

## B. Neumann van het Würzburger Residenz

“We hadden een elegante vloer nodig om het architecturale belang van dit gebouw te weerspiegelen.”

de heer Bullmann

**Clïent:**

Klemens Hölzel,  
B. Neumann Residenz



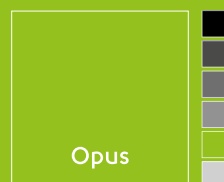
**Oppervlakte:**

220m<sup>2</sup>



**Producten:**

Luteus **WP321**



**Aannemer:**

De heer Michael Bullmann,  
Raumdesign-Bullmann



Luteus WP321



Luteus WP321



Würzburger Residenz, ooit het verblijf van de prins-bisschoppen van Würzburg en erkend als een van de meest barokke plaatsen in Europa, herbergt het voortreffelijke restaurant B. Neumann, vernoemd naar de iconische en wijlen Balthasar Neumann, ontwerper en architect, bekend voor het bouwen van de Würzburger Residenz in de 18de eeuw.

Het restaurant B. Neumann, zowel een dierbaar als een historisch gebouw, bevindt zich op de Werelderfgoedlijst van UNESCO. Bij het overwegen van de materialen voor zijn laatste renovatieproject, moest de heer Bullmann heel voorzichtig zijn bij het kiezen van het vloerontwerp met richtlijnen van zowel de Monumentenautoriteit als het Kasteelbehoud van Beieren.

Naast de schitterende omgeving, die een belangrijke rol speelt in het beslissingsproces, werd er ook in de ontwerpagenda veel rekening gehouden met de gasten die worden uitgenodigd om een stukje Franken te ervaren. Aangezien er iedere dag meer dan 500 gasten verwelkomd worden, moest de vloer duurzaam genoeg zijn om bestand te kunnen zijn tegen de eisen van zwaar verkeer in belangrijke gebieden, zoals ingangen, en tegelijkertijd een aanvulling zijn op de schitterende inrichting.





■ Luteus WP321

Nadat hij drie jaar eerder Designflooring in het cafégebied had gespecificeerd, koos de heer Hölzel ervoor om hetzelfde ontwerp in het onlangs gerestaureerde restaurantgebied voort te zetten, om een naadloze overgang van het ene naar het andere gebied met Luteus WP321 te waarborgen.

De vloer maakt deel uit van de Opus-collectie en is populair in horecagelegenheden vanwege de extra grote plankontwerpen (915 mm x 152 mm). De gedurfde strepen en de mix van midden- tot lichtbruine tinten creëren een authentiek gevoel en voegen warmte en karakter toe aan dit monumentale gebouw.























“In zo’n mooie en belangrijke omgeving moest het vloerontwerp zijn afgestemd op zowel de gebruikers als het elegante interieur,” merkt de heer Bullmann op.

“Designflooring kon zowel het authentieke ontwerp als de vereiste specificaties leveren om aan de opdracht te voldoen. We konden zien dat dezelfde vloer, die drie jaar geleden geïnstalleerd werd, er nog steeds zo onberispelijk uitzag als op de dag dat deze geïnstalleerd werd, dus we wisten uit ervaring dat Designflooring in staat zou zijn om te voldoen aan het hoge verkeer van gebruikers die de faciliteiten verkennen en ervan genieten.

“Gasten willen tijdens hun bezoek aan deze site van zoveel meer genieten dan alleen het eten en drinken en het interieurontwerp kan een grote rol spelen bij het besluit van gebruikers om terug te komen.”

Het restaurant speelt gastheer als een locatie voor bruiloften, verjaardagsfeestjes en zakelijke evenementen, om er maar een paar te noemen.

# Technische Daten

|  | Standard   | Result   |
|--|--|--|
|  Afmeting                                 | EN ISO 24342   | 914,4 x 152,4 mm   |
|  Dikte                                    | EN ISO 24346   | 2,5 mm   |
|  Dikte van stijllaag                      | EN ISO 24340   | 0,55 mm  |
| <b>PU-Coating</b>  |  | K-Guard+   |
| <b>Garantie*</b>   | Licht industrieel<br>Commercieel<br>Thuisgebruik   | 10 jaar<br>12 jaar<br>30 jaar  |
|  Afgeschuinde rand                        |  | Micro  |
|  Massa per oppervlakte                    | EN ISO 23997   | 4398 g/m <sup>2</sup>  |
|  Soort vloerbekleding                     | EN 649/EN ISO 10582  | Heterogene PVC   |
|  Classificatie                            | EN 685/EN ISO10874- Light industrial<br>EN 685/EN ISO10874- Commercial<br>EN 685/EN ISO10874- Domestic | 42: Algemeen gebruik<br>33: Zwaar gebruik<br>23: Zwaar gebruik           |
|  Vuurbestendigheid                        | EN 13501-1   | B <sub>fl</sub> -s1  |
|  Vlekbestendigheid                        | EN ISO 26987/EN 423  | Uitstekend   |
|  Lichtvastheid                            | EN ISO 105-B02   | ≥6   |
|  Krasvastheid                             | EN 660-2<br>EN ISO 10582   | Groep T<br>Type 1  |
|  Flexibiliteit                            | EN ISO 24344   | Voldoet  |
|  Dimensionale stabiliteit                 | EN 434/EN ISO 23999  | ≤0,25%   |
|  Gebruikelijdsdemping                     | EN ISO 717-2/EN ISO 140-8  | ΔL <sub>w</sub> = 2 dB   |
|  Electriciteits geleiding                | EN 1815  | Voldoet  |
|  Deukvorming                            | EN 433/ EN ISO 24343-1   | ≤0,1 mm  |
|  Bureaustoel met wielen continu gebruik | EN 425/ISO 4918  | Voldoet  |
|  Warmte weerstand                       | ISO 8302   | 0,0120 m <sup>2</sup> K/W<br>Geschikt voor vloerverwarming.<br>Max 27 °C |
|  Slipvastheid**                         | DIN 51130<br>DIN 51097<br>EN 13893   | R10<br>B<br>DS   |
|  Lijm                                   | Universeel<br>Acryl<br>Epoxyhars<br>Hoge temperatuur<br>Drukgevoelig                                   | Ja<br>Ja<br>Ja<br>Ja<br>Ja   |
|  Recyclebaar                            |  | Ja   |
|  Ftalaatvrij                            |  | Ja   |

