

# Covestro

Leverkusen, Deutschland

 **Lindner**



© www.Lindner-Group.com

# Projektbeschreibung

In der "Chemie-Hauptstadt" Leverkusen bezog die Covestro AG Ende 2020 ihr neues Headquarter (aufgrund der Pandemielage mit einem reduzierten Team). Das neue Verwaltungsgebäude des weltweit führenden Lieferanten von Polymerwerkstoffen, bietet mit sechs Etagen und modernen Büroflächen viel Platz und optimale Arbeitsmöglichkeiten für bis zu 750 Mitarbeiter.

Die Lindner SE wickelte als GU für den Innenausbau diverse Gewerke von Trockenbau bis hin zu Nachunternehmerleistungen ab. Die Systemwände, Einbaumöbel sowie Tresen und Theken, Türen, Decken- und Bodensysteme stammen dabei aus eigener Fertigung. Zudem lieferte die Lindner Leuchtenfabrik (im Auftrag der Firmen Kinzo und Signify) Designleuchten für Arbeitsinseln. Raumhohe, rahmenlose Ganzglaswände lassen natürliches Licht vom Atrium bis in die inneren Bereiche zu. Lindner Life Freeze 137 Glastrennwandsysteme schaffen in dem sonst offen gehaltenen Campus Besprechungsräume bzw. „Meeting Boxes“ als Rückzugsorte. Zum Teil als geschwungene Glaswandelemente ausgeführt, unterstreichen sie den individuellen Designanspruch und werden dennoch den hohen statischen Anforderungen gerecht.

Auf über 12.000 m<sup>2</sup> Fläche findet man vor allem den Lindner Doppelboden NORTEC mit ausreichend Installationsraum im Bodenaufbau, hohem Begehkomfort und zur akustischen Regulierung. Für Schwerlastbereiche wählte man den Hohlgrund FLOOR and more<sup>®</sup> power, zum größten Teil mit Textilbelag versehen.

Für optimierte Akustik und gutes Raumklima in den offenen Räumen sorgen u. a. 5.400 m<sup>2</sup> des Heiz-/Kühldeckensystems Plafotherm<sup>®</sup> GK HEKDA<sup>®</sup>. In Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro HENN entstand ein

einzigartiger Arbeitscampus, in dem sich die Mitarbeiter müheloser und effizienter zusammenfinden und kooperieren können.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE   Wand, Lindner SE   Boden, Lindner SE   Objektdesign, Lindner SE   Heiz- und Kühldecken
Fertigstellung	2018 - 2021
Architektur	Henn Architekten

## Ausführung der Gewerke

• <b>Decke</b> Gipskartonheiz-/kühldecken Plafotherm <sup>®</sup> GK HEKDA <sup>®</sup>	5400 m <sup>2</sup>
• <b>Wand</b> Trennwandsysteme Glas Lindner Life Freeze 137 Lindner Life Pure 620	725 Ifm 110 Ifm
• <b>Türen</b> Aluminium-Rohrrahmentüren	
• <b>Trockenbau</b> Gipskarton Wandsysteme	
• <b>Boden</b> Calciumsulfatplatten FLOOR and more <sup>®</sup> power NORTEC	5145 m <sup>2</sup> 9300 m <sup>2</sup>

