



hushoffice



**MURS
VÉGÉTAUX
POUR
HUSH**



Les plantes sont des purificateurs naturels d'air.
Elles sont la preuve de la générosité de la nature.
A chaque expiration elles filtrent l'air.
A chaque inspiration elles nous fournissent
l'oxygène qui nous est vital.
Imaginez un mur végétal géant
dans votre open space.
Quelle sensation vous procure cette image ?



Les plantes sont des purificateurs naturels d'air.



Faites pousser votre propre mur végétal.



C'est une façon simple de ramener la nature à portée de main.

MURS VÉGÉTAUX POUR HUSH

Améliorer la qualité de l'air et de nos espaces de travail.
Notre mur végétal entièrement équipé vous permettra
d'installer des plantes sur les panneaux extérieurs de
l'ensemble des Hush pods. Le produit est composé
d'une structure comprenant des bacs à plantes et d'un
système d'irrigation électronique. C'est une belle et simple
façon d'inviter la nature dans votre bureau.

RES-
PIREREZ
MIEUX
DANS VOS
BUREAUX

MANUEL DES PLANTES

Pendant des années l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (NASA) a travaillé sur les plantes qui permettraient de purifier efficacement l'air des toxines. Nous ne sommes pas toujours conscients que notre environnement direct nous expose aux nombreux produits nocifs, tels que plastiques, peintures, matériaux de construction, colorants, vieux types de solvants, colles, détergents, tissus, cosmétiques etc.

Dans l'air que nous respirons se trouvent de nombreuses « toxines volatiles ». Entre autres il s'agit de : benzène, xylène, trichloréthène, formaldéhyde (formaldéhyde), ammoniac qui peuvent provoquer un affaiblissement et des maux de tête. Ces produits peuvent causer différentes maladies, provoquer des réactions cutanées, irriter les muqueuses des voies respiratoires ainsi que les yeux et la gorge.

VOICI NOTRE CHOIX DE PLANTES OPTIMALES POUR LES MURS VÉGÉTAUX HUSH

FOUGÈRE - ses feuilles larges sont des humidificateurs parfaits. Les fougères aiment l'humidité, pour cela il faut les arroser souvent. Pendant l'hiver il est recommandé de les asperger avec de l'eau reposée et à température ambiante. Les fougères purifient l'air et neutralisent les radiations émises par les appareils électriques, tels que les téléphones ou les ordinateurs. C'est peut-être la raison pour laquelle elles ont été, et sont toujours, très présentes dans les bureaux.

PLANTE ARAIGNÉE - le chlorophytum comosum a des vertus d'éliminer les poussières et les substances toxiques, telles que : formaldéhyde, xylène, benzène, monoxyde de carbone, acétone, ammoniac et métaux lourds. Le chrysanthème réduit le rayonnement électromagnétique nocif, il peut donc être placé près de votre ordinateur. Une plante de taille moyenne peut purifier jusqu'à 200 m² d'air ! Les vertus de cette plante sont aussi liées au fait qu'elle produit de façon active les phytoncides - substances qui sont connues pour leur effet antibactérien, protozoaire et fongicide. Elles réduisent la viabilité de 80% des micro-organismes pathogènes.

SPRING FICUS - une belle plante avec des feuilles nues, coriaces et brillantes, elle est parfaite pour les espaces bureautiques. « Robusta » est une des plus belles variétés des ficus qui sont connus pour l'efficacité d'absorption des formaldéhydes et peuvent être donc utilisées comme plantes purificatrices. Elle aime les endroits ensoleillés et les températures élevées.

