

CELL RÉUNIONS

Avec sa série de travail, Cell réunions propose un dessin semblable tant en esthétique qu'en fonctionnalité. Ses formes, à plusieurs côtés, produisent une ligne enveloppante autour du poste de travail avec la claire intention d'inviter l'interaction et la participation des membres de la réunion.

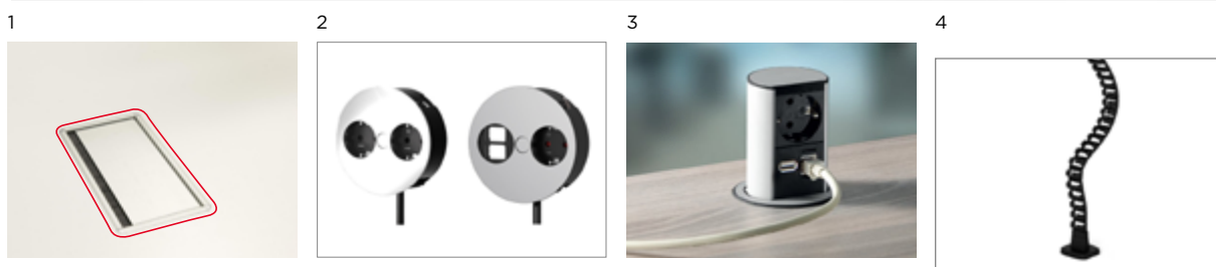
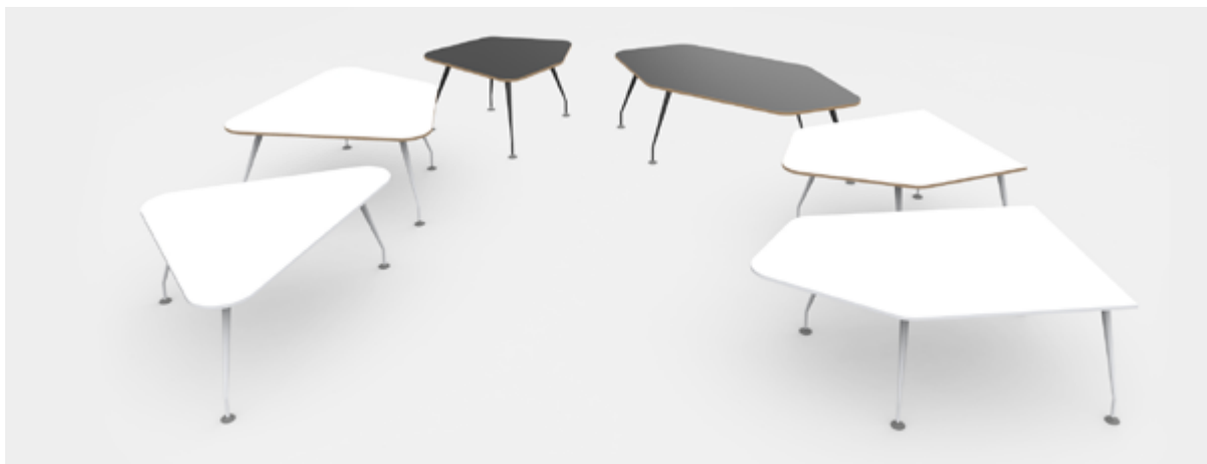


TABLE RÉUNIONS CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

1. Accès au bac au moyen de couvercle rabattable métallique ou même finition que le panneau.
2. Électrification sur table : Twist (1F + 1 USB données) ou Twist (2F) Ø 108.
3. Électrification avec colonne élevée Ø 80. Équipement: 1F + 1 USB datos + 1 RJ45.
4. Chemin de câbles vertical de type trachée articulée..

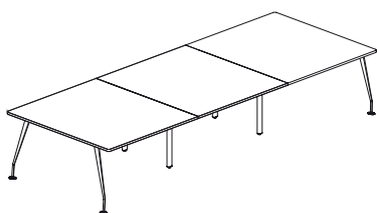


TABLE COMPOSABLE CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

1. Accès au bac au moyen de couvercle rabattable métallique ou même finition que le panneau (limitations en mesures).
2. Chemin de câbles vertical articulé pour tables individuelles (2 **A**), totem (2 **B**) ou couvercles de visite sur pied intermédiaire pour postes regroupés.

CELL RÉUNIONS

DESCRIPTION

STRUCTURE

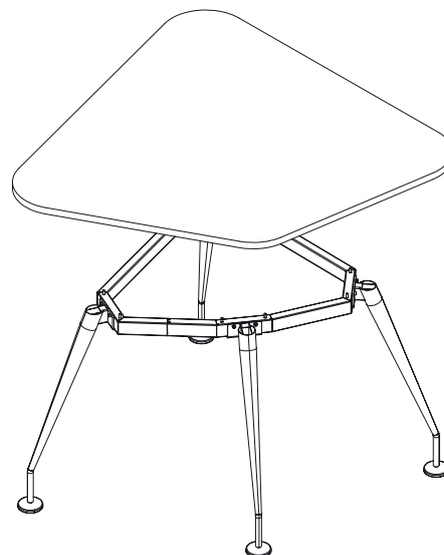
Profilés métalliques de 50 x 30 en acier laminé à froid d'une épaisseur de 1,5 mm selon norme DIN 2395.

Pieds coniques avec cassure soudés à un profilé de 50 x 30 x 1,5 et à une équerre en tôle pliée de 5 mm d'épaisseur, selon DIN 2395. Les pieds finissent par des patins réglables antidérapants de 80 de diamètre qui permettent de compenser les dénivelés du sol.

Toute la structure reçoit un pré-traitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy de 80 microns d'épaisseur, et d'un processus ultérieur de polymérisation.

Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

L'union de la structure au panneau et celle des pieds à la structure à l'aide d'une vis à filetage métrique de 6 DIN912.



PLATEAU

Aggloméré de particules en bois de 25 mm d'épaisseur, encollés avec des résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications exigeant une haute résistance à la flexion. De densité moyenne 660/635 kg/m³ selon la norme EN 323.

Finition en **stratifié haute pression** (HPL) sur la face supérieure de 0,7 mm comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

Ou finition en **bois** avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

Ou finition en **bilaminé**. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

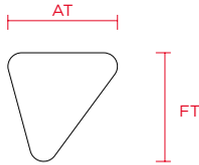
COUVERCLE RABATTABLE ET CHEMIN DE CÂBLES

Vous trouverez ci-dessous un tableau avec la liste des couvercles rabattables et de chemins de câbles. Sur la page suivante, où nous expliquons la gamme de tables, nous faisons référence au couvercle rabattable qui correspond à chaque table.

	Couvercle 152	Couvercle 275		Couvercle 400	
COUVERCLE RABATTABLE	<p>Finition : Métallique Sortie : Côté</p>	<p>Finition : Métallique Sortie : Devant</p>	<p>Finition : Métallique Sortie : Côté</p>	<p>Finition : Métallique Sortie : Côté</p>	<p>Finition : Même finition que le plateau</p>
CHEMIN DE CÂBLES					

GAMME

POST E DE TRAVAIL À 3 CÔTÉS



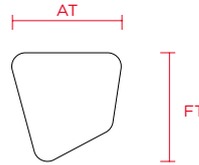
Série 120
(Couvercle 152)

AT 120
FT 120

Série 160
(Couvercle 275)

AT 160
FT 160

POST E DE TRAVAIL À 4 CÔTÉS



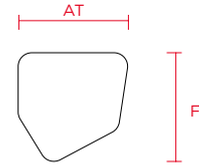
Série 120
(Couvercle 152)

AT 120
FT 120

Série 160
(Couvercle 275)

AT 160
FT 160

POST E DE TRAVAIL À 5 CÔTÉS



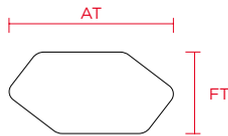
Série 120
(Couvercle 152)

AT 120
FT 120

Série 160
(Couvercle 275)

AT 160
FT 160

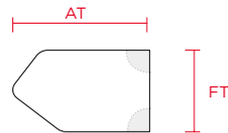
POST E DE TRAVAIL À 6 CÔTÉS



Série 120
(Couvercle 400)

AT 200
240
FT 120

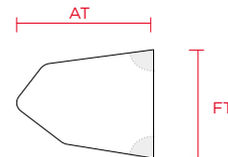
POST E DE TRAVAIL À 5 CÔTÉS À MUR



Série 120
(Couvercle latéral 275 / Couvercle central 400)

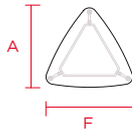
AT 160
200
240
FT 120

Série 160
(Couvercle latéral 275 / Couvercle central 400)



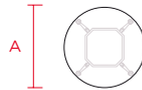
AT 160
200
240
FT 160

POSTE DE TRAVAIL TRIANGULAIRE



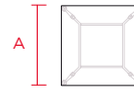
	F-130	F-170
A-120 (Couvercle 152)	●	
A-160 (Couvercle 275)		●

POSTE DE TRAVAIL ROND



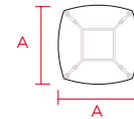
	H-74
A-120 (Couvercle 152)	●
A-140 (Couvercle 275)	●
A-160 (Couvercle 400)	●

POSTE DE TRAVAIL CARRÉ



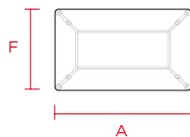
	H-74
A-120 (Couvercle 152)	●
A-140 (Couvercle 275)	●
A-160 (Couvercle 400)	●

POSTE DE TRAVAIL OVALE



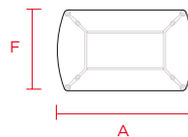
	H-74
A-120 (Couvercle 152)	●
A-140 (Couvercle 275)	●
A-160 (Couvercle 400)	●

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE (Couvercle 400)



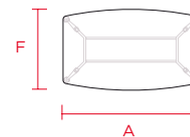
	A-160	A-180	A-200	A-220	A-240
F-100		●	●	●	●
F-120	●	●	●	●	●
F-140				●	

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE CÔTÉS COURBES (Couvercle 400)



	A-160	A-180	A-200	A-220	A-240
F-100		●	●	●	●
F-120		●	●	●	●
F-140				●	

POSTE DE TRAVAIL BARIL (Couvercle 400)

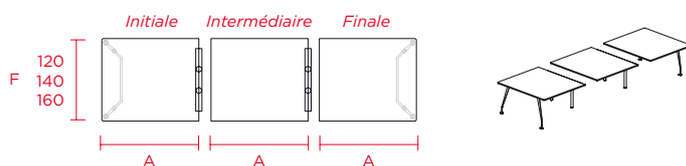


	A-160	A-180	A-200	A-220	A-240
F-100			●		●
F-120		●	●	●	●
F-140					●

CELL RÉUNIONS

GAMME

TABLE MODULAIRE



	Plateaux			Couvercles		
	Table initiale F-120 / F-140 / F-160	Table intermédiaire F-120 / F-140 / F-160	Table finale F-120 / F-140 / F-160	Couvercle métallique 400 s/1	Couvercle même finition que plateau 400	Couvercle même finition que plateau 1000
A-80	●		●			
A-120	●	●	●	●	●	
A-140	●	●	●	●	●	
A-160	●	●	●	●	●	
A-180	●	●	●	●	●	
A-200	●	●	●			●
A-240	●	●	●			●

CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS

