



## UNIVERSEL PANNEAU

Cet élément fournit la distance physique et visuelle nécessaire pour réaliser quelques tâches de notre travail quotidien. Les panneaux universels servent à toutes les tables, de sorte qu'on peut les échanger grâce à leur facilité de montage, en transformant un poste de travail en une table de réunion et vice-versa.



### DESCRIPTION

Il peut être en :

- ▶ Mélaminé ép. 25 mm.
- ▶ Tissu ép. 25 mm Option de rail technique pour des panneaux frontaux de poste en vis-à-vis.
- ▶ Tissu acoustique ép. 35 mm Option de rail technique pour des panneaux frontaux de poste en vis-à-vis.

#### MÉLAMINÉ

Construit en aggloméré de particules en bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications exigeant une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 620/595 kg/m<sup>3</sup> selon norme EN 323.

#### TISSU

Construit en deux moitiés d'aggloméré de particules de bois de 10 mm d'épaisseur, densité moyenne 700/650 kg/m<sup>3</sup> selon norme EN 323. Collés entre eux avec de la colle à base aqueuse.

#### ACOUSTIQUE

Le tissu acoustique porte un ajout de mousse de 5 mm et d'une densité de 60 kg/m<sup>3</sup>, sur chaque face.

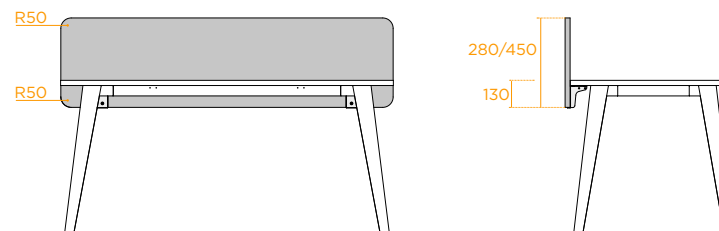
# FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

#### INDIVIDUEL

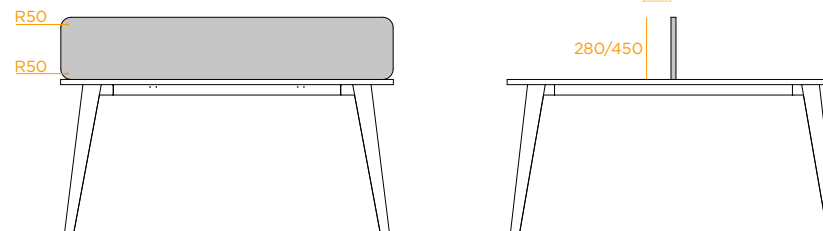
Les panneaux sont fixés à la table par des pièces de plaque en acier de 2 mm d'épaisseur.



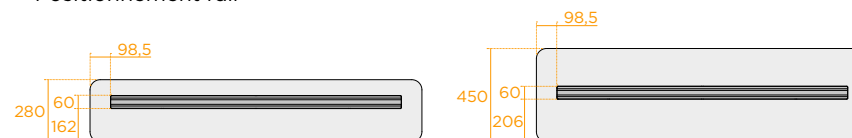
#### BENCH

Les tables sont prémarquées sous le plateau, avec un passage de 50 cm ou 85 cm pour recevoir les panneaux frontaux sur bench, qui seront fixés à la table à l'aide de vis par dessous le plateau.

Passage prémarqué 50 cm pour panneau < 100 cm / 85 cm pour panneau ≥ 100 cm.



#### Positionnement rail





## UNIVERSEL PANNEAU

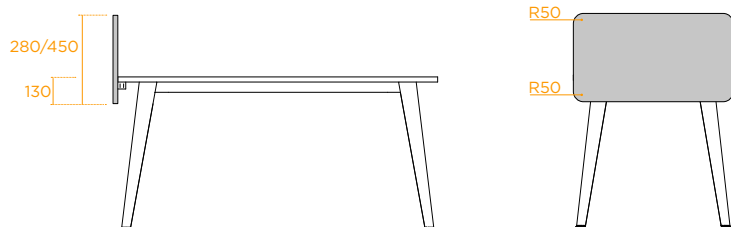


### CARACTÉRISTIQUES

#### LATÉRAL BENCH / INDIVIDUEL

TEC et CLIC : Les panneaux latéraux sont fixés à la table par des pièces en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur fixées aux pieds par des vis pour tôle.

