

Schiebeladen Modell Walldorf

(Aluminiumrahmen mit Aluminiumlamellen fest verschraubt)

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 Schiebeladenmodell Walldorf

Aluminiumrahmen mit Aluminium Lamellen:

Stranggepresstes Aluminiumrahmenprofil, stumpf gestoßen, in den Ecken verschraubt.

Stranggepresste Aluminiumlamelle, mit dem Rahmen verschraubt. Dabei ist jede einzelne Lamelle mit dem Rahmen verschraubt. Zusätzliches Abdeckprofil im Rahmen integriert deckt alle seitlichen Schrauben und Schraublöcher ab. Die Profile werden vor dem Zusammenbau oberflächenbehandelt.

Rahmen:

seitlich: Stranggepresstes Aluminiumprofil 20 x 46 mm, rechteckig, mit passendem Abdeckprofil

oben und unten: Stranggepresstes Aluminiumprofil 26 x 45 mm, rechteckig

unten alternativ: Stranggepresstes Aluminiumprofil mit integrierter Bodenführung 25 x 45 mm

Oberfläche Rahmen:

Eloxiert E6EV1

Pulverbeschichtet nach RAL Standard, Farbton: _____

Füllung:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 50 x 13 mm, ellipsenförmig, Lamellenabstand _____

Stranggepresstes Aluminiumprofil 53 x 38 mm, Z-förmig, Lamellenabstand _____

Stranggepresstes Aluminiumprofil 90 x 38 mm, Z-förmig, Lamellenabstand _____

Stranggepresstes Aluminiumprofil 68 x 16 mm, Rhombus förmig, Lamellenabstand _____

Oberfläche Füllung:

Eloxiert E6EV1

Pulverbeschichtet nach RAL Standard, Farbton _____