

Park & Ride Anlage Bahnhof Telfs

Park & Ride Facility, Telfs Station

A Telfs

HASLINGER STAHLBAU errichtet Parkhäuser innerhalb kürzester Zeit und mit höchster Präzision. Durch die präzise Detailplanung und den flexiblen Werkstoff realisiert HASLINGER STAHLBAU optisch ansprechende offene und dadurch helle Parkebenen und ermöglicht variable Erweiterungen.

HASLINGER STAHLBAU erects multi-storey car parks within a short time and with maximum precision. With precisely detailed planning and the flexible material HASLINGER STAHLBAU constructs parking levels that are visually appealing, light and open-plan, and which also have scope for expansion.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT	160 t
LÄNGE / LENGTH	120 m ²
BREITE / WIDTH	35 m
STOCKWERKE / STOREYS	2





Park & Ride Anlage Bahnhof Telfs

HASLINGER STAHLBAU verwirklichte 2019 eine Dachkonstruktion für die Park & Ride-Anlage am Bahnhof Telfs in Tirol.

Der Lieferumfang umfasste die Stahlkonstruktion mit Brandschutzbeschichtung sowie eine spezielle Dachdeckung aus Trapezblechen. Die Besonderheit dieser Tragschale ist der integrierte Strichcode, der den Besucher via Google Maps und einer App direkt auf die Website der Anlage führt.

HASLINGER STAHLBAU konnte diese Dachkonstruktion unter beengten Platzverhältnissen in kurzer Zeit montieren. Eine besondere Erschwernis war dabei der Gefahrenbereich der angrenzenden Fahrstrecke der ÖBB.

In 2019 HASLINGER STAHLBAU realised a roof structure for the Park & Ride facility at Telfs station in the Tyrol.

The scope of supply comprised the steel construction with fire protection coating, and a special roof cover made of trapezoidal metal sheets. The special feature of this supporting shell is the integrated barcode, which takes the visitor directly to the facility's website via Google Maps and an app.

HASLINGER STAHLBAU was able to assemble this roof construction in a short time in a cramped space. A particular complication was the danger zone of the adjoining ÖBB track.

