



**Tectura®**

Textile Lösungen für den industriellen Hallenbau

 **HUESKER**  
Ideen. Ingenieure. Innovationen.

# Tectura

## Maßgefertigte textile Lösungen für industrielle Anwendungsbereiche

Tectura – das sind maßgefertigte textile Systeme für den Industriehallenbau und den Bau von Lagerstätten. Große Fassadenöffnungen können mittels textiler Leichtbaulösungen einfach verschlossen werden. Lagerhallen werden nutzbringend bewirtschaftet, Güter und Materialien sind kosteneffizient geschützt – bei gleichzeitiger Versorgung mit Frischluft von außen. Wer auf Tectura setzt, bleibt flexibel. Soll kurzfristig ein Trockenlager erweitert oder ein neuer Zugang geschaffen werden, geht das mit textilen Leichtbaulösungen

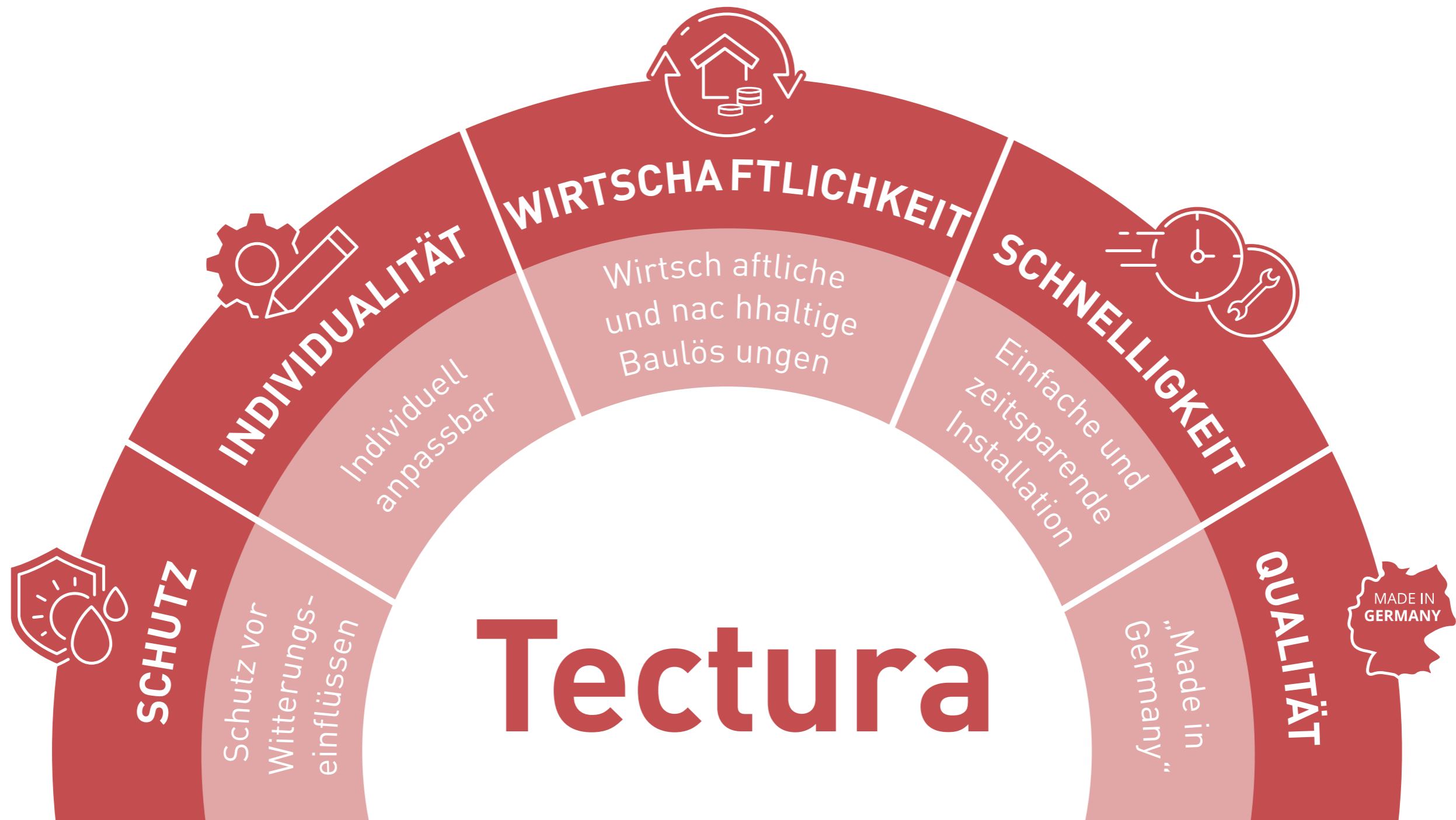
besonders schnell. Das Sortiment aus textilen Toren, Fronten und Fassaden ist auf Maß gefertigt. Neben der Materialwahl gibt es die Möglichkeit, die textilen Gewebe bedrucken zu lassen. Dank der wirtschaftlichen Bauweise und der hohen Wartungsfreundlichkeit sind auch etwaige Schadensfälle schnell und kostengünstig abgewickelt. Tectura-Lösungen müssen aufgrund der Leichtbauweise keine hohen statischen Anforderungen erfüllen. Aufwendige Unterkonstruktionen oder Vorinstallationen sind nicht notwendig.

