**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 primo Fenster**



**Janisol primo Fenster**

Hochwärmegedämmtes Fenster- Stahlprofilsystem mit 60 mm Grundbautiefe.

Konstruktionsmerkmale:

Das wärmegedämmte Stahlsystem Janisol Primo besteht aus zwei kaltgewalzten Stahl-Halbschalen und durchgehenden, glasfaserverstärkten Isolatoren. Der hochwertigen Isolierstege verbinden die Halbschalen der Profile kraft- und formschlüssig, er hat den kurzfristigen Temperaturerhöhungen während der Schweissung ohne Abschmelzen oder Abbrennen Stand zu halten. Der Nachweis betreffend Schubverbund gemäss EN 14024 ist zu erbringen.

Alle Eck- und T-Verbindungen sind durch Schweissung kraftschlüssig verbunden.{"Foreground":"#FF00B050","FontFamily":"Arial","FontSize":{"quantity":"10","unit":"pt"}} Die sichtbaren Schweissstellen sind sauber zu verschleifen.

Die Körperbreite der Profile (ohne Anschläge) beträgt 15mm, 25mm und 50mm.

Innen aufschlagende Fensterflügel mit innerer Anschlagdichtung und im Falz liegender Mitteldichtung. Die kontrollierte Entwässerung des Flügelfalzes nach aussen muss gewährleistet sein.

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

Der Einbau der Füllelemente erfolgt beidseitig mit EPDM Dichtungen oder mit Distanzbändern und dauerelastischer Dichtmasse.

Die Vorschriften der Glashersteller müssen beachtet werden.

Der Einsatz der Füllelemente in die Konstruktion wird mit einseitiger Glasleiste durchgeführt.

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

Schlagregendichtheit nach EN 12208 bis Kl 8A

Widerstand bei Windlast nach EN 12210 bis C4

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 bis Kl 4

Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 10077-1 ab 1.3 W/m²K

Schallschutz nach EN ISO 10140-3 bis 45dB

Einbruchhemmung ENV 1627 bis RC3

Durchschusshemmung EN 1522/1523 FB4 S/NS

Profilbautiefen:

Blendrahmen, Pfosten, Riegel 60 mm

Flügelrahmen (Fenster) 64 mm

Profilansichtsbreiten:

Blendrahmen 47,5/72,5/95 mm

Blendrahmenverbreiterung 25/50 mm

Pfosten 70/95 mm

Riegel 70/95 mm

Sprosse Festverglasung 60 mm

Flügelrahmen (Fenster, sichtbar) 35 mm

Stulpprofil (Fenster) 68 mm

Flügelsprosse (Fenster) 65 mm

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