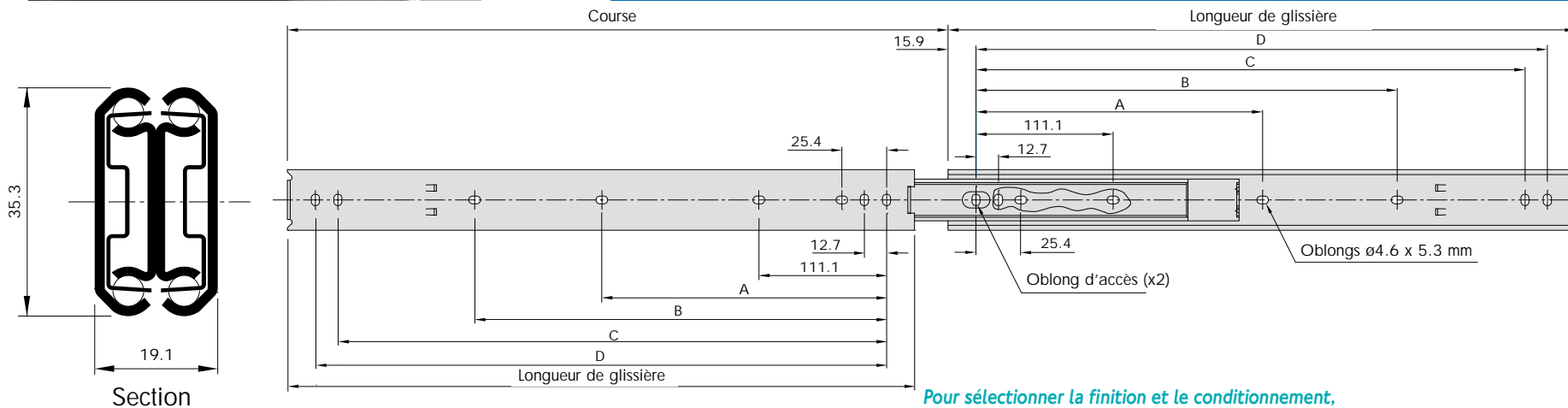




Accuride®

Glissière à course + 100 %



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

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

Code de Commande	DIMENSIONS						Kilogrammes par paire	
	Longueur glissière	Course ±3.2	A	B	C	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.

Information Commande et Caractéristiques techniques des glissières

Caractéristiques des matériaux

Chemins de roulements	- 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.

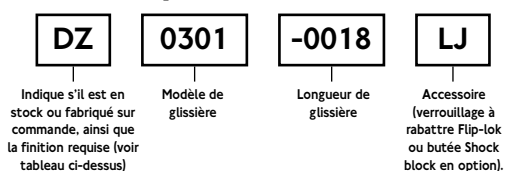
Information Commande

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

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

Caractéristiques techniques des glissières

DISPOSITIFS STANDARD	GAMME UNIVERSELLE												
	201 <small>Page 9</small>	204 <small>Page 10</small>	3831 <small>Page 11</small>	305 <small>Page 12</small>	307 <small>Page 13</small>	3307 <small>Page 14</small>	3308 <small>Page 15</small>	301 <small>Page 16</small>	3607 <small>Page 17</small>	531 <small>Page 18</small>	9301 <small>Page 20</small>	501 <small>Page 19</small>	530 <small>Page 21</small>
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													

GAMME SPECIALE				
115 <small>Page 28</small>	601 <small>Page 22</small>	522 <small>Page 23</small>	262 <small>Page 24</small>	330 <small>Page 25</small>
		●	●	●
	●			
			●	●
		●		
				●
●				

Modèles en stock dans le



ACCESSOIRES 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								●				●	●

	●			
●	●	●		●

Accessoires en option en stock dans le



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

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.

Caractéristiques techniques des glissières

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

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

Extension de 100% 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.

Blocage

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

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

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 électroniques. 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 ajustement 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.