

Niezwykła struktura
w niezwykłych kolorach

VEKA SPECTRAL



Odkryj fascynujący świat VEKA SPECTRAL

W nowoczesnych oknach z tworzyw sztucznych kryje się wiele innowacji i technicznego know-how. Muszą one sprostać ekstremalnym obciążeniom – począwszy od etapu produkcji, poprzez montaż, aż po wieloletnią eksploatację. Jednocześnie wymagający klienci przywiązują wielką wagę do wyglądu i kolorystyki okien.

Na takie wyzwanie znaleźliśmy idealne rozwiązanie: VEKA SPECTRAL! To całkowicie nowa technologia pokrywania powierzchni profili kolorową, wielowarstwową strukturą.

Nadaje oknom z tworzyw sztucznych nieosiągalny dotąd efekt estetyczny. Jednocześnie stanowi ofertę dostępną wyłącznie dla partnerów firmy VEKA. Okna wyprodukowane z pokrytych strukturą SPECTRAL profili VEKA, dają naszym partnerom istotną przewagę nad obecnymi na rynku okien kolorowych produktami konkurencyjnymi opartymi o tradycyjne technologie.

VEKA SPECTRAL jest najwyższej jakości uzupełnieniem naszej palety kolorowych profili okiennych. Nowa struktura ma szlachetny wygląd, jest delikatna, wręcz aksamitna w dotyku, a przy tym posiada wiele zalet użytkowych. Na kolejnych stronach szczegółowo informujemy o właściwościach okien wyprodukowanych przy zastosowaniu tej nowatorskiej technologii.

VEKA SPECTRAL



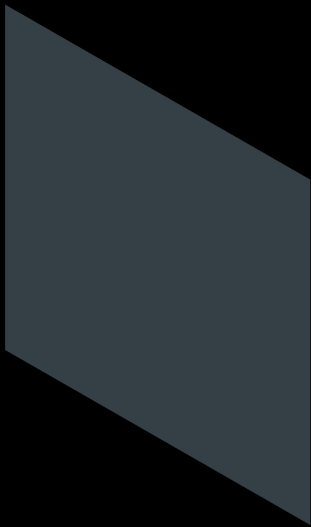
Fascynuje
wyglądem



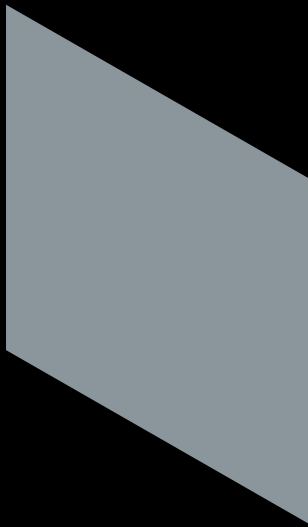
Jest
zaawansowana
technologicznie



Urzeka
w dotyku



antracytowy
ultramatowy



platynowo-szary
ultramatowy



umbra
ultramatowy

VEKA SPECTRAL zachwyca na wiele sposobów

Rynek domaga się kolorowych profili okiennych, a my uzupełniamy ich sprawdzone metody produkcji o nową ekskluzywną technologię VEKA SPECTRAL.

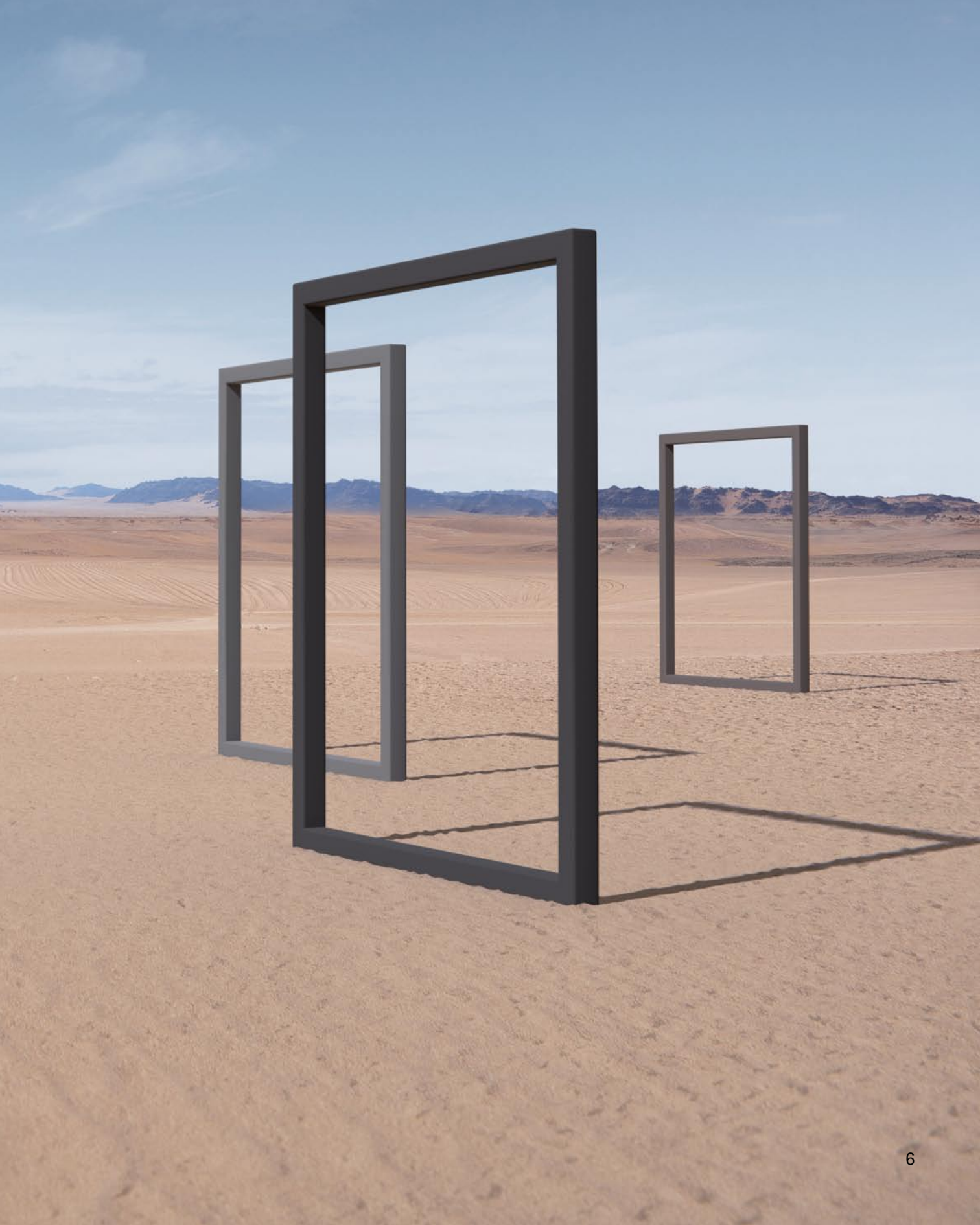
Okna od zawsze miały duży wpływ na wygląd fasad, a we współczesnej architekturze coraz większą rolę odgrywają kolory profili, a przede wszystkim ich różne odcienie szarości. Za tym trendem podążają pierwsze kolory VEKA SPECTRAL: antracytowy ultramatowy, platynowo-szary ultramatowy i umbra ultramatowy. Ich elegancję podkreśla głębokie, matowe wykończenie powierzchni. Technologia VEKA SPECTRAL pozwala na uzyskanie matu o tak niskim odbiciu światła, że nie jest on dostępny u żadnego innego producenta. Natomiast dotykając powierzchni SPECTRAL, można odnieść wrażenie, że ma się do czynienia z fakturą delikatnego materiału. Dotknij sam, a poczujesz różnicę!

