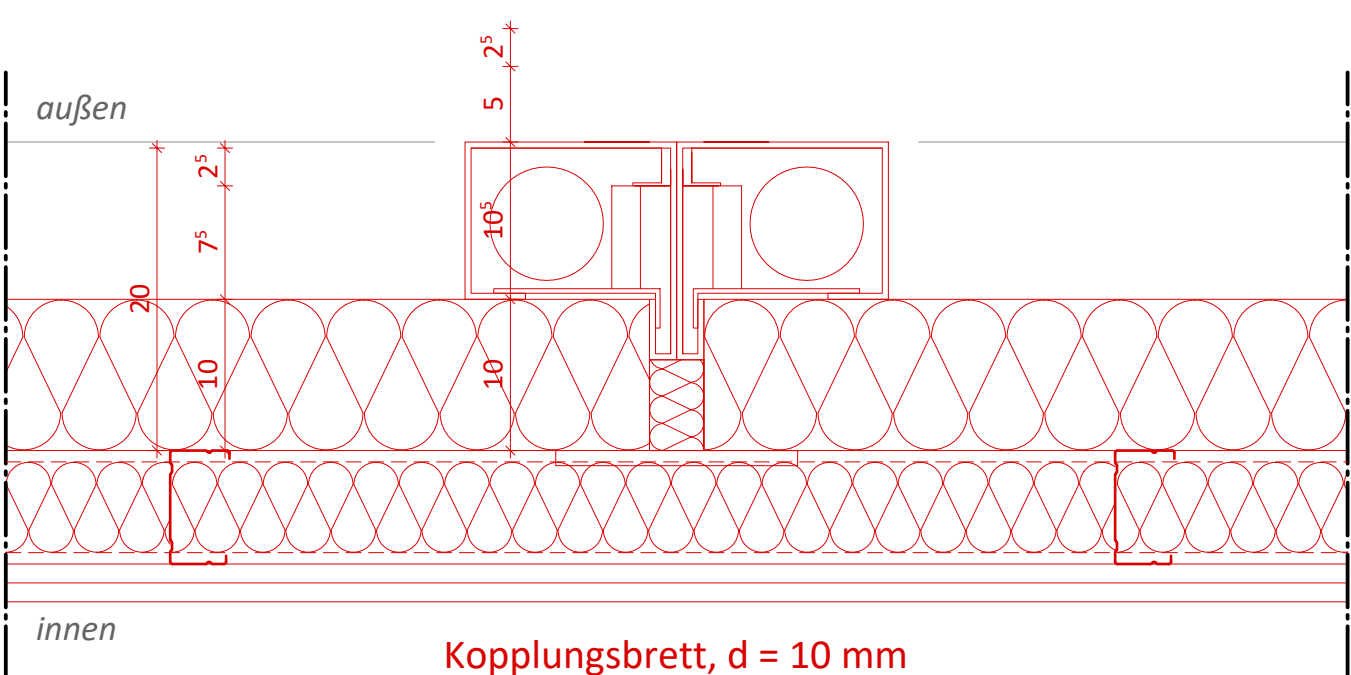


Wandaufbau

v. außen nach innen

- 100 mm Sandwichpaneel, mit Mineralwollekern WLG 035
- 75 mm Vorwand, CW/UW 75/40/0,6
- 60 mm mit Mineralwolle WLG 035
- 2x 12,5 mm Feuerschutzplatte GKF, Q3 gespachtelt, mit Farbanstrich

