

Flughafen Berlin-Brandenburg



ZUSAMMENFASSUNG

Nach Plänen der gmp Generalplanungsgesellschaft mbH mit JSK International Architekten und Ingenieure mbH hat Fassadentechnik am Fluggastterminal rund 100.000 qm Fassadenflächen erstellt.

DAS PROJEKT

Die gesamte Fassaden-/Oberlicht-/Bekleidungsfläche beläuft sich beim Fluggastterminal, das 2012 fertig gestellt wurde, auf rund 100.000m². Ausgeführt wurde eine seilverspannte Stahl-Glas-Fassade mit Radarreflexionsdämpfung, Pfosten-Riegelfassaden aus Stahl und Aluminium, teilweise mit Radarreflexionsdämpfung.

Fassadentechnik war mit der Ausführung der

- Pfosten- Riegelfassaden
- Membranfassaden
- Falttore

betraut.

FACTS

Standort

Mittelstraße / Am Seegraben , Berlin-Schönefeld , Deutschland

Status	im Bau
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	14,5 Mio. EUR
Baubeginn	Mai 2009
Fertigstellung	Mai 2012



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/flughafen-berlin-brandenburg/>

Creation: 15.04.2026 16:17