W parze z miłymi doznaniem estetycznymi idą jednak zalety na wskroś praktyczne, np. bardzo niska absorpcja zanieczyszczeń przez powierzchnię profilu VEKA SPECTRAL. Nie utrzymują się na niej odciski palców i inne zabrudzenia. Powierzchnia o wielowarstwowej strukturze jest szczególnie trwała i odporna na warunki atmosferyczne. Uszkodzenia mechaniczne również nie stanowią problemu. Specjalnie utwardzone struktury powierzchni charakteryzują się wysoką odpornością na zadrapania i ścieranie. Pozwala to wygodnie pielęgnować i użytkować okna VEKA SPECTRAL przez wiele lat przy zachowaniu idealnego wyglądu.

VEKA SPECTRAL łączy zatem doskonałe wzornictwo z perfekcyjną technologią w niedoścignioną całość. W efekcie kombinacji niespotykanych dotąd właściwości, powstały całkowicie nowe, unikalne powierzchnie profili okiennych.

Oferując naszym Klientom VEKA SPECTRAL, oferujemy okna spełniające najwyższe wymagania w zakresie estetyki i trwałości.





Postaw na VEKA SPECTRAL – postaw na jakość

Największym wyzwaniem w przypadku ciemnych profili okiennych z tworzyw sztucznych jest problem z wchłanianiem przez nie ciepła. SPECTRAL również w tym aspekcie wyznacza nowe standardy – zwrócono szczególną uwagę na minimalizację wchłaniania ciepła przez powierzchnię profili. Wyniki testów obciążeniowych były jednoznaczne: dzięki wielowarstwowej strukturze, wchłanianie ciepła przez powierzchnię profili VEKA SPECTRAL znacznie się obniżyło. Poza tym zaawansowane symulacje przeprowadzane w warunkach naturalnych oraz laboratoriach wykazały, że powierzchnia SPECTRAL jest wyjątkowo odporna na szkodliwe czynniki atmosferyczne. VEKA SPECTRAL spełnia wymagania RAL, a nawet wyższe.

Firma VEKA w dużej mierze przyczyniła się do zdobycia wysokiej renomy, jaką obecnie okna z tworzyw sztucznych mają wśród inwestorów, projektantów i architektów. Jako lider światowego rynku w branży systemów okiennych z tworzyw sztucznych, VEKA jest synonimem najwyższej, bezkompromisowej jakości i zaawansowanej technologii. Nasze profile klasy A, zgodne z normą PN-EN 12608, osiągają doskonałą stabilność, sztywność skrętną oraz wytrzymałość mocowania okuć. Wysokiej jakości profile VEKA są zatem optymalną bazą do wprowadzenia nowej technologii VEKA SPECTRAL.

Profile pokryte strukturą VEKA SPECTRAL można bez ograniczeń poddawać recyklingowi. Również one staną się w przyszłości częścią sprawdzonej od ponad 20 lat przez firmę VEKA gospodarki odzyskiwania surowców wtórnych w ramach programu „Technologia Ochrony Środowiska VEKA”.

tylko VEKA
TYLKO KLASA A



VEKA Polska Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 71
96-100 Skierniewice
www.veka.pl

Przedsiębiorstwo
Grupy Laumann



Made in Technology