



# ExcelEdge

Kształtowanie krajobrazu...



AluExcel

Aluminiowe obrzeża kątowe



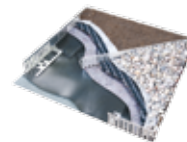
AllEdge

Najwyższej jakości aluminiowe  
obrzeża trawnikowe



Borderline

Stalowe obrzeża  
trawnikowe



RoofEdge Premium

Najwyższej jakości obrzeża do zastosowań  
w zielonych dachach



## Dlaczego ExcelEdge?

Marka ExcelEdge na całym świecie jest znana jako marka wyrobów wysokiej jakości. Każdy wyrób jest rygorystycznie badany i regularnie kontrolowany przez nasz zespół techniczny. Jeśli jest to możliwe, stosujemy materiał z odzysku, a każdy produkt w 100% nadaje się do recyklingu. Szczególną uwagę zwracamy na to, aby dostarczać wyroby, łatwe w instalacji i wyjątkowo trwałe.

### Pomoc w specyfikacji

Grupę wyrobów ExcelEdge można łatwo umieścić w specyfikacji Państwa projektu. Zapraszamy na naszą stronę internetową, aby pobrać broszury i rysunki techniczne. Dla inspiracji można również przejrzeć ostatnie studia przypadków. Aby uzyskać więcej pomocy technicznej, zapraszamy do kontaktu z najbliższym dystrybutorem, który udzieli profesjonalnej pomocy i porady.

### Pomoc w instalacji

Zespół zajmujący się rozwojem produktów z asortymentu systemów obrzeży ExcelEdge zwraca szczególną uwagę na łatwość instalacji. Każdy produkt dobrze się sprawdza w

swoim konkretnym zastosowaniu, co zostało potwierdzone realizacjami w różnych miejscach na całym świecie.

Przewodniki instalacji i filmy można również znaleźć na stronie internetowej. Alternatywnie, aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem.

### Międzynarodowa sieć

Wyroby ExcelEdge można nabyć w wielu miejscach na całym świecie, między innymi w Wielkiej Brytanii, Europie, Skandynawii i Australazji. Każdy partner firmy ExcelEdge jest przeszkolony, aby mógł zapewnić profesjonalne wsparcie. Pełna lista dystrybutorów jest dostępna w zakładce "Gdzie kupić".

[www.exceleedge.global](http://www.exceleedge.global)

**ExcelEdge**  
Kształtowanie krajobrazu...



## Wybór właściwego materiału

### Aluminium

Aluminium stało się najczęściej wybieranym materiałem na obrzeża w architekturze krajobrazu. Jego wytrzymałość, elastyczność, trwałość i lekkość powodują, że instalacja jest łatwa i prosta, a wymogi konserwacyjne minimalne. Dzięki łatwemu ręcznemu kształtowaniu krzywizn i nachyleń, wyeliminowano czasochłonne przygotowanie fundamentów towarzyszące tradycyjnym krawężnikom. Prace mokre (czas wiązania betonu) oraz mechaniczna obróbka krawężników betonowych i związane z tym ryzyko ich uszkodzeń, już nie stanowią przeszkody w realizacji złożonych projektów.

Wszystkie wyroby aluminiowe ExcelEdge są wykonane w minimum 80% z aluminium z odzysku, Wszystkie nasze produkty mogą być w 100% poddane recyklingowi.

- AluExcel jest podstawowym profilem do komercyjnych zastosowań w nawierzchniach utwardzonych.
- AllEdge jest eleganckim, trwałym obrzeżem trawnikowym, niewymagającym specjalnej konserwacji.

- RoofEdge pozwala na boczne odwodnienie i eleganckie rozgraniczenie powierzchni na zielonych dachach.

### Stal

W przypadku prestiżowych projektów i intensywnego ruchu drogowego obrzeża ExcelEdge, mające szeroki wachlarz gatunków, formatów i wykończeń, zasłużyły sobie na zaufanie projektantów i wykonawców.

- Obrzeża Borderline do zastosowań zarówno dla miękkich jak i twardych elementów nawierzchni



	Miękkie elementy krajobrazu trawniki i rabatki	Miękkie/twarde elementy krajobrazu np. bruk i trawniki	Twarde elementy krajobrazu Asfalt i bruk	Materiał	Klasa wytrzymałości 1 = najszlachetniejsza 10 = najmocniejsza	Klasa elastyczności 1 = nieelastyczne 10 = bardzo elastyczne	Długość odcinków	Względny koszt 1 = niski koszt 10 = wysoki koszt
<b>Wyroby aluminiowe na obrzeża</b>								
AluExcel Aluminiowe obrzeża kątowe	X	✓	✓	Aluminium	5-10*	6-8*	2,5 m	5-7
AllEdge Najwyższej jakości aluminiowe obrzeża trawnikowe	✓	✓	X	Aluminium	5	8	2,5 m	6
RoofEdge Premium Najwyższej jakości obrzeża dla zielonych dachów	✓	✓	X	Aluminium	7	0	2,4 m	7
<b>Wyroby stalowe na obrzeża</b>								
Borderline Stalowe obrzeża trawnikowe	✓	✓	✓	Stal	6-8*	6-8*	2,0 m	5-7

**Ważne uwagi do tabeli.** Tabela może być stosowana wyłącznie w celach orientacyjnych. Z uwagi na wiele różnych dostępnych zastosowań w architekturze krajobrazu, metody instalacji mogą się różnić w zależności od konkretnych wymagań. W przypadku pytań prosimy skontaktować się z naszym zespołem technicznym. Dalsze szczegóły instalacyjne można również pobrać z Zasobów na stronie internetowej.

