

**FLAT®**

engineering stability

# La solution n° 1 pour les tables bancales

[www.FlatTech.com](http://www.FlatTech.com)



# 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](http://www.FlatTech.com) ou écrivez-nous à l'adresse [Info@FlatTech.com](mailto:Info@FlatTech.com)

## AUTO-ADJUST BR22



Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement :	559mm/22 po.
Écartement du piètement:	559mm/22 po.
Poids :	21.5Kg/47 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/Finitions:	Acier inoxydable/fonte
Taille maximale du plateau*	800mm/32 po. (carré)
	950mm/37 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	16Kg/35 livres

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

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

## AUTO-ADJUST BX26



### 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

Moulage de grande qualité avec près de 3 fois la quantité d'aluminium utilisée dans les piétements standard.

### 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
Écartement du piètement :	490mm/19 po.
Poids :	4.5Kg/10 livres
Taille de la plaque supérieure :	345mm/14 po
Matériaux/finitions :	Aluminium/Poli
Taille maximum 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 :	6Kg/13 livres
Taille maximum du plateau*:	650mm/26 po. (carré)
	750mm/30 po. (rond)

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



- Mécanisme à rabat optionnel
- Hauteur de la barre optionnelle
- L'option EP (Extra Protection) offre une couche de protection maximale idéale pour faire face aux conditions extérieures extrêmes.
- Finition Noir ou Anthracite disponible
- Possibilité de couleurs/finitions customs selon disponibilité



**EP**  
(Extra Protection)

**Noir**

**Anthracite**

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

## AUTO-ADJUST CX26



### 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

Moulage de grande qualité.

### 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 :	660mm/26 po.
Écartement du piètement :	480mm/19 po.
Poids :	3Kg/7 livres (5.6Kg/12.5 livres)
Taille de la plaque supérieure:	345mm/14 po.
Matériaux/finitions:	Aluminium/Poli
Taille maximum du plateau*	700mm/28 po. (carré)
	700mm/28 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	10Kg/22 livres

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



- Mécanisme à rabat optionnel
- L'option EP (Extra Protection) offre une couche de protection maximale idéale pour faire face aux conditions extérieures extrêmes.
- Possibilité de couleurs / finitions customs selon disponibilité



Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

## AUTO-ADJUST DS22



Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piétement :	565mm/22 po.
Écartement du piétement:	414mm/16 po.
Poids :	14.9Kg/33 livres
Taille de la plaque supérieure :	300mm/12 po.
Matériaux/Finitions:	Acier inoxydable
Taille maximale du plateau*	750mm/30 po. (carré)
	750mm/30 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	16Kg/35 livres

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

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.



## AUTO-ADJUST GS22



### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (80mm/3.15 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piètement en fonte

Moulage de grande qualité.

### 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 :	565mm/22 po.
Ecartement du piètement :	400mm/15.75 po.
Poids :	13Kg/28.75 livres
Taille de la plaque supérieure :	300mm/12 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	750mm/30 po. (carré) 750mm/30 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	16Kg/35 livres

• Revêtement zinc

Demandez à votre vendeur les autres configurations possibles.

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

Pour nous contacter et consulter la gamme complète de piétements FLAT®, rendez-vous sur le site [www.FlatTech.com](http://www.FlatTech.com) ou écrivez-nous à l'adresse [Info@FlatTech.com](mailto:Info@FlatTech.com)

## AUTO-ADJUST KT22

(Ce produit inclue les 2 piétements de table)



### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure. Un support de plateau de table optimisé pour faciliter l'accès aux personnes en fauteuil (normes U.S.).

### Pied (76mm/3 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piètement en fonte

Moulage de grande qualité.

### 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 :	560mm/22 po.
Ecartement du piètement :	128mm/5 po.
Poids:	16Kg/35.25 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau (rectangulaire)*	900mm x 2100mm 36 po. x 84 po.
Poids maximum du plateau*	35Kg/77 livres
Hauteur de la barre	
Hauteur:	1035mm/40.75 po.
Poids:	18Kg/40 livres
Taille maximale du plateau (rectangulaire)*	750mm x 1800mm - 30po. x 70po.

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

- Ce produit inclue les 2 piétements de table
- Hauteur de la barre optionnelle
- Revêtement zinc



Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.



## AUTO-ADJUST KX22



### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (76mm/3 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piètement en fonte

Moulage de grande qualité.

