



## Systemowa technika zamykania drzwi

### DORMA TS 93 GSR

Wymagania stawiane obecnie samozamykaczom są bardzo wysokie. Muszą one być estetyczne i jednocześnie niezawodne. Konstrukcja samozamykaczy powinna umożliwiać ich uniwersalne zastosowanie.

DORMA TS 93 jest wielofunkcyjnym systemem modułowym samozamykaczy z szyną ślizgową. System ten spełnia praktycznie wszystkie funkcje stawiane

nowoczesnym samozamykaczom i pozwala optymalnie wyposażać drzwi różnych typów. System ten oprócz swojej uniwersalności przekonuje eleganckim "design".

System TS 93 GSR może być zastosowany do prawie wszystkich drzwi dwuskrzydłowych. Regulator kolejności zamykania powoduje że, skrzydło czynne zamyka się dopiero po zamknięciu skrzydła biernego.





Zastosowana w samozamykaczu DORMA TS 93 krzywka tarczowa powoduje szczególnie szybkie zmniejszenie się momentu otwierania drzwi. Tym samym dzieci, niepełnosprawni i osoby starsze nie mają kłopotów z otwarciem drzwi.



Samozamykacz DORMA TS 93 EMF umożliwia zablokowanie elektromechaniczne drzwi przeciwpożarowych jednoskrzydłowych w pozycji otwartej. System umożliwia sterowanie za pomocą centralki p-poż. (ewentualnie czujnika p-poż.) lub sterowanie ręczne.



DORMA TS 93 EMR do drzwi przeciwpożarowych jednoskrzydłowych posiada wbudowany czujnik p-poż. To rozwiązanie powoduje jego niezależność od innych systemów.