\* Wszelkie klasy wytrzymałości są względne i zależą od prawidłowych metod instalacji i normalnego stosowania zgodnie z przeznaczeniem\*, w zależności od wybranej określonej wysokości profilu i jego grubości.

# ExcelEdge AluExcel

Aluminiowe obrzeża kątowe

Najlepsze komercyjne obrzeża do urządzania terenu dla nawierzchni utwardzonych. Dzięki najnowocześniejszej technice cechy konstrukcyjne AluExcel zapewniają maksimum elastyczności w połączeniu z optymalną wytrzymałością i trwałością.



Wysokości profili: **18 mm - 150 mm**  
Długość: **2,5 m (sztywne lub elastyczne)**



## Zalety:

- Tworzy estetyczne linie proste lub zakrzywione
- Szybka, prosta instalacja oszczędza czas i pieniądze
- Mocny trwały stop niepokrywający się rdzą
- Aluminium z recyklingu jest lekkie i łatwe w obsłudze
- Działa pomiędzy wszystkimi typami nawierzchni miękkich/twardych

## Używaj z:

- Asfaltem
- Kostką i brukiem
- Betonem odciskanim i gładkim
- Żwirem wiązonym żywicą i luźnym
- Gumą wylewaną na mokro i innymi nawierzchniami bezpiecznymi



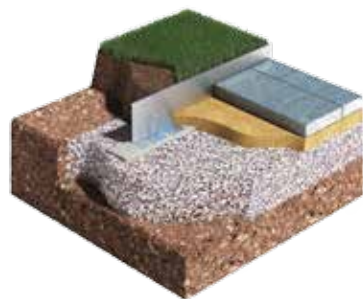
Przykład metody instalacji pomiędzy dwiema utwardzonymi nawierzchniami na zagęszczonym podłożu.

**Aby uzyskać więcej szczegółów dotyczących instalacji technicznej zobacz film w Zasobach na [www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)**



# ExcelEdge AluExcel

Aluminiowe obrzeża kątowe



„AluExcel® jest prosty w instalacji i oszczędza dużo czasu na budowie.”

## Szybka, sprawna instalacja w 4 prostych krokach

- Do 4x szybsza instalacja
- Instalacja nie zależy od pogody
- Możliwość wyeliminowania mokrych robót (fundamenty betonowe i obsadzenia)
- Lekkie i mocne dla łatwej obsługi

Obejrzyj film o instalacji na [www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)

### Wysokości profili

AluExcel jest teraz dostępny w 9 wysokościach profili

18 mm

wysokość ścianki pionowej

25 mm

wysokość ścianki pionowej

40 mm

wysokość ścianki pionowej

50 mm

wysokość ścianki pionowej

65 mm

wysokość ścianki pionowej

75 mm

wysokość ścianki pionowej

100 mm

wysokość ścianki pionowej

120 mm

wysokość ścianki pionowej

150 mm

wysokość ścianki pionowej

[www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)



1 Ziemia jest oczyszczona i przygotowanie podbudowy zakończone.



2 Linie i poziomy obrzeży są wytyczone.



3 ... za pomocą szpil 250 mm wbitych w podłoże.



4 Końcowe warstwy nawierzchni brukowej są położone.

„Oszczędność czasu to oszczędność pieniędzy! Szybkość instalacji jest główną zaletą systemu obrzeży AluExcel.”

**ExcelEdge**  
Kształtowanie krajobrazu...



# ExcelEdge AllEdge

Najwyższej jakości aluminiowe  
obrzeża trawnikowe

AllEdge nadaje najwyższą jakość we współczesnym stylu, przy wykańczaniu trawników i brzegów. Odwracalny profil umożliwi wybór okrągłej lub kwadratowej górnej krawędzi i całkowicie schowane mocowania. AllEdge ma płaskie złącza mocujące i kilka długości kołków mocujących do wyboru, stosownie do warunków podłoża.



