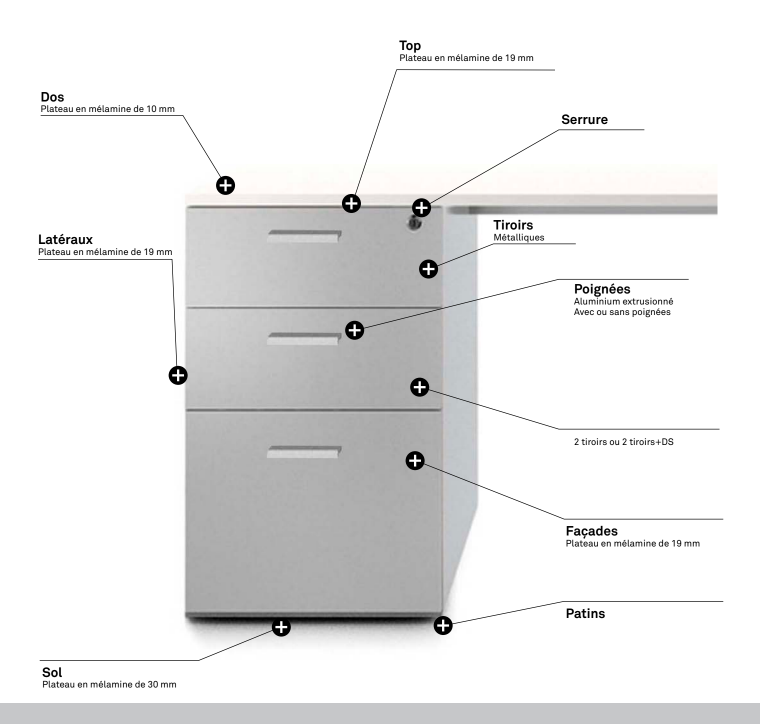
Forma 5

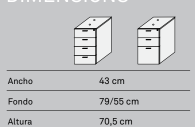
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

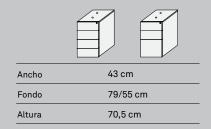
CAISSON PORTEUR EN MÉLAMINE



CAISSON PORTEUR EN MELAMINE







DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

TOP ET LATÉRAUX

Panneau de particules de 19 mm d'épaisseur avec couverture en mélamine. Chant thermofusionné de 2 mm d'épaisseur autour du périmètre du top, 1,2 mm d'épaisseur dans partie frontale du latéral et de 0,5 mm dans les parties supérieur, intérieur et derrière du latéral. Mecanisés pour un assemblage correct.

SOL

Panneau de particules de 30 mm d'épaisseur avec couverture en mélamine. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur dans le frontal. Mecanisés pour un assemblage correct.

DOS

Panneau de particules de 10 mm d'épaisseur avec couverture en mélamine. Chant thermofusionné de 0,5 mm d'épaisseur dans le frontal. Le dos est fixé aux latéraux avec colle.



TIROIRS

Tiroirs métalliques pour largeur 43 avec ou sans ouverture sélective. Guides métalliques vues avec roulement à billes pour faciliter le déplacement. Les guides incorporent languettes pour un montage rapide qui vont sur las omegas soudées aux latéraux. La guide de la serrure est à l'intérieur du caisson. Façades de tiroir en panneau de partiucles avec couverture en mélamine de 19 mm d'épaisseur et chant themofusionné de 0,5 mm autour du périmétre. Poignées en aluminium extrudé.







Support pour dossiers

VISSERIE

La visserie est la même pour tous les modèles:

Escargots, tigets, équerres pour fixer le dos, patins, culots pour placer le dos, serrure, poignés et visses filetage bois.

DÉCLARATION ENVIRONEMMENTALE DU PRODUIT



Analyse du cycle de vie **Caissons**



MATIÈRES PREMIÈRES		
Matières premières	Kg	%
Plastique	16,05 Kg	40 %
Acier	4,012 Kg	10%
Bois	19,66 Kg	49%
Tissu / Mat. Rembourrage	0,39 Kg	1%

% Mat. recyclés= 55% % Mat. recyclables= 99%

Ecodesign

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:



Bois

Nos bois incorporent environ 70 % de matériel recyclé, les PEFC/FSC et ils respectent la norme E1.

Acier

Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

Plastiques

Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.

Emballages

Emballages 100% recyclés avec teintes sans disolvants.

DÉCLARATION ENVIRONEMMENTALE DU PRODUIT



PRODUCTION

Optimisation de l'utilisation des matières premières Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

Utilisation des énergies renouvelables

Avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)

Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

Réduction des émissions globales de COVs La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.

Elliminations des colles dans les tapisseries

Nous avons un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liquides.

Création de points propres

de l'usine.

Recyclage du 100 % des déchets

du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets dangereux.



Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.

Réduction du carton et des autres emballages

Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.

Les déchets solides sont traités avec une machine de com-

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.

Volumes et poids légères

Renouvellement de la flotte de camions reduction 28% de consommation d'esence.

Reduction du rayon des fournisseurs

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



Maintient et nettoyage faciles sans disolvants.

Garantie Forma 5

Qualités et matériaux optimisés dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans. Optimisation de la vie utile

du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.

Panneaux

sans émissions de particules E1.



Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

Standarisation des pièces

qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% récyclabilité):

Les bois est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable

Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

Recyclabilité du produit: 99%

MAINTENANCE ET NETTOYAGE

PIÈCES EN MÉLAMINE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

PIÈCES EN PLASTIQUE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

PIÈCES MÉTALLIQUES

- 1 Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- 2 Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

Jamais utiliser de produits abrasives.

RÉGLEMENTATION

CERTIFICATS

Forma 5 certifie que le programme CAISSONS EN MÉLAMINE a subi des tests réalisés dans le laboratoire de Contrôle de Qualité interne et dans le Centre de Recherche Technologique CIDEMCO, avec l'obtention de résultats "satisfaisants" dans les tests suivants:

UNE EN 14073-2:2005: "Mobilier de bureau. Mobilier pour le rangement. Partie 2 : Requises de sécurite".

UNE EN 14073-3:2000: "Mobilier de bureau. Mobilier pour le rangement.Partie 3 : Métodes d'essay pour la determination de la stabilité et la résistance de la structure".

UNE EN 14074:2000: "Mobilier de bureau. Bureaux et mobilier pour le rangement. Métodes d'essay pour la determination de la résistance et la durabilité des parties mobiles.

Développé par R&D FORMA 5