

CZYTAJ TAKŻE -

- Boll Warsaw FIM Speedway Grand Prix of Poland: KRISPOL i Nice ponownie łączą siły
- Inteligentny dom i piękny design mogą iść w parze
- Nice przejmuje kanadyjską firmę Micanan, oferującą automatykę do bram garażowych dla domu i przemysłu
- Nowa gama napędów J4 io Protect marki Somfy - 100% skutecznej ochrony żaluzji fasadowych
- Polacy chcą mieszkać w inteligentnych domach
- Somfy wprowadza na rynek dotykowy pilot do inteligentnego sterowania
- Firmy chcą być „eko”
- Nice Polska Sp. z o.o. Głównym Sponsorem Sędziów PZPN
- Otwieraj bramę z uśmiechem - droga radiowa Smilo firmy Nice
- Siłowniki Hyke do bram skrzydłowych firmy NICE
- Właściwy kurs

AKTUALNE WYDANIE



5/2019

wydanie dwujęzyczne (pol-ang)

MAIN MENU

[Strona Główna](#)

[Aktualności](#)

[Informacje o piśmie](#)

[Aktualne wydanie](#)

[Archiwum](#)

[Konferencje Techniczne](#)

[Wydania Specjalne](#)

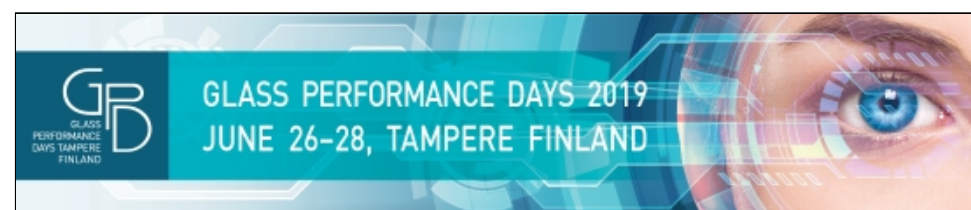
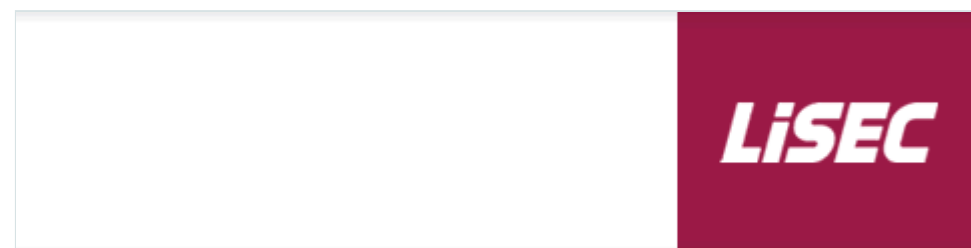
[Katalog Firm](#)

[Fotoreportaże](#)

Super Spacer®



Always present
in Prestigious
Buildings



PERGOLA: JAK EFEKTYWNIIE WYKORZYSTAĆ NASZ TARAS?

Data dodania: 03.06.19

Polski klimat staje się coraz bardziej nieprzewidywalny. Niejednokrotnie różnice między wiosną a latem, czy zimą a jesienią zacierają się całkowicie. Choć chcielibyśmy korzystać z naszego tarasu przez jak największą liczbę dni w roku, często warunki pogodowe skutecznie to uniemożliwiają. Antidotum na te bóleczki mogą stanowić systemy pergoli automatyzowane silnikami Nice i elero.