## Textiler Leichtbau bei Industrielagern und Industriehallen

Für verschiedenste Anwendungsbereiche realisieren wir mit Tectura Leichtbaulösungen nachhaltige und wirtschaftliche Industriehallenprojekte. Die Tectura Lösungen schützen zuverlässig vor Witterungseinflüssen und können dabei auf schwere Bauteile verzichten. Die Installation erfolgt unkompliziert und zeitsparend – das gibt Ihnen Planungssicherheit für die Umsetzung Ihres nächsten Bauvorhabens. Alle Tectura Systeme

lassen sich problemlos warten und bei Bedarf reparieren – ein großes Plus in Sachen Wirtschaftlichkeit.

Mit Ihren Anforderungen stehen Sie als Auftraggeber im Mittelpunkt. So individuell, wie Ihre Ansprüche an unsere Lösungen sind, so vielfältig sind das Tectura Produktportfolio und seine Einsatzmöglichkeiten.



# Tectura Faltfront

## Die Front für große Toröffnungen und Durchfahrten

Mit der Tectura Faltfront können Sie Öffnungen von 20 Metern Breite und 10 Metern Höhe im Innen- und im Außenbereich ausstatten. Eine Faltfront ist z. B. sinnvoll, wenn Sie als Industrie- oder Handelsunternehmen Ihre Maschinen- oder Kallagerhallen gegen Witterungseinflüsse schützen möchten.

### Technischer Aufbau

Das Falttor wird von unten nach oben geöffnet, der Behang wird dabei zusammengerafft. Für den Faltprozess müssen Sie nur 20 Zentimeter Platz einplanen – zuzüglich des Platzbedarfs für die seitlichen Führungsschienen. Zusätzliche Stabilität und Haltbarkeit erhalten die hochfrequenzverschweißten PES/PVC-Gewebe durch aufgeschweißte Quergurte. Die Gewebe erhalten Sie in verschiedenen Materialien und Farben.

### Antrieb und Steuerung

400-Volt-Aufsteckmotoren oder 230-Volt-Rohrmotoren setzen das Planenrolltor in Bewegung. Als kostengünstige Alternative bietet sich ein Handantrieb mit Handwellenantrieb (HWA) an. Optional lässt sich die Front mit einer Funkfernsteuerung ausstatten, so kann das Falttor aus größerer Entfernung geöffnet oder geschlossen werden, etwa vom Fahrzeug aus.

Eine verbaute Schallleiste gewährleistet volle Arbeitssicherheit. Je nach Wahl des Motorenherstellers wird die Front mit zwei unterschiedlichen Steuerungen versehen. Beide Steuerungen garantieren eine einfache und sichere Bedienung über integrierte Tasten mit definierten Befehlen für Auf, Stopp und Ab.

Möchten Sie die Antriebseinheit zusätzlich vor Witterungseinflüssen schützen, steht optional eine Wetterschutzabdeckung zur Verfügung.

Eine Stahl-Wickelwelle und seitliche Aluminium-Führungsschienen sorgen auch bei hohen Windlasten (bis Windklasse 3) für sicheres Öffnen und Schließen, und die Dichtlippen an den Führungsschienen halten Zugluft fern. Die Torverriegelung an der Faltfront erfolgt magnetisch, das garantiert den vollständigen Verschluss.



Für **tägliches** Öffnen und Schließen geeignet



**Hohe Lebensdauer** durch robuste Technik



**Wirtschaftliche Lösung** bei großen Öffnungen



**Hohe Windlastaufnahme**



**Keine Ausfallzeit** bei Beschädigung



**Viele Individualisierungsmöglichkeiten**

### Anwendung

- Innen
- Außen

### Windlast

Windklasse 2  
(höhere Windklassen auf Anfrage)

### Maße

20 m Breite x 10 m Höhe  
(größere Abmessungen auf Anfrage)

### Öffnungszeit

4 m – 30 Sek.

### Platzbedarf Antrieb

~ 20 cm x 20 cm

### Torsturz

Höhe: 11 cm pro 100 cm Öffnungshöhe +  
25 cm Überhangstreifen  
Breite: ~10 cm

### Antrieb

- Aufsteckantrieb: 400 V/50 Hz
- Rohrmotor: 120 Nm/50 Hz
- HWA: 120 Nm Handantrieb mit Handkette

### Sicherheit

- Sicherheitskontaktleiste
- Aufsteckmotor mit Getriebebruchsicherung
- Automatische magnetische Torverriegelung

### Funkfernsteuerung

Nur in Kombination mit der Sicherheitskontaktleiste

### Material

- PVC-beschichtetes PES-Gewebe
- Windschutznetz zur Frischluftventilation
- Verschiedene Farben erhältlich

### Konstruktion

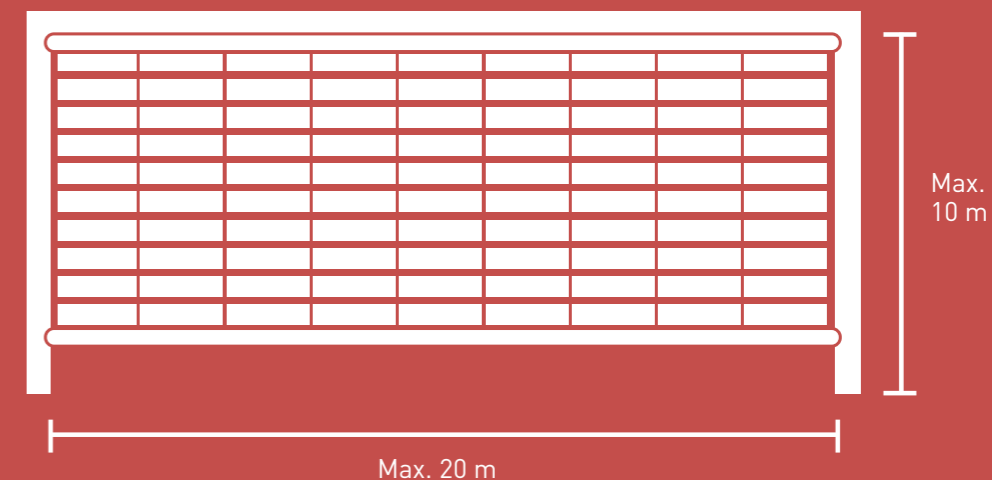
- Stahl-Wickelwelle
- Aluminium-Führungsschiene und Ersatzteile
- Horizontal HF-verschweißte PES/PVC-Gewebe



### Referenzen zum Tectura Faltfront

Sie möchten mehr über die Einsatzgebiete unserer Faltfront erfahren und sich ein genaueres Bild von unseren Produkten machen? Dann scannen Sie den QR-Code und lesen unseren Jobreport zu einem von uns umgesetzten Projekt.

Laufrichtung  
Front





# Tectura Stabitor

## Das Tor für Toröffnungen von Lagerhallen

Das Tectura Stabitor ist für Durchfahrten im Innen- und Außenbereich von Leicht- oder Kaltlagerhallen konzipiert. Das Planenrolltor öffnet und schließt Zugänge von bis zu 6 Metern Breite und 6 Metern Höhe ganz unkompliziert und schützt den Halleninhalte optimal vor Witterungseinflüssen.

### Technischer Aufbau

Das Folienrolltor wird von unten nach oben geöffnet, wobei sich der Behang aufrollt. Das Tor und die Technik benötigen nur wenig Platz – das macht das Stabitor zur perfekten Lösung für Verleih- und Miethallen oder temporäre Lagerstätten. Dank horizontaler Rohre in Verbindung mit dem hochfrequenzverschweißten PES/PVC-Gewebe erreicht das Tor eine hohe Stabilität und Windlastaufnahme. Verschiedene Materialien und Farben stehen zur Auswahl, ebenso wie optionale „Sichtfenster“ aus PVC-Klarsichtfolie.

