



# Dachziegel als Fassade

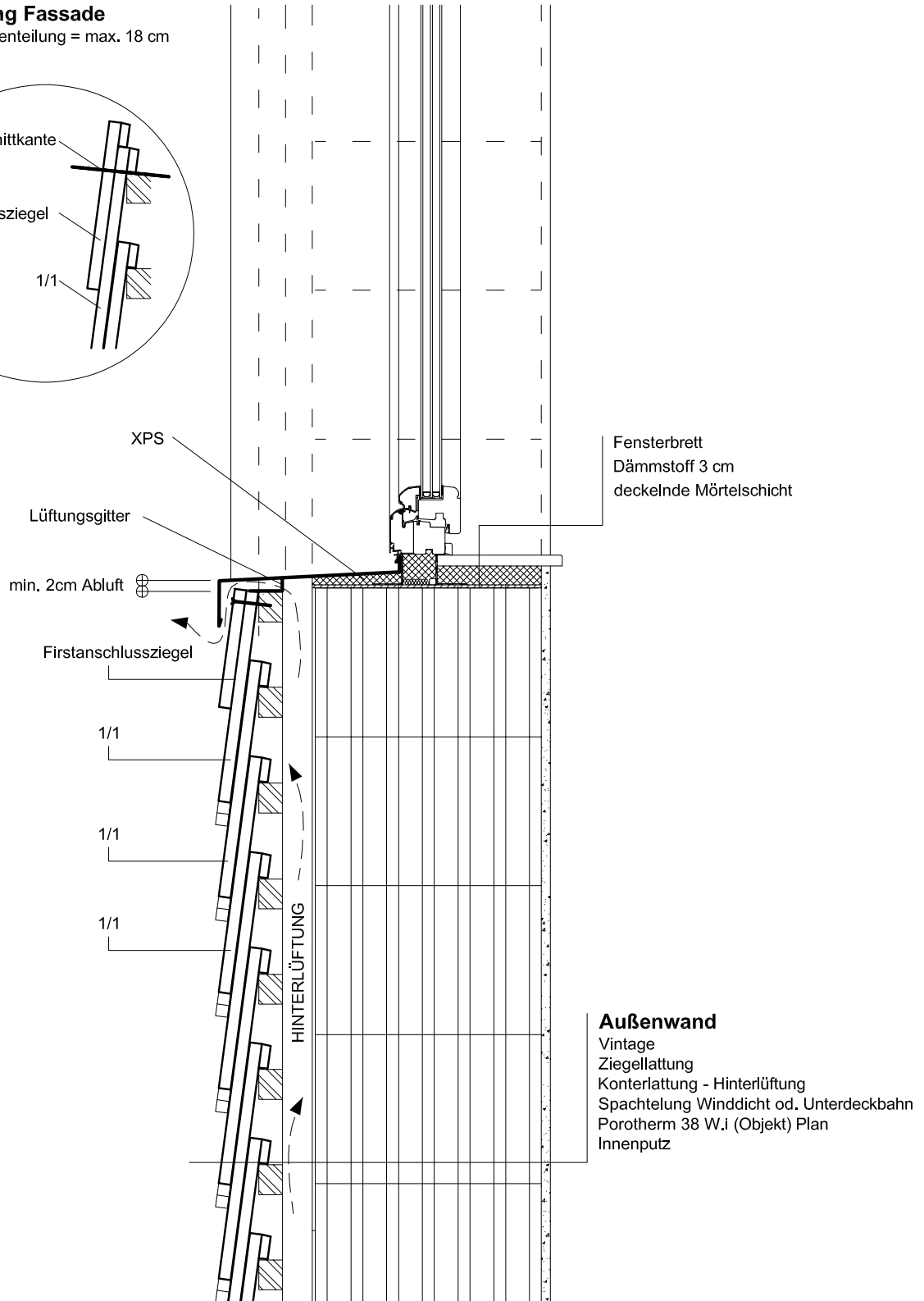
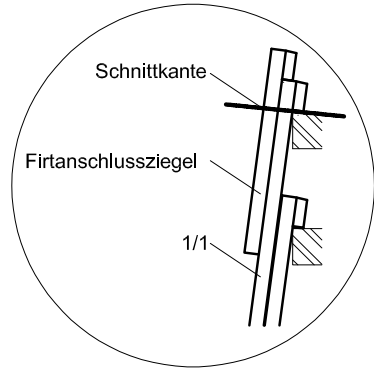
# Vintage Fensterbankdetail

## Ausführung mit Blechfensterbank

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
 Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!  
 Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fensterbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!

