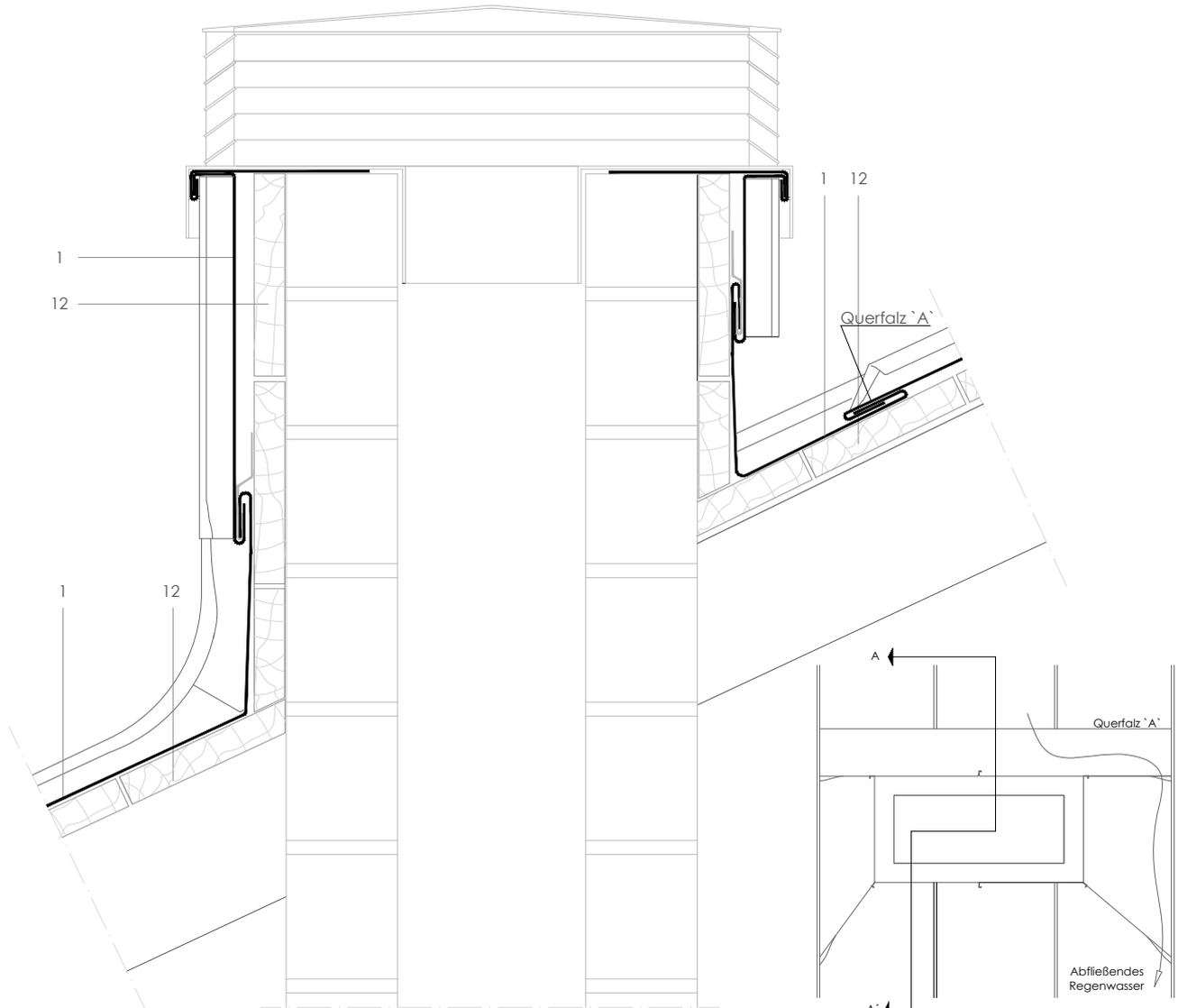


DLSS 11.1.02 Gefalzter Schornstein, Durchschnitt.



Alle Maße sind Indikativ, wenn nicht in der Zeichnung angegeben.
Blechdicke ist übertrieben gezeichnet für bessere Übersichtlichkeit.

