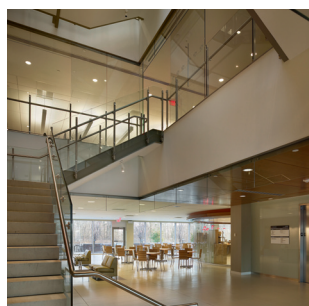


Lichtes Ambiente für kleine Ruhepausen: 701 Carnegie Center, Princeton Universität



Architekt

KSS Architects LLP
337 Witherspoon Street
Princeton, USA
kssarchitects.com

Realisator

Torcon, Inc.
328 Newman Springs Road
Red Bank, USA
torcon.com

Bauherr

Princeton Universität

Standort

West Windsor,
New Jersey, USA

Realisierung

2010

Blickfang der neu konzipierten Cafeteria des 701 Carnegie Centers an der weltweit renommierten Princeton Universität ist die gerundete, etwa 10 Meter breite Verglasung, die sich mittels zwei Schiebetüren öffnen lässt. Wer sich hier eine Pause gönnt, genießt ein Ambiente, das von Licht und Wärme geprägt ist.

Das 701 Carnegie Center bietet Unternehmen an zentraler Lage in West Windsor erstklassigen Gewerbe- und Büroraum. Das dreigeschossige Gebäude verbindet anspruchsvolle Architektur mit einer hervorragenden Infrastruktur, zu der auch Konferenzräume, Bank, Post, Kinderhort und Café gehören. Durch die geschosshohen Fenster dringt Tageslicht ins gesamte Gebäude und macht das Innere hell und transparent. Die Middle Atlantic Region of the Building Owners and Managers Association (BOMA) hat das Bauwerk mit dem Award The Office Building of the Year (TOBY) ausgezeichnet.

Die ausladende, aus gerundeten Elementen geformte Verglasung zieht sofort die Blicke auf sich, wenn man die Cafeteria betritt. Zwei gebogene Glasschiebetüren ermöglichen den Zugang zum inneren Bereich, wo sich die Gäste selber bedienen können. Die gebogenen Ganzglastüren sind mit dem Schiebebeschlag HAWA-Rondo 150/GB ausgeführt, der für beste Kurven-Laufeigenschaft sorgt.

HAWA-Rondo 150/GB

Neuste Beschlaggeneration mit besten Kurven-Laufeigenschaften für gebogene Ganzglasschiebetüren bis 150 kg.

Max. Türgewicht: 150 kg
Min. Achsradius: 1000 mm