### Antrieb und Steuerung

Das Sektionaltor lässt sich wahlweise mit einem 400-Volt-Aufsteckantrieb oder einem 230-Volt-Rohrmotor öffnen und schließen. Ein Handantrieb mit Handkette steht als preiswerte Alternative zur Wahl. Bei beiden Motorentypen kann optional eine 4-Kanal-Funkfernsteuerung hinzugefügt werden – eine komfortable Ergänzung, um das Windschutztor auch aus größeren Entfernungen zu bedienen.

Je nach Motorenwahl erfolgt die Steuerung auf unterschiedliche Weise. Beide Steuerungen sind einfach zu bedienen und funktionieren über integrierte Auf-, Stopp- und Ab-Befehlstasten verlässlich und wartungsarm. Eine Schutzabdeckung schützt die Antriebstechnik vor der Witterung.

Für sicheres Öffnen und Schließen auch bei hohen Windlasten sorgt eine Magnetsicherung, die das Tor automatisch ver- und entriegelt. Die seitlich abgedichteten Alu-Führungsschienen halten Zugluft draußen.

### Vormontage und Installation

Dank werkseitiger Vormontage realisieren Sie Ihr Hallenprojekt rasch und unkompliziert: In der Produktion von HUESKER wird das Tor montiert und werksmäßig geprüft. Die obere und untere Endlage wird eingestellt. Wir liefern Ihr neues Tor anschließend komplett in einem Packstück und direkt zu Ihrem Bauvorhaben. Hier können die Monteure das Folientor einfach an Ihre Witterschutz- oder Maschinenhalle anbringen und in Betrieb nehmen. So gelingt die Installation Ihres Torsystems preiswert und sicher, denn Montagefehler sind nahezu ausgeschlossen.



Optimal für **Durchfahrt mit Fahrzeugen**



Schnelle und **kostengünstige Endmontage** durch Vormontage ab Werk



**Sturmsicherung** – Öffnen und Schließen bei hohen Windlasten möglich



**Wetterfestes und zugluftfreies** Verschließen von Toröffnungen



Individuell **konfektionierbar** mit unterschiedlichen Geweben

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innen</li> <li>Außen</li> </ul>
<b>Windlast</b>	Windklasse 4 (höhere Windklassen auf Anfrage)
<b>Maße</b>	6 m Breite x 6 m Höhe
<b>Öffnungszeit</b>	5 m – 30 Sek.
<b>Platzbedarf Antrieb</b>	~ 36 cm Breite x 52 cm Höhe
<b>Antrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufsteckantrieb: 400 V / 50 Hz</li> <li>Rohrmotor: 120 Nm / 50 Hz</li> <li>HWA: 120 Nm Handantrieb mit Handkette</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherheitsschaltleiste</li> <li>Aufsteckmotor mit Getriebebruchsicherung</li> <li>Automatische magnetische Torverriegelung</li> </ul>
<b>Funkfernsteuerung</b>	4-Kanal-Handsender (ohne Sicherheitsbarriere)
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC-beschichtetes PES-Gewebe</li> <li>Windschutznetz zur Frischluftventilation</li> <li>Verschiedene Farben erhältlich</li> <li>PVC-Klarsichtfenster: ~ 54,5 cm bis 79,5 cm Höhe</li> <li>Textile Antriebsabdeckung</li> </ul>
<b>Konstruktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl-Wickelwelle</li> <li>Aluminium-Führungsschienen</li> <li>Horizontal HF-verschweißte PES/PVC-Gewebe</li> </ul>

