

Caracteristiques Techniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Les plateaux de tables sont fabriqués en panneau de particules tricouche de 1ère qualité de 26mm d'épaisseur et de 615 kg/m³ de densité. Le périmètre des plateaux est usiné, ramenant l'épaisseur du chant à 10mm.
- Dans la version Overline, les chants sont plaqués en PVC de 2mm en finition identique au plateau. En Ebénisterie les chants sont plaqué bois de 2mm.
- Les plateaux verre, sont en vitrage feuilleté de 10mm d'épaisseur, finition translucide blanc.

STRUCTURES

- Elle se compose de cadres support plateau fabriqués en tube d'acier de 40x25 de 1,5mm d'épaisseur sur lesquels se fixent les pieds en tube rectangulaire de 60x30 reliés par des longerons de 40x15 en périphérie, assurant la rigidité de la table. Les piétements sont équipés de bases réglables.

CAISSON STRUCTURE BOIS

- La structure est en panneau de particules de 19mm d'épaisseur, mélamine finition aluminium.
- Les façades de tiroirs, en version Ebénisterie, sont en médium de 20mm d'épaisseur, plaqués bois finition chêne, chants moulurés (rayon de 3mm) sur toute la périphérie.
- En version Mélamine l'épaisseur est de 19mm ;les façades sont fabriquées en panneau de particules tricouche revêtu 2 faces. Les chants sont en PVC de 2mm et de finition identique aux façades.
- Les dessus de caissons Ebénisterie sont constitués en panneau de particules de 20mm plaqué chêne, les chants sont plaqués en chêne de 2mm.
- En finition mélamine, les dessus sont en panneau de particules melamine 2 faces de 19mm d'épaisseur. Les chants sont en PVC de 2mm et identiques aux chants des plateaux de table.
- Tous les caissons sont équipés de serrures, avec possibilité de barrillets interchangeables et passe.
- Tous les caissons à tiroir DS sont équipés de système antibasculement.
- Les boutons et poignées sont en aluminium et les armatures de tous les tiroirs sont métalliques sur système télescopique à roulement supportant une charge de 34 kg.

CAISSON STRUCTURE METALLIQUE

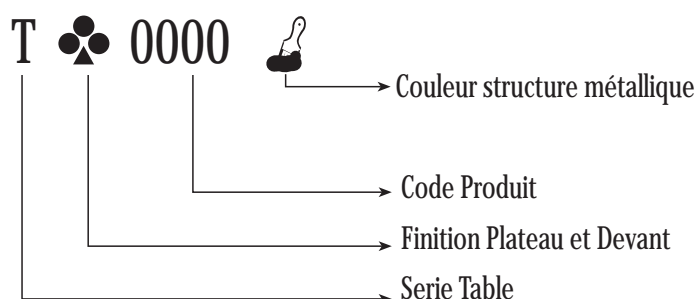
- La structure métallique et les façades de tiroirs sont en acier traité anticorrosion, revêtement en peinture epoxy poudre, couleur RAL 9006. Les dessus de caissons Ebénisterie sont constitué en panneau de particules de 20mm plaqué chêne, les chants sont plaqués en chêne de 2mm.
- Les tiroirs sont équipés de glissières télescopiques à roulement.
- Les tiroirs archives à extraction totale, sont montés sur glissières télescopiques à roulement et équipés pour dossiers suspendus.
- Les caissons tiroirs et archive sont équipés d'une 5^a roue assurant la stabilité de l'ensemble quand le tiroir archive est ouvert.
- Tous les caissons possèdent un système de fermeture intégrale simultanée de tous les tiroirs.
- Plumier (en option).

Caracteristiques Techniques

VERNIS

- Les vernis employés sur les bois sont:
 - a) vernis à base de polyester polymérisé transparent appliqué sur tapis roulant pour les applications de fonds.
 - b) vernis à base de polyuréthane transparent (2 composants) appliquée au pistolet.
- La finition est en polyuréthane de 2 composants transparents qui confèrent l'adhérence, la résistance et la pérennité.
- Ces produits ne contiennent aucun type de formol, de ce fait ils ne génèrent aucune émission de celui ci ni pendant l'application ni après une fois le meuble terminé.

