

Flugverkehrsbauten

Zentralgebäude, Flugsteig B
airport 2000 plus, Flughafen Düsseldorf International



Technische Daten

Länge	370 m
Breite	75 m
Höhe	20 m
Tragkonstruktion	2.200 t Stahl

Bauzeit
2000/2003

Bauausführung
Arge airport 2000 plus

Donges Leistung

Technische Bearbeitung, Fertigung, Lieferung und Montage der Stahlkonstruktion des Dachtragwerkes, bestehend aus Pfetten, gebogenen Dreigurt-Rohrfachwerkbündeln und V-Stützen aus konischen Rohren.

Nähere Informationen:

Donges SteelTec GmbH
64293 Darmstadt, Mainzer Straße 55
Telefon 06151 889-221, Telefax 889-219
www.donges-steeltec.de
e-mail: info@donges-steeltec.de

Niederlassung

91550 Dinkelsbühl, Karlsbader Str. 12
Telefon 09851 5754-0, Fax 5754-57

Bauvorhaben

airport 2000 plus:
Erweiterung und Umbau Zentralgebäude
A/B, Neubau Flugsteig B, Tiefgarage und
Vorfahrtplatte

Bauherr

Flughafen Düsseldorf GmbH

Architekt

J.S.K. Architekten
Frankfurt, Düsseldorf