



Fußbodenaufbau Dachterrasse
 (Pakethöhe 360mm zzgl. Aufständering)
 Gehwegplatten aufgeständert 100mm
 2,5mm EPDM-Dachbahn m. Glasgewebeeinlage
 und Polymerbit.rücken selbstklebend
 Flächengrundierung (Synth.kautschuk+Harze) ca. 200g/m²
 20-180mm PUR-Gefälledämmung 2% WLG 028
 1K-PUR Verklebung
 150mm PUR Grunddämmung WLG 026
 1K-PUR Verklebung
 10mm Elastomerbit.-Dampfsp.bahn/
 Notabdichtung aufgeschweißt
 250mm Stb.-Decke neu

Abtrittrost außen passend
 zum Magnet-Schwellen-System

Magnet-Trittschwellen-Dichtung
 thermisch getrennt

rutschfeste
 Treppenkante
 (eingelassenes Profil)

Fußbodenaufbau Innenraum

2,5 mm Bahnenbelag, geklebt
 2,5mm Ausgleichspachtel
 55mm Zementestrich, CT-C35
 Trennlage
 20mm Trittschalldämmung
 60mm Ausgleichsdämmung
 250mm Stahlbeton Deckenplatte

Ständer-
 vorrichtung

⚠ Maße am Bau prüfen

Bauvorhaben		Architekt		
Neue Schule Magdeburg Energieeffiziente Sanierung und Modernisierung des Schulgebäudes A		Steinblock Architekten GmbH		
Alumat Dachterrassentür 2. OG				
Datum	Bearbeiter	Maßstab	Plan-Nr.	Index
02.03.2022	sv	1:5	377-D01.10	