

# TALO.YOU

## TABLES CONFÉRENCE, EMBOÎTABLE ET DE RÉUNION

### TALO.YOU

**+ Configurable pour répondre à toutes les exigences :**

Poste de travail individuel, tables bench, de réunion, de conférence ou emboîtables

**+ Piétements en tubes ronds ou carrés**

**+ Piétement en A aussi sur roulettes**

**+ Réglage en hauteur :**

Réglage en hauteur de 650 à 850 mm

Réglage motorisé de 640 à 1 300 mm

**+ Version à vérin pneumatique**

Pour tables emboîtables, tables de réunion et de conférence, réglable de 720 à 1 220 mm

**+ Hauteur fixe de 750 mm** pour tables de conférence et emboîtables

**+ Goulotte de câblage ou goulotte rabattable en métal, goulotte rabattable en matière plastique**

**+ Nombreux éléments rapportés et structurels**

**+ Électrifications complètes sur le plateau, découpe d'électrification**

**+ Possibilité de livraison démonté en emballage carton**



Table de réunion et de conférence



Version à vérin pneumatique



Table emboîtable

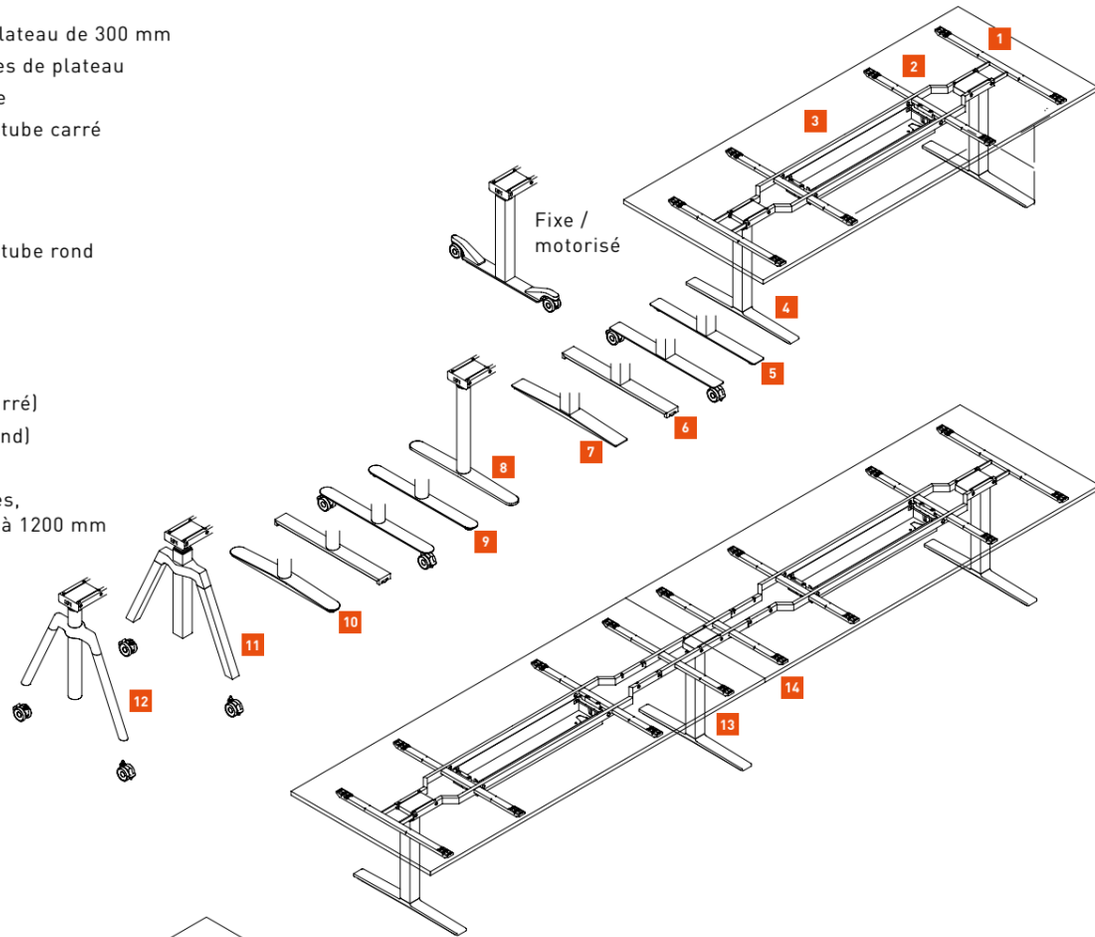


[www.blauer-engel.de/tuz38](http://www.blauer-engel.de/tuz38)



