







Aufbauinzip analog lw tragend -->

mit
VARIANTEN für breitere Installationsebene



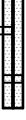
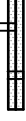
Beplankungen:

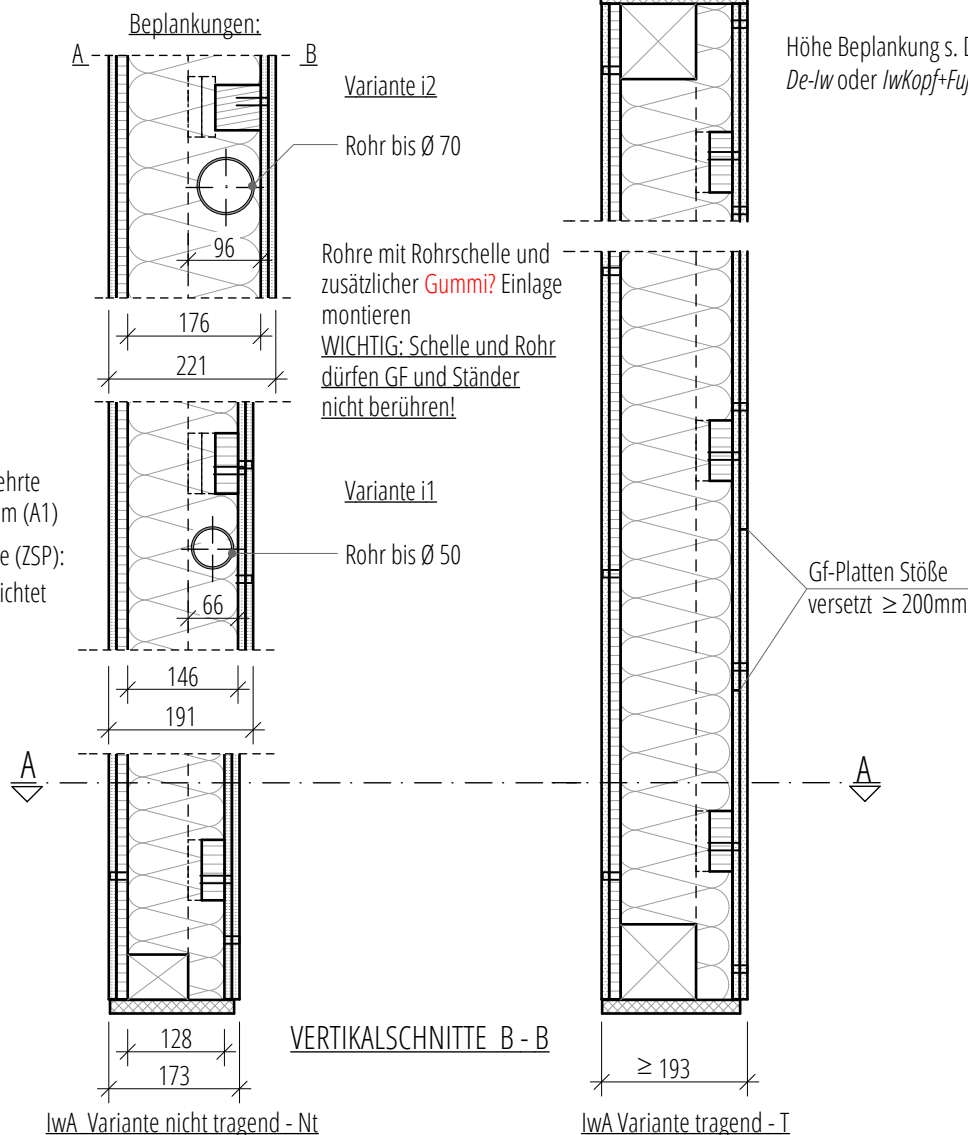
MATERIALIEN,
wenn nicht anders bezeichnet:

-  OSB 4 TOP Platten:
Fa. EGGER
-  Holzfaserdämmplatten (HFD):
Fa. GUTEX
-  Gipsfaserplatten (GF):
Fa. FERMACELL
-  Zellulosedämmung:
ISOFLOC
-  Zementgebundene glasfaserbewehrte
Platte (ZGP) Fa. FERMACELL 15 mm (A1)
-  Zementgebundene Holzspanplatte (ZSP):
AMROC B1 beide Seiten unbeschichtet

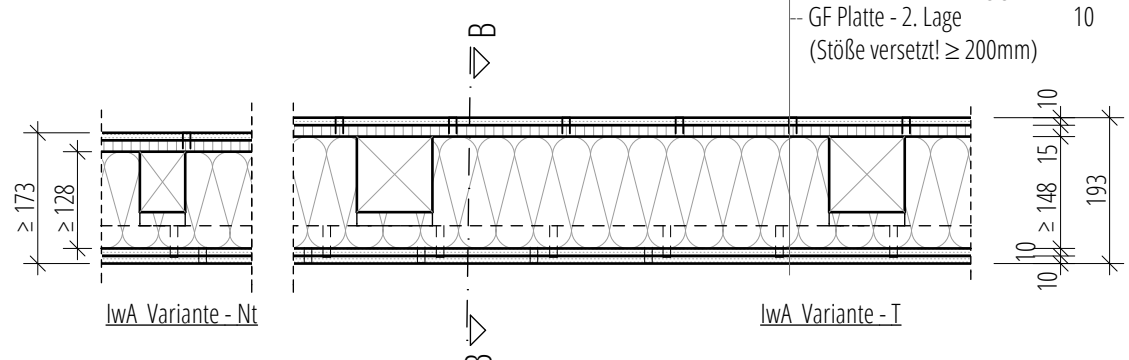
BEMERKUNG:

Beplankungsvarianten

-  A - REI 30
Gf 10mm
OSB 15mm
-  B - REI 30
GF 10mm
GF 10mm
-  C - REI 90
GF 15mm
Glasfasergewebe
GF 18mm
-  D - REI 90
(nach Fermacell)
GF 15mm
GF 15mm



- GF Platte 10 mm
- auf vorh. OSB Platte geklammert
- Wandaussteifung OSB 4 TOP 15 mm
- Zellulosedämmung 45kg/m³ ≥128 mm
- GF Platte - 1. Lage 10 mm
- auf vorh. OSB Lattung geklammert
- GF Platte - 2. Lage 10 mm
- (Stöße versetzt! ≥ 200mm)



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 Varianten für Installationen	31.01.2014	Mo*	..
-	Erstellung	19.07.2013	Mo*	..
PLANER: LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig	INHALT: Innenwand Typ A einfach entkoppelt - tragend/nicht tragend - Ausbau	PLAN-NR.:	IwA_Aus	