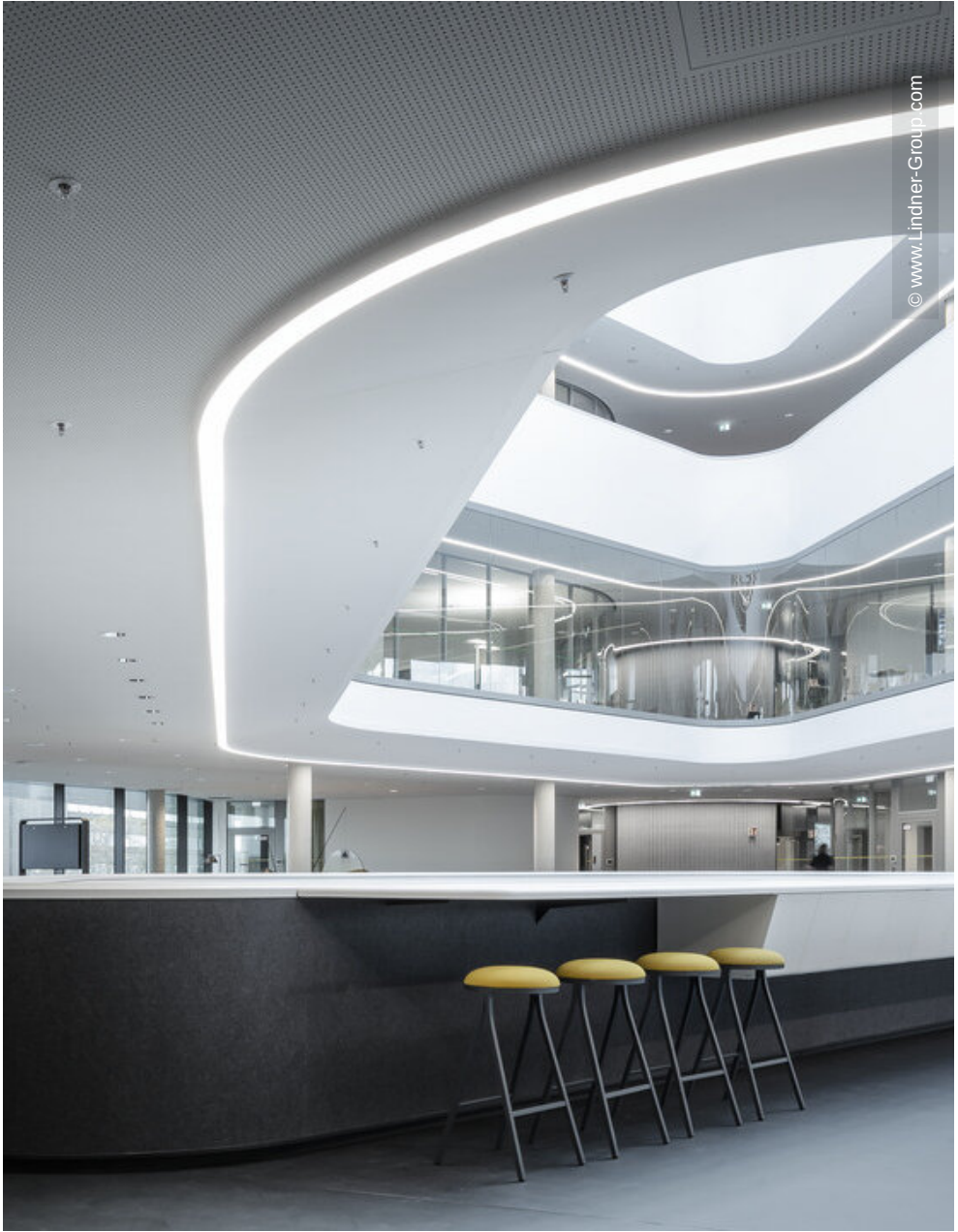
Oberbeläge

- **Sonstige Leistungen**

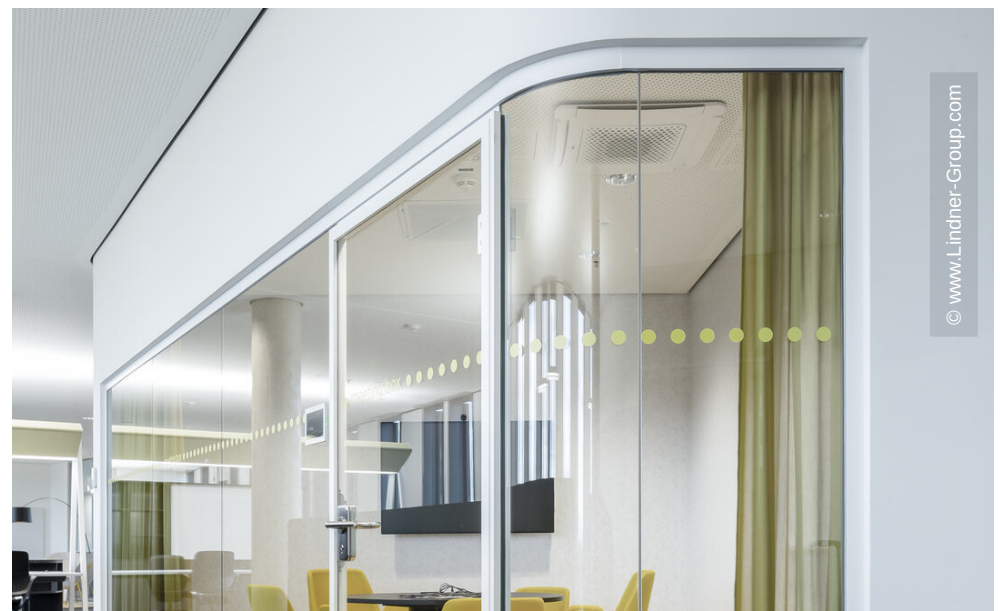
