

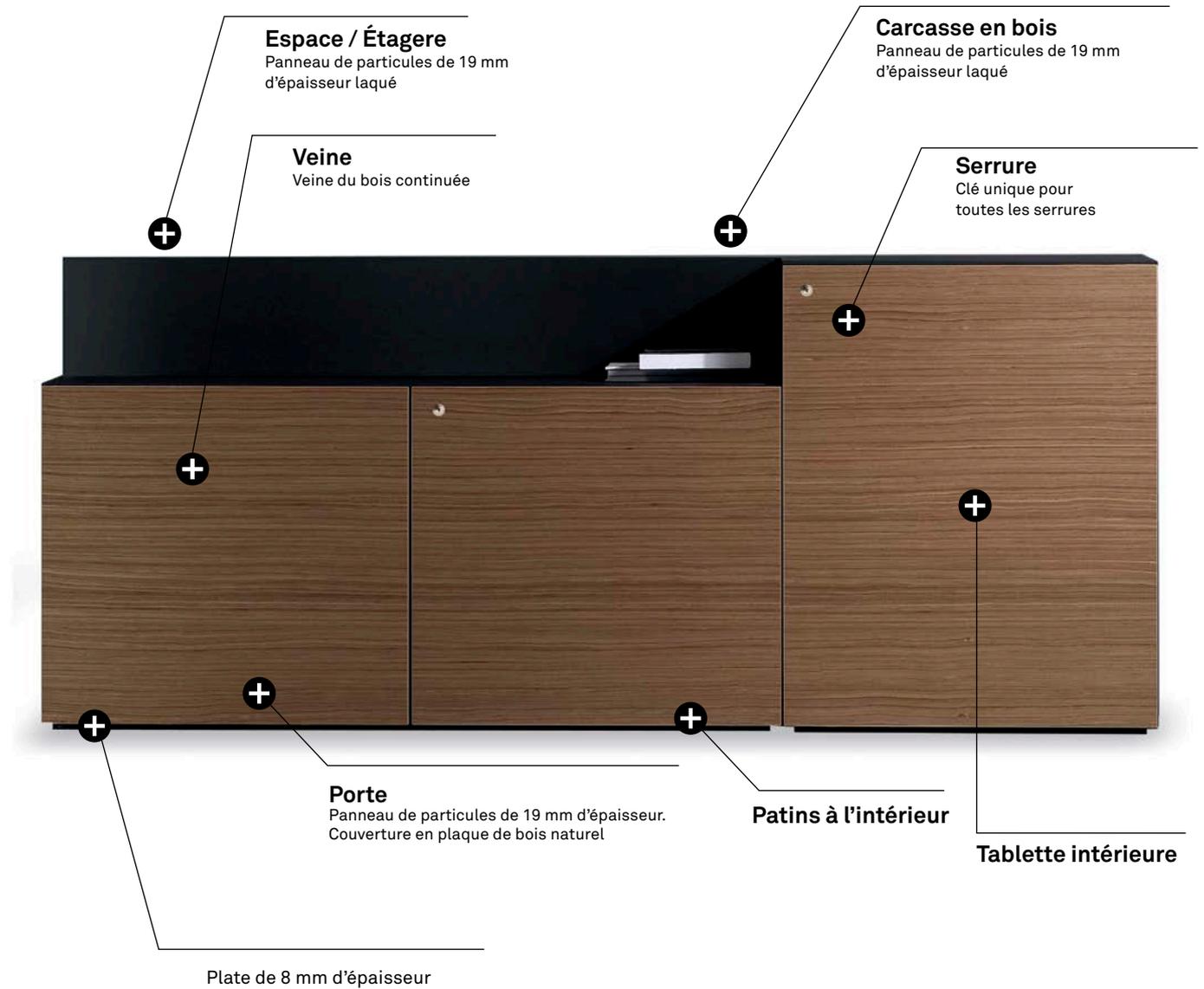
Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

