

# TALO.YOU

## TABLES CONFÉRENCE

- + **Formes de plateau** en rectangle, en bateau et trapézoïdale, table de vidéoconférence en forme de losange et d'hexagone
- + Piétements en tubes ronds ou carrés
- + Piétement en A aussi sur roulettes
- + **Tables individuelles dans les dimensions :** largeur 1 600 à 2 400 mm, profondeur 1 400 à 1 600 mm
- + **Réglage en hauteur :** Réglage motorisé de 640 à 1 300 mm
- + **Version à vérin pneumatique** Pour tables de réunion et de conférence, réglable de 680 à 1 180 mm
- + **Hauteur fixe de 750 mm et hauteur debout de 1 060 mm**
- + 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



Type vidéoconférence hexagonale



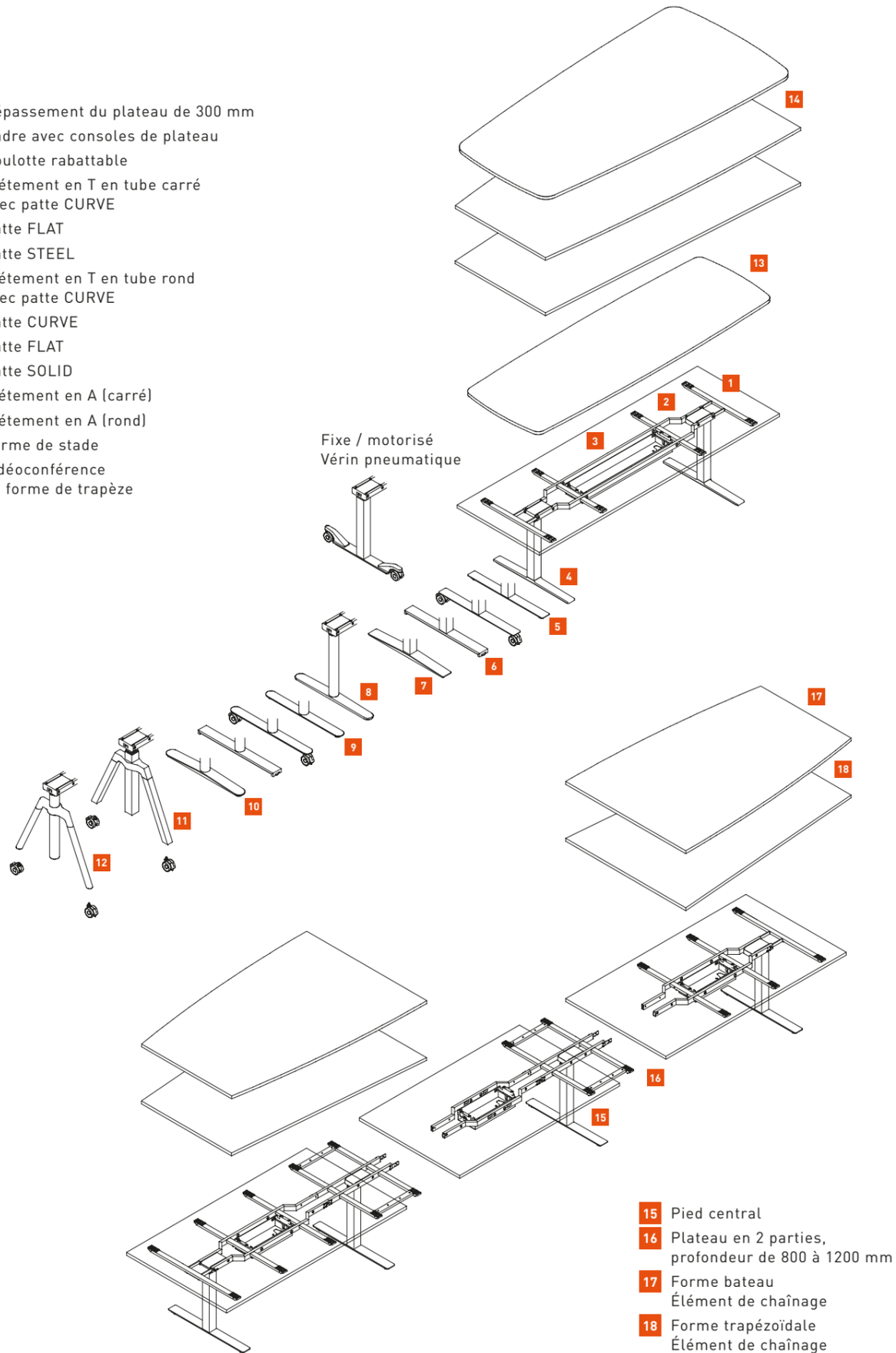
Type Vidéoconférence trapézoïdale



# TABLES CONFÉRENCE

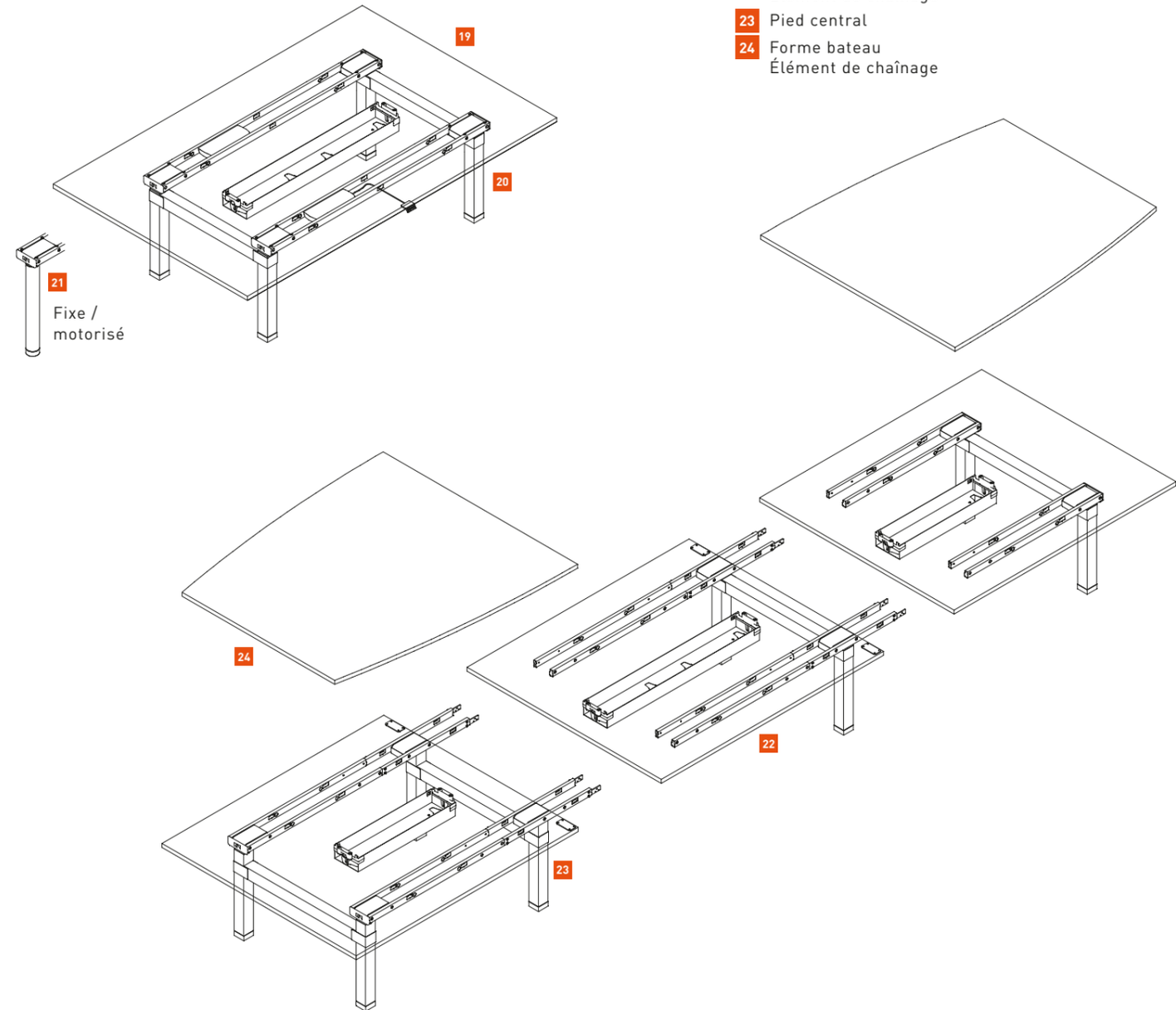
- 1 Dépassement du plateau de 300 mm
- 2 Cadre avec consoles de plateau
- 3 Goulotte rabattable
- 4 Piétement en T en tube carré avec patte CURVE
- 5 Patte FLAT
- 6 Patte STEEL
- 7 Piétement en T en tube rond avec patte CURVE
- 8 Patte CURVE
- 9 Patte FLAT
- 10 Patte SOLID
- 11 Piétement en A (carré)
- 12 Piétement en A (rond)
- 13 Forme de stade
- 14 Vidéoconférence en forme de trapèze

