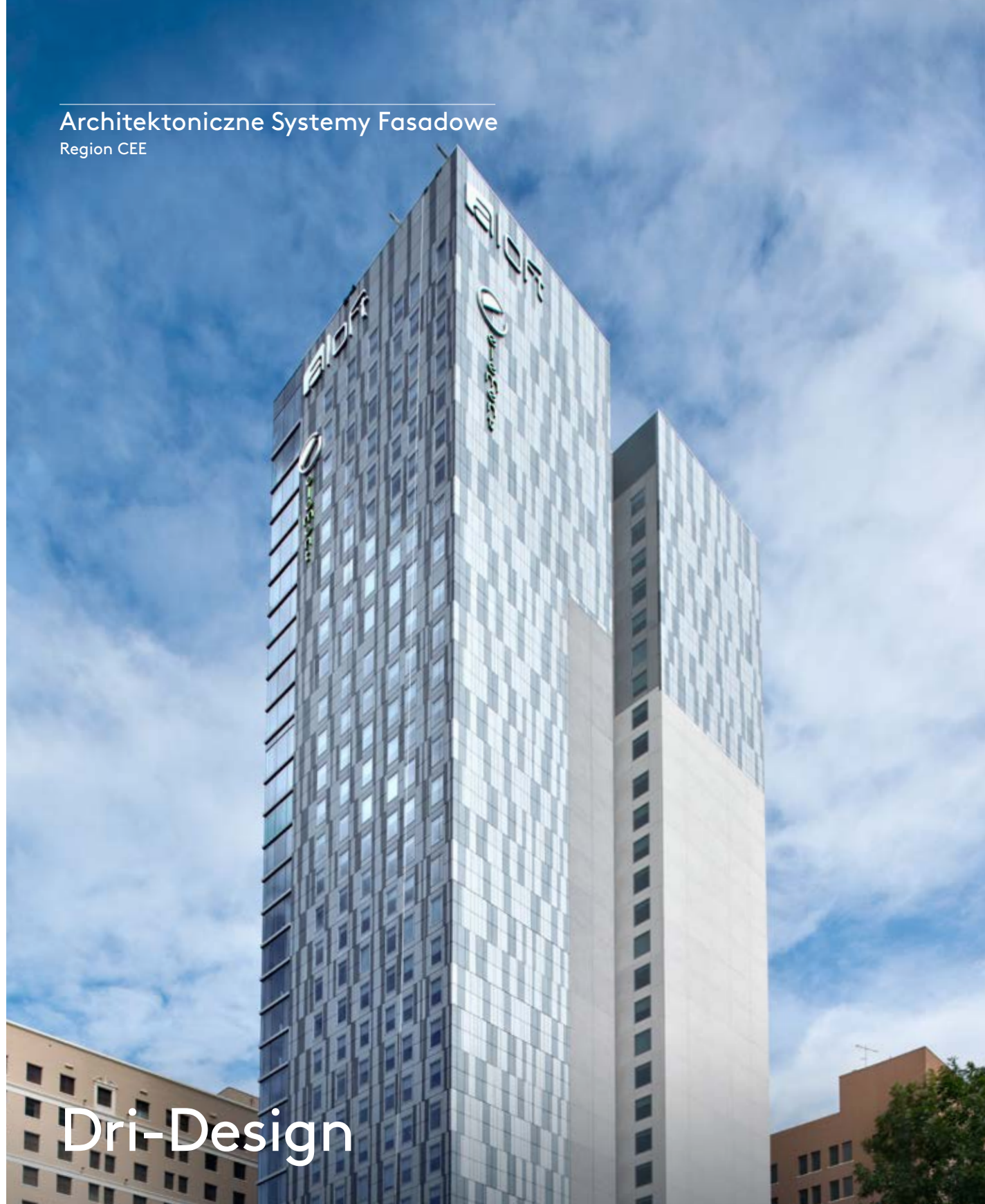


Architektoniczne Systemy Fasadowe
Region CEE



Dri-Design

kingspanfasady.pl



Regionalne Stowarzyszenie Pośredników w Obrocie Nieruchomościami

Charlotte, Karolina Północna, USA

–

Produkt

Dri-Design Flat

Spis Treści

O nas	02	Detale architektoniczne	22
Program Planet Passionate	03	Kolory i powłoki	24
System kasetonów aluminiowych	07	Korzyści systemu	27
Dlaczego Dri-Design?	09	Dri-Design + Karrier	29
Rodzaje kasetonów	10	Superszybki montaż	30
Rozmiary kasetonów	18	Nowa era w projektowaniu	31
Sposoby montażu	21	Wsparcie techniczne	32
		Galeria projektów	34

Szkoła Wyższa Houston Community College

Houston, Texas, USA

Produkt
Dri-Design Flat,
Dri-Design Shadow

O nas

W Kingspan naszą misją jest projektowanie, rozwijanie oraz oferowanie innowacyjnych zrównoważonych i trwałych architektonicznych rozwiązań elewacyjnych dopasowanych do oczekiwań architektów i ekspertów budowlanych w szerokim spektrum branż.

Jesteśmy częścią Grupy Kingspan

Nieustannie pracujemy nad rozwojem nowoczesnych, efektywnych i skutecznych rozwiązań dla budownictwa, mając jednocześnie na uwadze troskę o przyszłość naszej planety. Wierzymy, że przyszłość to gospodarka o zerowej emisji gazów cieplarnianych netto, dobrostan ludzi i Ziemi.

Globalny lider o irlandzkich korzeniach

Początki Grupy Kingspan sięgają roku 1965 i miasta Kingscourt w Irlandii. Od tamtego czasu Grupa Kingspan przeszła długą drogę rozwoju, nabywając inne firmy oraz wykorzystując możliwości jakie daje globalizacja. Mając w pamięci nasze początki oraz rodzinny charakter naszej firmy, przez lata intensywnego



rozwoju osiągnęliśmy pozycję globalnego lidera w nowoczesnych i wydajnych materiałach izolacyjnych i elewacyjnych. Pomagamy naszym klientom i pracownikom w stawieniu czoła wyzwaniu jakim jest globalne ocieplenie.

Grupa Kingspan w liczbach:

212

zakładów
produkcyjnych

+80

krajów

22 000

pracowników
na całym świecie

5

gałęzi działalności

IKON to nasze międzynarodowe centrum innowacji zlokalizowane w Irlandii. Zbudowane według najwyższych standardów projektowania zrównoważonych budynków, jest miejscem, w którym prezentujemy nasze produkty i systemy. W budynku znajdują się nowoczesne laboratoria i jednostki badawcze oraz tzw. Future Space - naszpikowana najnowszymi technologiami, nowoczesna sala do organizacji spotkań i konferencji.



Program Planet Passionate

– nasza Misja dla Planety

Zmiana klimatu to jedno z największych wyzwań, przed którymi stoi współczesny świat. Aby chronić naszą planetę musimy do końca bieżącego stulecia zapobiec wzrostowi średniej temperatury na świecie o 1,5°C. Drogą do realizacji tego celu jest osiągnięcie zerowej emisji dwutlenku węgla netto przed rokiem 2050. Obecna dynamika zmian, w tym kierunku jest niewystarczająca.

