



Compacte et puissante

La colonne de levage **SQ** appartient à la même famille de conception que la jambe de table TQ.

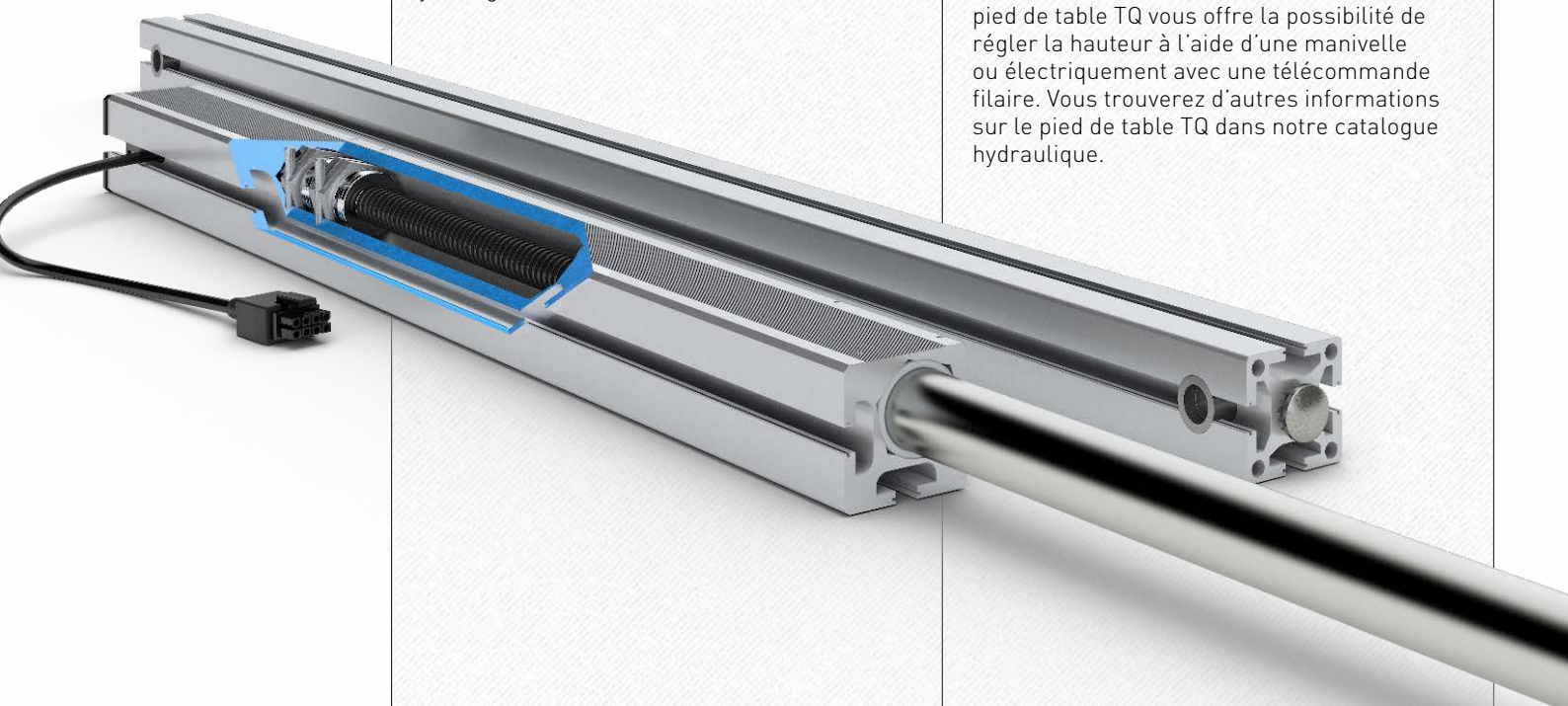
Son profil en aluminium anodisé incolore possède un design de surface qui lui donne un aspect harmonieux et élégant dans toutes les combinaisons de produits.

Les rainures de montage (largeur 8 mm), présentes sur 2 côtés, permettent l'assemblage de traverses, ou d'autres accessoires et superstructures sur toute la longueur du jambage.

