

# DO IT.4

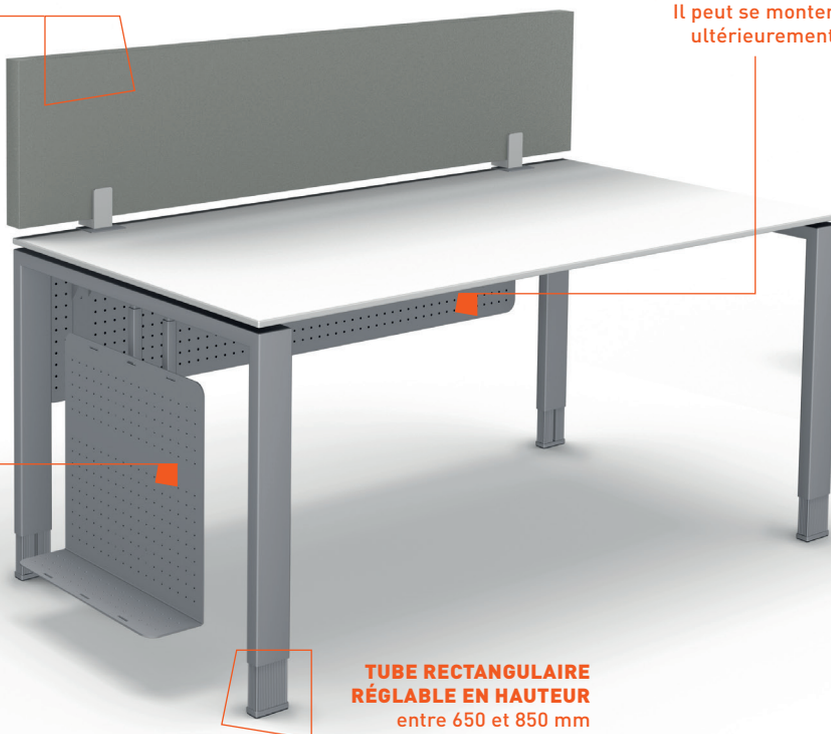
## UN DESIGN CLAIR POUR DES EQUIPES VARIABLES

**PANNEAU FLYBY**  
flexibilité élevée, avec rail d'organisation, fonction de panneau punaisable ou variante acoustique



**DÉCOUVREZ DANS**  
notre assortiment d'autres variantes de panneaux pour la protection visuelle et acoustique

**PLATEAUX DE TABLE**  
sur adaptateurs



**LE PAREMENT DE PAROI ARRIÈRE**  
avec ses perforations sert de protection visuelle. Il peut se monter ultérieurement

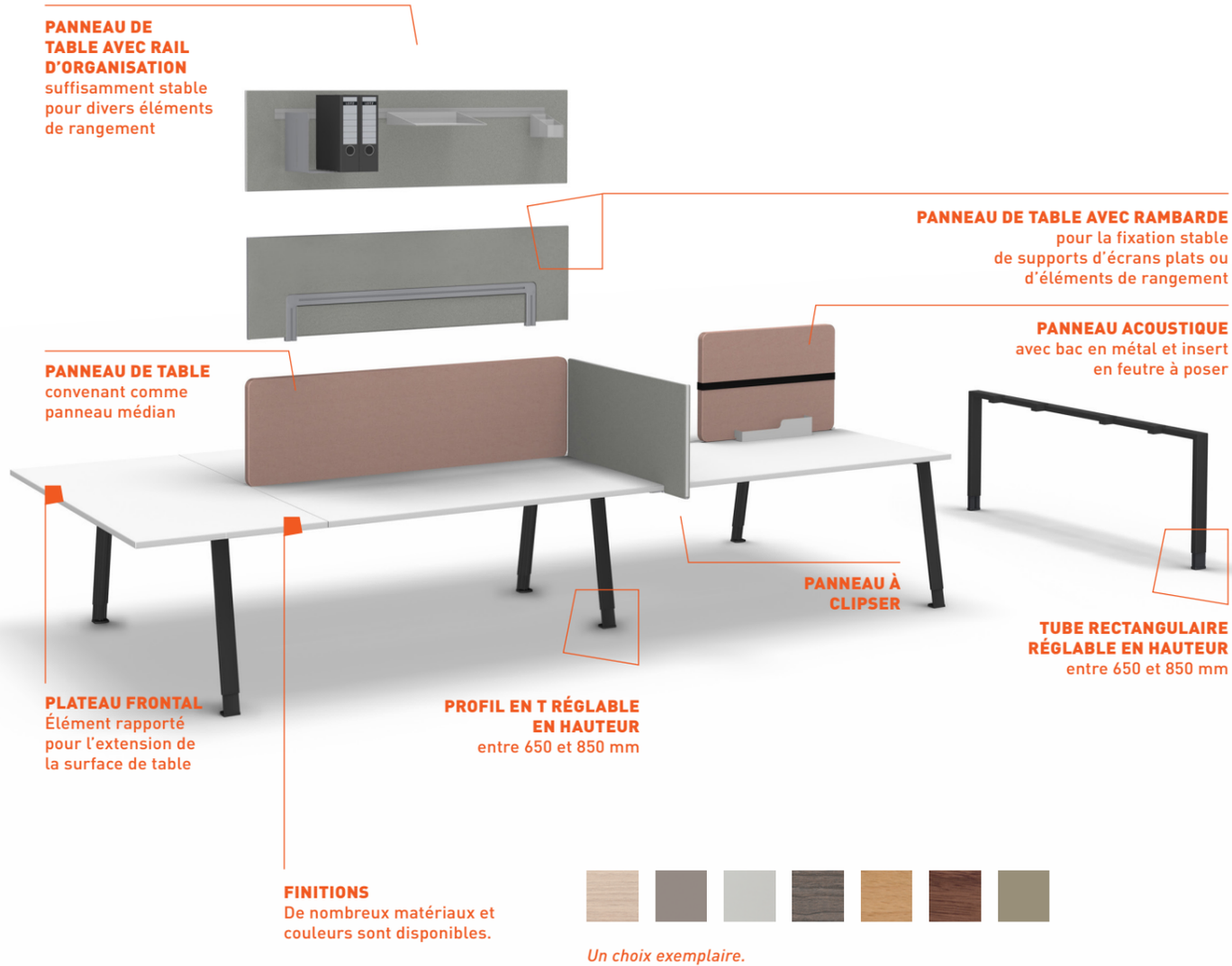
**PORTE UNITÉ-CENTRALE EN MÉTAL**  
positionnable aussi bien vers l'intérieur que vers l'extérieur

