

Baubeschreibung Großgarage und Garagenpark

Satteldach-Rahmenkonstruktion Stahl-Stahl

Zweigelenkig, 3-fach gestützt mit geschweißten, kreisförmigen Stahl-Hohlprofilen,

Rahmenstiele und Rahmenriegel aus Doppel-T-Baustahlträgern,

Stahlteile feuerverzinkt

Giebel- und Seitenwand

Stahlriegel bandverzinkte, kaltgewalzte C-Profile

Wandverkleidung

Thermowand WV-P-ML

Dämmkern: 80 mm PIR, 0,31 W/m²K

Befestigung: verdeckte Befestigung mit selbstbohrenden Dichtschrauben in Edelstahl

Innenschale: liniert, Beschichtung ca. 13 µm RSL,

Farbe RAL 9002 grauweiß

Außenschale: mikroliniert, Beschichtung ca. 25 µm Polyester

Verlegerichtung: vertikal

Zwischenwand

Konstruktion Stahlriegel bandverzinkte, kaltgewalzte C-Profile, (E2)

Thermowand WS-M-LL

Dämmkern: 60 mm Mineralwolle, 0,73 W/m²K

Befestigung: sichtbare Befestigung mit selbstbohrenden Dichtschrauben in Edelstahl

Innenschale: liniert, Beschichtung ca. 13 µm RSL, Farbe RAL 9002 Grauweiß

Außenschale: liniert, Beschichtung ca. 25 µm Polyester

Verlegerichtung: vertikal

Tor

Stahl-Sektionaltor Standard Industrie – Typ ISO 40, doppelwandig, gedämmt

Ausführung: ca. 40 mm gedämmte Stahlpaneele

Innenbeschichtung: grauweiß RAL 9002

Außenbeschichtung: Standardfarbe

Antrieb: E-Antrieb mit Schließkantensicherung

- Schlupftür, einflügelig, Standarddrücker Kunststoff Schwarz,
- Profilzylinderschloss inkl. Profilzylinder, Antipanik Drücker
- Lichtsektion, Alurahmen beidseitig eloxiert natur,
- Doppel-Acrylglasscheiben, klar

Dach

Dacheindeckung

Thermodach DP-P 120/80, U-Wert 0,3 W/m²K, Kerndicke 80 mm, auf der Hochsicke mit Edelstahl dichtschrauben befestigt

Innenseite: liniert, Schichtdicke ca. 13 µm, Farbe RAL 9002 grauweiß

Außenseite: profiliert, Schichtdicke ca. 25 µm

Farbgruppe: Standardfarbe

Dachaufbau / -Konstruktion

Stahlblechpfetten – Abstand ca. 2,00 m

Bandverzinkte, kaltgewalzte Z-Profile