

Das präsentierte System MB-23P ist eine moderne, preisgünstige und in Nutzung einfache Konstruktion der Fa. ALUPROF S.A., die den Wünschen und Anforderungen unserer Kunden, Architekten, Bauherren und Geschäftspartner entgegenkommt.

MB-23P ist ein Aluminiumsystem, für die Ausführung von Balkonverglasungen bestimmt, die den geöffneten Balkonraum vor ungünstigen Witterungseinflüssen, wie z.B. Wind, Regen, Schnee, Verschmutzung oder Lärm, zu schützen haben. Das System MB-23P erschwert gleichzeitig den Einbruch, was besonders für Erdgeschoßwohnungen wichtig ist. Die Verglasung eines Balkons trägt zur Vergrößerung der Nutzfläche bei. Auf eine natürliche Weise warden zusätzliche Räume errichtet, die die Nutzungsdauer eines Balkons wesentlich verlängern. Das System kann sowohl bei bereits bestehenden, als auch bei angebauten Balkonen eingesetzt werden.

Den Kern der Systeme MB-23P stellen Horizontal-Schiebefenster dar. Aluminiumprofile bilden Fensterflügel, die mit 4-8 mm dickem Einscheibenglas oder mit 6,4 mm dickem Sicherheitsglas verglast werden können. Die Flügel werden mit Führungsrollen ausgerüstet, welche das Verschieben des Flügels in einem geschlossenen Rahmen aus Aluminiumprofilen ermöglichen, in denen den Blendrahmen bildende Schienen durchgepresst sind. Das System MB-23P zeichnet sich durch schnelle und einfache Vorfertigung der Teile aus, dank der Eliminierung mehrerer aufwändiger mechanischer Bearbeitungen, was sich günstig auf den Endpreis des Produktes auswirkt.

Charakteristisch für das System der Schiebefenster MB-23P sind preisgünstige Flügel- und Blendrahmenprofile mit einem interessanten abgerundeten Flügelprofil. Die Bautiefe der Profile beträgt 53 mm (Blendrahmen) und 23 mm (Flügel). Die Profile mit dieser Bautiefe machen den "schlanken" Eindruck, was vorteilhaft für die Optik der Fassade ist. Im System MB-23P werden Beschläge anerkannter Produzenten eingebaut. Die Glasdicke wird abhängig von der Höhe, auf welcher sich der Balkon befindet, seiner Lage und Flügelaußenmaßen ausgewählt. Die Glasscheiben werden mit speziellen Glasdichtungen eingebaut. Jede Konstruktion, die im System MB-23P gebaut ist, muss wegen der Verwendung im Außenbereich über ein effizientes Wasserableitungs- und Belüftungssystem für den Zwischenscheibenraum und den Zwischenraum Flügel-Blendrahmen verfügen. Die Beachtung der in diesem Katalog aufgeführten Anweisungen garantiert, dass die fertiggestellte Montage alle Erwartungen des Benutzers jahrelang erfüllen wird.

Bei Rückfragen stehen die Fachmitarbeiter der ALUPROF S.A. zu Ihrer Verfügung mit Rat und Tat.



www.aluprof.com