

Busbahnhof Puntigam, Graz

Im Zusammenhang mit dem Ausbau der Koralmbahn wurde der Nahverkehrsknotenpunkt Puntigam vollkommen neu gestaltet. Mittelpunkt dieser Umgestaltung ist die futuristisch anmutende neue Bushaltestelle sein. Sie besteht aus einer leichten Stahlkonstruktion mit einer Spannweite von über 20 m. Diese wird mit einer Membran aus Teflon beschichtetem Glasgewebe überdeckt. Zur Auflockerung der Dachfläche erhalten die Stahlbögen zusätzliche Glaselemente. Insgesamt werden 1.400 qm überdeckt und bieten so dem Reisenden eine komfortable Umsteigesituation zwischen Bahn, Bus und Straßenbahn.

Es gibt 9 Felder und zwei Feldtypen:

- Typ A: ca. 120 m²
- Typ B: ca. 110 m²



Leistungsumfang CENO TEC

- 9 Membranfelder PTFE, fertig konfektioniert
- Klemmleisten und Sekundärstahl
- Rand- und Schneeseile
- Komplette Montage

Projektdaten Busbahnhof Puntigam

Architekt	Zechner und Zechner Architekten, Wien
Planung Stahlbau	Zemann & Co. GmbH, Wien
Planung Membranbau	form TL, Radolfzell
ÜGF	1.400 qm
Baujahr	2006