

VIVA-RÉUNIONS INFORMELLES

Une large gamme de tailles, hauteurs et formes de plateau font de cette table la meilleure option pour l'intégrer à n'importe quelle application. Ce sont ces mêmes formes épurées et définies qui réduisent la table à l'expression minimale et la rendent à la fois fonctionnelle et atemporelle.



OPTIONS

3



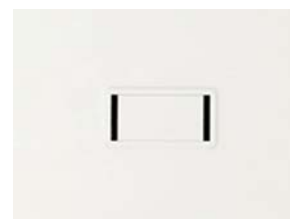
6 - A



6 - B



6 - C



1. Formes différentes de plateau : rond et carré
2. Différentes hauteurs : 45, 74 et 105
3. Option coins arrondis sur plateaux carrés
4. Base à branches pour plateaux ronds et carrés
5. Base carrée pour plateaux carrés
6. Électrification sur tables avec base à branches selon les mesures :
 - A) Électrification sur table : Twist (1F+1 données) ou Twist (2F) 108 de diamètre sur tables > 80.
 - B) Électrification avec colonne verticale 80 de diamètre sur tables > 80. Équipement: 1F + 1 données + 1 RJ45.
 - C) Couvercle rabattable métallique de 152 de large avec plateau et sortie de câbles latérale sur tables > 100.

VIVA-RÉUNIONS INFORMELLES

DESCRIPTION

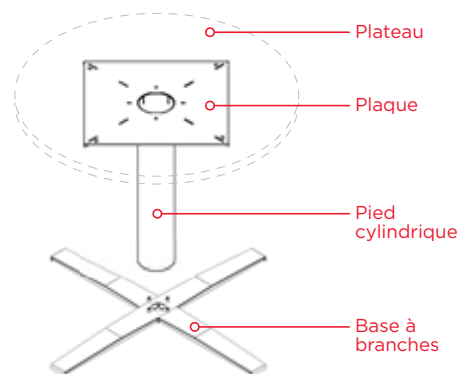
STRUCTURE

Base à branches

Pied cylindrique métallique fabriqué en tube Ø 127 x 3 DIN 2394 ST44 sur tables > de 80 de diamètre et en tube Ø 70 x 3 DIN 2394 ST44 sur tables < ou égal à 80 de diamètre, avec plaques soudées sur la partie supérieure et inférieure qui sont vissées à la structure et à la base.

La base, 3 bras sur tables de 60 à 80 de diamètre et 4 bras sur tables > 80 de diamètre, est un ensemble soudé sur lequel s'assemblent des omégas en tôle (DC01 UNE-EN10130) de 2,5 mm d'épaisseur pliées et soudées aux rayons construits avec des tôles (DC01 UNE-EN10130) de 4 mm d'épaisseur.

Les quatre bras sont équipés de nivelage.



Base carrée

Structure verticale carrée 80 x 80 vissée à la base de 50 x 50 et de 10 mm d'épaisseur avec une enveloppe en tôle de 1 mm d'épaisseur.

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 traitement ultérieur de polymérisation.

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



Plateau

Aggloméré de particules en bois de 25mm d'épaisseur, encollé 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.

Préparé pour recevoir la structure par des écrous insérés.

Finition **laminée**, bordure en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56 843:01.

Ou finition en **stratifié haute pression** (HPL) sur la face extérieure, épaisseur 0,8 mm, comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC identique que le précédent.

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

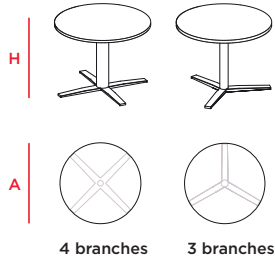
Plateau uni à la structure par une vis DIN912 M6 x12.

VIVA-RÉUNIONS INFORMELLES

GAMME

BASE À BRANCHES

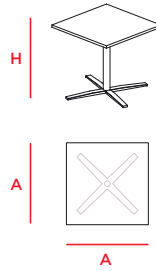
POSTE DE TRAVAIL ROND



4 branches 3 branches

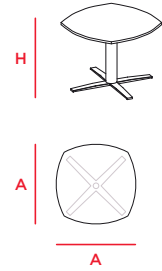
	H-45	H-74	H-105	
A-60	●		●	3
A-75	●		●	3
A-80	●	●	●	3
A-100		●		4
A-120		●		4

POSTE DE TRAVAIL CARRÉ



	H-45	H-74	H-105	
A-60	●		●	4
A-75	●		●	4
A-80	●	●	●	4
A-100		●		4
A-120		●		4

POSTE DE TRAVAIL CARRÉ, CÔTÉS COURBES

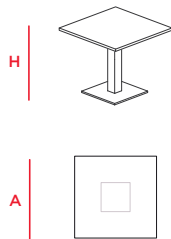


	H-74	
A-80	●	4
A-100	●	4
A-120	●	4

* Les tables portent une base à 3 ou 4 branches en fonction de la largeur du plateau.

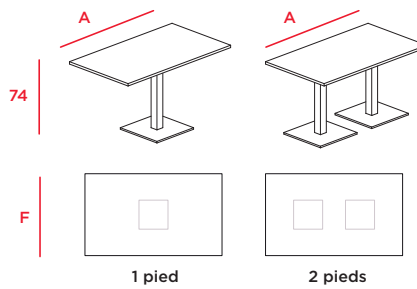
BASE CARRÉE

POSTE DE TRAVAIL CARRÉ



	H-45	H-74	H-105
A-60	●		●
A-75	●		●
A-80	●	●	●
A-100		●	
A-120		●	

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE



	F-60	F-80	
A-80	●		1
A-100	●	●	1
A-120	●	●	1
A-140	●	●	2
A-160	●	●	2
A-180	●	●	2
A-200	●	●	2

* Les tables portent une base à 1 ou 2 pieds en fonction de la largeur du plateau.