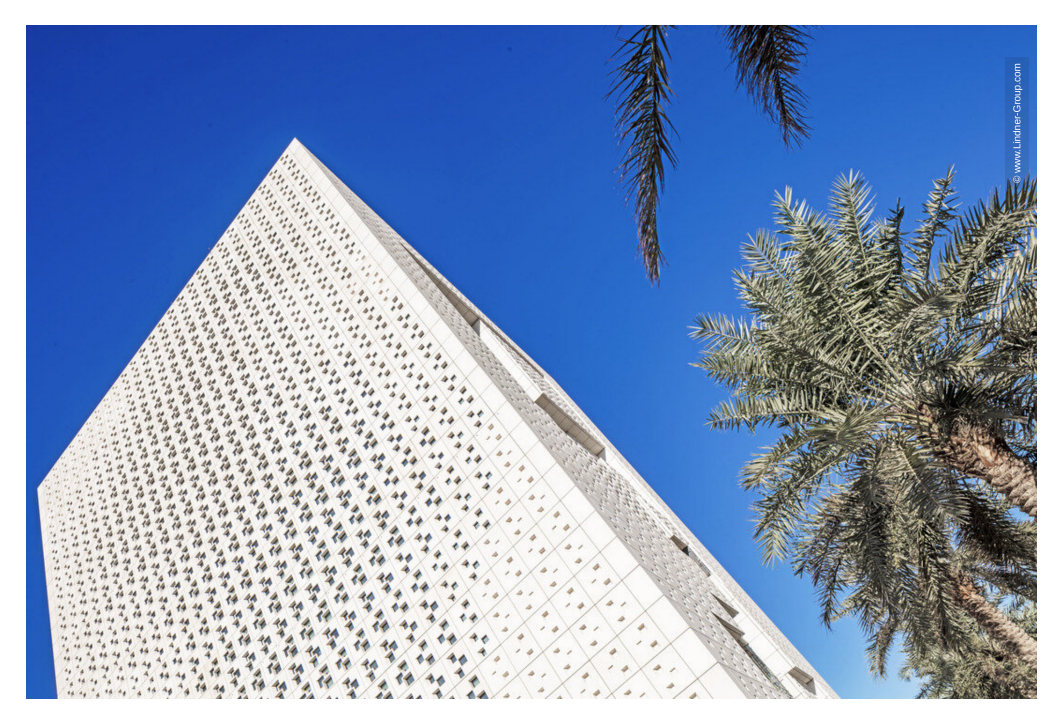
KACST Headquarters

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.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
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

Holzwerkstoffplatten LIGNA

25000 m²

Wand

Systemtrennwände Glas

12000 m²

Türen

Aluminium-Rohrrahmentüren 350 Stk.



