

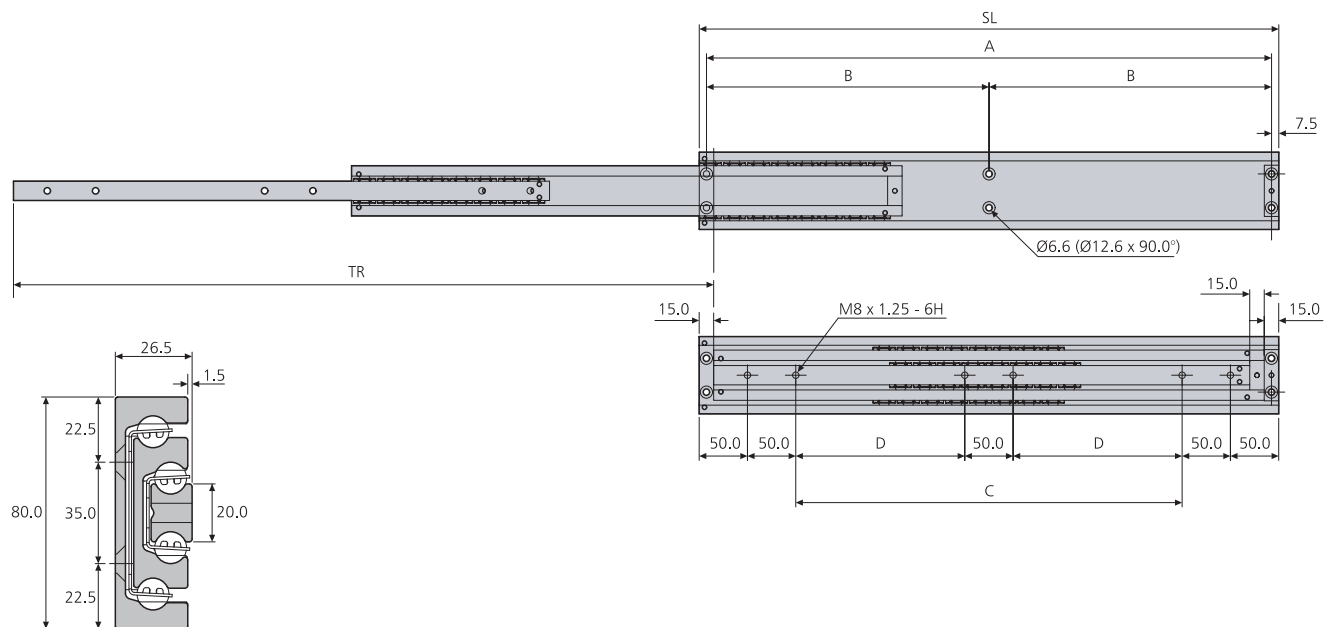
- Aluminium
 - Load rating up to 150kg
 - 100%+ extension
 - 26.5mm slide thickness
 - Stainless steel ball retainer and ball bearings
 - Corrosion resistant
- 

- Aluminium
- Charge jusqu'à 150kg
- Course +100%
- Épaisseur de glissière de 26,5mm
- Cage à billes et billes en acier inoxydable
- Résistant à la corrosion

- Aluminium
- Lastwert bis 150kg
- Überauszug
- 26,5mm Schienendicke
- Kugelfächer und Kugeln aus Edelstahl
- Korrosionsbeständig



Aluminium
Aluminium
Aluminium



DA4162	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DA4162-0050	500	600	485	-	300	-	4.07	150
DA4162-0055	550	650	535	267.5	-	150	4.5	150
DA4162-0060	600	725	585	292.5	-	175	4.9	150

Notes:

- The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride
- Fixing recommendation: M6/M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating.
- Vertical (side) mounting only
- End stops have been tested to 10 cycles with the nominated loads at 0.8 m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used
- Material: Slide members – aluminium 6000 series
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals

This slide has been designed for heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

Notes:

- Les charges indiquées correspondent à un montage effectué sur un tiroir de largeur 600mm. Ces glissières peuvent être montées sur des applications plus larges - dans ce cas, consulter Accuride
 - Visserie recommandée: vis M6/M8. Il est impératif d'utiliser tous les points de fixation pour obtenir la capacité de charge maximale
 - Montage sur chant uniquement
 - Les butées de fin de course ont fait l'objet d'essais sur 10 cycles, à la charge nominale, à 0,8 m/s. Nous recommandons de prévoir des butées indépendantes
 - Matière: glissière en aluminium - série 6000
 - Nous recommandons de regraissier cette glissière tous les 2.000 cycles avec de la graisse Extrême Pression de qualité
- Cette glissière a été conçue pour des applications à forte charge. Si vous souhaitez vérifier que cette glissière est bien adaptée à votre application, veuillez consulter Accuride.

Hinweise:

- Die Tragkraft bezieht sich auf ein Schienenpaarabstand von 600mm. Diese Führungen sind für breitere Anwendungen geeignet - bitte lassen Sie sich von Accuride beraten
- Empfohlene Befestigung: M6/M8. Es sind alle entsprechenden Befestigungspunkte zu verwenden, damit der maximale Lastwert erreicht wird
- Nur Vertikalmontage
- Die Endanschläge sind bei der angegebenen Belastbarkeit mit 10 Zyklen und einer Anschlaggeschwindigkeit von 0,8 m/s geprüft. Wir empfehlen zusätzliche externe Endanschläge
- Materialbeschaffenheit: Aluminium Schiene – 6000-Serie
- Nach 2000 Bewegungszyklen empfehlen wir ein Nachfetten mit einem hochwertigen Hochdruckfett. Diese Führung wurde für Schwerlast-Anwendungen entwickelt. Accuride berät Sie bei Ihrer speziellen Anwendung.