

**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**

# ARCHITEKTURGEWEBE FÜR PARKHÄUSER.



# FÜR PARKHÄUSER PERFEKT. VORTEILE VON ARCHITEKTURGEWEBE.

HAYER Architekturgewebe aus Edelstahl bieten durch ihre funktionalen und ästhetischen Eigenschaften vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Parkhausarchitektur. Im Innen- und im Außenbereich überzeugen sie durch ihre edle Optik und erfüllen dabei höchste Ansprüche an Sicherheit, Stabilität und Witterungsbeständigkeit. Sie sorgen für eine helle Atmosphäre, in der sich Transparenz und Design auf einzigartige Weise verbinden.



Semi-transparente Fassadenverkleidung mit HAYER Architekturgewebe. Parkhaus Domain8, Austin, USA.

## Vorteile von Architekturgewebe:

### 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.

### Sonnenschutz

Die Struktur von Edelstahldrahtgewebe 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.

### Absturzsicherung

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

### 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.

### 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

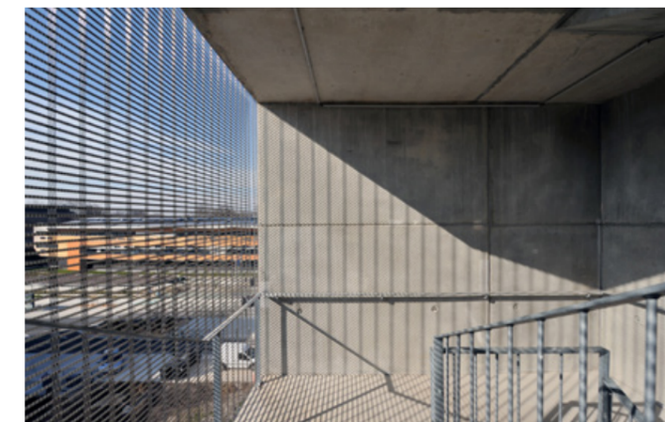
Architekturgewebe bieten Ihnen viele Optionen für eine ästhetische und funktionale Fassadenverkleidung. Die Vielzahl unterschiedlicher Gewebetypen und die Möglichkeit, Edelstahlgewebe farbig oder mit Bildern und Logos zu lackieren, geben der kreativen Gestaltung jede Menge Raum.

### 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.



Großflächige Drahtgewebeverkleidung mit homogenen Erscheinungsbild. Parkhaus Barmherzige Brüder Krankenhaus, Regensburg, Deutschland.



Setzt auf Absturzsicherung und natürliche Belüftung und Belichtung durch HAYER Architekturgewebe. Parkhaus Terre Sud, Bègles, Frankreich.



Partiell lackierte Gewebepanellen aus HAYER Architekturgewebe. Parkhaus Los Angeles Police Department, USA.



HAVER & BOECKER OHG  
Ennigerloher Straße 64 · 59302 Oelde · Deutschland  
Telefon: +49-(0)25 22-30 684 · Fax: +49-(0)25 22-30 767  
E-Mail: [architektur@diedrahtweber.com](mailto:architektur@diedrahtweber.com)  
Internet: [www.diedrahtweber-architektur.com](http://www.diedrahtweber-architektur.com)

Fotos:  
POSITIF photographies d'architecture  
Paul Bardagjy  
N. Kazakov  
HedrichBlessing