



**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

⚠ Maße am Bau prüfen

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