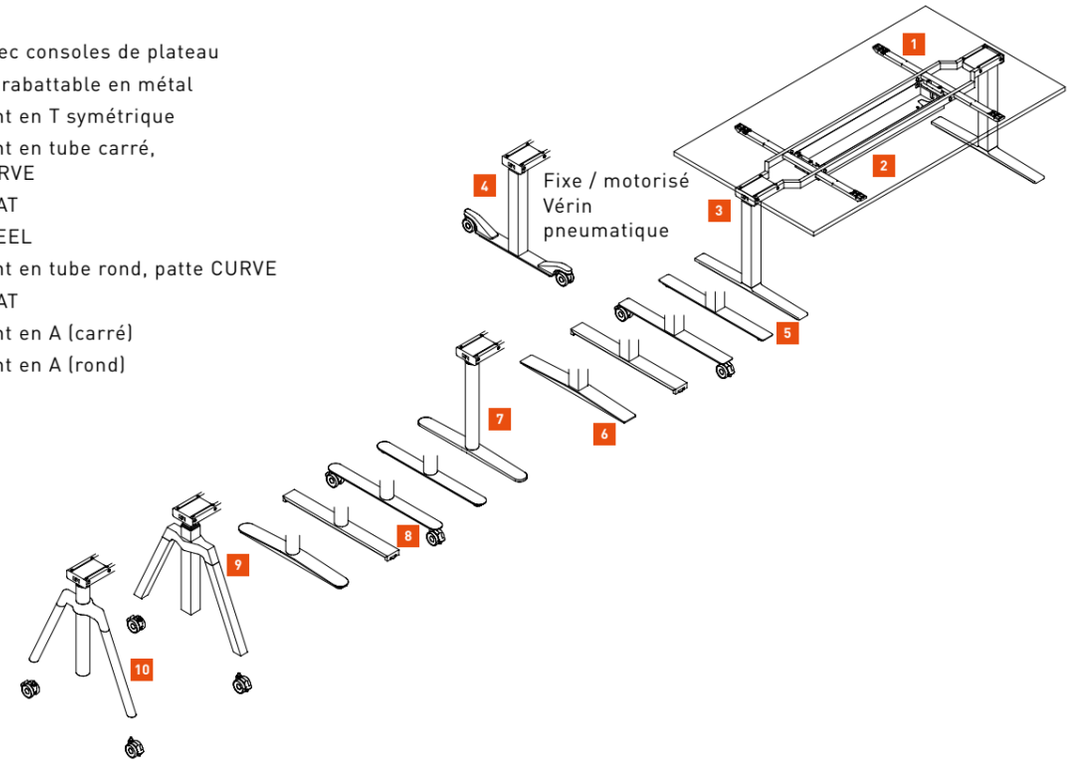
# TABLES CONFÉRENCE

- 1 Dépassement du plateau de 300 mm
- 2 Cadre avec consoles de plateau
- 3 Goulotte rabattable
- 4 Piétement en T en tube carré avec patte CURVE
- 5 Patte FLAT
- 6 Patte STEEL
- 7 Piétement en T en tube rond avec patte CURVE
- 8 Patte CURVE
- 9 Patte FLAT
- 10 Patte SOLID
- 11 Piétement en A (carré)
- 12 Piétement en A (rond)
- 13 Pied central
- 14 Plateau en 2 parties, profondeur de 800 à 1200 mm



