



**Innowacja** w parkowaniu

**S**<sup>MART</sup>  
**U**<sub>NDERGROUND</sub>  
**PARK**



## SUpark to przydomowy garaż podziemny,

który odmieni Twoje podejście do parkowania. To nie tylko nowatorskie i komfortowe rozwiązanie, ale dodatkowa ochrona i bezpieczeństwo twojego samochodu.

### Komu dedykujemy SUpark?

- **Właścicielom nieruchomości**, którym brakuje miejsca na garaż murowany bądź zaparkowania wszystkich pojazdów w idealnych warunkach.
- **Architektom**, którzy szukają nowoczesnych i nowatorskich, a jednocześnie przemyślanych rozwiązań.
- **Deweloperom**, szukającym pomysłów, które rozwiążą problem z brakiem miejsc parkingowych przy inwestycjach.
- **Projektantom ogrodów**, dla których garaż podziemny jest rozwiązaniem, które pomoże im uwzględnić większą ilość zieleni w otoczeniu twojego domu.





## SUpark to:

### Szybkość i bezpieczeństwo

SUpark to innowacyjny garaż podziemny, dzięki któremu szybko (kilkadziesiąt sekund!) zaparkujesz swoje auto, **nie tracąc przy tym miejsca na swojej posesji.**

### Proste i intuicyjne użytkowanie

Podziemny garaż wysuwa się przy użyciu pilota lub aplikacji, więc dostanie się do środka jest równie proste jak w przypadku tradycyjnego garażu wolnostojącego. Zastosowanie specjalnego napędu powoduje, że **wysuwanie podziemnego garażu jest niemal niesłyszalne.** Ten sam napęd pozwoli Ci na otwarcie garażu nawet wtedy, kiedy zabraknie prądu.

### Dopasowanie do Ciebie...

Górną platformę wypełniamy takim samym rodzajem podłoża, jaki ją otacza, np. kostką brukową lub trawnikiem, co czyni garaż SUpark praktycznie niewidocznym.



### ...i do warunków

Zamontowany system przeciwośluzowy zapobiega przymarzaniu górnej platformy przy ujemnych temperaturach. W podziemnym garażu SUpark **twoje auto jest zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.** Szczelna konstrukcja uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza garażu.

### Komfort

Po zamknięciu, wewnątrz garażu panuje **stała temperatura latem i zimą,** która oscyluje w granicy 4-5°C, co w przypadku upalnych czy mroźnych dni ma ogromny wpływ na komfort przed rozpoczęciem podróży.





# SUpark G20 S






## Dane techniczne

Ilość samochodów	1
Konstrukcja	Malowana proszkowo kolorem z palety RAL 7016
Mechanizm	Linowy
Oświetlenie	Brak
Wentylacja	Samoczynna przez otwarcie/zamknięcie garażu
System odwadniający	Opcjonalnie
Sterowanie garażem	Kluczyk
System monitorujący otwieranie	Brak
Maksymalny udźwig	2000kg
Maksymalne parametry techniczne dla samochodów mm (dł./szer./wys.)	5250/2000/1850
Parkowanie samochodu na górnej platformie po zamknięciu	do 3500 kg

Wentylacja
System odwadniający
Moduł SMART (Aplikacja do pobrania z AppStore i GooglePlay)
Stacja do ładowania pojazdów elektrycznych oraz typu plug-in
Awaryjny system otwierania garażu 12V

## Wyposażenie opcjonalne

 Udźwig: 2000 kg | 
  1 pojazd | 
  Oświetlenie: brak



# SUpark G20 CS



## Dane techniczne

Ilość samochodów	1
Konstrukcja	Malowana proszkowo kolorem z palety RAL 7016 z dodatkowym zabezpieczeniem
Mechanizm	Linowy
Oświetlenie	Opcja
Wentylacja	Mechaniczna oraz osuszacz stacjonarny (wilgotność pomiędzy 40/60%)*
System odwadniający	Automatyczna pompa do wody ze zintegrowanym płytakiem
Sterowanie garażem	Aplikacja
System monitorujący otwieranie	Opcja
Maksymalny udźwig	2000kg
Maksymalne parametry techniczne dla samochodów mm (dł./szer./wys.)	5250/2000/1850
Parkowanie samochodu na górnej platformie po zamknięciu	do 3500 kg

Podgrzewana uszczelka oraz maty grzewcze górnej platformy




System monitorujący połączony z aplikacją. Możliwość otwierania zdalnego w przypadku integracji z systemem Smart-Home

Oświetlenie LED

Stacja do ładowania pojazdów elektrycznych oraz typu plug-in




Awaryjny system otwierania garażu 12V

## Wyposażenie opcjonalne

 Udźwig: 2000 kg | 
  1 pojazd | 
  Oświetlenie: LED (opcja)

\* Parametry uśrednione, w zależności od zabudowy oraz gruntu a także częstotliwości użytkowania garażu mogą ulec zmianie.



 Udźwig: 3000 kg |  1 pojazd |  Oświetlenie: LED

# SUpark G30 CW



## Dane techniczne

Ilość samochodów	1
Konstrukcja	Malowana proszkowo kolorem z palety RAL 7016 z dodatkowym zabezpieczeniem
Mechanizm	Linowy
Oświetlenie	Led
Wentylacja	Mechaniczna oraz osuszacz stacjonarny ze stacją monitorującą*
System odwadniający	Automatyczna pompa do wody ze zintegrowanym pływakiem
Sterowanie garażem	Aplikacja oraz dodatkowe dwa piloty Bluetooth
System monitorujący otwieranie	Opcja
Maksymalny udźwig	3000 kg
Maksymalne parametry techniczne dla samochodów mm (dł./szer./wys.)	5650/2400/2000
Parkowanie samochodu na górnej platformie po zamknięciu	do 3500 kg

Podgrzewana uszczelka oraz maty grzewcze górnej platformy

System monitorujący połączony z aplikacją. Możliwość otwierania zdalnego w przypadku integracji z systemem Smart-Home