W sprośtaniu temu wyzwaniu kluczową rolę odgrywa branża budowlana. Obecnie budynki oraz sektor budowlany odpowiadają łącznie za **36%** globalnego zużycia energii oraz za **39%** emisji CO₂.

Planet Passionate – nasz globalny program zrównoważonego rozwoju

Planet Passionate to ambitny, 10-letni międzynarodowy program zrównoważonego rozwoju firmy Kingspan, który ma na celu wpływ na trzy duże globalne problemy:

- **Zmiana klimatu**
- **Obieg zamknięty**
- **Ochrona środowiska naturalnego**

Stawiając sobie ambitne cele w obszarze energii, emisji dwutlenku węgla, gospodarki obiegu zamkniętego oraz wody, dążymy do znacznych postępów w zrównoważonym rozwoju zarówno w obszarze naszej działalności biznesowej, jak i naszych produktów.



Nasze zobowiązania do roku 2030



Energia

Utrzymanie **zeroemisyjności energetycznej**

Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej w firmie do **60%** do 2030 roku

Zwiększenie generowania własnej energii odnawialnej do **20%** do 2030 roku

Instalacja paneli fotowoltaicznych **we wszystkich obiektach** do 2030 roku



Dwutlenek węgla

Zerowa emisja dwutlenku węgla do 2030 roku

50% redukcja wytwarzania CO₂ w produktach u naszych głównych dostawców do 2030 roku

Zeroemisyjne samochody firmowe do 2025 roku



Recykling

1 mld butelek PET poddanych recyklingowi w naszych procesach produkcyjnych do 2025 roku

Do 2025 roku wszystkie izolacje **QuadCore®** będą produkowane z materiałów PET pochodzących z recyklingu

Zero odpadów firmowych wywożonych na wysypiska śmieci do 2030 roku



Woda

5 aktywnych projektów oczyszczania oceanów do 2025 roku

Zebrań **100 mln** litrów wody deszczowej do 2030 roku

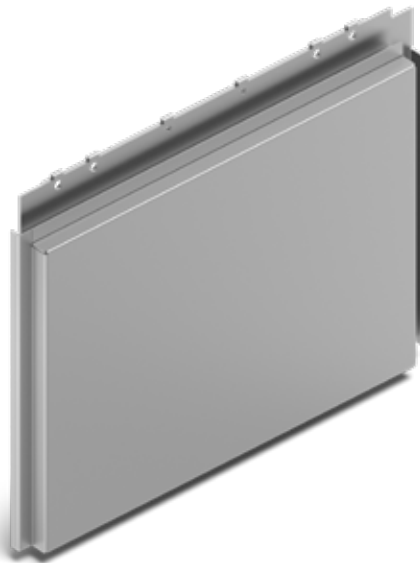
Biurowiec Airport Square 13

Linthicum Heights, Maryland, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat

System kasetonów aluminiowych – wprowadzenie

Dri-Design to system oparty na kasetonach aluminiowych, który został opracowany z myślą o minimalistycznych jak i złożonych, wyszukanych projektach fasad. System łączy łatwość i szybkość instalacji z trwałością i bardzo dobrymi parametrami technicznymi. Dzięki różnym typom dostępnych kasetonów (Flat, Shadow, Tapered) umożliwia on tworzenie prawdziwie trójwymiarowych fasad. Wszystkie kasetony posiadają klasę reakcji na ogień A2-s1,d0, zgodnie z normą EN13501-1.



Centrum logistyczne Simons

Quebec City, Kanada

–

Produkt

Dri-Design Tapered



System kasetonów aluminiowych



Centrum logistyczne Simons

Quebec City, Kanada

–

Produkt

Dri-Design Tapered



Dlaczego Dri-Design?



Idealne odprowadzanie wody

Brak uszczelek i mas uszczelniających oznacza brak zacieków na fasadzie oraz minimalne koszty konserwacji i utrzymania. Dri-Design nie jest ani materiałem typu ACM, ani laminatem, więc kasetony nigdy nie ulegną rozwarstwieniu.



Przyjazny dla Środowiska

Żaden system fasadowy oparty na materiałach kompozytowych nie może równać się z Dri-Design, jeśli chodzi o przyjazność środowisku. Kasetony Dri-Design ulegają w 100% recyklingowi i mogą być powtórnie wykorzystane. W odróżnieniu od materiałów typu ACM, Dri-Design nie zawiera rdzenia z tworzyw sztucznych a do montażu systemu nie wykorzystuje się uszczelniaczy ani uszczelek, które produkowane są z materiałów ropopochodnych. Dri-Design to większa dbałość o środowisko i niskie koszty utrzymania elewacji.



Szeroka oferta kolorów i powłok lakierniczych

System dostępny jest w szerokiej palecie kolorów, wykończeń strukturalnych, rozmiarów i tekstur. Na życzenie jesteśmy w stanie zaoferować niemal każdy dowolny kolor.



Efektywność kosztowa

Dri-Design to system, który pozwala obniżyć koszty budowy fasady z uwagi na swój zautomatyzowany proces produkcji oraz szybką i prostą instalację. Kasetony wykonane są ze 100% aluminium i zachowują przez lata swój kształt, strukturę oraz doskonały wygląd. Kolejny powód dla którego koszty konserwacji i utrzymania ograniczone są do absolutnego minimum.



Certyfikaty oraz gwarancja producenta

System Dri-Design posiada certyfikat CE, krajowe aprobaty techniczne oraz gwarancję producenta. Dzięki wysoce zautomatyzowanej linii produkcyjnej, każdy kaseton Dri-Design cechuje się najwyższą jakością i precyzją wykonania.



Dri-Design Flat

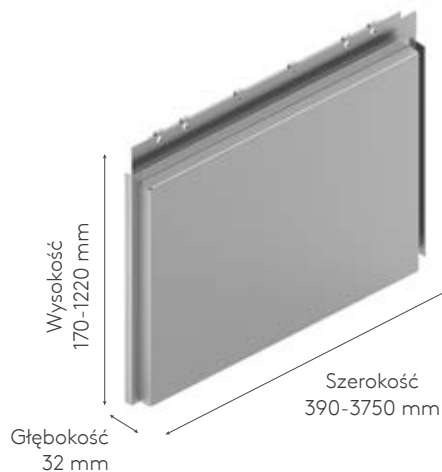
Jeden kaseton – Nieograniczone możliwości

Dri-Design Flat

- Kaseton Dri-Design Flat może być używany zamiennie z kasetonami Shadow i Tapered.
- Kasetony Flat mogą być także perforowane.

Oferujemy narożniki zewnętrzne do każdego typu kasetonów Dri-Design:

- Min. / max. kąt: 35° – 179°
- Minimalna długość jednego boku: 70 mm
- Maksymalna długość jednego boku: 500 mm
- Minimalna, łączna długość obu boków: 390 mm
- Maksymalna, łączna długość obu boków: 1000 mm



Wszystkie dostępne rozmiary kasetonów przedstawione są na stronie 18.



