# hds Unione Brixen

Brixen, Italien





## **Projektbeschreibung**

Der Ausbau des neuen has Bezirksbürgs in Brixen markiert einen wichtigen Meilenstein für den Wirtschaftsverband hds sowie dessen Servicegenossenschaft. Der Verband vertritt Unternehmer im Handel, in der Dienstleistung und in der Gastronomie in Südtirol. Mit dem Umzug in ein Bestandsgebäude des "Station Center" in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs profitieren Mitarbeiter und Kunden nun von einem zentral gelegenen, vielseitigen und modernen Umfeld. Das "Station Center" vereint Büro- und Gewerbeflächen mit Wohnungen, Geschäften, einem Hotel, einer Bar sowie unterirdischen Parkdecks.

Unter dem Leitgedanken #workhappier will der hds ein inspirierendes und funktionales Arbeitsumfeld schaffen, das Austausch und Weiterentwicklung fördert.

Die Lindner Group leistete mit der Lieferung hochwertiger Bauelemente einen wesentlichen Beitrag zur Gestaltung der neuen Büroflächen. Für die Deckengestaltung wurde das Heiz-/Kühldeckensystem Plafotherm® B 100 eingesetzt, das in den Bürobereichen für ein angenehmes und ausgewogenes Raumklima sorgt. Die tiefmatte MOODline-Pulverbeschichtung in Naturweiß sowie die integrierten IS 17 Leuchten schaffen eine helle und harmonische Arbeitsatmosphäre.

Als Bodenaufbau wählte man das Hohlbodensystem FLOOR and more®, der Oberbelag sowie dessen Montage wurde von weiteren Ausbaupartnern vor Ort übernommen.

Zur Raumtrennung kam das Glastrennwandsystem Lindner Life Pure 620 zum Einsatz. Besonderheit: Das System wurde mit einer Milchglasfolie ausgeführt, die dank einer elektronischen Steuerung zwischen transparent und transluzent wechseln kann.

## **Allgemein**

Gebäudetyp	Bürogebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE I Interior Product Supply
Fertigstellung	2024
Partner	Fkontract GmbH   www.fkontract.com

## Ausführung der Gewerke

#### Decke

Bandrasterheiz-/kühldecken Plafotherm® B 100 Pulverbeschichtung **MOODline** 

#### Boden

Calciumsulfatplatten FLOOR and more

#### Wand

Systemtrennwände Glas Lindner Life Pure 620

#### Licht

Integrierte Leuchten in Metalldecken IS 17













