

Falt-Schiebeladen Standard 30

(Hochwertiger, korrosionsbeständiger Schiebe-Faltladenbeschlag für den Außenbereich)

Allgemeine Hinweise zu den Ausschreibungstexten

Die Ausschreibungstexte für Schiebeladen sind zweiteilig aufgebaut und entsprechend zu kombinieren:

1. Ausschreibungstext für Beschlag, Montagelösung und Antrieb
2. Ausschreibungstext für den Behang

Sie dienen als Orientierung und sind von der ausschreibenden Stelle auf die baulichen Gegebenheiten anzupassen.

Im Falle mehrerer Varianten, welche durch vorstehende Auswahlklammern gekennzeichnet sind, ist die passende auszuwählen.

Da die Projekte in der Regel aus mehreren Anlagen gleicher Bauart, jedoch unterschiedlichen Abmessungen bestehen empfiehlt sich eine einleitende Beschreibung zur technischen Ausführung und eine nachfolgende Positionsweise Auflistung der einzelnen Anlagen.

Baier Falt-Schiebeladen Standard 30

Falt-Schiebeladenbeschlag

Hochwertiger, korrosionsbeständiger Schiebe-Faltladenbeschlag für den Außenbereich. Stranggepresste obere Laufschiene und untere Führungsschiene aus Aluminium, eloxiert E6EV1, als Wand- oder Deckenmontage. Die Lauf- und Führungsschiene sind so ausgebildet, dass eine Zwangsführung der Laufwagen sichergestellt ist. Je Behangpaar zwei Laufwagen oben und Führungswagen unten mit Rollen aus Kunststoff und tragenden Verbindungseilen aus Aluminium-Druckguss, welche eine Justierbarkeit in der Höhe von bis zu 10mm ermöglichen. Separate Mittelbänder aus Edelstahl, welche die Ladenpaare verbinden. Die Bänder und Beschlagsteile werden seitlich auf den Behang aufgeschraubt. Je Ladenpaar mindestens zwei Bänder.

Im geöffneten Zustand sind Schnappvorrichtungen im Laufwagen vorhanden, welche die Anlage vor dem ungewollten Schließen hindern. Diese können durch schieben des Behangs gelöst werden. In geschlossenem Zustand sind Schnappvorrichtungen auf dem Laden anzubringen, welche die Anlage vor ungewolltem Öffnen hindern. Diese sind mittels eines Griffes zu öffnen.

Die Behänge stehen in der geöffneten Stellung 90° von der Fassade ab und stehen im geschlossenen Zustand bündig mit der Fassade. Der Behang sitzt vor der Laufschiene, nicht unter der Laufschiene. Hierdurch können auch mehrere Behänge übereinander mit nur minimalem Abstand zwischen den Behängen ausgeführt werden.

Ein Behang kann bis zu 20kg wiegen, bis zu 500mm breit sein und eine Gesamtfläche von bis zu 1,5m² aufweisen. Diese Angaben gelten bei einer Winddurchlässigkeit der Füllung von mindesten 50%. Die Bautiefe des Behangs kann 30 bis 34mm betragen. Der Beschlag kann ausschließlich für eine gerade Anzahl an Behängen angewendet werden.

Ausführung der Lauf- und Führungsschiene:

- Deckenmontage (in den Sturz)
- Wandmontage (auf die Wand)

Oberfläche der Lauf- und Führungsschiene:

- Eloxiert E6EV1
- Pulverbeschichtet nach RAL Standard, Farbton _____

Behang

Ausschreibungstexte der Behänge sind in gesonderten Dokumenten verfügbar.

Positionen

Anzahl _____
Lichte Laibungsbreite _____
Lichte Laibungshöhe _____
Aufteilung der Behänge _____