

Dachaufbau (Warmdach, Neigung $\geq 3.4^\circ / 5.95\%$)
 Aluminiumblech, in Bahnen mit Schnappfalz 1 mm
 Dämmung Steinwolle 40 mm - 200 mm
 Dampfbremse 5 mm
 Kerto Q 32 / 69 mm

1.D

Regenrinne, Qs 0.07 m²
 Aluminiumblech
 Aluprofile Typ 1 / 2
 Rahmen-UK, Stahl
 Kerto Q
 Profibauglas zweischalig

+7.30 = 569.00

Sprinkler

Rahmen-UK, Stahl
 Aluprofile Typ 3 / 4
 Profibauglas zweischalig

Stütze
 Zugbänder

Fassadenaufbau
 Profibauglas P 33 / 6, zweischalig, klar, mit Wärmeschutz-
 beschichtung, U-Wert 1.8 W/m²K 83 mm
 Dichtungen, Silikonfugen "glasklar" 3 mm
 Aluminiumprofile, thermisch getrennt 83 mm
 Rahmen-UK, Stahl, Oberfläche beschichtet 8 mm

Rahmen-UK, Stahl
 Aluprofile Typ 3 / 4
 Profibauglas zweischalig

Bodenaufbau Aussen
 Asphalt, Ergänzung Bestand 60 mm
 Bodenplatte 470 mm
 Kiessand I 500 mm

Belag Bestand Belag neu

variabel
 min. -0.25
 max. -0.65

Profibauglas zweischalig
 Rahmen UK - Stahl
 Aluprofile Typ 3 / 6
 Dämmung 40 mm

Rost

-0.20

-0.15

RWA Zuluft
 4.9 m² freier QS

+0.17

1.5 %

+0.15

SOK +0.00 = 561.70

SOK -3 mm

Gleis 10

ME 100 MN/m²

ME 30 MN/m²

Dämmung 40 mm

Dämmung XPS 40 mm

OK Sohle -1.70 m

Magerbeton

Kiessand I
 Kieskoffer, bestehend
 Vlies
 Frostpuffer, PE Rohr, dünnwandig
 Sickerkies

ST250 F211 KAT

max. voraus-
 sichtlicher Füllstand /
 100 jähriger Niederschlag

Sickerbereich
 Qs 1 m²

