

Systembeschreibung
Typ TG24 (SG) NRW

Stand: 25.04.2016

schneider
& nölke **LAMELLENFENSTER.**



Systembeschreibung:

- * Lamellenfenster mit thermisch getrennten Aluminium-Profilen für Rahmen und Flügel
- * Rahmenbautiefe 65 mm
- * Lamellen innen rundum gerahmt, außen ohne sichtbare Flügelprofile in Ganzglasoptik
- * wahlweise verdeckt oder offenliegender Beschlag, Lamellenstellung stufenlos möglich (0-90°)
- * Die Lamellen sind mittig gelagert
- * 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

Verglasung:

- * Die Verglasung erfolgt als Wärme-, Sonnen- oder Schallschutzglas. Standard-Glasaufbau Float innen/ ESG H 6mm außen mit 4-seitiger polierter Stufenkante (bedruckt oder geschwärzt).

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
Internet: www.snl.de

Positionsbeschreibung:

Position: _____

__ Öffnung(en) _____mm Breite x _____mm Höhe

zu verglasen mit

__ Stück S+N Lamellenfenster Typ TG24 SG NRW nach EN 12101-2

mit je__ Stück Lamellen fertig verglast mit Isolierglas 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.

TG24 SG geschlossen