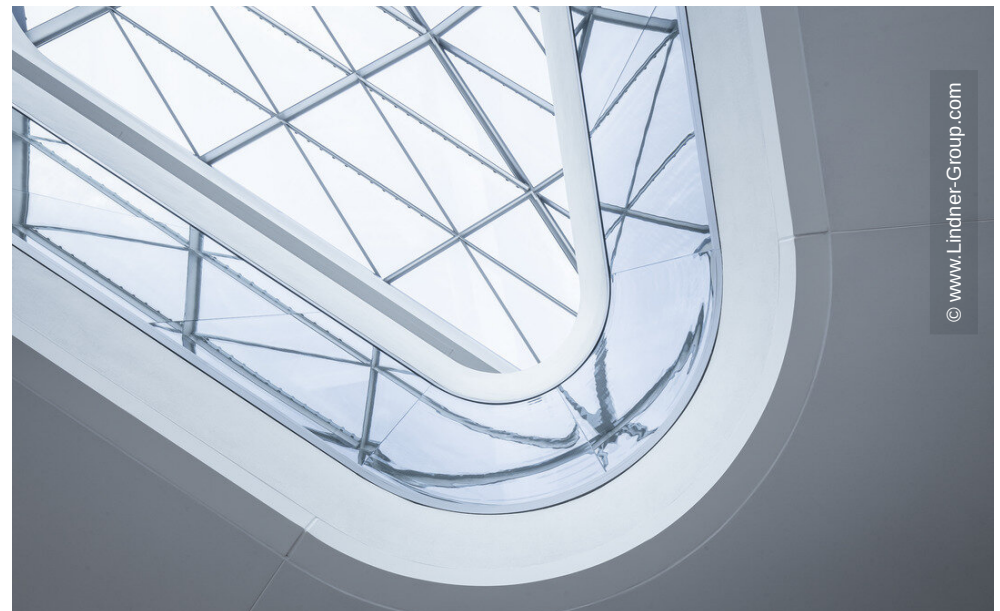
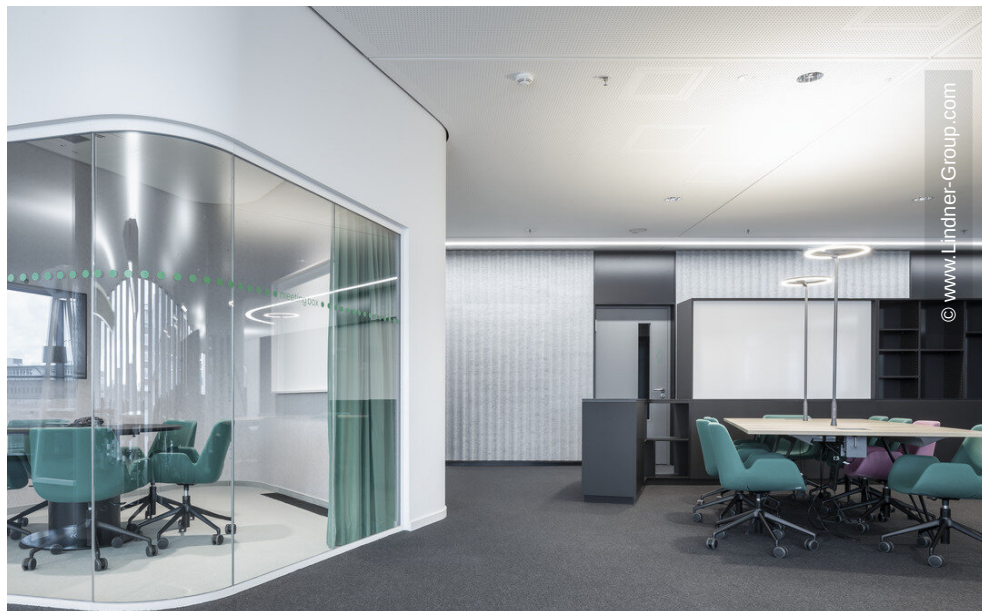
Teeküchen

