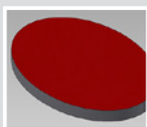


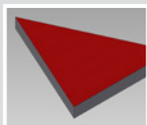
Dieses Datenblatt beinhaltet die technischen Daten sowie die Produkt- und Funktionsbeschreibungen folgender Montagesysteme



- Montagesystem mit Klettband

Modell MS-KB

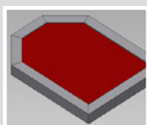
Seite 2 - 4



- Festrahmen mit Magnetbandmontage

Modell MS-MB

Seite 5 - 7



- Festrahmenbespannung

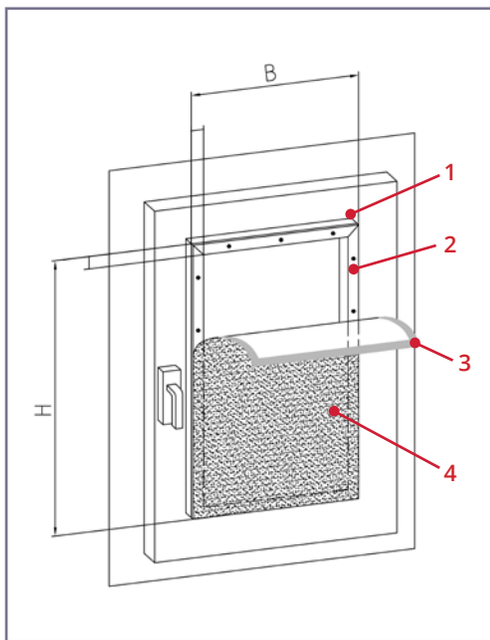
Modell MS-FR

Seite 8 - 10

Montagesystem mit Klettband

als Sonnen-, Blendschutz oder Verdunkelung

Produktbeschreibung und Anwendung



Lichtöffnungen und Fenstermaße bzw. Formen in älteren oder denkmalgeschützten Gebäuden sind oft sehr herausfordernd. Hier kommt man mit einem Standardelement für den Blend-, Wärme- oder Sichtschutz meist nicht zurecht.

Besonders bei runden, ovalen, dreieckigen und auch rechteckigen Lichtöffnungen bietet sich ein speziell für das Objekt konzipiertes Montagesystem mit Klettband **Modell MS-KB** sehr gut an. Dieses System stellt eine ideale Anwendung für selten zu verdunkelnde Einzelfenster und zugleich eine preiswerte Verdunkelung für komplizierte Fensterformen und Fenster, in Türen usw. dar.

Meist müssen die Fensteröffnungen zugänglich bleiben und der Behang soll abgenommen werden können. All diese Anforderungen können durch ein Montagesystem mit Klettband von Brichta erfüllt werden. Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten: Entweder wird ein in der Form der Lichtöffnung gefertigtes Aluminiumprofil mit aufgebrachtem Klettband auf den Fensterrahmen angebracht, oder das Klettband-Gegenstück zum Behang kann direkt auf dem Untergrund (Fensterrahmen) aufgeklebt werden. Diese Klettband-Systeme werden komplett für Wand- oder Deckenmontage auf Ihre Projektspezifikation produziert und geliefert.

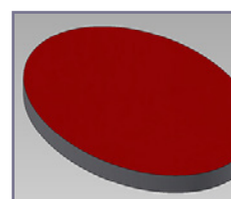
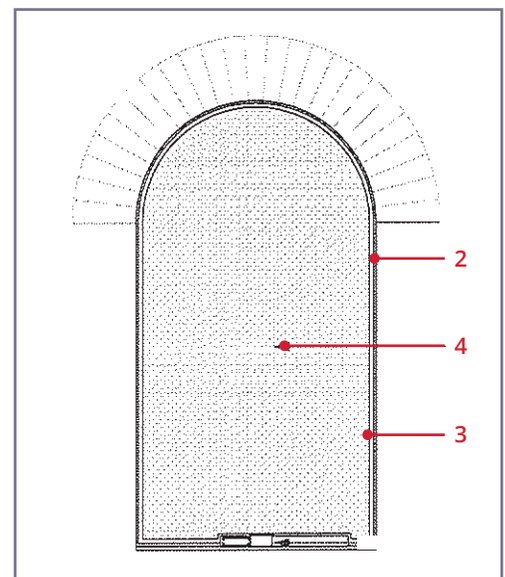
Die Montagesysteme mit Klettband sind in den verschiedensten Ausführungsvarianten, Größen und Formen lieferbar und montierbar. Die Aluminiumprofil-Rahmen können nach RAL-Farbe oder in Eloxaltönen beschichtet werden und bleiben somit für den Betrachter unsichtbar.

