

Systembeschreibung
Typ G24

Stand: 25.04.2016



Systembeschreibung:

- * Lamellenfenster aus nicht thermisch getrennten Aluminium-Profilen für Rahmen und Flügel
- * Rahmenbautiefe 45 mm
- * Isolierverglasung als Trockenverglasung
- * wahlweise verdeckt oder offenliegender Beschlag, Lamellenstellung stufenlos möglich (0-90°)
- * Die Lamellen sind mittig gelagert und umlaufend gerahmt
- * Lamellenhöhe variabel zwischen 150 und 300mm, gleichmäßig aufgeteilt.
- * Alle Anschluss- und Verbindungsteile aus Edelstahl
- * Abdichtung durch überlappende Aluminiumprofile und seitliche Bürstendichtungen
- * Wasserablauf durch um 7° geneigte Rahmenprofile gewährleistet
- * Elemente fertig verglast, eingestellt und funktionsgeprüft

Verglasung:

- * Die Verglasung erfolgt als werkseitige Trockenverglasung mit 24mm starkem Wärme-, Sonnen- oder Schallschutzglas in Float/Float oder als Sicherheitsglas (falls gewünscht).
- * Die Verglasung kann alternativ auch als Alu-Sandwichpaneel ausgeführt werden.

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, 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: info@snl.de
Internet: www.snl.de

Positionsbeschreibung:

Position: _____

__ Öffnung(en) _____mm Breite x _____mm Höhe

zu verglasen mit

__ Stück S+N Lamellenfenster Typ G24

mit je__ Stück Lamellen fertig verglast mit 24mm 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.

G24

geschlossen

