

Presseinformation 5/2009

**Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben.
Abdruck honorarfrei. Wir freuen uns über ein
Belegexemplar.**

Ansprechpartner für Pressefragen:

Esther van den Broek / Telefon: 0251 7603-210

Telefax: 0251 7603-593

E-Mail: Evandenbroek@armstrong.com

Text- und Bildfeindaten: info@spring-werbeagentur.de

**Herausgeber: Armstrong Building Products B.V.
Office Building Quadrium, Claudius Prinsenlaan 126,
4818 CP Breda, Niederlande**

Münster, 28. Oktober 2009

Abflug mit Deckensegeln

Der Flughafen Nizza ist der drittgrößte Flughafen in Frankreich. Seine Kapazität beträgt bis zu zehn Millionen Fluggäste jährlich. Im Zuge umfangreicher Arbeiten beim Erneuern der Einkaufs-, Warte- und Boardingzonen in Halle 1 kamen unter den Decken akustisch wirksame Deckensegel aus Metall der Marke Orcal von Armstrong zum Einsatz. Diese dämpfen effektiv den Lärmpegel, den die vielen Besucher aufgrund von Gesprächen und Bewegungen sonst verursachen würden. Damit leisten die Orcal Canopy einen wichtigen Beitrag für eine gute Akustik in der Flughafenhalle. Zudem sorgen sie für Wohlbehagen unter den Fluggästen und deren Begleitungen.



Die Entscheidung des Architekten für diese Deckensegel hatte auch gestalterische Gründe. Denn die konvexen Formen der Deckensegel erinnern - hintereinander und nebeneinander gereiht - an einen Vogel, der sich in die Luft schwingt – ein zentrales Gestaltungselement des Flughafendesigns in Nizza.

Die Deckensegel befinden sich links und rechts einer linearen Deckenbeleuchtung. Dadurch reflektieren sie das Licht aus dieser künstlichen Beleuchtung gut. Es mischt sich tagsüber auf interessante Weise mit dem natürlichen Licht aus den Fensterfronten und es entsteht eine angenehme Beleuchtungssituation im Terminal, in dem auch das Einkaufen Freude macht.

Das Besondere aus Sicht der Verarbeiter:
Alle Installationsarbeiten waren während der Nacht auszuführen. Denn der Flughafen war während der Modernisierungsarbeiten tagsüber geöffnet.
Strenge Sicherheitsvorkehrungen in Bezug auf Antiterror-Maßnahmen waren einzuhalten.

Orcal Canopy Deckensegel gibt es in den Versionen „konvex“, „konkav“ und „flach“. Sie werden als einbaufertige Sets zur Baustelle geliefert.



Bildunterschrift: 20 formschöne, akustisch wirksame Orcal Canopy Deckensegel sorgen auf dem Flughafen Nizza für angenehme Akustik und gestalten den Raum.

Bautafel

Bauherr	SACA Société Aéroportuaire Côte d'Azur, Nizza
Projekt	Flughafen Nizza
Architekt	Cabinet Hexagone et Communication, Cannes
Verarbeiter	Sanchez SA, St Laurent du Var, Frankreich
Deckensegel	20 Orcal Canopy (Armstrong)
Bauzeit	Frühjahr 2008 bis Juli 2008