

Die AV-90 Aluminium-Verbundraffstoren eignen sich besonders für Objekte, bei welchen gute Abdunkelung gewünscht wird und Sturztiefen von mindestens 125 mm vorhanden ist. Das elegante Lamellenprofil sorgt für ästhetische Fassaden und ist für ein breites Einsatzgebiet geeignet. Mit Raffstoren sind der Fassadengestaltung keine Grenzen gesetzt - viele Standardfarben und darüber hinaus Sonderfarben fügen die Raffstoren problemlos in die Optik jeder Fassade ein.

Die AV-70 und AV-710 Aluminium-Verbundraffstoren eignen sich besonders für Objekte mit Sturztiefen von 100-125 mm. Das attraktive Erscheinungsbild der 70 mm breiten Lamellen bietet dem Planer ein dezentes Element für die moderne Fassadengestaltung. Mit Raffstoren sind der Fassadengestaltung keine Grenzen gesetzt - viele Standardfarben und darüber hinaus Sonderfarben fügen die Raffstoren problemlos in die Optik jeder Fassade ein.

Der RV-80 verfügt über konvexe (nach aussen gewölbte), randgebördelte Lamellen, die mittels eingeschlossener Haken an Schlaufenkordeln (wie AV-90) verbunden sind. Die Lamellen haben keine Dämpfungslippe. Der Lamellenverschluss ist besser als beim RS-80. Der RV-80 eignet sich besonders für Objekte mit Niscentiefen (Sturz) von mindestens 120 mm.

Das klassische Erscheinungsbild der 80 mm breiten Lamellen bietet dem Planer ein dezentes Element für die stilvolle Fassadengestaltung. Windgeräusche werden reduziert, da die Lamellen nicht aufeinander liegen.

Der RS-65 Lamellenstoren bewährt sich seit Jahrzehnten. Er kann in Niscentiefen von 100 mm montiert werden. Das klassische Erscheinungsbild der 65 mm breiten Lamellen bietet dem Planer ein dezentes Element für die stilvolle Fassadengestaltung. Windgeräusche werden reduziert, da die Lamellen nicht aufeinander liegen.