Narożnik zewnętrzny



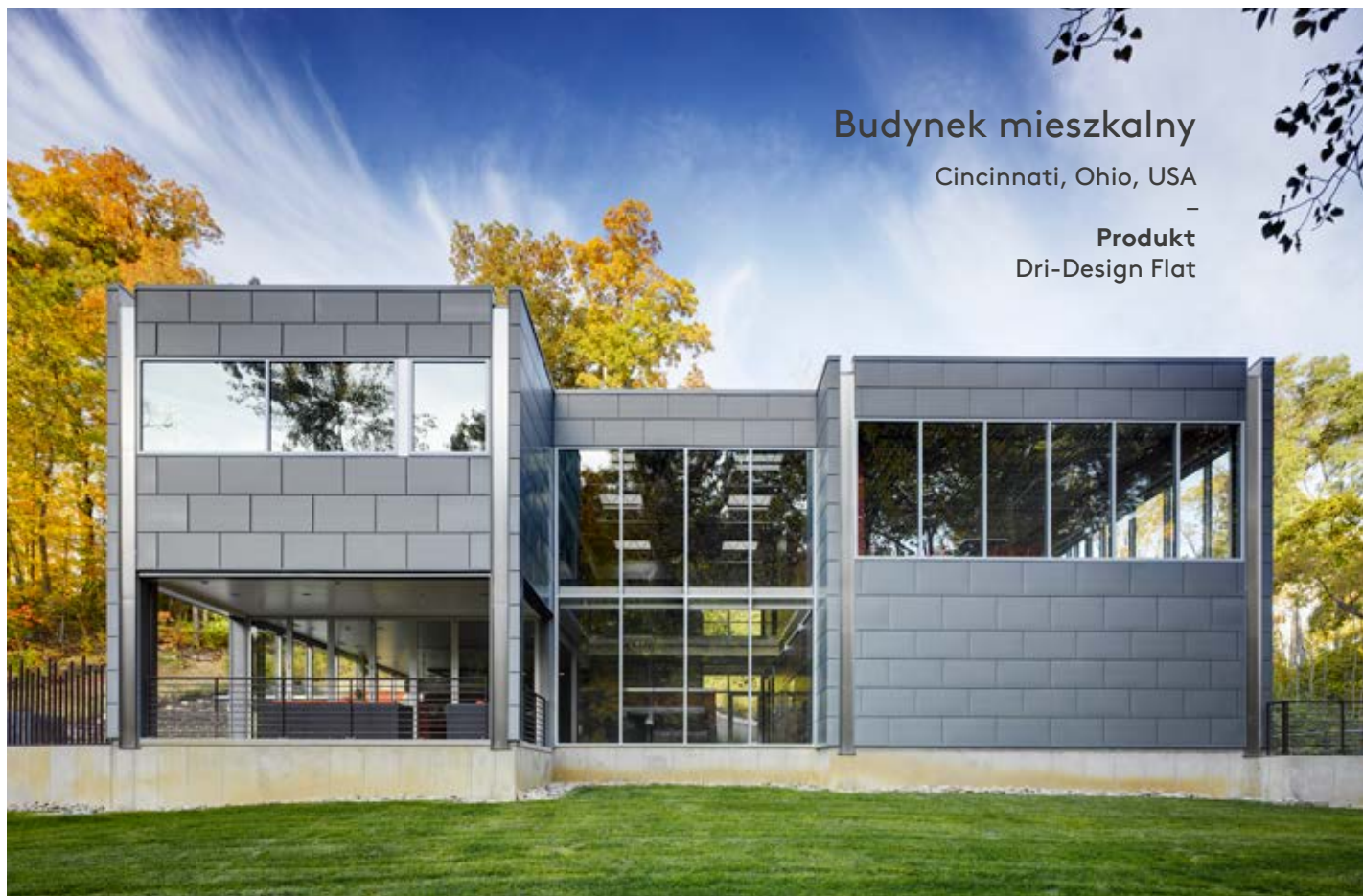
Panel Karrier —
Dri-Design Flat —



Regionalne Stowarzyszenie Pośredników w Obrocie Nieruchomościami

Charlotte, Karolina Północna, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat



Budynek mieszkalny

Cincinnati, Ohio, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat

Kasyno i hotel Prairie Meadows

Altoona, Iowa, USA

—

Produkt

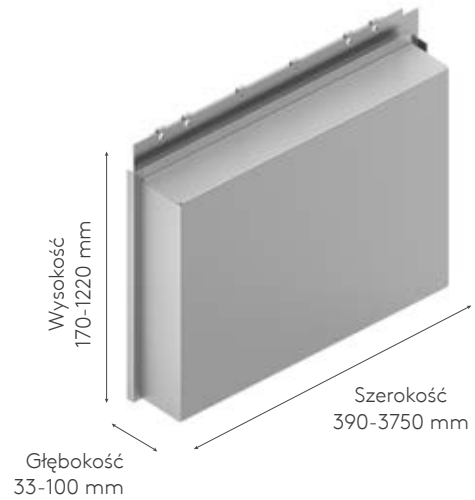
Dri-Design Shadow

Dri-Design Shadow

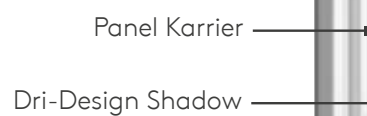
Jeden kaseton – Nieograniczone możliwości

Dri-Design Shadow

- Kasetony Dri-Design Shadow dodadzą głębi i charakteru każdemu projektowi architektonicznemu.
- Każdy kaseton typu Shadow można zaprojektować z różną głębokością względem lica fasady, tworząc bogatą teksturę lub dynamiczne wzory na fasadzie budynku.
- Kasetony Shadow mogą być dodatkowo perforowane.



Wszystkie dostępne rozmiary kasetonów przedstawione są na stronie 18.



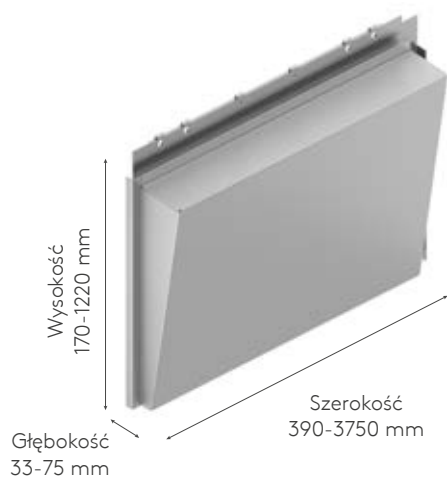
Dri-Design Tapered

Jeden kaseton – Nieograniczone możliwości



Dri-Design Tapered

- Kasetony Dri-Design Tapered mogą być pochylane w różnych kierunkach z różną głębokością i kątem pochylenia.
- Możliwość indywidualnego zaprojektowania każdego kasetonu oznacza nieograniczone możliwości tworzenia dynamicznych powierzchni na niemal dowolnej fasady, bez konieczności modyfikowania podłoża lub wiatro-/paroizolacji.
- Kasetony Tapered mogą być dodatkowo perforowane.



