**Ausschreibungstext | BUG Fensterbank-Stoßverbinder mit Pfeileraussparung PA 10**

Stoßverbinder-Formteil für Aluminiumfensterbänke mit integrierter Pfeileraussparung.

Die Pfeileraussparung hat eine den Pfeiler 3seitig umschließende Aufkantung mit einer Höhe von 25mm.

Die Fuge zwischen Pfeiler und Aufkantung ist durch eine geeignete Fugenausbildung nach den einschlägigen Richtlinien und Normen gleit-und dehnfähig zu schließen.

Der Fensterbank-Stoßverbinder mit integrierter Pfeileraussparung muss als Systembauteil mit Fensterbänken, Stoßverbindern und Fensterbankabschlüssen des gleichen Herstellers montiert werden, um eine ordnungsgemäße Funktion des gesamten Fensterbanksystems zu gewährleisten. Montage und Ausführung hat nach den anerkannten Regeln der Technik und den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Der Anschluss an die Fensterbank erfolgt beidseitig über unterseitig angeschweißte Rillenstoßverbinder mit eingezogener Systemdichtung, um eine sichere Wasserabführung nach vorn zu gewährleisten.

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.

Die Montage des Fensterbank-Stoßverbinders erfolgt durch Verschraubung am Blendrahmen bzw. Basisprofil des Fensterelementes.

Oberfläche des Fensterbank Stoßverbinders

mit Pfeileraussparung: RAL- <xxx>

Fensterbankausladung: <xxx> mm

Pfeilermaße: <xxx> mm x <xxx> mm

Referenzfabrikat: **BUG Fensterbank Stoßverbinder**

**mit Pfeileraussparung PA 10**

oder gleichwertig

Angebotener Fensterbank Stoßverbinder

mit Pfeileraussparung: <Infotext>