

Hightech für ein Heiligtum

Tragende Rolle für Schleuderbetonsäulen mit Stahlfuß



Bild 1: In Algier entsteht derzeit die drittgrößte Moschee der Welt. Der moderne Gebäudekomplex *Djamaa el Djazair* mit einem 265 Meter hohen Minarett übertrifft in seinen räumlichen Dimensionen sogar den Petersdom.



Bild 2: Durch die Kuppel einfallendes Sonnenlicht verleiht dem Gebetsaal des gigantischen Gotteshauses seine meditative Raumatmosphäre.



Bild 3: Dicht angeordnete achteckige Schleuderbetonsäulen der Firma Eurocoles bilden ein beeindruckendes Baldachindach.



Bild 4: Die sternförmigen Reliefs der Moscheesäulen werden beim Schleuderprozess direkt mit geformt.

Bild 1-3 © KSP Jürgen Engel Architekten GmbH
Bild 4-6 © Eurocoles GmbH & Co. KG
Bild 7-9 © Jebens GmbH

Gerne senden wir Ihnen diese oder weitere Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Jebens GmbH verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung, wird ausdrücklich untersagt.

impetus.PR
Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de

Hightech für ein Heiligtum

Tragende Rolle für Schleuderbetonsäulen mit Stahlfuß



Bild 5: Die fertigen Säulen sind durch ihre Porenfreiheit überaus resistent gegen Salzwasser, Frost und Witterungseinflüsse.



Bild 6: Das anspruchsvolle Herstellungsverfahren des Schleuderbetons gewährleistet die in Algier geforderte Größe, Belastbarkeit, Funktionalität und Optik.

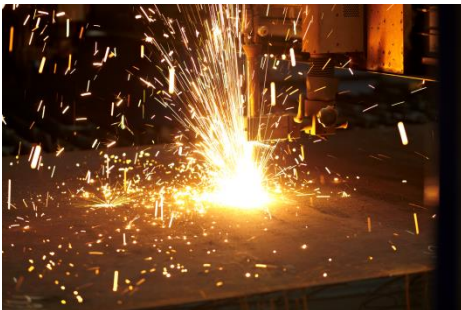


Bild 7+8: Die exakt nach Kundenvorgaben gefertigten Brennzuschnitte inklusive Schweißnahtvorbereitungen für die Fußplatten werden direkt in die Betonsäulen mit eingeschleudert.

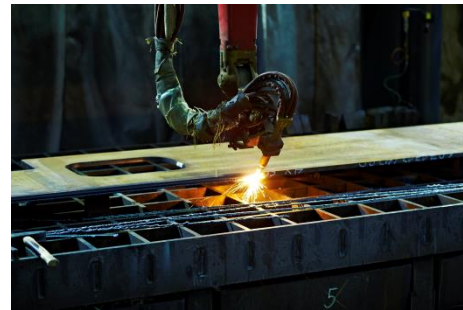


Bild 9: Die bis zu 1,7 Tonnen schweren Stahlplatten der Jebens GmbH haben eine tragende Rolle für die Schleuderbetonsäulen und damit für den Moscheebau insgesamt.

Bild 1-3 © KSP Jürgen Engel Architekten GmbH
Bild 4-6 © Eurocoles GmbH & Co. KG
Bild 7-9 © Jebens GmbH

Gerne senden wir Ihnen diese oder weitere Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Jebens GmbH verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung, wird ausdrücklich untersagt.

impetus.PR
Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de