



SAVEBRÜCKE

ZAGREB (HR)

Im Westen von Zagreb war die bestehende Savebrücke an ihre Kapazitätsgrenzen gestoßen, daher entschloss man sich, die Anbindung der Stadt an die Autobahn zu verbessern.

HASLINGER wurde mit der Lieferung der Stahlkonstruktion beauftragt. Die Brücke ist als klassische Verbundbrücke konzipiert. In einer Gesamtbauzeit von nur einem Jahr wurde das Tragwerk nahezu ohne Verkehrsbehinderungen errichtet. Die feierliche Eröffnung fand am 1. Mai 2006 statt.

FACTS

Stahlgewicht:	710 t
Gesamtlänge:	330 m
Einzellängen:	40+50+50+50+50+50+40 m
Breite:	6,5 m



IHRE VISION IST UNSERE REALITÄT

BRÜCKENBAU

Stahl ist der elementare Baustoff im Brückenbau. Brücken überspannen große Distanzen und müssen stabil und langlebig sein. HASLINGER liefert modernste Technik für Eisenbahn- und Straßenbrücken, Rohr- und Bandbrücken, Bogenbrücken, Stahlverbundbrücken, Fußgänger- und Radstege sowie Hängebrücken.



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)