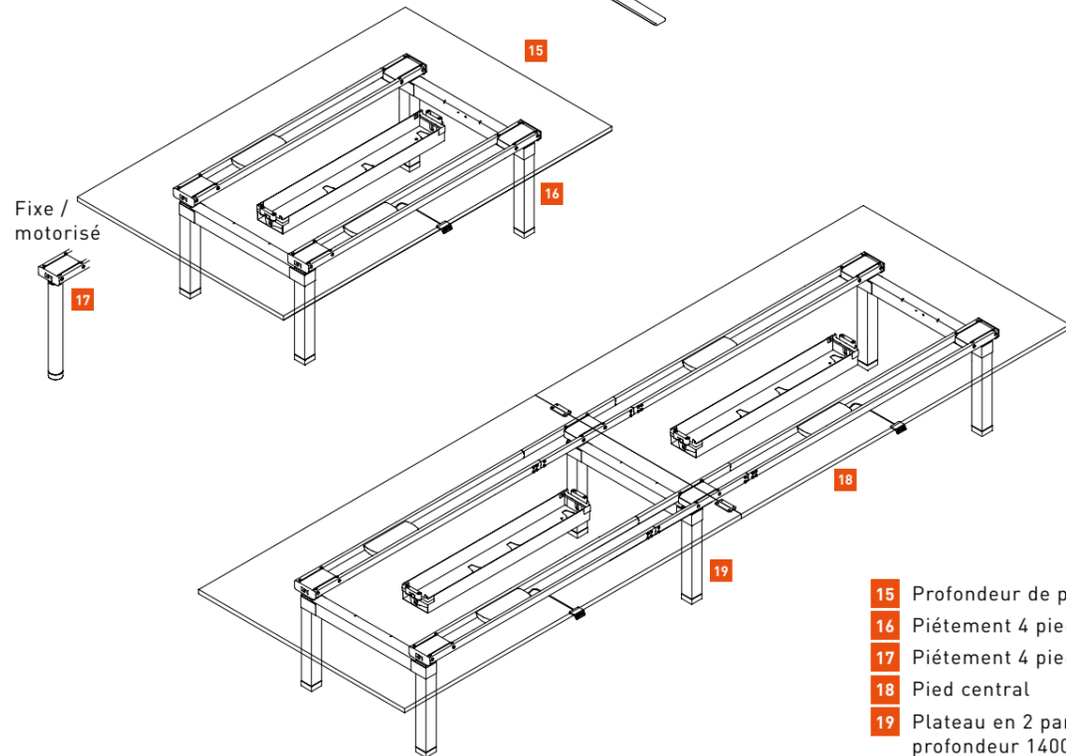
# TABLE EMBOÎTABLE

- 1 Cadre avec consoles de plateau
- 2 Goulotte rabattable en métal
- 3 Piétement en T symétrique
- 4 Piétement en tube carré, patte CURVE
- 5 Patte FLAT
- 6 Patte STEEL
- 7 Piétement en tube rond, patte CURVE
- 8 Patte FLAT
- 9 Piétement en A (carré)
- 10 Piétement en A (rond)