Wszystkie dostępne rozmiary kasetonów przedstawione są na stronie 18.





Klinika Tishomingo

Tishomingo, Oklahoma, USA

—
Produkt

Dri-Design Tapered

Uniwersytet w Arizonie

Tuscon, Arizona, USA

—

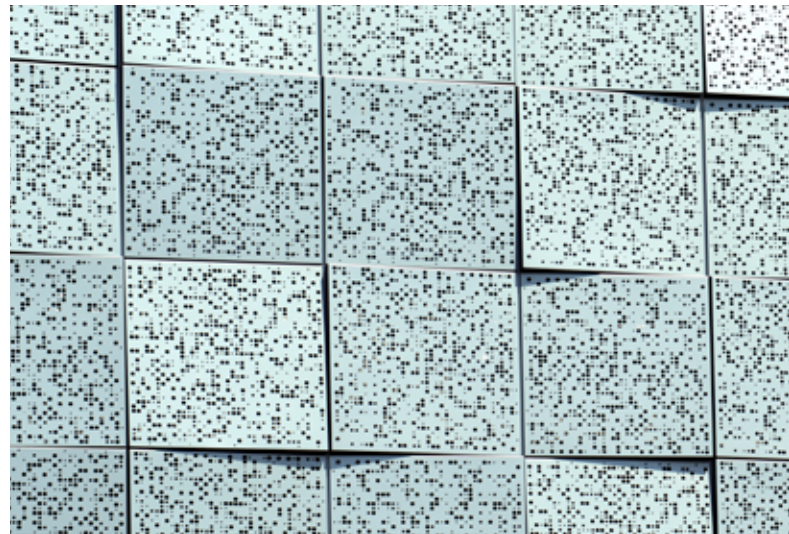
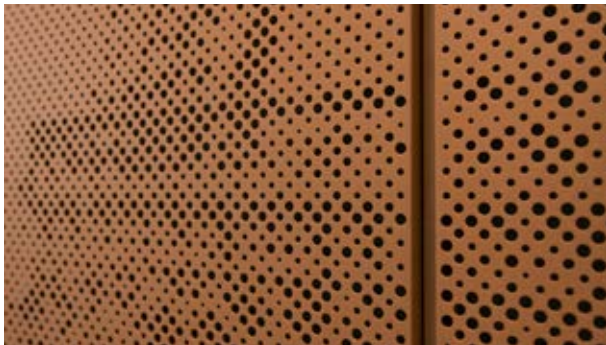
Produkt

Dri-Design Perforated



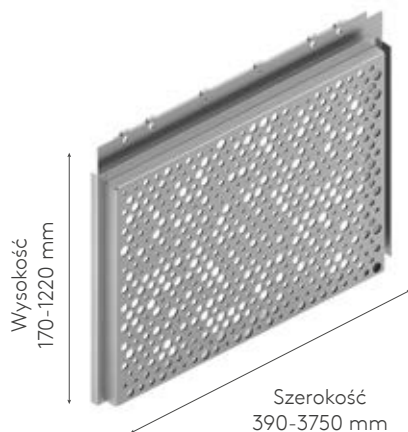
Dri-Design Perforated

Jeden kaseton – Nieograniczone możliwości



Dri-Design Perforated

- Dzięki możliwości zmiany wielkości, gęstości oraz umiejscowienia perforacji, kasetony Perforated umożliwiają swobodną grę światła i cienia oraz pozwalają odwzorować na fasadzie dowolne rysunki lub zdjęcia.
- Perforacje pozwalają także na sterowanie dopływem powietrza i/lub światła słonecznego do budynku.
- Perforacje są oferowane jako dodatkowa płatna usługa, dostępna dla kasetonów typu Flat, Tapered oraz Shadow.



Panel Karrier

Dri-Design Perforated

Wszystkie dostępne rozmiary kasetonów przedstawione są na stronie 18.

Rozmiary kasetonów

Specyfikacja techniczna:

Minimalna / maksymalna szerokość lica kasetonu: 390 – 3750 mm

Minimalna / maksymalna wysokość lica kasetonu: 170 – 1200 mm (szerokość lica kasetonu uzależniona jest od wartości obciążenia wiatrem)

