

Lärmschutz



Projekt:

A22 Donauufer Autobahn
Bereich Korneuburg West –
Stockerau Ost (NÖ)
Aluminium-Lärmschutzwand
sowie Glaskombielemente

Gesamtumfang:

26.832 m²

Ausführung:

- 25.955 m² beidseitig hochabsorbierend Type SB11/EP, Farbgebung: RAL 5005, RAL 5015, RAL 9010, RAL 1019 und RAL 2003, Lochbild DU 6 mm
- 3.717 m² Wellenapplikation aus Aluminium RAL 9010
- 505 m² Glaskombielemente im Brückenbereich: 15 mm dickes Acrylglas GS-CC mit eingegossenen, schwarzen Polyamidfäden und Fangseilsicherung, Aluminium-Rahmen RAL 9010
- 372 m² Glaskombielemente im Freilandbereich: 15 mm dickes Acrylglas XT mit Siebdruckstreifen als Vogelschutz, Aluminium-Rahmen RAL 9010, davon
- 4 Stk. Glaselemente, beklebt mit halbtransparenter Fotodigitaldruck-Folie
- 23 Stk. Flucht- und Servicetüren einflügelig, Farbgebung: RAL 1023, inkl. Beschilderung

Auftraggeber:

STRABAG AG, Stockerau

Ausführungszeitraum:

2006/2007

Lärmschutz

**Projekt:**

A22 Donauufer Autobahn
Bereich Korneuburg West –
Stockerau Ost (NÖ)
Aluminium-Lärmschutzwand
sowie Glaskombielemente

Gesamtumfang:

26.832 m²

Ausführung:

- 25.955 m² beidseitig hochabsorbierend Type SB11/EP, Farbgebung: RAL 5005, RAL 5015, RAL 9010, RAL 1019 und RAL 2003, Lochbild DU 6 mm
- 3.717 m² Wellenapplikation aus Aluminium RAL 9010
- 505 m² Glaskombielemente im Brückenbereich: 15 mm dickes Acrylglas GS-CC mit eingegossenen, schwarzen Polyamidfäden und Fangseilsicherung, Aluminium-Rahmen RAL 9010
- 372 m² Glaskombielemente im Freilandbereich: 15 mm dickes Acrylglas XT mit Siebdruckstreifen als Vogelschutz, Aluminium-Rahmen RAL 9010, davon
- 4 Stk. Glaselemente, beklebt mit halbtransparenter Fotodigitaldruck-Folie
- 23 Stk. Flucht- und Servicetüren einflügelig, Farbgebung: RAL 1023, inkl. Beschilderung

Auftraggeber:

STRABAG AG, Stockerau

Ausführungszeitraum:

2006/2007