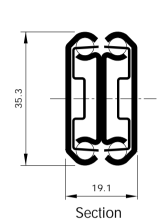
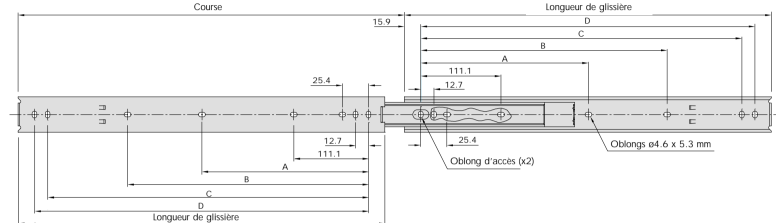




Glissière à course + 100 %





Caractéristiques

- Course + 100%
- Butée positive en position ouverte
- La glissière se monte indifféremment à gauche ou à droite
- Voir pages 31-34 pour les équerres de montage en armoires
- Voir page 7 pour options en sus
- Finition Quick Ship disponible en zingué blanc seulement. Pour les autres finitions disponibles, veuillez vous reporter à la page 6

Pour sélectionner la finition et le conditionnement, voir page 6 au paragraphe "passer une commande".

voii page o au paragraphe passer une commande .										
Code de			Kilogrammes par paire							
Commande	Longueur glissièrè	Course ±3.2	Α	В	С	D	Masse	Charge		
0301-0012	304.8	326.0	-	149.2	260.3	273.0	1.31	80		
0301-0014	355.6	377.0	-	200.0	311.2	323.9	1.57	77		
0301-0016	406.4	428.0	-	250.8	361.9	374.6	1.80	73		
0301-0018	457.2	479.0	212.7	301.6	412.7	425.4	2.02	68		
0301-0020	508.0	530.0	238.1	352.4	463.5	476.2	2.27	65		
0301-0022	558.8	580.0	263.5	403.2	514.3	527.0	2.51	59		
0301-0024	609.6	631.0	288.9	454.0	565.1	577.8	2.73	52		
0301-0026	660.4	682.0	314.3	504.8	615.9	628.6	2.93	48		
0301-0028	711.2	733.0	339.7	555.6	666.7	679.4	3.13	41		

Les codes de commande de cette couleur indiquent les dimensions Quickship tenues en Stock

NOTES

- Dimensions en millimètres.
- Tous les points de fixation doivent être utilisés pour obtenir la charge maximale
- D'autres dimensions sont possibles sur commande. Veuillez contacter votre représentant Accuride pour plus de détails.



Accuride se réserve le droit de modifier les spécifications sans právis.

Information Commande et Caractéristiques techniques des glissières

Caractéristiques des matériaux

Chemins de roulement	ts - acier d'emboutissage
Cages à billes auto-nettoyantes	 acier d'emboutissage pré-zingué ou acier inoxydable
Billes de précision	- acier au chrome carbone ou acier inoxydable
Lubrification permanente	- haute et basse température (-20 + 120°C)
Acier inoxydable	- 1.4301 x 5 CrNi 1810

Information technique générale

- Tolérances sauf avis contraire 0.8 linéaire ou 0.2 sur les diamètres.
- Les jeux internes sont conçus pour des cotes de tête de vis ne dépassant pas 2,5 mm de haut x 9,6 mm de diamètre (sur le brin fixe des 9301 et 0531, utiliser uniquement des vis à tête fraisée M5).
- D'autres trous présents sur les glissières et non indiqués sur les plans sont des perçages techniques à la discrétion d'Accuride.

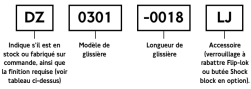
Information Commande

Les glissières Accuride sont disponibles dans les finitions et les conditionnements standard suivants :-

Préfixe pour la commande	Conditionnement	Finition					
DZ	Quick Ship (en stock) (boitage par paires/en kits)	Zingué passivé blanc					
CZ	Fabrication sur commande (emballage en vrac)	Zingué passivé blanc					
DB	Quick Ship (en stock) (boitage par paires/en kits)	Zingué passivé noir					
СВ	Fabrication sur commande (emballage en vrac)	Zingué passivé noir					
DS	Quick Ship (en stock) (boitage par paires/en kits)	Acier inoxydable - Pour les modèles disponibles, voir tableau ci-dessous					
SS	Fabrication sur commande (emballage en vrac)	Acier inoxydable - Pour les modèles disponibles, voir tableau ci-dessous					
CY	Fabrication sur commande (emballage en vrac)	Acier zingué bichromaté					
MY	Fabrication sur commande (emballage en vrac)	Acier zingué bichromaté & billes & cages à billes en acier inox					

N.B. Il existe d'autres conditionnements et finitions en option. Prière de contacter Accuride pour tous renseignements.

Le code de commande Accuride se décompose comme suit :



Exemple:

SS0501-0020LJ

Glissière modèle 0501, fabriquée sur commande en acier inoxydable, de 508 mm de long. Avec verrouillage Flip-lok ouvert ou fermé (série 2354, voir page 30).

