



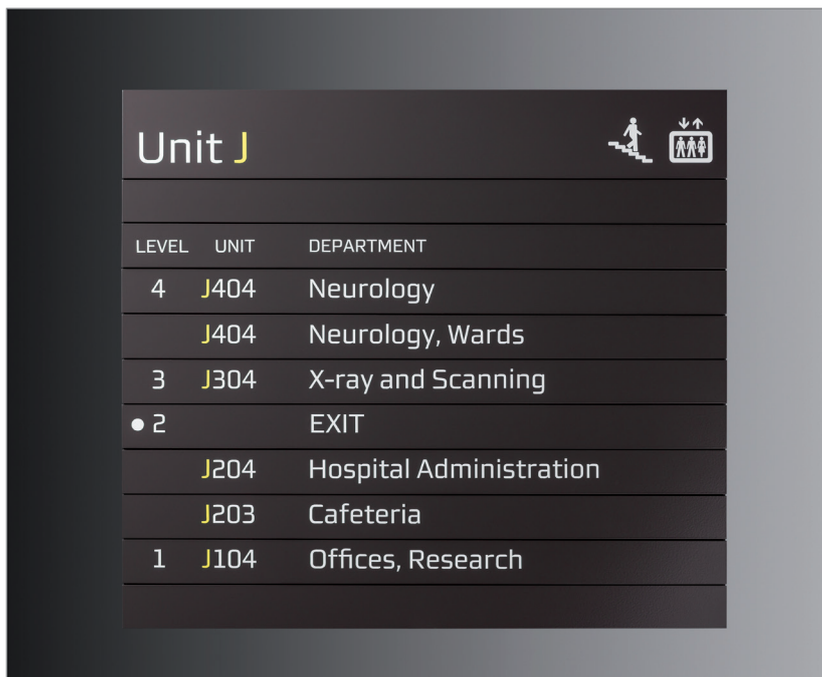
Signalétique architecturale d'inspiration danoise

Un système signalétique intérieur et extérieur simple mais élégant, fidèle au design clair scandinave, qui offre de la modularité permettant une multitude de possibilités au niveau de la taille, la couleur, et l'emplacement. Via peut être facilement adapté à un wayfinding complexe telle que celle des établissements de santé, d'éducation, de loisirs et de transport.

Née du besoin de concevoir un système de signalétique clair et simple pour un important projet hospitalier au Danemark, cette vaste gamme a été développée en collaboration avec le cabinet d'architectes C. F. Møller. Influencée par des traditions de design moderniste, cette gamme est axée sur la fonctionnalité, l'esthétique et la communication. Hautement durable, la gamme a été développée pour offrir une flexibilité totale, grâce à des éléments faciles à installer et à mettre à jour.



L'éclairage écoénergétique à LED offre une solution durable tout en améliorant la visibilité stratégique des panneaux importants



Fabrication de haute qualité pour une finition raffinée et durable.

Convient parfaitement à des projets complexes de grande envergure

Les systèmes signalétiques se classent généralement en trois catégories, selon les exigences requises : panneaux d'orientation, directionnels, et d'identification guidant les visiteurs dans des environnements souvent complexes par le biais d'une série de panneaux allant du point où ils se trouvent au départ jusqu'à l'identification de leur destination finale. La multitude de possibilités d'options et de formats offerte par Via permet de satisfaire à chacune de ces catégories. Ainsi, du monolithe extérieur en suivant les panneaux directionnels, qui informent et rassurent les visiteurs, jusqu'à la confirmation qu'on est bien arrivé à la destination voulue, grâce aux plaques de portes.

L'utilisation de la gamme est particulièrement judicieuse dans les secteurs de la santé, de l'éducation, des loisirs et des transports, en raison de la flexibilité de ses configurations possibles.

Des détails joliment conçus

Le système signalétique Via comprend des panneaux lumineux et non lumineux pour intérieur et extérieur, dotés de systèmes de fixation flexibles, qui s'adaptent aux différents

types de construction des bâtiments, y compris des panneaux suspendus (face simple ou double), en drapeau, muraux, plaques de portes ou monolithes. L'éclairage écoénergétique à LED offre une solution durable donnant une distribution homogène de la lumière tout en renforçant la visibilité des panneaux ayant une importance stratégique. Le système écoénergétique à LED est facile à brancher grâce à la source d'alimentation fournie.

La signalétique Via intérieur est conçue en plaques d'aluminium laqué utilisant des cadres en aluminium extrudé comme structure. Ce matériau convient tout à fait dans des environnements intérieurs et extérieurs, il est non corrosif et résiste aux UV, on peut y appliquer des éléments graphiques en utilisant du vinyle résistant aux UV, la technologie Print-On-panel ou le fraisage CNC pour les panneaux lumineux.

Les monolithes extérieurs sont conçues avec des plaques en verre, avec un éclairage optionnel diffusé à travers des feuillets de rétroéclairage à LED, ce qui donne une lumière uniforme et constante.

Tous les produits sont fabriqués au sein de l'usine primée de Modulex à Billund, Danemark, dans le respect des normes environnementales les plus strictes au monde.