



## CONDOR - Typ 7125



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 100 kg	25,1 mm	70,9 mm	Überszug (150 %)	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046

M4 / DIN 7500

M4 / DIN 7991 / ISO 10462

Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046

M5 / DIN 7500

Holz 5,0 / DIN 7997

### Lock-In (optional im Paket)

Die Teleskopschiene vom Typ CONDOR wird inklusive einer optionalen Lock-In Funktion ausgeliefert. Dadurch kann die Schiene nur durch eine manuelle Betätigung entriegelt und geöffnet werden. Weiters ermöglicht ein integriertes Dämpfungssystem ein geräuscharmes Schließen der Schiene.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen
111M32F	300	395	Überszug	80
111M33F	400	595		90
111M34F	500	750		90
111M35F	600	900		100
111M36F	700	1.050		100
111M37F	800	1.200		100
111M38F	900	1.350		100