

**Systembeschreibung**  
**Typ G12 NRW gem. EN12101-2**

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



Stand: 25.04.2016

**Systembeschreibung:**

- \* Lamellenfenster mit nicht thermisch getrennten Profilen
- \* Rahmenbautiefe 60 mm
- \* Horizontal rahmenlos
- \* Einfachverglasung
- \* verdeckt liegender Beschlag, Lamellenstellung stufenlos möglich (0-90°)
- \* Die Lamellen sind mittig gelagert und nur seitlich 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, funktionsgeprüft und mit CE Kennzeichnung
- \* System geprüft nach DIN EN 12101-2 beim ift-Rosenheim

**Verglasung:**

- \* Die Verglasung erfolgt als werkseitige Einfachverglasung 12mm aus Float, VSG oder ESG

**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 Antriebe mit Systemprüfung nach DIN EN 12101-2 / 24Volt, Oberfläche standardmäßig silberfarben. Andere Oberflächen der Antriebe und besondere Kabellängen auf Wunsch möglich.

**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 G12 NRW nach EN 12101-2

mit je\_\_ Stück Lamellen fertig verglast mit 12mm Einfachglas Typ  
\_\_\_\_\_.

Oberfläche Rahmen und Flügel \_\_\_\_\_.

Element(e) vorgerichtet für bauseitigen Einbau in  
\_\_\_\_\_.

Antrieb durch zugelassenen Systemantrieb 24Volt nach DIN EN 12101-2.

Oberfläche des Antriebes \_\_\_\_\_. Kabellänge nach Wunsch des AG.

Zahl der Antriebe nach Herstellerangabe.

Element(e) fertig verglast, eingestellt, funktionsgeprüft mit CE Kennzeichnung.

G12

geschlossen

