

# **Friends Hirschgarten**

München, Deutschland





# Projektbeschreibung

## Holztüren

Mit dem Friends-Komplex entstanden in Nachbarschaft des Münchner Hirschgartens zwei 53 Meter hohe Türme, in die jeweils 130 Wohnungen eingerichtet wurden. Die moderne Fassadenarchitektur geht im Innern über zu einer klaren, ästhetischen Gestaltung der Räumlichkeiten. Hochwertige Einrichtungen und großzügige Raumhöhen von 2,80 m bis zu 4,20 m erhöhen den Wohnkomfort zusätzlich.

Die Lindner AG entwickelte für dieses Bauvorhaben spezielle Eingangstüren mit Einbruchsschutz der Widerstandsklasse RC3 bei einer Höhe von 2,50 m. Obwohl letztlich eine geringere Breite zur Ausführung kam, wurde das hierfür entwickelte Türsystem bei einer Breite von 1,45 m erfolgreich für die RC3-Klassifizierung geprüft. Eingfasst in einer Holzumfassungszarge, verfügen die Türen über eine sichere Mehrfachverriegelung sowie verdeckt liegende Bänder, welche in die Zarge integriert wurden. Zusätzlich weisen sie Rauchschutzeigenschaften sowie Brandschutz gemäß T30 auf. Die Beauftragung beinhaltete darüber hinaus die Montage von Wohnungstüren.

## Allgemein

|                     |  |
|---------------------|--|
| Gebäudetyp          | Wohnbau                                  |
| Unternehmensbereich | Lindner SE   Objektdesign                |
| Fertigstellung      | 2017                                     |
| Kunde               | LBBW Immobilien Management GmbH          |
| Architektur         | Allmann Sattler Wappner Architekten GmbH |

## Ausführung der Gewerke

- Türen



