

---

# UM

by Aitor Garcia Vicuña



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

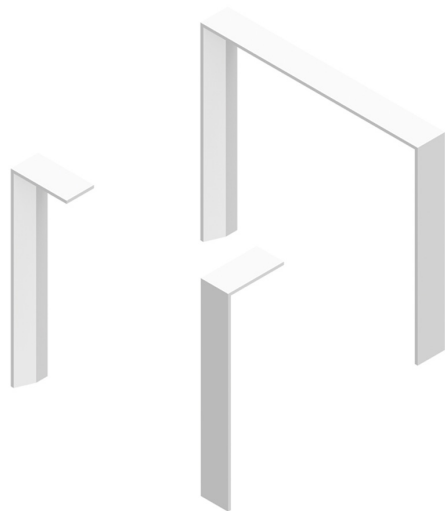


### . PLATEAUX

Plateaux en aggloméré de particules (densité entre 600 à 700 Kg/m<sup>3</sup>) de 25mm d'épaisseur, revêtu en laminé (LPL) avec chant en ABS de 2 mm à l'exception de la finition blanche qui est en PVC de 2 mm.

Plateaux en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 25mm d'épaisseur, en placage bois ou placage feuille de bois naturel.

Entretien facile.



### . STRUCTURE

Structure en tôle d'acier (DC01) avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu à peinture époxy/polyester.

Les piètements se présentent sous diverses options:

#### . POSTES INDIVIDUELS – Piètement avec coquille.

Piètement constitué par un profil vertical et une coquille horizontale soudée sur la partie supérieure permettant la fixation au plateau.

Les piètements en coquille permettent par option, versatilité de positionnement dans le poste, disponible pour les postes individuels et retours.

Goulotte structurale en tôle d'acier de 1 mm, adaptée pour le passage de câbles électriques.

#### . POSTES INDIVIDUELS ET DOUBLES – PIÈTEMENT en "U".

Piètement constitué par deux profils verticaux et un horizontal soudés, donnant lieu à la forme en "U". Traverses en tôle d'acier de 1,25 et 1,5 mm avec inclusion de renfort sur les extrémités de 4mm d'épaisseur.

Goulotte structurale pour postes doubles en tôle d'acier de 0,8 et 1,5mm, adaptée pour le passage de câbles électriques.

Sur la version individuelle, la goulotte structurale est présentée comme option.

Éléments communs:

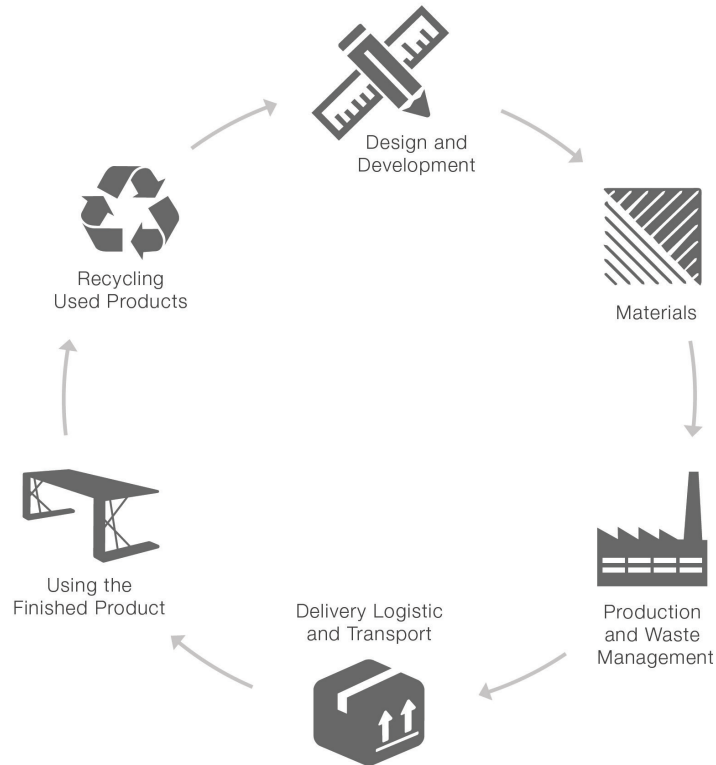
Profil des piètements de 100x35mm en tôle d'acier de 1,5 e 2mm.

Soutien au sol à travers de niveleurs en nylon.

