

## Quelques domaines d'application :



**Electroménager**  
Ex. : tiroir de réfrigérateur, cave à vin, ...



**Meubles de cuisine**  
Ex. : systèmes de tri sélectif, paniers fils, ...



**Meuble d'habitat**  
Ex. : tiroirs en bois, ...



**Aménagement de magasins**  
Ex. : présentoirs, PLV, ...



**Equipement médical**  
Ex. : chariots de soin, tables de chevet, ...



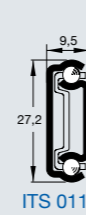
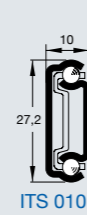
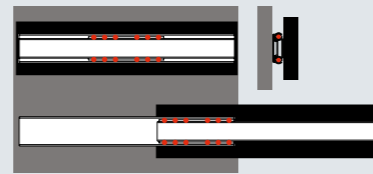
**Automobile**  
Ex. : rangements d'intérieur du véhicule, ...

## Séries AIR MOTION actuellement disponibles :

Les glissières à billes AIR MOTION sont disponibles dans plusieurs séries à sortie totale ou partielle, pour des charges de 10-60 kg par paire.

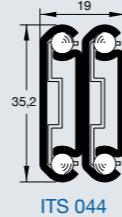
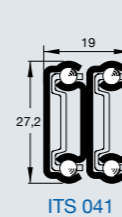
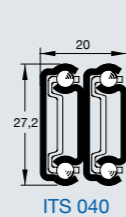
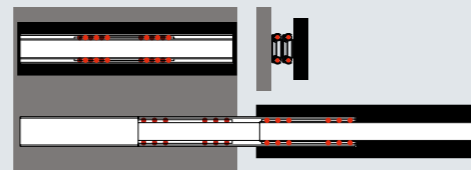
### Sorties partielles

Course env. 70-80 % de la longueur de la glissière



### Sorties totales et sur-extensions

Course  $\geq$  100% de la longueur de la glissière



Sur demande, d'autres types de glissières sont réalisables avec la technologie AIR MOTION. Consultez-nous pour votre projet.

© 2013 Schöck Metallwerk GmbH • Imprimé en Allemagne • www.formteam.de



Une expérience à vivre.



La nouvelle génération de coulissement aisé.

**SCHOCK**  
M E T A L L



## AIR MOTION – le coulissement repensé.

La nouvelle génération de systèmes de coulissement Schock a été développée à partir des profilés classiques de glissières télescopiques. Elle allie des caractéristiques de résistance et de confort introuvables jusqu'à présent avec des glissières à billes classiques.

Le concept « AIR MOTION » est en effet synonyme de fonctionnement quasi silencieux, de toucher agréable, de grande résistance et de longévité. Le résultat : un ressenti de grande qualité sur l'ensemble du système ainsi équipé.

La technologie AIR MOTION combine de manière remarquable le savoir-faire et l'expertise de Schock Metall en matériaux et en processus de production.

Les glissières à billes AIR MOTION sont configurées selon les besoins de vos projets et répondent aux exigences les plus pointues. Différents traitements de surface, par exemple un revêtement époxy, des systèmes de blocage ou d'amortissements intégrés complètent la glissière de base pour les applications spécifiques.



### Les avantages pour l'utilisateur :

- Un coulissement extraordinairement souple et silencieux
- Un toucher agréable
- Une grande résistance aux charges
- Une longue durée de vie sans entretien
- Une grande qualité perçue



Découvrez la technologie AIR MOTION -  
Demandez cet échantillon de démonstration.