Aufbau des Montagesystems

1. Lüftungsleiste 25 x 10 mm (optional)
2. Aluminiumprofil mit Klettband oder auf Fensterrahmen aufgebrachtes Klettband
3. Klettband-Rand
4. Behang

Vorteile auf einen Blick

- Sehr individuelle Größen und Formen möglich
- Preiswertes System
- Anwendung in denkmalgeschützten Gebäuden
- Einfache Montagemöglichkeit durch das Klettband
- In sämtlichen RAL-Farben und Eloxaltönen lieferbar
- Enorm flexibel in der Stoffauswahl und Handhabung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten als Blend-, Sicht- oder Wärmeschutz
- Auch als Bilddruck in den Raum integrierbar



Funktion

Bei Bedarf jederzeit abnehmbarer Klettbandbehang als Sonnen-, Blendschutz oder Verdunkelung. Klettband-Montagesystem zur Befestigung an die individuelle Fensterform in Rechteckiger-, Rundbogen- oder Sonderform eingepasst. Die Form der Fenster bleibt erhalten. Auch für Türen geeignet!

Oberflächenbehandlung der sichtbaren Metallteile

Der sehr dünne Aluminiumprofil-Rahmen erhält eine Pulverbeschichtung in einer Farbe nach Wahl des Auftraggebers (in der Regel in der Farbe des Fensterrahmens), entsprechend der RAL-Standard-Farbkarte oder in Eloxaltönen.

Einbautoleranzen

Die eingesetzten Festrahmensysteme können geringe Toleranzen aufnehmen.

Montage

Die Klettbandbehänge erhalten die Kontur entlang des Fensterstockes. Diese Kontur wird mittels Schablone abgenommen. Für dieses System gibt es zwei Montagemöglichkeiten:

- a) Der passgenau nach Fensterform gefertigte und pulverbeschichtete Aluminiumprofil-Rahmen wird fensterseitig auf den Fensterrahmen aufgeschraubt. Als Gegenstück zum Rahmen wird auf das ebenfalls passgenau gefertigte Behangmaterial ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Klettband aufgenäht.
- b) Auf das passgenau gefertigte Behangmaterial ist ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Klettband aufgenäht. Als Gegenstück wird auf den bestehenden Fensterrahmen genau in der Form des vorgefertigten Behanges ein Klettband angebracht.

Beide Montagearten ermöglichen bei Bedarf ein problemloses Abnehmen des Behanges und dessen Einlagerung – gerollt in speziellen Behältern.

1. Lüftungsleiste (optional)

Bei besonnten Fenstern kann es aufgrund von Wärmestau zum Bersten der Verglasung kommen. Deshalb kann der Aluminiumprofil-Rahmen des Klettband-Systems optional mit Lüftungsleisten hinterlegt werden.

Diese Lüftungsleiste, mit innerer Labyrinthdichtung, gewährleistet eine 2-mm-Spaltlüftung zwischen Raumseite und Fensterseite, ohne jedoch Licht durchzulassen. Das erspart teure Zwangslüftungen und verhindert einen Wärmestau (Treibhauseffekt) zwischen Behang und Glas.

Querschnitt: 25 mm x 10 mm

Material: schwarz anodisiertes Aluminium

Profilgewicht: 4 Nm/m



2. Aluminiumprofil-Rahmen

Der Aluminiumprofil-Rahmen wird passgenau nach Fensterform gefertigt und fensterseitig auf den Fensterrahmen aufgeschraubt. Als Gegenstück zum Rahmen wird auf das ebenfalls passgenau gefertigte Behangmaterial ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Klettband aufgenäht.

Querschnitt: individueller Querschnitt; je nach Bedarf

Material: Aluminium

Oberflächenfarbe: pulverbeschichtet in RAL-Farben oder Eloxaltönen nach Wahl

3. Klettband-Rand

Als Gegenstück des fensterseitig aufgebrachten Klettbandes (entweder mittels Aluminiumprofil-Rahmen mit aufgebrachten Klettband oder direkt auf den Fensterrahmen aufgeklebtes Klettband) wird auf das passgenau gefertigte Behangmaterial ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Klettband aufgenäht.