### Lattenteilung Fassade

Decklänge/Lattenteilung = max. 18 cm



### Außenwand

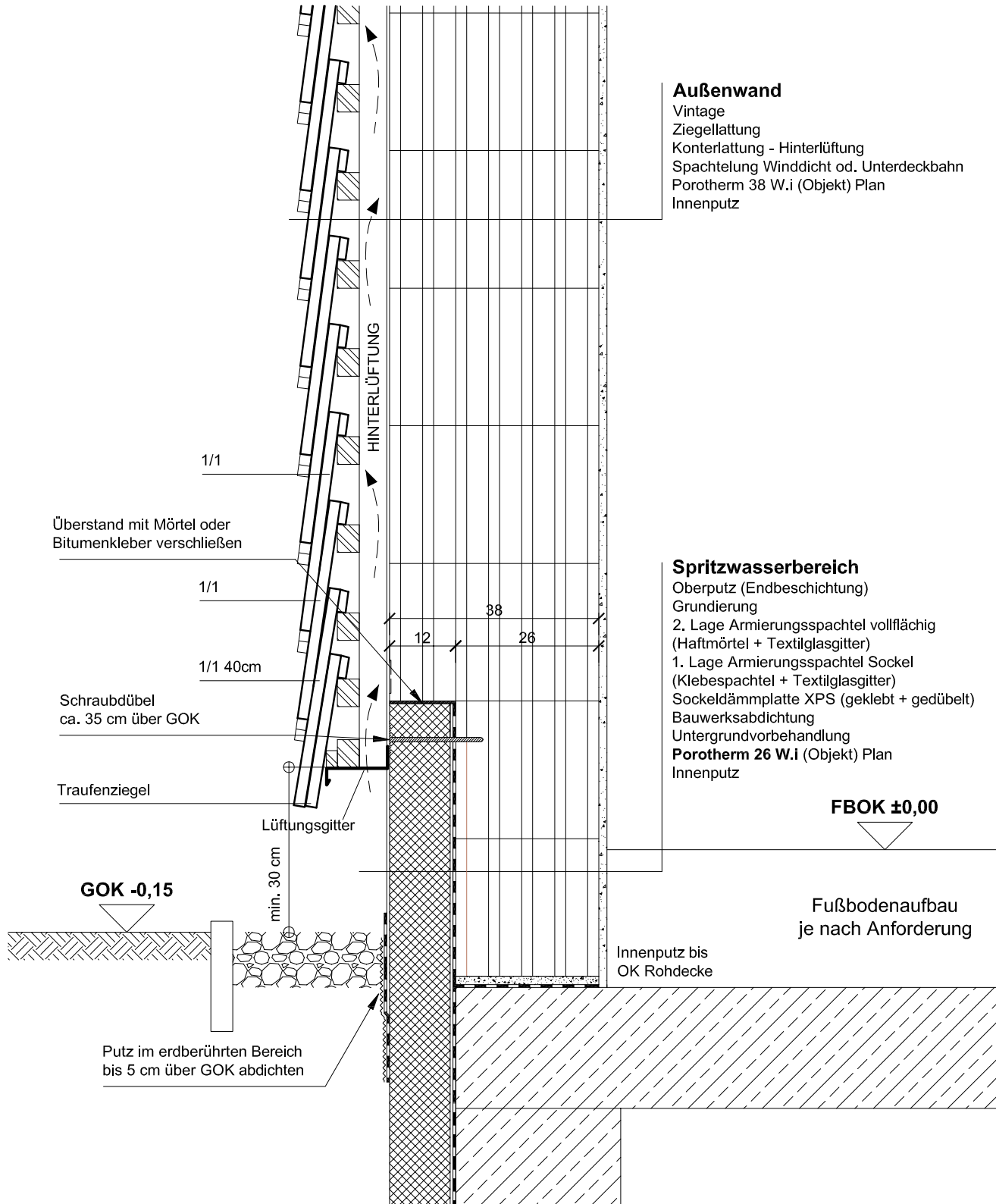
- Vintage
- Ziegellattung
- Konterlattung - Hinterlüftung
- Spachtelung Winddicht od. Unterdeckbahn
- Porotherm 38 W.i (Objekt) Plan
- Innenputz

Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Sockeldetail

## Ausführung mit Sockeldämmplatte

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
 Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!  
 Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Sockelbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



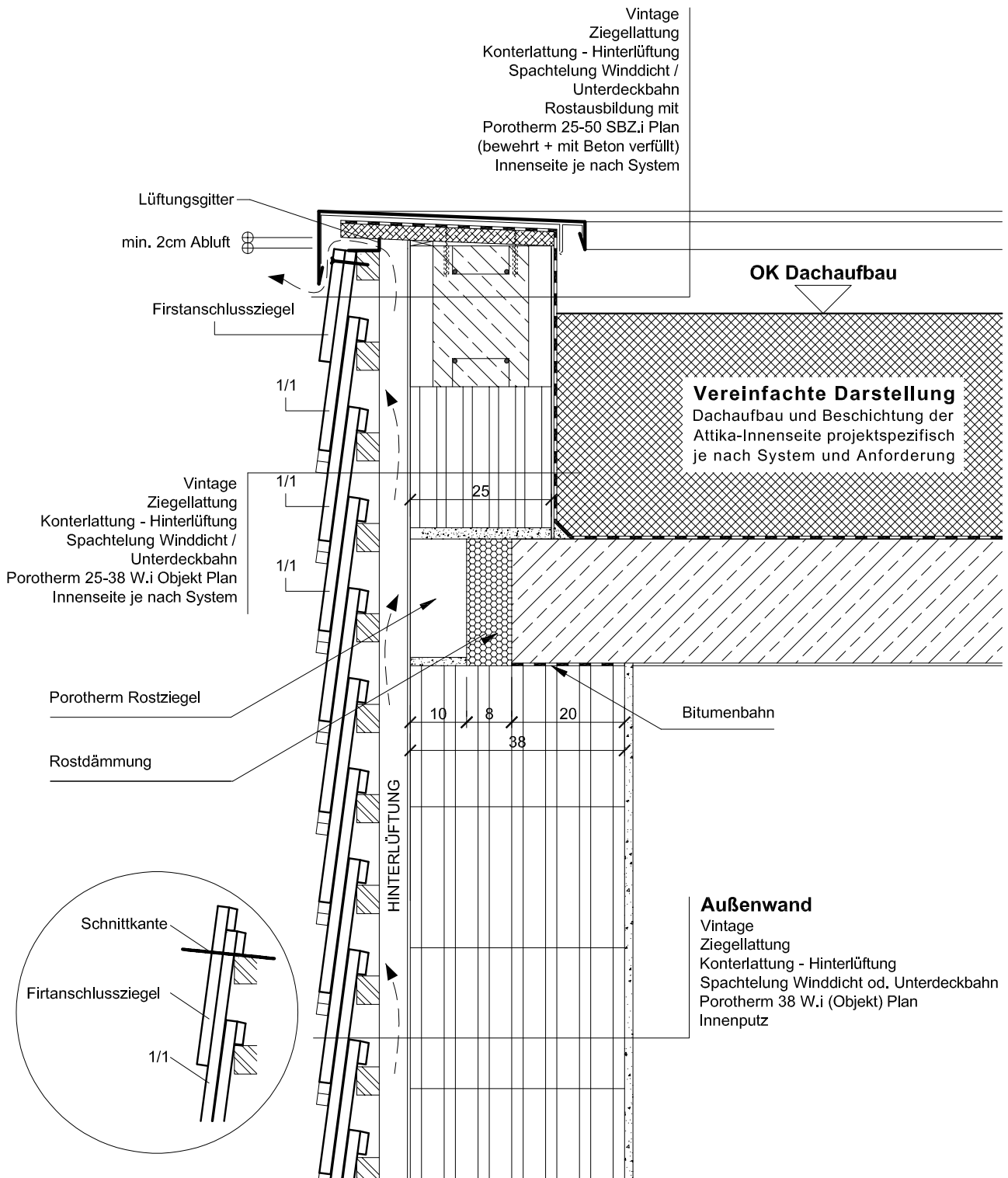
Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Attikadetail

## Rostausbildung mit Porothem 25-50 SBZ.i Plan

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Attikabereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!

