

CARACTERISTIQUES GENERALES

REVÊTEMENTS:

Esence de noyer utilisée en feuilles de placage tranché d'une épaisseur de 6/10 mm

Cuir, finitions disponibles : marron foncé, beige, rouge bulgare et anthracite avec couture de même ton.

Grès porcelainé, céramique à très haute résistance à l'usure, aux griffures, inaltérabilité et résistance aux agents externes. Finitions disponibles : K101, K102, K103, K104, K105, K106.

PLATEAUX (Bureaux et Tables de réunions):

Réalisés en bois contre-plaqué à nid d'abeille de 60 mm d'épaisseur, disponible en bois en revêtement cuir ou en Grès

Les plateaux de bureaux sont équipés de fente passe-câbles.

Les plateaux de table de réunion entière sont équipés d'accès à la canalisation sous plateau, vernis finition corten

Les plateaux de table de réunion modulaire sont dotés de diviseurs centraux laqués en finition corten

STRUCTURE (Bureaux et Tables de réunions) COMPOSÉE DE:

FLANCS

Réalisés en matériel composite MDF-aluminium disponibles en bois ou en revêtement cuir.

Dotés de profils métalliques en finition corten et de pieds réglables.

CANALISATION

Structurale sous plateau, réalisée en métal, peinture époxy et finition corten.

MODESTY PANEL BUREAU

Réalisé en aggloméré de bois d'une épaisseur de 60 mm disponible dans les mêmes finitions que les plateaux.

STRUCTURE TABLE DE CONVIVIALITÉ

Colonne en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible dans les finitions des flancs.

Base en métal d'une épaisseur de 12 mm, peinture époxy et finition corten, et pieds réglables

MEUBLE DE RETOUR

Partie supérieure et dos réalisés en aggloméré de bois d'une épaisseur de 60 mm disponible dans les mêmes finitions que les plateaux de bureau.

Flancs et parties frontales réalisées en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible en bois ou revêtement cuir.

Structure interne réalisée en aggloméré de bois mélaminé de bois d'une épaisseur de 20 mm texture en finition sable.

Parties frontales dotées de serrure à cylindre extractible et système d'ouverture à poussoir.

Les tiroirs sont fabriqués en métal finition aluminium. Le tiroir supérieur est équipé d'un séparateur destiné à recevoir le plumier, lequel est fourni de série dans la version meuble de retour porteur et en accessoire optionnel dans la version meuble de retour indépendant.

Équipé d'une fente passe-câbles et flancs dotés de profil métallique en finition corten et de pieds réglables

CAISSON

Structure de la commode et des parties frontales réalisées en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible en bois ou revêtement cuir

Fixe sur pieds, elle est dotée de 3 tiroirs en métal, avec un système de fermeture amortie et serrure centralisée à cylindre extractible

Ouverture des tiroirs par le biais des parties frontales saillantes préhensibles.

ARMOIRE BASSE

Parties supérieures et éléments frontaux fixes latéraux réalisés en aggloméré de bois d'une épaisseur de 60 mm et portes en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm, dotées de serrure, disponible dans les mêmes finitions que les plateaux.

Flancs réalisés en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible en plaqué bois.

Structure interne réalisée en aggloméré de bois mélaminé d'une épaisseur de 20 mm texture en finition sable.

BIBLIOTHÈQUE

Structure en aggloméré de bois d'une épaisseur de 35 mm, dos et base d'une épaisseur de 20 mm disponibles en plaqué bois.

Dotée de portes en MDF d'une épaisseur de 20 mm coulissantes avec fermeture amortie, disponibles dans les mêmes finitions que les plateaux

Base portante en essence dotée de profil mécanique en finition corten et de pieds réglables

ARMOIRES

Structure réalisée en aggloméré de bois ennobli mélaminé en finition anthracite d'une épaisseur de 20 mm et d'étagères réalisées en bois ép. 25 mm. Elles sont disponibles également en tôle pliée d'une épaisseur de 10/10 dans la finition des structures internes des armoires.

Les portes pleines, les parties supérieures et les flancs en finition sont produits en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm en plaqué bois.

Les portes vitrées sont dotées d'un cadre en aluminium vernis en finition corten disponibles avec vitre en verre trempé d'une épaisseur de 4 mm en double finition : "stopsol" et bronze.

Toutes les portes sont dotées de serrure avec cylindre extractible.

CANAPÉS

Structure réalisée avec panneau multicouche revêtement en polyuréthane expansé D/40 densité 4 kg/m³.

Rembourrage de coussins:

- Dossier réalisé en polyuréthane expansé T18 E densité 18 kg/m³
- Siège et bras réalisés en polyuréthane expansé D/40 densité 4 kg/m³.

Disponibles en deux catégories de revêtement cuir : scié et pleine fleur

Structure canapé composée de deux poutres métalliques reliées aux flancs en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm laqués en finition corten, les flancs sont en outre dotés d'un profil métallique en finition corten et de pieds réglables.

ACCESSOIRES

Support unité centrale réalisé en métal en finition corten avec dossier amovible pour la gestion des câbles.

Canalisation verticale bureau et tables, réalisée en tôle pliée et vernis en finition corten.

Sous-main en tôle revêtement en cuir.

Lampe orientable (230V) produite en alliage d'aluminium brillant avec diffuseur de lumière en finition écru.

Lampe de sol (230V) produite en alliage d'aluminium vernis en finition fris opaque avec diffuseur de lumière en tissu, dotée de touch-dimmer pour le réglage de l'intensité lumineuse.

Petite table métallique produite en tôle pliée en finition corten avec récipient interne en verre transparent étanche.

Poignée armoires en métal moulé sous pression en finition corten.

Le plumier est réalisé en polyuréthane laqué coloris aluminium.

Revêtement en grès pour sols et murs dans la même finition que les plateaux, disponibles avec la matière collante appropriée et kit d'application et coupage.

Principales caractéristiques techniques des surfaces en grès:

- Degré d'absorption d'eau < 0,5%
- Caractéristiques antidérapantes: R9 (selon les normes DIN)
- Classe 1 de résistance au feu

THE ELEMENT