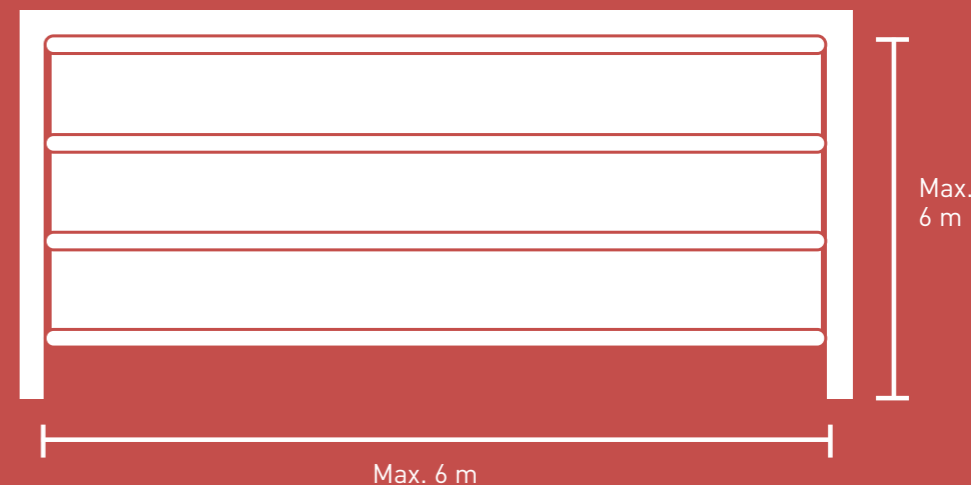


### Referenzen zum Tectura Stabitor

Sie möchten mehr über die Einsatzgebiete unseres Stabitores erfahren und sich ein genaueres Bild von unseren Produkten machen? Dann scannen Sie den QR-Code und lesen unseren Jobreport zu einem von uns umgesetzten Projekt.



Laufrichtung Tor



# Tectura Textile Fassade

## Die Hallen- und Fassadenverkleidung für Industriehallen

Textile Hallenverkleidungen schützen zuverlässig vor neugierigen Blicken und Witterungseinflüssen. Zum unkomplizierten Verschließen großer Öffnungen in Freilufthallen oder Kalllagerhallen sind sie ideal. Eine Unterkonstruktion, wie sie bei Trapezblechen benötigt wird, erübrigt sich. Die textilen Fassaden werden auf Maß produziert und montagefertig ausgeliefert. Dank der individuellen Fertigung jeder Fassade haben Sie die Wahl unter einer Vielzahl von Formen und Geweben.

### Gewebe für alle Anforderungen

Tectura bietet für jeden Bedarf das passende Gewebe an. So lassen sich unterschiedliche Windbremseffekte erzielen – Gewebe mit hoher Durchlässigkeit eignen sich z. B. besser für Holzlager. Wenn es auf Sicht- und Wetterschutz bei gleichzeitiger Tageslichtnutzung ankommt, sind textile Verkleidungen optimal.

### Befestigung am Gebäude

Die Spannvariante wird mit Alu-Kederschienen und Ratschen direkt am Baukörper montiert. Das sorgt für eine dauerhafte und faltenfreie Ausrichtung und Verspannung. Das Tectura System ist modular einsetzbar. Bei baulichen Änderungen oder Erweiterungen kann jederzeit flexibel nachgerüstet werden. Unser bewährtes Konzept für eine reibungslose und schnelle Montage sorgt dafür, dass Ihr Bauvorhaben rasch abgeschlossen ist.

