

# **duka 4.0**

Brixen, Italien





© Oliver Jaist

# Projektbeschreibung

Duka ist ein Hersteller von hochwertigen Duschkabinen. Das Unternehmen ist mit seinen Standorten traditionell in Brixen verankert. Mit "duka 4.0" konzentrierte Duka diese Standorte in einem Neubau im Süden von Brixen, der Entwicklung, Produktion, Verwaltung, Verkaufsräumlichkeiten und eine Ausstellung unter einem Dach vereint. Rund 300 Angestellte arbeiten dort.

Lindner lieferte Deckensysteme mit Heiz- und Kühltechnologie sowie Systemböden für den Innenausbau von duka 4.0. Bandrasterdecken des Typs Plafotherm® B 100 wurden großflächig eingebracht, um die Gebäudetemperatur auf effiziente und nachhaltige Art und Weise zu regulieren. Über die integrierten Lüftungselemente des Typs AirBox S/E wird zudem auch die Belüftung der Räumlichkeiten gewährleistet. Eine Variante sind Gipskartonheiz-/kühldecken des Typs Plafotherm® GK HEKDA, welche an ausgewählten Stellen Einsatz fanden. Das Gebäude ist ebenfalls großflächig ausgestattet mit Lindner Systemböden, insbesondere FLOOR and more® Hohlböden sowie stellenweise die besonders tragfähige Variante FLOOR and more® power. Mit NORTEC Doppelböden wurden Revisionsöffnungen in der ansonsten geschlossenen Bodenfläche ausgebildet.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Fabriken und Produktionsstätten, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE   Interior Product Supply
Fertigstellung	2018 - 2019
Kunde	Duka AG

Architektur

KUP - ARCH Architekten architetti

Kooperationspartner

Fkontract GmbH | [www.fkontract.com](http://www.fkontract.com)

## Ausführung der Gewerke

### • Decke

Bandrasterheiz-/kühldecken Plafotherm® B 100	3600 m²
Gipskartonheiz-/kühldecken Plafotherm® GK HEKDA®	300 m²

### • Boden

Calciumsulfatplatten FLOOR and more®	9300 m²
FLOOR and more® power	350 m²
NORTEC	250 m²











© Oliver Jaist