

# CLASSIC 3D

## BRAMA I FURTKA CLASSIC 3D AUTOMATIC



### Zastosowanie

Furtki i bramy Zegger Classic 3D doskonale sprawdzają się w nowoczesnych i tradycyjnych ogrodzeniach, zapewniając estetyczny wygląd i solidną konstrukcję. Dzięki swojej trwałości i odporności na warunki atmosferyczne, stanowią idealne rozwiązanie do zabezpieczenia posesji zarówno prywatnych jak i przemysłowych. Prosta forma i możliwości zastosowania w każdym terenie sprawiają, że wygradzenia z wypełnieniem panelowym 3D są najpopularniejszym rozwiązaniem ostatnich lat.



Produkt zgodny z normami PN/EN



Produkt zawiera zabezpieczenie antykorozyjne ocynk + RAL



Produkt posiada 10 letnią gwarancję na ochronę przed korozją \*



Produkt Polski



Produkt wykonany z wysokiej jakości stali

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Furtka i brama CLASSIC 3D to kompleksowe rozwiązanie zarówno dla domów, jak i obiektów przemysłowych. W zestawie znajdują się słupy nośne, zawiasy oraz pełen komplet akcesoriów. Elementy te są zabezpieczane antykorozyjnie powłoką cynku oraz powłoką poliestrową. Dla zastosowań przemysłowych istnieje możliwość zastosowania powłoki cynkowej powstającej w procesie cynkowania ogniowego poprzez zanurzenie wyrobów w roztopionym ciekłym cynku. Podwójne zabezpieczenie przed korozją jest standardem wszystkich kolekcji Zegger CLASSIC, dodatkowo proces wytwarzania oparty jest na autorskiej technologii wytwarzania przyjaznej środowisku naturalnemu.

### Zastosowanie

Produkty Classic 3D wyróżnia wszechstronne zastosowanie zarówno na terenach prywatnych, takich jak wygradzenia posesji, ale również w obszarze działalności publicznej i przemysłowej. Dzięki możliwości doboru grubości paneli z drutu fi4 lub fi 5, furtki i bramy dopasować można do potrzeb indywidualnych.

## Dane techniczne

Bramy i furtki CLASSIC 3D są wykonane z profili o przekroju 40x40 mm. W zestawie furtki znajdują się słupy montażowe o standardowym przekroju 80x80 mm, w zestawie bramy 100 x 100, ramy są jednak dostosowane również do słupów o przekrojach o większych przekrojach. Wypełnienie stanowi panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC 3D Fi4, który jest zgrzewany z konstrukcją ramy. Furtki wyposażone są w zestaw zamkowo-zawiasowy dostosowany do elektrozaczepek. Do słupów nośnych dopasowane są wewnętrzne zaślepki wciskane, wykonane z tworzywa sztucznego, w słupach są również otwory do przewodów. Dodatkowo do zestawu skrzydła bramy wchodzi, odbojnik dolny, odbojniki skrzydeł wkręcane do dolnej części bramy. Do furtki standardowo jest dodawana kasetka elektrozaczepek oraz zestaw pochwytów. Brama skrzydłowa ma wspawany profil poziomy o grubszym przekroju ścianki dostosowany do montażu do niego uchwyty pod automat.



Furtka CLASSIC 3D Automatic  
Wypełnienie: Panel 3D CLASSIC Fi 4



Brama skrzydłowa CLASSIC 3D Automatic  
Wypełnienie: Panel 3D CLASSIC Fi 4

## Kolory standardowe

<b>RAL 7016</b>	<b>RAL 9005</b>	<b>RAL 6005</b>	<b>Ocynk Ogniowy</b>
<b>Grafitowy</b>	<b>Czarny</b>	<b>Zielony</b>	<b>Srebrny</b>

\*paleta kolorów niestandardowych na zapytanie

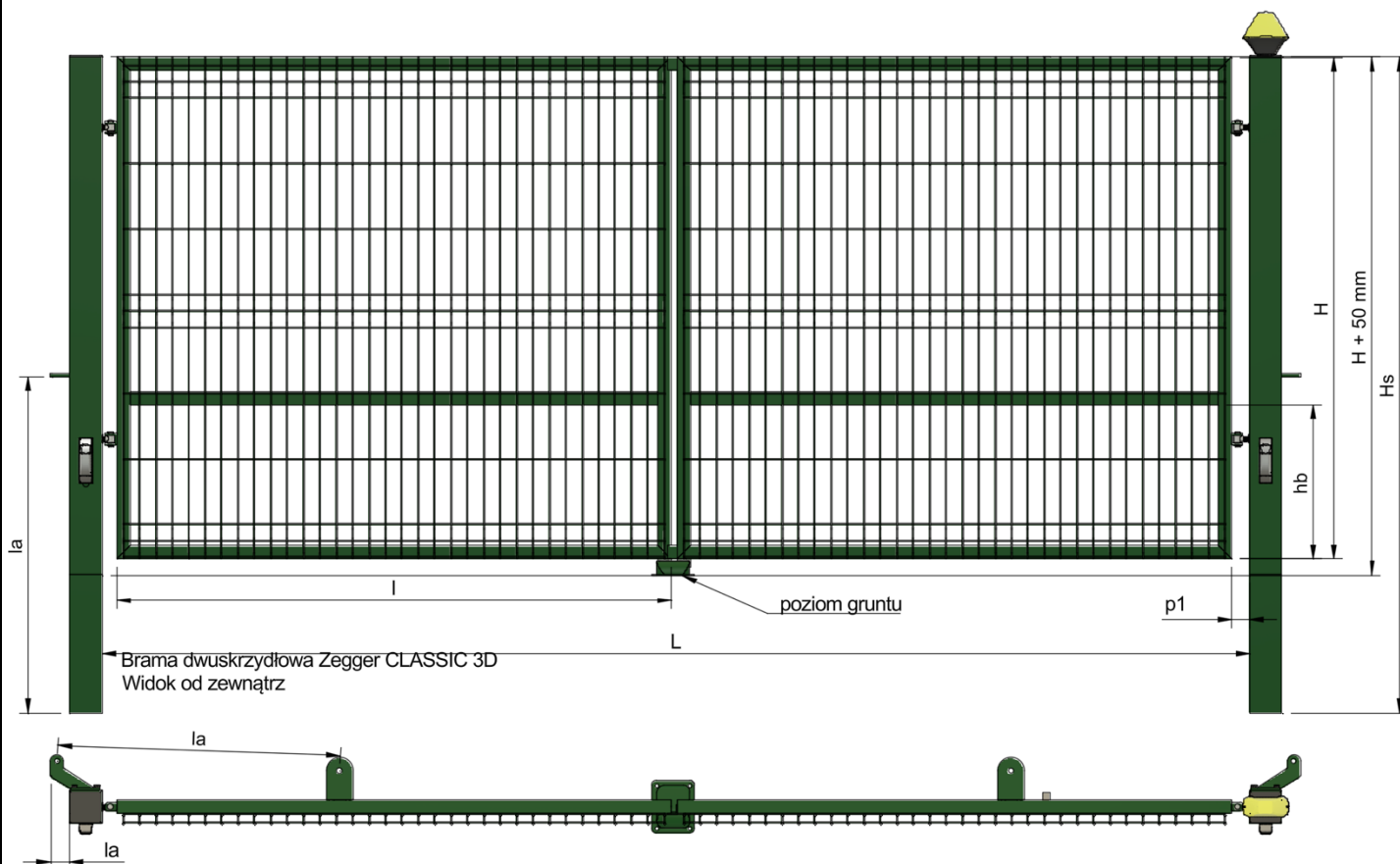
## Specyfikacja techniczna

### Brama dwuskrzydłowa pod automat Zegger Classic 3D



Wysokość skrzydła bramy (H)[mm]	Szerokość bramy (L)[mm]	Szerokość skrzydła (l) [mm]	Prześwit między słupem a skrzydłem (p1) [mm]	Wymiary słupa do wysokości 1530 (Hs) [mm]	Wymiary słupa powyżej wysokości 1530 (Hs) [mm]	Prześwit między skrzydłem a podłożem [mm]	Wysokość belki wzmocnionej pod automat (hb) [mm]	Wymiary montażowe automatu do bramy (la)
1030	3000	1440	50-55	100x100x2000	100x100x2500	50	470	Zgodne z wytycznymi producenta automatów
1230	3500	1690	50-55	100x100x2000	100x100x2500	50	470	
1530	4000	1940	50-55	100x100x2000	100x100x2500	50	470	
1730	4500	2190	50-55	100x100x2000	100x100x2500	50	470	
2030	5000	2440	50-55	100x100x2000	100x100x2500	50	470	

Uwaga, wymiary montażowe są wymiarami sugerowanymi przez producenta, zaleca się zawsze je zweryfikować ze stanem rzeczywistym przed montażem poszczególnych elementów.

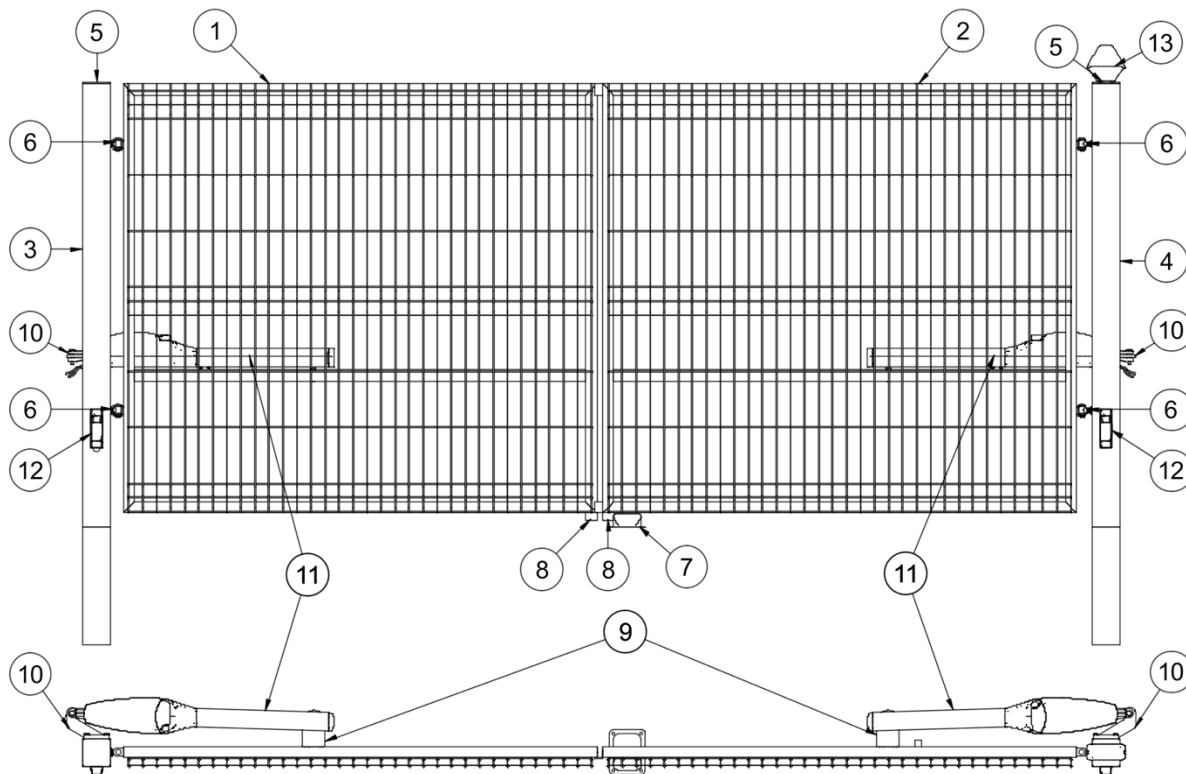


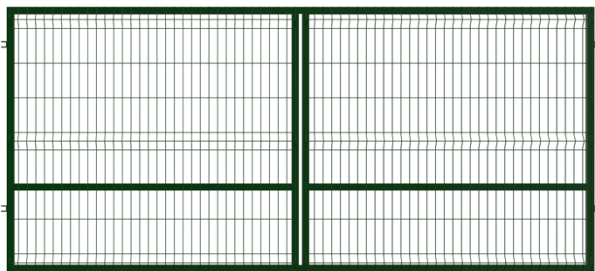
## Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Lewe skrzydło bramy, rama skrzydła w konstrukcji z profili 40x40 [mm], panel CLASSIC 3D spawany do ramy	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Prawe skrzydło bramy, rama skrzydła w konstrukcji z profili 40x40 [mm], panel CLASSIC 3D spawany do ramy	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Lewy słup z nitonakrętką o przekroju 100 x 100 z otworami pod przewody	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Prawy słup z nitonakrętką o przekroju 100 x 100 z otworami pod przewody	<input checked="" type="checkbox"/>
5	2 x zaślepka wewnętrzna do słupa nośnego	<input checked="" type="checkbox"/>
6	4 x zawias regulowany M16*	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Odbojnik stalowy dolny bramy skrzydłowej	<input checked="" type="checkbox"/>
8	2 x odbój skrzydła bramy wkręcany	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Uchwyt pod automat mocowany do skrzydła bramy	◆
10	Uchwyt pod automat mocowany do słupa nośnego	◆
11	Automat do bramy skrzydłowej	◆
12	2 x fotokomórka	◆
13	Lampa / sygnalizator świetlny	◆
14	Centralka sterująca	◆
15	Odbojniki otwarcia skrzydeł bramy (w przypadku automatów w których brak funkcji w mechanizmie)	◆
<b>Powłoka antykorozyjna</b>		
13	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk galwaniczny + RAL standard	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Inny kolor z palety RAL (opcja dodatkowa)	◆
<b>Dyrektywy i normy</b>		
16	Zgodne z normą EN 12341 - 1	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Techniczna deklaracja zgodności producenta	<input checked="" type="checkbox"/>

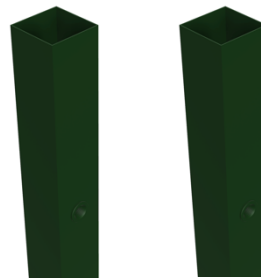
\*w przypadku skrzydeł mocowanych do konstrukcji z bloczków, zawiasy wydawane są z płytkami montażowymi

występuje w standardzie    ◆ opcja dodatkowa

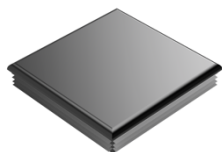




1. Lewe skrzydło bramy z belką wzmocnioną pod automat
2. Prawe skrzydło bramy z belką wzmocnioną pod automat



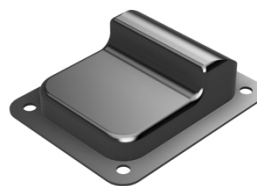
3. Lewy słupek z nitonakrętką i otworami pod przewody
4. Prawy słupek z nitonakrętką i otworami pod przewody



5. Zaślepka wewnętrzna wciskana



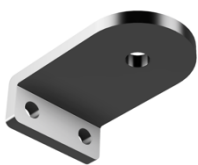
6. 4 x zawias regulowany M16



7. Odbojnik stalowy dolny do bramy skrzydłowej



8. 2 x odbój wkręcany skrzydła bramy



9. Uchwyt pod automat mocowany do skrzydła



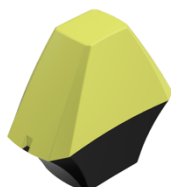
10. Uchwyt pod automat mocowany do słupa



