

KACST Headquarters

Riyadh, Saudi-Arabien





Projektbeschreibung

Der neue Hauptsitz der King Abdul Aziz City für Wissenschaft und Technologie befindet sich in der saudi-arabischen Hauptstadt Riad (Riyadh). Das Projekt wurde von LAVA entworfen.

Lindner installierte 25.000 m² des LIGNA Doppelbodensystems, unter dessen Hohlraum das Kühlsystem integriert wurde.

Neben den Fußbodensystemen mit Teppich Oberbelag hat Lindner auch 12.000 m² Lindner Life Pure 620 Glastrennwände inklusive 350 Stück GTB 10 Glastüren auf über 20 Etagen verbaut. Um die maximale Lichtdurchlässigkeit der Außenfassade zu nutzen, sind alle Trennwände und Türen einfach verglast.

Holzwerkstoffplatten LIGNA	25000 m²
• Wand Systemtrennwände Glas	12000 m²
• Türen Aluminium-Rohrrahmentüren	350 Stk.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner Middle East L.L.C.
Fertigstellung	2020
Kunde	KACST, Riyadh
Architektur	LAVA, Berlin
Innenarchitektur	LAVA nation, Berlin
Generalunternehmer	ABV Rock Group

Ausführung der Gewerke

- **Boden**