Głębokość kasetonu: 32-100 mm w zależności od typu kasetonu

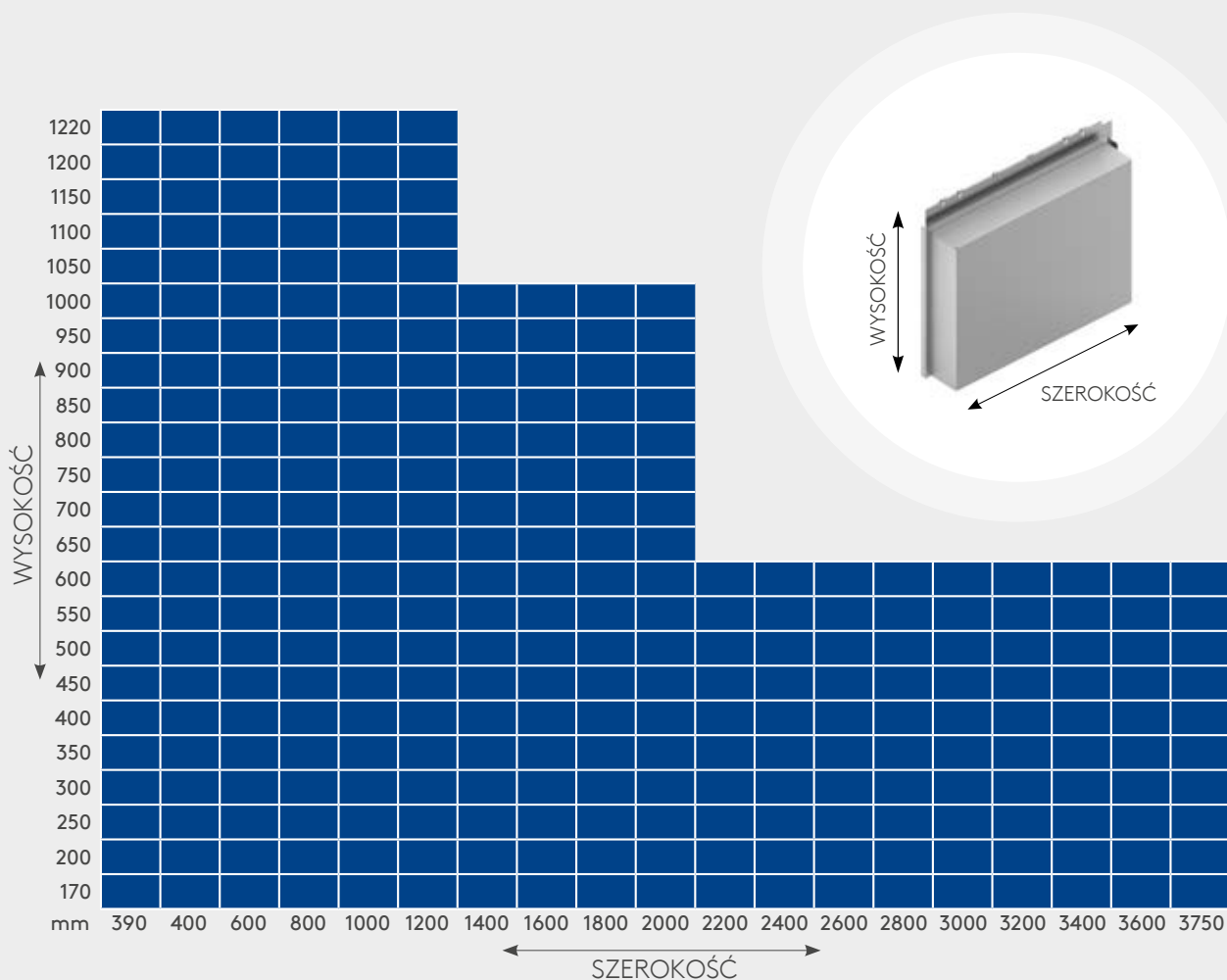
Grubość aluminium: 2 mm

Szerokość fugi pionowej: 16 mm

Szerokość fugi poziomej: 14 mm

Rodzaje wykończenia: Malowanie proszkowe farbą poliestrową (PPC), anodowanie, surowa powierzchnia (bez wykończenia)

Dostępne rozmiary kasetonów przedstawia poniższy rysunek:



W Kingspan prowadzimy prace badawcze nad nowymi rozmiarami kasetonów. Aby dowiedzieć się o aktualnie dostępnych rozmiarach kasetonów, odwiedź witrynę kingspan.com lub skontaktuj się z naszym Działem technicznym.

Powyższe informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Siedziba główna FM Global

Johnston, Rhode Island, USA

—

Produkt

Dri-Design Flat

Uniwersytet Edith Cowan

Perth, Australia

Produkt

Dri-Design Flat

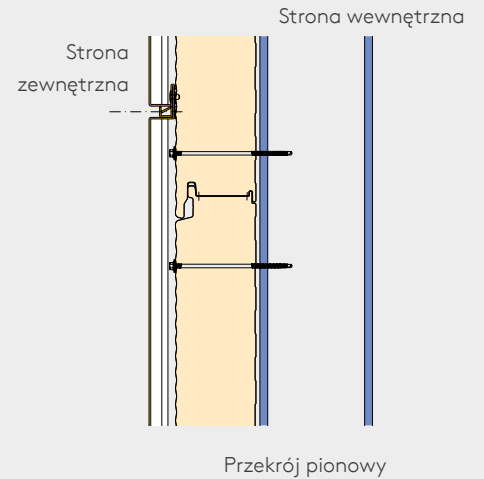
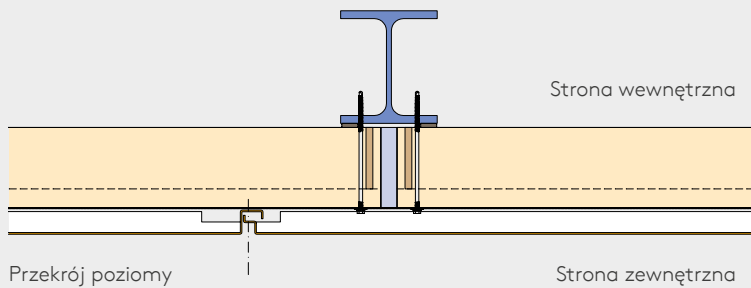
Dri-Design Shadow



Opcje montażu

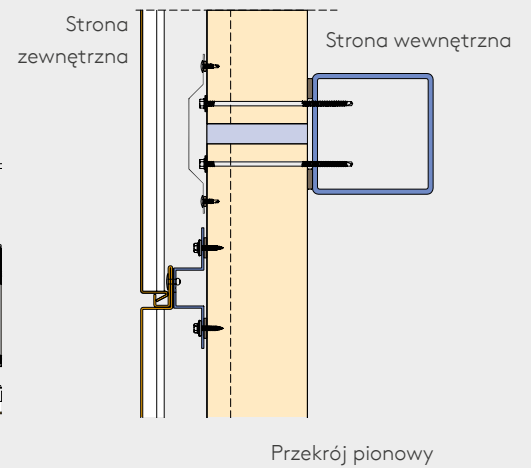
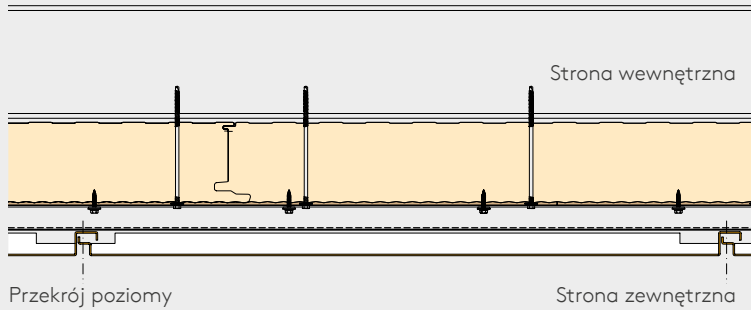
Opcja pierwsza

Montaż bezpośredni do paneli Karrier (Kaseton Dri-Design + panel Karrier)



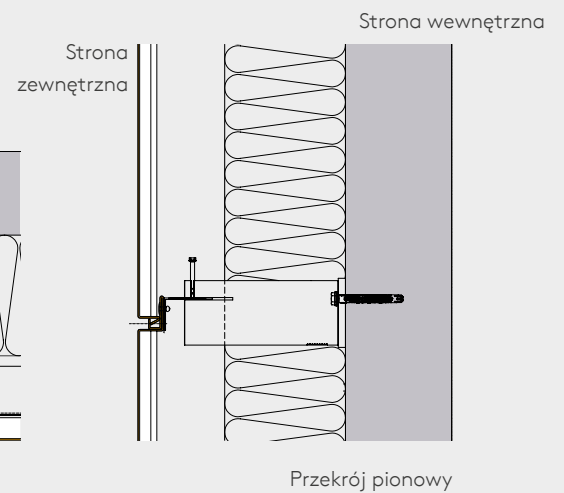
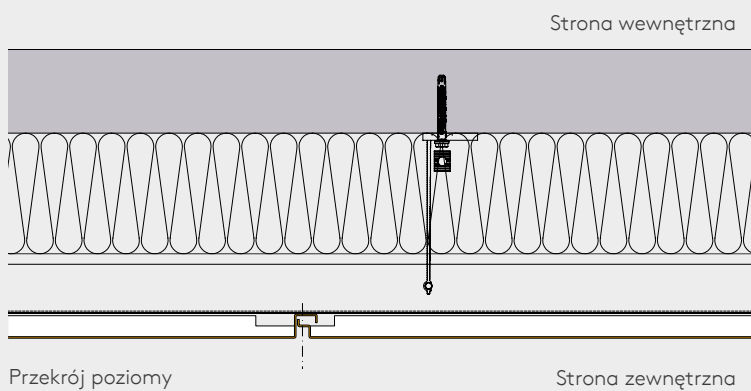
Opcja druga

