



Dachaufbau

- PVA-Module Megasol M2 CleanFrame 50 mm
- Aluminiumunterkonstruktion 86 mm
- EPDM-Dachhaut contec.proof 1.5 mm
- Trennlage contec.flex T 0.5 mm
- Mineralwolle (Flumroc MEGA) 100 mm
- Bauzeitabdichtung (Bauder Therm)
- Dreischichtplatte (auf Rippen geleimt) 27 mm
- Rippen (80/180) Wärmedämmung 180 mm
- Grobspanplatte (OSB) 15 mm
- Stahlträger HEB 300 / Abhängung / UK 620 mm
- Holzlattung / Akustikdämmung 50 mm
- Duripanel gelocht 20 mm

Wandaufbau

- Trapezblech SP 45/150 Aluminium roh 45 mm
- Hutprofile horizontal 25 mm
- Hinterlüftung Aluprofile vertikal 40 mm
- Holzlattung / Steinwolle 240 mm
- Fassadenvlies
- Beton armiert 1% Stahl 250 mm

Sonnenschutz

- Textiler Sonnenschutz mit Führungsschiene
- Max. Breite: 6000 mm bei
- Windklasse 4: 60 km/h

Fenster

- Metallfenster mit 3-fach Isolierverglasung,
- Schwarz tief matt lackiert

Deckenaufbau

- Hartbeton (Weisszement) geschliffen 100 mm
- Betondruckverteillatte mit Bodenheizung 40 mm
- Trennlage 250 mm
- Trittschalldämmung
- Beton

Wandaufbau

- Trapezblech SP 45/150 Aluminium roh 45 mm
- Hutprofile horizontal 25 mm
- Hinterlüftung Aluprofile vertikal 40 mm
- Holzlattung / Steinwolle 240 mm
- Fassadenvlies
- Beton armiert 1% Stahl 250 mm

Deckenaufbau

- Hartbeton (Weisszement) 30 mm
- Betondruckverteillatte mit Bodenheizung 80 mm
- Trennlage
- Trittschalldämmung 20 mm
- Wärmedämmung 140 mm
- Beton über Luftschutzraum 500 mm

Wandaufbau

- Perimeterdämmung XPS Jackodur 240 mm
- Beton 250 mm

Bodenaufbau

- Hartbeton (Weisszement) geglättet 30 mm
- Beton 250 mm
- Magerbeton 50 mm

