

- MW Bestand
- Mineralwolldämmung WLS 035, d=20 cm
- Dampfsperre
- Luftspalt, d= ca. 4 cm
- UK vorgehängte Fassade
- Vorgehängte Fassadenplatte, d=ca. 0,8 cm

- Zugelassene Nieten

**Quadrat-Fallrohr**  
Titanzink, 100/100  
Montage mit Schellen  
Gewerk Dachdecker

Material: Titanzink  
Außenkante bündig mit VK Fassade  
Gewerk: Fassadenbau

zur Befestigung Fallrohr-Schelle.  
- Im Bereich des neuen Mauerwerks  
aufgedoppelt um 4 cm  
Gewerk: Fassadenbau

- Thermische Trennung

- Innenputz
- Mauerwerkswand, d=36<sup>5</sup> cm
- Abdichtung
- Kleber
- Sockeldämmung WLS 035, d=20 cm
- Sockelputz, 2-lagig, mit Armierung)

# VORABZUG

Projektnr.	<b>2020-132</b>	
Datum / Bearbeiter	06.05.2026	
Maßstab	1:50	
Blatt-Nr.	<b>AP-AOK-SOL-D11</b>	
Blattgröße	950*841	