Montaż do paneli Karrier za pomocą aluminiowej podkonstrukcji (Kaseton Dri-Design + podkonstrukcja z profili aluminiowych + panel Karrier)



Opcja trzecia

Fasada wentylowana (Kaseton Dri-Design + podkonstrukcja + izolacja cieplna)



Powyższe informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Detal fugi pionowej
(przekrój poziomy)

Detal attyki
(przekrój pionowy)

Szkoła średnia Quincy

Quincy, Massachusetts. USA

—
Produkt

Dri-Design Flat

Oferujemy szeroki asortyment
detali architektonicznych

W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z naszym Działem technicznym



Detal narożnika
(przekrój poziomy)

Detal połączenia górnego
z fasadą aluminiowo-szklaną
(przekrój pionowy)

Detal połączenia bocznego
z fasadą aluminiowo-szklaną
(przekrój poziomy)

Kolory i powłoki

Standardowe powłoki poliestrowe (PPC)

Aluminiowy system Dri-Design oferowany jest w szerokiej palecie kolorów i wykończeń.

Kasetony Dri-Design wykonane są z aluminium z powłoką poliestrową nakładaną proszkowo. Na specjalne życzenie kasetony mogą być także wykonane ze stali nierdzewnej, stali corten, miedzi oraz cynku. Broszura przedstawiająca dostępne kolory i wykończenia dostępna jest na stronie kingspanfacades.com

Standardowa paleta kolorów dostępna jest w różnych wykończeniach – od matowego do wysokiego połysku. Wszystkie kolory dostępne są w standardzie Class 1 a większość z nich także w super trwałym standardzie Class 2*.

Przykłady standardowych proszkowych powłok poliestrowych



Kingspan Grey
0010



Kingspan Grey
0036



Kingspan Green
0037



Kingspan Brown
0002



Kingspan Gold
0001



Kingspan Grey
0016

*Farby proszkowe w standardzie Class 1 są rozwiązaniem ekonomicznym mającym szerokie zastosowanie. Łączą one dobrą trwałość z niskimi kosztami konserwacji i utrzymania elewacji.

Farby proszkowe w standardzie Class 2 to rozwiązanie klasy premium, wykorzystywane w rosnącej liczbie projektów.

Farby te są droższe, produkowane są z wykorzystaniem innych surowców i oferują doskonałą ochronę przed promieniami UV, wydłużoną trwałość oraz niskie koszty utrzymania elewacji.



Przykłady powłok strukturalnych



Kingspan Bicolour
0001



Kingspan Bicolour
0002



Kingspan Bronze
0003



Kingspan Copper
0001



Kingspan Copper
0002



Kingspan Copper
0003



Kingspan Copper
0007



Kingspan Copper
0008



Kingspan Copper
0010



Kingspan Oxidised
0001



Kingspan Oxidised
0002



Kingspan Oxidised
0003



Licencja Nr 1013

Powłoki strukturalne

Malowane lub anodowane aluminium

Powłoki nakładane proszkowo na aluminium, dzięki swojej barwie, teksturze oraz odcieniom, mogą imitować wygląd innych materiałów takich jak miedź, cynk czy stal corten.

Anodowanie aluminium to proces elektrochemiczny w czasie którego wytwarza się tlenek aluminium a powstała powłoka jest bardzo trwała i odporna na korozję.

Wszystkie akcesoria systemowe mogą być wykończone w ten sam sposób co kasetony Dri-Design tak, aby tworzyły z nimi spójną fasadę

QUALICOAT to międzynarodowa organizacja zajmująca się standardami jakości powłok lakierniczych i malarskich na materiałach aluminiowych w architekturze. Spółka ma swoją siedzibę w Zurychu w Szwajcarii i jest największą na świecie organizacją zajmującą się standardami jakości powłok lakierniczych na aluminium.

QUALICOAT jako organizacja, ustanowiła specyfikacje techniczne określające minimalne dopuszczalne wymagania dla fabryk, sprzętu lakierniczego, materiałów lakierniczych oraz produktów końcowych. Wszystkie wymagania muszą zostać spełnione, zanim udzielona zostanie aproba jakościowa.

Specyfikacje są zaprojektowane w taki sposób aby zapewnić wysoką jakość lakierowanych powierzchni i powłok w zastosowaniach architektonicznych.



Hotel Canopy by Hilton

Tempe, Arizona, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat

Korzyści stojące za systemem

Architekt/Projektant

- Piękno i prostota systemu.
- Unikalny na rynku system fasad 3D.
- Nieskończone możliwości projektowe.
- Niemal nieograniczona paleta dostępnych kolorów, wykończeń, tekstur i perforacji.
- Obróbki są produkowane i lakierowane w tej samej fabryce, a ich wykończenie jest identyczne jak kasetony Dri-Design.
- Wsparcie techniczne w cenie projektu.



Wykonawca/Montażysta

- Prostota i modularność systemu.
- Czas instalacji skrócony o połowę w porównaniu z innymi podobnymi systemami elewacyjnymi, co przekłada się na znaczące oszczędności czasu i/lub kosztów.
- Brak prac mokrych na placu budowy.
- Montaż systemu w niemal każdych warunkach pogodowych (w przypadku instalacji kasetonów do płyt Karrier).



Inwestor

- Funkcjonalność systemu oraz bardzo niski koszt utrzymania fasady.
- Wysoka estetyka fasady Dri-Design pozwala znacząco poprawić wygląd budynku i tym samym uzyskać wyższą cenę sprzedaży.
- Gwarancja producenta.
- Kasetony podlegają 100% recyklingowi oraz mogą być ponownie wykorzystane.



Hotel Kimpton Tryon Park

Charlotte, Karolina Północna, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat

Korzyści z montażu systemu Dri-Design na panelach Karrier w porównaniu z tradycyjną, wieloelementową elewacją wentylowaną

2 razy

krótszy czas instalacji, który przekłada się na mierzalne oszczędności obniżające koszty całego projektu



Zero

uszczelkek, uszczelniaczy i taśm butylowych w łączeniach kasetonów oznacza brak zabrudzeń i zacieków a w konsekwencji minimalne koszty konserwacji i utrzymania fasady

2 razy

mniej dostaw materiałów na plac budowy



do 25 cm

cieńsza ściana budynku co oznacza mniej materiałów do transportu i niższe koszty z tym związane



do 28 kg

oszczędność na wadze materiałów budowlanych na 1 m² budynku oznacza łatwiejszy i bezpieczniejszy ich transport

w 100%

nadaje się do recyklingu oraz może zostać ponownie wykorzystany

do 2,5 raza

lżejsza fasada budynku co przekłada się na oszczędności w kosztach budowy

Montaż systemu jest dwa razy szybszy w porównaniu do innych podobnych systemów dostępnych na rynku. Przy instalacji kasetonów Dri-Design do paneli Karrier uzyskujemy kolejne oszczędności w wymiarze energetycznym w całym cyklu życia produktu, lżejsze fasady oraz korzyści w wymiarze efektywności i zrównoważonego rozwoju.