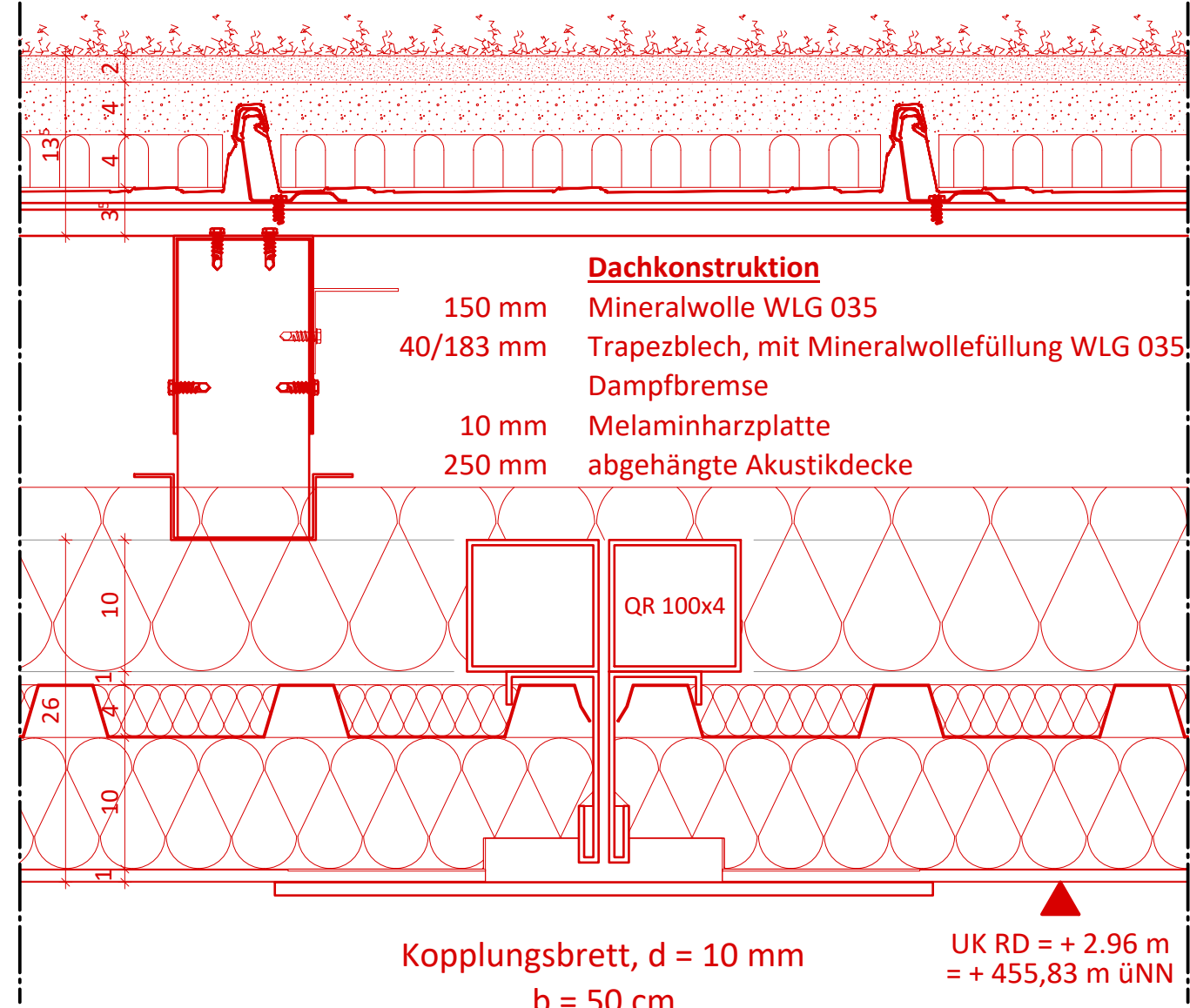


Kopplungsbrett, d = 10 mm
b = 16 cm / h = über gesamte Höhe,
Stoßfüllung mit Steinwolle WLG 035

Regeldetail Kopplungsstoß Wand

Doppeldach mit ext. Gründach

- 20 mm Sedum Mix Vegetationsmatte
- 40 mm Wachstumsmatte
- 40 mm Dränelement, mit Polypropylen-Vlies
- Metalldachsystem, Aluminium blank, Antikondensat-Antidröhn-Vliesbeschichtung
- Leichtbau-UK mit Stahlblechprofilen, höhenverstellbar für Dachgefälle > 1,5 °



Kopplungsbrett, d = 10 mm
b = 50 cm
UK RD = + 2.96 m
= + 455,83 m üNN

Regeldetail Kopplungsstoß Dach

PROJEKT	ÜBERGANGSBAUWERK GRUNDSCHULE DARMSHEIM	ARCHITEKT	PLANUNG	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	MAßSTAB	1:5
	BIRKLEWEG 1 71069 SINDELFINGEN-DARMSHEIM		PLANINHALT	KOPPLUNGSSTOß WAND / DACH	FORMAT	DIN A3
BAUHERR	STADT SINDELFINGEN		PLAN NR.	A_DVC_004	STAND	01.04.2026
	RATHAUSPLATZ 1 71063 SINDELFINGEN		AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE - NICHT ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben			