



USM

Surrounded by nature



De nos jours, nous passons 80 à 90 % de notre temps à l'intérieur. Nous avons besoin de végétaliser ces espaces et de nous entourer de plantes, dont les bienfaits sur notre bien-être peuvent être remarquables. Ainsi, nous sommes intimement convaincus que ces espaces de verdure peuvent être des lieux idéaux pour travailler, vivre et se retrouver.

USM propose désormais, pour les passionnés de verdure comme pour les novices, un système simple et élégant permettant d'intégrer davantage de végétaux à nos bureaux, à nos maisons ou aux espaces publics.



Les employés de bureaux végétalisés sont souvent en meilleure santé.



Accueil, travail ou détente, aménagez des espaces sur mesure où on se sent bien.



Les plantes contribuent à la purification de l'air intérieur tout en rejetant de l'oxygène.

Bureau : un lieu où il fait bon vivre

Quelle que soit la configuration des espaces de travail, les meubles USM Haller et leur végétation intégrée peuvent servir à cloisonner les environnements de travail ou de réunion. Dans l'espace lounge, ils permettent de s'isoler dans une ambiance agréable, seul ou à plusieurs.



Proposez un accueil convivial.



Les plantes peuvent réduire le stress et augmenter la productivité.



Les plantes permettent d'améliorer l'humidité de l'air intérieur.



Optez pour des installations multimédias qui se fondent dans un paysage verdoyant.



Faites entrer la nature chez vous

Ce système simple et élégant est parfait pour la maison, créant une oasis de verdure dans le salon ou le bureau, ou, pourquoi pas, un ravissant support pour vos herbes aromatiques dans la cuisine. L'éclairage intégré d'USM Haller E crée une ambiance tamisée favorable à la détente.

Espaces publics : une atmosphère chaleureuse

Restaurants, musées, boutiques, etc. : nombreux sont les endroits où le système USM Haller pourra, outre la grande fonctionnalité et l'élégance qui font son succès, apporter une touche chaleureuse et naturelle qui rendra les lieux encore plus accueillants.

Si vous prenez soin de vos plantes, vos plantes prendront aussi soin de vous.



À l'instar de tous les nouveaux produits USM, ces éléments végétaux peuvent être facilement intégrés au mobilier USM Haller existant.



Adaptation simple grâce à des LED

Il est possible d'étendre le champ d'applications de cet univers végétal en l'associant au système d'éclairage USM Haller E. Tamiser la lumière et éclairer spécifiquement cette végétation permet de la mettre magnifiquement en valeur et de développer une atmosphère intime et chaleureuse. Le système USM Haller E offre aux plantes un éclairage constant adapté à leurs besoins tout en autorisant des possibilités de configuration infinies.

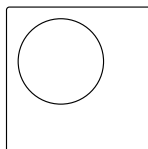


Les
plantes
nous font
du bien.

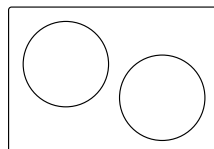


Dimensions

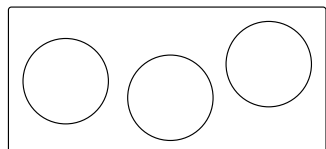
Nombre d'évidements (1 à 4) selon les dimensions du panneau métallique pour plantes.



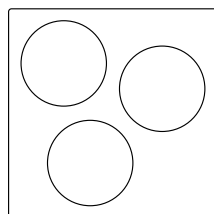
350×350 mm



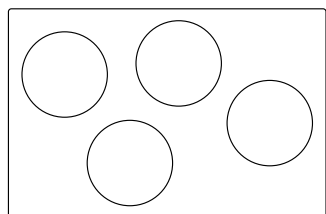
500×350 mm



750×350 mm

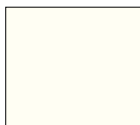


500×500 mm

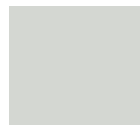


750×500 mm

Coloris



Blanc pur
RAL 9010



Gris clair
RAL 7035



Argent mat USM



Gris moyen
RAL 7005



Anthracite
RAL 7016



Noir graphite
RAL 9011



Bleu acier
RAL 5011



Bleu gentiane
RAL 5010



Vert USM



Jaune or
RAL 1004



Orangé pur
RAL 2004



Rouge rubis USM

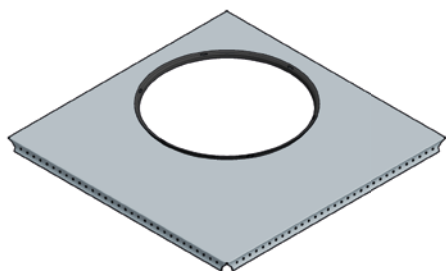


Marron USM



Beige USM





Panneau métallique pour plantes

Panneau métallique pour plantes avec évidement circulaire et bague de protection pour maintenir le pot. Disponible en cinq dimensions et 14 coloris USM.



Terracotta



Basalt

Pot

Pot en terre cuite de fabrication allemande. Disponible en taille standard dans les coloris Terracotta et Basalt.

Ø haut : env. 220 mm

Ø base : env. 133 mm

H : 200 mm



Insert de pot Indicateur de niveau d'eau

Kit d'arrosage composé d'un insert de pot et d'un indicateur de niveau d'eau, adapté tant aux connaisseurs des plantes qu'aux profanes. Ce kit facilite la régulation et l'homogénéité de l'arrosage. L'indicateur de niveau d'eau vous précise la quantité d'eau à verser. Avec ce kit, prendre soin des plantes n'a jamais été aussi simple.