### 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 :	560mm/22 po.
Écartement du piètement :	430mm/17 po
Poids :	10Kg/22 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	750mm/30 po. (carré) 750mm/30 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	16Kg/35 livres

Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po
Poids :	11Kg/24.25 livres 12.5Kg/27.6 livres (poids/repose-pied)
Taille maximale du plateau*	
	600mm/24 po. (carré) 650mm/26 po. (rond)



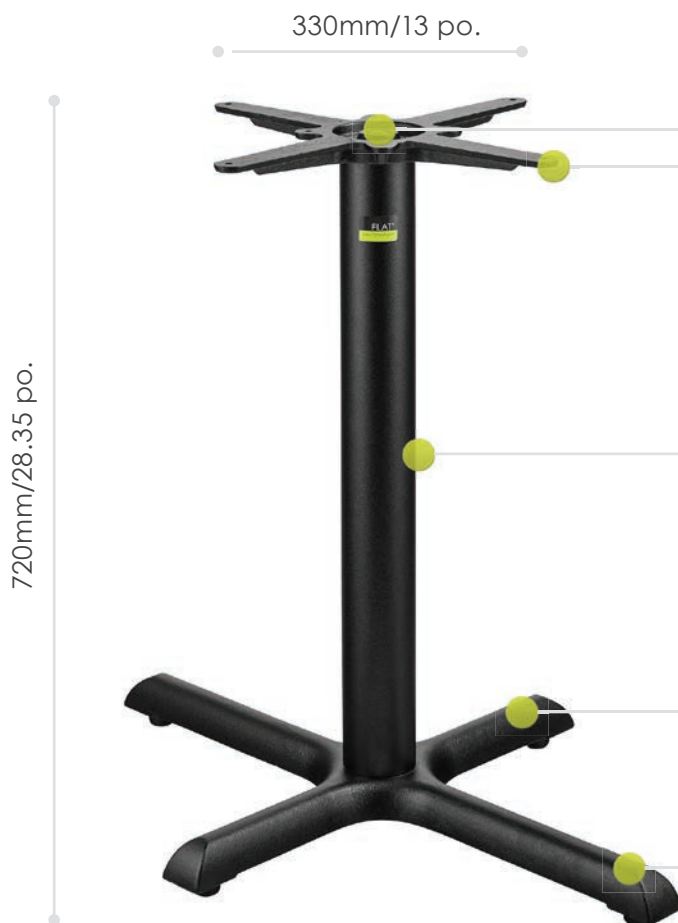
- Hauteur de la barre optionnelle
- Repose-pied optionnel en finitions argentées ou noires
- Revêtement zinc

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

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

Pour nous contacter et consulter la gamme complète de piétements FLAT®, rendez-vous sur le site [www.FlatTech.com](http://www.FlatTech.com) ou écrivez-nous à l'adresse [Info@FlatTech.com](mailto:Info@FlatTech.com)

## AUTO-ADJUST KX2230



560mm x 760mm - 22 po. x 30 po.

### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (76mm/3 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piètement en fonte

Moulage de grande qualité.

### 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 :	560mm x 760mm - 22 po. x 30 po.
Ecartement du piètement :	505mm/20 po.
Poids :	11.5Kg/25 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	750mm x 900mm - 30 po. x 36 po.
Poids maximum du plateau*	16Kg/35 livres

#### Hauteur de la barre

Hauteur :	1035mm/40.75 po
Poids :	12.5Kg/27.5 livres
	14Kg/31 livres (poids/repose-pied)
Taille maximale du plateau*:	600mm x 900mm
	24 po. x 36 po.

- Hauteur de la barre optionnelle
- Repose-pied optionnel
- Revêtement zinc



Demandez à votre vendeur les autres configurations possibles.

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

## AUTO-ADJUST KX30



Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement :	760mm/30 po.
Ecartement du piètement :	570mm/22 po.
Poids :	12Kg/26 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	1050mm/36 po. (carré)
	1050mm/42 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	20Kg/44 livres
Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po.
Poids :	13Kg/28.5 livres
	14.5Kg/32 livres (poids/repose-pied)
Taille maximale du plateau*:	900mm/36 po. (carré)
	900mm/36 po. (rond)



- Hauteur de la barre optionnelle
- Repose-pied optionnel en finitions argentées ou noires
- Revêtement zinc

Demandez à votre vendeur les autres configurations possibles.

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

## AUTO-ADJUST KX36



Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement :	915mm/36 po.
Ecartement du piètement :	680mm/27 po.
Poids :	20.5Kg/45 livres
Taille de la plaque supérieure :	445mm/17 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	1200mm/47 po. (carré) 1500mm/60 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	25Kg/55 livres
<b>Hauteur de la barre</b>	
Hauteur :	1035mm/40.75 po
Poids :	21.5Kg/47.5 livres
Taille maximale du plateau*:	1000mm/40 po. (carré) 1200mm/47 po. (rond)

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



Demandez à votre vendeur les autres configurations possibles.