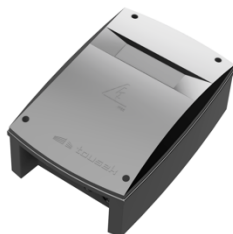
11. Automat do bramy skrzydłowej



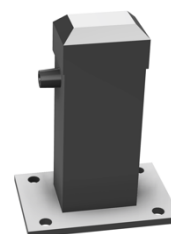
12. 2 x fotokomórka



13. Lampa / sygnalizator świetlny



14. Centralka sterująca



15. Odbojnik otwarcia skrzydeł bramy

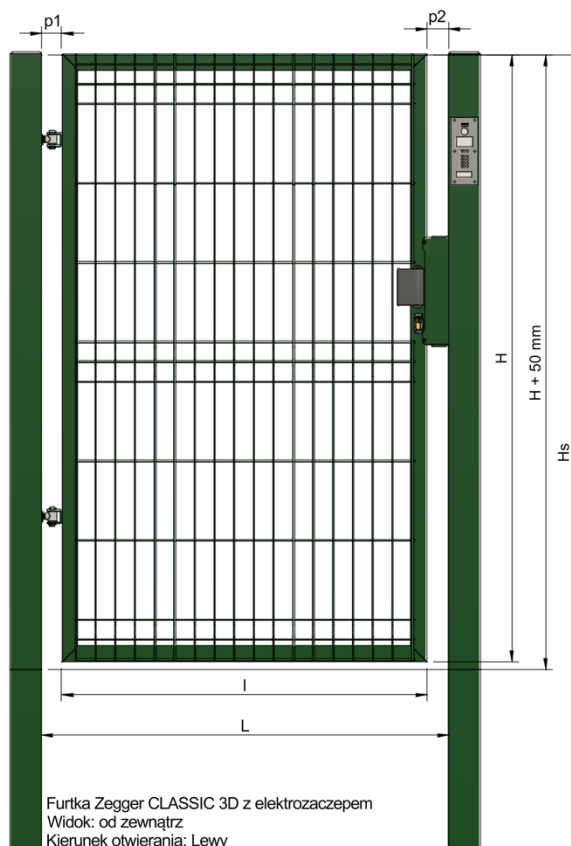
## Specyfikacja techniczna

### Furtka Zegger Classic 3D z elektrozaczepem

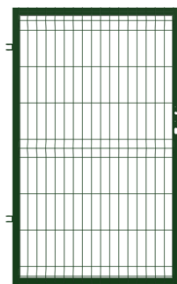


Wysokość skrzydła furtki (H) [mm]	Szerokość światła furtki (L) [mm]	Szerokość skrzydła (l) [mm]	Prześwit między słupem zawiasowym a skrzydłem (p1) [mm]	Prześwit między słupem odbojnikowym a furtką (p2) [mm]	Wymiary słupa (Hs) [mm]	Prześwit między skrzydłem a podłożem [mm]
1030 1230 1530	1020 / 1220	920 / 1120	45	55	80x80x2000	50
1730 2030			45	55	80x80x2500	50

Uwaga, wymiary montażowe są wymiarami sugerowanymi przez producenta, zaleca się zawsze je zweryfikować ze stanem rzeczywistym przed montażem poszczególnych elementów.







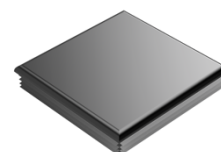
1. Rama skrzydła w konstrukcji 40x40 [mm]  
Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC  
3D spawany do ramy



2. Słupek z nitonakrętką o przekroju i wysokości zgodnej z tabelą ze strony nr 6



3. Słupek odbojnikowy gładki o przekroju i wysokości zgodnej z tabelą ze strony nr 6



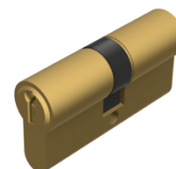
4. Zaślepka wewnętrzna wciskana



5. Zawias regulowany M16



6. Zamek patentowy ZW 22/90



7. Wkładka bębnekowa 30/30
8. Zaślepki na wkładkę bębnekową



9. Pochwył - pochwyt



10. Odbojnik furtki z wężami
11. Elektrozaczep



12. Domofon / wideodomofon



## Automatyka

Nasze produkty spełniają najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa, co zapewnia komfort i niezawodność użytkowania na co dzień. Wybierając nasze bramy automatyczne, mają Państwo pewność, że wszystkie elementy są ze sobą w pełni kompatybilne, co przekłada się na ich długą żywotność i bezawaryjność.

### Kompatybilność:

Nasze bramy automatyczne są kompatybilne z większością automatów do bram przesuwanych dostępnych na rynku. Dla zapewnienia pełnej funkcjonalności oraz niezawodności działania, zalecamy wybór naszych rekomendowanych automatów. Bramy, które produkujemy, są testowane właśnie na automatach, które proponujemy, co gwarantuje ich bezproblemowe działanie.

