



BAHNHOF

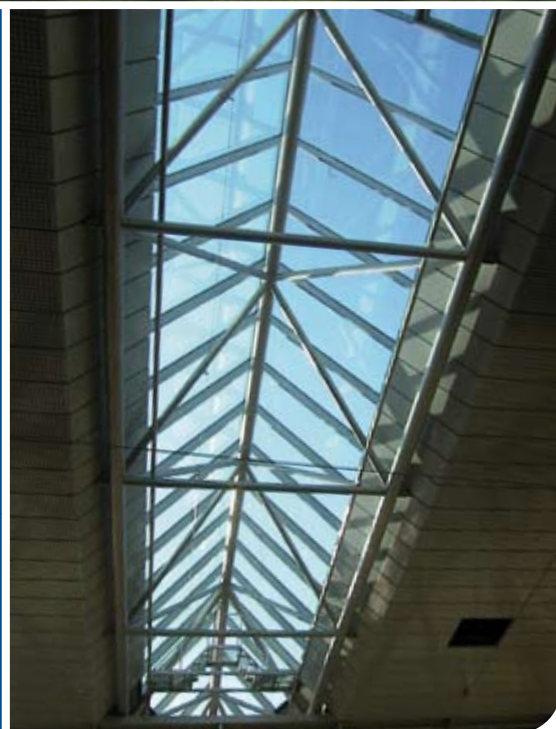
LINZ (A)

Glas und Stahl, die Baustoffe der modernen Architektur!

Die Stahltragkonstruktion aus geschweißten Dreigurtfachwerken inklusive Verglasung im Dachbereich bildet zusammen mit der Glasfassade, der Dacheindeckung sowie der Deckenuntersicht aus pulverbeschichteten Stahlblechkassetten das auszuführende Generalunternehmerpaket.

FACTS

Stahlgewicht:	500 t
Spannweite:	25+10 m
Länge:	100 m
Fläche:	5 000 m ²



IHRE VISION IST UNSERE REALITÄT

BAHNHÖFE UND U-BAHNBAU

HASLINGER hat langjährige Erfahrung mit dem Aus-, Um- und Neubau von Bahnhöfen und U-Bahnstationen. Als Generalunternehmer liefert HASLINGER qualitativ hochwertige Komplettlösungen. Gefragt sind nicht nur Unternehmen die Planungs-, Herstellungs- und Montageleistung bereitstellen, sondern Firmen die neben den stahlbautechnischen Herausforderungen auch alle übrigen Gewerke einer Großbaustelle überwacht und koordiniert.



Auszug aus unserer Kundenliste

Aldi **Alpine** **Andritz** **ATP** **Asfinag** **Audi** **AUVA Graz** **BAM Deutschland AG** **Baxter** **BDI Anlagenbau** **Bertsch** **BMW**
Böhler Hochdrucktechnik **Böhler Schweißtechnik** **Borealis** **Breitenfeld Edelstahl** **Daimler Benz** **DB – Deutsche Bahn**
Doppelmayr Seilbahnen **Doubrava** **Dywidag** **Egger** **Epcos** **Filli** **Fronius** **Fröschl** **Fundermax** **Gebr. Haider** **Glock**
Granit **Hasslacher Energie** **Hilti & Jehle** **Hofer** **Hypo-Leasing** **ILL** **Immorent** **IMR** **Integral** **Kellner & Kunz** **Knauf**
Kostmann **Lenzing** **Leonhard Weiss** **Lexus** **Liebherr** **LKH Klagenfurt** **Ludwig Engel KG** **M+W Zander** **Magna-**
Steyr **MCE Industrietechnik** **Mediaprint** **ÖBB** **OBG Ingenieurbau** **OMV** **Omya** **Peiner Träger** **Porr** **Porsche**
Raiffeisen Leasing **SMS Demag** **Spedition Jöbstl** **Stahl & Verbundbau** **Strabag** **Swietelsky** **Teerag Asdag** **Treibacher**
Schleifmittel **Universale** **VAM** **Voest Alpine Industrieanlagen** **Voest Alpine Stahl** **Waagner-Biro** **Wiener Linien**

(Stand: November 2009)

HASLINGER
STAHLBAU