



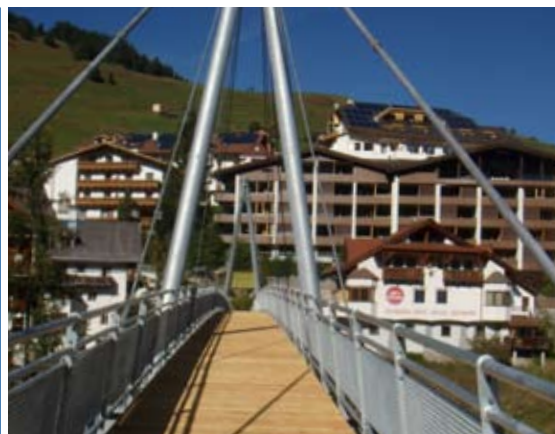
SERFAUS – ST. ZENO

FUSSGÄNGERBRÜCKE (A)

Die neu errichtete Verbindungsbrücke zwischen dem Ortsteil St. Zeno und dem Dorfzentrum Serfaus stellt ein optisches und technisches Highlight der Dorfgemeinde dar. Die zweihüftige Schrägseilbrücke mit klassischem A-Pylon überspannt den ca. 35m tiefen Argebachgraben, welcher von Fußgängern bis dato beschwert umgangen werden musste. Der Stahlüberbau wurde aus Walzprofilen, die Pylone aus Stahlrundrohren hergestellt. Das stark abfallende Gelände und die engen Platzverhältnisse erforderten genaue Montageplanung und durchführung.

FACTS

Stahlgewicht:	55 t
Lichte Weite zwischen den Widerlagern:	90 m
größte Stützweite:	58 m
Pylonhöhe:	19 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)