### Integracja i Personalizacja:

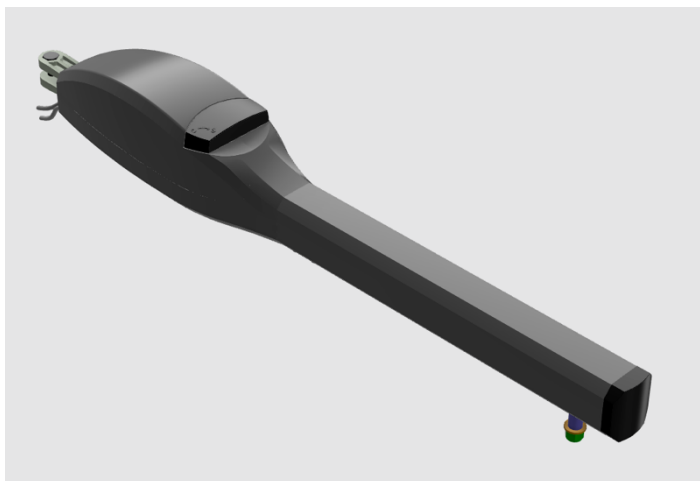
Dzięki współpracy z wyselekcjonowaną grupą producentów automatów, jesteśmy w stanie zintegrować bramę zgodnie z indywidualnymi potrzebami naszych klientów. Nasze rozwiązania są elastyczne i mogą być dostosowane do specyficznych wymagań każdego użytkownika.

### Bezpieczeństwo:

Zalecamy wyposażenie bramy we wszystkie niezbędne komponenty zapewniające bezpieczne korzystanie. W skład zestawu powinny wchodzić: automat wraz z centralką sterującą, fotokomórka, lampa lub sygnalizator świetlny, odbojnik otwarcia bramy zapewniające jej prawidłowe zatrzymanie się podczas otwarcia.

## Charakterystyka napędów zalecanych do bram skrzydłowych

Model bramy	Model napędu	Intensywność pracy	Zasilanie silnika	Prędkość posuwu	Centralka sterująca	Aplikacja	W zestawie	Pozycje krańcowe
Bramy skrzydłowe Zegger CLASSIC 3D	Tousek SWING X	Posesja prywatna	230 V	11 mm/sek.	TAK	Tak z dodatkowym modułem	2 x pilot 1 x kpl. fotokomórka	Ustawienie w pamięci napędu
	CAME AXI	Praca intensywna	230 V	15 sek. do 90st.	TAK	Tak z dodatkowym modułem	1 x pilot 1 x kpl. fotokomórka	Odbojniki krańcowe



Automat bramy skrzydłowej  
SWING X



Automat bramy skrzydłowej  
AXI



# Producent małej architektury

Zegger to producent ogrodzeń specjalizujący się w dostarczaniu wysokiej jakości systemów ogrodzeniowych, które można uznać za małą architekturę. Nasze ogrodzenia cechują się modernistycznym wzornictwem oraz wzornictwem przemysłowym, łącząc w sobie prostotę z funkcjonalnością.

Stosujemy zasadę „forma wynika z funkcji”, dzięki czemu nasze produkty są nie tylko estetyczne, ale również funkcjonalne i trwałe. Z naszej oferty skorzystać mogą zarówno firmy, jak i indywidualni klienci poszukujący niezawodnych i trwałych rozwiązań. Nasze ogrodzenia cechują się nie tylko funkcjonalnością, ale również estetyką wykonania.

**Biuro**

Zegger Sp. z o.o.  
Ul. Lęborska 3B  
80-386 Gdańsk

**Produkcja**

Ul. Skandynawska 23  
84-120 Władysławowo



Produkty zaprezentowane w materiale niejednokrotnie posiadają wyposażenie specjalnie i nie zawsze są zgodne z wykonaniem standardowym. Prezentowane rysunki są rysunkami poglądowymi i mogą różnić się częściowo od wyglądu rzeczywistego. Karta techniczna nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian, UWAGA: Kolory i wybarwienia szkła zaprezentowane w karcie technicznej należy traktować wyłącznie poglądowo, Wszelkie prawa zastrzeżone, Powielanie i wykorzystywanie również częściowe tylko za zgodą ZEGGER TECH Sp. z o.o.