture
- 14 Panne sablière réduite
- 15 Vis d'assemblage

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail toiture support de couverture 2



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Plaque de plâtre et vide technique

8 Pare-vapeur

9 Isolation

10 Seconde couche isolante

11 Pare-pluie

12 Lame d'air, lattage

13 Couverture

14 Panne sablière réduite

15 Vis d'assemblage

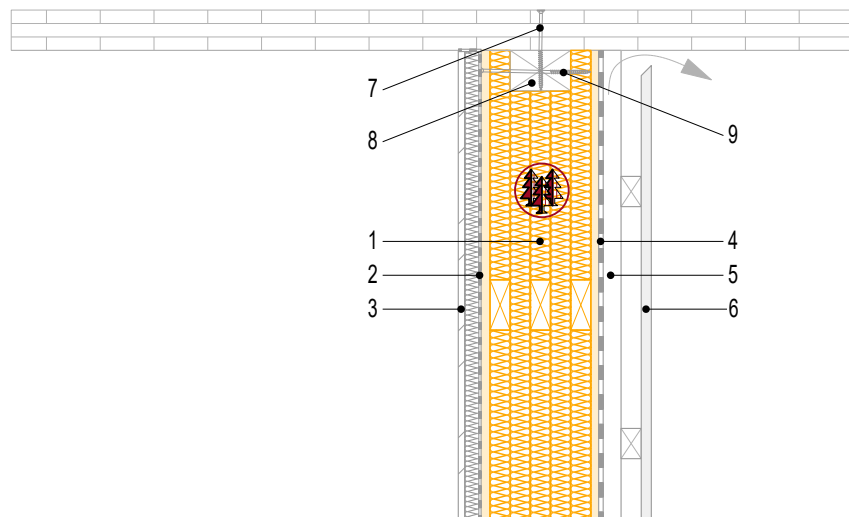
16 Toiture CLT

17 Recharge de toiture

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage toiture sur mur-pignon (coupe)



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

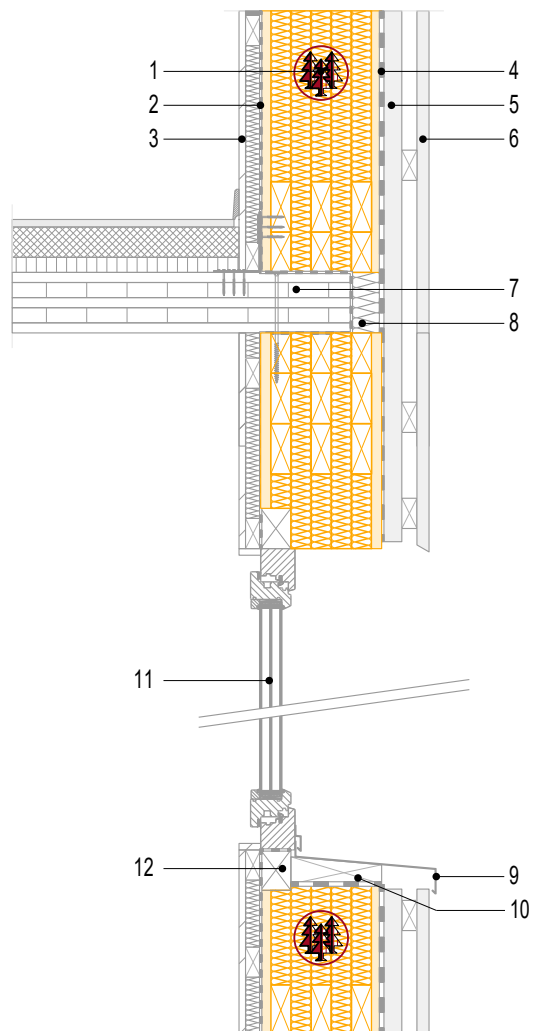
7 Vis d'assemblage

8 Lisse de chainage

9 Vis d'assemblage

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.