Fabriqué suivant :ISO 9001



17

|   |
|---|
| EN 14041: 2004 (DOP 2017/OP/EN/01)                    |
| Notified body 0321<br>Floor coverings (internal)      |
| ISO 10874 Class 23/33/42<br>Manufactured to ISO 10582 |



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

\* Sous réserve de conditions, voir site internet

\*\* Vérifié par SATRA

\*\*\* La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.



# Waarom gluedown?



Een ruim assortiment designs, kleuren, structuren en formaten.



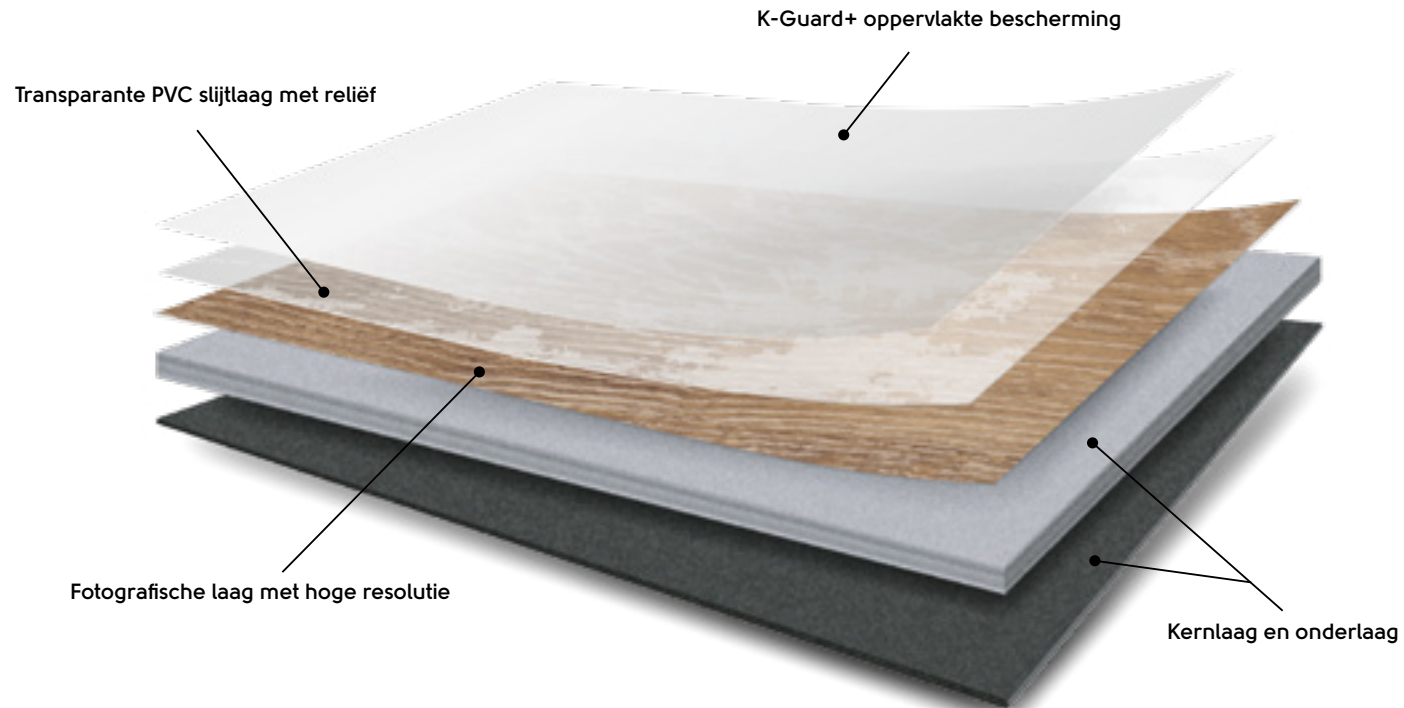
Te personaliseren met designstrips of randen.



Verschillende prijsklassen.



Geen uitzettingsvoeg.





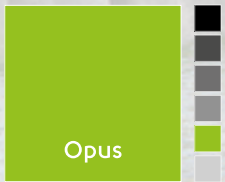
Designflooring

Tel: 020 200 8282

Email: [info@designflooring.com](mailto:info@designflooring.com)

**designflooring.nl**

Omslagfoto:  Luteus WP321  
KD5031DF1 | 09/19



Opus