






MATERIALIEN,
wenn nicht anders bezeichnet:

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

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 | 17.09.2014 | OV .. |
| PLANER: LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig | INHALT: Anschluss geeignetes Dach Ortgang an Außenwand aus Stahlbeton Var B -Ausbau | | PLAN-NR.: DaOrt-AwStb_B_Aus |