

Vergleich TS-61 (2 – 5), (5 – 6) und (3 – 6)



	TS-61 (2 – 5)	TS-61 (5 – 6)	TS-61 (3 – 6)
EN 1154 geprüft	✓	✓	✓
EN	EN 2 – 5	EN 5 – 6	EN 3 – 6
Flügelbreiten	751- 1.250 mm	1.101- 1.400 mm	851 - 1.400 mm
Flügelgewichte nach Norm	100 kg	120 kg	120 kg
Flügelgewichte (ECO Objekt)	150 kg	200 kg	250 kg
Variante Bandseite	✓	✓	✓
Variante Bandgegenseite	✓	✓	✓
Maße TS Körper L/H/T	287/62/49 mm	267/62/49 mm	287/62/49 mm
"Montageposition (Austauschbarkeit alt-neu)	DIN-Lochgruppe	DIN-Lochgruppe	DIN-Lochgruppe

VENTILE

Schließgeschwindigkeit	✓	✓	✓
Endschlag	✓	✓	✓
Öffnungsdämpfung	✓	✓	✓
Schließverzögerung gem. DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen (*)	✗	✗	✓

GLEITSCHIENEN

GS-B (120 / 428,5 mm)	✓	✓	✗
GS-H (120 / 428,5 mm)	✗	✗	✓
GS-H-GS-ÖB-III (120 / 428,5 mm)	✗	✗	✓
GS-HF (große X-Maße)	✗	✗	✓
GS-STM	✗	✗	✓
SR (BG) III	✓	✓	✓
FSV	✓	✓	✓
FSA	✓	✓	✓

HEBELARME

6-Kant 6mm, L= 358 mm	✓	✓	✗
6-Kant 4mm, L= 358 mm	✗	✗	✓
6-Kant 4 mm, L= 380 mm	✗	✗	✓

(*) DIN 18040-1 Auszug 4.3.3.3 Anforderungen an Türkonstruktionen: Es wird empfohlen, Türschließer mit stufenlos einstellbarer Schließkraft zu verwenden. Damit z.B. Menschen mit motorischen Einschränkungen genug Zeit haben, um die Türen sicher zu passieren, können Schließverzögerungen erforderlich sein.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO **Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0
Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de
www.eco-schulte.de

