

Neubau Clay-Schule Berlin

Berlin, Deutschland





Projektbeschreibung

Mit dem Neubau der Clay-Schule in Berlin-Neukölln ist ein modernes Schulgebäude entstanden, das die Anforderungen heutiger Pädagogik mit der musikbetonten Ausrichtung der Schule verbindet. Der Neubau bietet Platz für über 1.000 Schülerinnen und Schüler und vereint Schule, Musik, Sport und Gemeinschaft unter einem Dach. Auftraggeber ist das Bezirksamt Neukölln, die Planung stammt vom Büro Staab Architekten.

Ein zentrales Merkmal des Projekts ist die flexible Raumgestaltung. Diese ermöglicht verschiedene Lern- und Veranstaltungsformen – vom konzentrierten Unterricht über Musikproben bis hin zu Aufführungen in der großen Aula. Ergänzt wird die Schule durch eine Doppelsporthalle sowie eine vielfältig nutzbare Außensportanlage.

Individuelle Innenausbauarbeiten

Beim Neubau der Clay-Schule war die Lindner Group für zentrale Innenausbauarbeiten verantwortlich und trug so entscheidend zur flexiblen und praxisnahen Nutzung des Gebäudes bei.

Zum Leistungsumfang gehörte die Produktion und Lieferung von [Holztüren](#) aus dem eigenen Lindner Werk. Einige davon wurden als Brandschutztüren gefertigt, um die verschiedenen Bereiche des Gebäudes sicher und normgerecht voneinander zu trennen. Die Türen fügen sich harmonisch in das architektonische Gesamtkonzept ein und sind zugleich auf die besonderen Belastungen des intensiven Schulalltags ausgelegt.

Darüber hinaus realisierte Lindner mobile Trennwände und hochwertige Wandverkleidungen, die die flexible Nutzung der Räume unterstützen und ein einfaches Zonieren von Lernclustern, Gruppenräumen und Gemeinschaftsflächen für wechselnde Gruppengrößen ermöglichen.

Passende Wandverkleidungen tragen zu einem stimmigen Gesamtbild bei und sorgen für eine langlebige, pflegeleichte Innenraumgestaltung.

Eigene Schreinerei für perfekte Passung

Eine Besonderheit des Projekts war die von Lindner auf der Baustelle eingerichtete Schreinerei. Rohmaterialien und Fertigplatten wurden vor Ort individuell zugeschnitten und exakt auf die architektonischen Vorgaben abgestimmt.

Vorteile auf der Baustelle: verkürzte Reaktionszeiten, erhöhte Ausführungssicherheit und Flexibilität, um Details in enger Abstimmung mit Planung und Bauherrschaft zu finalisieren. Gleichzeitig reduzierte die lokale Konfektionierung den Transportaufwand und Verpackungsmaterial – ein Beitrag zu effizientem, nachhaltigem Bauen.

Allgemein

| | |
|---------------------|---|
| Gebäudetyp | Schulen, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude |
| Unternehmensbereich | Lindner SE Objektdesign |
| Fertigstellung | 2023 |
| Architektur | Staab Architekten GmbH |
| Bauherr | Bezirksamt Neukölln von Berlin |

