

+16,10

Dachaufbau: Stahlbetondach WU 450 mm, mineralische Dichtschlämme, 220 mm Wärmedämmung Sprühschaum, 250 mm Stahlbeton, 2,5 mm harter Kalkputz, geglättet und gestrichen, Dachentwässerung in Aussparung im Stahlbetondach ausgeführt

+13,90

Terrassenbelag Lärche 15/ 150 mm auf Lattung, Stelzlager, Abdichtung Bitumenbahn zweilagig, Gefälledämmung EPS, min 140 mm, Stahlbetondecke 180 mm, 2,5 mm harter Kalkputz, geglättet und gestrichen

+10,20

Wandaufbau: 150 mm Sichtbetonwand, Oberfläche geschliffen (10 mm) und mit Hydrophoben Anstrich behandelt, punktuell rückverankert, mineralische Dichtschlämme, 80 mm Schaumglasdämmung, Fugen gefüllt, 250 mm Stahlbeton, 2,5 mm harter Kalkputz, geglättet und gestrichen

Silikonfuge, b= 18 mm, schwarz  
Sturzmetallzarge, pulverbeschichtet 60/246 mm, Laibung mit minimaler Öffnung für Sonnenschutz, Kompriband

Festverglasung, Strukturverglasung mit Blendschutz, Randverbund 60 mm

Fenster in Festverglasung 750/500 mm, Gewährleistung Luftaustausch

+6,80

Bodenaufbau: 50 mm Zementestrich, mit weißer Farbpigmentierung, geschliffen und versiegelt, Fußbodenheizung im Estrich verlegt, Trennlage PE- Folie, 20 mm Trittschalldämmung, 10 mm Ausgleichschüttung, 250 mm Stahlbetondecke, 2,5 mm harter Kalkputz, geglättet und gestrichen

+2,40

Isokorb XT Typ Q

Tür, Stahlrahmenprofil, pulverbeschichtet, schwarz, Dreifach Isolierverglasung

480 mm Sichtbetonwand, Oberfläche geschliffen (10 mm) und mit Hydrophoben Anstrich behandelt

0,00

Tür, Stahlrahmenprofil, pulverbeschichtet, schwarz, Dreifach Isolierverglasung Dreh-Kipp-Flügel

-3,40

Kieschüttung, ökologische "Braune Wanne" setzt sich aus wasserundurchlässigem Stahlbeton als Tragkonstruktion und einer auf der wasserführenden Seite zusätzlich aufgetragenen Abdichtungsschicht zusammen. Geotextile Betonmatte, dreilagig Betonbahnen werden nicht verschweißt, einfache Überlappung, Perimeterdämmung

