

Communiqué de presse

**Design inclusif et coloré avec JUNG : des salles de bains et toilettes adaptées PMR, avec des interrupteurs et des systèmes d'urgence de la gamme Les Couleurs® Le Corbusier.**



Une salle de bains sans obstacle, baignée de lumière naturelle, dans un vert menthe convivial, avec des équipements électriques et un système d'appel d'urgence coordonnés de chez JUNG, gamme LS 990 dans la couleur 32040 vert anglais (© JUNG / Danthree Studio).

**Pour la conception d'espaces sanitaires adaptés PMR à la fois inclusifs et esthétiques, JUNG propose dans la gamme d'interrupteurs LS 990 des systèmes d'urgence dans toute la gamme de couleurs Les Couleurs® Le Corbusier.**

**Esthétisme et fonctionnalité**

Un bon design devrait également être une évidence en ce qui concerne les salles de bains et les toilettes sans obstacle. Souvent, l'accent est mis sur les aspects purement fonctionnels de l'accessibilité. C'est le minimum requis par la loi. Mais y ajouter une touche de design et d'esthétisme qui viennent servir la fonctionnalité ; c'est un vrai plus.

Une salle de bains ou des toilettes accessibles PMR sont conçues pour créer un environnement sûr et confortable pour tous les groupes d'utilisateurs, quelles que soient leurs capacités physiques. Les installations sanitaires doivent être facilement accessibles et faciles à utiliser, la

sécurité étant la priorité absolue. Un bon design sans obstacle intègre des surfaces antidérapantes, des barres d'appui robustes et un éclairage adéquat pour prévenir les accidents dans la salle de bains. Les salles de bains et les toilettes doivent être inclusives, c'est-à-dire qu'elles doivent prendre en compte les besoins de nombreux groupes d'utilisateurs différents de manière égale. Si elles sont situées dans des bâtiments publics, elles doivent également être équipées d'un système d'urgence selon la norme DIN 18040-1.



Les toilettes accessibles aux personnes en fauteuil roulant présentent quelques différences : un éclairage indirect, des installations sanitaires de haute qualité avec des systèmes auxiliaires assortis et des interrupteurs, prises de courant et systèmes d'urgence élégants de la série LS 990 dans la couleur 32101 rouge rubia (© JUNG / Danthree Studio).

### **La valeur ajoutée de la couleur**

Lorsque les installations sans obstacle, qui doivent bien sûr répondre à toutes les exigences de fonctionnalité et de sécurité, ont un design élégant et attrayant, cela contribue au bien-être des utilisateurs. L'intégration habile d'éléments de support tels que les barres d'appui et les sièges dans un design esthétique global est perçue favorablement par tous. Un choix astucieux de couleur améliore la visibilité d'éléments importants tels que les rampes d'accès et les contours de portes, ainsi que les interrupteurs et les systèmes d'urgence, grâce à des contrastes visuels. C'est particulièrement important pour les personnes ayant des troubles de la vision. De plus, les couleurs ont toujours un effet émotionnel. Les tons clairs créent par exemple une atmosphère positive et garantissent la relaxation et le bien-être des utilisateurs.

### **Vers des espaces inclusifs et colorés**

En raison des différentes normes et réglementations, les installations sanitaires sans obstacle sont souvent standardisées. En fait, les spécifications fonctionnelles peuvent tout à fait être respectées en intégrant design et couleurs. Le design esthétique dans les installations sanitaires sans obstacle crée un environnement qui affirme clairement l'inclusion et l'égalité - par exemple dans les hôtels, les entreprises ou les bâtiments publics. Ils représentent un pas vers une société inclusive et colorée dans laquelle tout le monde peut participer de manière égale.

### **Système d'urgence JUNG à cordon et bouton**

JUNG propose des systèmes d'urgence qui permettent aux personnes concernées d'obtenir rapidement et facilement de l'aide en cas d'urgence, comme une chute. Dans les séries AS, CD et LS, des composants sont proposés sous forme de modules individuels ou d'ensembles complets, comprenant par exemple un bouton-poussoir à cordon, un module d'appel, un bouton de réinitialisation et une unité d'alimentation pour l'alimentation électrique du système d'urgence. Si le bouton-poussoir à cordon ou le bouton d'appel est actionné par une personne cherchant de l'aide, l'appel à l'aide est indiqué visuellement et, si désiré, également acoustiquement par le module d'appel. Le bouton-poussoir à cordon et les boutons d'appel indiquent également visuellement l'appel d'urgence avec une lumière rouge de confirmation. L'appel reste actif jusqu'à ce qu'il soit désactivé par le personnel technique ou infirmier à l'aide du bouton de réinitialisation.