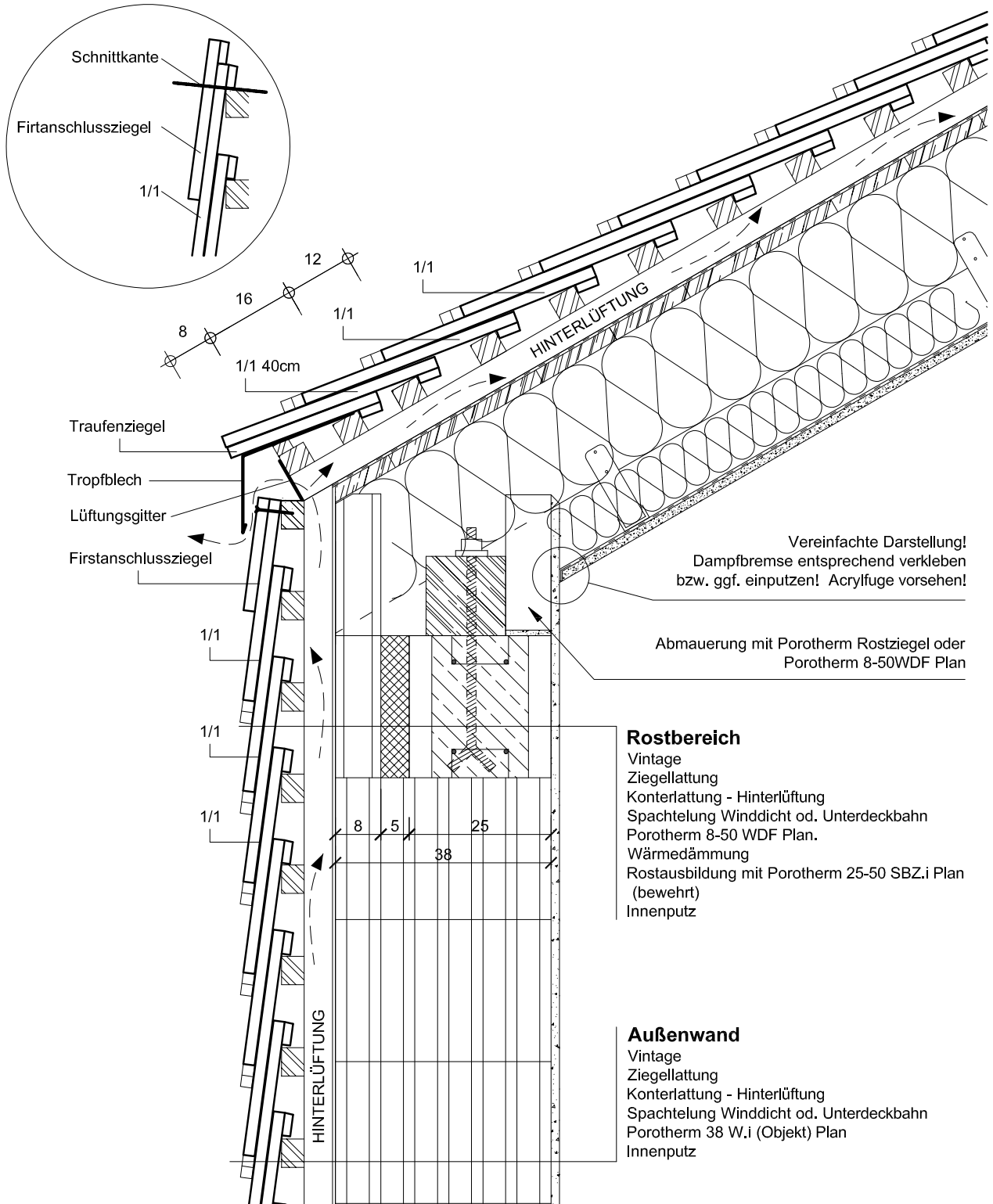


Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Traufendetail

## Ausbildung ohne Regenrinne

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m<sup>2</sup>! Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!  
Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Traufenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!

