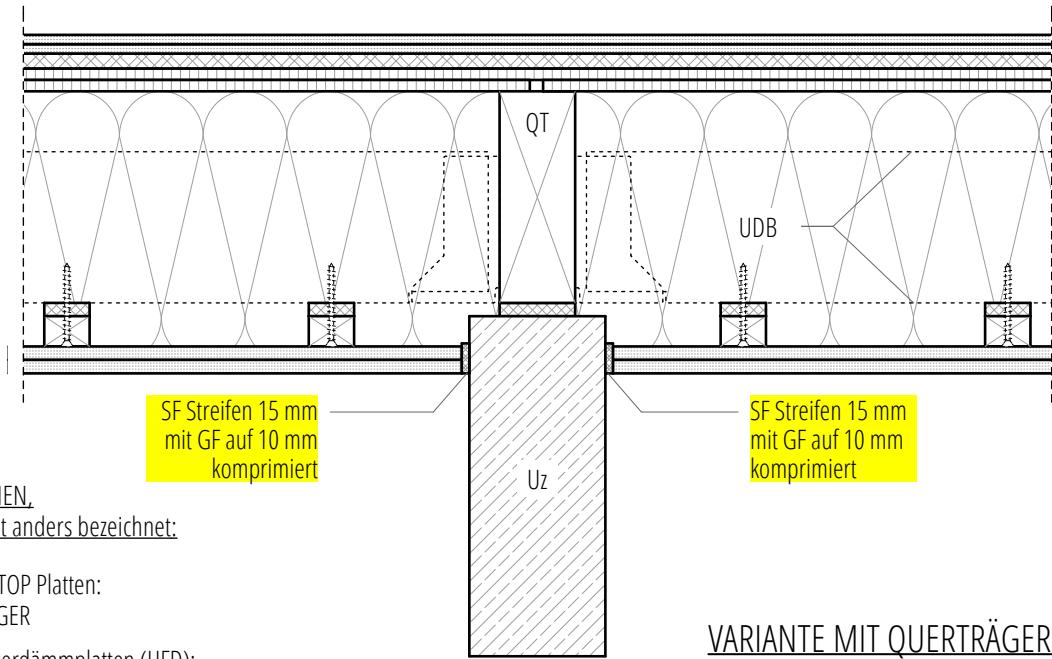


SF Streifen 15 mm
mit GF auf 10 mm
komprimiert

SF Streifen 15 mm
mit GF auf 10 mm
komprimiert

VARIANTE MIT KOPFBALKEN








SF Streifen 15 mm
mit GF auf 10 mm
komprimiert

SF Streifen 15 mm
mit GF auf 10 mm
komprimiert

VARIANTE MIT QUERTRÄGER

MATERIALIEN,
wenn nicht anders bezeichnet:

-  OSB 4 TOP Platten:
Fa. EGGER
-  Holzfaserdämmplatten (HFD):
Fa. GUTEX
-  Gipsfaserplatten (GF):
Fa. FERMACELL
-  Zellulosedämmung:
ISOFLOC
-  Steinfaser (SF):
Fa. ROCKWOOL
Schmelzpunktemperatur $\geq 1000^{\circ}\text{C}$

BEMERKUNG:
Befestigung der Trockenbaubekleidung
nach Herstellerangaben!



Die luftdichte Ablebung der Gebäudehülle ist unbedingt mit dem Klebeband "Tescon No. 1" herzustellen!

PROJEKT: DBU Projekt 30595-25	C	FORMAT: A4
BAUORT: -	B	MASSTAB: 1:10
BAUHERR: -	A
-	Erstellung	04.08.2014	OV	..
PLANER: LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig	INHALT: Anschluss entkoppelte Decke an Stahlbetonunterzug - Ausbau	PLAN-NR.: De-UzStb_Aus		