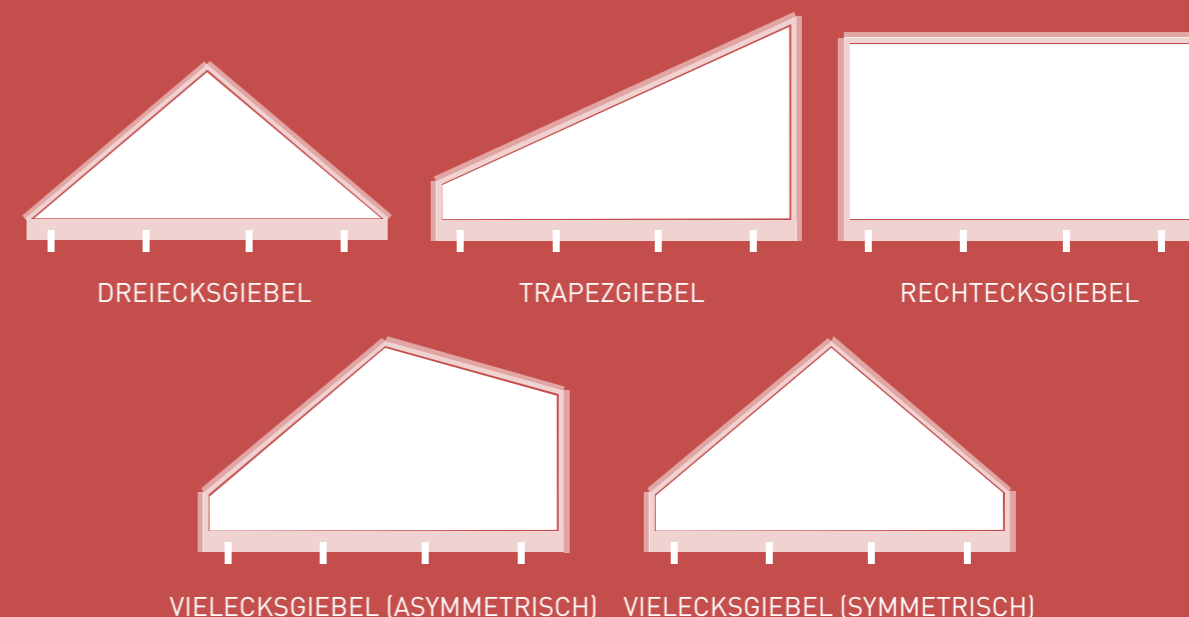
- ✓ Individuelle Fertigung auf Maß und Form
- ✓ Sicht- und Wetterschutz bei gleichzeitiger Tageslichtnutzung
- ✓ Preiswerte und wartungsarme Hallenfassade
- ✓ Flexibel anpassbar auf bauliche Änderungen
- ✓ Dauerhafte und faltenfreie Verkleidung
- ✓ Unkomplizierte und schnelle Montage

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Innen</li> <li>■ Außen</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	Dauerhaft stabile Ausrichtung durch Alu-Kederschienen und Spannratschen
<b>Befestigung</b>	Direkt am Baukörper ohne Unterkonstruktion
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC-beschichtetes PES-Gewebe</li> <li>■ Windschutznetz zur Frischluftventilation</li> <li>■ Verschiedene Farben erhältlich</li> </ul>
<b>Konstruktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flexibler Systemaufbau</li> <li>■ Einfache Demontage bei baulichen Änderungen</li> <li>■ Dauerhafte und faltenfreie Ausrichtung</li> </ul>



### Referenzen zur Tectura Textile Fassade

Sie möchten mehr über die Einsatzgebiete unserer textilen Fassaden erfahren und sich ein genaueres Bild von unseren Produkten machen? Dann scannen Sie den QR-Code und lesen unseren Jobreport zu einem von uns umgesetzten Projekt.








# Materialübersicht

Hochwertige Gewebe für alle Einsatzbereiche







## Netz PES-PVC 73 52.144

PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung  
Flächenmaße: **ca. 250 g/m<sup>2</sup>**  
Windbremsung: **ca. 80 %**  
Farben:

		
<b>Schwarz</b>	<b>Dunkelgrün</b>	<b>Grau</b>
Art.-Nr. FW52.144SF-RA	Art.-Nr. FW52.144DGD	Art.-Nr. FW52.144GF-RA





## Plane PES-PVC 6.5

PES-Gittergewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung  
Flächenmaße: **ca. 650 g/m<sup>2</sup>**  
Farben:

		
<b>Braun</b>	<b>Schwarz</b>	<b>Beige</b>
Art.-Nr. FW50.149BFR8.8A	Art.-Nr. FW50.149SA	Art.-Nr. FW50.149BEA
		
<b>Grau</b>	<b>Weiß</b>	<b>Dunkelgrün</b>
Art.-Nr. FW50.149GFRA	Art.-Nr. FW50.149WFRA	Art.-Nr. FW50.149DGA




## Netz PES-PVC 92 60/60-1

PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung  
Flächenmaße: **ca. 450 g/m<sup>2</sup>**  
Windbremsung: **ca. 92 %**  
Farben:

		
<b>Schwarz</b>	<b>Beige</b>	<b>Dunkelgrün</b>
Art.-Nr. FW60/60-1SFRA	Art.-Nr. FW60/60-1BEFRA	Art.-Nr. FW60/60-1DGFRA
		
<b>Grau</b>		
Art.-Nr. FW60/60-1GFRA		



## Plane PES-PVC 6.5 Transparent

PES-Gittergewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung  
Flächenmaße: **ca. 680 g/m<sup>2</sup>**  
Farben:

		
<b>Schwarz/transparent</b>	<b>Weiß/transparent</b>	<b>Dunkelgrün/transparent</b>
Art.-Nr. FW50.149S/TRA	Art.-Nr. FW50.149TRFRA	Art.-Nr. FW50.149GRTRFRF

