

V&A MUSEUM OF DESIGN DUNDEE

HAVER Architekturgewebe verkleiden den gläsernen Aufzug

Das Victoria und Albert Museum (V&A) in London ist eines der bekanntesten Museen der Welt. Es beherbergt weltweit die größte Sammlung von dekorativer Kunst und Design aus über zwei Jahrtausenden. Die umfangreichen Sammlungen fassen Ausstellungsstücke aus den Bereichen Gemälde, Skulpturen, Architektur, Keramik, Möbel, Mode, Textilien, Theater, Fotografie, Glas, Schmuck und Metallarbeiten.

In der ostschottischen Küstenstadt Dundee entsteht in enger Kooperation mit dem Museum in London ein zweites V&A Museum, welches am 15. September 2018 die Türen für kunstinteressierte Besucher öffnet. Als Flaggschiff der Uferpromenade wird das Museum in Zukunft ausländische Investitionen und Tourismus anziehen und darüber hinaus neue Arbeitsplätze und Möglichkeiten für Dundee schaffen.

V&A Dundee ist das einzige V&A-Museum in der Welt außerhalb von London. Das neue 8.000 m² große Museum bringt nicht nur V&A Ausstellungen nach Schottland, sondern wird auch eigene Ausstellungen entwickeln. Auf den 1.650 m² Ausstellungsfläche werden rund 300 Exponate aus den Sammlungen des V&A, als auch aus Museen und Privatsammlungen in ganz Schottland und der Welt präsentiert.

Der international renommierte Architekt Kengo Kuma, der auch das Nationalstadion für die Olympischen Spiele 2020 in Tokio gestaltet, entwarf den Museumsbau am historischen Flussufer von Dundee. Inspiriert wurde er dabei von den Klippen entlang der schottischen Ostküste. Geschwungene Betonwände aus vorgefertigten Rohsteinplatten kreieren das Erscheinungsbild einer schottischen Felswand.

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

Hinter den geschwungenen Wänden im Innern des Gebäudes zieht ein glitzernder Schacht die Blicke auf sich. Drahtgewebe von Haver & Boecker verkleiden den gläsernen Aufzug, der das Atrium mit dem nächsten Stockwerk verbindet.

Vielseitigkeit und exklusive Optik machen HAVER Architekturgewebe zum idealen Material für die Gestaltung von Innenbereichen. Das hier eingesetzte Seilgewebe MULTI-BARRETTE 8130, welches mit einer offenen Fläche von 46 % eher zu den dichterem Seilgeweben gehört, verleiht der Aufzugsverkleidung ein modernes Erscheinungsbild. Drahtgewebe des Typs MULTI-BARRETTE brillieren durch eine besondere Eleganz. Die verwebten Seile verleihen dem Gewebe eine Struktur, während die Stäbe flächige Lichtreflektion bewirken. Je nach Blickwinkel des Betrachters erscheint die Aufzugsverkleidung blickdicht oder transparent.

Mit den Edelstahlgeweben von Haver & Boecker werden individuelle Aufzugsgestaltungen in höchster Qualität realisiert. Eine Vielzahl unterschiedlicher Gewebetypen und die Möglichkeit der farbigen Lackierung gewähren nahezu unendliche Freiheit in der individuellen Gestaltung. Architekturgewebe aus Edelstahl sind nicht brennbar, extrem langlebig und bieten eine zeitlose Eleganz. Gerade auch in Kombination mit anderen Werkstoffen wie Glas, Holz oder Sichtbeton sorgen Metallgewebe für spannende Materialkontraste. Ihr Spiel mit Licht und Schatten, Glanz und Transparenz schenkt jeder Raumgestaltung einen unverwechselbaren Charakter.

www.diedrahtweber-architektur.com

3.094 Zeichen inkl. Leerzeichen

HAYER & 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

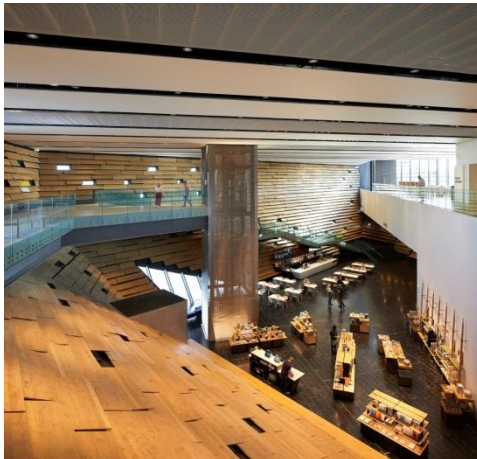
Fotos



1. V_A Dundee_Scotland_©HuftonCrow_105



2. V_A Dundee_Scotland_©HuftonCrow_067



3. V_A Dundee_Scotland_©HuftonCrow_082

HAYER & 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



4. V_A Dundee_Scotland_©HuftonCrow_123

Bild 1-4 ©Hufton+Crow

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

Über HAVER & BOECKER

HAVER & BOECKER ist ein familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit Hauptsitz in Oelde, Westfalen. Unter dem Dach der HAVER & BOECKER OHG befinden sich die Unternehmensbereiche Drahtweberei und Maschinenfabrik. Gemeinsam mit über 50 Tochterunternehmen und 150 Vertretungen auf allen fünf Kontinenten ist HAVER & BOECKER weltweit mit rund 2.950 Mitarbeitern tätig. Im Jahr 2018 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 518 Millionen Euro.

Die **Drahtweberei** fertigt Drahtgewebe und verarbeitet diese zu technischen Drahtgewebeprodukten. Sie werden zur Absiebung und Filtration von der Chemie-, Kunststoff- und Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Industrie- und Analysensiebung, Nahrungsmittelindustrie sowie für architektonische Anwendungen eingesetzt.

Die **Maschinenfabrik** ist mit ihren Technologiemarken HAVER & BOECKER, HAVER & BOECKER NIAGARA, IBAU HAMBURG, SOMMER, FEIGE FILLING, BEHN + BATES, AVENTUS, NEWTEC BAG PALLETIZING, HAVER Automation und HAVER Engineering spezialisiert auf das Aufbereiten, Transportieren, Lagern, Mischen, Abfüllen, Verpacken, Palettieren und Verladen von Schüttgütern. Zum Produktspektrum zählen die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von Maschinen für die Aufbauagglomeration, die Pelletierung und Reinigung von Baustoffen und Mineralien, der Anlagenbau und Dienstleistungen.

www.haverboecker.com

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