

# PROJEKT DES MONATS | BOLD, Eindhoven [NL]

08  
22



design M+R interior architecture bno bnl | photographer Herman de Winter



CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

durlum.com

# PROJEKT DES MONATS | BOLD, Eindhoven [NL]

# 08 22



**PROJEKT** BOLD, Eindhoven [NL]

**ARCHITEKT** Kraaijvanger Architects [NL]

**FERTIGSTELLUNG** März 2022

**PRODUKT** **Langfeldplatten im S5 Bandrastersystem**  
0,7 mm starkes, verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen;  
gepulvert in RAL 9010; perforiert in RG-L15 [ca. 10.200 m<sup>2</sup>]

**dur-SOLO Deckensegel in Sonderausführung mit Randprofilen**  
0,7 mm starkes, verzinktes Stahlblech; verschiedene Abmessungen;  
gepulvert in RAL 9010; perforiert in LRG-15 [ca. 560 Stk.]

Sie gilt als die Design-Hauptstadt der Niederlande, ist bekannt für innovative Technologie und sprühende Kreativität: Eindhoven!

Die rund 110 Kilometer von Amsterdam entfernte Stadt zählt sieben Bezirke. Einer davon ist der Stadtteil Strijp-S – früher ein Industriepark, heute Hotspot der kreativen Szene.

Seit wenigen Monaten ist der Bezirk um ein Gebäude reicher: den Bürokomplex BOLD. Hauptaugenmerk lag bei der Konzeption auf Transparenz und Offenheit. Lichtdurchflutet und mit der Möglichkeit die Flächen teilweise frei und situationsbedingt zu unterteilen, bietet BOLD seinen Mietern eine flexible und moderne Arbeitsumgebung.

Im Atrium und den großzügigen Flurbereichen kamen Langfeldplatten von durlum zum Einsatz. Gepulvert in weiß, fügt sich die mit einer Kühlung von Inteco BV hinterlegte Bandrasterdecke stimmig in das Gesamtkonzept ein. In den Büros tragen dur-SOLO Deckensegel durch ihre hohe Schallabsorption maßgeblich zu einer angenehmen akustischen Raumatmosphäre bei.