

Graph.

Gamme 300. Fiche technique.

Fonctions

Gamme de tables conçue pour l'aménagement des espaces conférence statutaires et des bureaux de direction. En option, électrification parfaitement intégrée et quasiment invisible.

Structure

Piètement en aluminium moulé sous pression, finition chromée brillant, chromée mat polie ou laquée, coloris noir ou blanc pur (blanc de sécurité selon RAL). Cadres et traverses en profilés d'aluminium extrudé, finition identique à celle du piètement, à l'exception du modèle 300/50, sur lequel le cadre de renfort placé en retrait est toujours laqué noir. Platines de fixation des plateaux en acier, finition laquée noir, à une exception : sur les structures en finition laquée blanc pur, les platines sont assorties. Vérins de compensation (amplitude : 10 mm) en acier dotés de caches en zinc moulé sous pression, finition assortie à celle de la structure ; inserts en polyamide pour moquette, en polyuréthane pour sols durs ou en feutre.

Plateaux

Plateau en médium (MDF) ; en alternative, plateau en verre trempé.

Groupe de plateaux 2 – finition ébénisterie

Épaisseur du plateau : 26 mm

Variante 1 :

Placage hêtre, chêne ou frêne selon nuancier Wilkhahn, chants assortis en aile d'avion de section symétrique, vernis de protection incolore.

Variante 2 :

Placage érable, noyer ou orme ou placage reconstitué Wilkhahn Mocca, chants assortis en aile d'avion de section symétrique, vernis de protection incolore.

Groupe de plateaux 6 – finition laquée

Épaisseur du plateau : 25 mm

Finition laquée couvrante, coloris noir ou blanc, chants assortis en aile d'avion de section symétrique.

Groupe de plateaux 11 – verre

Épaisseur du plateau : 29 mm.

Le plateau support est en médium d'épaisseur 19 mm à chant inférieur biseauté ; il reçoit un plateau verre d'épaisseur 10 mm, finition laquée opaque sur face inférieure, coloris noir ou blanc. La finition du plateau support en médium est assortie à celle du plateau verre.

Accessoires**Chemin de câbles horizontal**

Chemin de câbles basculant en profilé d'aluminium extrudé, finition laquée noir.

Trappes d'accès intégrées, sens d'ouverture longitudinal ou transversal

Trappes longitudinales biseautées sur les longs côtés pour un accès des deux côtés, ouverture compensée par cartouche à gaz. Finition de la trappe (matière et coloris) assortie sur les deux faces à celle du plateau. Dimensions de la trappe : 300 x 165 mm.

Trappes d'accès transversales biseautées sur la longueur d'un seul côté (accès d'un côté seulement), ouverture compensée par cartouche à gaz. Finition de la trappe (matière et coloris) assortie sur les deux faces à celle du plateau. Dimensions de la trappe : 300 x 165 mm.

Trappes d'accès en version Basic

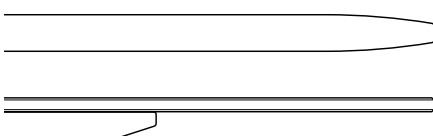
Cadre en aluminium, avec trappe équipée d'un joint à brosse. Dimensions de la trappe : 280 x 120 mm.

Chemin de câbles vertical

Gaine flexible, coloris noir. Longueur (platine de fixation sous le plateau et socle compris) : ± 75 cm.

Normes

Graph tables conformes aux normes DIN EN 527 et ANSI/BIFMA X 5.5.

**Profils de chants**

Section symétrique en aile d'avion (groupes de plateaux 2 et 6)

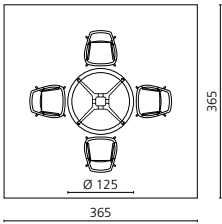
Groupe de plateaux 11

Gamme 300 Graph

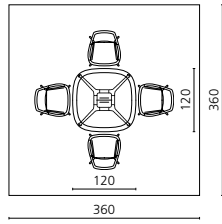
Design : jehs+laub

Page 2 de 2

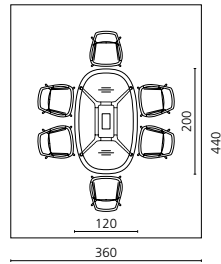
300/30



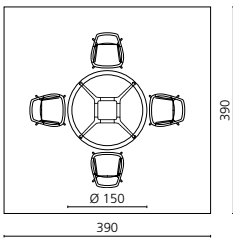
300/30



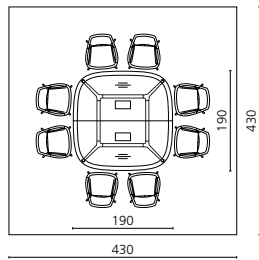
300/00



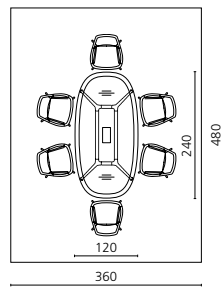
300/30



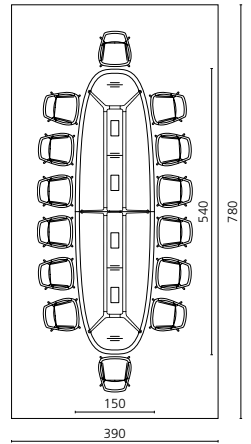
300/40



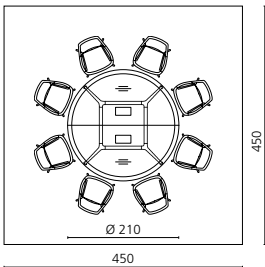
300/00



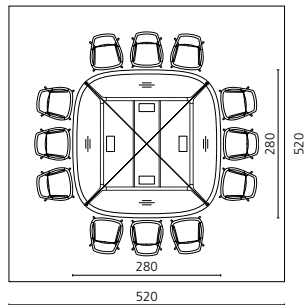
300/10



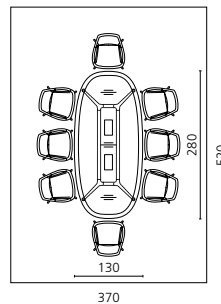
300/40



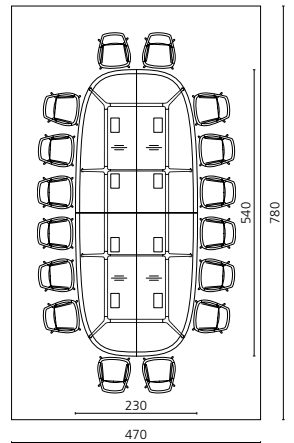
300/50



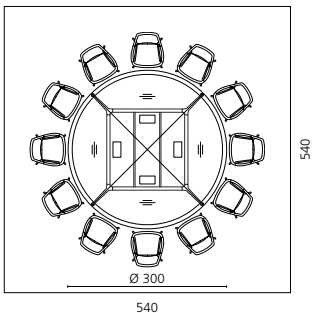
300/00



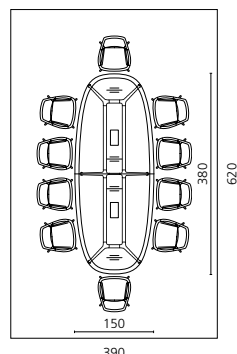
300/20



300/50



300/10



Toutes les dimensions
sont données en cm.

Sous réserve de modifications
techniques.