



Foto: HG Esch



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | STREAM, Berlin [DE]

08 23



PROJEKT STREAM, Berlin

ARCHITEKT Gewers Pudewill

FERTIGSTELLUNG März 2022

PRODUKTE

Metallrasterdecke LIVA
Eloxiertes Aluminium; Lamellenbreite: 98mm, Lamellenhöhen: 100mm und 150mm, Schritt: 105mm [ca. 1.920m²]

dur-SOLO Deckensegel Typ 1.1 und in Sonderausführung
0,7mm starkes, verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen; gepulvert in RAL 9010; perforiert in RG-L15; hinterlegt mit schwarzem Akustikvlies [ca. 1.000m²]

Ein weiteres architektonisches Highlight für die pulsierende Business-Szene des Berliner Bezirks Friedrichshain: Das rund 97,5m hohe Gebäude STREAM ist weit mehr als ein Hochhaus. Vielmehr erinnern die 24 versetzt zueinander angeordneten Geschosse an eine Skulptur, die sich perfekt in die einzigartige Lage des Quartiers einfügt. Vermietet wird das großflächig verglaste Gebäude, das Teil des Investorenprojekts „Mediaspree“ ist, an den Onlineversandhändler Zalando.

Bestehend aus beidseitig bandlackiertem Aluminium, erzeugen die weißen Lamellen der Rasterdecke LIVA ein luftiges Deckenbild. Die 100 und 150mm hohen Lamellen sind rechtwinklig zueinander angeordnet und in Reihen abklapp- und abnehmbar.

Die Deckensegel dur-SOLO in den Büros, die je nach Etage einen atemberaubenden Blick auf die Hauptstadt und den berühmten Fernsehturm ermöglichen, sind in unterschiedlichen Abmessungen gefertigt. Perforiert mit einem Lochdurchmesser von 2,5mm und mit Akustikvlies hinterlegt, tragen die Segel erheblich zum akustischen Wohlbefinden in den Räumlichkeiten bei.

Mit der Fertigstellung von STREAM wurde das bekannte Spreeufer um einen attraktiven Arbeitsstandort erweitert, der den rund 2.500 Mitarbeitern von Zalando ein modernes und innovatives Umfeld bietet – gekonnt unterstützt durch die Deckenlösungen von durlum.