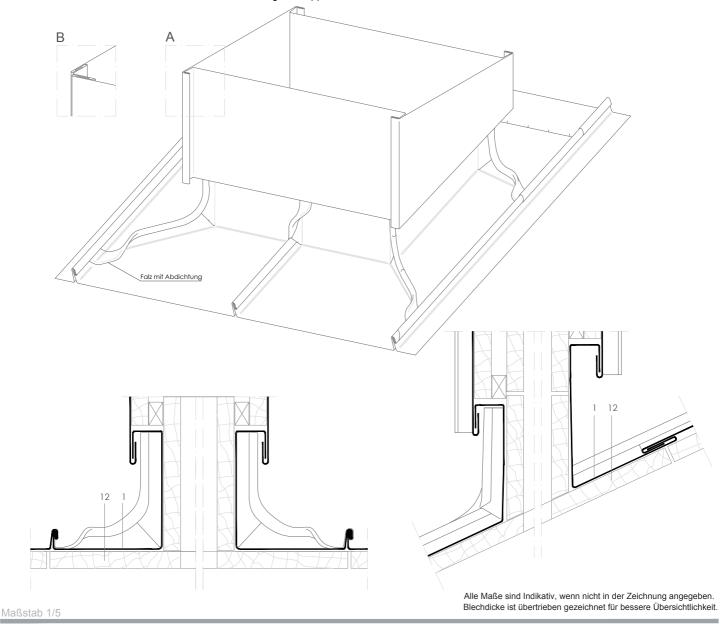


Traditionelle Systeme - Doppelstehfalz

DLSS 11.3.01b Gefalzter Schornstein, Seitenverkleidung überlappend.



Bemerkungen:

- Seitenverkleidung und Dachüberstände können sich unabhängig voneinander bewegen.
- `A` Schornstein verkleidet in Winkelstehfalz.
- 'B' Schornstein verkleidet in Schindeltechnik.
- Siehe DLSS 11.3.01a für weitere Details bez. Dachüberstände.
- Obenanschlussdetail ist abhängig von der Weise des Weiteraufbaus des Schornsteins.
 Siehe DLSS 11.1.01 für ein Beispiel.
- Für Schornsteine breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 11.3.01c f
 ür eine Alternativausf
 ührung.
- Gezeichnete Aufbaudetails sind nur indikativ.

- 1. elZinc® Bedeckung
- 2. Folie
- 3. Strukturfolie
- 4. Blechprofil aus galvanisiertem Stahl
- 5. elZinc® Lochblech
- 6. elZinc® Kantblech
- 7. Dämmung
- 8. elZinc® Hangrinne
- 9. Rinnenhaft
- 10. Rinnenhalter
- 11. elZinc® Haft
- 12. Schalung

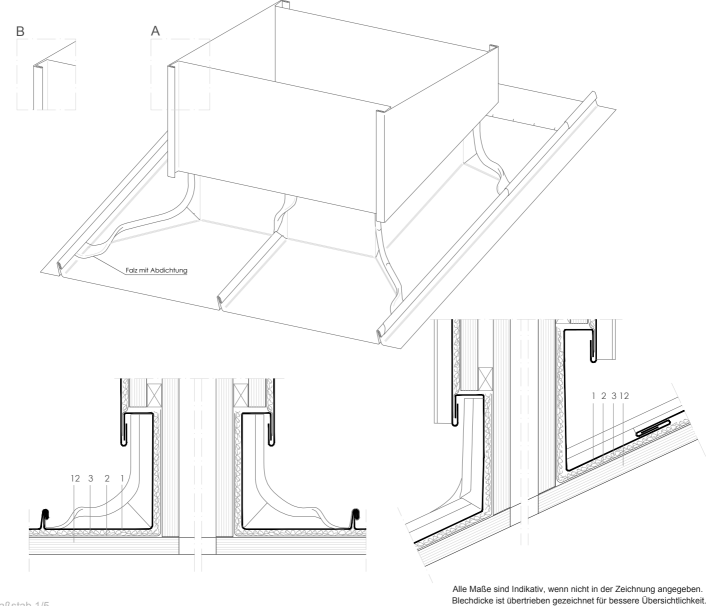




Traditionelle Systeme - Doppelstehfalz

01

DLSS 11.3.01b Gefalzter Schornstein, Seitenverkleidung überlappend.



Maßstab 1/5

Bemerkungen:

- Seitenverkleidung und Dachüberstände können sich unabhängig voneinander bewegen.
- `A` Schornstein verkleidet in Winkelstehfalz.
- 'B' Schornstein verkleidet in Schindeltechnik.
- Siehe DLSS 11.3.01a für weitere Details bez. Dachüberstände.
- Obenanschlussdetail ist abhängig von der Weise des Weiteraufbaus des Schornsteins.
 Siehe DLSS 11.1.01 für ein Beispiel.
- Für Schornsteine breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 11.3.01c für eine Alternativausführung.
- · Gezeichnete Aufbaudetails sind nur indikativ.

- 1. elZinc® Bedeckung
- 2. Folie
- 3. Strukturfolie
- 4. Blechprofil aus galvanisiertem Stahl
- 5. elZinc® Lochblech
- 6. elZinc® Kantblech
- 7. Dämmung
- 8. elZinc® Hangrinne
- 9. Rinnenhaft
- 10. Rinnenhalter
- 11. elZinc® Haft
- 12. Schalung