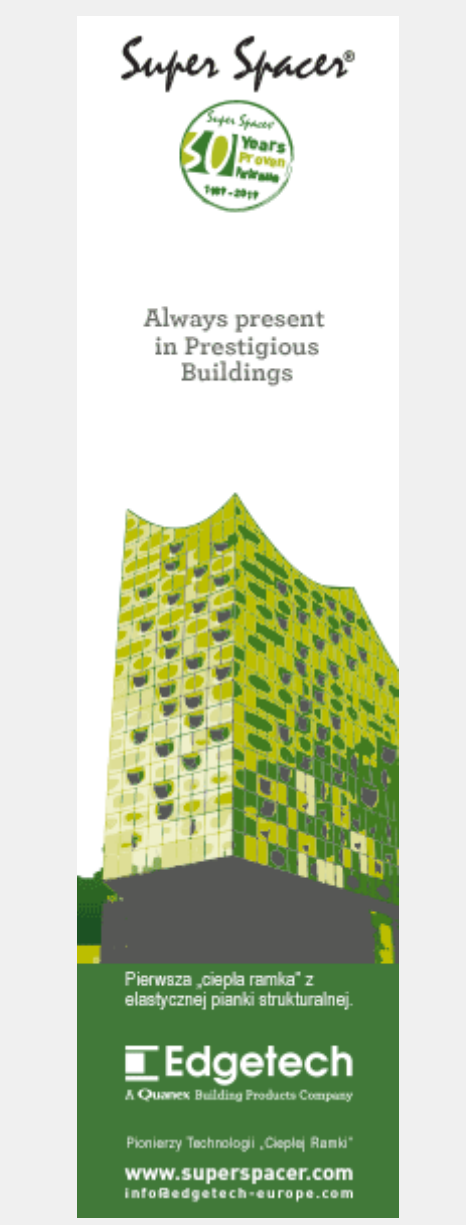


Alternatywa dla markizy

W minionej dekadzie w Polsce niezwykle popularne stały się markizy, które stanowią skuteczną osłonę przed słońcem. Mogą one zagwarantować wytchnienie w gorące dni, efektywnie zaciniająca określoną część tarasu lub balkonu. Na przestrzeni ostatnich lat wielu producentów markiz zadbało o możliwości ich automatyzacji oraz zarządzanie za pomocą dróg radiowych. – Musimy jednak pamiętać, że przy silniejszych podmuchach wiatru czy opadach deszczu, markiza powinna zostać zwinięta.

Może stać się to w sposób automatyczny, jeśli użytkownik korzysta z czujnika pogodowego reagującego na silny wiatr, lub ręczny. Jeśli nasz klimat jest coraz bardziej kapryśny, wykorzystanie markizy też staje się ograniczone – zauważa Wojciech Jankowski, Business Development Manager w Nice Polska. – Liczba dni, kiedy możemy przebywać na naszym tarasie, jest w ten sposób limitowana. Jeśli użytkownik jest gotowy na rozwiązanie premium, to od kilku lat gorąco polecamy wszystkim zainteresowanym pergole – dodaje Jankowski.

Pergole stosowano w architekturze ogrodowej już od czasów Średniowiecza. W zależności od poszczególnych epok architektonicznych budowla przybierała różne formy – od lekkiej, niewyszukanej, drewnianej konstrukcji do masywnych, marmurowych kolumn (np. żelbetowa pergola we Wrocławiu w Parku Szczytnickim). Następnie pergola stosowana była w architekturze modernistycznej w Europie i Stanach Zjednoczonych przed i po II wojnie światowej głównie w awangardowych budynkach mieszkalnych i hotelach. Pergole instalowano m.in. na tarasach dachowych w postaci żelbetonowych elementów na cienkich metalowych wspornikach.



NOWE ARTYKUŁY

facebook

czytaj newsy Świata Szkła
- więcej szklanej architektury

BAZTECH

Miesięcznik Świat Szkła
indeksowany jest w bazie
czasopism technicznych

BazTech

TAGI GLOBALNE

- AIB
- ALUPROF
- ASM
- BUDMA
- Bosch
- D+H
- DRUTEX
- FAKRO
- Hörmann
- OKNOPLAST
- Pilkington
- ROTO
- Schüco
- VELUX
- WIŚNIEWSKI
- aluminiowe
- bramy garażowe
- drzwi
- drzwi drewniane
- fasady
- fotowoltaika
- inwestycje
- maszyny
- szklarskie
- montaż okien
- ochrona
- okien
- okienne
- okna
- okna dachowe
- okna połaciowe
- okna z PVC
- okucia do szkła
- profile
- ramki dystansowe
- szklane
- szkła
- szkło
- szkło laminowane
- szyby
- szyby zespolone
- waterjet

WYDANIE SPECJALNE



Sezon dłuższy nawet o kilkadziesiąt dni!

