**1 König Stahl Sp. z o.o.**

**Herstellerinformation**

König Stahl Sp. z o.o.   
ul. Cybernetyki 10  
02-676 Warszawa

Telefon +48 22 549 61 33  
Fax +48 22 549 61 42  
[jansen@koenigstahl.pl](mailto:jansen@koenigstahl.pl)

**Janisol 2 EI30 Edelstahl**



Brandschutz-Türen und Verglasungen aus thermisch getrennten Edelstahlprofilen

Konstruktionsmerkmale:

Das thermisch getrennte Edelstahlsystem Janisol 2 EI30 besteht aus zwei kaltgewalzten Edelstahlhalbschalen und durchgehenden, glasfaserverstärkten Isolatoren. Die hochwertigen Isolierstege verbinden die Halbschalen der Profile kraft- und formschlüssig. Kurzfristigen Temperaturerhöhungen während der Schweissung halten diese ohne Abschmelzen oder Abbrennen Stand. Der Nachweis betreffend Schubverbund gemäss EN 14024 ist zu erbringen. Alle Eck- und T-Verbindungen sind durch Schweissungen kraftschlüssig zu verbinden. Die sichtbaren Schweissstellen sind sauber zu verschleifen. Die Türflügel- und Rahmenprofile weisen eine Körperbreite von 50mm (ohne Anschläge) auf. Innen und außen flächenbündige Türflügel mit umlaufender Schattennut von 5 mm und doppelte umlaufende Anschlagdichtung. Je nach Ausführung im Schwellenbereich ohne/mit Anschlag oder mit einer bzw. zwei Dichtungen.

Es dürfen nur geprüfte, zum System gehörende Beschläge eingesetzt werden. Dies ist für die Erfüllung der Kennzeichnung verbindlich.

Der Einbau der Füllelemente erfolgt beidseitig mit EPDM Dichtungen oder mit Distanzbändern und geeigneter dauerelastischer Dichtmasse. Die Vorschriften der Glashersteller müssen beachtet werden. Der Einsatz der Füllelemente in die Konstruktion wird mit ein- oder zweiseitiger Edelstahlglasleiste durchgeführt.

Verbreiterte Sockel- oder Riegelausbildungen sind durch Profilkombinationen in Verbindung mit flächenbündig aufgeschweissten Edelstahlblecheinlagen und füllen der Hohlräume mit passender Isolation auszuführen.

Schallschutz nach EN ISO 140-1 bis 41dB

Mechanische Festigkeit nach EN 1192 bis Kl 4

Einbruchhemmung nach EN 1627 bis RC3

Material:

Edelstahl, Werkstoff 1.4401

Oberfläche:

Walzblank, auf Wunsch Sichtfläche geschliffen

Profilbautiefen:

Blendrahmen, Pfosten, Riegel 60 mm

Flügelrahmen 60 mm

Profilansichtsbreiten:

Blendrahmen, seitlich und oben 65 - 95{"Foreground":"#FFFF0000","FontFamily":"Arial","FontSize":{"quantity":"10","unit":"pt"}} mm

Flügelrahmen-Sockel 72.5 - 95 mm

Flügelrahmen 3-seitig 65 - 87.5 mm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Gesamt Netto:** |  | |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | **MwSt. (......%):** |  | |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | **Gesamt Brutto:** |  | |