DZ0301-0016

Glissière modèle 0301, finition zinguée brillante, fournie dans le cadre du programme Quick Ship (sur stock) de 406 mm de long.

POUR INCLURE DES
VERROUILLAGES
FLIP-LOKS ET/OU DES
BUTEES SHOCK
BLOCKS, AJOUTER UN
SUFFIXE AU CODE DE
COMMANDE. POUR TOUS

RENSEIGNEMENTS, VOIR

PAGES 29 ET 30.

Caractéristiques techniques des glissières

	GAMME UNIVERSELLE												
DISPOSITIFS STANDARD	201 Page 9	204 Page 10	3831 Page 11	305 Page 12	307 Page 13	3307 Page 14	3308 Page 15	301 Page 16	3607 Page 17	531 Page 18	9301 Page 20	501 Page 19	530 Page 21
Course 75%													
Course 100%									•		•		
Course 100% et plus								•					•
Double course droite - gauche													
Disconnexion frontale			•	•			•		•				
Blocage en position fermé			•										
Verrouillage fermé							•						
Verrouillage ouvert							•		•				
plots anti-vibrations en standard													
Acier inoxydable													
Guidage linéaire													

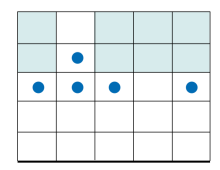
(AMM	IE SPE	CIAL	E
115 Page 28	601 Page 22	522 Page 23	262 Page 24	330 Page 2
		•	•	
			•	•
		•		
				•
•				

Modèles en stock dans le
-Accuride
QUICK SHIP
PROGRAMME

techniques des glissières

ACCESSORIES EN OPTION

Equerre de montage plate-forme en option			•							
Equerre de montage pour rack en option	•	•		•	•	•	•	•		
Egalement disponible en acier inoxydable	•	•						•*		
Butées anti-vibrations disponibles										
Verrouillages Flip-loks disponibles						•				





se réserve le droit de modifier les spécifications

Pour tous renseignements, se reporter à la page correspondant au produit particulier. Voir page 8 pour des explications sur les diverses expressions.

* Disponibles uniquement en longueur jusqu'à 500 mm.

Lexique

Espace latéral

Distance nécessaire entre le côté du tiroir et l'armoire ou le châssis, et le rack. La cote de l'espace latéral est un facteur critique pour obtenir un déplacement régulier optimal. Avec le modèle 305, il existe des équerres de montage spéciales pour réduire l'espace latéral requis dans un rack pour circuits électroniques. Ces équerres de montage permettent de monter une partie de la glissière derrière le montant vertical. Pour tous renseignements, voir page 12.

Course

de 75%

Extension Le tiroir s'ouvre partiellement d'environ 75% de la longueur totale de la glissière.

de 100%

Extension Le tiroir s'ouvre sur la même longueur que la longueur totale de la glissière.

Extension de 100% et plus

On obtient une surcourse, ce qui permet de faire sortir le tiroir de l'armoire, de plus de sa longueur, donnant ainsi accès à l'arrière de celui-ci.

Disconnexion

Permet d'enlever rapidement le tiroir ou le châssis du rack ou de l'armoire. Il faut manoeuvrer un levier ou un verrou pour pouvoir retirer le tiroir de l'armoire.

Il maintient la glissière en position ouverte ou fermée. Il faut exercer une force supplémentaire pour neutraliser ce blocage.

Blocage

-Accuride se réserve le droit de modifier les spécifications sans právis

Verrouillages

Ils permettent de maintenir la glissière en position. Il faut manoeuvrer un levier ou un verrou pour déplacer la glissière. Grâce à ces verrouillages, il est facile d'effectuer l'entretien des composants sans avoir à retirer la charge de l'armoire. Pour neutraliser le verrouillage interne qui empêche d'ouvrir le tiroir, il faut actionner un verrou.

Equerres de montage pour rack en option

Il existe des équerres de montage en option pour faciliter le montage des glissières dans les racks/armoires éléctroniques. Pour tous renseignements, se reporter au guide de sélection des accessoires de montage de rack, pages 31-34.

Plots Shock blocks **Anti-vibrations**

Les plots Shock blocks Accuride sont un dispositif en acier trempé permettant d'effectuer un aiustement avec serrage entre les brins de la glissière dans le but de minimiser efficacement l'amplification des vibrations et de réduire les détériorations éventuelles des chemins de billes dues au chocs.

Verrouillages Flip-loks

Les glissières des séries 300 et 500 peuvent être fournies avec des verrouillages. "Flip-loks". Ceux-ci permettent de verrouiller les glissières en position ouvert et/ou fermé et/ou à mi-chemin de leur course, soit séparément, soit dans toutes les combinaisons de ces possibilités. Cette série de verrouillages déclenchés à la main permet d'obtenir une commande locale ou à distance. La simplicité et la robustesse de ces modèles garantissent une très grande fiabilité.