

PROJEKT DES MONATS | Vattenfall SXB Südkreuz, Berlin [DE]

06
23



Foto: Marc Seelen



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Vattenfall SXB Südkreuz, Berlin [DE]

06 23



PROJEKT Vattenfall SXB Südkreuz, Berlin [DE]

ARCHITEKT Tchoban Voss Architekten

FERTIGSTELLUNG August 2022

PRODUKT **dur-SOLO Deckensegel in Sonderausführung**
1,0mm starkes Aluminium; verschiedene Abmessungen; gepulvert in RAL 9016, perforiert in RD-L33; mit schwarzem Akustikvlies hinterlegt [ca. 300 Stk.]

In prädestinierter Lage, direkt gegenüber des Bahnhofs Südkreuz in Berlin, befindet sich die neue Deutschlandzentrale des Energieversorgers Vattenfall. Der eindrucksvolle Holz-Hybrid-Bau bietet auf 22.000m² Platz für rund 1.600 Mitarbeitende.

Das moderne und lichtdurchflutete Gebäude besticht durch eine nicht nur optisch ansprechende Kombination aus zertifiziertem Holz und Beton: Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen [DGNB] kürte den Neubau auch zum nachhaltigsten Gebäude Deutschlands. dur-lum lieferte die zum Konzept passende Deckenlösung.

In weiß gepulvert, fügen sich die Deckensegel dur-SOLO aus Aluminium mit spielerischer Leichtigkeit in die Raumgestaltung ein. In Verbindung mit den Holzelementen entsteht eine moderne und zugleich gemütliche Atmosphäre. Die perforierten Segel besitzen einen freien Querschnitt von 11 % und sind mit Vlies hinterlegt, wodurch die Akustik in den aktivitätsbasierten Arbeitsbereichen verbessert wird. Ein rundherum gelungenes Konzept, welches das Wohlbefinden der Mitarbeitenden gezielt in den Mittelpunkt stellt.