Dieser passgenaue Behang kann je nach Bedarf und Anforderung (Jahreszeit / Fensterreinigung etc.) jederzeit abgenommen werden, somit ist die Fensteröffnung schnell und unkompliziert wieder zugänglich.

Diese Lösung ermöglicht bei Bedarf ein problemloses abnehmen des Behanges und dessen Einlagerung – gerollt in speziellen Behältern.

4. Behang

Der eindimensionale Behang schafft eine angenehme Atmosphäre. Durch die individuelle Wahl des Stoffes kann eine Halbtransparenz, eine Verdunkelung, ein Blendschutz, eine Wärmereflektion oder ein abdunkelnder Sonnenschutz erzielt werden.

Um eine individuelle Botschaft zu hinterlassen, kann der Behang (je nach Behangmaterial) auch optional nach Kundenwunsch mit Motiven bedruckt werden. Somit ist dieses Festrahmensystem sehr gut auch als Bilddruck in den Raum integrierbar.

Behangkonnektion

Der Behang ist in seiner gesamten Breite als ein Stück, je nach Ausgangsmaterial (Rollenbreite) mit oder ohne Quernähte, verarbeitet.

Behangmaterialien

Bei den Behangmaterialien handelt es sich um ein technisches Produkt, das in erster Linie eine vorgegebene Funktion zu erfüllen hat, z.B. Lichttransmission, Energiedurchlass, Reflexion oder Tauglichkeit für Bildschirmarbeitsplätze.

Die Behangmaterialien sind in der Regel schwer entflammbar nach DIN 4102 B1. Sehr viele Verdunkelungs- und Sonnenschutzbehänge aus der Brichta-Behangkollektion sind verwendbar. Die Behangauswahl kann je nach Verwendungszweck und Anforderungsprofil nach Rücksprache mit dem Hersteller getroffen werden.

Allgemeines

Lieferumfang

Brichta Montagesysteme mit Klettband werden inkl. Behang und nach Bedarf mit entsprechendem Befestigungsmaterial geliefert.

Die Systeme sind über Sonderkonstruktionen auf fast alle baulichen Gegebenheiten adaptierbar.

Montage / Wartung

Die Montage erfolgt durch Monteure der Firma Brichta oder durch von der Firma Brichta geschulte Partnerfirmen.

Behangmaterialien

Bei der Herstellung und Beschichtung von technischen Geweben ist es nicht vermeidbar, dass sich lose Faserpartikel, Fadenverdickungen, gerissene Fäden oder Überspringer im Gewebe befinden können.

Eine Begutachtung der optischen Kriterien hat in Anlehnung an die GSB- bzw. ITRS-Richtlinien zu erfolgen.

Planungshinweise

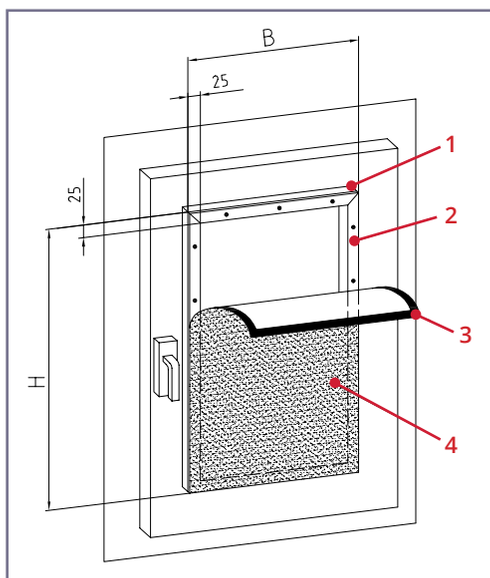
Die Anlagen müssen für Wartungs- und Revisionsarbeiten stets zugänglich sein.



Festrahmensystem mit Magnetbandmontage

als Sonnen-, Blendschutz oder Verdunkelung

Produktbeschreibung und Anwendung



Oftmals sind Lichtöffnungen und Fenstermaße bzw. Formen in älteren oder denkmalgeschützten Gebäuden sehr herausfordernd. Hier kommt man mit einem Standardelement für den Blend-, Wärme- oder Sichtschutz meist nicht zurecht.