Fixe / motorisé  
Vérin pneumatique



- 15 Pied central
- 16 Plateau en 2 parties, profondeur de 800 à 1200 mm
- 17 Forme bateau Élément de chaînage
- 18 Forme trapézoïdale Élément de chaînage

- 19 Profondeur de plateau 1400 /1600 mm
- 20 Piétement 4 pieds en tube carré
- 21 Piétement 4 pieds en tube rond
- 22 Forme rectangulaire Élément de chaînage
- 23 Pied central
- 24 Forme bateau Élément de chaînage



21  
Fixe / motorisé

# CARTE D'INFO TALO.YOU

## TABLES CONFÉRENCE



1



1

### 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.



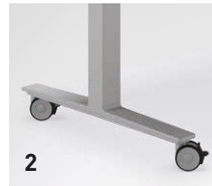
4

### 4 | TABLE DE VISIOCONFÉRENCE EN FORME DE LOSANGE

La forme du plateau permet d'assembler plusieurs tables pour former un ensemble de tables de vidéoconférence professionnelles.



2



2

### 2 | VARIANTES DE PIÈTEMENT

Symétrique sur patins ou roulettes.



3



3

### 3 | PARTIES LATÉRALES DE PIÈTEMENT

Tube carré (70 x 70 mm)

Tube rond (ø 70 mm)

	Table conférence
<b>Réglage en hauteur</b>	
Hauteur fixe	750 mm
Hauteur debout	1 060 mm
Electric motor, double telescopic action Adjustable in height: 640 to 1 300 mm	<input type="checkbox"/>
Gas lift, double telescopic action Adjustable in height: 680 to 1 180 mm	<input type="checkbox"/>
<b>Pieds/Piètement</b>	
Piètement en T (tube carré et tube rond)	<input checked="" type="checkbox"/>
Piètement en A	<input checked="" type="checkbox"/>
Patte design	<input checked="" type="checkbox"/>
Roulettes	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Électrification</b>	
Avec goulotte rabattable correspondante ou collier de câbles	<input type="checkbox"/>
Éléments d'électrification pouvant être choisis en option	<input type="checkbox"/>
<b>Éléments rapportés 3ème niveau</b>	
Parement de paroi arrière	-

■ Série  Option



5

### 5 | CHARGEMENT SANS FIL

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



6

### 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.



7

### 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.



8



9