## AUTO-ADJUST PT23



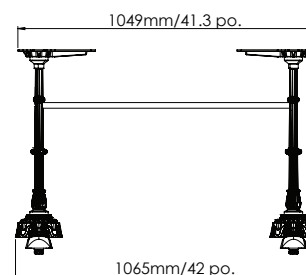
Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement:	574mm/22.6 po.
Ecartement du piètement:	165mm/6.5 po.
Poids :	24.6Kg/54.3 livres (25.4Kg/56.1 livres avec support d'attache)
Taille de la plaque supérieure :	290mm/11.4 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau - sans support d'attache*	900mm x 2100mm 36 po. x 84 po.
Taille maximale du plateau - avec support d'attache*	900mm x 1400mm 36 po. x 55 po.
Poids maximum du plateau*	35Kg/77 livres
Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po.
Poids :	28.6Kg/63.1 livres
Taille maximale du plateau sans support d'attache*:	750mm x 1800mm / 30 po. x 70 po.
Taille maximale du plateau avec support d'attache*:	750mm x 1400mm / 30 po. x 47 po.

### Les Options

- Revêtement zinc
- Hauteur de la barre optionnelle



- Support d'attache optionnelle



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

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

Pour nous contacter et consulter la gamme complète de piétements FLAT®, rendez-vous sur le site [www.FlatTech.com](http://www.FlatTech.com) ou écrivez-nous à l'adresse [Info@FlatTech.com](mailto:Info@FlatTech.com)

## AUTO-ADJUST PX23



### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (21mm/1 po. - 65mm/2.55 po.)

Décorative, solide, colonne en fonte

### Piètement en fonte

Excellente qualité, moulures décoratives

### 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:	574mm/22.6 po.
Ecartement du piètement:	432mm/17.0 po.
Poids :	17Kg/37.5 livres
Taille de la plaque supérieure :	290mm/11.4 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	750mm/30 po. (carré) 900mm/36 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	20Kg/44 livres
Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po.
Poids :	18.9Kg/41.75 livres
Taille maximale du plateau*:	600mm/24 po. (carré) 650mm/26 po. (rond)

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

- Revêtement zinc
- Hauteur de la barre optionnelle



Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.



## AUTO-ADJUST ST22 (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

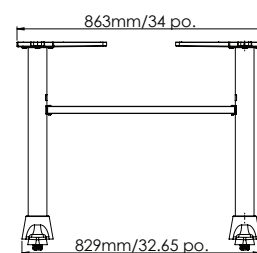
Le piètement et la technologie sont conçus à l'unisson pour fournir de meilleures performances et une plus grande longévité.



**PAD**

Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement :	560mm/22 po.
Ecartement du piètement :	105mm 4.2 po.
Poids :	6.4Kg/14.2 livres (8.6Kg/19 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 (rectangulaire)*	900mm x 1400mm 36 po. x 84 po.
Poids maximum du plateau*	17Kg/37.5 livres

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



- Finition Noir ou Poli disponible



Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

## AUTO-ADJUST ST22 Flip Top (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

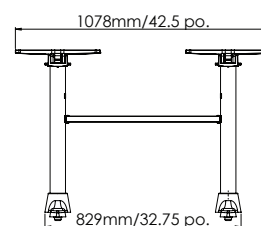
Excellente qualité de fonderie protégée par notre couche de finition spéciale **EP** (Extra Protection) pour faire face aux conditions climatiques extrêmes.

### 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**



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



- Finition Noir ou Poli disponible



Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

Hauteur :	720mm/28.35 po.
Diamètre du piètement :	560mm/22 po.
Ecartement du piètement :	105mm 4.2 po.
Poids :	7.4Kg/16.4 livres (9.6Kg/21 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 (rectangulaire)*	800mm x 1200mm 32 po. x 47 po.
Poids maximum du plateau*	14Kg/31 livres

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

## 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.

## AUTO-ADJUST UR17



### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (76 mm/3 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piétement en fonte

Moulage de grande qualité.

### Technologie FLAT®, Une installation parfaite

Le piétement 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 piétement :	425mm/17 po.
Ecartement du piétement :	425mm/17 po.
Poids :	14Kg/31 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions :	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	600mm/24 po. (carré) 650mm/26 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	18Kg/40 livres

• Revêtement zinc

Demandez à votre vendeur les autres configurations possibles.

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

Pour nous contacter et consulter la gamme complète de piétements FLAT®, rendez-vous sur le site [www.FlatTech.com](http://www.FlatTech.com) ou écrivez-nous à l'adresse [Info@FlatTech.com](mailto:Info@FlatTech.com)

## AUTO-ADJUST UR22



### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (76mm/3 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piètement en fonte

Moulage de grande qualité.