## Netz PES-PVC 40/40

PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung  
Flächenmaße: **ca. 360 g/m<sup>2</sup>**  
Windbremsung: **ca. 35 %**  
Farben:

	
<b>Schwarz</b>	<b>Dunkelgrün</b>
Art.-Nr. FW 40/40-4SA	Art.-Nr. FW 40/40-4WGA

# Leichtbau im Industriebau

## Vorteile und Potenziale von textilem Leichtbau

Der Systemleichtbau hat viele Vorzüge: Veränderungen sind jederzeit leicht umsetzbar. Räume können flexibel umschlossen oder abgeschlossen werden. Die Leichtbauweise führt zu Gewichtseinsparungen am Baukörper. Und durch die wieder lösbaren Konstruktionen ist ein sortenreines Recycling möglich, wenn das Bauwerk eines Tages ausgedient hat. Multifunktionalität auf allen Ebenen!

Die Umsetzung von Hallenbauprojekten in teiltextiler Bauweise bietet – verglichen mit dem Massivbau – viele ökologische und ökonomische Vorteile. Beim Massivbau entstehen hohe Energieverbräuche bei der Herstellung und beim Transport. Um das Fassadengewicht aufnehmen zu können, muss zudem die Tragstruktur eines Massivbau-Gebäudes verstärkt werden, was wiederum zu erhöhtem Materialeinsatz führt.

Die konsequente Weiterentwicklung technischer Textilien hat deren Funktionsspektrum erheblich erweitert. Aus der Kombination von Textilien und Funktionsstoffen ergeben sich hochfunktionale und extrem leichte Gebäudehüllen, die die gestellten bauphysikalischen Anforderungen mühelos erfüllen – eine perfekte Mischung aus minimalem Flächengewicht und hoher mechanischer Belastbarkeit bei gleichzeitiger Materialeinsparung. Der hohe Qualitätsstandard wird darüber hinaus durch Modulbauweise und Vorfertigung ab Werk gesichert.



Hoher **Individualisierungsgrad**



**Erhöhte Wirtschaftlichkeit** vom Gebäude



**Reduzierung der Bauzeit** durch schnelle Montage



**Sicherstellung der Fertigungsqualität** durch Vorfertigung



**Verbesserung der Arbeitsumgebung** der Mitarbeiter



**Leichte Transportierbarkeit** und Reduktion von Gütertransporten



Hohe **Planungs- und Kostensicherheit**



Möglichkeit der **sortenreinen Rezyklierung**



**Gewichtsreduktion** bei Fassaden im Vergleich zur Massivbauweise

# Tectura Systeme

## Projektbeispiele



### Faltfronten für Soccerhalle

D – Ihlow | Neubau einer Soccerhalle des TSV Friesenstolz Riepe für wetterunabhängiges Training – Tectura Faltfronten an allen vier Hallenseiten mit engmaschigem Gewebe in Grau sorgen für optimale Belüftung und gleichzeitigen Wetterschutz – Bedienung mittels Elektroantrieb – Verlegung der Antriebseinheit nach innen sorgt für eine ansprechende Außenansicht – Eine zusätzliche Verriegelung ist trotz der großen Öffnungen nicht notwendig.



### Textile Fassade an Holzlagerhalle

D – Haselünne | Verkleidung der Lagerhalle von E.A. Vehmeyer OHG in Haselünne mit geeignetem Wetterschutz – Gute Durchlüftung und gleichzeitige Nachrocknung des Lagergutes – Großflächige Verspannung mit Tectura Hallen- und Fassadenverkleidung im Trauf- und Giebelbereich – Maschenweite des Materials sorgt für genügend Luftaustausch – Gleichzeitiger Schutz gegen Wind und Regen – Windlastenaufnahme durch waagerechte Verspannung mit aufgenähten PES-Gurtbändern über die gesamte Breite.



### Stabitore und Faltfront am Düngerlager

D – Lähden | Ausstattung der Lagerhalle Raiffeisen Ems-Vechte mit Torsystemen überwiegend nicht korrosiver Bauteile, da korrosiver Staub zu Beeinträchtigungen der Funktionalität im Arbeitsablauf führt – Montage von Tectura Stabitoren und einer Faltfront – Kombination aus Aluführungsschienen, textilen Torbehängen und Polyamid-Führungsrollen bei Stabitoren sichert in diesem Anwendungsbereich eine lange Lebensdauer – Schutz der außenstehenden Düngermischanlage vor Wind und Regen durch eine Faltfront in 8 m Höhe und 3 m Breite, ebenfalls ausgerüstet mit nicht korrosiven Bauteilen.