VIRA et CONIC : Les panneaux latéraux sont fixés à des pièces en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur fixées au plateau à l'aide de 4 eurovis.



#### INTERMÉDIAIRE (PINCE)

Fixés à la table à l'aide d'un clip. Une pince en PA est vissée sur la partie avant du panneau, ce qui permet de clipser celui-ci dans n'importe quelle position. La pince peut être fixée aux tables en mélaminé de 25 mm et table avec des finitions en HPL avec une épaisseur de plateau de 26,7 mm, en rajoutant un supplément.

La pince se fixe à l'aide d'une vis M8x90 et est renforcée par une plaque en tôle de 2 mm d'épaisseur.



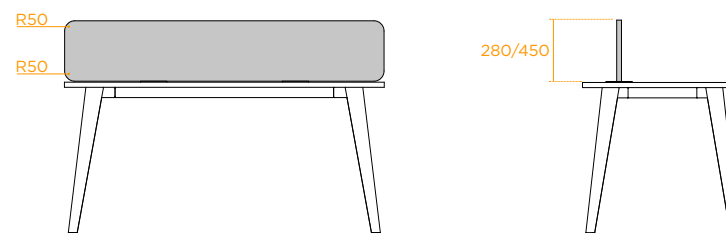
## FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

#### PANNEAU SUR TABLE (AUTONOMES)

Panneaux à bases circulaires en acier DD11 EN10111 de 6 mm d'épaisseur et 150 mm de diamètre. Les rondelles sont fixées aux vis M8 à l'aide de vis M8, avec protection sur la partie inférieure. Ils sont autoportants et peuvent se placer en position frontale ou latérale.



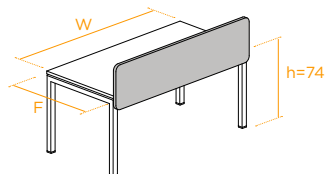


# UNIVERSEL PANNEAU



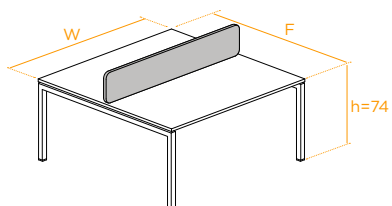
GAMME

## FRONTAL INDIVIDUEL



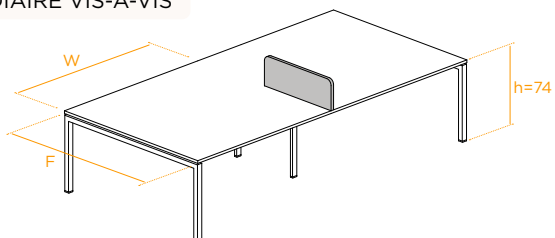
	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
28		●	●	●	●	●	●	●
45		●	●	●	●	●	●	●

## FRONTAL EN VIS-À-VIS



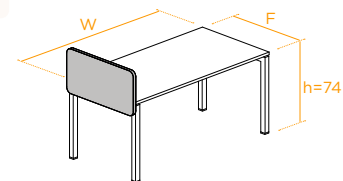
	W	120	140	160	180	200
F						
28		●	●	●	●	●
45		●	●	●	●	●

## LATÉRAL, INTERMÉDIAIRE VIS-À-VIS



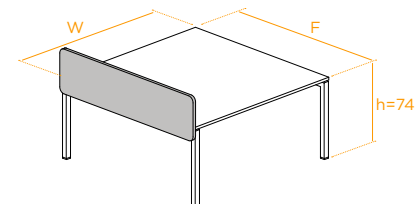
	W	60	70	80	100
F					
28		●	●	●	●
45		●	●	●	●

## LATÉRAL INDIVIDUEL



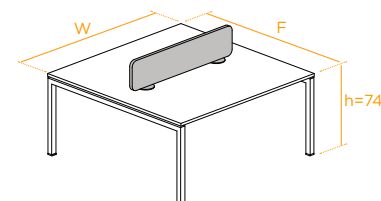
	W	60	70	80	100
F					
28		●	●	●	●
45		●	●	●	●

## LATÉRAL EN VIS-À-VIS



	W	120	140	160
F				
28		●	●	●
45		●	●	●

## PANNEAU-ECRAN



	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
28		●	●	●	●	●	●	●
45		●	●	●	●	●	●	●

### LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

● GÉNÉRAL

● EXPRESS