



Orea Congress Hotel, Brno

Hotele

W skrócie

Hotel Orea Congress, dogodnie usytuowany w drugim co do wielkości mieście Republiki Czeskiej – Brnie, oferuje nocleg w jednym z 369 pokoi oraz centrum konferencyjne, które w swoich dziewięciu salach może pomieścić do tysiąca gości.

Kiedy właściciele zdecydowali się odnowić i unowocześnić ofertę związaną z wydarzeniami biznesowymi, zwrócili się do praskich architektów i projektantów ZOAA z prośbą o zaprojektowanie efektownego i ujmującego wnętrza, które uzupełniłoby obecny współczesny wystrój hotelu i przyciągnęło nowoczesnych klientów biznesowych.



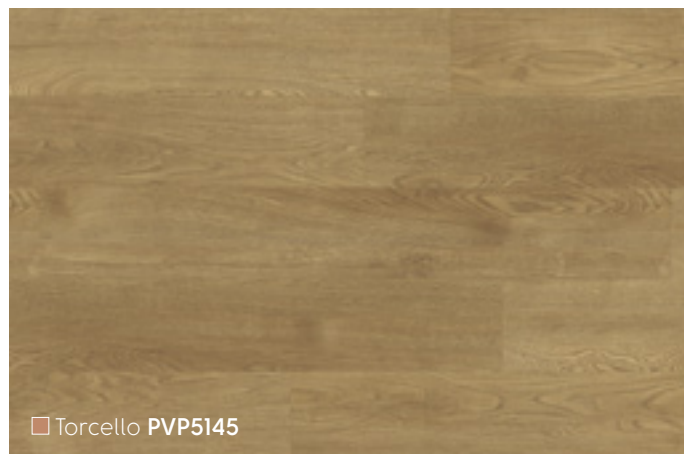
Klient: Orea Congress Hotel Brno

Projektant: ZOAA

Wykonawca: Barkotex

Sektor: Hotele

Powierzchnia: 542m²



Koncepcja

W hotelu znajduje się otwarta recepcja, która ułatwia naturalny przepływ ruchu do innych obszarów centrum, wizualnie prowadząc gości do stref gastronomicznych, pokoi i sal konferencyjnych, zależnie od potrzeb. W ramach kontynuacji eleganckiego, łagodnie geometrycznego projektu przestrzeni na parterze, projektanci ZOAA stworzyli architektoniczny akcent w postaci trzech tub wejściowych, które stanowią atrakcyjne i dobrze widoczne wejście do centrum konferencyjnego.

Korytarze, balansując pomiędzy chłodną paletą szarości i roślinnymi elementami w recepcji, doskonale łączą formę i funkcję, bez trudu radząc sobie z dużym natężeniem ruchu w tętniącym życiem centrum konferencyjnym.

Wygląd

Przy wejściu do recepcji architektoniczna surowość przykuwających uwagę zakrzywionych korytarzy została wizualnie podkreślona poprzez użycie jednolitych materiałów na wszystkich powierzchniach*. Oświetlenie taśmowe LED podkreśla efekt autentycznego drewna podłogi Torcello z gamy Palio Gluedown Plus, tworząc intrygujący akcent i regularny geometryczny rytm, który zachęca gości do sprawnego przemieszczania się do przestrzeni konferencyjnej.

Łagodne odcienie dębu i charakterystyczne liniowe sęki podłogi Torcello harmonicznie współgrają z istniejącymi już płytkami ceramicznymi w recepcji i tworzą przytulną, organiczną atmosferę.

Dzięki trwałej warstwie użytkowej o grubości 0,55 mm asortyment produktów Palio Gluedown Plus dodatkowo gwarantuje twardość podłogi, która z łatwością wytrzyma intensywny ruch gości i regularne przemieszczanie ciężkich przedmiotów, takich jak meble i wózki gastronomiczne.

Restauracja w centrum konferencyjnym również została odświeżona poprzez zastosowanie neutralnej, brązowej palety barw i wyrazistego oświetlenia, uzupełnionego podłogą w kolorze Walnut z serii Van Gogh o bogatych, ciepłych odcieniach i fakturze postarzonej podłogi drewnianej.

Tomáš Lisec z firmy Barkotex wyjaśnia: „Ten projekt wymagał zastosowania podłogi o wysokich parametrach użytkowych i realistycznym wyglądzie drewna. Podłoga Designflooring była idealnym wyborem, ponieważ oferuje naturalny wygląd i ciekawą, ręcznie wykonaną fakturę, której szukał nasz klient, a jednocześnie jest higieniczna, łatwa w utrzymaniu i wystarczająco trwała do tak intensywnego zastosowania komercyjnego”.

Produkty: ■ Walnut **VGW87T** | ■ Torcello **PVP5145**



* Zastosowanie Designflooring na innych powierzchniach może spowodować unieważnienie jakichkolwiek gwarancji na produkt.