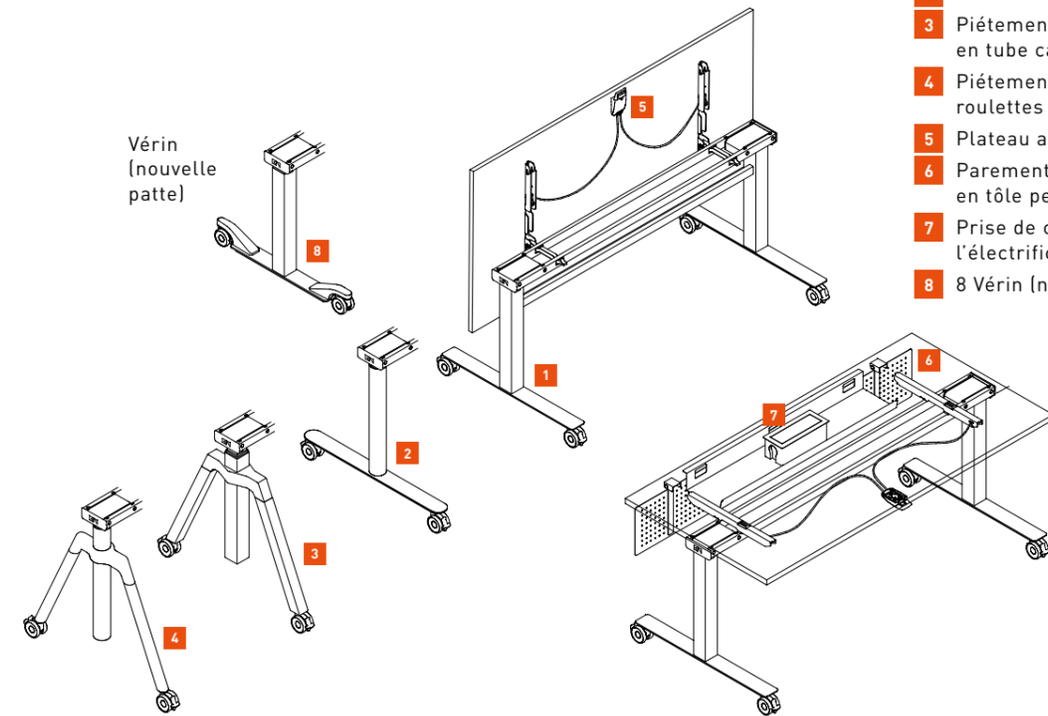


# TABLES DE RÉUNION

- 1 Piétement en tube carré sur roulettes
- 2 Piétement en tube rond sur roulettes
- 3 Piétement en A, en tube carré sur roulettes
- 4 Piétement en A, en tube rond sur roulettes
- 5 Plateau avec mécanisme de rabattage
- 6 Parement pour paroi arrière en tôle perforée
- 7 Prise de courant pivotante pour l'électrification
- 8 8 Vérin (nouvelle patte)



- 15 Profondeur de plateau 1400 / 1600 mm
- 16 Piétement 4 pieds en tube carré
- 17 Piétement 4 pieds en tube rond
- 18 Pied central
- 19 Plateau en 2 parties, profondeur 1400 / 1600 mm



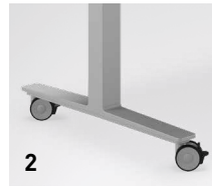
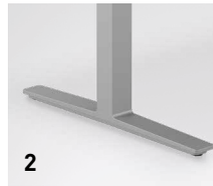
# CARTE D'INFO TALO.YOU

## TABLES CONFÉRENCE, EMBOÎTABLE ET DE RÉUNION



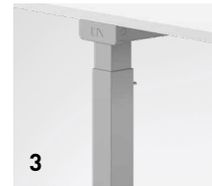
### 1 | DESIGN DE PIÈTEMENT

Les colonnes à tube carré et tube rond peuvent être complétées par des pieds en A en tube d'acier ou en bois massif.



### 2 | VARIANTES DE PIÈTEMENT

Symétrique sur patins ou roulettes.



### 3 | PARTIES LATÉRALES DE PIÈTEMENT

Tube carré (70 x 70 mm)

Tube rond (ø 70 mm)



### 4 | TABLE EMBOÎTABLE COMME UN TABLE À VÉRIN PNEUMATIQUE

Piètement en tube carré (70 x 70 mm) avec d'une colonne télescopique double. Réglable en hauteur de 727 à 1 227 mm via la poignée de déblocage.

	Table emboîtable	Table conférence	Réunions
<b>Réglage en hauteur</b>			
Hauteur fixe	750 mm	750 mm	750 mm
Electric motor, double telescopic action Adjustable in height: 640 to 1 300 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gas lift, double telescopic action Adjustable in height: 720 to 1 220 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Pieds/Piètement</b>			
Piètement en T (tube carré et tube rond)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Piètement en A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Patte design	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Roulettes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Électrification</b>			
Avec goulotte rabattable correspondante ou collier de câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Éléments d'électrification pouvant être choisis en option	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Éléments rapportés 3ème niveau</b>			
Parement de paroi arrière	-	-	<input type="checkbox"/>

■ Série □ Option



### 5 | CHARGEMENT SANS FIL

Chargement sans fil de terminaux mobiles, matérialisé par un autocollant sur le plateau.

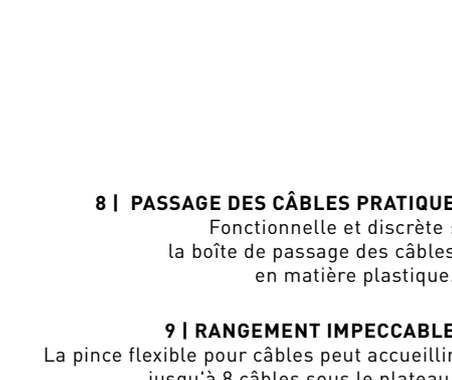


### 6 | ÉLECTRIFICATION VARIABLE

Vous avez le choix parmi toutes les variantes d'électrification courantes.

### 7 | PRISE DE COURANT INTELLIGENTE

Prise de courant pouvant recevoir 3, 4 ou 5 éléments.



### 8 | PASSAGE DES CÂBLES PRATIQUE

Fonctionnelle et discrète : la boîte de passage des câbles en matière plastique.

### 9 | RANGEMENT IMPECCABLE

La pince flexible pour câbles peut accueillir jusqu'à 8 câbles sous le plateau.