Besonders bei runden, ovalen, dreieckigen und auch rechteckigen Lichtöffnungen bietet sich ein speziell für das Objekt konzipiertes Festrahmensystem mit Magnetbandmontage **Modell MS-MB** sehr gut an. Dieses System stellt eine ideale Anwendung für selten zu verdunkelnde Einzelfenster und zugleich eine preiswerte Verdunkelung für komplizierte Fensterformen und Fenster, in Türen usw. dar.

Meist müssen die Fensteröffnungen zugänglich bleiben und der Behang soll abgenommen werden können. All diese Anforderungen können durch ein Festrahmensystem mit Magnetbandmontage erfüllt werden, das speziell auf einen metallischen Untergrund aufgebracht werden kann. Diese Magnetbehänge als Festrahmensystem werden komplett als Trägersystem für Wand- oder Deckenmontage auf Ihre Projektspezifikation produziert und montagefertig geliefert.

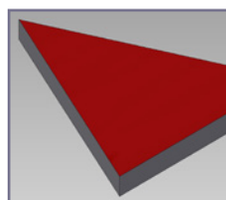
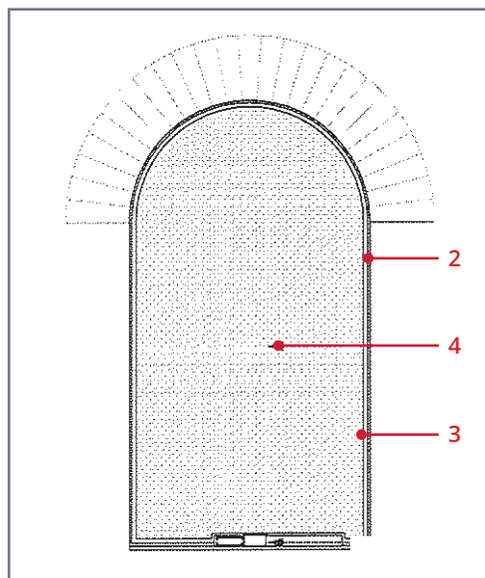
Die Magnetband-Systeme sind in den verschiedensten Ausführungsvarianten, Größen und Formen liefer- und montierbar. Die Bandstahl-Rahmen können nach RAL-Farbe oder in Eloxaltönen beschichtet werden und bleiben somit für den Betrachter unsichtbar.

Aufbau des Montagesystems

1. Lüftungsleiste 25 x 10 mm (optional)
2. Bandstahl-Rahmen 25 x 3 mm
3. Magnetgummi-Rand
4. Behang

Vorteile auf einen Blick

- Sehr individuelle Rahmengrößen und Formen möglich
- Preiswertes System
- Anwendung in denkmalgeschützten Gebäuden
- Einfache Montagemöglichkeit durch das Magnetband
- In sämtlichen RAL-Farben und Eloxaltönen lieferbar
- Enorm flexibel in der Stoffauswahl und Handhabung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten als Blend-, Sicht- oder Wärmeschutz
- Auch als Bilddruck in den Raum integrierbar



Funktion

Bei Bedarf jederzeit abnehmbarer Magnetbehang als Sonnen-, Blendschutz oder Verdunkelung. Magnetband-Montagesystem zur Befestigung an die individuelle Fensterform in Rechteckiger-, Rundbogen- oder Sonderform eingepasst. Die Form der Fenster bleibt erhalten. Auch für Türen geeignet!

Oberflächenbehandlung der sichtbaren Metallteile

Der sehr dünne Bandstahl-Rahmen (25 x 3 mm) erhält eine Pulverbeschichtung in einer Farbe nach Wahl des Auftraggebers (in der Regel in der Farbe des Fensterrahmens), entsprechend der RAL-Standard-Farbkarte oder in Eloxaltönen.

Einbautoleranzen

Die eingesetzten Festrahmensysteme können geringe Toleranzen aufnehmen.

Montage

Die Magnetbehänge erhalten die Kontur entlang des Fensterstockes. Diese Kontur wird mittels Schablone abgenommen. Der passgenau nach Fensterform gefertigte und pulverbeschichtete Bandstahl-Rahmen (25 x 3 mm) wird fensterseitig auf den Fensterrahmen aufgeschraubt.