Zaprezentowany produkt:



Van Gogh

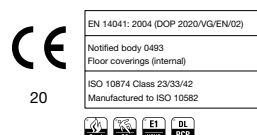
	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	1219,2 mm x 177,8 mm
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Gwarancja*	Obiektowy Domowy	15 Lat 30 Lat
Fazowanie		Mikro
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\Delta L_w = 4$ dB

* Podlega określonym warunkom. Skonsultuj się ze swoim doradcą handlowym w celu uzyskania dalszych informacji.

Manufactured to ISO 9001



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)



Padio Gluedown Plus

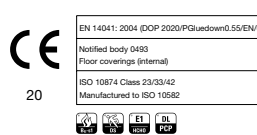
	Standard	Result
Wymiar	EN ISO 24342	1219,2 mm x 177,8 mm
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Gwarancja*	Obiektowy Domowy	15 Lat 20 Lat
Fazowanie		Żaden
Acoustic impact noise reduction	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\Delta L_w = 2$ dB

* Podlega określonym warunkom. Skonsultuj się ze swoim doradcą handlowym w celu uzyskania dalszych informacji.

Manufactured to ISO 9001



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)



Dane techniczne

Aby poznać szczegółowe dane techniczne poszczególnych kolekcji produktów, odwiedź stronę: designflooring.pl



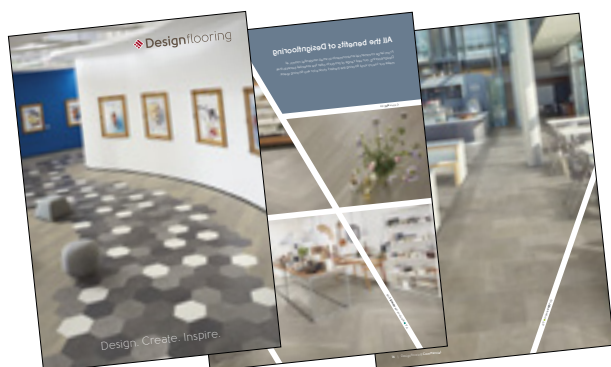
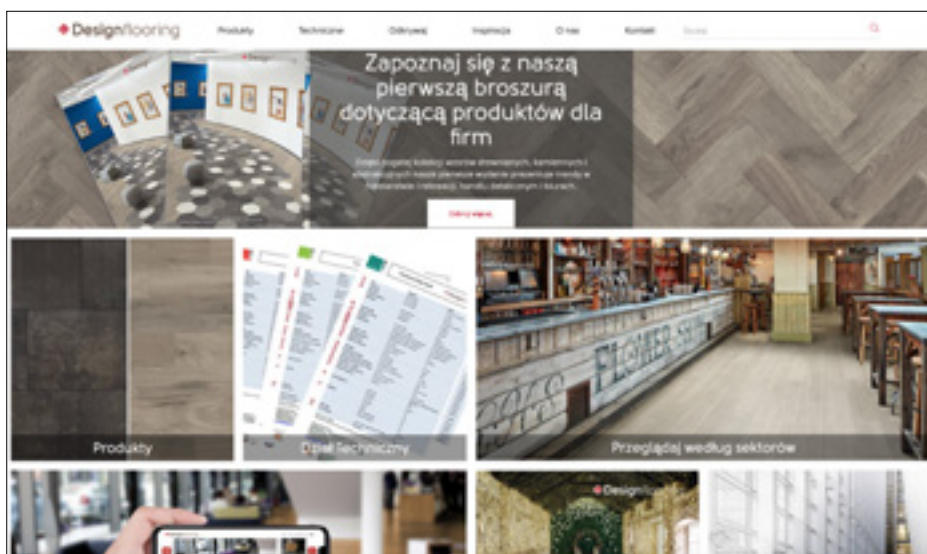
Szukasz inspiracji?

Oferujemy szereg narzędzi, które pomogą Ci w przygotowaniu odpowiedniego projektu:

Portal dla firm

Na naszej witrynie internetowej przeznaczonej dla firm znajdziesz informacje na temat naszych produktów, instrukcje montażu oraz dostępne usługi dla firm.

designflooring.com/pl-pl/podlogi-komercyjne



Broszura dla firm

W broszurze dla firm prezentujemy fotografie realizacji ze wszystkich obsługiwanych przez nas sektorów. Stanowi ona także szczegółowy przewodnik po naszych produktach.

designflooring.com/komercyjnebroszura

Obserwuj nas, by być na bieżąco:



Obserwuj nas na Pinterest
[@Designflooringinternational](https://www.pinterest.com/Designflooringinternational)



Obserwuj nas na Instagram
[@designflooring_int](https://www.instagram.com/designflooring_int)



Połącz się z nami na LinkedIn
[@Designflooring International](https://www.linkedin.com/company/Designflooring-International)

 **Design**flooring