Ausführung der Gewerke

- Türen

Holztüren

- **Wand**

Wand- und Deckenbekleidungen

- **Decke**

Wand- und Deckenbekleidungen

- Brandschutzarbeiten

Schreinerarbeiten

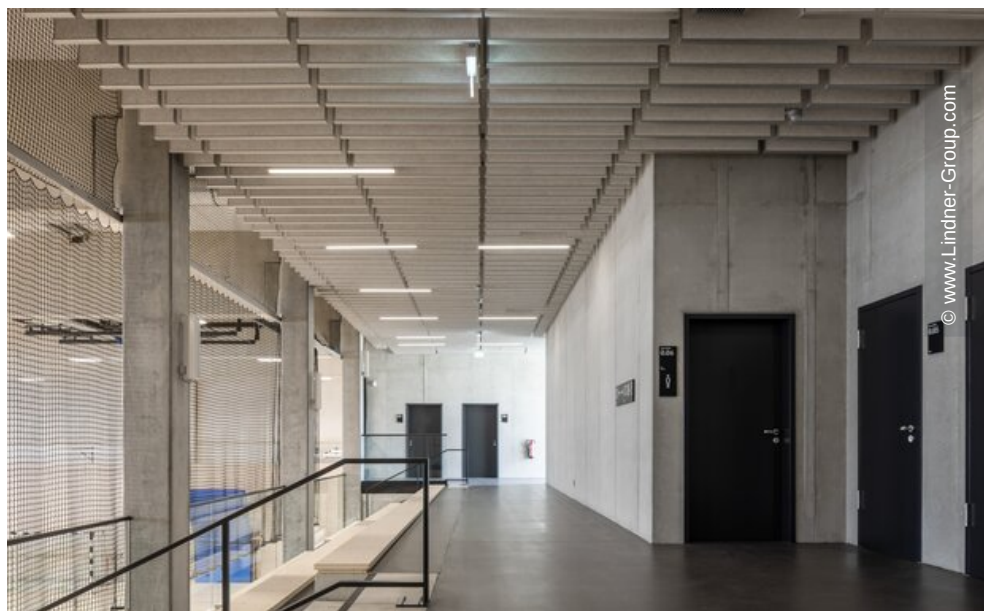




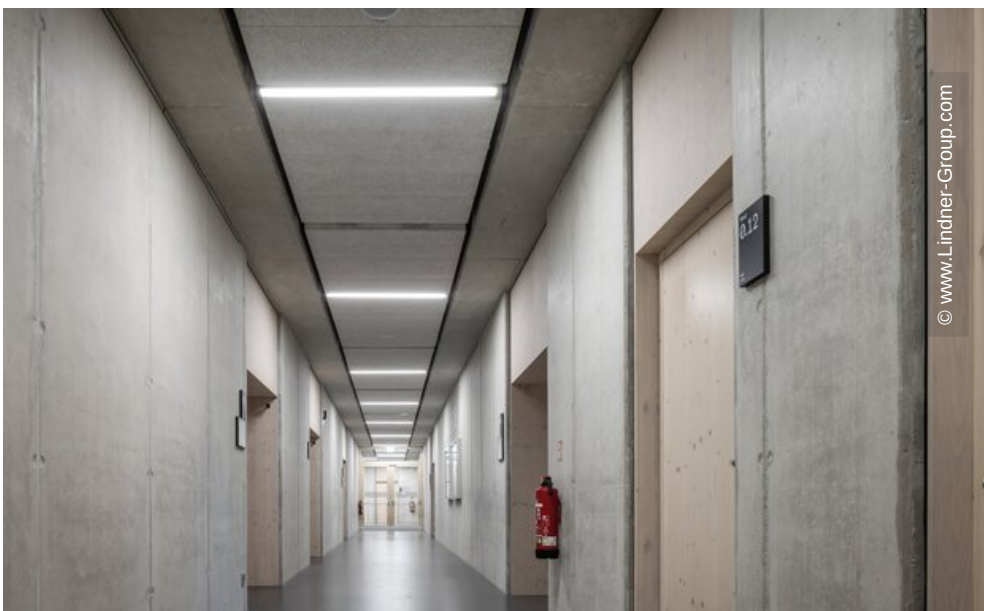