Als magnetisches Gegenstück wird auf das ebenfalls passgenau gefertigte Behangmaterial ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Magnetband aufgenäht. Diese Lösung ermöglicht bei Bedarf ein problemloses Abnehmen des Behanges und dessen Einlagerung – gerollt in speziellen Behältern.

1. Lüftungsleiste (optional)

Bei besonnten Fenstern kann es aufgrund von Wärmestau zum Bersten der Verglasung kommen. Deshalb kann der Bandstahl-Rahmen des Magnetband-Festrahmen-Systems optional mit Lüftungsleisten hinterlegt werden.

Diese Lüftungsleiste, mit innerer Labyrinthdichtung, gewährleistet eine 2-mm-Spaltlüftung zwischen Raumseite und Fensterseite, ohne jedoch Licht durchzulassen. Das erspart teure Zwangslüftungen und verhindert einen Wärmestau (Treibhauseffekt) zwischen Behang und Glas.

Querschnitt: 25 mm x 10 mm

Material: schwarz anodisiertes Aluminium

Profilgewicht: 4 Nm/m



2. Bandstahl-Rahmen

Der Bandstahl-Rahmen (25 x 3 mm) wird passgenau nach Fensterform gefertigt und fensterseitig auf den Fensterrahmen aufgeschraubt.

Als magnetisches Gegenstück wird auf das ebenfalls passgenau gefertigte Behangmaterial ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Magnetband aufgenäht.

Querschnitt: 25 mm x 3 mm

Material: Stahl

Oberflächenfarbe: pulverbeschichtet in RAL-Farben oder Eloxaltönen nach Wahl

3. Magnetgummi-Rand

Als magnetisches Gegenstück des fensterseitig befestigten Bandstahl-Rahmens wird auf das ebenfalls passgenau gefertigte Behangmaterial ein sehr dünnes, flexibel bewegliches Magnetband aufgenäht. Dieser passgenaue Behang kann je nach Bedarf und Anforderung (Jahreszeit / Fensterreinigung etc.) jederzeit abgenommen werden, somit ist die Fensteröffnung schnell und unkompliziert wieder zugänglich. Diese Lösung ermöglicht bei Bedarf ein problemloses Abnehmen des Behanges und dessen Einlagerung – gerollt in speziellen Behältern.

Querschnitt Magnet-Gummi: 20 mm x 1,5 mm

Material: Gummi (Permaflex)

Farbton: dunkelbraun

4. Behang

Der eindimensionale Behang schafft eine angenehme Atmosphäre. Durch die individuelle Wahl des Stoffes kann eine Halbtransparenz, eine Verdunkelung, ein Blendschutz, eine Wärmereflektion oder ein abdunkelnder Sonnenschutz erzielt werden. Um eine individuelle Botschaft zu hinterlassen, kann der Behang (je nach Behangmaterial) auch optional nach Kundenwunsch mit Motiven bedruckt werden. Somit ist dieses Festrähmensystem sehr gut auch als Bildruck in den Raum integrierbar.

Behangkonzektion

Der Behang ist in seiner gesamten Breite als ein Stück, je nach Ausgangsmaterial (Rollbreite) mit oder ohne Quernähte, verarbeitet.

Behangmaterialien

Bei den Behangmaterialien handelt es sich um ein technisches Produkt, das in erster Linie eine vorgegebene Funktion zu erfüllen hat, z.B. Lichttransmission, Energiedurchlass, Reflexion oder Tauglichkeit für Bildschirmarbeitsplätze.

Die Behangmaterialien sind in der Regel schwer entflammbar nach DIN 4102 B1. Sehr viele Verdunkelungs- und Sonnenschutzbehänge aus der Brichta-Behangkollektion sind verwendbar. Die Behangauswahl kann je nach Verwendungszweck und Anforderungsprofil nach Rücksprache mit dem Hersteller getroffen werden.

Allgemeines

Lieferumfang

Brichta Festrähmensysteme mit Magnetgummirand werden inkl. Behang und nach Bedarf mit entsprechendem Befestigungsmaterial geliefert.

Die Systeme sind über Sonderkonstruktionen auf fast alle baulichen Gegebenheiten adaptierbar.

