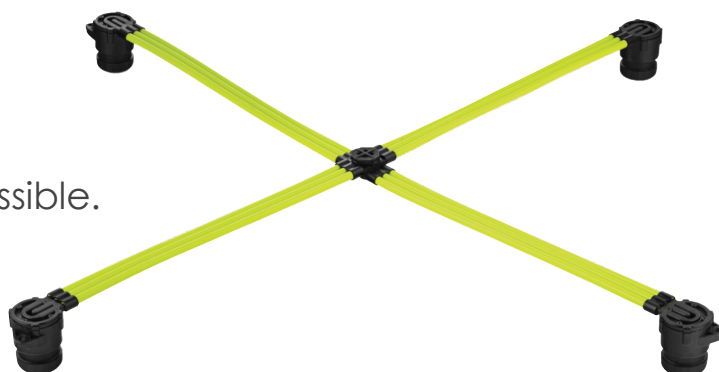


La solution n° 1 pour les tables bancales

Il n'existe aucune comparaison possible.



FLAT®

- Stabilisation instantanée (SYSTÈME INTELLIGENT)
- Capacité unique de mise à niveau et d'alignement des plateaux de tables
- Technologie brevetée à l'échelle mondiale

FLAT®, la technologie reine de la stabilisation

FLAT® est une technologie de mise à niveau et de stabilisation qui a remporté de nombreux prix. Elle est fonctionnelle et permet de **réaliser des économies** comme jamais auparavant dans le secteur de l'accueil.

FLAT® est « **toujours active** », nos tables restent **stables**, quel que soit l'endroit où elles sont placées. Elles **s'ajustent automatiquement** à la surface du sol, puis **verrouillent** cette position, et peu importe si elles sont déplacées à de nombreuses reprises.

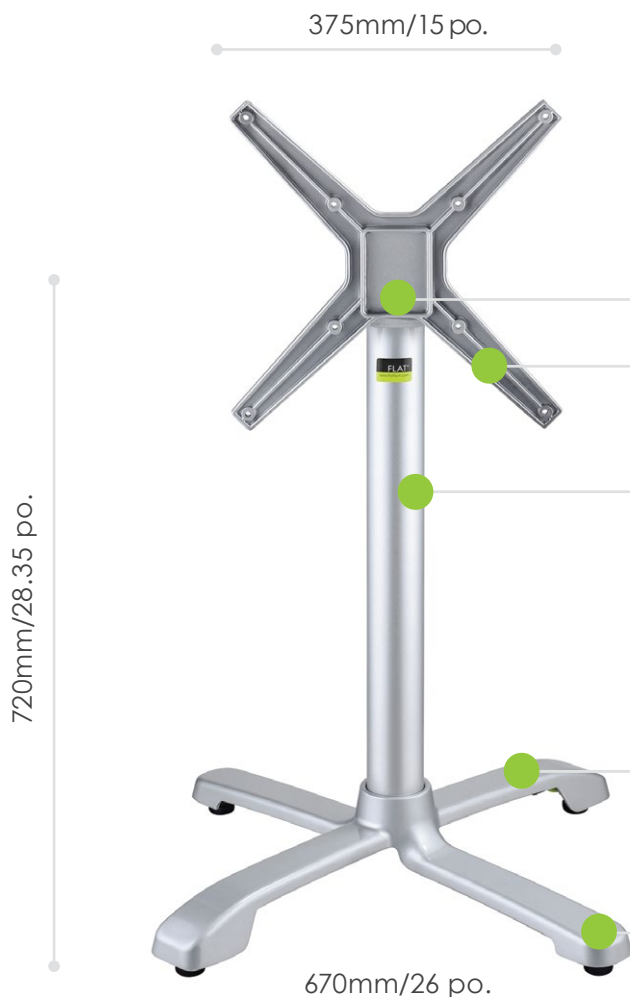
FLAT® constitue également une « **Première mondiale** » avec sa fonction unique permettant à l'utilisateur d'**aligner** de multiples plateaux de tables, ce qui lui permet d'éliminer **à jamais** les différences de niveau!

La technologie FLAT® compte deux éléments, le PAD (Patented Actuator Device ou dispositif de commande breveté) et le PUK (Patented Undercarriage Key ou clé de châssis brevetée), pour une solution intégrée et ingénieuse.

Caractéristique	Avantage
STABILISATION INSTANTANÉE	Stabilise la table en une fraction de seconde, automatiquement.
MISE À NIVEAU & AJUSTEMENT	Grâce à la technologie FLAT® unique, pour la première fois, l'alignement du plateau de la table peut être ajusté pour correspondre à différentes surfaces en soulevant simplement la table.
SYSTÈME INTELLIGENT	Toujours « actif », il prend sans cesse en compte la surface du sol et s'adapte instantanément aux changements.
INTÉGRATION AU DESIGN	Le piétement de la table et la technologie s'allient parfaitement. Ils ont été conçus et fabriqués pour s'intégrer avec simplicité au modèle de table.
DURABILITÉ	La technologie FLAT® est constituée de polymères de grande qualité, elle a fait l'objet de longues procédures R&D et de tests exhaustifs. Le résultat : un produit d'une qualité exceptionnelle sur lequel vous pouvez compter.
« TOUT TERRAIN »	Surpasse tous les autres produits du marché. Elle est capable de s'adapter à une bien plus grande variété de surfaces irrégulières et fournit une stabilité supérieure, et ce peu importe le terrain.

Pour nous contacter et consulter la gamme complète de piétements FLAT®, rendez-vous sur le site www.FlatTech.com ou écrivez-nous à l'adresse Info@FlatTech.com

AUTO-ADJUST SX26 (EP)



Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

Pied (65mm/2.56 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

Piètement en aluminium

Excellente qualité de fonderie protégée par notre couche de finition spéciale **EP** (Extra Protection) pour faire face aux conditions climatiques extrêmes.

Technologie FLAT , Une installation parfaite

Le piètement et la technologie sont conçus à l'unisson pour fournir de meilleures performances et une plus grande longévité.



PAD

Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement :	670mm/26 po.
Ecartement du piètement :	476mm 18.75 po.
Poids :	5.2Kg/11.5 livres (6.3Kg/14 livres avec poids optionnel)
Taille de la plaque supérieure :	375mm/15 po.
Matériaux/finitions :	Aluminium/Peinture en poudre (couche de finition EP)/Poli
Taille maximale du plateau*	800mm/32 po. (carré) 800mm/32 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	10Kg/22 livres
Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po.
Poids :	7.6Kg/16.8 livres (9.2Kg/20.25 livres)
Taille maximum du plateau*:	650mm/26 po. (carré) 750mm/30 po. (rond)
Poids maximum du plateau*:	8Kg/17.5 livres

* Attention : tout dépassement de la taille et du poids maximums recommandés pour le plateau diminuera les fonctionnalités et les performances de la technologie.

- Notre Stackable design permet un empiement latéral optimal des tables. Cela fournit une solution efficace de rangement.



Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.