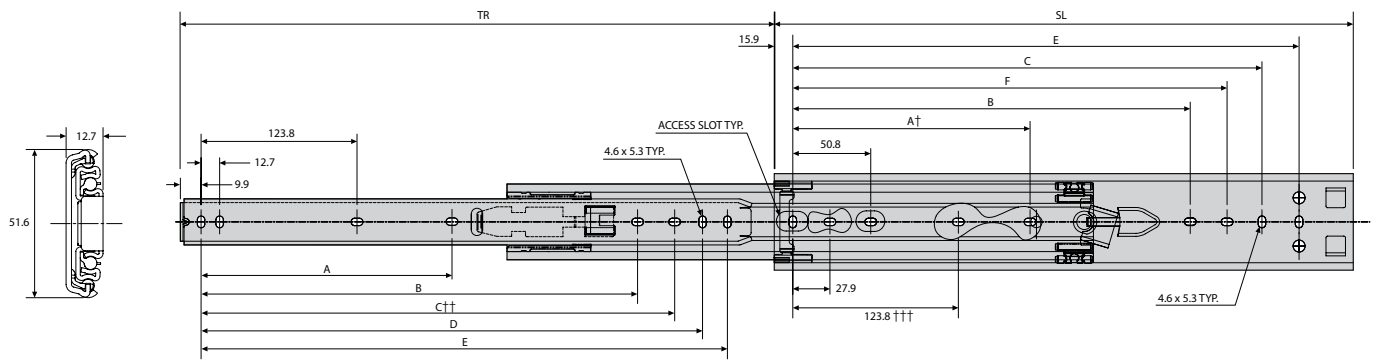


- Material: Stainless Steel Grade 316
- Load rating up to 90kg per pair
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Lock-out
- Pinch free, spring disconnect makes drawer removal and reinsertion easy
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C



- Nuance de acier inoxydable: X5CrNiMo18-10 (AISI 316)
- Charge jusqu'à 90kg per paire
- Course 100%+
- Épaisseur de glissière de 12,7mm
- Verrouillage en position ouverte
- Le système de déconnexion anti-pincement facilite le démontage et la réinsertion du tiroir
- Possibilité de montage à plat
- Le montage à plat réduit la capacité de charge jusqu'à 75%
- Température d'utilisation de -20 °C à +70 °C

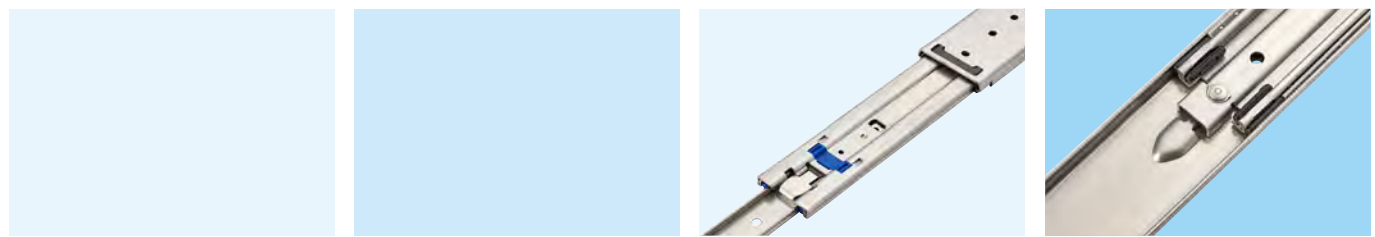
- Material: Edelstahlqualität X5CrNiMo18-10 (AISI 316)
- Lastwert bis 90kg pro paar
- Überauszug
- 12,7mm Schienendicke
- Verriegelung ausgezogen
- Klemmfreie Trennung vereinfacht Herausnahme und Einsetzen von Schüben
- Für Flachmontage geeignet
- Flachmontage reduziert den Lastwert um 75%
- Temperatur -20°C bis +70°C



† HAS3557-0022, HAS3557-0024, HAS3557-0026  
Outer member/Brin extérieur/Außenschiene

†† Hole not available for HAS3557-0012  
Trou non disponible sur la HAS3557-0012  
Montageloch nicht bei HAS3557-0012

††† Hole not available for HAS3557-0012, HAS3557-0014  
Trou non disponible sur la HAS3557-0012, HAS3557-0014  
Montageloch nicht bei HAS3557-0012, HAS3557-0014



HAS3557	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
HAS3557-0012	305	330	-	-	235.0	247.7	260.4	209.6	1.4	56
HAS3557-0014	356	381	-	-	285.8	298.5	311.2	260.4	1.6	68
HAS3557-0016	406	432	-	-	336.6	349.3	362.0	311.2	1.8	80
HAS3557-0018	457	483	177.8	314.4	387.4	400.1	412.8	362.0	2.0	85
HAS3557-0020	508	533	203.2	365.3	438.2	450.9	463.6	412.8	2.2	90
HAS3557-0022	559	584	228.6	416.1	489.0	501.7	514.4	463.6	2.5	90
HAS3557-0024	610	635	254.0	466.9	539.8	552.5	565.2	514.4	2.7	90
HAS3557-0026	660	686	279.4	517.7	590.6	603.3	616.0	565.2	2.9	87

**Notes:**

- *Fixing recommendations: M4 screw.*
- *Max head height 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 400mm apart. For more information, refer to "How to select a slide" section*

**Notes:**

- *Visserie recommandée: Vis M4.*
- *Hauteur de tête 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Charge maximum par paire de glissières montées sur chant sur un tiroir de 400mm de largeur. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Pour bien sélectionner la glissière »*

**Hinweise:**

- *Empfohlene Befestigung: Schraube M4.*
- *Max. Kopfhöhe 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Falls nicht anders angegeben, sind die genannten Tragkräfte die maximal erreichbaren, bei einem Paar seitlich montierten Führungen mit 400mm Schienenabstand. Weitere Information siehe Abschnitt 'Schienen-Auswahl'*