

Principessa Stool Un nouveau design en HIMACS, ludique et polyvalent



L'élan créatif d'**Umberto Caretta** et l'excellence du Solid Surface **HIMACS** s'allient à merveille dans le **Principessa Stool**, un objet de caractère qui séduit immédiatement par ses lignes fluides, sa silhouette ergonomique et son jeu avec les couleurs, la lumière et les ombres. La polyvalence est le mot d'ordre de ce tabouret inspiré de l'ère spatiale, capable de s'adapter à de multiples rôles, et dont chaque détail reflète une vision du design à la fois sculpturale et fonctionnelle.

Comme son nom l'indique, le **Principessa Stool** se présente comme un tabouret mais qui peut se transformer en de table d'appoint. Sa nature multifonctionnelle le rend parfait pour tout espace de vie ou de travail, à l'intérieur comme à l'extérieur, invitant à des moments de connexion spontanés.

Pour créer les courbes gracieuses et fluides qui caractérisent si bien le **Principessa Stool**, il fallait un matériau capable d'être moulé dans des formes extrêmes, mais ergonomiques, sans sacrifier la résistance ou l'uniformité de la surface. **HIMACS** a répondu à cette exigence avec sa formule avancée **Ultra-Thermoforming Alpine White** : une solution spéciale conçue pour des spécifications aussi rigoureuses, avec des propriétés thermoplastiques supérieures qui garantissent une finition durable, lumineuse et immaculée, tout en permettant des courbures prononcées.

La structure de ce meuble polyvalent comprend quatre panneaux de 12 mm d'épaisseur qui sont thermoformés avant l'assemblage, garantissant une géométrie continue qui met en valeur son ADN sculptural.

HI.MACS



HIMACS Ultra-Thermoforming Alpine White, grâce à sa résistance à l'eau et aux agents atmosphériques, permet également au **Principessa Stool** de « vivre à l'extérieur », ce qui en fait un accessoire très prisé pour les jardins, les terrasses et les abords de piscine. Cette formule spéciale, qui fait partie de la série **HIMACS Advanced**, est également un choix responsable et durable, car elle contient 8 % de matériaux recyclés certifiés SCS.

Le **Principessa Stool** se distingue également par ses combinaisons de couleurs accrocheuses qui s'harmonisent avec le blanc immaculé de l'extérieur, en **HIMACS Ultra-Thermoforming Alpine White**. Le choix de trois teintes primaires pour l'intérieur, **Terra** (rouge), **Oliva** (vert) et **Sole** (jaune), en souligne les formes et les profondeurs, tout en créant un jeu d'ombres et de lumières et enrichissant n'importe quel espace d'une touche personnelle vivante.

INFORMATION SUR LE PROJET

Projet : Principessa Stool

Lieu : Italie

Design : Umberto Caretta | [@umbertocaretta](https://www.carettau.com) – www.carettau.com

Transformateur HIMACS : Kubico | [@kubico_official](https://www.kubico.it) | www.kubico.it

Distributeur HIMACS : Sogimi | www.sogimi.com

Matériaux : [HIMACS S928 Alpine White Ultra-Thermoforming](#) - www.lxhausys.com/eu

Photo : Rosario Buffo | [@donmimmi](https://www.instagram.com/donmimmi)

Contact presse HIMACS pour l'Europe :

Mariana Fredes – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Galerie de photos disponible sur www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI.MACS



Contact presse HIMACS pour l'Europe :
Mariana Fredes – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Galerie de photos disponible sur www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI.MACS

HIMACS

The shape of your ideas

www.lxhausys.com/eu/himacs

HIMACS 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, **HIMACS** 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 la recherche, LX Hausys n'a de cesse d'innover, avec notamment, **HIMACS Ultra-Thermoforming**, qui **repousse les limites de la création avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** et **HIMACS Intense Ultra**, qui combine les technologies Ultra Thermoforming et Intense Colour.

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.

HIMACS est composé de matériaux de première qualité, garantissant **une surface exempte de substances nocives telles que la silice, le formaldéhyde, les émissions de COV et les nanoparticules**. En accordant la priorité à la santé et à la sécurité, HIMACS offre une tranquillité d'esprit dans tous les environnements.

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. **HIMACS** 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 **HIMACS** et donné vie à de fabuleux projets.

Garant des normes les plus strictes en termes de résistance, d'engagement écologique et d'hygiène

Les qualités de **HIMACS** sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HIMACS** 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.

HIMACS va de l'avant en matière d'écologie, avec notamment **une sélection de couleurs issues du recyclage**, toutes certifiées par le **Scientific Certification Systems (SCS)** pour leur contenu recyclé. Parmi cette sélection, l'emblématique **HIMACS Alpine White** est désormais disponible avec un contenu recyclé pré-consommation certifié **SCS**, pour une offre de produits plus durables.

HIMACS offre, de plus, une **garantie de 15 ans** pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HIMACS Quality Club**.

HIMACS. The shape of your ideas.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site [Web](#) et [notre salle de presse](#).

Let's connect!



HIMACS est conçu et fabriqué par **LX Hausys (anciennement LG Hausys)**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LX Holdings Corp.

Contact presse **HIMACS** pour l'Europe :

Mariana Fredes – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Galerie de photos disponible sur www.lxhausys.com/eu-fr/projets