Détail menuiserie avec linteau CL-Therm



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Dalle CLT

8 Complément d'isolant en nez de dalle

9 Bavette acier

10 Pièce d'appui avec façon de pente

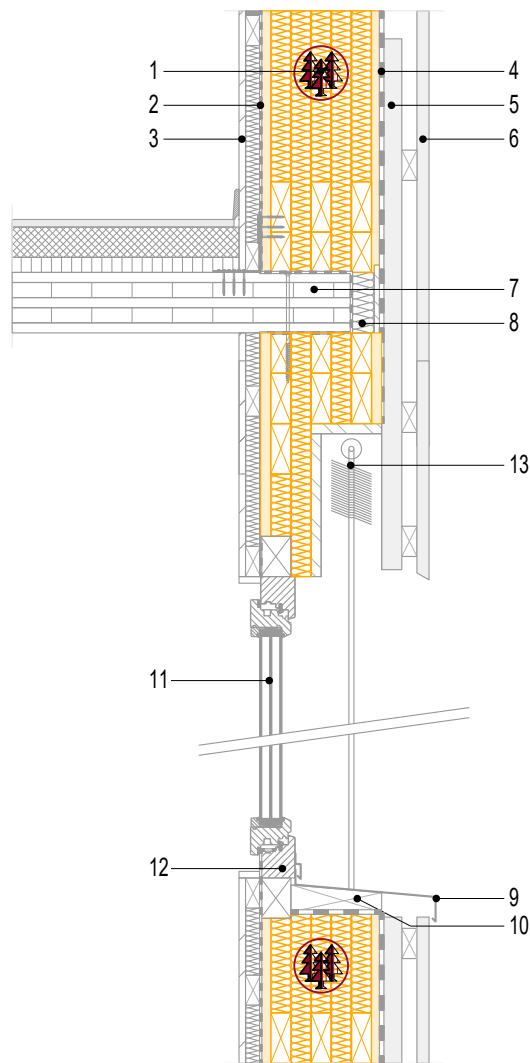
11 Menuiserie

12 Pièce d'appui

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail menuiserie avec BSO



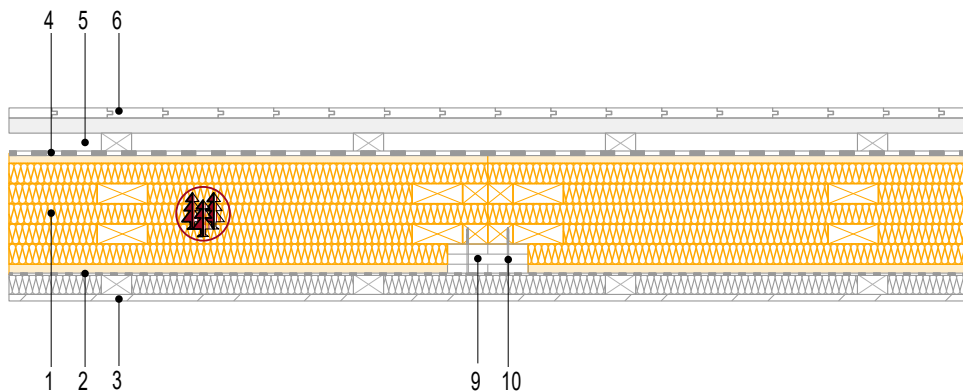
- 1 Panneau CL-Therm
- 2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)
- 3 Plaque de plâtre et vide technique
- 4 Pare-pluie
- 5 Lame d'air, lattage
- 6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)
- 7 Dalle CLT
- 8 Complément d'isolant en nez de dalle

- 9 Bavette acier
- 10 Pièce d'appui avec façon de pente
- 11 Menuiserie
- 12 Pièce d'appui
- 13 Brise-soleil orientables

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage en plan 1



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Planche de liaison 3 plis 27x120 mm

8 Vis d'assemblage (au droit des lisses horizontales)

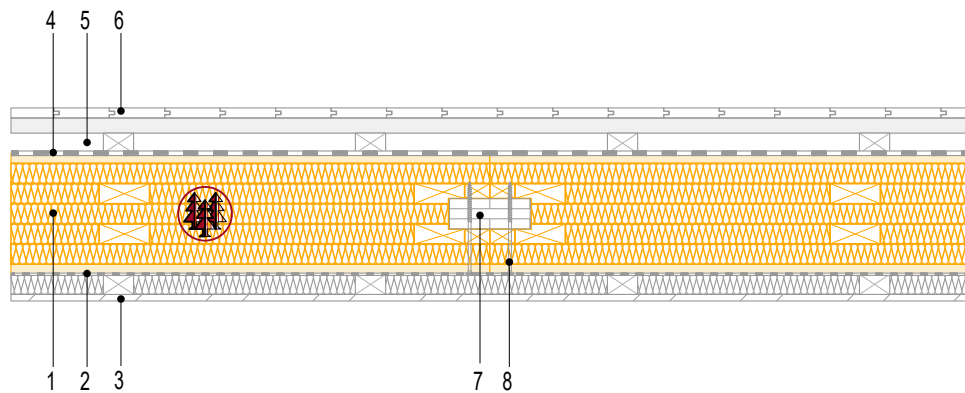
9 Planche de liaison CLT 3 plis 60x160 mm

10 Vis d'assemblage

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage en plan 2



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

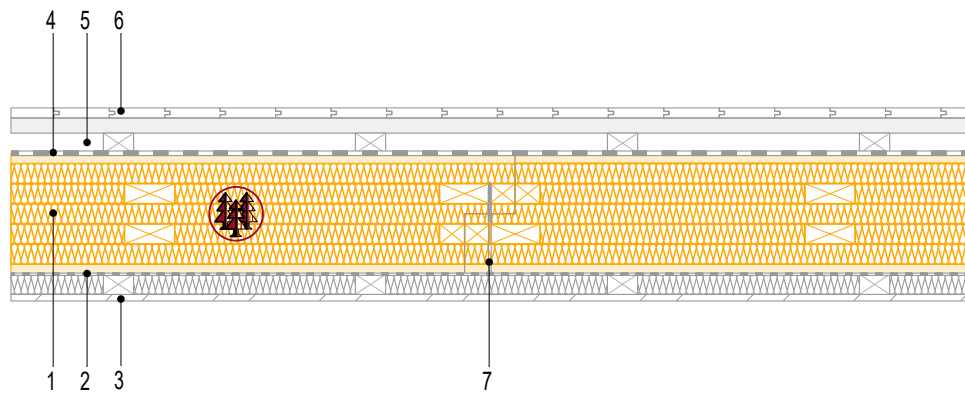
7 Fausse languette 60x160

8 Vis d'assemblage (au droit des lisses horizontales)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.



Détail assemblage en plan 3



1 Panneau CL-Therm

2 Pare-vapeur (evtl selon physique du bâtiment)

3 Plaque de plâtre et vide technique

4 Pare-pluie

5 Lame d'air, lattage

6 Bardage extérieur (voir profils sur www.schilliger.fr)

7 Vis d'assemblage (au droit des lisses horizontales)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.