


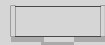

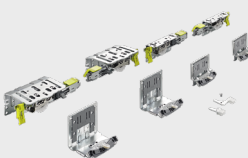
Schiebetürsystem für vorliegende Türposition

- ▶ TopLine XL / Obenlaufend
- ▶ Systemkomponenten






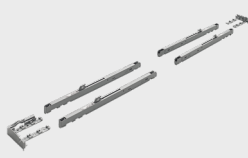
1 Set Lauf- und Führungsteile

- ▶ Set enthält alle Lauf- und Führungsteile für 2- / 3- / 4-türige Schiebetürschränke

Abbildung	Version unteres Führungssystem	Maximale Türdicke mm	Maximales Türgewicht kg	Bestell-Nr. / Anzahl Türen			VE
				2-türig 	3-türig 	4-türig 	
	STB 19 17 mm	18 - 30	60	9 275 796	9 275 786	9 278 780	1 Set
		22 - 30	80	9 275 794	9 275 785	9 278 791	1 Set
		32 - 40	100	9 275 787	9 275 783	9 278 793	1 Set

2 Dämpfung Silent System

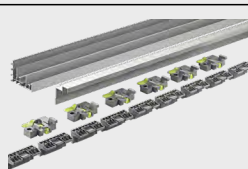
- ▶ Set enthält Schließ- und Öffnungsdämpfungen sowie Endkappen
- ▶ 3-türiges Set inklusive Mitteltürdämpfung, die das Öffnen der Tür nach links und rechts ermöglicht
- ▶ 4-türiges Set inklusive Synchrokomponenten für ein gleichzeitiges Öffnen der mittleren Türen
- ▶ *Optisch kompatibel zu Lauf- und Führungsprofilen in schwarz eloxiert, da sichtbare Komponenten farblich angepasst sind

Abbildung	Türgewicht kg	Farbe	Bestell-Nr. / Anzahl Türen			VE
			2-türig 	3-türig 	4-türig Synchro 	
	15 - 35	grau	9 276 735	9 276 645	9 278 798	1 Set
		schwarz / grau*	9 336 464	9 336 467		1 Set
	30 - 80	grau	9 276 732	9 276 643	9 278 799	1 Set
		schwarz / grau*	9 336 465	9 336 468		1 Set
	60 - 100	grau	9 276 737	9 276 646		1 Set
		schwarz / grau*	9 336 466	9 336 469		1 Set

3 Lauf- und Führungsprofile

Profilset

- ▶ Set enthält je ein Lauf- und Führungsprofil zur Klipsmontage und Klipse zur Profilbefestigung
- ▶ Vormontage von Dämpfern für kundenindividuelle Sets auf Anfrage möglich
- ▶ Lauf- / Führungsprofile: Aluminium

Abbildung	Länge mm	Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
	2300	silber eloxiert	9 278 672	1 Set
	2300	schwarz eloxiert	9 338 329	1 Set
	4000	silber eloxiert	9 278 657	1 Set
	4000	schwarz eloxiert	9 336 470	1 Set

Hinweise

- ▶ Schließsysteme 621
- ▶ Zubehör für Schiebe- und Falttürsysteme 605



hettich.com/short/185611