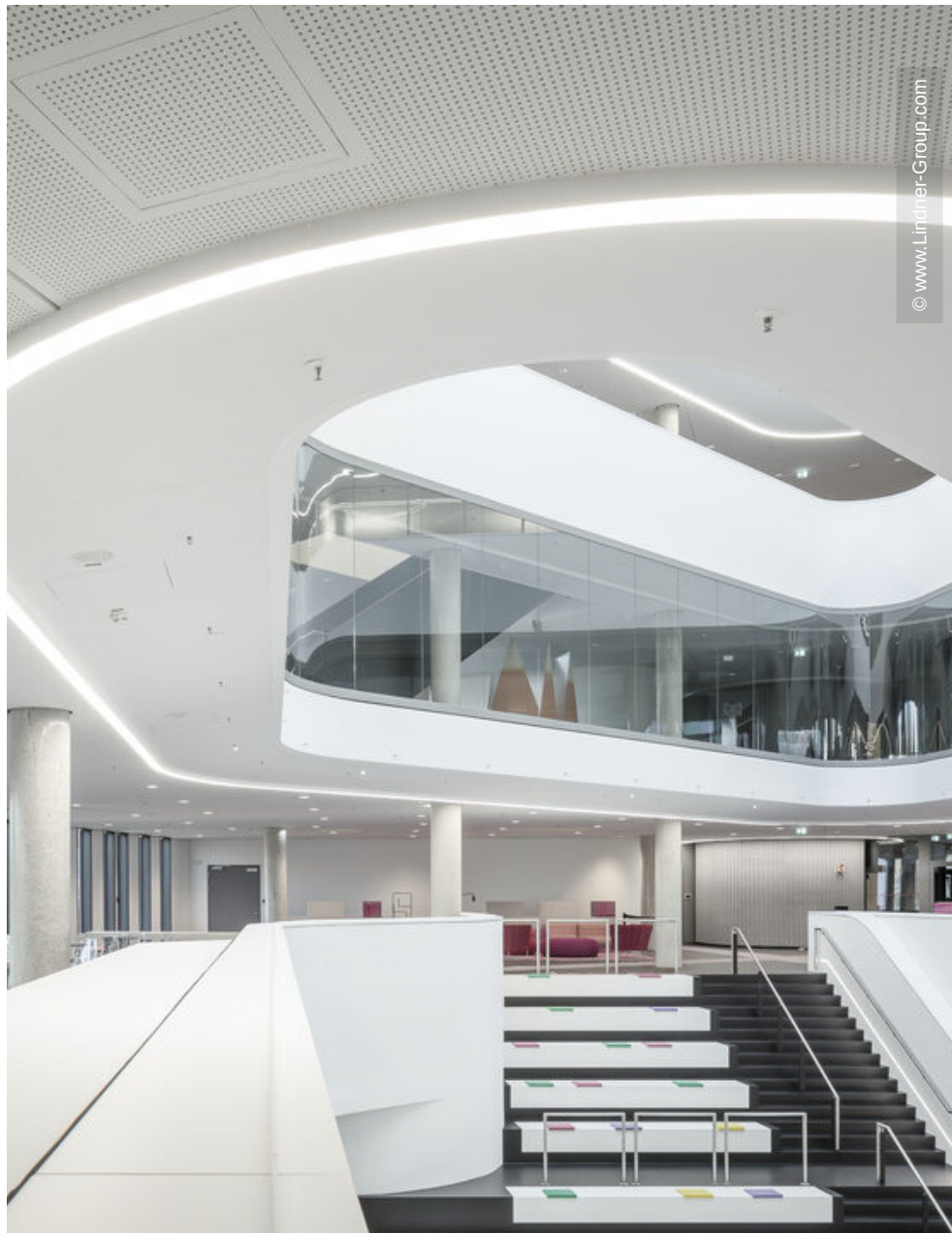


© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com





© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com