

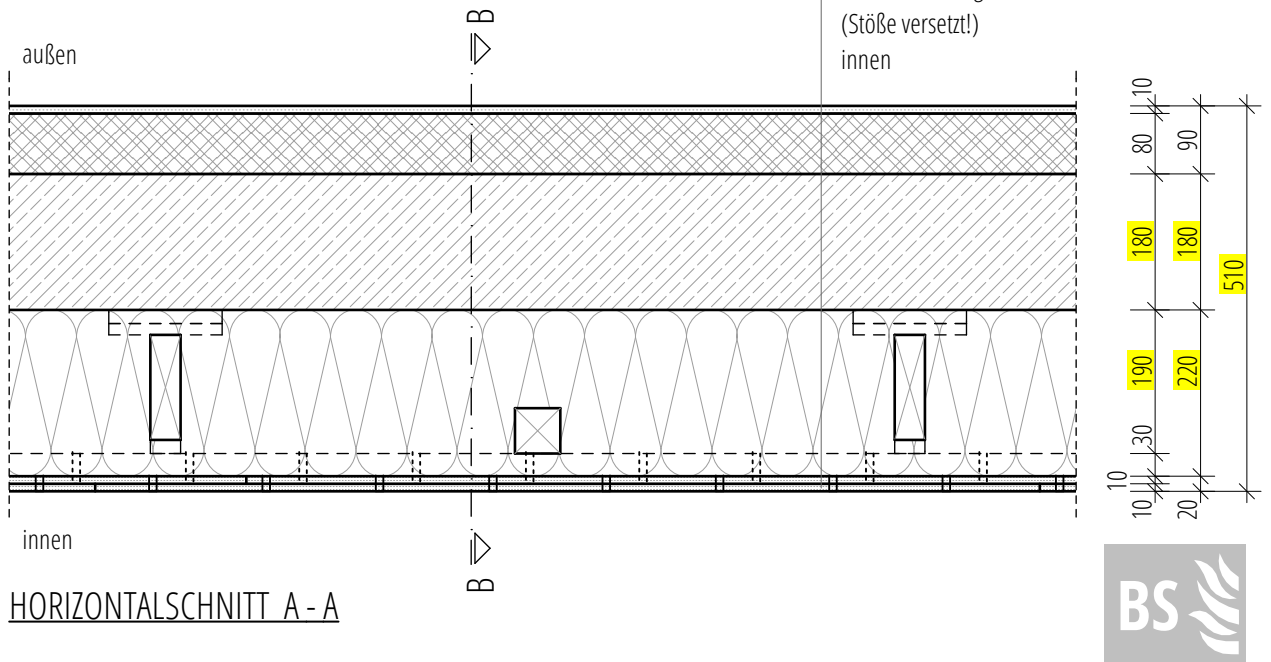
VERTIKALSCHNITT B - B

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
Schmelzpunkttemperatur $\geq 1000^{\circ}\text{C}$

BEMERKUNG:
Befestigung der Trockenbaubekleidung
nach Herstellerangaben!

- | | |
|---|--------|
| außen | |
| - Silikatputz | 10 mm |
| - Steinfaser mit | 80 mm |
| Schmelzpunkttemperatur $> 1000^{\circ}\text{C}$ | |
| - Stahlbeton | 180 mm |
| - Zellulosedämmung | 220 mm |
| - GF Platte - 1. Lage | 10 mm |
| auf vorh. OSB Lattung getackert | |
| - GF Platte - 2. Lage | 10 mm |
| (Stöße versetzt!) | |
| innen | |



HORIZONTALSCHNITT A - A

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: Grundaufbau Brandwand aus Stahlbeton - Ausbau		PLAN-NR.: AwStbGrund_Aus

