

## Systembeschreibung

### Typ G9.5

Stand: 25.04.2016

**schneider**  
& nölke **LAMELLENFENSTER.**



### 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 naslackiert. 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](mailto:info@snl.de)  
Internet: [www.snl.de](http://www.snl.de)

**Positionsbeschreibung:**

Position: \_\_\_\_\_

\_\_ Öffnung(en) \_\_\_\_\_mm Breite x \_\_\_\_\_mm 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

