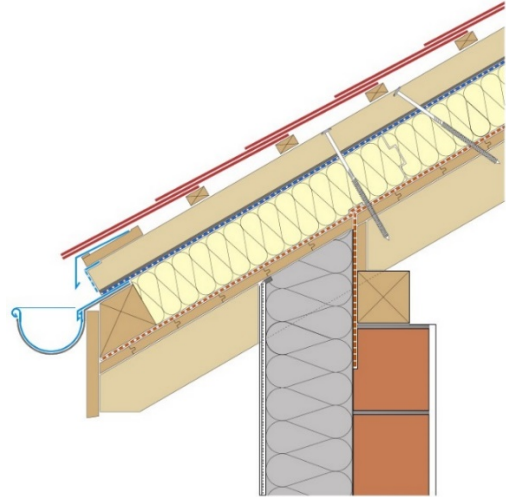


swissporUnterdachbahn Difuplan Top GS 330

(Unterdach mit Gütesiegel gemäss Vorgaben GH-Schweiz)

Verlegehinweise für UV-Beständigen Traufbereich



swissporUnterdachbahn Difuplan Top GS 330

- Die Verarbeitungstemperatur von +5° C sollte nicht unterschritten werden. swisspor gewährleistet eine Behelfsdeckung sowie das regensichere und wasserdichte Unterdach nur mit swisspor System Produkten.
- Die Verlegeunterlage muss fest, trocken und Besenrein sein. Als Verlegeunterlagen gelten Schalungen, trittfeste Holzwerkstoffplatten oder trittfeste Wärmedämmungen.
- Allfällige Befestigungsmaterialien (Nägel/Schrauben) der Verlegeunterlagen müssen flächenbündig eingebaut sein. Vorstehende Nägel- bzw. Schraubenköpfe welche zu einer Verletzung der swissporUnterdachbahn Difuplan Top GS 330 führen können müssen entfernt werden.
- Einlaufblech mit handelsüblichem Reiniger säubern und anschliessend mit swisspor BIKUCOAT-PUR Flüssigkunststoff einstreichen. Kurz ablüften lassen und die Flächenbahn zu 2/3 deckend in den noch feuchten Untergrund aus swisspor BIKUCOAT-PUR Flüssigkunststoff einlegen. Im Anschluss beide Bereiche mit swisspor BIKUCOAT-PUR Flüssigkunststoff überstreichen. Der Anschluss ist nach ca. 2 - 3 Stunden wasserdicht. Sollten PVC beschichtete Bleche vorhanden sein oder eingesetzt werden, ist ggf. eine direkte Verschweissung der Bahn auf dem Blech mit Quellschweissmittel bzw. Heissluft möglich. Dies ist im Vorfeld zu prüfen.
- Das abgewinkelte Lochblech muss über einen Lochanteil von 50% verfügen. Das Eindringen von Kleintieren wie Mäusen und dergleichen ist zu verhindern (Norm SIA 232/1).
- Beim anbringen des Einlaufbleches muss der freie Luftdurchtritt der Zuluftöffnung mindestens der Hälfte des erforderlichen Durchlüftungsquerschnittes entsprechen (Norm SIA 232/1).
- Die minimale Höhe des Durchlüftungsraums zwischen Unterdach und Deckung ist gemäss Norm SIA 232/1 zu erstellen.
- Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden.