

# Lärmschutz



## Projekt:

S7 - Flughafenschnellbahn, Wien  
Aluminium-Lärmschutzverkleidung  
und -wände sowie transparenter  
Lärmschutz

## Gesamtumfang:

24.600 m<sup>2</sup> Paneelverkleidung  
7.900 m<sup>2</sup> Lärmschutzwände  
70 m<sup>2</sup> Glaskombielemente



## Beschreibung:

- hochabsorbierende Paneele  
Type F2/EP aus Aluminium mit  
Erdung für Bahn,  
z.T. auf Bohrpfählen montiert;  
Farbtöne:  
RAL 7038, RAL 7005;  
Lochbild DU 12 mm
- einseitig hochabsorbierende  
Elemente der Type G14/EP,  
Farbtöne:  
RAL 7043, RAL 7045;  
Lochbild DU 12 mm
- Glaskombielemente:  
15 mm dickes Acrylglas XT,  
Aluminium-Rahmen im  
Farbton RAL 7038



## Auftraggeber:

Fa. Ast Baugesellschaft, Feldkirchen  
bei Graz  
Fa. Alpine-Mayreder, Wien  
ÖBB Planung & Engineering, Wien

## Ausführungsjahr:

2001 - 2003

# Lärmschutz

**Projekt:**

S7 - Flughafenschnellbahn, Wien  
Aluminium-Lärmschutzverkleidung  
und -wände sowie transparenter  
Lärmschutz

**Gesamtumfang:**

24.600 m<sup>2</sup> Paneelverkleidung  
7.900 m<sup>2</sup> Lärmschutzwände  
70 m<sup>2</sup> Glaskombielemente

**Beschreibung:**

- hochabsorbierende Paneele  
Type F2/EP aus Aluminium mit  
Erdung für Bahn,  
z.T. auf Bohrpfählen montiert;  
Farbtöne:  
RAL 7038, RAL 7005;  
Lochbild DU 12 mm
- einseitig hochabsorbierende  
Elemente der Type G14/EP,  
Farbtöne:  
RAL 7043, RAL 7045;  
Lochbild DU 12 mm
- Glaskombielemente:  
15 mm dickes Acrylglas XT,  
Aluminium-Rahmen im  
Farbton RAL 7038

**Auftraggeber:**

Fa. Ast Baugesellschaft, Feldkirchen  
bei Graz  
Fa. Alpine-Mayreder, Wien  
ÖBB Planung & Engineering, Wien

**Ausführungsjahr:**

2001 - 2003

# Lärmschutz



## Projekt:

S7 - Flughafenschnellbahn, Wien  
Aluminium-Lärmschutzverkleidung  
und -wände sowie transparenter  
Lärmschutz

## Gesamtumfang:

24.600 m<sup>2</sup> Paneelverkleidung  
7.900 m<sup>2</sup> Lärmschutzwände  
70 m<sup>2</sup> Glaskombielemente

## Beschreibung:

- hochabsorbierende Paneele  
Type F2/EP aus Aluminium mit  
Erdung für Bahn,  
z.T. auf Bohrpfählen montiert;  
Farbtöne:  
RAL 7038, RAL 7005;  
Lochbild DU 12 mm
- einseitig hochabsorbierende  
Elemente der Type G14/EP,  
Farbtöne:  
RAL 7043, RAL 7045;  
Lochbild DU 12 mm
- Glaskombielemente:  
15 mm dickes Acrylglas XT,  
Aluminium-Rahmen im  
Farbton RAL 7038

## Auftraggeber:

Fa. Ast Baugesellschaft, Feldkirchen  
bei Graz  
Fa. Alpine-Mayreder, Wien  
ÖBB Planung & Engineering, Wien

## Ausführungsjahr:

2001 - 2003