

Lärmschutz



Projekt:

A22 – Donauuferautobahn –
„Alte Donau“

Aluminium-Lärmschutzwand mit
Gestaltungselementen „Welle“,
transparenten Glaskombielementen
und Fluchttüren

Gesamtumfang:

5.500 m²

Beschreibung:

Aluminium-Elemente:

5.000 m² einseitig hochabsorbierend
Type G 14/EP,

Farbgebung:

RAL 9006 (Weißaluminium) und
RAL 3020 (Verkehrrot),

Lochbild DU 12 mm

Glaskombielemente:

360 m² Glaskombielemente:

15 mm dickes Acrylglas XT „SKYBLUE“
gefärbt, z. T. mit Buchstaben aus
3M-Hochleistungsfolie beklebt,
Aluminiumrahmen Farbton RAL 9006

140 m² Glaskombielemente:

15 mm dickes Acrylglas XT glasklar,
Aluminiumrahmen in RAL 9006

Gestaltungselemente „Welle“:

430 m² Wellenapplikation aus
Aluminium, pulverbeschichtet im
Farbton RAL 9006, auf Lärmschutz-
elementen aufgenietet

5 Stk. Fluchttüren einflügelig

Auftraggeber:

Fa. Strabag AG, Wien

Ausführungsjahr:

2003