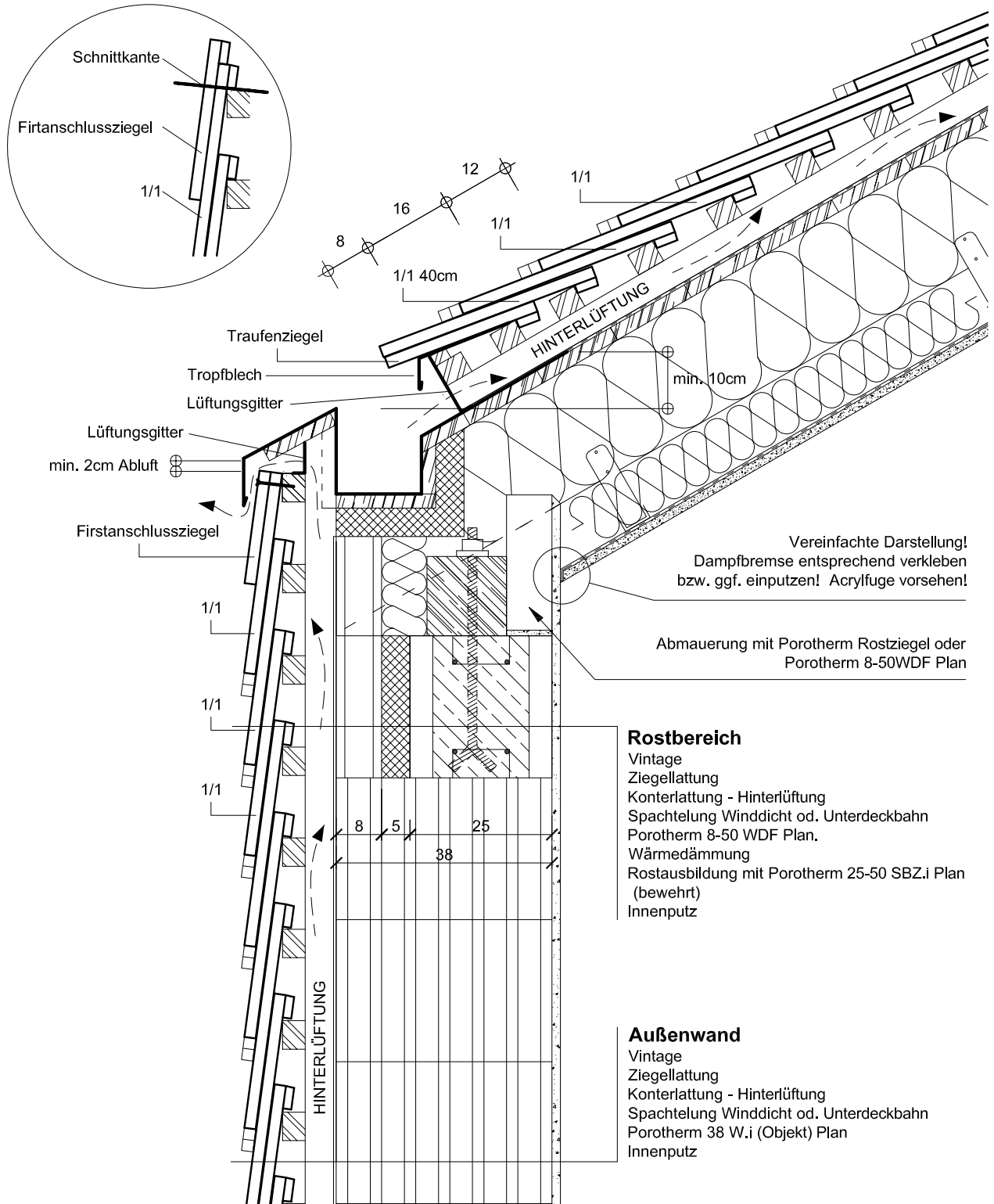


Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Traufendetail

## Ausbildung mit integrierter Kastenrinne

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
 Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!  
 Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Traufenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



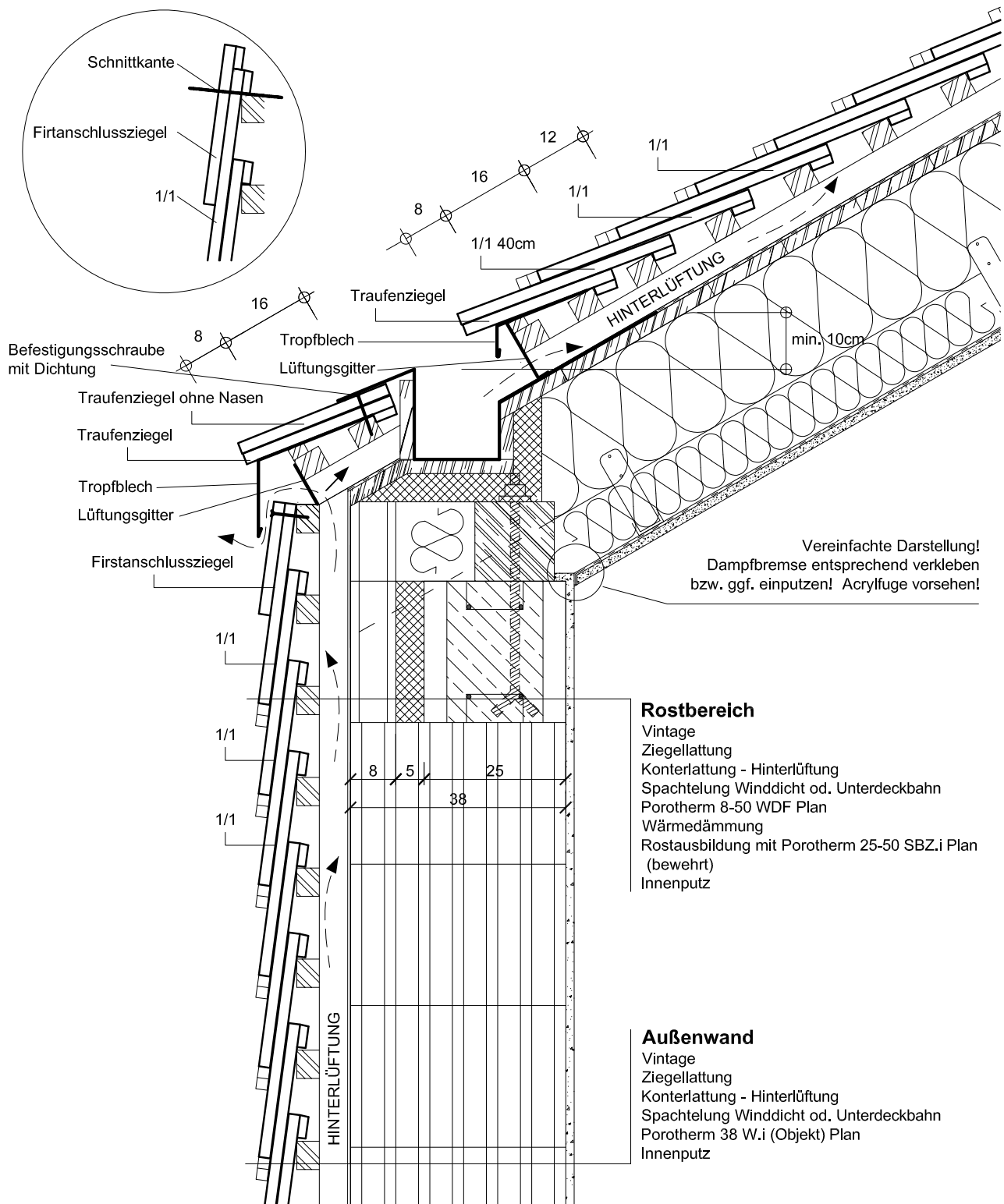
Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Traufendetail

## Ausbildung mit integrierter Kastenrinne + Kronenschar

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Traufenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