### Textile Fassade und Faltfront an Maschinenhalle

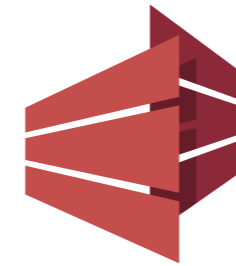
D – Buldern | Schutz einer Maschinenhalle des Lohnunternehmers Stade in Buldern vor Witterungseinflüssen bei gleichzeitiger Tageslichtnutzung – Bespannung der Giebel- sowie Traufseite mit textiler Fassade – Befestigung mit Alu-Kederschiene und Ratschen direkt am Baukörper – Bedruckung des Giebels mit firmeneigenem Logo – Montage einer Faltfront in der großen Toröffnung – Tägliches Öffnen und Schließen auch bei hohen Windlasten möglich – Bedienung mittels Elektroantrieb – Kosteneffizienter Schutz der Maschinen bei gleichzeitiger Versorgung mit Frischluft von außen.



# HUESKER

Ihr Partner für textile Lösungen im Industriebau

HUESKER ist ein Unternehmen mit über 160 Jahren Geschichte. Seit vielen Jahren entwickeln wir innovative textile Lösungen für den Hallenbau. Im Zentrum unseres Handelns stehen unsere Kunden. Für ihre Herausforderungen konfektionieren wir individuelle, genau passende Lösungen. Hier sehen Sie unsere wichtigsten Serviceleistungen, die Ihnen die Arbeit erleichtern sollen. Wie stellen Sie sich unsere Zusammenarbeit vor? Unser Fachpersonal freut sich auf Sie und steht Ihnen für einen Erfahrungsaustausch jederzeit zur Verfügung.



Gemeinsam realisieren wir wirtschaftliche Baulösungen für Industriebau.

## Produktion

Wir produzieren und kommissionieren Ihre Tectura Lösung in unseren deutschen Produktionsstätten und lassen dabei über 160 Jahre Erfahrung in der textilen Flächenfertigung einfließen. Wir legen bei unseren Produkten Wert auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, damit Sie sich ganz um Ihr Kerngeschäft kümmern können.

## Konfektion

Kernstück unseres Leistungsangebots ist die maßgeschneiderte Herstellung Ihres Produktes. Sie entscheiden über die Größe, Farbe und technische Ausführung, wir setzen es entsprechend um. Dadurch erhalten Sie ein Produkt, das Ihren Anforderungen und Wünschen exakt entspricht.

## Montage

Damit alles richtig funktioniert, werden sämtliche Produkte durch erfahrenes Montagepersonal installiert. Nutzen Sie diesen Vor-Ort-Service, um von Anfang an eine reibungslose Funktion der Produkte sicherzustellen.

## Wartungsservice

Auf Ihren Wunsch übernehmen wir gerne die jährliche Wartung Ihrer Tectura Produkte. So stellen Sie eine besonders lange störungsfreie Funktionsdauer sicher.

## Beratung & Planung

Unser Fachpersonal bringt die Erfahrung aus vielen Projekten in Ihr Vorhaben ein und berät Sie gerne bei der Planung Ihres Neu- oder Umbaus. Die Abstimmung mit Ihrem Architekten übernehmen wir gerne – für einen reibungslosen Planungsablauf.





Tectura® ist eine registrierte Marke der HUESKER Synthetic GmbH.  
HUESKER Synthetic ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 50001.



---

**HUESKER Synthetic GmbH**

Fabrikstraße 13–15, 48712 Gescher  
Tel.: +49 2542 701-0  
Fax: +49 2542 701-499  
Mail: [techtex@HUESKER.de](mailto:techtex@HUESKER.de)  
Web: [www.HUESKER.de](http://www.HUESKER.de)

Standort Dülmen  
Im Brömken 5, 48249 Dülmen  
Tel.: +49 2594 8927-0  
Fax: +49 2594 8927-890  
Mail: [techtex@HUESKER.de](mailto:techtex@HUESKER.de)