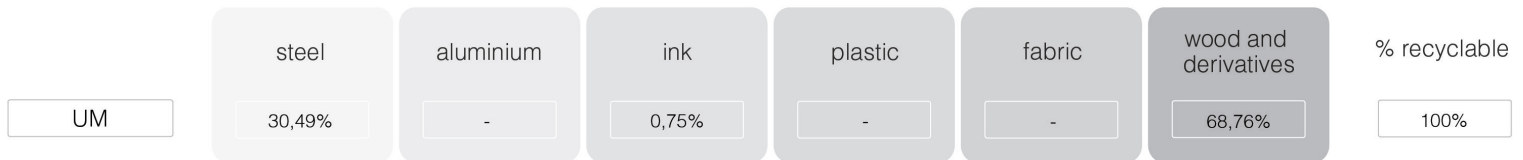
Postes doubles et tables de réunion équipés de goulotte d'électrification en tôle d'acier de 0,8mm. Goulotte préparée pour le passage de câbles électriques.

---

## FAMO ET L'ENVIRONNEMENT



## MATIÈRES PREMIÈRES



Remarque: Cette analyse a été effectuée sur la base du produit central de la ligne (bureau de 1600 mm), sans tenir compte du matériel d'emballage.

## CERTIFICATIONS

### NP EN ISO 9001

Certification du Système de Gestion de la Qualité

### NP EN ISO 14001

Certification du Système de Gestion Environnementale

### PEFC ST 2002:2013

Chaîne de Responsabilité des Produits Forestiers

### FSC-STD-40-004

Certification de la Chaîne de Responsabilité Forestière

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

---

### LAMINÉ

Pour assurer un bon nettoyage du produit, humidifiez un chiffon avec de l'eau et du savon neutre, ou de l'alcool. L'idéal est d'utiliser uniquement des tissus doux.

---

### BOIS

Les bois sont des matériaux naturels et, comme tels, sensibles aux variations de l'arbre et tonalité. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide, puis essuyez la surface avec un chiffon sec. S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis de nouveau avec un chiffon sec.

---

### LAQUÉ BRILLANT

Afin qu'ils ne perdent pas la luminosité, essuyez avec un chiffon imbibé d'eau et ensuite essuyez la surface avec un chiffon sec. Ne jamais utiliser d'alcool ou de dérivés pour les nettoyer. Pour de meilleurs résultats, porter des gants en laine pour nettoyer ce type de meuble, évitant ainsi les empreintes digitales.

---

### LAQUÉ SOFT

Essuyez régulièrement la surface toujours dans la même direction à l'aide d'un chiffon doux et sec. En cas de taches difficiles (par exemple, le vin rouge, le thé, le café, les boissons gazeuses, l'encre des stylos et des tampons, etc.) essuyez immédiatement la surface avec un chiffon humidifié d'alcool sanitaire (70%), puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

---

### LAQUÉ MAT

Nettoyez régulièrement la surface toujours dans la même direction en utilisant un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. Sécher la surface avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais aucun type de détergent corrosif, acide, ou des solvants (car ils adoucissent la surface du laqué et peuvent l'endommager) et d'autres produits corrosifs (éponges rigides). Évitez d'utiliser des nettoyeurs pour vitres.

---

### LAQUÉ FEEL

Nettoyez régulièrement la surface toujours dans la même direction en utilisant un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. Sécher la surface avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais aucun type de détergent corrosif, acide, ou des solvants (car ils adoucissent la surface du laqué et peuvent l'endommager) et d'autres produits corrosifs (éponges rigides). Évitez d'utiliser des nettoyeurs pour vitres.

---

### STRUCTURES MÉTALLIQUES

Pour effectuer un nettoyage / entretien efficace, sans endommager le produit, suivre les indications suivantes:

#### Finition Lisse:

Pour nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide et ensuite essuyez la surface avec un chiffon sec.

En cas de taches de graisse, les retirer avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

#### Finition Texturée:

Pour le nettoyage, utilisez un chiffon légèrement humide, puis essuyez toute la surface avec un chiffon sec.

En cas de taches de graisse, retirez-les avec un chiffon de fibres, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

#### Aluminium:

Pour nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide et essuyez la surface avec un chiffon sec.

S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

N'utilisez pas des détergents ou savons, des produits corrosifs, des éponges en acier ou autres types d'éponge, ou tout autre matériel corrosif.

#### Chromé:

Nettoyez avec un chiffon doux, légèrement humidifié d'eau tiède et du savon neutre. Le nettoyage doit se faire dans le sens longitudinal, sans mouvements circulaires. Ensuite, essuyez avec un chiffon sec afin de ne pas laisser de résidu d'humidité, évitant l'oxydation précoce. Ne pas utiliser de produits corrosifs, éponges ou éponges en acier.

---