Dzisiaj funkcje pergoli nie ograniczają się już tylko do ochrony przeciwsłonecznej. Pergole wciąż stanowią symbol wysokiej klasy architektonicznej budynków, niejednokrotnie wykorzystywane są jako podpory dla roślin, pozwalają na integrację z systemem tarasowego oświetlenia czy zwyczajnie stanowią wspornik dla materiałów, które mają chronić przed deszczem. Obecnie największą popularnością cieszą się pergole aluminiowe. - Pergola Alu Premium została stworzona z myślą o klientach, ceniących sobie prestiż oraz komfort wypoczynku.

Prosty, wręcz minimalistyczny wygląd pergoli powoduje, iż idealnie wpasowuje się w stylizację zarówno tradycyjnej zabudowy jednorodzinnej, jak i nowoczesnych budynków biurowych. Innowacyjna konstrukcja dachu została wykonana z ruchomych, aluminiowych lameli chroniących przed nadmiernym nasłonecznieniem oraz deszczem – mówi Tomasz Kita, właściciel firmy Alu4U, jednego z wiodących Partnerów Handlowych Nice i elero.

- Lamelę z regulacją kąta nachylenia do 120 stopni pozwalają na dostosowanie ilości wpadającego słońca oraz dopływu świeżego powietrza. Komfort użytkowania oraz wygodę daje 100-procentowa szczelność dachu oraz system ukrytych rynien odprowadzających nadmierną ilość wody do podłoża. Dodatkowo pergole Alu Premium wyróżnia możliwość zastosowania oświetlenia LED oraz przesłon bocznych, co pozwala zamienić taras w przestronny salon, również po zachodzie słońca – zauważa Kita.

Użytkownik sam decyduje na temat konstrukcji pergoli (czy jest ona wolnostojąca, czy zostaje przytwierdzona do powierzchni ściany), jej kolorystyki czy tkaniny typu screen, która stanowi ściany boczne. Bez względu na ostateczny wybór, użytkownik decydując się na pergole, zyskuje gwarancję możliwości korzystania ze swojego tarasu przez dłuższy okres w roku – sezon może zostać skutecznie wydłużony nawet o kilkadziesiąt dni!

System zarządzania kluczowym wyborem. Decydując się na pergole, nie możemy zapominać o systemie automatycznego sterowania. Nawet najdroższa konstrukcja, bez możliwości zarządzania nią za pomocą nadajników radiowych, nie spełni swojej funkcji. – W Europie renomę na rynku zyskały silniki liniowe do automatyzacji pergoli z rodziny Piccolo oraz Patio. Razem z centralą sterującą elero PatioControl uzyskujemy w pełni sterowalny system, którym możemy zarządzać za pomocą pilotów elero z funkcjami czasowymi – mówi Marcin Krupnik, Chief Product Manager marki elero w Polsce.

– Jeśli skorzystamy z rozwiązań elero, nasza pergola może reagować na różne wydarzenia zewnętrzne, bez naszej jakiegokolwiek ingerencji. Zastosowanie czujników nasłonecznienia, wiatru czy deszczu sprawi, że lamelę pergoli będą samodzielnie reagowały na zmieniające się warunki atmosferyczne. Odpowiednia klasa szczelności silników, w połączeniu z wysokiej klasy pergolą, zapewniają długoletnie funkcjonowanie, bez jakichkolwiek problemów – dodaje Krupnik.

Warto również pamiętać, że pergolę możemy zarządzać całkowicie zdalnie za pomocą systemu inteligentnego domu Centero Home, przy pomocy smartfona, z dowolnego miejsca na ziemi, jeśli mamy tylko dostęp do Internetu. W ten sposób dodając do systemu dodatkowo elementy oświetlenia, jesteśmy w stanie w niezwykle wygodny sposób zarządzać przestrzenią na naszym tarasie.

Inwestycja zwróci się szybciej niż myślisz

Choć pergole w Polsce wciąż postrzegane są jako produkty z segmentu premium cechujące się relatywnie wysoką ceną, warto wziąć pod uwagę fakt, że inwestycja w pergole zwróci się tym szybciej, im dłużej będziemy w stanie, dzięki niej, korzystać z naszego tarasu. Tę teorię potwierdza coraz większa liczba dotychczasowych użytkowników markiz, którzy po latach decydują się na dodatkową inwestycję w pergole.

