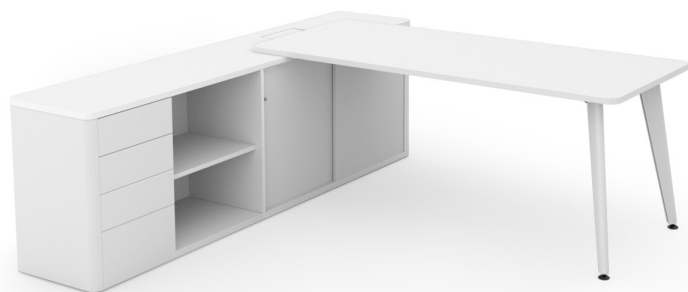




VIRA

TABLE DE DIRECTION SUR RANGEMENT PORTEUR

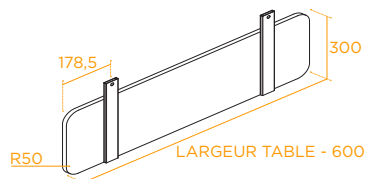
La table de direction Conic avec son rangement porteur offre un environnement de travail spacieux et une grande capacité de rangement. Les côtés arrondis sont une caractéristique esthétique de ces armoires, qui sont semblables aux formes des tables du même programme.



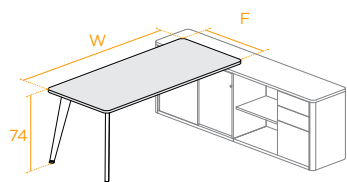
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

VOILE DE FOND

- Métallique en acier e = 0,8 mm
- Mélaminé e = 16 mm



GAMME



	160	180	200
80	●	●	
100		●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

● GÉNÉRAL

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. Densité moyenne 620/595 kg/m³ selon norme EN 323.

► Finition mélaminé, chants en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

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

► Finition en bois avec traitement de vernissage haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

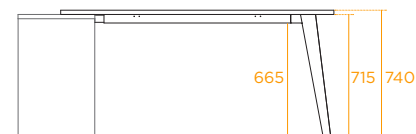
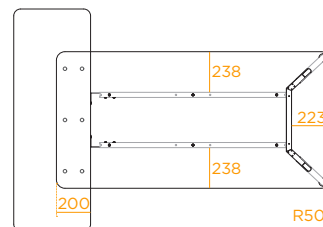
STRUCTURE

Châssis métallique construit avec 2 profilés en acier de 50x30 épaisseur 1,5 mm selon la norme UNE-EN 10305.

Piètement d'extrémité construit avec une traverse supérieure en acier 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305 et barre descendant au sol. Option tôle de 1,5 mm d'épaisseur façonnée ou en bois de hêtre contreplaqué en chêne.

Appui sur armoire dans n'importe quelle position. Il est recommandé de s'appuyer sur armoire de porte coulissante pour faciliter l'électrification.

Poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.



CERTIFICATS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT.01 MOBILIARIO - MCF34
UNE-EN 527