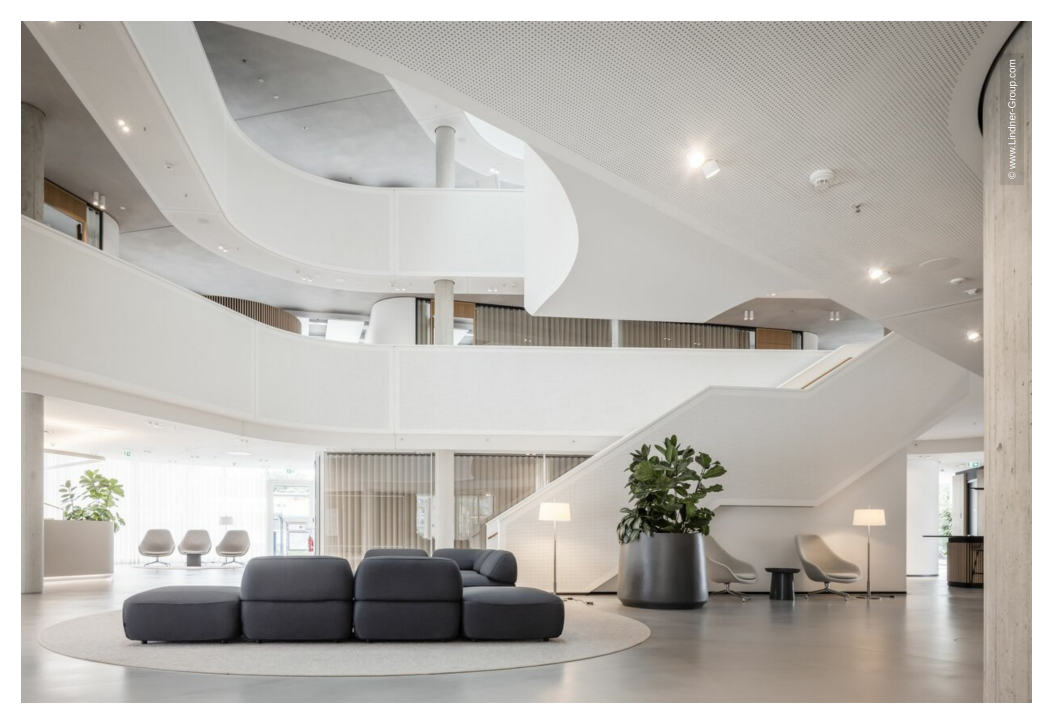
Schüco One

Bielefeld, Deutschland





Projektbeschreibung

Schüco One ist die neue Unternehmenszentrale der Schüco International KG – entworfen und realisiert vom renommierten Architekturbüro 3XN Architects aus Kopenhagen. Auf einer Fläche von ca. 7.200 m² besticht das moderne Bürogebäude durch seine dynamische Form und fördert mit offenen Arbeitsbereichen den Austausch und die Kreativität der Mitarbeitenden. Neben der architektonischen Gestaltung wurde beim Bau besonderer Wert auf Nachhaltigkeit und Innovation gelegt: Als weltweit erstes Gebäude strebt die neue Unternehmenszentrale alle drei großen Nachhaltigkeitszertifizierungen – LEED, BREEAM und DGNB – an.

Die Lindner Group übernahm bei der Umsetzung des Schüco One mehrere zentrale Gewerke: Im Bereich Trockenbau kamen moderne. flexible Lösungen zum Einsatz, die die offenen Raumstrukturen und die akustischen Anforderungen unterstützen. Metalldeckensegel sorgen des Weiteren dank hervorragender Schallabsorption und ansprechendem Design für eine angenehme Atmosphäre.

Im Bodenbereich setzte Schüco auf optisch hochwertige Systeme von Lindner, die zudem die Wartung der darunterliegenden Installationen ermöglichen. Der NORTEC Doppelboden besticht mit ausgezeichnetem Schallschutz und hoher Tragfähigkeit. Zudem erfüllen die nichtbrennbaren Calciumsulfatplatten durch den Einsatz von Pre- und Post-Consumer-Altpapier höchste ökologische Standards. Der FLOOR and more® Hohlboden bietet darüber hinaus nicht nur hervorragende bauphysikalische Eigenschaften, sondern ermöglicht durch seine flexible Bauweise eine perfekte Integration in offene und dynamische Arbeitsbereiche.

Abgerundet wurden die Lindner Leistungen durch stilvolle Foyer- und Holztreppenverkleidungen, die Wärme und Eleganz im Eingangsbereich vermitteln. Passende Holztüren mit Schall- und Brandschutz

unterstreichen zudem die ästhetischen als auch funktionalen Anforderungen des Projekts.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Gebäudezertifizierung
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Nord-Nordwest
Fertigstellung	2022
Architektur	3XN architects



Ausführung der Gewerke

• Komplettausbau

Trockenbauarbeiten Vorsatzschalen Gipskarton Deckensysteme Gipskarton Wandsysteme

Decke

Wand- und Deckenbekleidungen Heiz-/Kühldeckensegel Plafotherm® DS 320 Gipskartonheiz-/kühldecken Plafotherm® GK HEKDA®

Boden

Calciumsulfatplatten FLOOR and more® **NORTEC**

• Türen

Holztüren