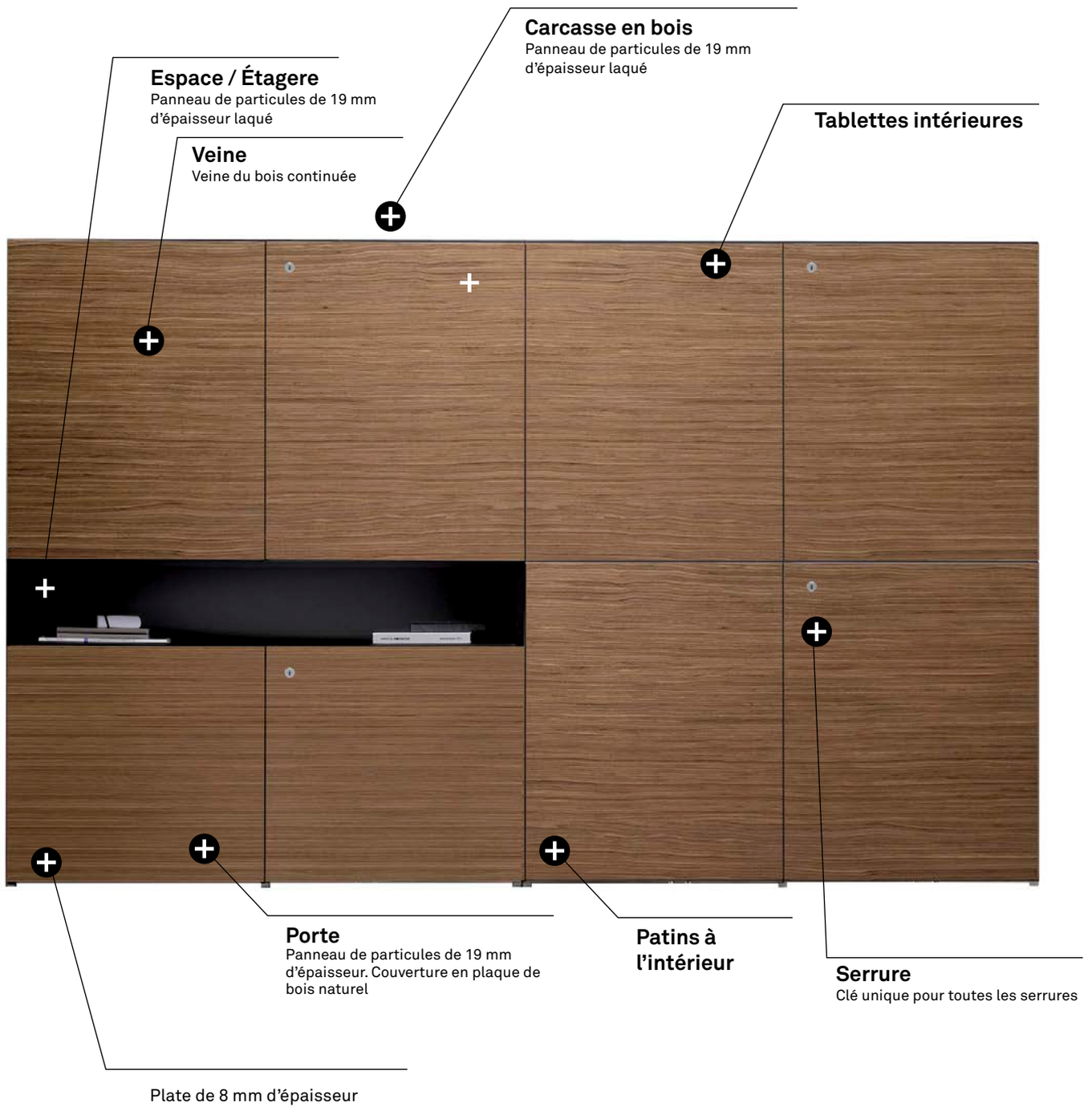
RANGEMENT CUBO-QUORUM



ARMOIRE BAS 3/4 COLONNES



ARMOIRE MI-HAUT 3/4 COLONNES



ARMOIRE

Portes en panneau de particules de 19 mm d'épaisseur, avec couverture en plaque de bois naturel. Toutes les portes de l'ensemble viennent d'une même plaque en bois afin de continuer la veine du bois autour de toute la façade. Les portes ont un système d'aperture "push to open".