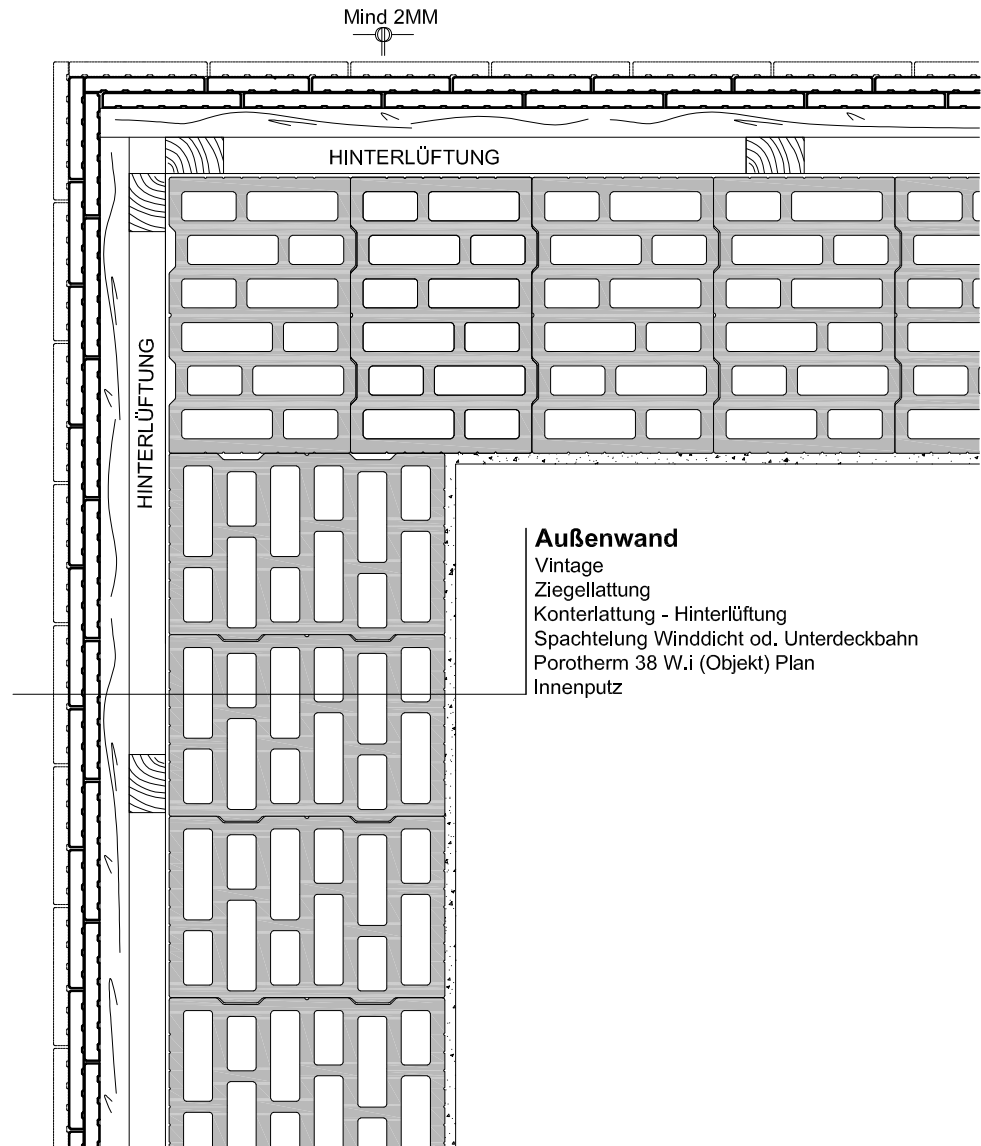
# Vintage Außeneckdetail

## Horizontalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fassadenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!

Ziegel konisch schneiden & stoßen  
bei dunklen Engoben  
Anstrich mit Kaltengobe erforderlich!



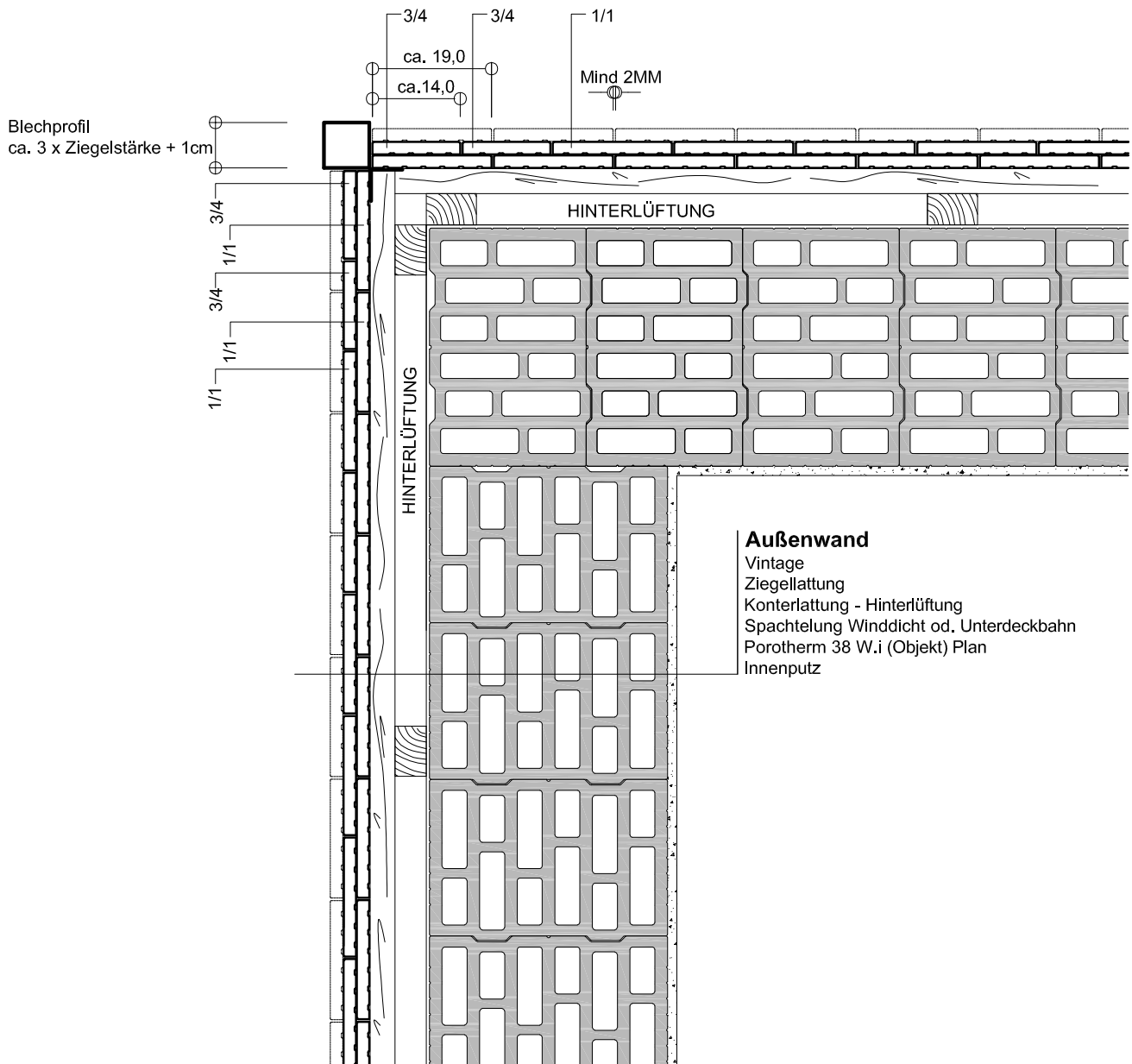
Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !



