



MORIAKIRCHE EMMELOORD, NIEDERLAND.

Sanierung









Baubeschreibung:

Das Ziel der Sanierung war es, ein Stehfalzprofil nachzubauen, um so eine Blechdachoptik zu simulieren und zusätzlich Solarmodule für die Energieversorgung der Kirche anzubringen. Nach dem Rückbau der alten Betondachsteine, wurde die darunterliegende Unterkonstruktion instandgesetzt. Auf eine kaltselbstklebende, bituminöse Dampfsperre wurde dann die PIR Dämmung verlegt. Als Abdichtung kam die FDT Dachbahn Rhepanol hfk zum Einsatz, mit der problemlos eine Stehfalzoptik nachbildbar ist. Außerdem eignet sie sich hervorragend als Unterkonstruktion für Solaranlagen.

Projekt:

Dachsanierung mit Rhepanol hfk

Auftraggeber:

Moriakerk (Moriakirche) in Emmeloord

Verleger:

Olster Dakwerken, Steenwijk

Baujahr:

2020

Technische Daten:

Material: Rhepanol hfk

Partner FDT:

Quality Roofing Systems B.V. 's-Hertogenbosch

FDT LEISTUNG:

Die Dachsanierung der Moriakirche, wurde von der FDT Anwendungstechnik eng betreut. Neben der Materialkalkulation und der Windlastberechnung erfolgte eine regelmäßige Abstimmung und Beratung zur Umsetzung mit dem Verlegebetrieb. Für die Abdichtung wurde die Premiumdachbahn Rhepanol hfk verwendet. Rhepanol hfk hat eine multifunktionale Einsatzfähigkeit, welche sich auch im Bereich Sanierung von alten Dächern zeigt.