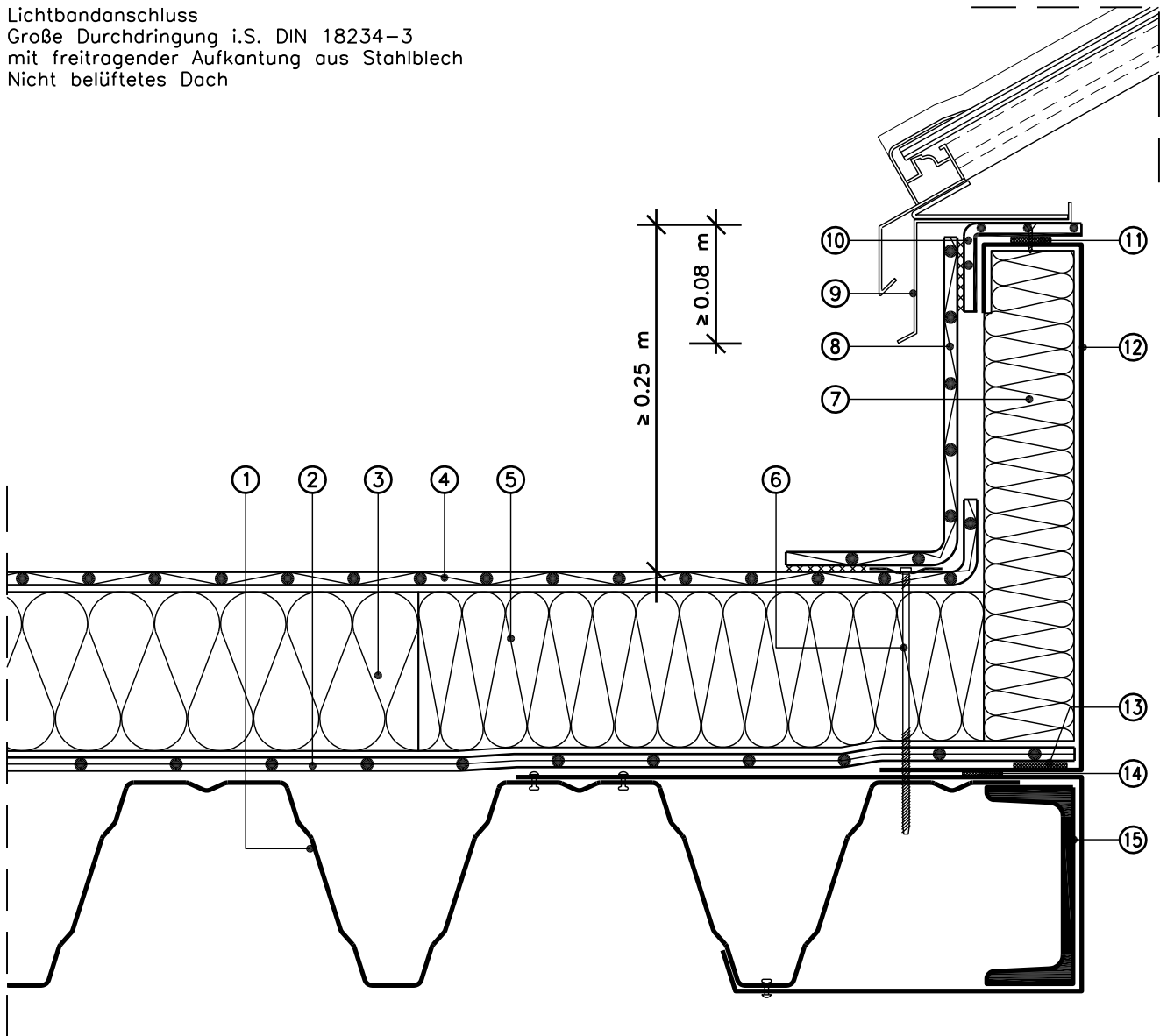


Planungsunterlagen Rhenofol CV

Lichtbandanschluss
Große Durchdringung i.S. DIN 18234-3
mit freitragender Aufkantung aus Stahlblech
Nicht belüftetes Dach



Maßstab 1 : 5 (Die für die Abdichtung relevanten Schichten sind überhöht dargestellt)

- | | |
|---|---|
| ① Stahltrapezprofile korrosionsgeschützt | ⑧ Rhenofol CV-Anschlussstreifen |
| ② FDT Dampfsperre PE 0,25 mm,
DIN 18234-2 | ⑨ Abdeckblech/Profil
3.3.4 DIN 18234-4 |
| ③ Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach
DIN 18234-2 | ⑩ Rhenofol-Anschlussblech |
| ④ Dachbahn Rhenofol CV | ⑪ Kompriband |
| ⑤ Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach
4.1 DIN 18234-3 | ⑫ Aufkantung aus Stahlblech,
korrosionsgeschützt |
| ⑥ Befestigungselement | ⑬ FDT Nahtband für Dampfsperre
DIN 18234-2 |
| ⑦ Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach
4.1 DIN 18234-3 | ⑭ Dichtungsband als Luftsperr |
| | ⑮ Wechsel |