© www.Lindner-Group.com



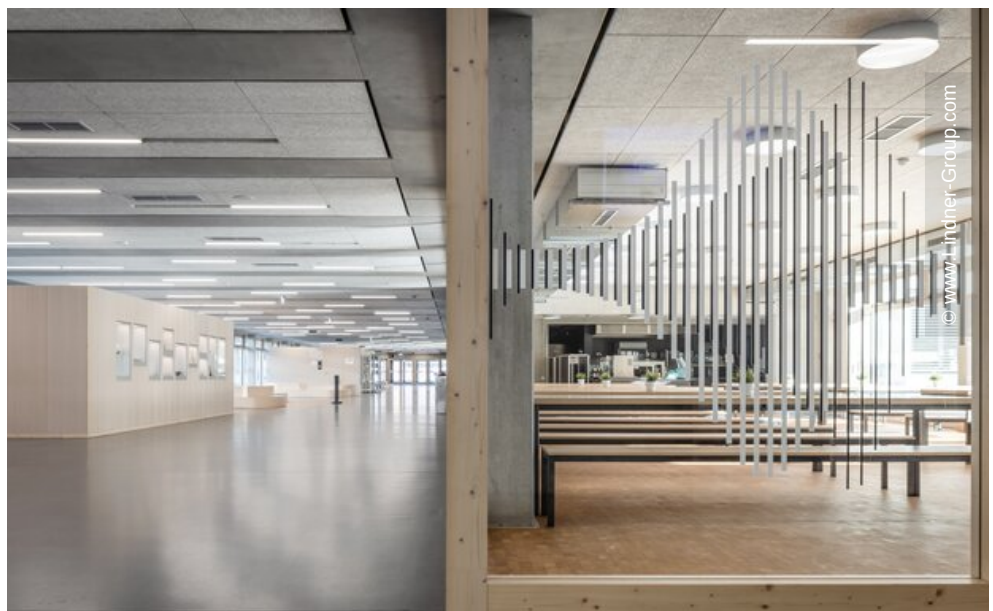
© www.Lindner-Group.com

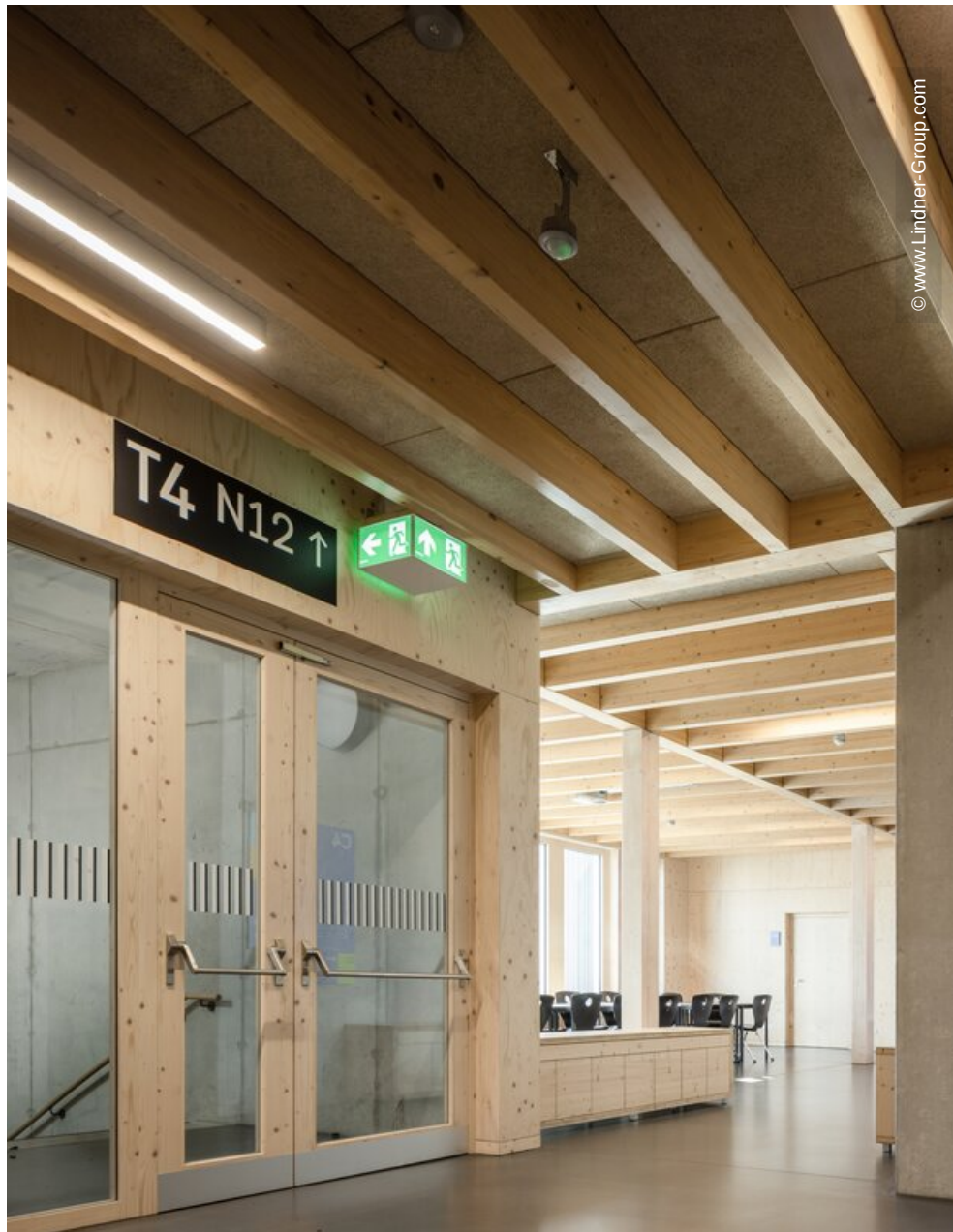


© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com





© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com