**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 verblecht**



Brandschutz-Türen vollflächig verblecht aus thermisch getrennten Stahlprofilen

Konstruktionsmerkmale:

Das thermisch getrennte Stahlsystem Janisol 2 EI30 besteht aus zwei kaltgewalzten Stahl-Halbschalen 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 25mm oder 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.

Glatte Stahlbleche können entweder geschweisst, geklebt (mit Schraubsicherung) oder aufgenietet werden. Der zusätzliche Einbau von Füllelementen aus Glas als Sichtfenster 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 Glasleiste durchgeführt.

Die Hohlräume zwischen den glatten Blechen sind mit Isolation gemäss den Verarbeitungsunterlagen und Länderspezifischen Zulassungen zu füllen.

Schallschutz nach EN ISO 140-1 bis 45dB

Mechanische Festigkeit nach EN 1192 bis Kl 4

Einbruchhemmung nach EN 1627 bis RC3

Profilbautiefen:

Blendrahmen 60 mm

Flügelrahmen (Bleche geschweisst oder geklebt) 54 mm

Flügelrahmen (Bleche aufgenietet) 60 mm

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