

HumboldtHafenEins, Berlin

Projekt: HumboldtHafenEins
 Ort: Berlin Mitte
 Architekten: KSP Jürgen Engel Architekten,
 Frankfurt/Main
 Bauzeit: 2014/15
 Nutzung: Büro
 Fläche: 9.000 m²
 Deckentyp: Putzdecke und Gipskartondecke

Für die Putzkühldecken dieses Büroneubaus kamen Kapillarrohrmatten vom Typ K.S15 zum Einsatz. Für einen Teil der Deckenflächen fertigte BEKA spezielle Matten mit schrägen Stammrohren, welche die architektonische Besonderheit der schräg verlaufenden Wände perfekt meistern.



Der sieben- bis achtgeschossige Neubau befindet sich am Humboldthafen in unmittelbarer Nachbarschaft des Berliner Hauptbahnhofs und Regierungsviertels.

Das Gebäude ist nach den höchsten Anforderungen der deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) konzipiert und soll die Zertifizierung DGNB Gold erhalten.



Foto: KSP Jürgen Engel Architekten