Systembeschreibung Typ TG24 NRWG nach EN 12101-2



Stand: 25.04.2016

Systembeschreibung:

- * Lamellenfenster mit thermisch getrennten Aluminium-Profilen für Rahmen und Flügel
- * Rahmenbautiefe 65 mm
- * Alle statischen Profile mit 2 Isolierstegen
- * Isolierverglasung als Trockenverglasung
- * verdeckt liegender Beschlag, Lamellenstellung stufenlos möglich (0-90°)
- * Die Lamellen sind mittig gelagert und umlaufend gerahmt
- * Lamellenhöhe variabel zwischen 150 und 300mm, gleichmäßig aufgeteilt.
- * Fugendurchlass: Beanspruchungsgruppe C nach DIN 18055
- * Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe A nach DIN 18055
- * Aerodynamischer LQ bei 90° Öffnung der Lamellen ca. Faktor 0,58
- * Alle Anschluss- und Verbindungsteile aus Edelstahl
- * Abdichtung durch überlappende Aluminiumprofile und seitliche Bürstendichtungen
- * 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 Trockenverglasung mit 24mm starkem Wärme-, Sonnen- oder Schallschutzglas in Float/Float oder als Sicherheitsglas (falls gewünscht).

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 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 xmm Höhe
zu verglasen mit
Stück S+N Lamellenfenster Typ TG24 NRWG nach EN 12101-2
mit je Stück Lamellen fertig verglast mit 24mm 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 geschlossen