CODIFICATION



Instructions pour la codification des commandes



FINITION de PLATEAU et FAÇADES de CAISSONS

Remplacer par:

Bois: (Voir finitions coinma)

Laminé: (Voir finitions coinma)

C = Verre FEUILLETÉ



COULEUR STRUCTURE MÉTALLIQUE

Remplacer le pinceau par:

(Voir finitions coinma)

Exemple:

TCK1040A = Table TABLE en verre FEUILLETÉ, avec module multifonction en Blanc Kaolin

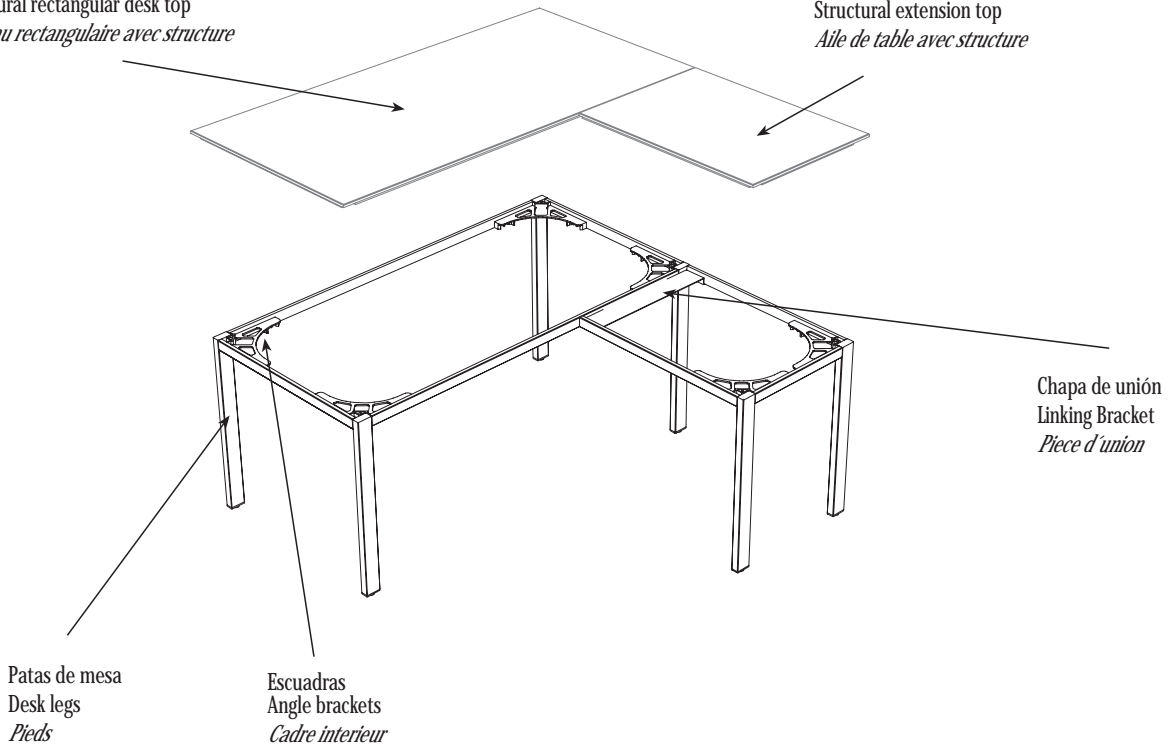
T
C
K
 2000x1235x940 avec structure de métallique de couleur Aluminium
 1040 A

Explosión de Producto - Product Exhibit - Eclaté du Produit

En perspectiva - In perspective - En perspective:

Tapa mesa rectangular con estructura.
Structural rectangular desk top
Plateau rectangulaire avec structure

Ala mesa con estructura
Structural extension top
Aile de table avec structure



En planta - Plan view - Vue de dessus:

Estructura metálica perimetral mesa
Desk perimeter metallic structure
Structure métallique périmétrale de table

Tapa de mesa
Desk top
Plateau (table)

Escuadras de unión
Angle brackets

Patas mesa
Desk legs
Pieds (table)

Chapa de unión
Linking bracket
Piece d'union

Tapa de ala
Extension top
aile

Estructura metálica ala
Extension metallic structure
Structure métallique (aile)

