

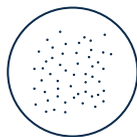
Flexiscreen®

high grade building screen

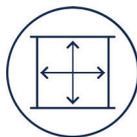


Flexiscreen ist eine **temporäre, raumhohe Schutzplane**, die **zur Staubeindämmung** während Bau- und Sanierungsprojekten, sowie Installations- und Ausbaumaßnahmen in Fabriks- und Lagerhallen eingesetzt wird.

Dieses versatile Trennwandsystem kann sowohl intern als auch extern angewendet werden, und erzielt eine **ausgezeichnete Abdichtung** gegenüber Rohrleitungen, Kabeltrassen, Fachwerk sowie auch zur Decke hin. Flexiscreen ist eine **robuste Alternative zu traditionellen Gerüstfolien**.



Staubeindämmung
um mehr als 99%



Deckenhoch; jede
Höhe; jede Länge



Schnelle, einfache
und saubere Montage



Antibakterielle
Materialien



Brandschutz-
zertifizierte
Optionen

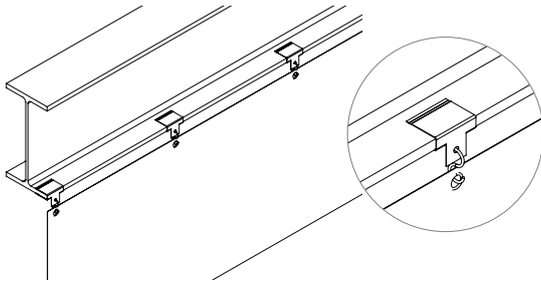


Nimmt minimale
Bodenfläche in Anspruch

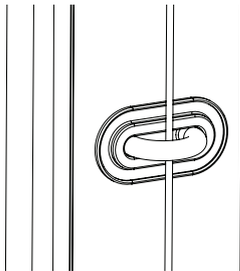
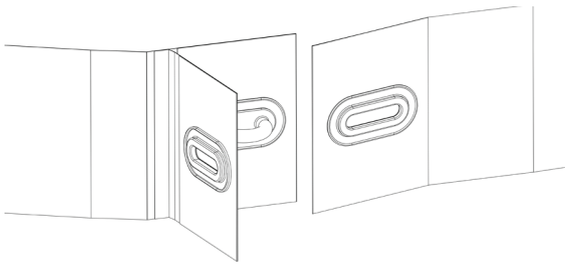
Wesentliche Merkmale & Vorteile

| | |
|--|---|
| Schnelle und saubere Montage | <ul style="list-style-type: none"> • Ungestörte Produktionsabläufe • Staubfreie Montage |
| Paneelsystem wird von der Deckenkonstruktion herabgehängt | <ul style="list-style-type: none"> • Nimmt minimale Bodenfläche in Anspruch • Bedarf keiner Unterkonstruktion |
| Einfach rund um Schächte und Rohrleitungen zu montieren | <ul style="list-style-type: none"> • Erzielt problemlos eine 99% staubfreie Abdichtung |
| In der EU hergestellt | <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Lieferzeiten garantiert |
| Höhen- und längenunabhängig montierbar | <ul style="list-style-type: none"> • Eignet sich für alle Einsatzbereiche • Intern oder extern einsetzbar |
| Antibakterielle Materialien erhältlich | <ul style="list-style-type: none"> • Erfüllt die Voraussetzungen der BRC Akkreditierung |
| Berechnungen bezüglich Baustatik und Windlasten liegen vor | <ul style="list-style-type: none"> • Sorgenfreiheit bei der Durchführung ihres Projektes |

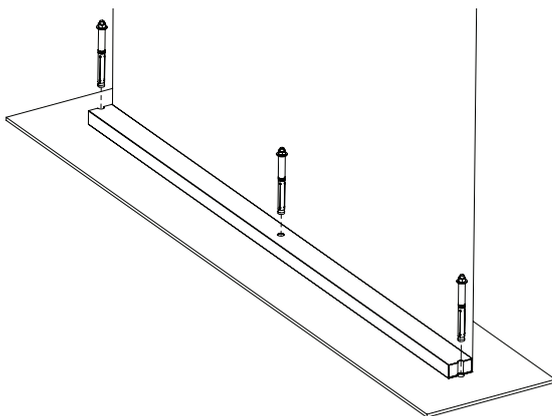
Montage



Paneele werden standardgemäß von Stahlträgern oder der Deckenkonstruktion herabgehängt



Paneele werden seitlich mit einem einzigartigen Überlappungssystem miteinander verbunden



Paneele werden standardgemäß unter Spannung am Boden befestigt

Dieses Datenblatt dient nur zu Illustrationszwecken und beruht auf die - zum Zeitpunkt der Drucklegung - aktuellsten Informationen. Die Installationsmethode ist von den Anforderungen eines individuellen Projektes abhängig. Westgate Global behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

J229-WFD-PFS-FS-070125 © Westgate Global Ltd

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Gewebe | PVC- oder silikonkautschukbeschichtetes, feuerhemmendes Polyestergewebe. Wir bieten auch ein nicht brennbares Glasfasergewebe mit Polyurethanbeschichtung (Trägergewebe und Beschichtungsarten sind von den Projektanforderungen abhängig) |
| Gesamtgewicht | zwischen 175 g/m ² - 840 g/m ² |
| Reißkraft | zwischen 800N – 3400N / 50mm |
| Weiterreißfestigkeit | zwischen 250N – 850N |
| Brennverhalten | EN13501-1 A2s1d0 (Glasfasergewebe), EN13501-1 Bs1d0, EN13501-1 Cs2d0 |
| Kälte- / Wärmebeständigkeit | zwischen -40 / +70 °C (abhängig vom Trägergewebe) |
| Schalldämmung | zwischen 11dB - 13dB |
| Wärmedämmung | zwischen 5.4 - 5.68 W/m ² K |

Flexiscreen ist schnell und sauber zu installieren und kann zwischen Bauphasen verlegt und neukonfiguriert werden. Flexiscreen ist sowohl intern als auch extern einsetzbar und ist eine robuste, kosteneffiziente Alternative zu Gerüstplanen.