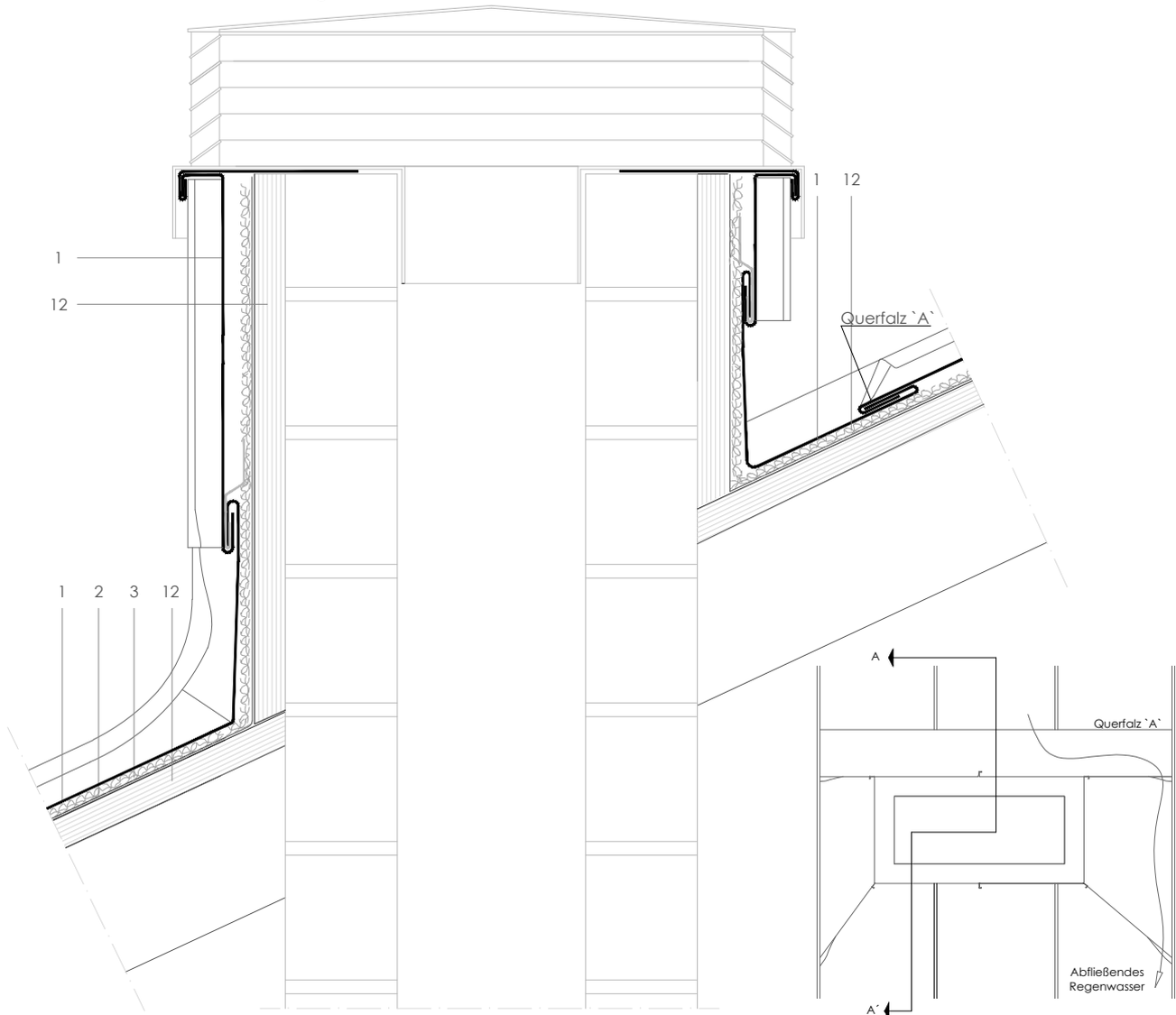
Maßstab 1/5

Bemerkungen:

- Mit dieser Technik werden Löttnähte beim Schornstein vermieden.
- Erfahrung in der Klempnertechnik ist notwendig für eine richtige Ausführung. Die flachgelegten Teile der Falze sind mit einem Dichtband versehen.
- Querfalz `A`: Dachneigung > 25° DLSS 2.2.01 Einfacher Querfalz mit Zusatzfalz
- Zwischen 25° und 10° DLSS 2.2.02 Querfalz mit flachgelegter Längsnaht
- Dachneigung > 10° Doppelstehfalz, flachgelegt an den Scharensen und in die Längsnaht eingearbeitet - mit Abdichtung.
- Für Schornsteine breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 11.3.01a, 11.3.01b und 11.3.01c für größeren Überblick.
- 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

DLSS 11.01.02 Sección de chimenea engatillada.



Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

E 1/5

Notas:

- Esta técnica avanzada elimina las juntas soldadas para rematar una chimenea. Requiere un alto nivel de conocimiento para su correcta ejecución. Las zonas de las juntas chafadas se sellan antes de engatillar, con un burlete por ejemplo.
 - Junta 'A': Pendiente > 25° - junta solpada simple (ver DLSS 2.2.01)
25° ≥ pendiente > 10° - junta solpada de seguridad (ver DLSS 2.2.02)
10° ≥ pendiente - junta de doble engatillado chafado en laterales y engatillado en las juntas alzadas longitudinales, y sellado
 - Para chimeneas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la limahoya trasera hacia los laterales, mediante la introducción de cuñas en el soporte.
 - Para mas detalles ver DLSS 11.3.01a, 11.3.01b y 11.3.01c.
 - Detalles genéricos estructurales se muestran únicamente para fines indicativos.
1. elZinc® revestimiento
 2. Lámina separadora
 3. Malla de aireación
 4. Chapa plegada galvanizada
 5. elZinc® malla perforada
 6. elZinc® perfil de retención
 7. Aislamiento
 8. elZinc® canalón
 9. Abrazadera canalón
 10. Palomilla canalón
 11. elZinc® patilla
 12. Soporte directo