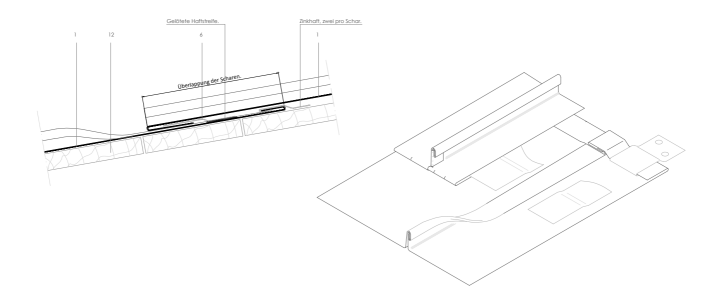


Traditionelle Systeme - Doppelstehfalz

# DLSS 2.2.02 Querfalz mit flachgelegter Längsnaht



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

### Maßstab 1/5

## Bemerkungen:

- Dieser Querfalz ist geeignet als Ausdehnungsausgleichung.
- Minimum Dachneigung 10°.
- Überlappung laut lokalen Angaben, jedoch mindestens 180 mm.

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



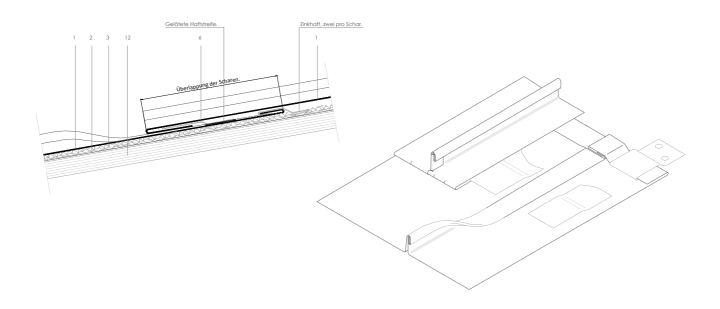




Traditionelle Systeme - Doppelstehfalz

01

# DLSS 2.2.02 Querfalz mit flachgelegter Längsnaht



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

### Maßstab 1/5

## Bemerkungen:

- Dieser Querfalz ist geeignet als Ausdehnungsausgleichung.
- Minimum Dachneigung 10°.
- Überlappung laut lokalen Angaben, jedoch mindestens 180 mm.

- 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