*Przedstawione korzyści dotyczą fasady Dri-Design z płytą Karrier grubości 100 mm, w porównaniu z tradycyjną elewacją wielokomponentową z izolacją z wełny mineralnej oraz okładziną ACM.

Superszybki Montaż

System Dri-Design łączy superszybką instalację oraz trwałość. Przy montażu bezpośrednio do paneli Karrier takie rozwiązanie fasady wyróżnia się doskonałymi właściwościami izolacyjnymi oraz łatwością i szybkością montażu. Co najmniej dwa razy szybszą w porównaniu do wielokomponentowych elewacji wentylowanych.

Krok 1

Po wykonaniu konstrukcji głównej budynku, kolejnym etapem jest montaż paneli Karrier, które oferują bardzo dobre parametry izolacyjne dzięki rdzeniom izolacyjnym wykonanym z IPN, QuadCore® lub wełny mineralnej.

Krok 2

Dzięki bardzo dobrej izolacji akustycznej oraz ogniowej Karrier z powodzeniem zastępuje tradycyjną przegrodę zewnętrzną lub fasadę wentylowaną. Dodatkowo, może być montowany w niemal każdych warunkach pogodowych. Montaż paneli może być prowadzony jednocześnie na kilku fasadach, co pozwala szybciej rozpocząć prace we wnętrzu budynku.

Krok 3

Po zamontowaniu paneli Karrier kolejnym etapem jest montaż kasetonów Dri-Design. Kasetony montowane są bezpośrednio do paneli. Podkonstrukcja nie jest wymagana. Brak taśmy butylowej oraz uszczelniaczy sprawia, że montaż jest szybki i prosty. Wszystkie kasetony są prefabrykowane pod konkretny projekt i mogą być zamontowane natychmiast po dostarczeniu na plac budowy. Bez docinania i bez prac mokrych.

Krok 4

Z chwilą montażu kasetonów Dri-Design zewnętrzna przegroda budynku jest w pełni ukończona. Fasada łączy w sobie doskonałe parametry izolacyjne, trwałość oraz wygląd i estetykę.

ALUMINIOWY SYSTEM DRI-DESIGN

Tradycyjne wieloelementowe systemy elewacyjne

Czas

Nowa era w projektowaniu

Jakość i wygląd na lata

Sekretem, który stoi za sukcesem Dri-Design jest system zamków łączący kasetony na fasadzie i zapewniający doskonałe odprowadzenie wody.

Dzięki temu rozwiązaniu kasetony są wyjątkowo trwałe, pozbawione rozwarstwień, zacieków i plam, które biorą się z użycia uszczelniaczy silikonowych, uszczelek czy laminatów obecnych w produktach konkurencji.



Zrobotyzowany proces produkcji

W Kingspan wykorzystujemy najnowsze technologie w zakresie automatyzacji, aby usprawnić procesy produkcyjne i utrzymać najwyższą jakość oraz precyzję wykonania każdego pojedynczego kasetonu.



Z myślą o zrównoważonym rozwoju

Kasetony Dri-Design wykonane są z czystego aluminium. Podlegają w 100% recyklingowi. W 100% nadają się do ponownego użycia. Mogą być zdemontowane, ponownie pomalowane i ponownie zamontowane.



Port lotniczy Williston Basin

Williston, Północna Dakota, USA

—
Produkt

Dri-Design Flat,
Dri-Design Shadow



Wsparcie techniczne na każdym etapie projektu

Doradztwo techniczne

Jako Kingspan możemy pochwalić się wewnętrznym Działem technicznym, który wspiera projektantów, architektów, wykonawców i montażystów w obszarze projektowania fasad budynków, zastosowania produktów, dokumentacji technicznej, certyfikacji oraz sposobów montażu produktów na placu budowy.

W Kingspan zapewniamy naszym klientom szeroką wiedzę ekspercką z zakresu fasad i elewacji budowlanych oraz okładzin zewnętrznych budynków. Dostarczamy projekty techniczne i rozwiązania dotyczące poprawy efektywności kosztowej dla wszystkich realizowanych projektów. Doradzimy i przygotowujemy rekomendację systemu

fasadowego dla Twojego projektu na każdym etapie jego realizacji – od fazy koncepcyjnej aż do instalacji. We współpracy z uznanymi firmami montażowymi i wykonawczymi, zapewniamy kompleksowe wsparcie w obszarze specyfikacji projektowej i dokumentacji projektowej do przetargów, dla każdego realizowanego projektu.

Oferowane przez nas architektoniczne systemy fasadowe posiadają odpowiednie testy, certyfikaty i akredytacje, jak również gwarancje prawidłowego działania i trwałości przez cały okres życia produktu.

Zapewniamy szkolenia i wsparcie dla montażystów w celu zapewnienia najwyższych standardów obsługi i pełnego zadowolenia naszych klientów.



Oferty

Aby otrzymać ofertę dotyczącą swojego projektu, w tym wycenę oraz terminy realizacji, prosimy o kontakt z Działem technicznym.

Obsługa klienta

Nasz zespół obsługi klienta zapewnia pełne wsparcie na każdym etapie współpracy, w zakresie m.in. harmonogramu dostaw, współpracy z wykonawcami oraz w innych obszarach. W celu zapewnienia wysokiej jakości obsługi, regularnie prowadzimy badania zadowolenia naszych klientów i uzyskujemy informacje zwrotne na temat jakości naszej współpracy.

Zespół ds. sprzedaży

Zespół ds. sprzedaży zapewnia naszym klientom profesjonalne doradztwo w zakresie systemów elewacyjnych oraz prezentacji produktowych. Dane kontaktowe do naszego Działu sprzedaży znajdziesz na stronie kingspanfasady.pl, po wybraniu w menu grupy produktowej Architektoniczne Systemy Fasadowe.

Wsparcie marketingowe

Dział marketingu dba o dostępność materiałów drukowanych oraz próbek naszych produktów. Dodatkowe wsparcie marketingowe jest zapewniane poprzez prezentację obiektów referencyjny już zrealizowanych projektów (case studies).