Wysokość profilu: **100 mm**  
Długość: **2,5 m**

[www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)



## Zalety:

- Mocne i lekkie
- Aluminium nie rdzewieje dając delikatnym trawnikom i rabatkom obrzeże trwałe i niewymagające konserwacji
- Elastyczne – idealne do wykonywania krzywizn
- Prosta instalacja
- Odwracalna konstrukcja – wybierz górną krawędź zaokrągloną lub kwadratową
- Płaskie złącze mocujące daje całkowicie gładką powierzchnię zewnętrzną
- Przesuwne mocowanie pozwala na wbicie kołków mocujących w dogodnym miejscu

## Używaj z:

- Delikatnymi trawnikami
- Ścieżkami żwirowymi
- Innymi obrzeżami nawierzchni miękkich



Standardowa metoda instalacji pomiędzy dwiema miękkimi powierzchniami przylegającymi, takimi jak rabatki i trawnik.

Dalsze szczegóły na [www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)

# ExcelEdge Borderline

Stalowe obrzeża trawnikowe

Obrzeże stalowe dla przestrzeni publicznych oraz innych projektów architektury krajobrazu z większymi obciążeniami. Korzyści i prostota unikalnego połączenia na zakładkę i systemu mocującego Borderline zyskały uznanie wielu architektów krajobrazu. System ten daje bardzo mocne i prawie niewidoczne połączenia odcinków. Jest również znacznie szybszy i łatwiejszy w instalacji niż produkty konkurencyjne, zarówno w przypadku sztywnych jak i zakrzywionych linii rozgraniczających.



Wysokości profili: **100 mm i 150 mm**  
Grubość: **2 mm, 3 mm i 5 mm**  
Długość: **2 m**



## Zalety:

- Oszczędza godziny ciężkiej pracy przy konserwacji obrzeży
- Elastyczne i wytrzymałe
- Malowanie proszkowe zaprojektowane, żeby wytrzymać działanie czynników atmosferycznych
- Dostępna wersja o grubości 5 mm do pracy w trudnych warunkach
- Dostępne w wykończeniu brązowym, cynkowanym lub ze stali niezabezpieczonej

## Używaj do:

- Tradycyjnych trawników
- Ogródków warzywnych
- Ścieżek i dróg żwirowych
- Współczesnych ogrodów



W standardowej metodzie instalacji pomiędzy dwiema miękkimi sąsiednimi powierzchniami, takimi jak trawnik i grządki, Borderline tworzy stabilną krawędź, aby utrzymać czysto zdefiniowaną granicę.

Dalsze szczegóły na [www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)

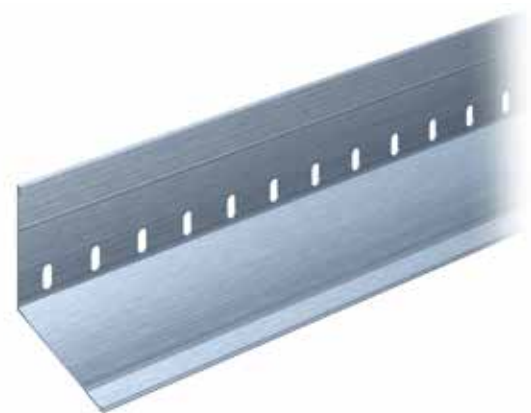
# ExcelEdge RoofEdge Premium

Najwyższej jakości obrzeża na zielone dachy

Nie będąca już nowością konstrukcja i budowa zielonego dachu umożliwia projektantom krajobrazu realizację nowych wyzwań. Aluminiowy RoofEdge Premium ma pionowe perforacje zapewniające boczny odpływ z całej powierzchni dachu, co zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się wody.

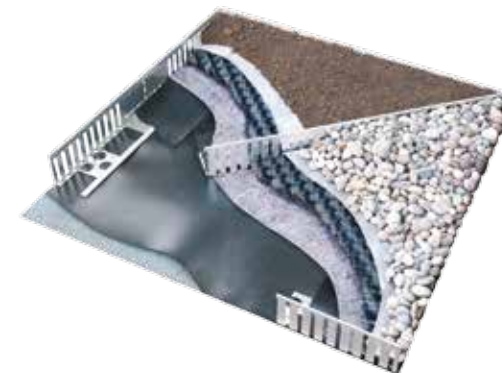


Wysokość profilu: **standardowo 100 mm**  
Grubość: **1,6 mm**  
Długość: **2,4 m**



## Zalety:

- Lekkie i mocne
- Wytrzymały wyciskany profil aluminiowy
- Kwadratowa górna krawędź
- Wysokiej jakości stop aluminiowy
- Pionowe szczeliny pozwalające na boczne odwodnienie
- Prosta i szybka instalacja



## Używaj do:

- Zielonych dachów
- Tarasów zewnętrznych



Standardowo obrzeża instaluje się wokół intensywnego obszaru zielonego dachu, zapewniając jego stabilizację, a jednocześnie umożliwiając odprowadzenie wody. Nie jest wymagane mocowanie od dołu, dzięki czemu montaż jest łatwy i szybki.

Dalsze szczegóły na [www.exceledge.global](http://www.exceledge.global)





**DriftWood**

+48 22 208 7 802  
biuro@driftwood.pl

www.driftwood.pl

**ExcelEdge**  
Kształtowanie krajobrazu...