

Ausbau neues Multifunktionsgebäude Scharr CPC in Krefeld

Krefeld, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Die Scharr CPC GmbH, Tochterunternehmen der FRIEDRICH SCHARR KG, zählt zu den führenden Anbietern von Kohlenwasserstoff-Treibmitteln und entwickelt darüber hinaus ökologische und ökonomische Bläh- und Kältemittel für individuelle Anwendungen. Mit dem Neubau ihres Multifunktionsgebäudes in Krefeld setzt das Unternehmen ein Zeichen für moderne, nachhaltige Architektur und höchste Energieeffizienz.

Das vierstöckige Gebäude erfüllt den KfW 40EE Standard und überzeugt durch den Einsatz einer innovativen Erdwärmepumpe sowie einer Photovoltaikanlage mit 18 kWp auf dem Dach.

Maßgeschneiderte Innenausbaulösungen für den Neubau

Die Lindner Group lieferte maßgeschneiderte Lösungen, die Funktionalität, Flexibilität und Ästhetik perfekt miteinander verbinden. Im Atrium und den offenen Bürobereichen sorgen die [Kühldeckensegel Plafotherm® DS 320](#) in geometrischen, individuell angefertigten Formen für ein angenehmes Raumklima und ausgezeichnete Akustik. Ergänzt wird das Raumklima durch die [Plafotherm® L 608 Metalllamellenheiz-/kühldecke](#), deren verschiebbare Lamellen eine einfache Wartung im Deckenhohlraum ermöglichen und für gleichmäßige Temperaturverteilung sorgen.

Mit der [Lindner Life Pure 620 Ganzglaswand](#) als Einfachverglasung und der [Lindner Life Contour 126 Glastrennwand](#) entstehen helle, offene Arbeitsbereiche, während die Lindner Logic 100 Timber Holztrennwand mit Schalldämmung für Ruhe und Konzentration sorgt. Die Lindner Life Contour 126 überzeugt dabei ebenfalls durch hohe Schalldämmwerte, ein schlichtes und elegantes Design sowie die Möglichkeit schaltbarer Folien,

wodurch Transparenz und produktives Arbeiten optimal kombiniert werden. HTB 41 Holztüren sowie die GTB 13 Glastüren fügen sich nahtlos in das moderne Raumkonzept ein. Für maximale Flexibilität in der Nutzung der Büro- und Veranstaltungsflächen wurde der [FLOOR and more® Hohlboden](#) installiert, der Technik und Kabel unsichtbar im Boden integriert und jederzeit Anpassungen ermöglicht.

Allgemein

| | |
|----------------------------|---|
| Gebäudetyp | Bürogebäude |
| Unternehmensbereich | Lindner SE Decke, Lindner SE Wand, Lindner SE Boden |
| Fertigstellung | 2025 |
| Architektur | SCD Architekten Ingenieure GmbH |
| Bauherr | Scharr CPC GmbH |

Ausführung der Gewerke

- **Decke**

- Baffelheiz-/kühldecken

- Plafotherm® L 608

- Heiz-/Kühldeckensegel

- Plafotherm® DS 320

- Lüftungskomponenten

- AirBox E

- AirBox S

- **Wand**

- Trennwandsysteme Glas

- Lindner Life Contour 126

- Lindner Life Pure 620

- Trennwandsystem Vollwand

- Lindner Logic 100 Timber

- **Türen**

- Holztüren

- Glastüren

- GTB 13

- **Boden**

- Calciumsulfatplatten

- FLOOR and more®





