



PHOTO: © HC KP Klimaatplafonds BV



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | De Boelelaan, Amsterdam [NL]

08 18



PROJEKT	De Boelelaan, Amsterdam [NL]
FERTIGSTELLUNG	November 2017
ARCHITEKTEN	Hans van Heeswijk Architecten
BAUHERR	Vesteda Real Estate Company
PRODUKTE	Deckensegel dur-SOLO® Typ 1.3 1,0 mm starkes verzinktes Stahlblech; verschiedene Format, gepulvert in RAL 9010, perforiert in L15 [ca. 1400 m ²] Langfeldplatten S5 in Sonderausführung 0,7 mm starkes verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen, gepulvert in RAL 7021, perforiert in L15 [750 m ²]

Von außen schon lange ein Wohnort mit hoher Lebensqualität, nun auch im Inneren modernisiert: Das Wohn- und Bürogebäude De Boel in der niederländischen Hauptstadt wurde aufwendig renoviert. Der Bau aus dem Jahre 1964 liegt in optimaler Lage gegenüber der Zuidas, auch als „Financial Mile“ bezeichnet, und neben der Freien Universität Amsterdam – ein idealer Wohnort für die Young Professionals, an deren Bedürfnissen sich die Planer bei der Konzeptionierung orientiert haben.

Aus einem mehrstöckigen Ziegelbau bestehend, ist das Gebäude einzigartig in den Niederlanden. Auf acht der insgesamt neun Stockwerke sind moderne und energieeffiziente Mietwohnungen entstanden. Eine weitere Etage wird von der Immobilienfirma Vesteda Real Estate Company bewohnt. In deren Geschäftsbereich sorgen Deckensysteme von durlum für eine angenehme Atmosphäre. In Reinweiß gepulvert, fügen sich die rechteckigen dur-SOLO® Deckensegel optimal in das Konzept der Aufenthaltsräume ein und unterstützen mit ihrem klaren Design den Industriestil der Räumlichkeiten.

S5 Langfeldplatten in unterschiedlichen Abmessungen integrieren sich hervorragend in ihr ästhetisches Umfeld. Flexibel an dem parallel laufenden Bandrasterprofil befestigt, bietet das in schwarzgrau gepulverte System außerdem den Vorteil, die Raumaufteilung auch im Nachhinein zu verändern. Die eingesetzten Systeme sind nicht nur optisch ein Hingucker – durch die integrierte Kühlung sorgen sie außerdem für das richtige Klima am Arbeitsplatz.