



Glijarm-deurdrangersysteem
DORMA TS 93

www.v3s-glass-systems.be

| Technische gegevens en eigenschappen | | TS 93 B/G ¹⁾ | |
|---|------------------------|-------------------------|--------|
| Sluitkracht traploos instelbaar | grootte | EN 2-5 | EN 5-7 |
| Algemene deuren ²⁾ | ≤ 1250 mm | 2 | - |
| | ≤ 1600 mm | - | 2 |
| Buitendeuren, naar buiten openend ²⁾ | ≤ 1250 mm | 2 | - |
| | ≤ 1600 mm | - | 2 |
| Voor brand- en rookcompartimenterende deuren ²⁾ | ≤ 1250 mm | 2 | - |
| | ≤ 1600 mm | - | 2 |
| Identieke uitvoering voor DIN linkse- en DIN rechtse deuren | | 2 | 2 |
| Drangerarm vorm | standaard | - | - |
| | glijarm | 2 | 2 |
| Sluitkracht via stelschroef traploos instelbaar | | 2 | 2 |
| Sluitsnelheid traploos regelbaar m.b.v. ventiel | | 2 | 2 |
| Eindslag traploos instelbaar | via arm | - | - |
| | via ventiel | 2 | 2 |
| Openingsdemping (BC/ÖD) | automatisch | - | - |
| | instelbaar via ventiel | 2 | 2 |
| Sluitvertraging (DC/SV) via ventiel traploos regelbaar | | 2 | 2 |
| Vastzetinrichting | | " | " |
| Gewicht in kg | | 3,5 | 5,2 |
| Afmetingen in mm | lengte (L) | 275 | 285 |
| | montagedikte (B) | 53 | 62 |
| | hoogte (H) | 60 | 71 |
| Deursluiters getest volgens EN 1154 | | 2 | |
| Vastzetinrichtingen getest volgens EN 1155 | | 2 | |
| Sluitvolgorderegelaar getest volgens EN 1158 | | 2 | |
| ☞ markering voor bouwproducten | | 2 | |

2 ja - neen " optie

¹⁾ B = standaard-uitvoering voor deurbladmontage aan de scharnierzijde/
kozijndorpelmontage aan de dagzijde
G = speciale uitvoering voor deurbladmontage aan de dagzijde/kozijndorpel-
montage aan de scharnierzijde

²⁾ Voor bijzonder hoge en of zware deuren en voor deuren welke tegen wind -
en/of overdruk in moeten sluiten dient een hogere sluitkracht te worden ingesteld
danwel een krachtiger drangerversie te worden gekozen.