



gamma

## [ kontakt ]

### **Forum Seating**

Dział Handlowy

ul. Radzikowskiego 121

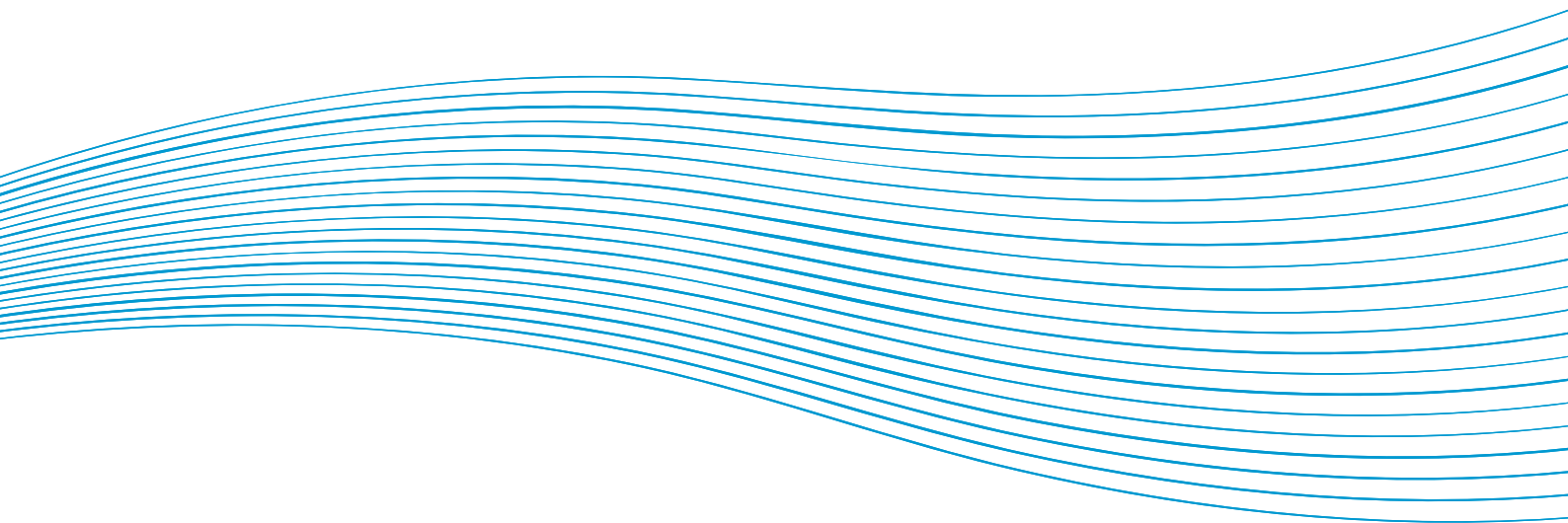
31-342 Kraków

**T:** +48 12 63 98 620

**F:** +48 12 63 98 700

**E:** [info@forumseating.com](mailto:info@forumseating.com)

**[www.forumseating.pl](http://www.forumseating.pl)**



# gamma

Siedzisko stadionowe umożliwiające aranżację pojedynczych miejsc siedzących. Profilowany, ergonomiczny kształt. Wiele możliwości montażu. Praktyczne rozwiązanie dla obiektów z trybunami o wąskich stopniach, z niewielką przestrzenią na siedziska. Siedzisko przeznaczone do obiektów zamkniętych i otwartych (odporne na warunki atmosferyczne) – stadionów, hal widowiskowych i innych obiektów małej architektury.



## [cechy, funkcje i materiały]

### [konstrukcja nośna]

Wykonana z wytrzymałej stali zabezpieczonej antykorozyjnie.

Cynkowana ogniowo (zalecana do obiektów otwartych) lub lakierowana proszkowo (zalecana do obiektów zamkniętych).

### [miska krzesła]

Wytrzymałe, anatomicznie profilowane jednoelementowe krzesło.

Wykonane z poliamidu lub polipropylenu – atestowanych tworzyw spełniających specjalistyczne normy i posiadających stosowne badania i certyfikaty. Materiały te charakteryzują się bardzo wysokimi parametrami mechanicznymi i fizykochemicznymi. Doskonale sprawdzają się w trudnych i wymagających warunkach eksploatacji.

### [otwory odpływowe]

Wilgoć i deszcz spływa z powierzchni, a siedzisko pozostaje czyste i suche.

### [wiele sposobów montażu]

Krzesło można zamontować na wiele sposobów, używając różnych systemów mocowań w zależności od wymagań inwestora i warunków technicznych obiektu.

gamma



## [dodatkowe wyposażenie]



### [system numeracji krzeseł]

Tabliczki z numerami wykonane z aluminiowej blaszki są przytwierdzone do krzeseł za pomocą aluminiowych nitów, co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne oraz trwałość mocowania. Dzięki systemowi numeracji z łatwością można odnaleźć właściwe miejsce.



### [system numeracji rzędów]

Tabliczki z numerami rzędów wykonane z aluminiowej blaszki są przytwierdzone do belki za pomocą aluminiowych nitów, co gwarantuje odporność na warunki atmo-sferyczne oraz trwałość mocowania. Dzięki systemowi numeracji z łatwością można odnaleźć właściwy rząd.

## [informacje techniczne]

### [siedzisko i oparcie]

Poliamid lub polipropylen – tworzywa, które mogą zostać modyfikowane dodatkami zwiększającymi odporność na zapalenie lub ograniczającymi wpływ promieniowania UV. Wtryskowa metoda produkcji gwarantuje jednolity kolor w całej masie i bardzo dobry efekt wizualny.

### [konstrukcja nośna]

Stal lakierowana proszkowo (dla pomieszczeń zamkniętych) lub cynkowana ogniowo (dla pomieszczeń otwartych).

### [waga krzesła]

Waga krzesła: ~3,5 kg.

## [atesty i certyfikaty]

### [klasyfikacja ogniowa]

Klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności wg normy PN-EN 1021.1:2006 i PN-EN 1021.2:2006 wydana przez certyfikowane laboratorium.

Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania wg normy PN-88/B-02855 wydana przez certyfikowane laboratorium.

### [atest higieniczności]

Atest Higieniczności wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

### [odporność na wpływ promieniowania UV]

Krzesła zostały przebadane pod kątem odporności na wpływ promieniowania UV wg normy PN-EN ISO 4892-2.

## [gwarancja]

### [krzesła Gamma objęte są pełną, dwuletnią gwarancją]

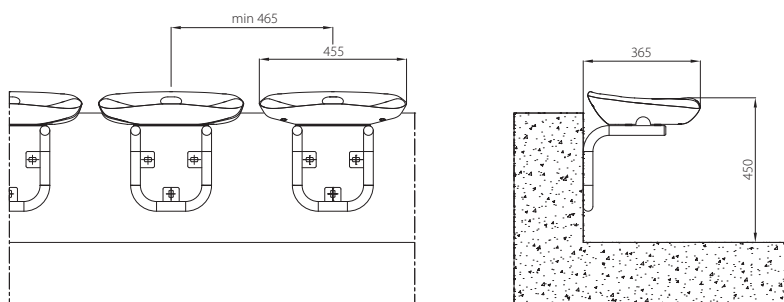
Produkcja krzesel odbywa się w fabrykach Grupy Nowy Styl, w krajach Unii Europejskiej, a doświadczona ekipa montażowa szybko i sprawnie instaluje krzesła w miejscu przeznaczenia.

Forum Seating zapewnia profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a bezpłatne przeglądy odbywają się co pół roku w czasie trwania gwarancji.

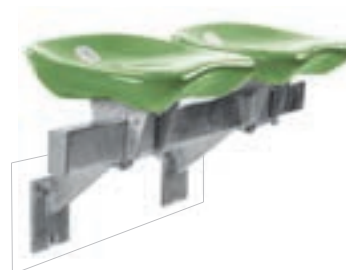
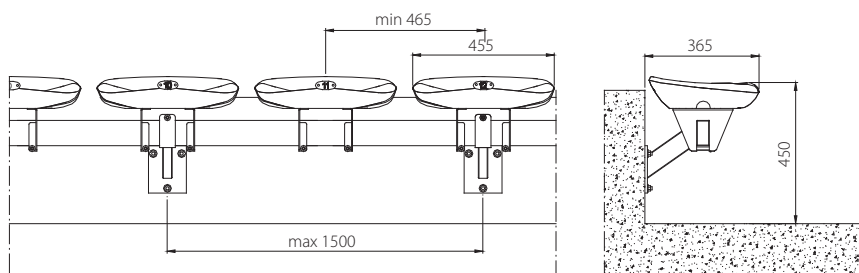
## [ wymiary ]

Siedziska Gamma można zamontować w różny sposób. Dzięki temu możliwe jest optymalne dopasowanie sposobu mocowania do podłoża w zależności od warunków technicznych obiektu. Wymiary podane w mm.

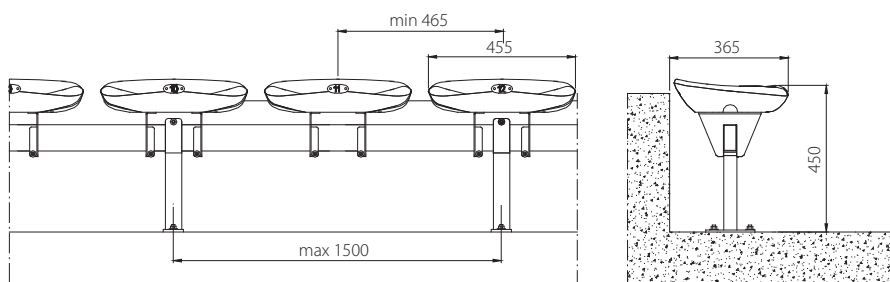
### Gamma ◦ Konstrukcja wsporcza montowana pojedynczo do czoła stopnia (typ A)



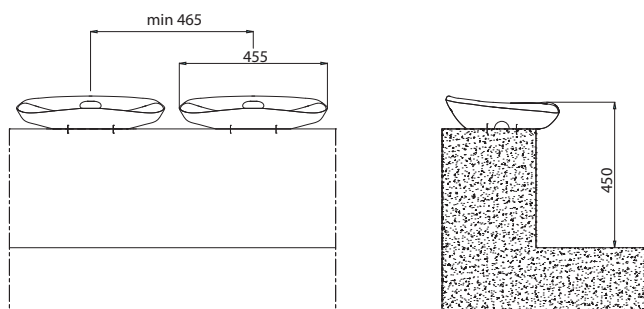
### Gamma ◦ Konstrukcja wsporcza montowana do czoła stopnia za pomocą wspornika i belki (typ B)



### Gamma ◦ Konstrukcja wsporcza montowana do podłoża za pomocą nóg i belki (typ C)



### Gamma ◦ Siedzisko montowane bezpośrednio na stopień (typ D)





[poliamid i polipropylen]



K-S6  
(RAL 1021)



K-S4  
(RAL 2008)



K-S3  
(RAL 3000)



K-S1  
(RAL 5005)



K-S2  
(RAL 6011)



K-S5  
(RAL 9005)

Standardowa oferta obejmuje sześć kolorów.

Na indywidualne zamówienie klienta siedziska i oparcia dostępne są w pełnej paletce kolorów RAL.

Rzeczywiste kolory tworzyw mogą nieznacznie różnić się od tych zaprezentowanych w katalogu.

**Poliamid (PA6):**

- Tworzywo przeznaczone do obiektów zamkniętych lub otwartych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna (zgodnie z normą PN-EN 12727) – 4. najwyższy stopień intensywności użytkowania dla siedzisk stadionowych
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Jednolicie zabarwiony w całej masie
- Gwarantujący połysk powierzchni
- Sklasyfikowany jako tworzywo trudno zapalne
- Spełniający wymagania toksyczności produktów spalania i rozkładu dla stosowania w obiektach zamkniętych
- Odporny na uderzenia w niskich temperaturach do  $-40^{\circ}\text{C}$
- Wysoka odporność na odbarwienia przez promieniowanie UV
- Antystatyczny
- Podlegający 100% recyklingowi

**Polipropylen (PP):**

- Tworzywo przeznaczone do obiektów zamkniętych lub otwartych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna (zgodnie z normą PN-EN 12727) – 4. najwyższy stopień intensywności użytkowania dla siedzisk stadionowych
- Dostępny w wersji modyfikowanej dodatkami ograniczającymi wpływ promieniowania UV – dla obiektów otwartych lub dodatkami na trudnopalność dla obiektów zamkniętych
- Odporny na uderzenia w niskich temperaturach do  $-20^{\circ}\text{C}$
- Sklasyfikowany jako tworzywo trudno zapalne
- Spełniający wymagania toksyczności produktów spalania i rozkładu dla stosowania w obiektach zamkniętych
- Podlegający 100% recyklingowi

[ realizacje ]

**[ obiekt referencyjny  
na zdjęciu ]**

Amfiteatr,  
Kraśnik



Więcej zdjęć obiektów referencyjnych na:  
[www.forumseating.pl](http://www.forumseating.pl)

[10-11] [gamma]



## [ realizacje ]

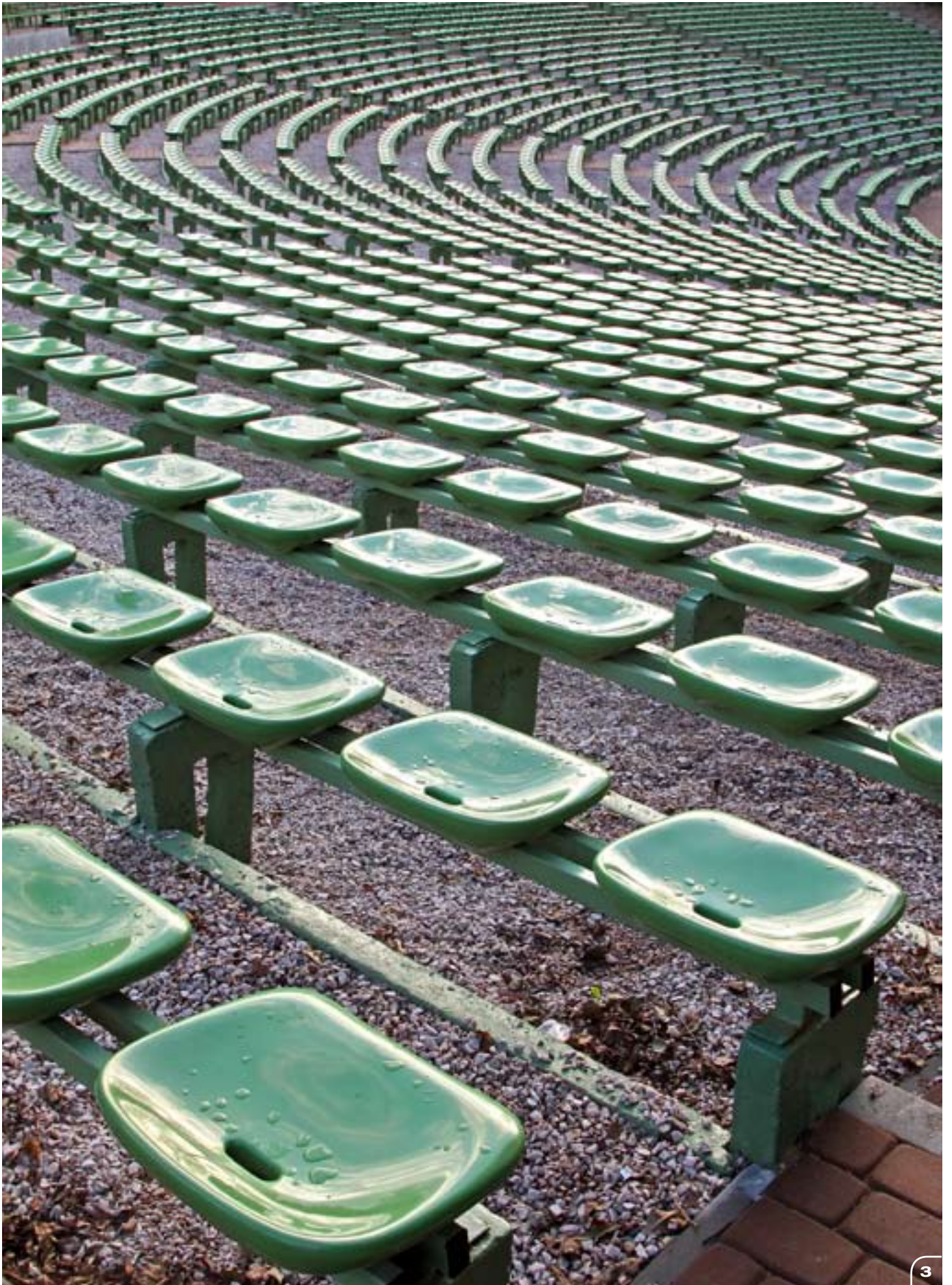
### [ obiekt referencyjny na zdjęciach ]

Amfiteatr,  
Kraśnik **[1] [2] [3]**



Więcej zdjęć obiektów referencyjnych na:  
[www.forumseating.pl](http://www.forumseating.pl)

[12-13] [gamma]



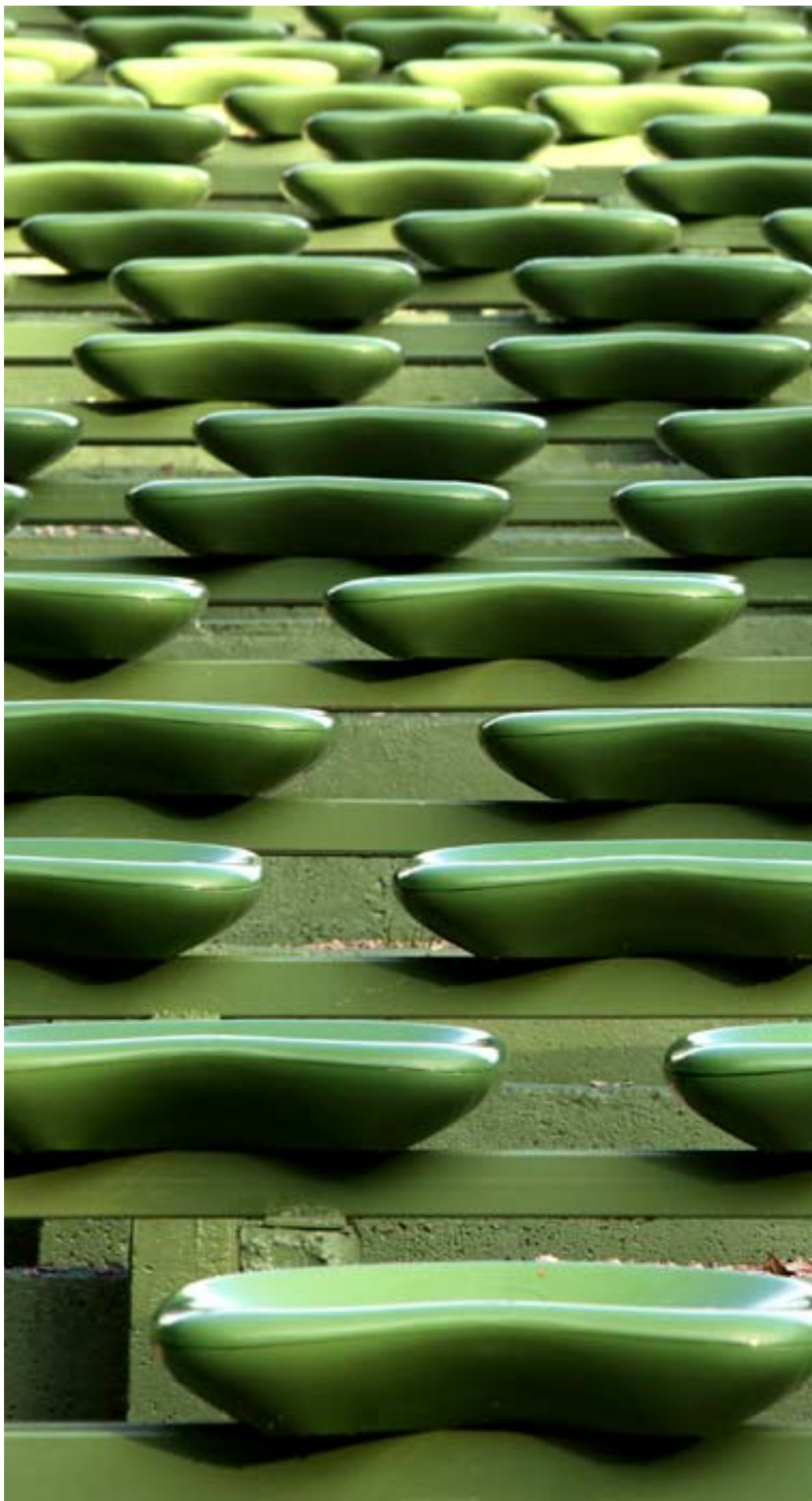
## [ realizacje ]

### [ obiekt referencyjny na zdjęciu ]

Amfiteatr,  
Kraśnik

### [ inne obiekty referencyjne ]

Zurich Stadion,  
Szwajcaria



Więcej zdjęć obiektów referencyjnych na:  
[www.forumseating.pl](http://www.forumseating.pl)





■ **NOWY STYL GROUP** ■

Marka Forum Seating®  
należy do oferty Nowy Styl Group

Forum Seating® brand belongs  
to the Nowy Styl Group offer

[www.nowystylgroup.com](http://www.nowystylgroup.com)

> **delivering variety** > **więcej możliwości**

[www.forumseating.pl](http://www.forumseating.pl)