

<u>Fassade</u>

1 2 Stütze Brettschichtholz Unterzug Brettschichtholz 300/300 mm 300/400 mm 3 Holzwolledämmung 70 mm in Holzkasten mit Aluminumverkleidung d = 29 mm

- <u>Pfosten-Riegel-Fassade</u> Holz/Aluminium mit Dreifachisolierverglasung und Öffnungsflügel als Oberlicht
- Markisenkasten mit Schrägmarkise seilgeführt
- Photovoltaikmodul 300 W 1720 x Verstellbarer Gelenkarm zur Ausrichtung 1720 x 900 mm
- Druckstab Stahl mit Knotenpunkt ø 80 mm Zugseile Stahl ø 20 mm zum vertikalen Lastabtrag

<u>Deckenaufbau</u> Bodenbelag Teppich Estrichboden 10 mm 23 mm Dampfsperre Trittschalldämmung Brettsperrholz dreilagig 10 mm 100 mm

Installationshohlraum
Gipskartonplatte
Installationshohlraum
Schalldämmung 25 mm 200 mm 26 mm Akustikvlies Lattung mit Zwischenraum Akustiklamellen Fichtenholz 40/19 mm

① <u>Unterzug Brettschichtholz</u> 300/400 mm

19/40 mm