

PN vom 10.05.2016

TAYLOR CENTER FOR THE PERFORMING ARTS – MOUNT ROYAL UNIVERSITY, CALGARY



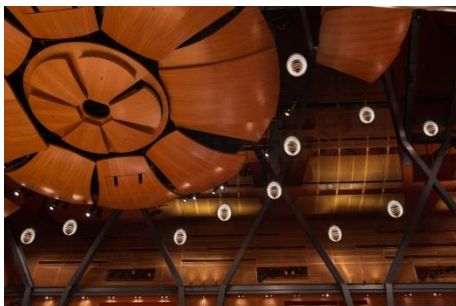
1. PPA_TaylorCentre0303.jpg

Die Rocky Mountains sowie die weitläufigen Ebenen des Alberta Farmlandes lieferten Pfeiffer Partners Architects die Anregung für das Design des Taylor Centers.



2. PPA_TaylorCentre0472.jpg

Das Herzstück und besonderes Merkmal des Taylor Centers ist zweifellos die mit 800 Sitzplätzen bestückte „Bella Concert Hall“.



3. PPA_TaylorCentre2009.jpg

Die dreidimensional gebogene Gewebe-Verkleidung besteht aus lackierten HAVER Architekturgewebe-Elementen, die unter Vorspannung auf Rahmen aufgebracht wurden.

Bild 1-5 © Haver & Boecker, Photos: Ema Peter Photography

Gerne stellen wir Ihnen unser Bildmaterial in druckfähiger Auflösung zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.

Die Fotos dürfen ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Haver & Boecker OHG verwendet werden. Vor einer eventuellen weiteren Verwendung des Fotomaterials bitten wir um Rücksprache.

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

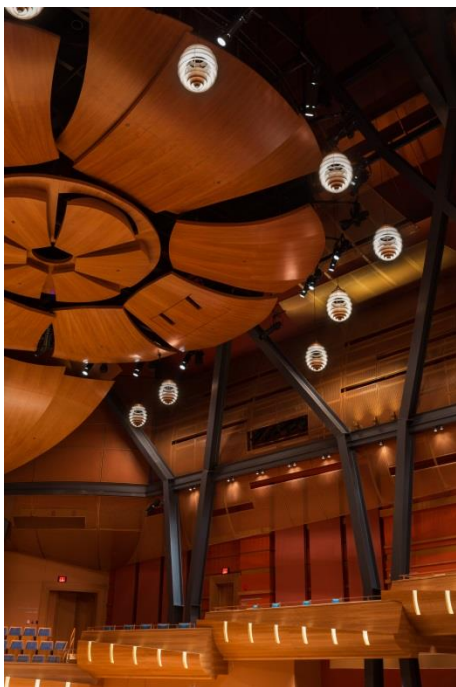
E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com

PN vom 10.05.2016



4. PPA_TaylorCentre1974 Panorama.jpg

Pfeiffer Partners Architekten wählten in der Bella Concert Hall das HAVER Architekturgewebe EGLA-LARGO 4338 zur Verkleidung der oberen Wand- und der Deckenflächen.



5. PPA_TaylorCentre2022.jpg

Auffälligstes Element in der Bella Konzerthalle ist die Deckengestaltung, die von einem Holzvertäfelten Akustikelement in Rosenform gekrönt wird.

Bild 1-5 © Haver & Boecker, Photos: Ema Peter Photography

Gerne stellen wir Ihnen unser Bildmaterial in druckfähiger Auflösung zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.

Die Fotos dürfen ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Haver & Boecker OHG verwendet werden. Vor einer eventuellen weiteren Verwendung des Fotomaterials bitten wir um Rücksprache.

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com