



Neues Aushängeschild für Moskauer Flughafen

Das Astron-System eignet sich nicht nur für Lager- und Produktionshallen. Auch spezielle Lösungen wie Rechenzentren oder Hangars für Flugzeuge lassen sich effizient realisieren.

Der Flughafen Domodedowo ist einer der größten Passagier-Flughäfen in Russland. Von hier aus gehen nationale sowie internationale Flüge von über 80 Fluggesellschaften ab. Um besonders in den Bereichen Frachtverkehr und privater Flugverkehr wettbewerbsstark und zukunftsfähig zu bleiben, hat sich der Auftraggeber East Line für den Bau eines Hangars entschieden. Astron und sein russischer Baupartner MVK-Stroy LLC wurden mit dem Bau des Flugzeug-Hangars beauftragt. Das simple aber sehr elegante Konzept hatte den Kunden überzeugt.

Der Hangar hat eine Grundfläche von knapp 2.000 Quadratmetern. Er verfügt über eine Länge von 24 und eine Breite von ganzen 54 Metern. Der Innenraum wurde ohne störende Zwischenstützen konzipiert, sodass die Flugzeuge frei geparkt werden können. Nahezu die komplette Breitseite lässt sich öffnen, sodass die Flugzeuge problemlos einfahren können. Für eine angenehme und natürliche Atmosphäre wurden auf dem Dach und in die Außenpaneele des Hangars großzügige Fenster eingebaut.

Baupartner	MVK-Stroy LLC - Russland
Nutzung	Hangar
Fläche	2.000 m ²
Spannweite	54 m
Rahmentyp	AZM1
Wandsystem	LPA900
Dachsystem	Polardach

