## Systembeschreibung Typ TG24 SG

Stand: 25.04.2016



#### 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 und funktionsgeprüft

### 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 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, Handhebel mit Ableitungsgestänge 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: <u>info@snl.de</u> Internet: <u>www.snl.de</u>

# Positionsbeschreibung:

Position:
Öffnung(en)mm Breite xmm Höhe
zu verglasen mit
Stück S+N Lamellenfenster Typ TG24 SG
mit je Stück Lamellen fertig verglast mit Isolierglas Typ
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.

# TG24 SG geschlossen





