

Holzrollbalken mit Stahlbändern

werden aus astfreiem, trockenem, schwedischem Holze angefertigt. Die einzelnen, profilierten Stäbe bewegen sich in Stahlbändern. — Ganz herabgelassen zeigt der Rollbalken eine fest verschlossene Fläche. Beim Aufziehen entfernt sich vom Sturz angefangen jeder Stab von dem andern um circa 1 cm und bildet eine, durch die Stahlbänder zusammengehaltene Jalousie.

Zieht man den Rollbalken in die Höhe, so verschwindet dieser oben im Kasten. Rollbalken können mit leicht zu handhabenden Ausstellvorrichtungen versehen werden. Der Rollkasten muss auf Seite der Aufzugmaschine wenigstens 7 cm, bei Anwendung von Gurtaufwicklern 15 cm und auf der anderen Seite wenigstens 3 cm länger sein als die ganze Breite des Rollbalkens ist. (Siehe Seite 17.)

Preis der Holzrollbalken mit Stahlbändern per m² K 12.—
Ausstellvorrichtung mit U-Eisenführung bei normaler Fenstergrösse per St. „ 7.—

Obige Preise verstehen sich mit allen Zugehören bester Qualität, sowie Walzen, Träger, Gurten, Messingstellvorrichtung nebst einmaligem Grundanstriche in beliebiger Farbe.

Automatische Gurtaufwickler (siehe Seite 15).

Rollbalken unter 2 m² werden bei Berechnung des Preises für volle 2 m² genommen und werden 15 cm zur Höhe für den im Kasten befindlichen Teil hinzugerechnet.



Holzrollbalken mit Stahlbändern.

