

# The Narrow House by FORMStudio

Photos: © Bruce Hemming

## Le blanc pur de HI-MACS® révèle l'espace de la Narrow House : une maison tout en hauteur au cœur de Covent Garden



Nichée en plein cœur du quartier des théâtres de Londres, la **Narrow House** émerge fièrement parmi l'agitation des théâtres, magasins et résidences de Covent Garden. Les architectes de **FORMstudio** ont transformé l'ancien immeuble de bureaux datant du 19<sup>e</sup> siècle en une maison contemporaine comptant quatre chambres. Un projet remarquable dont le Sunday Times British Homes Awards n'a pas manqué de faire l'éloge.

Pour cette propriété mitoyenne, tout en hauteur, étroite mais profonde, les architectes ont choisi HI-MACS® pour sa grande flexibilité, son élégance et son côté hygiénique. Matériau idéal pour des finitions aux lignes pures et sans joints apparents, à la fois pratique, facile à entretenir et résolument moderne, HI-MACS® est ici mis en scène dans une magnifique cuisine ouverte habillée en **HI-MACS® Alpine White** ainsi que dans la salle de bains parentale et les toilettes d'invités.

## Une grande cuisine d'un blanc profond qui se fond dans l'espace



La cuisine séparée de la salle à manger par deux hauteurs sous plafond distinctes, dont la plus haute est à 6 m, se fond dans cet espace ouvert bien qu'offrant de grands plans de travail et de nombreux rangements.

Pièce maitresse, un imposant îlot, d'un blanc pur comme l'ensemble de la cuisine, dissimule de grands tiroirs sans poignées et ressort avec un robinet chromé qui surgit de l'évier tout en finesse.

Les placards, allant du sol au plafond, permettent également de disposer de grands espaces de rangement et intègrent les appareils électroménagers pour former un ensemble fonctionnel et épuré.

La candeur des surfaces en HI-MACS® - îlot, plan de travail et façades des placards - est mise en valeur par l'éclairage de la niche et de la table de cuisson. Trois suspensions effilées en bronze foncé surplombent l'îlot central et viennent réchauffer l'atmosphère en contrastant avec le blanc immaculé du matériau Solid Surface.



## **Not Only White et HI-MACS®, le duo gagnant pour les salles de bains**

La Narrow House renferme une salle de bains dans la suite parentale dont le tablier de baignoire et les deux vasques rondes « **Noon** » sur le plan de toilette sont également en HI-MACS®. La suite monochrome, comprend une baignoire aux dimensions généreuses, une douche spacieuse, des toilettes et un bidet parfaitement agencés. L'habillage mural en chêne, le marbre de Carrare et les carreaux de faïence gris se marient à la perfection avec **HI-MACS®** et créent un havre luxueux à la fois design, doux et chaleureux.

Les toilettes d'invités du niveau inférieur sont dissimulées derrière une magnifique structure en chêne. Simples et épurées, elles présentent un **lavabo rectangulaire « Base » en HI-MACS®** placé dans une alcôve sous un large miroir et un sèche-serviettes sur l'un des côtés. La flexibilité du matériau Solid Surface a permis de créer un lavabo sur-mesure afin d'optimiser l'espace sans l'encombrer.

Toutes les vasques sont conçues par la marque hollandaise **Not Only White**.



Les particularités de la Narrow House sont les espaces extérieurs, véritables havres de paix dans le tumulte de la ville, baignés de lumière naturelle et un studio sur deux niveaux au dernier étage avec une terrasse à l'avant et à l'arrière. Elle offre également un home cinéma et une salle de gym pour répondre au train de vie exaltant des Londoniens d'aujourd'hui.

L'objectif de FORMstudio est de créer des espaces faciles à vivre, chaleureux, accueillants et épurés. La Narrow House en est le parfait témoin.

## INFORMATIONS SUR LE PROJET

---

**Nom du projet :** Narrow House, Covent Garden

**Architecte :** FORMstudio, [www.formstudio.co.uk](http://www.formstudio.co.uk)

**Architecte d'intérieur :** Elizabeth Bowman

**Salle de bain :** Not Only White

**Matériau :** HI-MACS® Alpine White [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Photos :** © Bruce Hemming

**Éléments HI-MACS® :** Éléments de façade de la cuisine, îlot, plan de travail, tablier de baignoire et lavabos de la salle de bains de la suite parentale et des toilettes d'invités



## HI-MACS® par LG Hausys

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

HI-MACS® est un matériau « Solid Surface » ; un mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments, pouvant adopter un nombre illimité de formes. La surface lisse et non poreuse de cette pierre acrylique dernière génération permet des réalisations esthétiques répondant aux plus hautes exigences de qualité, fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieures en bien des points aux matériaux classiques.

### Des propriétés inégalées : polyvalence, durabilité, esthétique et hygiène

**Polyvalent, HI-MACS®** rassemble à lui seul les caractéristiques de différents matériaux : presque aussi **solide que la pierre naturelle, il peut être travaillé comme le bois** et est doté d'excellentes propriétés de thermoformage en trois dimensions. C'est **son processus de fabrication de pointe, le traitement thermique**, par les températures atteintes, qui lui donne cette densité, cette homogénéité et cette robustesse à nul autre pareil.

Toujours à la pointe de l'innovation, LG Hausys a introduit récemment deux nouveaux produits. Le premier **HI-MACS Structura®**, un **panneau texturé en 3D** qui offre de nouvelles opportunités de créations. Autre nouveauté, **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, une nouvelle formulation qui **repousse les limites de la mise en forme des « Solid Surfaces » avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** : la plus grande innovation de l'histoire du « Solid Surface » depuis sa création en 1967.

Plus résistant à la chaleur que tout autre matériau traditionnel, il est **thermoformable**, donc modulable, et se décline en une multitude de formes, laissant libre court à la créativité.

**Sans joints apparents**, il permet des finitions aux qualités esthétiques inégalées et offre **une hygiène irréprochable. Non poreux** et donc imperméable, il n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

Cette pierre acrylique nouvelle génération se décline dans une **gamme quasi-illimitée de couleurs** offrant, dans certaines nuances, **une translucidité** particulière lorsqu'elle est exposée à la lumière.

### Partenaire des architectes et des designers

Les nombreuses qualités intrinsèques de ce « Solid Surface » en font le matériau incontournable des applications architecturales d'intérieur et d'extérieur telles que les revêtements muraux, les sols, les escaliers, les comptoirs de cuisines, les salles bains, le mobilier, les objets décoratifs ou encore les façades. **HI-MACS®** est de tous les projets, aussi bien dans le domaine privé que public : habitations, bureaux, hôtels, hôpitaux, crèches, centres commerciaux, commerces, yachting...

Ses possibilités illimitées de création inspirent les architectes et designers du monde entier : **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield**, ou encore plus récemment **Marcel Wanders** ont rejoint l'univers **HI-MACS®** et donné vie à de fabuleux projets.

### Garant des normes les plus strictes

Les qualités de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HI-MACS®** fut le premier « Solid Surface » du marché à bénéficier de la **certification officielle Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728.

**HI-MACS®** offre la garantie la plus longue du marché des « Solid Surfaces », avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.

### HI-MACS®. Because Quality Wins.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site [Web](http://www.himacs.eu) et [notre salle de presse](#).

**Let's connect!**

\* **HI-MACS®** est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Francfort (Allemagne).