



# Hôtel

Référence  
Hotel Orania  
[www.orania.berlin.de](http://www.orania.berlin.de)

Lieu  
Berlin

Année  
2017

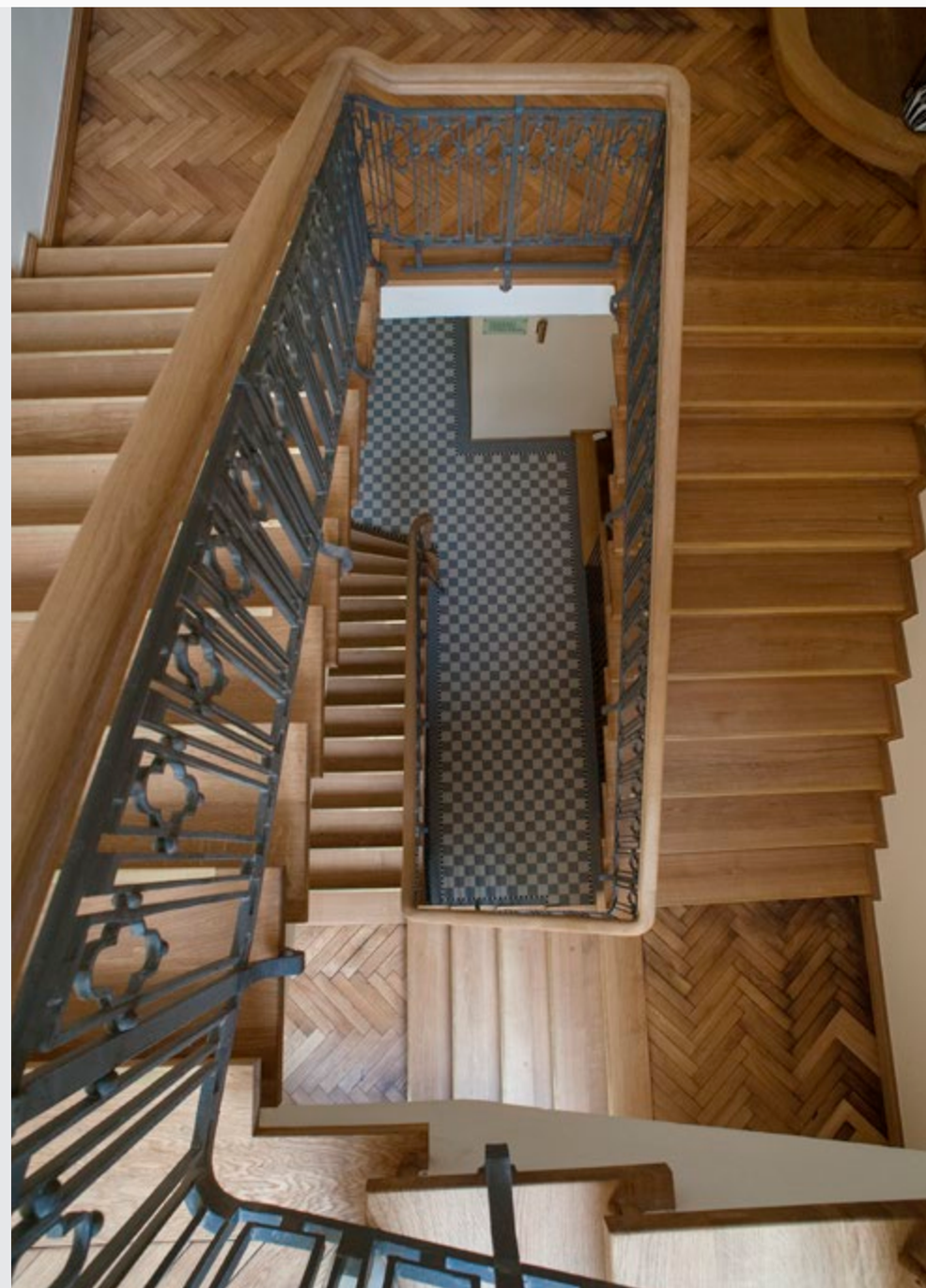


Type de projet  
**Rénovation  
complète**

Le bâtiment a été réaménagé et transformé en un hôtel de luxe. Les murs de toutes les salles de bain ont été prévus avec des BA de 6 mm. Les panneaux combinés entre eux ont été revêtus de la colle polymère wedi 610. Les constructions sous les vasques ont été faites avec un BA 50 mm en raison de la portée.

Installateur RIDULA GmbH  
Bruno-Bürgel-Weg 100  
12439 Berlin  
[www.ridula.de](http://www.ridula.de)

Architecte : Hilmer & Sattler und Albrecht  
Gesellschaft von Architekten mbH  
Sophienstraße 33a  
10178 Berlin  
[www.h-s-a.de](http://www.h-s-a.de)



### Exigences particulières

- Imperméabilité
- Adaptation sur mesure
- Installation rapide
- Logistique précise

### Rapide description

Le bâtiment est connu sous le nom de «Kaufhaus Brenninkmeyer», car la maison a appartenu au marchand de textile du même nom entre 1956 et 1976. Derrière la famille Brenninkmeyer se trouve la société C & A. L'investisseur s'était donné comme objectif de sortir la maison de son profond sommeil et de la transformer en un hôtel. Selon l'exploitant, elle est devenue le «plus petit hôtel de luxe du monde». Les travaux commencèrent en 2015 par la façade. L'ouverture eut lieu le 21 août 2017.



Produits utilisés

## Produits de base

Panneau de construction wedi de 6 mm

Panneau de construction wedi de 50 mm

Joint adhésif wedi 610

Bande d'armature wedi

Produits utilisés

## Produits personnalisés

-

Produits utilisés

## Systèmes Plug & Play

-

