

TS 93 N

dormakaba systeemdeursluiser met glijarm in standaard uitvoering TS 93 N.

De deuren zijn voorzien van een multifunctioneel hydraulisch gedempte systeemdeursluiser met **universele glijarm** en met een **afnemende openingsweerstand door een asymmetrisch hartvormige nokkenas**.

Het drangerhuis is van gietijzer. De deurdranger, met CE-markering en getest volgens de Europese Norm EN 1154, is gehouden in een vooraf op de deur gemonteerde console met een universeel schroefgatenpatroon.

De bevestiging is onzichtbaar door het gebruik van een aluminium afdekkap in één stuk met inliggende eindkappen. De afdekkap en eindkappen hebben een hoogwaardig design en worden gekenmerkt door een kubistische vormgeving met strakke lijnen.

De balkvormige deurdranger - met afmetingen 60 x 53 x 275 mm voor EN 2-5 en 71 x 62 x 285 mm voor EN 5-7 - is zonder demontage DIN L en DIN R bruikbaar.

De **sluitkracht** - EN 2-5 voor een deurbreedte tot 1.250 mm en EN 5-7 voor een deurbreedte tot max. 1.600 mm (EN 7) is **traploos instelbaar**.

De **sluitsnelheid** is onafhankelijk van temperatuurschommelingen en is **traploos regelbaar** van 180° tot 0°, terwijl de **regelbare einds slag** van 7° tot 0° de deur in het slot duwt.

De deurdranger heeft een **standaard instelbare sluitvertraging** tussen de 120° en 70° waardoor de deur langzamer dichtgaat om de doorgangstijd te vergroten. Door de **standaard instelbare openingsdemping** wordt de beweging van een krachtig opgeworpen, of door de wind openvliegende deur opgevangen. Wand en deur worden op deze wijze tegen beschadiging beschermd.

Mogelijke oppervlakte-uitvoeringen:

- Zilverkleur
- Donkerbruin
- RAL 9010
- RAL 9016
- RAL-kleur gelakt
- Niro-design
- Messing-design

Mogelijke varianten:

- TS 93 B: Deurbladmontage aan de scharnierzijde / Kozijndorpelmontage aan de tegenscharnierzijde.
- TS 93 G: Deurbladmontage aan de tegenscharnierzijde / Kozijndorpelmontage aan de scharnierzijde.