Dans les hôpitaux ou les établissements de soins, une alimentation électrique sans interruption (ASI) est également requise conformément à la norme DIN VDE 0834, ce qui est garanti par un module ASI. La présence d'une personne dans la salle de bain ou les toilettes est indiquée via une unité de salle de service installée dans la salle du personnel ou de réception d'un établissement, et si nécessaire, le signal d'appel d'urgence acoustique du module d'appel peut également être temporairement supprimé là-bas. Dans les grands bâtiments de soins de santé, un terminal de salle de service est utilisé pour la surveillance centrale de plusieurs chambres ou systèmes d'urgence. Jusqu'à 20 appels d'urgence entrants sont affichés visuellement et acoustiquement sur le terminal via un affichage intégré. Les ensembles d'appels d'urgence de JUNG répondent non seulement à toutes les exigences de la norme DIN 18040-1 pour les bâtiments accessibles au public, mais ils respectent également la norme principale pour la mise en œuvre des systèmes d'appel de l'Association VDE pour les technologies électriques, électroniques et de l'information (DIN VDE 0834) pour les établissements de soins, les hôpitaux et autres établissements publics. Les composants d'appel d'urgence de la série LS peuvent également être intégrés dans une conception holistique dans les 63 couleurs de la série Les Couleurs<sup>®</sup> Le Corbusier, ce qui élargit considérablement les possibilités de conception pour les installations sanitaires sans obstacles.

### **Emergency systems – For quick on-site assistance ([jung-group.com](https://www.jung-group.com))**

<https://www.jung-group.com/de-DE/Produkte/Loesungen/Notrufsystem/>

### **Images:**

Toutes les images peuvent être utilisées gratuitement à des fins éditoriales à condition que les droits d'auteur soient reconnus.

Crédit photo : © JUNG / Danthree Studio

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mars 2024

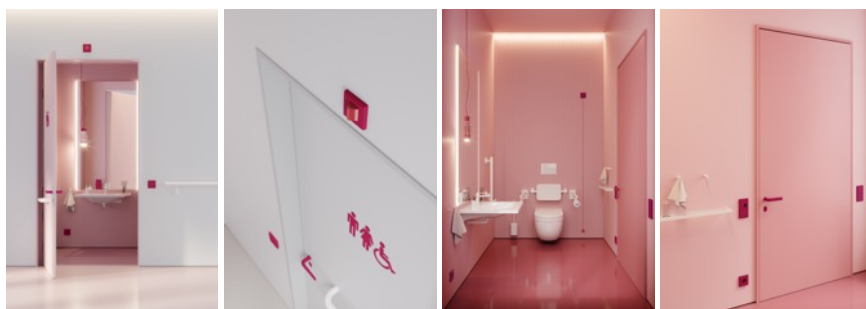
# JUNG

Télécharger : <https://www.drop-box.com/scl/fo/zwacu5pin4c7ggqu2cu2x/h?rlkey=ingyf92f4b796daor9jv60ics&dl=0>

**Salle de bain sans obstacle avec interrupteurs LS 990 et système d'urgence dans la couleur Les Couleurs® Le Corbusier 32040 vert anglais**



**Toilettes accessibles aux personnes en fauteuil roulant avec l'interrupteur LS 990 et le système d'urgence Les Couleurs® Le Corbusier 32101 rouge rubia**



**Système d'urgence JUNG**



L'ensemble du système d'urgence JUNG de la gamme LS 990 en blanc alpin comprend un bouton-poussoir à cordon, un module d'appel, un bouton de réinitialisation et une unité d'alimentation.

### **JUNG - Le progrès comme tradition**

JUNG est synonyme dans le monde entier de design intemporel et de technologie du bâtiment tournée vers l'avenir. Depuis plus de 110 ans, l'innovation, la passion et la précision ont été les guides de son développement de produits. Que ce soit pour l'éclairage, l'ombrage, la climatisation, l'énergie, la sécurité, la communication de porte ou le multimédia, les systèmes JUNG offrent la bonne solution pour chaque exigence, avec un design esthétique fusionnant avec une technologie intelligente pour la maison et les bâtiments. 90 pour cent des produits sont fabriqués en Allemagne, comme en témoigne le sceau de test "Made in Germany" du TÜV Nord. En s'engageant à fabriquer en Allemagne, JUNG opte également pour des processus de fabrication durables et efficaces en termes de ressources. L'esprit d'équipe et la solidarité de ses plus de 1 700 employés en Allemagne et dans les 21 filiales et plus de 80 agences en Europe, au Moyen-Orient, en Asie et en Amérique du Nord jouent un rôle clé dans le fait que sa revendication de "Progrès comme tradition" soit traduite de manière audacieuse et créative dans la pratique.

### **Contact presse France :**

THEMA\_DESIGN

Tel : + 33 (0)7 83 90 10 57

Myrtille Berthaut : + 33 (0)6 72 68 66 09 – [myrtille@thema-design.fr](mailto:myrtille@thema-design.fr)