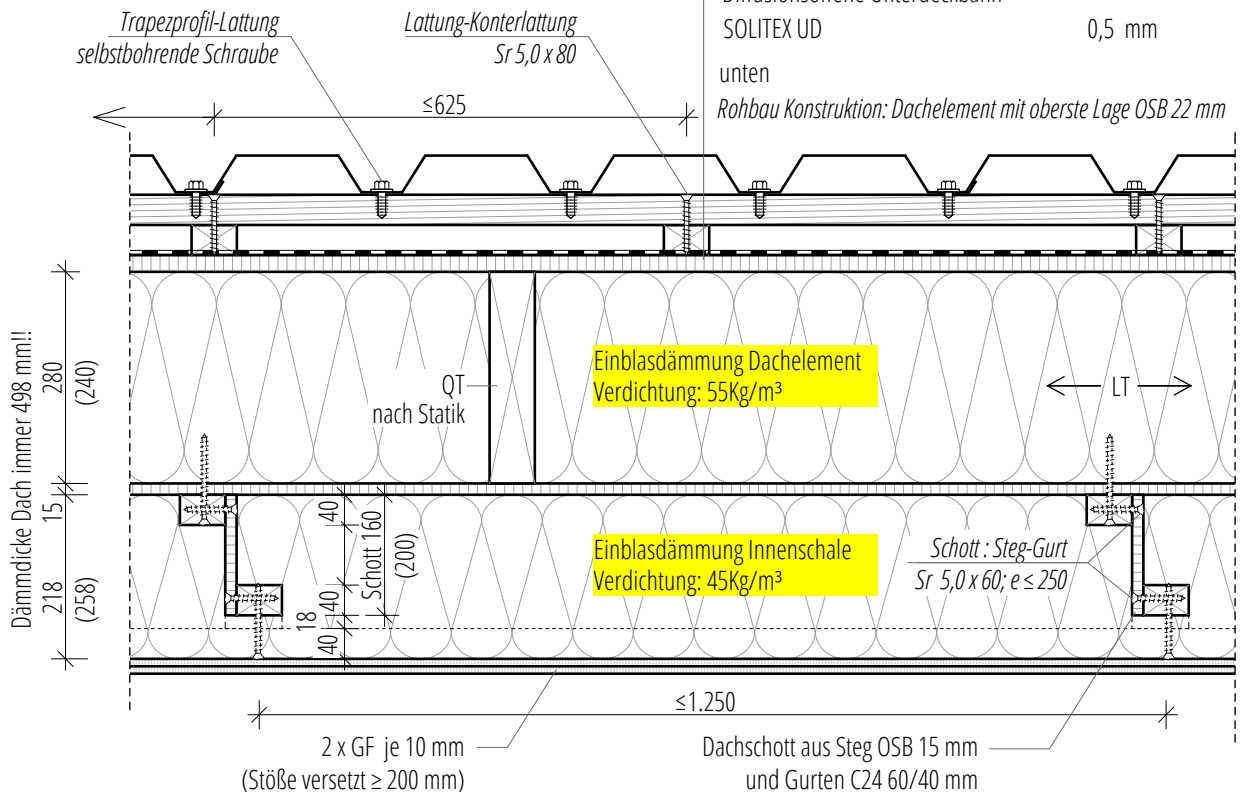


**SCHNITT DURCH LÄNGSTRÄGER /
TROCKENBAULATTUNG**

- oben
- Stahltrapezprofil 48,5/250 1 mm
- Lattung 100 x 40 mm, e = 80 cm 40 mm
- Konterlattung 60 x 40 mm, e = 62,5 cm 40 mm
- mit Nageldichtband
- Diffusionsoffene Unterdeckbahn SOLITEX UD 0,5 mm
- unten



SCHNITT DURCH QUERTRÄGER / DACHSCHOTTE

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 | 19.02.2014 OV | .. |
| PLANNER: LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig | INHALT: Grundschemata Dachelement mit Trapezprofil Bedachung - Ausbau | PLAN-NR.: DaGrund_Trap_Aus | |