**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

**Jansen Schiebetore**

Bezeichnung nach EN 13241-1

mit speziellen Leistungseigenschaften nach DIN EN 12426-11

Bitte gewünschte Klasse auswählen (Tabelle PM), Alternativen löschen!

gegen Luftdurchlässigkeit Klasse 1, 2, 3, 4

Widerstand gegen eindringendes Wasser Klasse 1, 2, 3

Widerstand gegen Windlast Klasse 3, 4, 5

Ende Auswahl Klasse

Ungedämmtes Stahlprofilsystem für 1flg. und 2flg. Schiebetoranlagen mit 50 mm oder 60 mm Grundbautiefe.

Konstruktionsmerkmale:

Alle Eck- und T-Verbindungen durch Schweißung kraftschlüssig verbunden.

Gläser und/oder Füllungen ab 8 mm können eingesetzt werden.

(Art und Ausführung wird im Abschnitt Verglasung/ Ausfachungen, Paneele näher beschrieben).

Als Feldunterteilungen sind Riegel- oder Sprossen aus Rohrprofilen in erforderlicher Stärke vorzusehen. Der Einsatz einer aufschlagenden Servicetür ist einzurechnen.

Die Anschlagart der Torrahmenkonstruktion erfolgt innen / außen.

Die Bedienung der Schiebetore erfolgt automatisch / manuell.

Beschlag:

Als Schloss ist ein selbstschließender, verstellbarer Stangenverschluss für den verdeckliegenden Einbau bei den manuell öffnenden Schiebetoranlagen einzurechnen.

Die einseitig/zweiseitig öffnenden Torflügel erhalten oben / unten laufende Tragrollen

(110 mm / 170 mm Durchmesser höhenjustierbar / fix).

Anfang Textauswahl Schwellenausführung

Die Schwellenausführung erfolgt mit 25 mm Laufprofil sowie oben / unten laufenden Tragrollen.

Eine schwellenlose Ausführung mit Schwellen-C (559.029) / Schwellen-Hutprofil (559.028) / Führungsschiene (400.022 Z) ist vorzusehen und einzurechnen.

Eine erforderliche Entwässerung der Schiene ist zu berücksichtigen.

Ende Textauswahl Schwellenausführung

Anfang Textauswahl Dichtungen

Das Dichtungssystem besteht aus einem EPDM-Dichtungsanschlag mit 25 mm / 45 mm Profilabstand im Öffnungsbereich.

Der seitliche Dichtungsanschlag wird mit der EPDM-Dichtung 559.006 / 559.012 ausgeführt.

Der obere und / oder untere Dichtungsanschlag wird mit auswechselbaren Bürstendichtungen ausgeführt. (Manuelle Schiebetoranlage)

Das Dichtungssystem besteht aus einem EPDM-Dichtungsanschlag mit elektromechanischer

Sicherheitsleiste 559.009 im Öffnungsbereich.

Der seitliche Dichtungsanschlag wird mit der EPDM-Dichtung 559.006 / 559.012 ausgeführt.

Der obere und / oder untere Dichtungsanschlag wird mit auswechselbaren Bürstendichtungen ausgeführt. (Automatische Schiebetoranlage)

Der Einsatz aller Dichtungen erfolgt nach Angaben des Systemgebers.

Ende Textauswahl Dichtungen

Die Abdichtung zu den Füllungen erfolgt mittels Hinterlegeband und Versiegelung mit dauerelastischer

Dichtmasse.

Profilbautiefen:

Rahmen, Pfosten, Riegel 50/60 mm

Profilansichtsbreiten:

Tor-Rahmen 35/40/50 mm

Tor-Pfosten bzw. Riegel 50/70 mm

Sprossenprofile 50/60/80/90 mm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesamt Netto:** |  |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **MwSt. (......%):** |  |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesamt Brutto:** |  |

 |