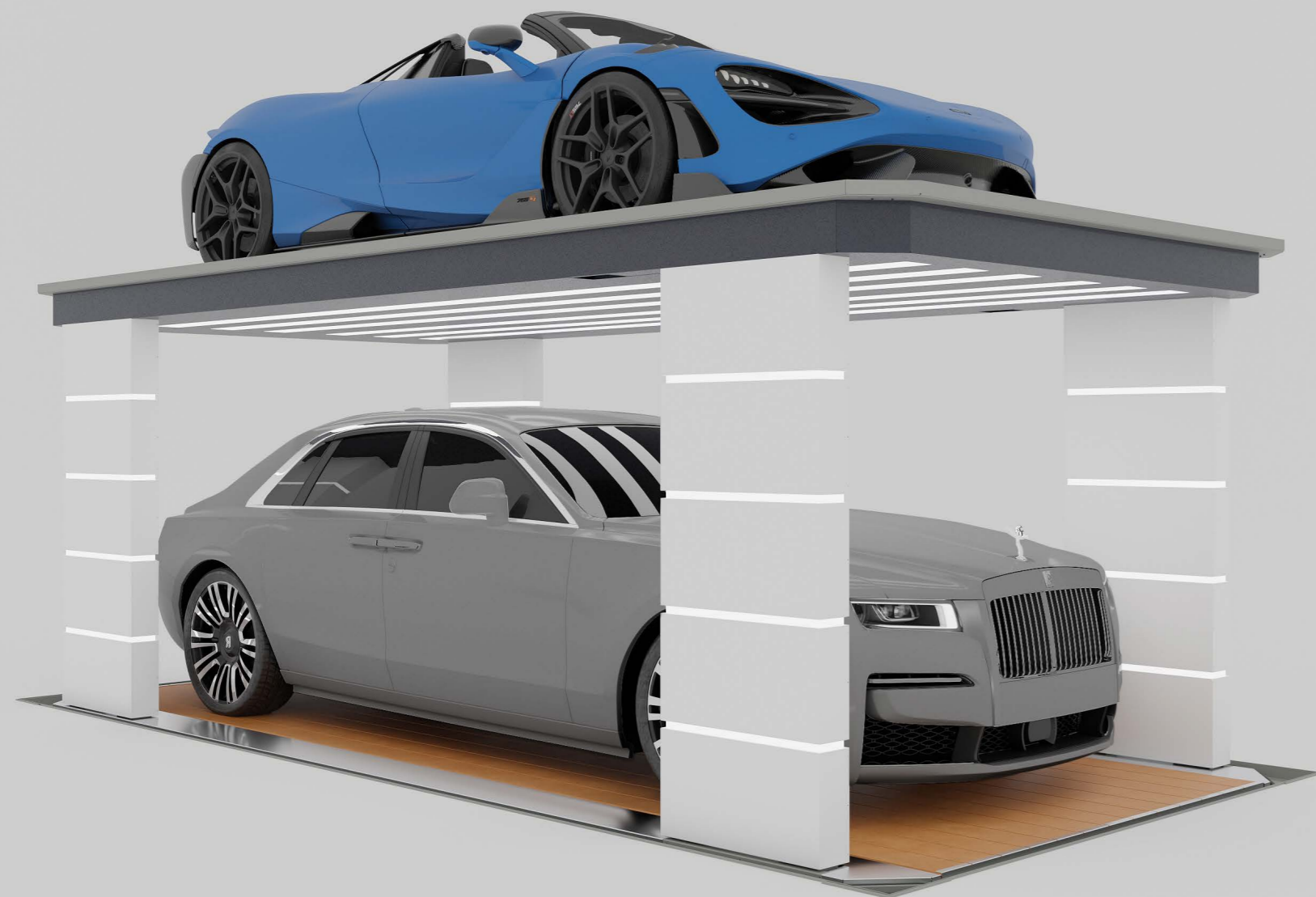
Kolor z palety RAL inny niż 7016

Stacja do ładowania pojazdów elektrycznych oraz typu plug-in

Awaryjny system otwierania garażu 12V

## Wyposażenie opcjonalne

\* Wilgotność pomiędzy 35/55%. Parametry uśrednione, w zależności od zabudowy oraz gruntu a także częstotliwości użytkowania garażu mogą ulec zmianie.



