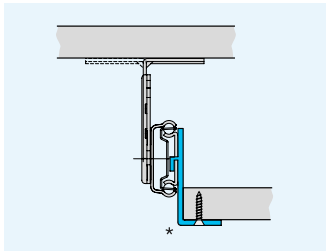
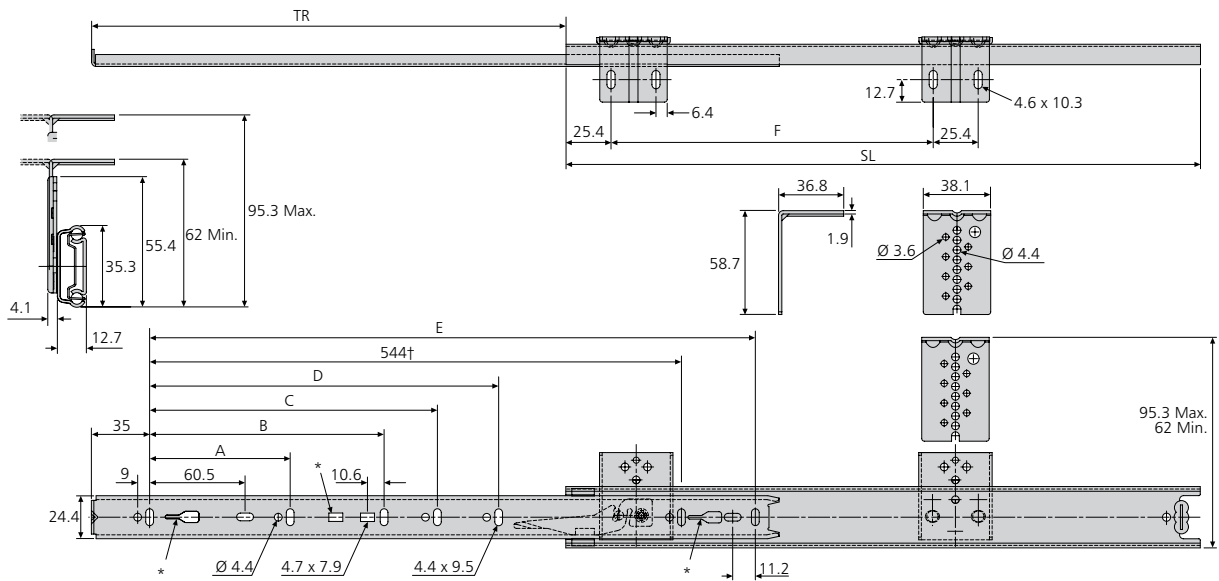
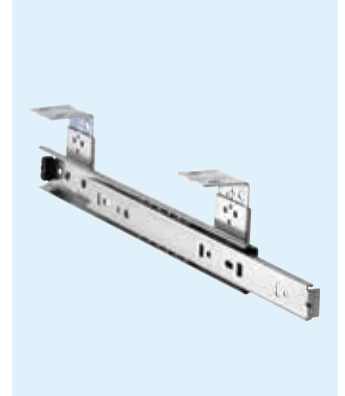


- Load rating up to 35kg
- 75% extension
- 12,7mm slide thickness
- Height adjustable brackets included
- Front disconnect
- Hold-in and hold-out
- Optional clip-on bracket for bottom mounting

50,000

- Capacidad de carga hasta 35kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Se incluyen escuadras de montaje de altura regulable
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada y dispositivo de sujeción en posición abierta
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón

- Portata fino a 35kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 12,7mm
- Sono comprese staffe di montaggio con altezza regolabile
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura e trattenimento in posizione di apertura
- Staffe opzionali a clip per montaggio sul fondo



2109	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ2109-0030-2	300	205	96	-	-	-	242	215.9	0.87	35
DZ2109-0035-2	350	260	128	-	-	-	292	215.9	0.99	35
DZ2109-0040-2	400	281	128	-	-	-	342	215.9	1.07	30
DZ2109-0045-2	450	331	128	224	-	-	392	215.9	1.14	30
DZ2109-0050-2	500	376	128	224	-	-	442	292.1	1.23	25
DZ2109-0055-2	550	415	128	224	320	-	492	292.1	1.33	25

Notes:

- Fixing hardware included. Max. head ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Vertical mounting only
- *For optional clip-on brackets refer to page 128. Not 2109-0030, 2109-0035
- For more information go to page 169 of the catalogue
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

Notas:

- Accesorios de montaje incluidos. Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- *Para escuadra opcional, consúltela la página 128. No 2109-0030, 2109-0035
- Para más información, consulte la página 173 del catálogo
- Por favor, miren el dibujo 2D para las tolerancias dimensionales

Note:

- Elementi di fissaggio compresi. Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Solo montaggio verticale
- *Per le staffe fare riferimento alla pagina 128. Escluso 2109-0030, 2109-0035
- Per maggiori informazioni andate alla pagina 177 del catalogo
- Per le tolleranze dimensionali si prega di fare riferimento ai disegni 2D CAD