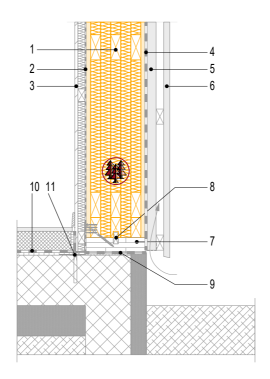


### Detail Verankerung Betondecke 1

Spurschwelle mit Feder



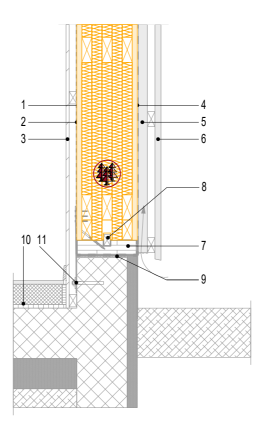
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Spurschwelle
- 8 Feder
- 9 Sperrschicht, Mörtelbett
- 10 Bodenaufbau
- 11 Winkel und Betonverankerung (gemäss Statik)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



### Detail Verankerung Betonwand 2

Spurschwelle mit Feder

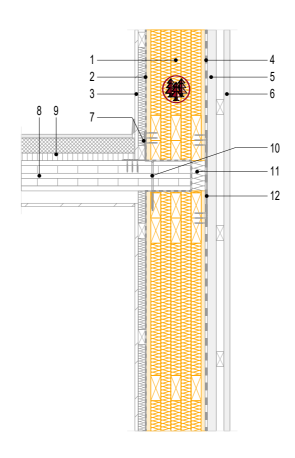


- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Spurschwelle
- 8 Feder
- 9 Sperrschicht, Mörtelbett
- 10 Bodenaufbau
- 11 Winkel und Betonverankerung (gemäss Statik)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Deckenanschluss Aussenwand 1

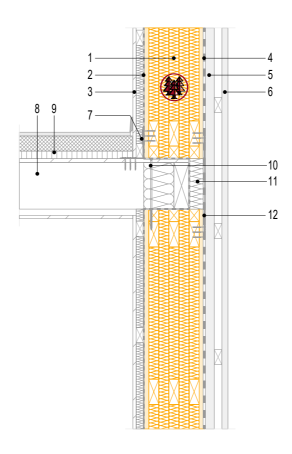


- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindung (gemäss Statik)
- 8 CLT Decke
- 9 Bodenaufbau
- 10 Verbindungsmittel Konstruktion (gemäss Statik)
- 11 Dämmung
- 12 Zugverankerung (gemäss Statik)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Deckenanschluss Aussenwand 2

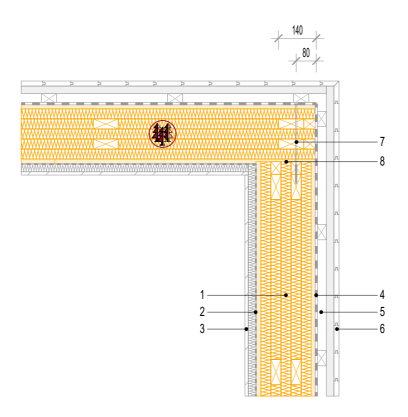


- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindung (gemäss Statik)
- 8 Balkenlage
- 9 Bodenaufbau
- 10 Verbindungsmittel Konstruktion (gemäss Statik)
- 11 Dämmung
- 12 Zugverankerung (gemäss Statik)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



# Detail Eckverbindung Aussenwand 1



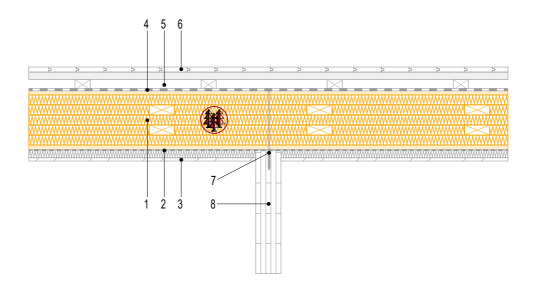
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie

- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindungsmittel (durch die horizontalen Lamellen)
- 8 Falz

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



# Detail Verbindung mit Innenwand 1



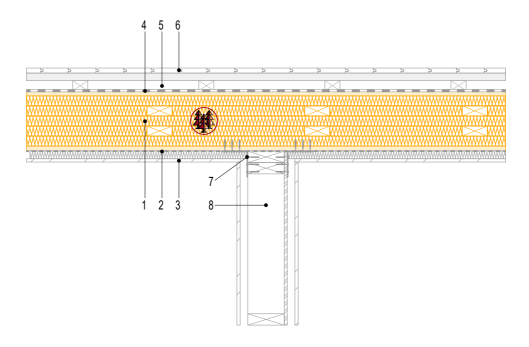
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie

- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindungsmittel (durch die horizontalen Lamellen)
- 8 CLT Innenwand

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



# Detail Verbindung mit Innenwand 2



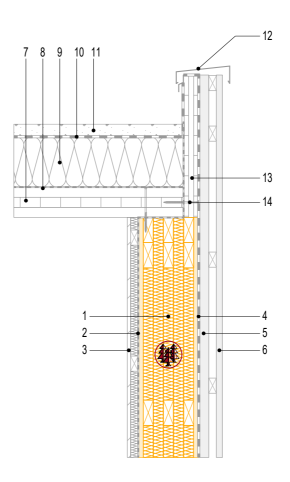
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie

- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindungsmittel
- 8 Holzrahmenbauwand

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Flachdach 1



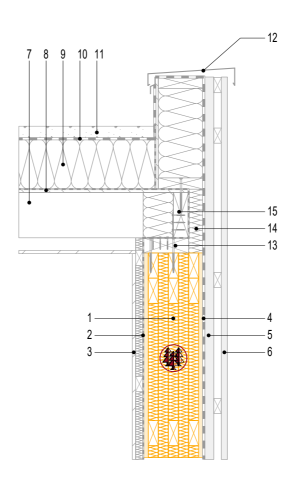
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 CLT Dachelement

- 8 Dampfbremse
- 9 Gefällsdämmung
- 10 Abdichtung Bitumenbahnen
- 11 Schutzschicht
- 12 Abdeckung
- 13 Brüstung
- 14 Verbindungsmittel

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Flachdach 2



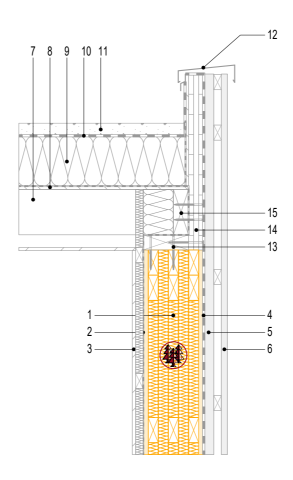
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Balkenlage
- 8 Dampfbremse

- 9 Gefällsdämmung
- 10 Abdichtung Bitumenbahnen
- 11 Schutzschicht
- 12 Abdeckung
- 13 Vollholz
- 14 Dämmung
- 15 Vollholz

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Flachdach 3



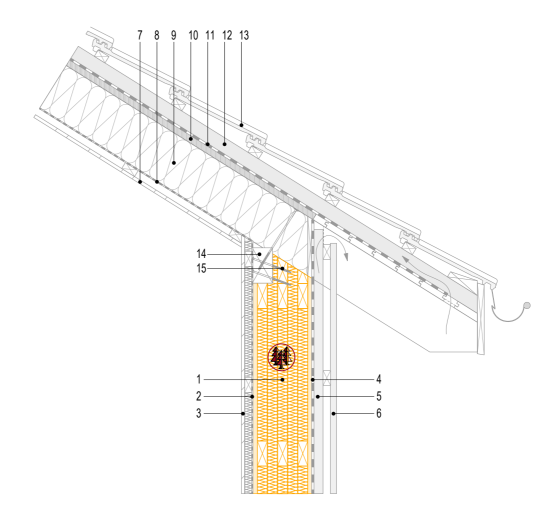
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Balkenlage
- 8 Dampfbremse

- 9 Gefällsdämmung
- 10 Abdichtung Bitumenbahnen
- 11 Schutzschicht
- 12 Abdeckung
- 13 Vollholz
- 14 Brüstung
- 15 Vollholz

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Steildach 1



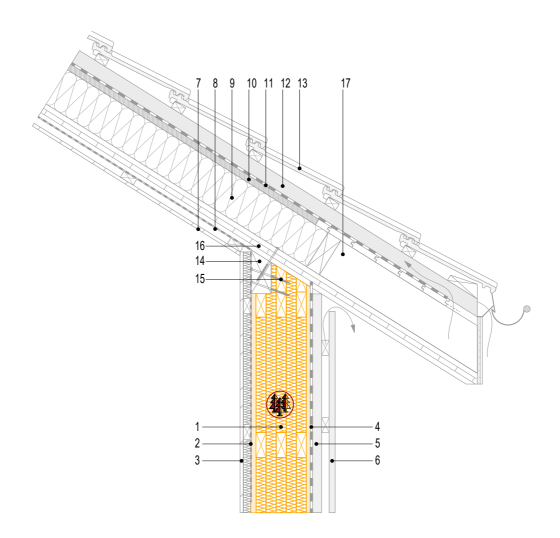
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 8 Dampfbremse (gemäss Bauphysik)

- 9 Sparren und Dämmung
- 10 zweite Dämmebene
- 11 Unterdachbahn
- 12 Hinterlüftung, Konterlatten
- 13 Dachbekleidung
- 14 Kleine Fusspfette
- 15 Verbindungsmittel

