

Business Garden Bukarest

Bukarest



Business Garden Bukarest

© Vastint Romania S.R.L., www.vastint.eu

Die Büro- und Geschäftshäuser „Business Garden Bukarest“ befinden sich in zentraler Lage der Landeshauptstadt, umgeben von großzügigen Gartenanlagen.

Die Bruttomietfläche der drei Gebäude beträgt 43.000 Quadratmeter. Das Projekt wurde 2016 mit der höchsten Vorzertifizierungsbewertung LEED Platinum ausgezeichnet.

MAX FRANK lieferte für das Bauvorhaben Stremaform® Abstellelemente für Dehnfugen. Die Egcodorn® Querkraftdorne (Typ WN und WQ) sind dabei in das Stremaform® Abstellelement integriert. Querkraftdorne ermöglichen durch den Ankerkörper die Übertragung von höchsten Lasten - auch in minimalen Bauteildicken. Die Querkraftdorne werden ab Werk in die Abstellelemente integriert, wodurch die Montagezeit auf der Baustelle minimiert wird.

Zusätzlich ist das Abstellelement Stremaform® für Arbeitsfugen zum Einsatz gekommen. Das Streckmetall von Stremaform® ermöglicht ein Durchtreten von Zementschlemme, so dass sich zum zweiten Betonierabschnitt hin eine raue Oberfläche bildet.

Bauwerkstyp:

Office- and businesshouse

Bauherr:

Vastint Romania S. R. L.
www.vastint.eu

Architekt:

West Group Architecture
www.westgroup.tts.ro

Bauunternehmen:

PORR Construct
www.porr.ro

Fertigstellung:

2018

Business Garden Bukarest

Bukarest

Verwendete Produkte:



Abstellelement für
Arbeitsfugen Stremaform®



Abstellelement für Dehnfugen
Stremaform®



Querkraftdorn Egcodorn®



View of the three buildings
© Vastint Romania S.R.L.



Stremaform® formwork elements for working joints
© www.maxfrank.com



Business Garden Bucharest
© Vastint Romania S.R.L., www.vastint.eu



Garden
© Vastint Romania S.R.L.

Business Garden Bukarest

Bukarest



Formwork element with integrated shear force dowels
© www.maxfrank.com