



Systembeschreibung:

- * Lamellenfenster mit thermisch getrennten Aluminium-Profilen für Rahmen und Flügel
- * Rahmenbautiefe 65 mm
- * Alle statischen Profile mit 2 Isolierstegen
- * 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.
- * Fugendurchlass: Beanspruchungsgruppe C nach DIN 18055
- * Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe A nach DIN 18055
- * Aerodynamischer LQ bei 90° Öffnung der Lamellen ca. Faktor 0,56
- * 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
- * System geprüft nach DIN EN 12101-2 beim ift-Rosenheim

Verglasung:

- * Die Verglasung erfolgt als werkseitige Trockenverglasung mit 28-30mm 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 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 x _____ mm Höhe

zu verglasen mit

__ Stück S+N Lamellenfenster Typ TG24 (32)

mit je __ Stück Lamellen fertig verglast mit 28-30mm Isolierglas Typ

_____.

Oberfläche Rahmen und Flügel _____.

Element(e) vorgerichtet für bauseitigen Einbau in

_____.

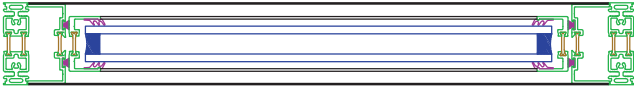
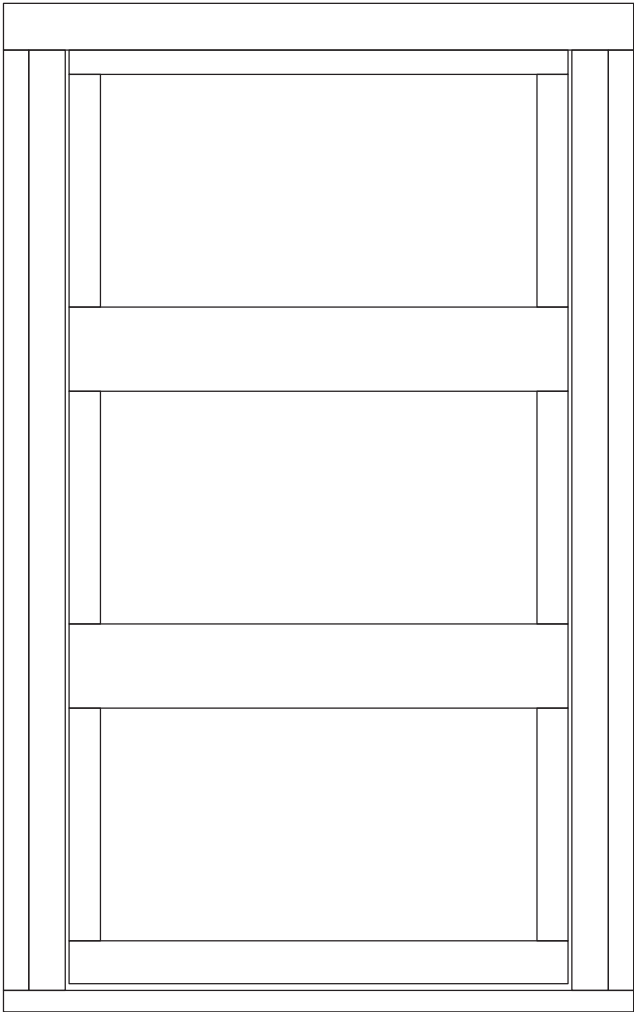
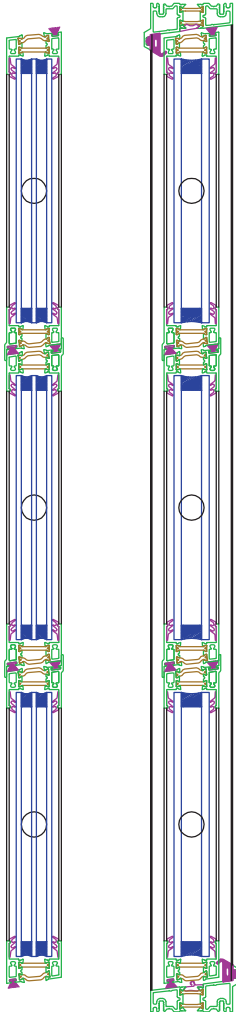
Antrieb als

_____.

Zahl der Antriebe nach Herstellerangabe.

Element(e) fertig verglast, eingestellt und funktionsgeprüft.

TG24 32 geschlossen



3-fach-ISO