Application

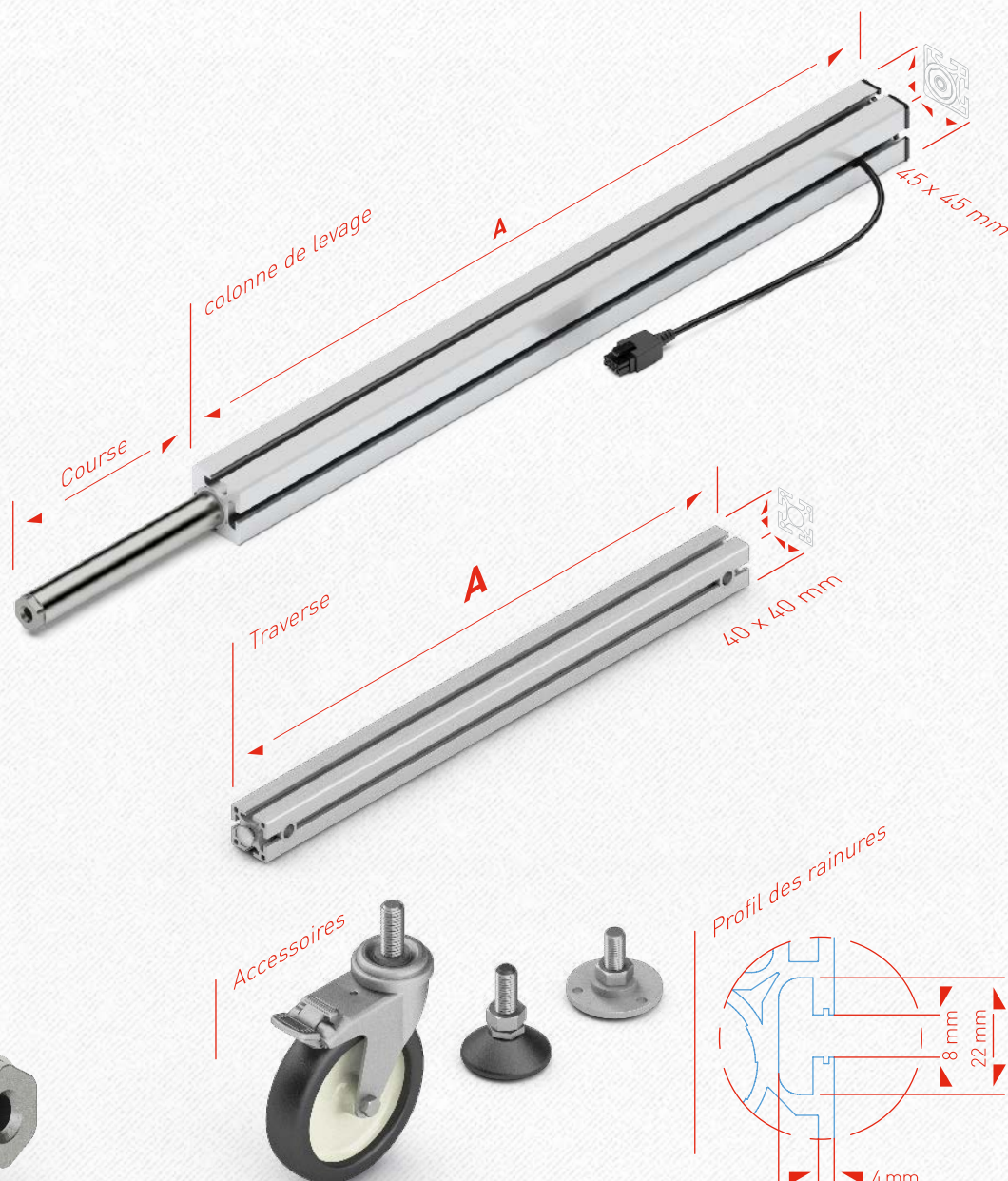
La colonne élévatrice à commande électrique **SQ** est idéale pour les tables de montage réglables en hauteur, les postes de travail de laboratoire, ainsi que pour le mobilier général et la construction mécanique. Jusqu'à 4 colonnes de levage peuvent être connectées à une commande et fonctionner de manière synchrone. En mode synchrone avec 2 contrôleurs, jusqu'à 8 colonnes de levage peuvent être actionnées. Chaque colonne de levage possède un moteur interne qui entraîne la tige filetée.

En variante de la colonne élévatrice **SQ**, le pied de table TQ vous offre la possibilité de régler la hauteur à l'aide d'une manivelle ou électriquement avec une télécommande filaire. Vous trouverez d'autres informations sur le pied de table TQ dans notre catalogue hydraulique.



La famille comprend également une gamme correspondante d'accessoires pouvant être combinés.

Dimensions **SQ**



Caractéristiques techniques

- Guidage linéaire aux applications variées, avec moteur **intégré**
- Effort de poussée par élément de levage 1250 N
- Effort de traction par élément de levage 1250 N
- Veuillez également noter la capacité maxi de charge de l'ensemble du système
- Commande synchrone de 1 à 8 unités linéaires
- Vitesse linéaire 9 mm/s
- Course 300 ou 400 mm
- Mb stat. = 200 Nm
- Mb dyn. = 80 Nm
- Coloris: aluminium avec anodisation

Colonnes de levage **SQ**

	A	Course
SQ 1330	640 mm	300 mm
SQ 1440	740 mm	400 mm

Traverse **SQ**

	A
SQ 550	550 mm
SQ 750	750 mm
SQ 950	950 mm
SQ 1150	1150 mm
SQ 1550	1550 mm

Vous trouverez des schémas CAO en différents formats sur le site www.ergoswiss.com