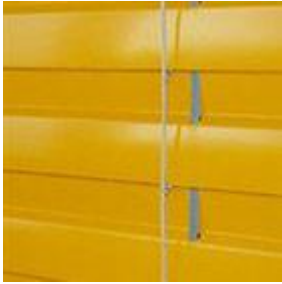


AV 90 / AV 910 Aluminium-Verbundraffstoren



Die AV 90 und AV 910 Aluminium-Verbundraffstoren eignen sich besonders für Objekte, wo gute Abdunklung gewünscht wird und Niscentiefen (Sturz) von minimal 125 mm vorhanden sind. Das elegante Lamellenprofil sorgt für ästhetische Fassaden und ist für ein breites Einsatzgebiet geeignet. Während AV 90 Lamellen konventionell wechselseitig geführt werden, sind die AV-910 Lamellen mit Metall-Führungsbolzen auf beiden Seiten ausgestattet..

AV 70 / AV 710 Aluminium-Verbundraffstoren



Die AV 70 und AV 710 Aluminium-Verbundraffstoren eignen sich besonders für Objekte mit Niscentiefen (Sturz) von minimal 100 mm. Das attraktive Erscheinungsbild der ca. 70 mm breiten Lamellen bietet dem Planer ein dezentes Element für die moderne Fassadengestaltung. Während AV-70-Lamellen konventionell wechselseitig geführt werden, sind die AV-710-Lamellen mit Führungsbolzen auf beiden Seiten ausgestattet.. Bei unveränderter Pakethöhe werden dadurch Windgeräusche reduziert