# Vintage Außeneckdetail

## Ausbildung mit Blechprofil Horizontalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
 Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!  
 Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fassadenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



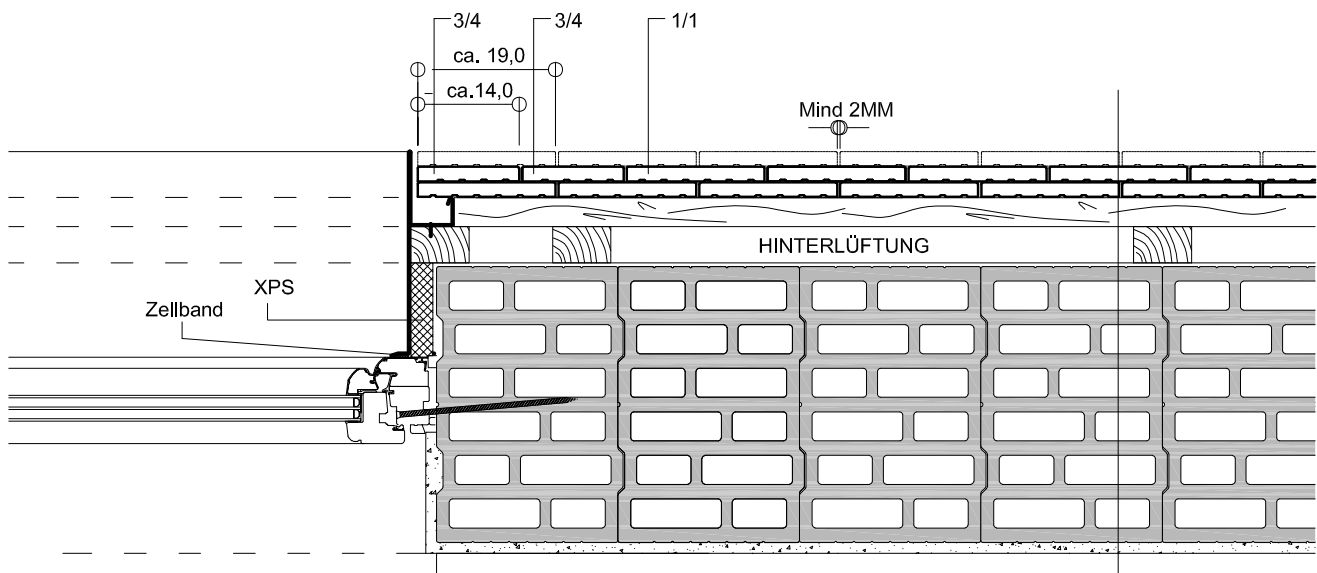
Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Fensterlaibungsdetail

## Horizontalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fensterbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



### Außenwand

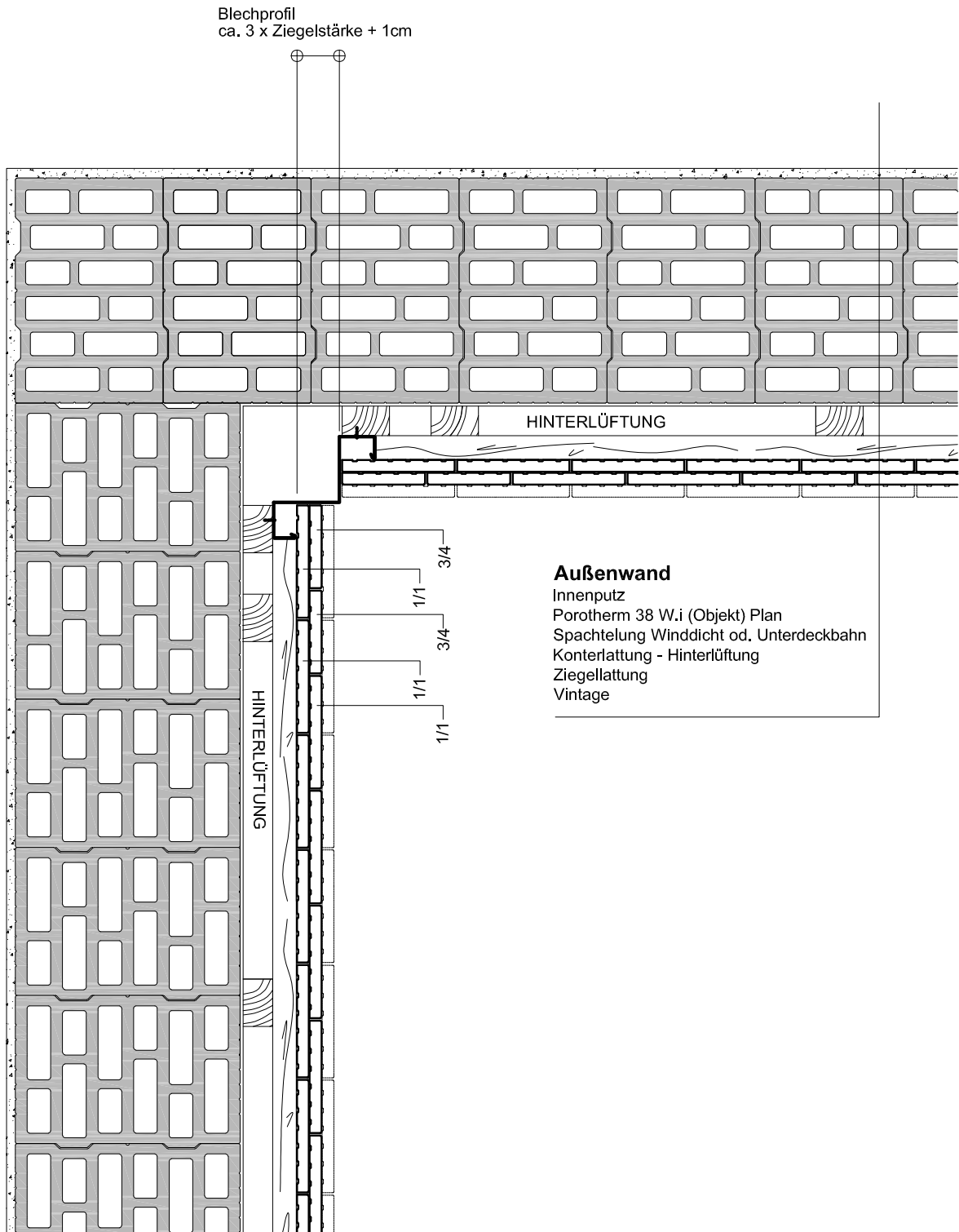
Vintage  
Ziegellattung  
Konterlattung - Hinterlüftung  
Spachtelung Winddicht od. Unterdeckbahn  
Porotherm 38 W.i (Objekt) Plan  
Innenputz