**PROFIL EN T RÉGLABLE EN HAUTEUR**  
entre 650 et 850 mm

**TUBE RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR**  
entre 650 et 850 mm



# DO IT.4 BENCH



*Un choix exemplaire.*



**1 | PROFILÉ À BROSSES**  
Autorise un guidage masqué et un positionnement précis de câbles.



**2 | PROFILÉ À BROSSES AVEC RENFORCEMENT**  
Pour le guidage précis d'un grand nombre de câbles.



**3 | PLATEAU COULISSANT OUVERT**  
Facilite l'accès à la goulotte de câblage centrale et à l'électrification.

# POSSIBILITÉS DE COMBINAISON



**Configuration bench individuelle**  
comme table de base et juxtaposable (bâti : profil en T)



**Poste de travail en groupe**  
sur la configuration bench double (bâti : profil en T)



**Configuration bench**  
avec un plateau frontal pour réunions et des panneaux à clipser (bâti : profil en T)



**Configuration bench**  
pour des postes de travail temporaires avec plateau frontal pour réunions, panneaux médians et panneaux mobiles (bâti : tube rectangulaire)

# CARTE D'INFO DO IT.4



## 1 | DESIGN CONVAINCANT

Le joint creux - élément de design constant - génère un look léger et aérien. Le plateau est disponible en 13 mm d'épaisseur (sauf : configuration bench) ou 25 mm d'épaisseur.

## 2 | SIMPLICITÉ DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

Le bâti en tube rectangulaire de 75 x 30 mm ou avec profil en T est réglable en continu entre 650 mm et 850 mm.

	Table individuelle	Bench
Profilé en T, vissé	■	■
Tube rectangulaire (75 x 30 mm)	□	□
Largeurs	800 mm, 1 000 mm, 1 200 mm, 1 400 mm, 1 600 mm, 1 800 mm, 2 000 mm	1 200 mm, 1 400 mm, 1 600 mm, 1 800 mm, 2 000 mm
Profondeurs	800 mm, 900 mm, 1 000 mm	Bench simple : 800 mm Bench double : 1 600 mm
<b>Adaptation en hauteur</b>		
Fixe 732 mm (plateau de 25 mm)	□	-
En continu 650-850 mm	■	■
<b>Éléments rapportés</b>		
3 <sup>ème</sup> niveau Adaptateur	□	□
Porte-unité centrale, console pour imprimante	□	□
Panneau arrière, tôle perforée	□	-
Juxtaposition	-	□
Panneaux de table	□	□

■ Série □ Option



## 3 | MONTAGE SANS OUTILS

La table se monte très simplement au moyen de clips coulissants.

## 4 | GESTION DISCRÈTE DES CÂBLES

Les adaptateurs et la goulotte de câblage sont aisément accessibles grâce à un plateau coulissant.



## 5 | GUIDAGE DES CÂBLES BIEN ORGANISÉ

Le passe-câbles articulé garantit un rangement efficace et discret des fils électriques.

## 6 | HAUTEUR IDÉALE

Des écrans se montent très facilement sur le bras-support de moniteur.



## 7 | PANNEAUX SUPPLÉMENTAIRES

Différents éléments peuvent être accrochés au panneau d'organisation enfichable.

## 8 | MONTAGE VARIABLE

Les supports pour unité centrale peuvent se monter - selon les besoins - à l'intérieur ou l'extérieur du pied.