

# PROJEKT DES MONATS | Ernst & Young, Basel [CH]

# 11 22



Foto: www.StudioGalano.ch



CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

durlum.com

# PROJEKT DES MONATS | Ernst & Young, Basel [CH]

# 11 22



**PROJEKT** Ernst & Young, Basel [CH]

**ARCHITEKTEN** Miller & Maranta

**INNENARCHITEKTUR + DESIGN** Büronauten AG

**FERTIGSTELLUNG** Herbst 2020

## PRODUKTE

### Kühldeckensegel in Sechseckausführung

0,7mm starkes verzinktes Stahlblech; perforiert in RG-L08; gepulvert in RAL 1036, RAL 7048, RAL 9022; hinterlegt mit schwarzem Akustikvlies und Kühlmäandern [380m<sup>2</sup>]

### Kühldeckensegel in Sonderausführung

0,7mm starkes verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen; perforiert in RG-L08; gepulvert in RAL 9010; hinterlegt mit schwarzem Akustikvlies und Kühlmäandern [500m<sup>2</sup>]

### Vertikallamellensystem POLYLAM dur-COOLTEC Typ S

0,6mm starkes verzinktes Stahlblech; verschiedene Längen, Breite: 50mm, Höhe: 180mm; perforiert in RG-L08; gepulvert in NCS 7500-N; hinterlegt mit schwarzem Akustikvlies und Kühlmäandern [ca. 132m<sup>2</sup>]

### LED-Downlight PUNTEO-S25 in POLYLAM

LED-Einbaudownlight; breitstrahlend; Lichtfarbe: 3000K; CRI > 80 [ca. 90 LED-Lichtpunkte]

Eine Arbeits- und Begegnungszone in bester Zentrumslage: Der Baloise Park in Basel, auch als „Tor zur Stadt“ bekannt, besteht aus vier Gebäudeeinheiten, die umgeben sind von einer großzügigen Parkanlage. Das Hochhaus „Baloise Park West“ ist mit seinen knapp 90 Metern das höchste Gebäude des Parks. Die oberen sieben der insgesamt 24 Stockwerke werden als Büroflächen genutzt. Drei davon von Ernst & Young.

Basierend auf dem Konzept „Activity Based Working“ erschuf das international agierende Unternehmen eine Arbeitsumgebung, die geprägt ist von flexibler Raumgestaltung. Teil des innovativen Bürokonzepts sind die kreativen Deckenlösungen von durlum. Ausgestattet mit Akustikvlies und Kühlmäandern verbessern die Systeme Raumakustik und Raumklima.

In den Büro- und Aufenthaltsbereichen sind die Deckensegel der absolute Blickfang. Als Dreiecks- und Trapezplatten gefertigt, entstehen zusammengesetzt Hexagone, die in drei unterschiedlichen RAL-Farbtönen pulverbeschichtet wurden. Die Deckensegel in den Büros wurden so montiert, dass mehrere große Deckensegel entstehen, welche die Arbeitsbereiche gekonnt akzentuieren. In Anthrazit gepulvert, erzeugt das Vertikallamellensystem POLYLAM dur-COOLTEC eine angenehme Raumatmosfera in der Cafeteria. Integrierte LED-Downlights sorgen für die passende Lichtstimmung. Ein rundherum durchdachtes Konzept, das zukunftsweisend die Flexibilisierung des Arbeitsumfeldes in den Fokus rückt.