



Osoba kontaktowa: Andrew Wilkins
+352 28 111 862
awilkins@guardian.com

Osoba kontaktowa FlyPR
Monika Makowska
+48 530 139 146
monika.makowska@flypr.pl

La Cité du Vin: Wysokowydajne szkło firmy Guardian zdobi nowe centrum wina we Francji

Bertrange, Luksemburg, 12 lipiec, 2016 r. – Dziewięćset paneli ze szkłem Guardian SunGuard[®] Solar Gold 20 o złotej barwie oraz szkło Guardian UltraClear[™] potęguje doskonale wrażenie, jakie wywołuje najnowszy obiekt, który powstał na mapie atrakcji kulturalnych Francji.

La Cité du Vin to nowe centrum kulturalne powstałe w Bordeaux, we Francji. Podczas rozmaitych wycieczek, wystaw i spektakularnych prezentacji multimedialnych odwiedzający mogą zapoznać się z historią wina oraz jego wpływem na cywilizację. Taras widokowy na szczycie 55-metrowej wieży zapewnia panoramiczny widok na miasto oraz otaczające go winnice.

Sam budynek został zaprojektowany przez Anouk Legendre oraz Nicolasa Desmazières z biura architektonicznego XTU Architects. Śmiała, łukowata konstrukcja oraz ciekawy kształt inspirowany „duszą” i konsystencją wina – gładką, nienamacalną, zmysłową – sprawiają, że obiekt jest niezwykle charakterystyczny. Rzecz jasna, oszklenie doskonale uwypukla te aspekty.

XTU Architects postanowili wykorzystać najlepszej jakości, wysokowydajne szkło, ze względu na jego szczególną rolę - odbijanie światła przy jednoczesnym imitowaniu nieprzezroczystej „burzliwości”, charakterystycznej dla win musujących. Architekci wybrali francuską firmę zajmującą się okładzinami – Coveris – by ta dobrała odpowiednie rozwiązania dla tego projektu, zapewniające właściwą widoczność. Firma ta zwróciła się z kolei do Guardian Glass Europa, wiodącego producenta wysokowydajnego szkła architektonicznego. Doświadczenie oraz wsparcie techniczne oferowane przez firmę Guardian okazało się nieocenione.

„Dobór szkła był długim procesem,” podsumowała Coveris. „Kluczową kwestią był wybór właściwych produktów, najlepszych pod względem technicznym i estetycznym. Musieliśmy udowodnić wykonalność wielu aspektów, od wyboru powłoki po zapewnienie, że szkło może być wyginane lub odginane na zewnątrz. Współpraca z firmą Guardian i architektami była bardzo dobra na każdym etapie tego procesu.”

Anouk Legendre i Nicolas Desmazières z XTU Architects zgadzają się z powyższą opinią: „Wytyczne projektowe wymagały od nas znalezienia szkła, w którym światło odbija się na złoto. Obejrzelśmy różne typy szkła, a następnie wykonaliśmy próbne sitodruki. Szkło Guardian® dało najlepsze rezultaty i najnowocześniejszy wygląd budynku.”

Wybrano dwa rodzaje szkła: Guardian SunGuard Solar Gold 20 oraz Guardian UltraClear. SunGuard Solar Gold 20 to ulubiony rodzaj szkła wielu architektów i projektantów. Jego złota powłoka jest również dostępna na szkle bazowym float Guardian ExtraClear®. W porównaniu ze szkłem barwionym w masie jego przewaga jest niezaprzeczalna. Nie tylko zapewnia wysokowydajną kontrolę światła słonecznego, ale także, dzięki wysokiemu współczynnikowi oddawania barw kolory dostrzegalne przy patrzeniu od wewnątrz na zewnątrz budynku są zbliżone do rzeczywistych.

W porównaniu do tradycyjnego szkła, szkło Guardian UltraClear o niskiej zawartości żelaza oferuje wysoki współczynnik przenikania światła – wpuszcza „prawdziwe” światło dzienne, dzięki czemu pomieszczenie jest jasne i wydaje się bardziej przestronne.

W przypadku głównej wieży budynku wykorzystano szkło, które pozwoliło stworzyć oddzielną powłokę otulającą konstrukcję, o dużych walorach estetycznych. W sumie wykorzystano 900 pojedynczych paneli szklanych; niektóre z nich zostały pokryte sitodrukiem w ponad 20 różnych wzorach. Każdy z paneli jest inny. Maksymalne wymiary to 5,1 m x 1,5 m. Użyto trzech rodzajów paneli: monolitycznego, laminowanego i potrójnie laminowanego. Zastosowane szkło powlekane to SunGuard Solar Gold 20. Wszystkie panele zamontowano za pomocą 4500 mocowań o wysokości od 50 mm do 270 mm. Z uwagi na specyficzną geometrię budynku system mocowań należało zaprogramować z pomocą specjalnego oprogramowania, Szklana elewacja pokrywa 2700 metrów kwadratowych.