# Vintage Inneneckdetail

## Horizontalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fassadenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



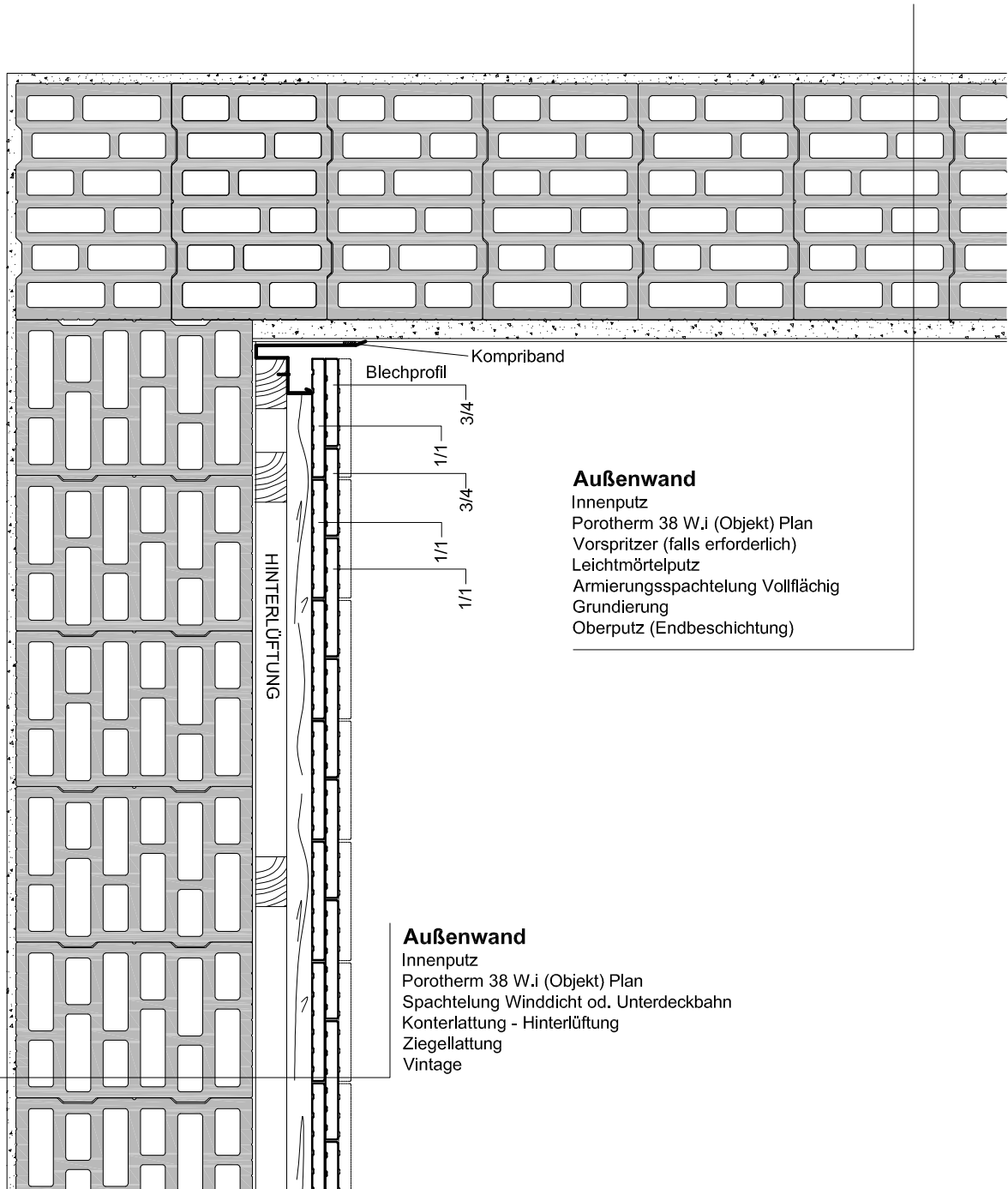
Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Inneneckdetail

## Ausbildung mit Putzanschluss Horizontalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fassadenbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



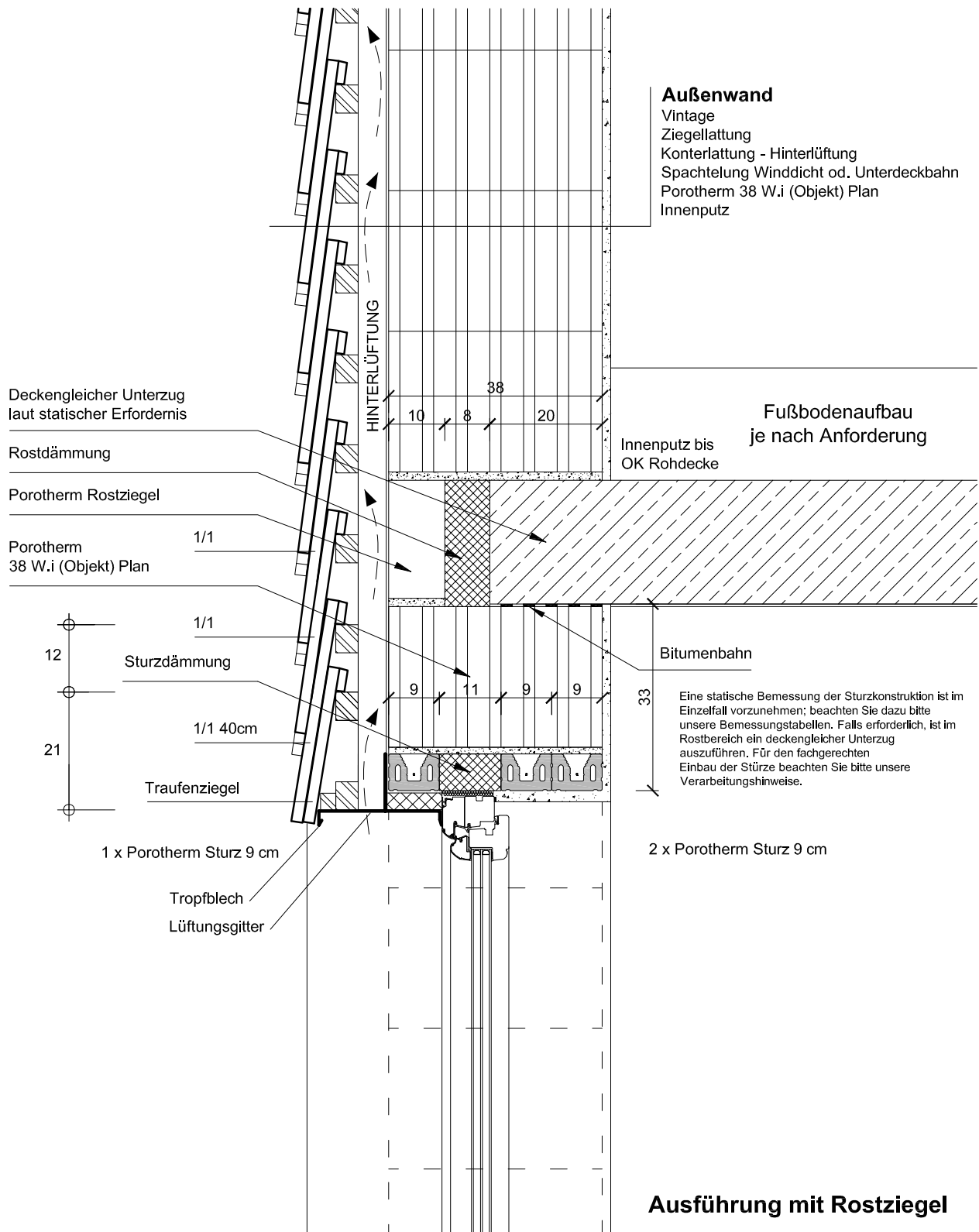
Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Fenstersturzdetail

## Vertikalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!

Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fensterbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!

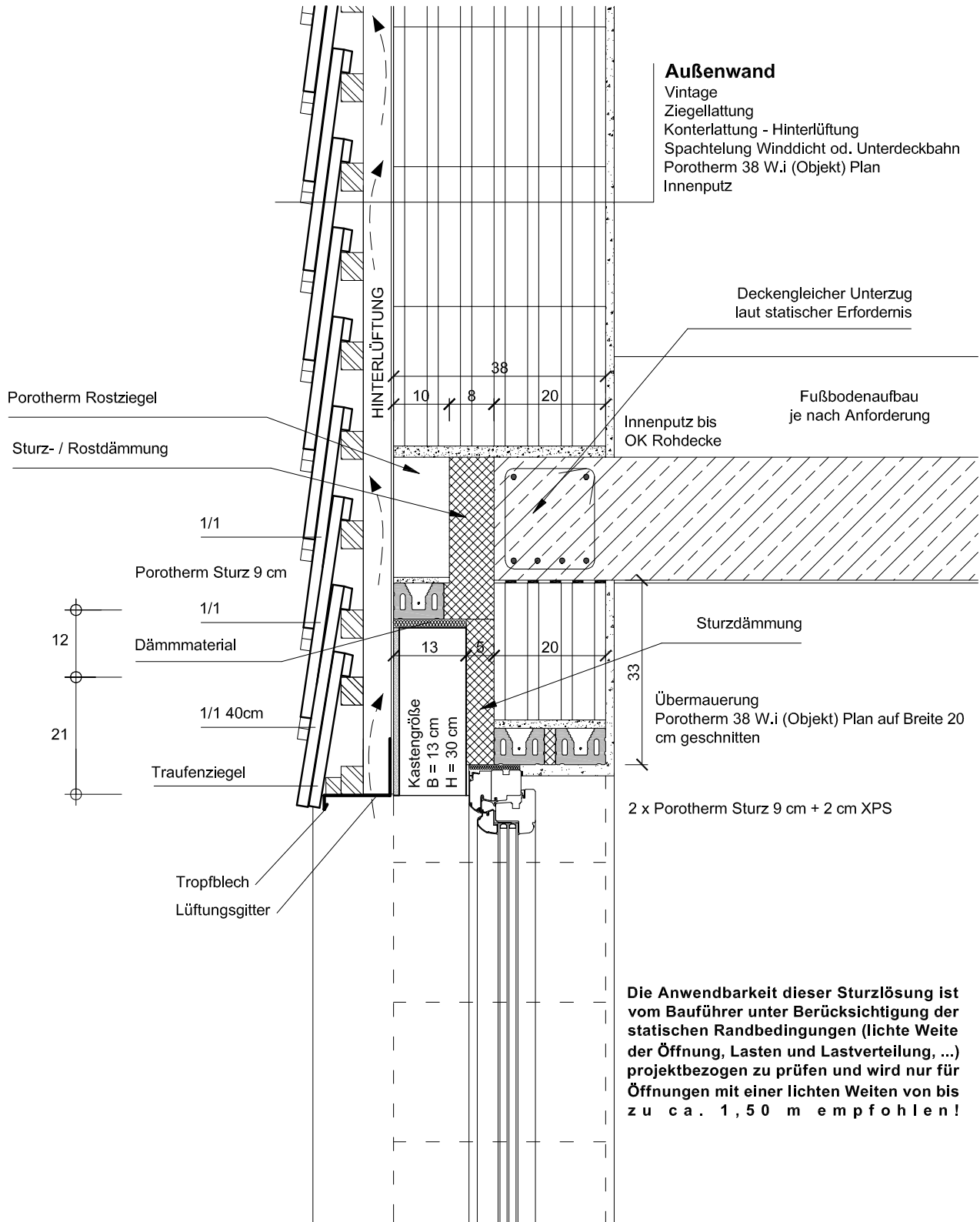


Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen !

# Vintage Fenstersturzdetail

## Ausbildung mit Raffstore Vertikalalschnitt

Befestigung: Der Abhebewiderstand bei einer Befestigung eines jeden Ziegels mit Tondach Befestigungsschraube beträgt ca. 4.220 N/m²!  
 Eine Windsogberechnung ist gesondert durchzuführen!  
 Hinweis: Bei Planung und Ausführung die im Fensterbereich einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien beachten!



Unsere Detailzeichnungen verstehen sich als Leitdetails und sind vom Planverfasser, Bauführer usw. projektspezifisch zu prüfen und gegebenenfalls an bautechnische und baurechtliche Randbedingungen anzupassen!

Wienerberger Österreich GmbH

Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien

Kontakt Wand: T 01 605 03-0

E office.wand@wienerberger.at

Kontakt Dach: T 03457 22 18-0

E office.dach@wienerberger.at

www.wienerberger.at

