

## Schließbleche passend zu Mehrfachverriegelung 01.250–295...

- für EINWÄRTS öffnende Türen
- OHNE PANIKFUNKTION

Profilserie	Schlossausführung								
	Art.-Nr.	Richtung	Verriegelung	Falle u. Riegel	U-Stulp	Flachstulp	Schließblech geschlossen	Schließblech mit Einsatzstück bzw. E-Öffner	Schließblech für Hakenriegel
Akotherm AT 730	01.252.3400... 01.253.3400...	DIN rechts DIN links	3fach	1 mm vorst.	24 x 6 mm	–	01.732.2400...	01.733.2400... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851...	2 x 01.742.2400...
	01.264.3400... 01.265.3400...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.743.2400...
	01.290.3400... 01.291.3400...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.742.2400...
	01.294.3400... 01.295.3400...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.743.2400...
Alcoa AA 610 AA 630	01.250.4000... 01.251.4000...	DIN rechts DIN links	3fach	bündig	–	24 x 3 mm	01.732.2400...	01.733.2400... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851...	2 x 01.742.2400...
	01.262.4000... 01.263.4000...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.743.2400...
	01.288.4000... 01.289.4000...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.742.2400...
	01.292.4000... 01.293.4000...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.743.2400...
Alcoa RT 55	01.252.2900... 01.253.2900...	DIN rechts DIN links	3fach	1 mm vorst.	24 x 6 mm	–	01.732.2400...	01.733.2400... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851...	2 x 01.742.2400...
	01.264.2900... 01.265.2900...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.743.2400...
	01.290.2900... 01.291.2900...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.742.2400...
	01.294.2900... 01.295.2900...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.743.2400...
Alsec 3000	01.252.2900... 01.253.2900...	DIN rechts DIN links	3fach	1 mm vorst.	22 x 6 mm	–	01.734.2200...	01.736/737.2200... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851... mit 2 Unterplatten Id.-Nr. 19240*	2 x 01.744.2200...
	01.264.2900... 01.265.2900...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.745.2200...
	01.290.2900... 01.291.2900...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.744.2200...
	01.294.2900... 01.295.2900...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.745.2200...
Brökelmann RG	01.252.3400... 01.253.3400...	DIN rechts DIN links	3fach	1 mm vorst.	22 x 6 mm	–	01.734.2200...	01.736/737.2200... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851... mit 2 Unterplatten Id.-Nr. 19240*	2 x 01.744.2200...
	01.264.3400... 01.265.3400...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.745.2200...
	01.290.3400... 01.291.3400...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.744.2200...
	01.294.3400... 01.295.3400...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.745.2200...
RC-Ekonol E65 Sapa Buildings	01.250.3500... 01.251.3500...	DIN rechts DIN links	3fach	bündig	–	24 x 3 mm	01.732.2400...	01.733.2400... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851...	2 x 01.742.2400...
	01.262.3500... 01.263.3500...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.743.2400...
	01.288.3500... 01.289.3500...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.742.2400...
	01.292.3500... 01.293.3500...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.743.2400...
Eural 65/75	01.252.3400... 01.253.3400...	DIN rechts DIN links	3fach	1 mm vorst.	24 x 6 mm	–	01.734.2400...	01.736/737.2400... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851... mit 2 Unterplatten Id.-Nr. 19240*	2 x 01.744.2400...
	01.264.3400... 01.265.3400...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.745.2400...
	01.290.3400... 01.291.3400...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.744.2400...
	01.294.3400... 01.295.3400...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.745.2400...
Hartmann Systherm 62 / 72E	01.252.3900... 01.253.3900...	DIN rechts DIN links	3fach	1 mm vorst.	24 x 6 mm	–	01.732.2400...	01.733.2400... mit 01.879.0000... bzw. 01.850/851...	2 x 01.742.2400...
	01.264.3900... 01.265.3900...	DIN rechts DIN links	3fach + Bolzen						2 x 01.743.2400...
	01.290.3900... 01.291.3900...	DIN rechts DIN links	5fach						4 x 01.742.2400...
	01.294.3900... 01.295.3900...	DIN rechts DIN links	5fach + Bolzen						4 x 01.743.2400...

\*= systembedingt zwischen Schließblech und E-Öffner bzw. Einsatzstück

1

2

3

4

5

6

7

8

9

i