 Udźwig: 4000 kg | 
  2 pojazdy | 
  Oświetlenie: LED

# SUpark G40 CW



## Dane techniczne

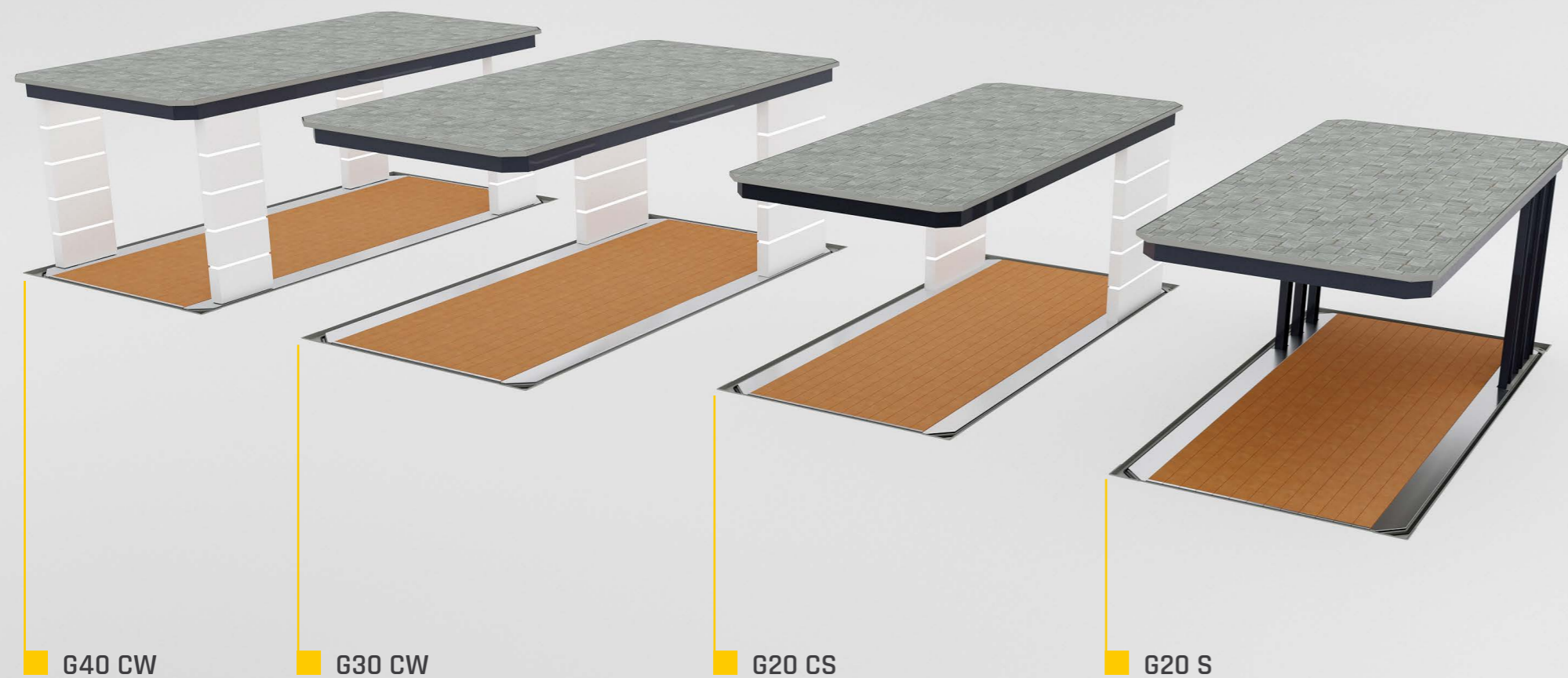
Ilość samochodów	2
Konstrukcja	Malowana proszkowo kolorem z palety RAL z dodatkowym zabezpieczeniem
Mechanizm	Linowy
Oświetlenie	Led
Wentylacja	Mechaniczna oraz osuszacz stacjonarny ze stacją monitorującą*
System odwadniający	Automatyczna pompa do wody ze zintegrowanym pływakiem
Sterowanie garażem	Aplikacja oraz dodatkowe dwa piloty Bluetooth
System monitorujący otwieranie	W standardzie połączony z aplikacją**
Maksymalny udźwig	4000 kg
Maksymalne parametry techniczne dla samochodów mm (dł./szer./wys.)	5650/2400/2000
Parkowanie samochodu na górnej platformie po zamknięciu	do 3500 kg

## Wyposażenie opcjonalne

- Podgrzewana uszczelka oraz maty grzewcze górnej platformy
- Stacja do ładowania pojazdów elektrycznych oraz typu plug-in
- Awaryjny system otwierania garażu 12V

\* Wilgotność pomiędzy 35/55%. Parametry uśrednione, w zależności od zabudowy oraz gruntu a także częstotliwości użytkowania garażu mogą ulec zmianie.

\*\* Możliwość otwierania zdalnego w przypadku integracji z systemem Smart-Home.



## Odkryj różnorodność możliwości naszych produktów!

Skontaktuj się z nami, by poznać szczegóły oferty.

■ **SUpark** - twórca podziemnych rozwiązań, ukierunkowanych na dobry design, podniesienie poziomu wygody i bezpieczeństwa, a także na optymalizację przestrzeni.

To wszystko zawarliśmy w naszych produktach - **podziemnych garażach SUpark**.



# SMART UNDERGROUND PARK

- Cenisz bezpieczeństwo i komfort użytkowania?
- Uważasz, że optymalizacja przestrzeni wokół Twojego domu to ważna rzecz?
- Na co dzień wybierasz mądre i intuicyjne rozwiązania?
- Cenisz dobry design i lubisz otaczać się interesującymi przedmiotami?
- Ważne jest dla Ciebie to, by mieć coś, czego nie mają inni?

**Dowiedz się, jak SUPark  
sprawdzi się na Twojej posesji!**