Kino IMC

Kilkenny, Irlandia

—

Produkt

Dri-Design Shadow



Baza wojskowa Lackland

San Antonio, Texas, USA

–

Produkt

Dri-Design Flat



Biurowiec przy Spring Street

Long Beach, Kalifornia, USA

—

Produkt

Dri-Design Flat,
Dri-Design Tapered





Biblioteka publiczna w Edmonton

Edmonton, Kanada

—
Produkt

Dri-Design Flat,
Dri-Design Tapered



Biblioteka publiczna w Edmonton

Edmonton, Kanada

—

Produkt

Dri-Design Flat,
Dri-Design Tapered





Seminarium Teologiczne

Chicago, Illinois, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat

Ośrodek narciarski Chinguacousy

Brampton, Ontario, Canada

—
Produkt
Dri-Design Flat



Tor testowy ZalaZone

Zalaegerszeg, Węgry

—

Produkt

Dri-Design Flat





PARI
ÁLYA
SZÉGE

KLIMATIZÁCIÓ
RENDSZER
KÖZELÉSI ÉRTELMEZÉS

Sklep Nordstrom w centrum handlowym Eaton Center

Toronto, Kanada

—
Produkt
Dri-Design Flat,
Dri-Design Shadow





Port lotniczy General Mitchell

Milwaukee, Wisconsin, USA

—

Produkt

Dri-Design Shadow,
Dri-Design Flat





Kampus Adobe Systems w Utah

Lehi, Utah, USA

—
Produkt
Dri-Design



Ratusz miejski w Durham

Durham, Karolina Północna, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat





Biurowiec Broadwater

Great Falls, Montana, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat



Szpital Columbia im. św. Marii

Milwaukee, Wisconsin, USA

—

Produkt

Dri-Design Flat





 **Columbia St. Mary's**

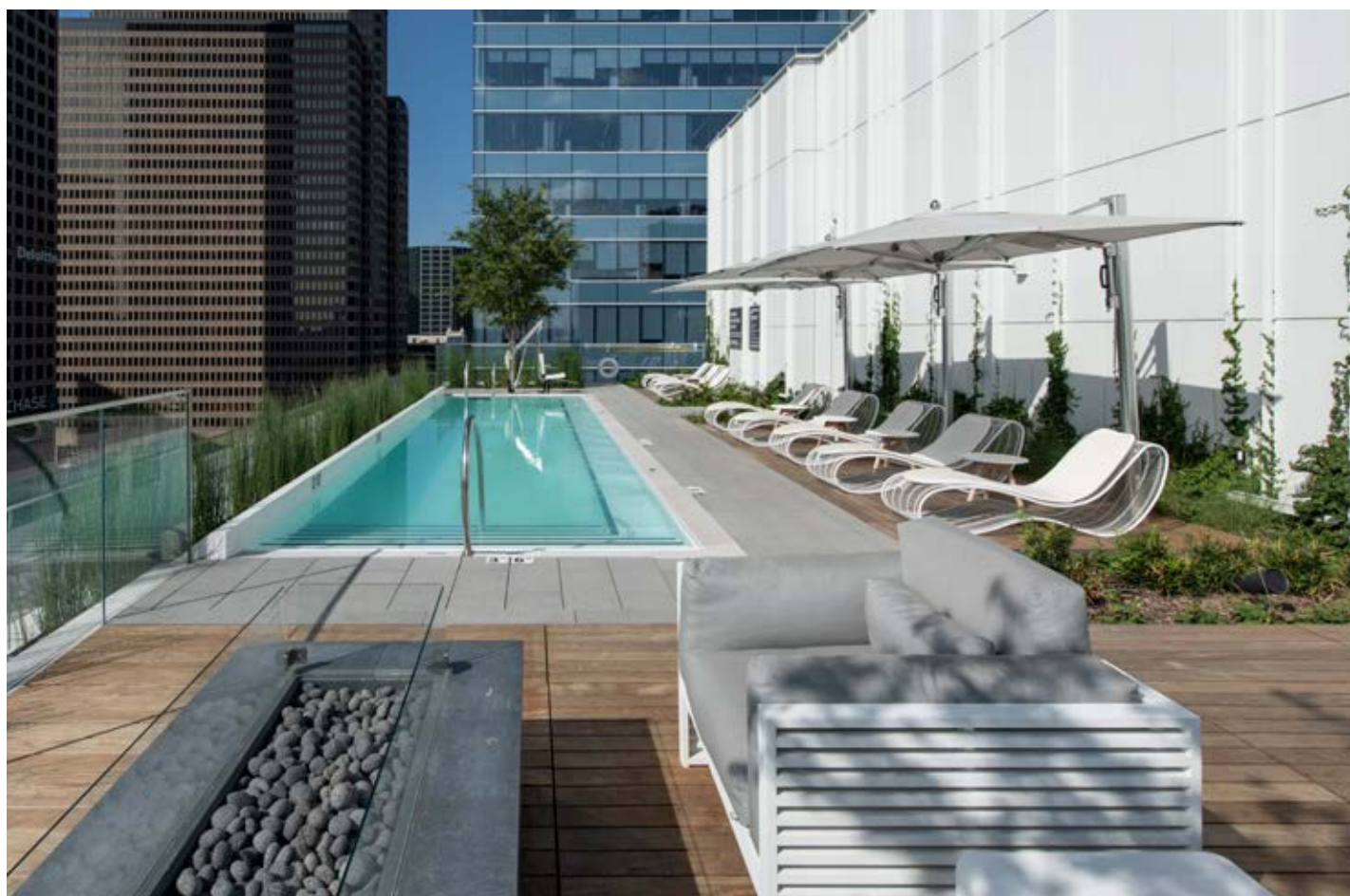

Columbia St. Mary's
Emergency Department
24 Hours a Day
7 Days a Week
1000 Lakeshore Blvd. East
Columbus, OH 43260
614.740.1000

Hotel Hall Arts

Dallas, Texas, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat







Budynek mieszkalny

Fire Island, New York, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat



Ośrodek pomocy społecznej East Side

Denver, Colorado, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat











 HealthPartners
NEUROSCIENCE CENT
29

Klinika neurologiczna HealthPartners

St. Paul, Minnesota, USA

—
Produkt
Dri-Design Flat



Dane kontaktowe

Polska

Kingspan
ul. Przemysłowa 20
27-300 Lipsko
Polska

T: +48 48 378 34 31
E: info@kingspanfasady.pl
www.kingspanfasady.pl

Niemcy

Kingspan
Am Schornacker 2
46485 Wesel
Niemcy

T: +49 281 95 250-0
E: info@kingspan.de
www.kingspanfacades.de

Republika Czeska

Kingspan
Vážní 465
500 03 Hradec Králové
Republika Czeska

T: +420 495 866 111
E: info@kingspan.cz
www.kingspanfasady.cz

Węgry

Kingspan
Horka dűlő 1.
H-2367 Újhartyán
Węgry

T: +36 (30) 690 3026
E: info@kingspan.hu
www.kingspanfacades.hu

Kraje Bałtyckie

Kingspan
Neries kr. 16
LT-48402 Kaunas
Litwa

T: +370 617 56870
E: facades.baltics@kingspan.com
www.kingspanfacades.lt

Informacje na temat naszej oferty produktowej na innych rynkach można uzyskać na stronie kingspan.com lub kontaktując się bezpośrednio z naszym działem handlowym.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej broszurze były zgodne ze stanem faktycznym. Kingspan i jej spółki zależne nie ponoszą odpowiedzialności za błędy w niniejszej publikacji. Informacje, sugestie, opisy produktów i ich zastosowania oraz sposoby instalacji w niej przedstawione mają wyłącznie charakter informacyjny. Kingspan oraz spółki zależne nie ponoszą z tego tytułu żadnej odpowiedzialności.

® Kingspan oraz znak lwa są zarejestrowanymi znakami handlowymi Kingspan Group plc, w Zjednoczonym Królestwie, Irlandii oraz w innych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone.