Carcasse (sol, top, latéraux et dos) réalisé en panneau de particules laqué de 19 mm d'épaisseur. L'ensemble forme des armoires avec double porte et une tablette compris.

Toutes les armoires incorporent un module avec les portes plus basses en formant un espace laqué qui fait le contraste visuel avec la porte en bois naturel. Patins à l'intérieur du meuble.

Les latéraux de l'ensemble sont achevés avec une plate métallique finition grise argent de 8 mm d'épaisseur.

Les armoires présentent des hauteurs et largeurs différents:

ARMOIRE BAS 3 / 4 COLONNES

L'armoire a une hauteur moyenne de 150 cm. Les options de largeur sont 180 cm ou 240 cm. La même esthétique de l'armoire inférieure avec un espace est préservée, avec une rangée supérieure de portes de plus. Les modules sont indivisibles. L'espace sera à gauche ou à droite selon le main et il est préservé du 4 à 3 sections.



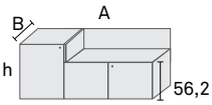
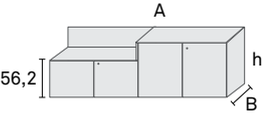
ARMOIRE MI-HAUT 3 / 4 COLONNES

L'armoire a une hauteur de 75 cm. Les options de largeur sont 180 cm ou 240 cm. Les groupes de portes ont de hauteur différente, en laissant les portes bas une espace laquée que contraste dans la vue frontal avec les portes en bois naturel. L'espace sera à gauche ou à droite selon la main et il est préservé du 4 à 3 sections.

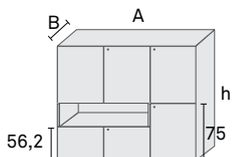
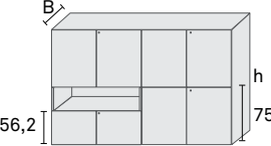


CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

ARMOIRE BAS

| | | | |
|---|------------|-----------|---------------|
|  | 3 COLONNES | A x B x h | 180 x 44 x 75 |
|  | 4 COLONNES | A x B x h | 240 x 44 x 75 |

ARMOIRE MOYENNE

| | | | |
|--|------------|-----------|----------------|
|  | 3 COLONNES | A x B x h | 180 x 44 x 150 |
|  | 4 COLONNES | A x B x h | 240 x 44 x 150 |



Analyse du cycle de vie

Programme Rangement Cubo-Quorum



| MATIÈRES PREMIÈRES | | |
|--------------------|-----------|-----|
| Matières premières | Kg | % |
| Acier | 5,62 Kg | 3% |
| Plastiques | 0,16 Kg | 1% |
| Bois | 159,54 Kg | 96% |

% Mat. recyclés= 69%

% Mat. recyclables= 99,9%

Ecodesign

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



MATÉRIAUX

Bois

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

Acier

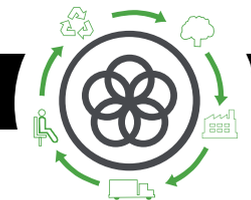
Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

Peinture

Peinture en poudre sans émissions COVs.

Emballages

Emballages 100% recyclés avec teintes sans solvants.



PRODUCTION

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

Utilisation des énergies renouvelables
Avec réduction 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 %.

Peintures en poudre
la récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.

Eliminations des colles dans les tapisseries

L'usine
Nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.

Création de points propres
de l'usine.

Recyclage du 100 % des déchets
du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.



TRANSPORT

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

Volumes et poids légers

Renouvellement de la flotte de camions
réduction 28% de consommation d'essence.

Réduction du rayon des fournisseurs
en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



UTILISATION

Maintient et nettoyage faciles
sans solvants.

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 standardisation des composants.

Panneaux
sans émissions de particules E1.



FIN DE VIE

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

Standardisation des pièces
qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):
Les bois est 100 % recyclable.
L'acier est 100 % recyclable

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

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

Recyclabilité du produit: 99,9%

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

ÉLEMENTS EN VERRE

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

Ne jamais utiliser de produits abrasifs.

Développé par TANDEM COMPANY