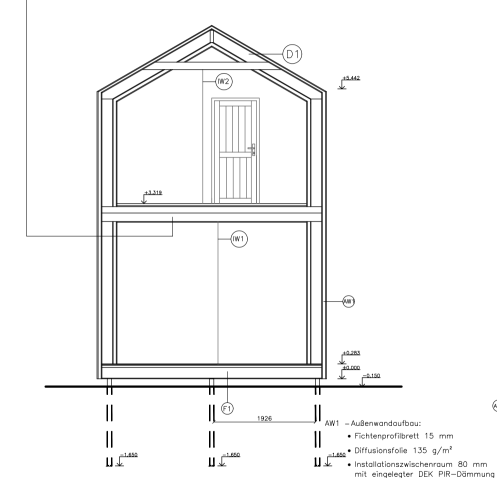


- Fichtenprofilbrett 15 mm
- Diffusionsfolie 135 a/m<sup>2</sup>
- KVH-Träger 60/180 mit eingelegter Isover AKU-Dämmung 60 mm + Luftzwischenraum
- Zwischenlage aus OSB an den Balkenstellen mit Dehnungsband Tubex 5 mm dick, 100 mm breit (50 m/Rolle)
- OSB 10 mm
- KVH-Träger 60/140 mit eingelegter Isover AKU-Dämmung 60 mm und Luftzwischenraum
- OSB 18 mm
- DEKPIR-Floor 40
- Vinylboden



• Fichtenprofilbrett 15 mm • Diffusionsfolie 135 q/m² • Installationszwischenraum 60 mm mit eingelegter DEK PIR-Dämmuna • OSB-Platte 12 mm • Rahmenkonstruktion KVH-Balken 200 mm mit eingebauter Mineralwolle (ISOVER UNI) • Rigistabil 12,5 mm IW2 - Aufbau der Innenwand: • Diffusionsfolie 135 q/m² • Fichtenprofilbrett 15 mm • Hinterlüfteter Zwischenraum aus Latten 40 mm • Rahmenkonstruktion KVH-Balken 60 mm • OSB-Platte 15 mm mit eingebauter Mineralwolle (ISOVER UNI) • Aluminium-Stehfalzdeckung RAL 7016 • Fichtenprofilbrett 15 mm (IW2) -(IW1) F1 - Fußbodenaufbau: Fertige Nutzschicht OSB 12 mm OSB 18 mm IW1 - Aufbau der Innenwand: Zwischenraum aus Latten 60 mm Gipskartonplatte 15 mm mit eingelegter DEK PIR-Dämmung Rahmenkonstruktion Diffusionsfolie 135 g/m<sup>2</sup> KVH-Balken 60 mm mit Fußbodenkonstruktion aus KVH-Balken eingebauter Mineralwolle 200 mm (ISOVER UNI) mit eingebauter Mineralwolle (ISOVER

Gipskartonplatte Rigips Glasroc X 12,5

TINY HOUSE

Bauart: Modulhaus 66

**SCHNITT** 

D1 - Dachaufbau:

- - Gipskartonplatte 15 mm

• Rigistabil 12,5 mm

• OSB-Platte 12 mm

- Diffusionsfolie 135 q/m²
- Hinterlüfteter Zwischenraum aus Latten und Konterlatten 40 + 20 mm

• Rahmenkonstruktion KVH-Balken 180 mm mit • eingebauter Mineralwolle (ISOVER UNI)

• Thermoholz-Profilbrett 19 mm