



Mit der Aluvorsatzschale bietet Ihnen JOMÜ eine ideale Ergänzung für unsere bewährten Holzfenstersysteme und bietet damit einen hervorragenden Schutz vor Schlagregen und Kondensatbildung. Dabei werden standardmäßig geschweißte Aluvorsatzschalen verwendet, die mehr Qualität bieten als gesteckte Varianten und somit über einen schönen Gehrungsbereich verfügen. Alle Holz-Alusysteme sind sowohl in der Holzstärke IV 67 also auch IV 78 erhältlich.

HOLZ-ALUSYSTEME

BASIS-SYSTEM MIRA FLÄCHENVERSETZT

Technische Eigenschaften und Details

- ① Wärmeschutzglas bis zu $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (48mm)
- ② angefräster Glasnackten serienmäßig
- ③ mit zusätzlicher "Warmer Kante"
- ④ ausgesuchte, hochwertige und dreifach laminierte Hölzer
- ⑤ standardmäßig geschweißte und pulverbeschichtete Aluminium-Schale mit formschönen Gehrungsbereich
- ⑥ serienmäßig drei Dichtungsebenen durch Doppelfalzsystem für absoluten Holzschutz und Schlagregendichtheit, zusätzlich waagrecht im Flügel eine weitere Dichtung
- ⑦ serienmäßige Endbehandlung mit offenporigen Acrylaten nach unseren Mustern: geölte Optiken möglich, Naturtöne lieferbar
- ⑧ fast grenzenlose Farbauswahl (RAL-Töne als auch Eloxal-Töne mit Struktur möglich)

Die Punkte 3-8 haben alle unsere Holz-Alusysteme gemeinsam.

Spezial Dreh-Klip-Halter und Beschlag der neusten Generation "Siegenia Titan IP" sind serienmäßig enthalten.