Montage / Wartung

Die Montage erfolgt durch Monteure der Firma Brichta oder durch von der Firma Brichta geschulte Partnerfirmen.

Behangmaterialien

Bei der Herstellung und Beschichtung von technischen Geweben ist es nicht vermeidbar, dass sich lose Faserpartikel, Fadenverdickungen, gerissene Fäden oder Überspringer im Gewebe befinden können.

Eine Begutachtung der optischen Kriterien hat in Anlehnung an die GSB- bzw. ITRS-Richtlinien zu erfolgen.

Planungshinweise

Die Anlagen müssen für Wartungs- und Revisionsarbeiten stets zugänglich sein.



Festrahmenbespannung

als Sonnen-, Blendschutz oder Verdunkelung

Produktbeschreibung und Anwendung



Lichtöffnungen und Fenstermaße bzw. Formen in älteren oder denkmalgeschützten Gebäuden sind oftmals sehr herausfordernd. Hier kommt man mit einem Standardelement für den Blend-, Wärme- oder Sichtschutz meist nicht zurecht.

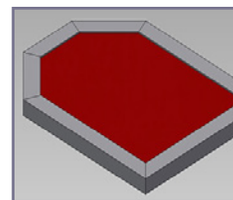
Besonders bei runden, ovalen, dreieckigen und auch rechteckigen Lichtöffnungen bietet sich eine speziell für das Objekt konzipierte Festrahmenbespannung **Modell MS-FR** sehr gut an. Dieses System stellt eine ideale Anwendung für selten zu verdunkelnde Einzelfenster und zugleich eine preiswerte Verdunkelung für komplizierte Fensterformen und Fenster, in Türen usw. dar.

Meist müssen die Fensteröffnungen zugänglich bleiben und der Behang soll abgenommen werden können. All diese Anforderungen können durch eine Festrahmenbespannung erfüllt werden, die mittels speziellen Haltern am Fensterrahmen ein- und ausgehängt werden kann. Diese Spannrahmen werden komplett als Trägersystem für Wand- oder Deckenmontage auf Ihre Projektspezifikation produziert und montagefertig geliefert.

Die Festrahmenbespannungen sind in den verschiedensten Ausführungsvarianten, Größen und Formen lieferbar und montierbar. Die Rahmen können entweder nach RAL-Farbe oder in Eloxaltönen beschichtet, oder komplett mit dem Behangmaterial bespannt und überzogen werden. Somit bleibt dieser für den Betrachter komplett unsichtbar.

Aufbau des Montagesystems

1. Lüftungsleiste 25 x 10 mm (optional)
2. Festrahmen (Aluminium-Vierkantröhr)
3. Behang



Vorteile auf einen Blick

- Sehr individuelle Größen und Formen möglich
- Preiswertes System
- Anwendung in denkmalgeschützten Gebäuden
- Einfache Montagemöglichkeit durch spezielle Halter
- In sämtlichen RAL-Farben und Eloxaltönen lieferbar
- Enorm flexibel in der Stoffauswahl und Handhabung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten als Blend-, Sicht- oder Wärmeschutz
- Auch als Bilddruck in den Raum integrierbar

Funktion

Bei Bedarf jederzeit abnehmbare Festrahmenbespannung als Sonnen-, Blendschutz oder Verdunkelung. Das Festrahmen-Montagesystem wird mittels speziellen Haltern an die individuelle Fensterform in Rechteckiger-, Rundbogen- oder Sonderform eingehängt. Die Form der Fenster bleibt erhalten. Auch für Türen geeignet!

Oberflächenbehandlung der sichtbaren Metallteile

Wenn die Festrahmenbespannung nicht komplett mit dem Behang ummantelt ist, kann das sichtbare Aluminium-Vierkantrrohr eine Pulverbeschichtung in einer Farbe nach Wahl des Auftraggebers (in der Regel in der Farbe des Fensterrahmens), entsprechend der RAL-Standard-Farbkarte oder in Eloxaltönen, erhalten.

Einbautoleranzen

Die eingesetzten Festrahmensysteme können geringe Toleranzen aufnehmen.

Montage

Die Festrahmenbespannung erhält die Kontur entlang des Fensterrahmens. Diese Kontur wird mittels Schablone abgenommen. Das passgenau nach Fensterform gefertigte und mit dem Behang bespannte Aluminium-Vierkantrrohr wird fensterseitig mittels speziellen Haltern, die am Fensterrahmen oder Fensterstock befestigt sind, eingehängt.

