

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

ARCHITEKTURGEWEBE FÜR PARKHÄUSER.



VORTEILE VON ARCHITEKTUR-DRAHTGEWEBEN FÜR DIE PARKHAUSARCHITEKTUR.



Natürliche Belüftung

Architekturgewebe sind leicht, haltbar, semi-transparent und bieten viele Vorteile für Ihr Parkhaus. Die offene Gewebefläche und Transparenz von Architekturgeweben ermöglicht eine natürliche Belichtung und den Austausch von frischer Luft und Abgasen. Das führt zu einer deutlichen Verbesserung der Luftqualität auch ohne kostspielige Belüftungssysteme. Energiekosten lassen sich umweltfreundlich reduzieren.



Wetterschutz

Ob Kälte und Schnee, Wüstenhitze oder starke Winde – die Funktionalität einer Parkhausfassade aus Edelstahlgewebe bietet einen wirksamen und dabei kostengünstigen Schutz auch unter extremen klimatischen Bedingungen.

Absturzsicherung

Architekturgewebe aus hochwertigem Edelstahl sind besonders robust, stabil und langlebig. Ob als Fassadenverkleidung oder als Brüstungs- und Geländerfüllung bieten sie eine wirksame Absturzsicherung.

Sonnenschutz

Die Struktur von Edelstahldrahtgeweben führt dazu, dass Lichtstrahlen gebrochen und gefiltert werden. Das macht sie zu einem effektiven Sonnenschutz und sorgt gleichzeitig für eine angenehme Temperatur im Inneren des Parkhauses.

Nachhaltigkeit

Edelstahl hat einen durchschnittlichen Recyclinganteil von 60 Prozent und ist am Ende der Nutzung vollständig recycelbar. Durch die Verwendung von Architekturgeweben können Sie nicht nur ein individuelles Parkhaus erstellen – Sie erhöhen auch die Nachhaltigkeit Ihres Gebäudes.

Geringer Wartungsaufwand - Einfache Montage

Unsere Architekturgewebe erhalten Sie montagefertig, inklusiv einer ausführlichen und einfachen Montageanleitung. Die komplett mitgelieferte Befestigungstechnik ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Auf Wunsch unterstützen wir Sie beim Beginn der Montage oder übernehmen diese ganz für Sie. Einmal montiert, benötigen Fassadenverkleidungen aus Edelstahlgewebe wenig bis keine Wartung.

Kostengünstig

Unsere Gewebeelemente lassen sich über die gesamte Höhe Ihres Parkhauses spannen. Eine solide Unterkonstruktion ist lediglich für die oberen und unteren Befestigungspunkte erforderlich. Je nach Größe der einzelnen Gewebeelemente müssen zur Aufnahme von horizontalen Lasten zusätzlich Zwischenbefestigungen an den verschiedenen Ebenen des Parkhauses angebracht werden. Die Kosten für Unterkonstruktion und Montage sind im Vergleich zu Fassadenverkleidungen mit Rahmenlösungen deutlich geringer.

Individualität

Architekturgewebe bieten Ihnen viele Optionen für eine ästhetische und funktionale Fassadenverkleidung. Die Vielzahl unterschiedlicher Gewebetypen und die Möglichkeit, Edelstahlgewebe farbig oder mit Bildern und Logos zu lackieren, geben der kreativen Gestaltung jede Menge Raum. Mit Ihren Ideen und unseren Möglichkeiten kann ein Parkhaus mit einem einzigartigen



Erscheinungsbild entstehen, das sich von herkömmlichen Parkhäusern deutlich unterscheidet.

Medienfassaden

Mit unserer transparenten Medienfassade IMAGIC WEAVE® können Sie Ihre Parkhausfassade zu einem Ort moderner Kommunikation werden lassen. IMAGIC WEAVE® verbindet Architekturgewebe aus Edelstahl mit neuester LED-Technologie und ermöglicht die

Erstellung von individuell programmierbaren Lichteffekten in allen Farben einschließlich vollständiger Video-Präsentationen. So wird Ihre Fassade zu einem medialen Blickfang, der nebenbei durch die Übermittlung von Werbebotschaften zu einer Einnahmequelle werden kann. Eine IMAGIC WEAVE® Medienfassade erscheint als elegante und homogene Gewebefassade, selbst wenn keine Inhalte wiedergegeben werden.



Belgien

MAJOR EUROPE S.A.

Rue des Gaillettes 9
B-4651 BATTICE
Téléphone: +32-87-69 29 60
Fax: +32-87-69 29 61
E-Mail: europe@majorflexmat.com
Internet:
www.resille-en-architecture.com

Frankreich

HAYER & BOECKER

Toiles Métalliques

7, Rue Sainte Catherine
F-24100 BERGERAC
Téléphone: +33-5-53 24 93 13
Fax: +33-5-53 24 95 99
E-Mail: haver.toiles@wanadoo.fr
Internet:
www.resille-en-architecture.com

Spanien

HAYER & BOECKER

Telas Metalicas

Avda. Les Bobiles, 7
Casa 2
E-08850 GAVA (Barcelona)
Teléfono: +34-93-6 62 63 55
Fax: +34-93-6 62 90 59
E-Mail: haverboecker@telefonica.net
www.telas-arquitectonicas.com

Großbritannien

H&B Wire Fabrications Ltd.

30-32 Tatton Court
Kingsland Grange, Woolston
GB-WARRINGTON,
Cheshire WA1 4RR
Phone: +44-1925-81 95 15
Fax: +44-1925-83 17 73
E-Mail: architecture@hbwf.co.uk
Internet: www.hbwf.co.uk

U.S.A.

W.S. TYLER – Industrial Group

8570 Tyler Boulevard
USA-MENTOR, Ohio 44060
Phone: +1-440-974-1047
+1-800-321-6188
Fax: +1-440-974-0921
E-Mail: archsales@wstyler.com
Internet: www.tylerdesignmesh.com

Brasilien

HAYER & BOECKER

Industria e Comercio de Maquinas

Ltda.

Rod. Campinas a Monte Mor km 20
13190 MONTE MOR S.P.
Telefone: +55-19-3879 9147
Fax: +55-19-3879 1410
E-Mail: arquitetura@haverbrasil.com.br
Internet: www.havertelas.com.br

HAYER & BOECKER OHG · Ennigerloher Straße 64 · 59302 OELDE · Deutschland
Telefon: +49-25 22-30 684 · Fax: +49-25 22-30 767
E-Mail: architektur@diedrahtweber.com
Internet: www.diedrahtweber-architektur.com