**Ausschreibungstext | BUG Fensterbank Gleitabschluss A 900 G**

Der Fensterbankabschluss ist als Aluminium-Gleitabschluss auszuführen. Thermisch bedingte Längenänderungen muss dieser Abschluss ohne Beschädigung der Fassade in beide Richtungen aufnehmen können. Ein Bewegungsausgleich von +2mm/-1mm ist zu gewährleisten.

Regenwasser muss sichtbar über die Fensterbank nach vorn abgeleitet werden.

Die Schlagregendichtheit ist in Anlehnung an DIN EN 1027 bis 1200 Pascal nachzuweisen.

Der Fensterbankabschluss muss mit der Fensterbank und anderen mit der Fensterbank montierten Systembauteilen des Systemgebers geprüft sein, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten. Montage und Ausführung hat nach den anerkannten Regeln der Technik und den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Die Oberflächenbeschichtung ist als Pulverbeschichtung oder eloxiert auszuführen.

Die Pulverbeschichtung ist gemäß den Richtlinien der Internationalen Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen (GSB) auszuführen. Bei Eloxalbeschichtung sind die Gütebestimmungen der EURAS/EWAA einzuhalten.

Der Fensterbankabschluss muss über Aufnahmenuten im Klemmsockel auf die Fensterbank aufsteckbar sein. Die Dichtigkeit zum Anschraubsteg der Fensterbank hin ist durch eine im Klemmsockel integrierte Doppellippendichtung sicherzustellen. Der Fensterbankabschuss wird durch eine Haltelasche gegen Abrutschen nach vorn gesichert.

Die Breite der Aufputzkante des Abschlussgehäuses beträgt 22mm, um auch breitere Dichtbänder und Putzstärken problemlos anschließen zu können.

Die Montage des Fensterbankabschlusses erfolgt durch einfaches Aufstecken auf die Fensterbank.

Der Putzanschluss hat fachgerecht nach den einschlägigen Richtlinien zu erfolgen.

Oberfläche des Fensterbank-Gleitabschlusses: RAL- <xxx>

Fensterbankausladung: <xxx> mm

Referenzfabrikat: **Fensterbank Gleitabschluss**

**A 900 G**

oder gleichwertig

Angebotener Gleitabschluss: <Infotext>