Diese Lösung ermöglicht bei Bedarf ein problemloses Abnehmen der Festrahmenbespannung.

1. Lüftungsleiste (optional)

Bei besonnten Fenstern kann es aufgrund von Wärmestau zum Bersten der Verglasung kommen. Deshalb kann der Aluminium-Vierkantrrohr-Rahmen der Festrahmenbespannung optional mit Lüftungsleisten hinterlegt werden.

Diese Lüftungsleiste, mit innerer Labyrinthdichtung, gewährleistet eine 2-mm-Spaltlüftung zwischen Raumseite und Fensterseite, ohne jedoch Licht durchzulassen. Das erspart teure Zwangslüftungen und verhindert einen Wärmestau (Treibhauseffekt) zwischen Behang und Glas.

Querschnitt: 25mm x 10mm

Material: schwarz anodisiertes Aluminium

Profilgewicht: 4 Nm/m



2. Festrahmen (Aluminium-Vierkantrrohr)

In der Regel wird das Festrahmen-System aus Aluminium-Vierkantrrohren gefertigt. Der Aluminium-Vierkantrrohr-Rahmen wird passgenau nach Fensterform gefertigt und mittels speziellen Haltern, die am Fensterrahmen oder Fensterstock aufgeschraubt sind, eingehängt. Die Aluminium-Rahmen können entweder sichtbar bespannt und nach RAL-Farbe beschichtet oder komplett überzogen werden und bleiben somit für den Betrachter unsichtbar.

Querschnitt: individuell nach Größe und Form der Festrahmenbespannung

Material: Aluminium-Vierkantrrohr

Oberflächenfarbe: pulverbeschichtet in RAL-Farben oder Eloxaltönen nach Wahl

3. Behang

Der eindimensionale Behang schafft eine angenehme Atmosphäre. Durch die individuelle Wahl des Stoffes kann eine Halbtransparenz, eine Verdunkelung, ein Blendschutz, eine Wärmereflektion oder ein abdunkelnder Sonnenschutz erzielt werden.

Um eine individuelle Botschaft zu hinterlassen, kann der Behang (je nach Behangmaterial) auch optional nach Kundenwunsch mit Motiven bedruckt werden. Somit ist dieses Festrahmensystem sehr gut auch als Bilddruck in den Raum integrierbar.

Behangkonnektion

Der Behang ist in seiner gesamten Breite als ein Stück, je nach Ausgangsmaterial (Rollenbreite) mit oder ohne Quernähte, verarbeitet.

Behangmaterialien

Bei den Behangmaterialien handelt es sich um ein technisches Produkt, das in erster Linie eine vorgegebene Funktion zu erfüllen hat, z.B. Lichttransmission, Energiedurchlass, Reflexion oder Tauglichkeit für Bildschirmarbeitsplätze.

Die Behangmaterialien sind in der Regel schwer entflammbar nach DIN 4102 B1. Sehr viele Verdunkelungs- und Sonnenschutzbehänge aus der Brichta-Behangkollektion sind verwendbar. Die Behangauswahl kann je nach Verwendungszweck und Anforderungsprofil nach Rücksprache mit dem Hersteller getroffen werden.

Allgemeines

Lieferumfang

Brichta Montagesysteme mit Kletband werden inkl. Behang und nach Bedarf mit entsprechendem Befestigungsmaterial geliefert.

Die Systeme sind über Sonderkonstruktionen auf fast alle baulichen Gegebenheiten adaptierbar.

Montage / Wartung

Die Montage erfolgt durch Monteure der Firma Brichta oder durch von der Firma Brichta geschulte Partnerfirmen.

Behangmaterialien

Bei der Herstellung und Beschichtung von technischen Geweben ist es nicht vermeidbar, dass sich lose Faserpartikel, Fadenverdickungen, gerissene Fäden oder Überspringer im Gewebe befinden können.

Eine Begutachtung der optischen Kriterien hat in Anlehnung an die GSB- bzw. ITRS-Richtlinien zu erfolgen.

Planungshinweise

Die Anlagen müssen für Wartungs- und Revisionsarbeiten stets zugänglich sein.