Sitodruk, który robi tak ogromne wrażenie, to 20 różnych wzorów, nakładanych oddzielnie na każdy panel. Wszystko to podkreśla niezwykle istotną rolę, jaką odgrywa szkło SunGuard Solar Gold oraz Guardian UltraClear w kreowaniu niezwykłego wyglądu budynku. Jak podsumowali XTU Architects: „Jesteśmy zachwyceni rezultatem. Jesteśmy przekonani, że wybraliśmy najlepsze rozwiązanie.”

Więcej informacji na temat tego projektu znajduje się na stronie www.laciteduvin.com.

Informacje o Guardian SunGuard Solar Gold 20 i Guardian UltraClear znajdziesz na stronie www.guardian.com.

Guardian Glass będzie miał swoje stoisko w hali 10/stanowisko A28 na targach Glasstec (20-23 września 2016) w Düsseldorfie, w Niemczech. Więcej informacji: www.guardianglasstec.com.

Informacje o Guardian Industries Corp.:

Guardian Industries Corp. jest prywatną spółką działającą w różnych sektorach o zasięgu światowym z siedzibą główną w Auburn Hills w stanie Michigan. Firma Guardian wraz z podmiotami powiązanymi zatrudnia 17 tysięcy osób i ma swoje oddziały w Ameryce Północnej, Europie, Ameryce Południowej, Afryce, na Bliskim Wschodzie i w Azji. Przyświeca jej wizja tworzenia wartościowych produktów dla klientów i społeczeństwa poprzez nieustanne wprowadzanie innowacji i redukcję zużywanych zasobów. Firma Guardian Glass jest jednym z międzynarodowych liderów w produkcji szkła float, produktów szklanych o wysokiej wartości dodanej oraz gotowych wyrobów szklanych i rozwiązań do zastosowań architektonicznych, mieszkalnych, wnętrzarskich, transportowych i technicznych. Firma SRG Global jest jednym z największych na świecie producentów zaawansowanych, wysokiej jakości powłok do tworzyw sztucznych dla sektorów motoryzacyjnego, pojazdów użytkowych i towarów konsumenckich. Tworzy rozwiązania zwiększające trwałość powierzchni, wytrzymałość strukturalną, funkcjonalność, wydajność pojazdów i elastyczność form. Firma Guardian Building Products to czołowy dystrybutor wyrobów budowlanych z siedzibą w Stanach Zjednoczonych. Zapraszamy na stronę www.guardian.com.

W razie jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt.

Polska

Guardian
Tomasz Gelio
tgelio@guardian.com
Tel.: +48 34 323 9 364

FlyPR
Monika Makowska
monika.makowska@flypr.pl
Tel.: +48 530 139 146

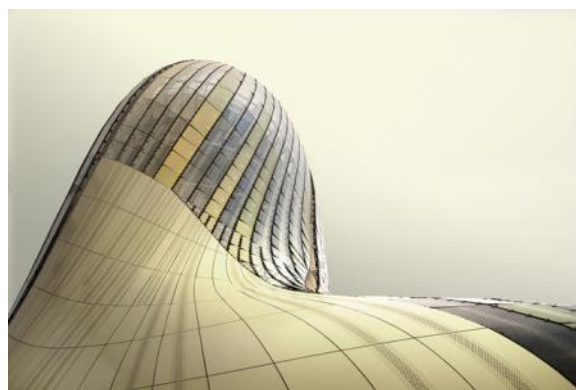
Europa

Guardian
Andrew Wilkins
awilkins@guardian.com
Tel.: +352 28 111 862

EMG
Siria Nielsen
snielsen@emg-pr.com
Tel.: +31 164 317 036



(Zdjęcie © XTU Patrick Tourneboeuf)



(Zdjęcie © XTU Paul Desmazières)



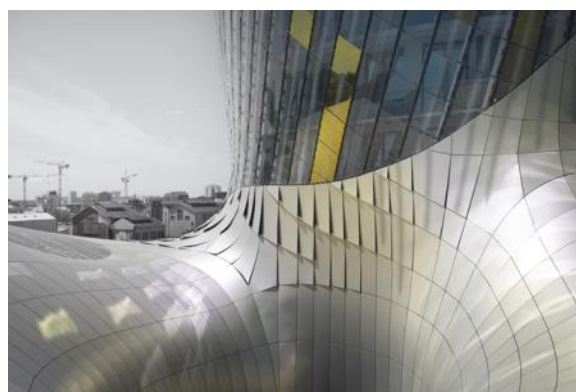
(Zdjęcie © XTU Delphine Isart)



(Zdjęcie © XTU)



(Zdjęcie © XTU)



(Zdjęcie © XTU Julien Lanoo)



La Cité du Vin: Wysokowydajne szkło Guardian zdoła nowe centrum wina we Francji.
(Zdjęcie © XTU Julien Lanoo, GRDPR041)

Niniejszą informację prasową i odpowiednie zdjęcia można pobrać z serwisu budflypr.newslink.pl lub www.PressReleaseFinder.com.
Gdyby potrzebne były zdjęcia w bardzo wysokiej rozdzielczości, prosimy o kontakt z Monika Makowska (monika.makowska@flypr.pl, Tel.: +48 530 139 146).