### 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 :	550mm/22 po.
Ecartement du piètement :	550mm/22 po.
Poids :	19.5Kg/43 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions:	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	750mm/30 po. (carré)
	750mm/30 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	18Kg/40 livres
Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po.
Poids :	20.5Kg/45 livres
	22Kg/48.5 livres (poids/repose-pied)
Taille maximale du plateau*:	650mm/26 po. (carré)
	750mm/30 po. (rond)



- Hauteur de la barre optionnelle
- Repose-pied optionnel en finitions argentées ou noires
- Revêtement zinc

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.

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



## AUTO-ADJUST UR30



### Tige

Tige de tension plus épaisse pour sécuriser le pied.

### Plaque supérieure

Plaque de qualité supérieure.

### Pied (102mm/4 po.)

Diamètre plus large pour un meilleur soutien. Épaisseur supérieure.

### Piètement en fonte

Moulage de grande qualité.

### 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 :	760mm/30 po.
Ecartement du piètement :	760mm/30 po.
Poids :	35Kg/77 livres
Taille de la plaque supérieure :	330mm/13 po.
Matériaux/finitions:	Fonte/finitions texturées
Taille maximale du plateau*	1200mm/47 po. (carré)
	1500mm/60 po. (rond)
Poids maximum du plateau*	25Kg/55 livres

Hauteur de la barre	
Hauteur :	1035mm/40.75 po
Poids :	36Kg/79 livres
	37.5Kg/83 livres (poids/repose-pied)
Taille maximale du plateau*:	1000mm/42 po. (carré)
	1200mm/47 po. (rond)

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



- Hauteur de la barre optionnelle
- Repose-pied optionnel en finitions argentées ou noires
- Option Colonne ø76mm/3 po.
- Revêtement zinc

Demandez à votre revendeur les autres configurations possibles.



## Ce qu'en disent nos clients :

### **Ross Annas - Bondi Trattoria**

« J'étais toujours frustrée de voir mon personnel mettre les tables en place le matin, passer du temps à les ajuster, et constater que lorsque les premiers clients entraient et déplaçaient légèrement les tables, elles étaient bancales pour le reste de la journée. Grâce à FLAT®, je prends aujourd'hui plaisir à regarder mon personnel placer les tables, puis ne plus s'en occuper. »

### **Andy Ruwald - Sejuiced**

« J'ai essayé de trouver de nombreuses solutions pour éviter que les tables ne soient bancales, et FLAT® est la seule solution durable sur laquelle je peux compter. »

### **Joe Perri - Tango Espresso**

« Il est impossible d'expliquer à quel point cette technologie est fantastique... ça nous fait gagner de l'argent. Peu importe la qualité de votre café si les tables bougent sans arrêt, vos clients ne reviendront pas. Grâce à FLAT®, chez Tango, nous passons notre temps à servir les clients et nous gagnons de l'argent au lieu d'ajuster nos tables bancales. Merci à FLAT®, on t'adore ! »

### **Eric Lee - Cherry Beans**

« Le piétement est très stable, j'ai été surpris de voir à quel point cela fonctionnait bien, je n'y pense même plus. Regardez mon sol, il est irrégulier. FLAT® est un miracle, une technologie solide comme un roc. »

# FLAT®

engineering stability

## La révolution FLAT®

Créée en 2004, FLAT® est une technologie simple, mais révolutionnaire qui met à niveau et stabilise instantanément tout ce que vous voulez, de la table à l'hélicoptère. Cette technologie peut être utilisée dans divers secteurs, comme l'accueil, la défense, le mobilier, les appareils ménagers, l'industrie du film et de la télévision, et la construction.

L'équipe d'ingénieurs de FLAT® a passé ces dix dernières années à faire des recherches et à développer la technologie FLAT® afin qu'elle puisse dépasser les attentes du marché et représenter une solution rentable, durable et réellement unique.

Les différents brevets relatifs à la marque FLAT, à ses produits et sa technologie, ont été déposés à travers le monde (voir [www.FlatTech.com/Patents](http://www.FlatTech.com/Patents)).

## FLAT®

Siège social

Unit 35, 28 Barcoo Street,

Chatswood, Sydney, N.S.W. 2067, Australie

Tél.: +61 (0) 2 9692 0035

E-mail : [info@FlatTech.com](mailto:info@FlatTech.com)

Site Internet : [www.FlatTech.com](http://www.FlatTech.com)

Australie • États-Unis • Royaume-Uni • Canada • Chine • Hong Kong



FlatTech.com