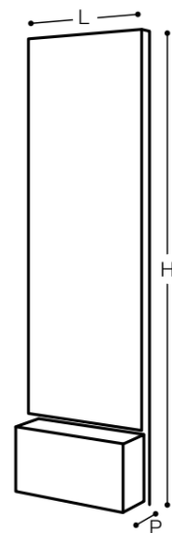
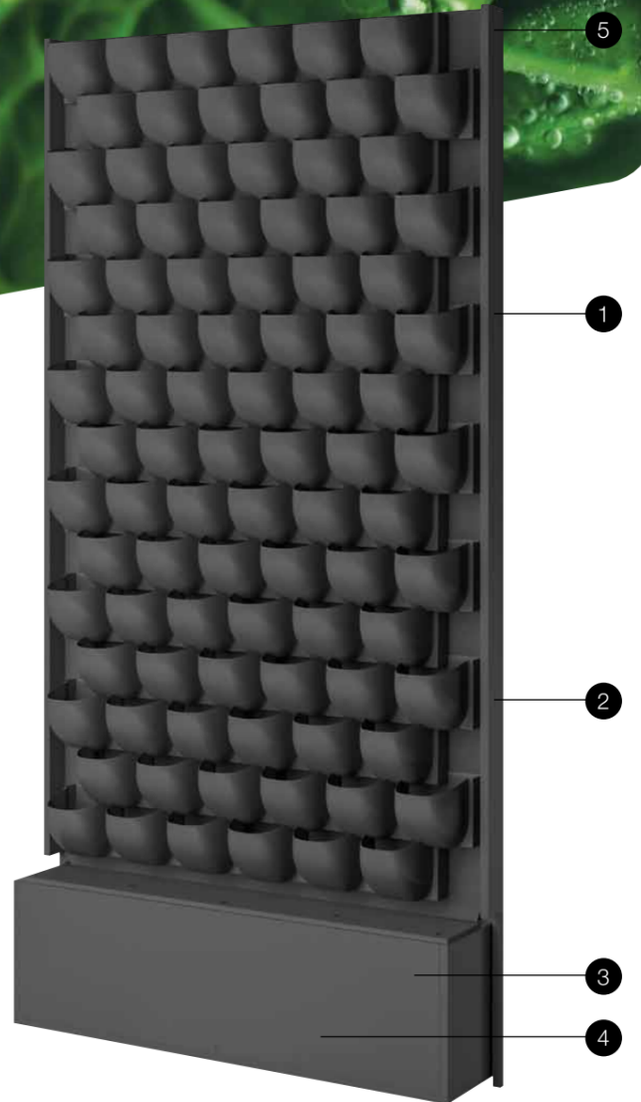
SPATHIPHYLLUM - une plante spectaculaire qui purifie l'air des substances toxiques. Elle absorbe aussi les spores de moisissures ainsi que les rayonnements nocifs émis par les appareils électriques et électroniques. Dans le cadre de la photosynthèse le spathiphyllum absorbe et élimine de l'environnement les substances nocives. De plus, cette plante humidifie l'air et transforme le dioxyde de carbone en oxygène. Les études réalisées par la NASA ont démontré qu'elle absorbe : benzène, formaldéhyde, trichloréthylène, xylène, dioxyde de carbone. La plante est une décoration d'intérieur très élégante et en plus elle peut nous fournir de l'air frais et correctement humidifié - ce qui est aujourd'hui très important.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Structure en métal coloris gris anthracite
- 2 Bacs à plantes avec réseau d'irrigation
- 3 Socle solide contenant un réservoir d'eau en verre
- 4 Contrôle manuel et électronique du système d'irrigation
- 5 Supports de fixation.

l'offre n'inclut pas les plantes



3 DIMENSIONS DIFFÉRENTES : (L / P / H)

[P] 640 / 220 / 2148 mm
Correspond à :
hushPhone
hushHybrid

[S] 640 / 220 / 2212 mm
Correspond à :
hushMeet.S,
hushMeet.open.S
hushMeet.L
hushTwin

[M] 1110 / 220 / 2212 mm
Correspond à :
hushWork
hushMeet
hushMeet.open
hushMeet.L



NOS RECOMMANDATIONS

- Ne pas oublier d'arroser les plantes.
- Vérifier l'humidité de la terre dans les pots une fois par semaine.
- Si nécessaire faire fonctionner le système d'irrigation.
- Installer sur le mur végétal des plantes avec des besoins similaires (eau, lumière).
- Renouveler l'eau une fois par mois.

YOUR
HUSH
YOUR
WAY



hushoffice

hushoffice.com

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications tant sur la construction que sur les paramètres qui n'affectent pas les performances des produits.
Les coloris présentés dans le catalogue peuvent différer des couleurs réelles des produits.