Systembeschreibung **Typ G9.5**

Stand: 25.04.2016



Systembeschreibung:

- * Lamellenfenster mit nicht thermisch getrennten Profilen
- * Rahmenbautiefe 70 mm
- * Horizontal rahmenlos
- * Einfachverglasung
- * wahlweise verdeckt oder offenliegender Beschlag, Lamellenstellung stufenlos möglich (0-90°)
- * Die Lamellen sind mittig gelagert und nur seitlich in Alu-U-Profilen gehalten
- * Lamellenhöhe variabel zwischen 150 und 300mm, gleichmäßig aufgeteilt.
- * Alle Anschluss- und Verbindungsteile aus Edelstahl
- * Wasserablauf durch um 7° geneigte Rahmenprofile gewährleistet
- * Elemente fertig verglast, eingestellt und funktionsgeprüft

Verglasung:

* Die Verglasung erfolgt als werkseitige Einfachverglasung 9,52mm starkem VSG mit polierten Kanten

Adapter:

* Auf Wunsch werden die Elemente mit Zusatzprofilen für den Einbau in P/R-Konstruktionen, Mauerwerk, Fensterrahmen oder Sonstiges ausgestattet. Die Adapterprofile aus Aluminium und/oder Kunststoff werden hierbei auf die jeweilige Einbausituation abgestimmt.

Oberfläche:

* Rahmen und Flügel werden nach Angabe des AG eloxiert, pulverbeschichtet oder nasslackiert. Auch zweifarbige Kombinationen sind nach technischer Klärung möglich.

Antriebe:

- * Zur Verwendung kommen ausschließlich systemkonforme Antriebe, wahlweise als E-Antriebe 24 oder 230 Volt, Pneumatikzylinder, Handhebel auf Element oder Getriebe mit Drehkurbel.
- * Die Anzahl der Antriebe ist abhängig von Elementgröße und Lamellenzahl.

Hersteller:

Schneider + Nölke Lamellenfenster GmbH Im Bächel 1 66885 Altenglan Tel. 06381-42000 Fax. 06381-47951

E-Mail: info@snl.de Internet: www.snl.de

Positionsbeschreibung:

Position:
Öffnung(en)mm Breite xmm Höhe
zu verglasen mit
Stück S+N Lamellenfenster Typ G9.5 [70]
mit je Stück Lamellen fertig verglast mit 9,52mm VSG-Glas.
Oberfläche Rahmen und Flügel
Element(e) vorgerichtet für bauseitigen Einbau in
Antrieb als
Zahl der Antriebe nach Herstellerangabe.

Element(e) fertig verglast, eingestellt und funktionsgeprüft.

G9,5 geschlossen