CZYTAJ TAKŻE --

- Boll Warsaw FIM Speedway Grand Prix of Poland: KRISPOL i Nice ponownie łączą siły
- Inteligentny dom i piękny design mogą iść w parze
- Nice przejmuje kanadyjską firmę Micanan, oferującą automatykę do bram garażowych dla domu i przemysłu
- Nowa gama napędów J4 io Protect marki Somfy - 100% skutecznej ochrony żaluzji fasadowych
- Polacy chcą mieszkać w inteligentnych domach
- Somfy wprowadza na rynek dotykowy pilot do inteligentnego sterowania
- Firmy chcą być „eko”
- Nice Polska Sp. z o.o. Głównym Sponsorem Sędziów PZPN
- Otwieraj bramę z uśmiechem - droga radiowa Smilo firmy Nice
- Siłowniki Hyke do bram skrzydłowych firmy NICE
- Właściwy kurs

On-site Commissionings – insulating glass
gas analysis with SPARKLIKE LASER™

All-inclusive – one scanner for every test

Manipulator for transport and assembly of
glass: Glassworker GW 625-2

Verification of Insulating Glass Units in
Modern Curtain Wall Facades

GlassPrint 2019 – advanced solutions for
glass decoration

LandGlass is Going to Launch the All-
new UltraJet Series Intelligent Glass
Tempering Furnace

Coraz większe zainteresowanie obróbką
szkła laminowanego w Polsce

Manipulator do transportu i montażu szkła
Glassworker GW 625-2

Wpływ starzenia na właściwości
pękniętego szkła laminowanego

Druk cyfrowy otwiera nowe możliwości w
szklarskim przemyśle motoryzacyjnym

A+W Smart Companion: Inteligentne
skanowanie przy użyciu smartfonu

Elementy wyposażenia budynków
inteligentne, bezpieczne, niezawodne.
Część 3

Redukcja wywołanej odciskami rolek
falistości powierzchni szkła hartowanego –
praktyczne porady

UNIVERSAL Motion – okucie z
samozamykaczem

Ocena jakości szyb zespolonych na
podstawie analizy termowizyjnej

Lato, słońce, ochrona przeciwsłoneczna

Ramki dystansowe z tworzywa sztucznego
w dużych szybach zespolonych

Okna z maksymalnym przeszkleniem

Dachy przeszklone a bezpieczeństwo
pożarowe – konstrukcja dachów
przeszklonych Część 3

Tönsmeier Recykling Szkła to dziś
PreZero Recycling Szkło

Glaston zakończył przejęcie Bystronic
glass

Nowe środowiskowe deklaracje produktu
dla marek Thermix i insulbar firmy
Ensinger

Napęd do drzwi wewnętrznych firmy
Hörmann ze Znakiem Jakości OK SENIOR

Firmy A+W i TUOMAS informują o
zawarciu umowy o współpracy

KLIMAS WKREĆ-MET z Certyfikatem
Stowarzyszenia Wykonawców Dachów
Płaskich i Fasad DAFA

Bavelloni – historia i innowacje

Management Forum: Smart Buildings -
Smarter Business

Już w maju poznamy laureatów Konkursu
TOPTEN Okna 2019

Idealna ssawka do szkła

Kleje utwardzane UV



POPULARNE ARTYKUŁY

- Wyjścia ewakuacyjne z budynku a
bezpieczeństwo osób i ochrona mienia
- Konstrukcje szklane - Konstrukcje
wsporcze fasad szklanych
- Technologiczne aspekty produkcji szkła
- Zagospodarowanie odpadów szklanych
- Szkła budowlane o podwyższonej
wytrzymałości
- Szyby zespolone w zastosowaniach
specjalnych
- Parametry techniczne nowoczesnych
przegród szklanych część 1
- Łączniki do mechanicznego mocowania
szklanych elewacji Cz. 1
- Recykling odpadów szklanych
- Parametry techniczne nowoczesnych
przegród szklanych Część 2
- Ściana kurtynowa typu "szklane żebro"
- Lekkie ściany osłonowe z oszkleniem
strukturalnym - architektura, konstrukcja,