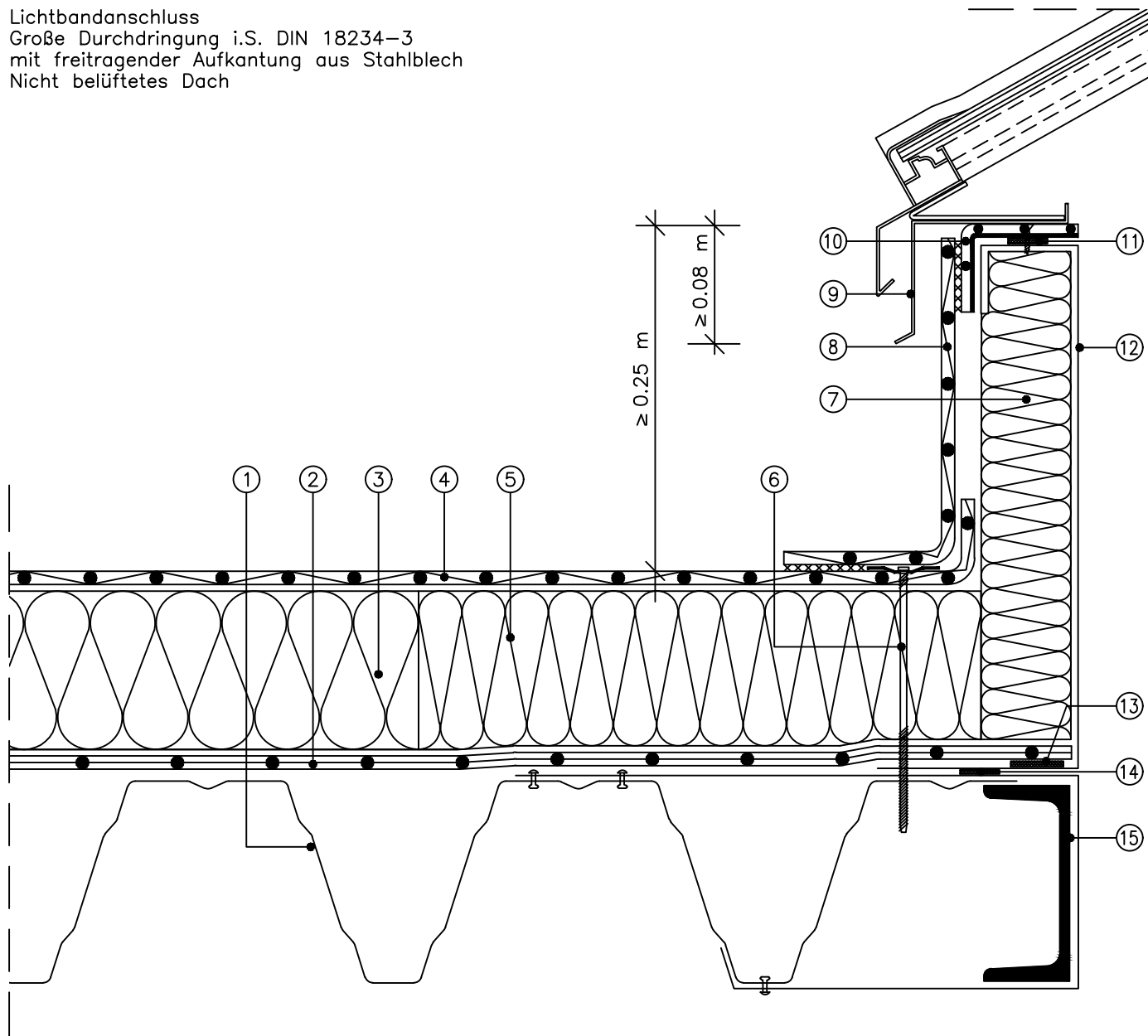


# Planungsunterlagen Rhenofol CV

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,<br>DIN 18234-2                | ⑨ Abdeckblech/Profil<br>3.3.4 DIN 18234-4           |
| ③ Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach<br>DIN 18234-2     | ⑩ Rhenofol-Anschlussblech                           |
| ④ Dachbahn Rhenofol CV                                      | ⑪ Komtriband  |
| ⑤ Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach<br>4.1 DIN 18234-3 | ⑫ Aufkantung aus Stahlblech,<br>korrosionsgeschützt |
| ⑥ Befestigungselement                                       | ⑬ FDT Nahtband für Dampfsperre<br>DIN 18234-2       |
| ⑦ Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach<br>4.1 DIN 18234-3 | ⑭ Dichtungsband als Luftsperr                       |
|   | ⑮ Wandanschluss                                     |