

GKB Plattenstreifen
12,5 mm (verleimt/verklebt)

dauerelastische Abdichtung

UW-Profil

Dübel nach Zulassung

CW-Profil

Ausführung gleitender Decken-
anschluss gemäß Hersteller
Vorgaben

erforderliche Anzahl der
Plattenstreifen ist vom AN
zu prüfen!

Wandkonstruktion:
Metalleinfachständerwand
zweilagig beplankt, 2 x 12,5 mm
Beplankungsart abhängig von
Funktion und Schallschutz,
Gesamtdicke = 150 mm,
Dämmstoffeinlage Mineralwolle
d = 80 mm,
Schallschutzanforderungen
siehe Grundriss
Brandschutzklasse
F0 bis Bauart F30-A
gemäß DIN 4102

F0 bis Bauart F30

Deckendurchbiegung
bis 20 mm

a

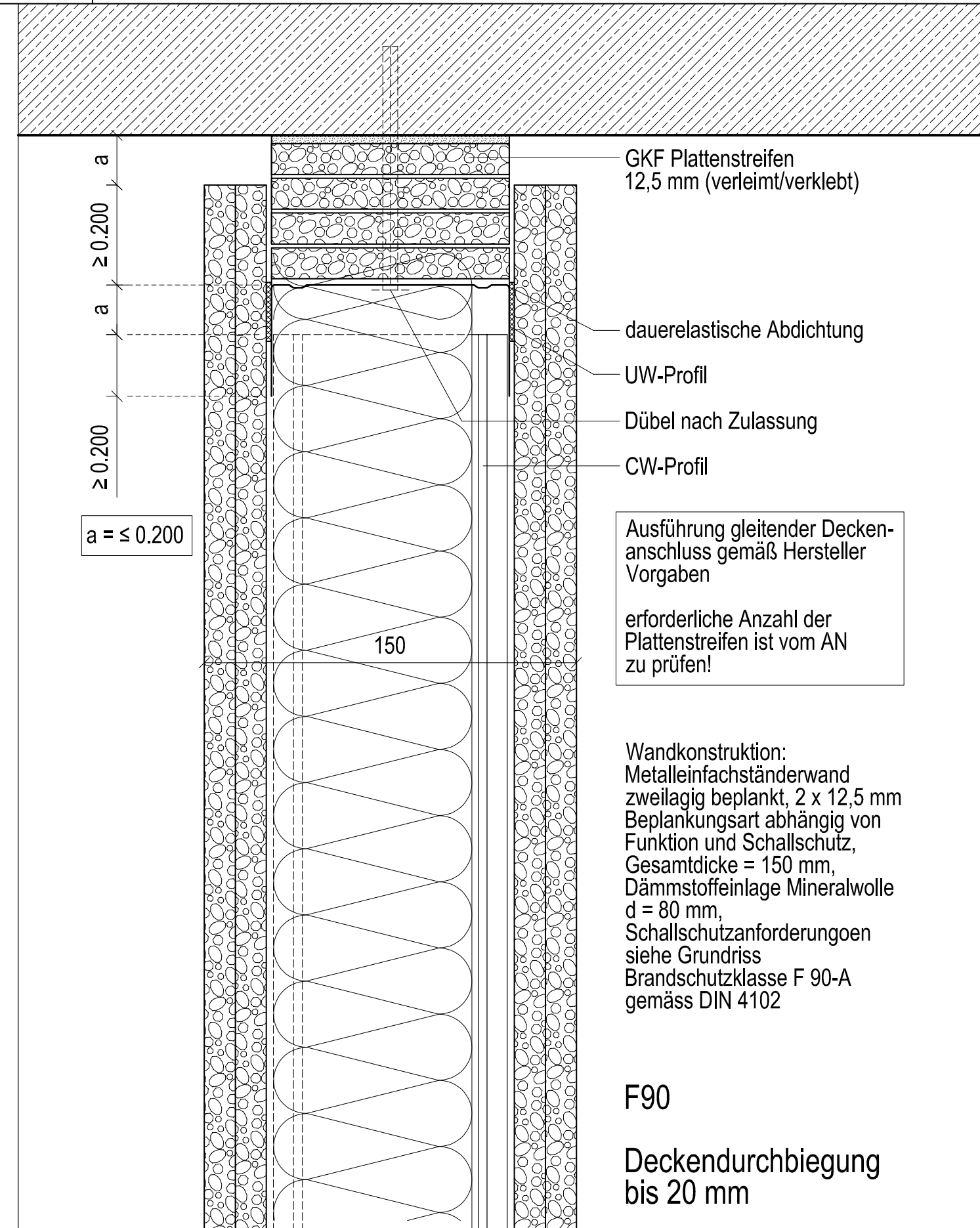
≥ 0.200

a

≥ 0.200

a = ≤ 0.200

150



GKF Plattenstreifen
12,5 mm (verleimt/verklebt)

dauerelastische Abdichtung

UW-Profil

Dübel nach Zulassung

CW-Profil

Ausführung gleitender Decken-
anschluss gemäß Hersteller
Vorgaben

erforderliche Anzahl der
Plattenstreifen ist vom AN
zu prüfen!

Wandkonstruktion:
Metalleinfachständerwand
zweilagig beplankt, 2 x 12,5 mm
Beplankungsart abhängig von
Funktion und Schallschutz,
Gesamtdicke = 150 mm,
Dämmstoffeinlage Mineralwolle
d = 80 mm,
Schallschutzanforderungen
siehe Grundriss
Brandschutzklasse F 90-A
gemäß DIN 4102

F90

Deckendurchbiegung
bis 20 mm

a

≥ 0.200

a

≥ 0.200

a = ≤ 0.200

150

INGETRAGENE HOEHENMASZE BEZIEHEN SICH GRUNDSAETZLICH AUF OKFFB!

01	09.04.2024	jip	Abgabe LP5
00	15.11.2023	stt	Planerstellung
index	datum	gez.	aenderungen

projekt Tierhaltungsgebäude R7		planname Detail Trockenbau Anschluss GK-Wände an Massivdecke mittels gleitendem Deckenanschluss			
massnahme		projektnr. 22006	plannummer R7-ARC-18-XX.D08-A	status f	index 01
objektplanung		leistungsphase LPH 5	massstab 1:2	Planausgabe 15.11.2023	gez. stt