

Wende- und Schwingflügelenster MB-59S PIVOT sind ein Teil des thermisch getrennten Fenster-Tür-Systems MB-59S der Firma ALUPROF S.A. MB-59S PIVOT ist ein modernes System, das der Fertigung von wärme- und schallgedämmten Wende- und Schwingflügel Fenstern dient, die eine wirtschaftliche Lösung mit guten Funktionseigenschaften darstellen. Diese Fenster sind zum Einbau in die Mauerwerksöffnung und eine Fassade in Pfosten-Riegelbauweise bestimmt.

Die Wendeflügelenster mit vertikaler Drehachse sollen in überdachten Wänden eingebaut werden, die dem Niederschlag nicht ausgesetzt sind. Für statische Berechnungen sollen Informationen, Verfahren und Diagramme des Produktionskatalogs MB-59S. Die Schwing- oder Wendeflügelbänder sichern das Schwenken oder Wenden des Flügel Fensters bis zu 180°. Es kann optional eine Falzschere zur Öffnungsbegrenzung bis 22° eingebaut werden. Die Flügelbänder haben eine Putzverriegelung zur Fixierung des Flügels in der 180° Schwing-/Drehstellung, wodurch das Fenster bequem und sicher geputzt werden kann. Verglasung und andere Füllungen werden mittels Glasleisten und -dichtungen eingebaut. Die Fensterkonstruktion lässt den Einsatz von Verbundglas 4,5 mm bis 31,5 mm zu. Die Wasser- und Luftdichtheit ist durch den Einsatz von Spezialdichtungen aus Kunstkautschuk EPDM gewährleistet. Nicht ohne Bedeutung für die Fensterdichtheit ist die Genauigkeit der Bearbeitung und Montage der Konstruktion. Jedes Wende- und Schwingflügel Fenster, das für den Einbau im Außenbereich bestimmt ist, soll ein effizientes Entwässerungs- und Belüftungssystem im Scheibenzwischenraum und im Flügel-Blendrahmen-Zwischenraum haben. Die Belüftungs- und Entwässerungsöffnungen sind mit Kunststoff-Verschlusskappen von außen abgedeckt. Bei Rückfragen stehen die Fachmitarbeiter der ALUPROF S.A. zu Ihrer Verfügung mit Rat und Tat.