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Steildach 2



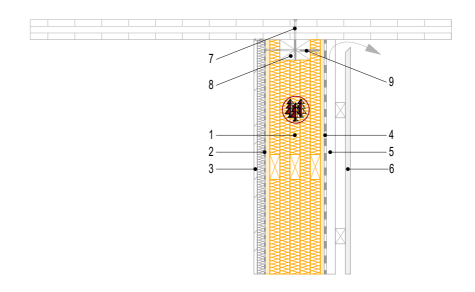
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 8 Dampfbremse (gemäss Bauphysik)
- 9 Dämmung

- 10 zweite Dämmebene
- 11 Unterdachbahn
- 12 Hinterlüftung, Konterlatten
- 13 Dachbekleidung
- 14 Kleine Fusspfette
- 15 Verbindungsmittel
- 16 CLT Platte
- 17 Vordachsparren

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



# Detail Dachanschluss Giebelwand (Schnitt)



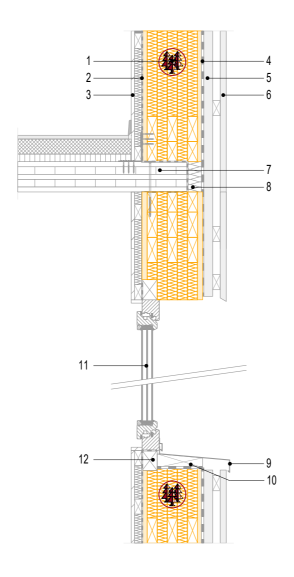
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten

- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindungsmittel
- 8 Holzträger
- 9 Verbindungsmittel

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### **Detail Fenster 1**

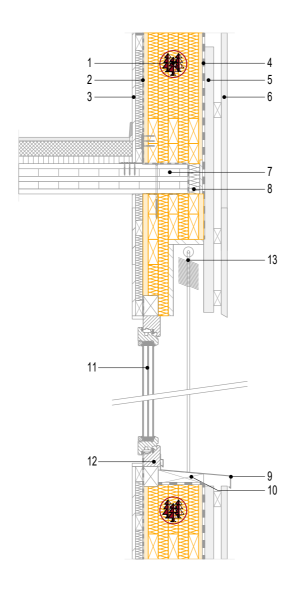


- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 CLT Deckenelement
- 8 Dämmung
- 9 Fensterbank
- 10 Vollholz
- 11 Fenster
- 12 Vollholz

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Fenster mit Lamellenstore



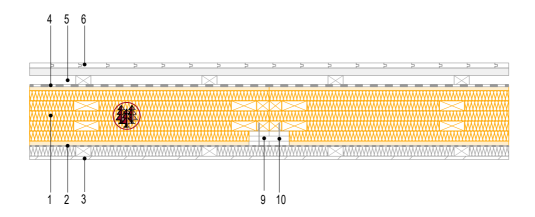
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 CLT Deckenelement
- 8 Dämmung

- 9 Fensterbank
- 10 Vollholz
- 11 Fenster
- 12 Vollholz
- 13 CLT Sturz
- 14 Dämmung
- 15 Lamellenstore

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Wandstösse 1



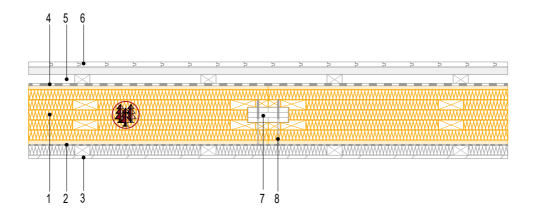
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie
- 5 Hinterlüftung, Konterlatten

- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Stossbrett 27x120 mm
- 8 Verbindungsmittel (durch die horizontalen Lamellen)
- 9 Stossbrett 3s-CLT 60x160 mm
- 10 Verbindungsmittel

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



#### Detail Wandstösse 2



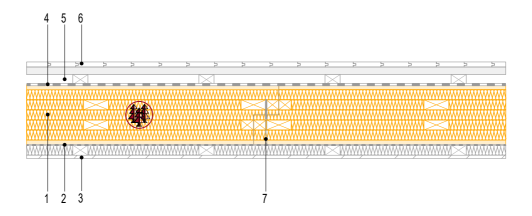
- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie

- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Feder
- 8 Verbindungsmittel (durch die horizontalen Lamellen)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.



### Detail Wandstösse 3



- 1 CL-Therm Element
- 2 Dampfbremse (evtl gemäss Bauphysik)
- 3 Gipsplatte und Unterkonstruktion
- 4 Wassersperrfolie

- 5 Hinterlüftung, Konterlatten
- 6 Holzfassade (siehe Profile auf www.schilliger.ch)
- 7 Verbindungsmittel (durch die horizontalen Lamellen)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.