

**HELLA**

**SYSTEMY. PRODUKTY. USŁUGI.**

**NOWOŚCI**

**2024**



# HELLA

## ZIMNO ZOSTAJE NA ZEWNĄTRZ



## WITAMY W HELLA

**W tym magazynie prezentujemy przegląd nowości przedstawianych przez grupę HELLA. Wiele innowacji obejmuje nie tylko świat produktów, ale również zastosowania cyfrowe oraz usługi dla partnerów i klientów.**

Podczas wiodących światowych targów R+T w Stuttgarcie można w nowym wymiarze przeżyć ochronę przed słońcem zapewnianą przez HELLA. Od 19. do 23. lutego 2024 r prezentujemy tam nową koncepcję prezentacji w dwóch wariantach: świat wrażeń HELLA CUBE jako wielkopowierzchniowe rozwiązanie shop in shop i prezentacja ścienna HELLA WALL ze wzorami produktów i treściami cyfrowymi. Z przyjemnością zapraszamy na nasze stoisko w Stuttgarcie.

Rozwój w obszarze smart home: Nowe czujniki ONYX. TAG sun i ONYX.TAG temperature są doskonałym uzupełnieniem systemu sterowania ONYX opracowanego przez HELLA. Pakiety solarne dla rolet, żaluzji fasadowych i markiz pionowych są szczególnie zrównoważone. Nie potrzebują zasilania elektrycznego, pozwalają zaoszczędzić energię i znacząco przyczyniają się do ochrony środowiska. Wbudowane kolektory słoneczne generują prąd również przy lekkim zachmurzeniu i ładują akumulator. Pozwala to na korzystanie z tego systemu przez cały rok.

Więcej bezpieczeństwa w awaryjnych: Ze względu na wzrastające wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej wzrasta popyt na rozwiązania przeciwsłoneczne dla drugiej drogi ewakuacji. Jeśli w przypadku pożaru instalacja przeciwsłoneczna nie może zostać podniesiona do góry z użyciem zasilania elektrycznego, to można skorzystać z

możliwości ręcznego otwarcia. Silniki z korbą napędu awaryjnego dla markiz fasadowych protect i dla żaluzji fasadowych zostały opracowane właśnie w tym celu i uzupełniają dotychczasowe rozwiązania dla drugiej drogi ewakuacji.

Oferta rolet została powiększona o nowe rolety montowane w szybach. Stanowią one doskonały produkt do wykorzystania podczas remontów, ponieważ pozwalają na prosty i nieskomplikowany montaż w istniejących wnękach. Nowe łożyska wału SILENT sprawiają, że nasze rolety są jeszcze cichsze.

Życzymy Państwu dobrego rozpoczęcia nowego sezonu i udanego roku 2024!

Serdeczne pozdrowienia

**ANDREAS KRALER**

Zarządzający przedsiębiorstwem  
udziałowic  
Grupy HELLA

**CHRISTIAN SCHALLER**

Zarządzający przedsiębiorstwem  
Grupy HELLA

### ROLETY I ŻALUZJE DLA NAJLEPSZEGO KLIMATU POMIESZCZEŃ

Zewnętrzne instalacje przeciwsłoneczne wspierają izolację termiczną, obniżają zużycie energii i obniżają koszty ogrzewania. Od firmy HELLA w szytej na miarę perfekcji i wizualnie wyrafinowane w najmniejszym detalu. To jest jakość życia!





# AKTUALNOŚCI HELLA

## Program szkoleń

Dla profesjonalistów od produktów przeciwsłonecznych i tych, którzy chcą nimi zostać!

Program szkoleń firmy HELLA wspiera przedstawicieli handlowych i ich pracowników w planowaniu, sprzedaży i montażu. Podczas szkoleń dodatkowo zapoznają się z całą rodziną produktów HELLA i nowościami roku 2024.

Nowymi szkoleniami w programie są szkolenia „DRAW – Visualizer”, „Doradzać czy sprzedawać?”, „Serwis i konserwacja”, „Montaż Okna i fasady” oraz „Montaż Tarasy i ogrody”. Dodatkowo istnieje możliwość uzgodnienia terminów indywidualnych szkoleń na miejscu lub online.



ZACZNIJ OD  
RAZU!



## Nowe koncepcje sprzedaży na targach R+T Stuttgart

Od 19. do 23. lutego 2024 r. firma HELLA zaprezentuje podczas wiodących światowych targów R+T w Stuttgarcie nową koncepcję wystawienniczą w dwóch wariantach: Świat wrażeń HELLA CUBE jako wielkopowierzchniowe rozwiązanie shop in shop i prezentacja ścienna HELLA WALL ze wzorami produktów i treściami cyfrowymi.

Za pomocą nowych koncepcji CUBE i WALL ten dostawca premium zapewnia gotowe do użycia narzędzia sprzedażowe najwyższej klasy. Sprzedawcy, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu, mogą podczas wiodących światowych targów R+T w lutym 2024 r. nie tylko zapoznać się z bliska z koncepcją CUBE, ale mogą również na miejscu dokonać oceny możliwej współpracy. W ten sposób ten specjalista w zakresie ochrony przeciwsłonecznej chce już podczas targów opracować wraz ze swoimi partnerami wizję maksymalizacji wspólnej działalności.

Zapraszamy do wypełnienia formularza w celu uzgodnienia już teraz terminu spotkania na stoisku firmy HELLA podczas targów R+T 2024 w Stuttgarcie.

Koncepcja HELLA WALL znajduje się w publicznie dostępnej strefie stoiska targowego i jest dostępna bez wcześniejszego umówienia terminu spotkania.



WIĘCEJ  
NA TEMAT





## ONYX MOŻE TERAZ JESZCZE WIĘCEJ

Oba nowe czujniki ONYX.TAG sun i ONYX.TAG temperature są doskonałym uzupełnieniem systemu ONYX. Za pomocą tych nowych czujników można bardzo prosto realizować różne procesy automatyczne, korzystając przy tym ze wszystkich sterowników ONYX.



### ONYX.TAG sun ujarzmia słońce

Czujnik słońca i jasności ONYX.TAG sun stale mierzy aktualną jasność i steruje w pełni automatycznie instalacjami przeciw-słonecznymi zgodnie z dowolnie ustawionymi wartościami granicznymi. ONYX.TAG sun jest zasilany z baterii i mierzy tylko 40 x 40 mm. Czujnik ten mocuje się magnetycznie na metalowej płytce umieszczonej na fasadzie lub produkcie chroniącym przed słońcem. ONYX.TAG sun można używać w trybie stand alone bez Centerbox – idealne dla ochrony przed oślepieniem i ochrony roślin w środku i na zewnątrz. Zakres nastawy to 0 – 100 000 lx.



### ONYX.TAG temperature dla idealnego klimatu pomieszczeń

Czujnik temperatury i wilgotności powietrza ONYX.TAG temperature doskonale sprawdza się do całkowitego automatycznego monitorowania temperatury we wnętrzach oraz monitorowania mrozu na zewnątrz. ONYX.TAG temperature stale mierzy bieżącą temperaturę i wilgotność powietrza oraz steruje na podstawie dowolnie ustawionych wartości granicznych instalacje przeciw-słoneczne.

Ten mały, zasilany z baterii czujnik jest magnetyczny, można go umieścić w dowolnym miejscu na metalowej powierzchni i jest dostępny w połączeniu z ONYX Centerbox. Zakres nastawy to -20°C – +60°C.

# DALSZE WIADOMOŚCI PRODUKTOWE

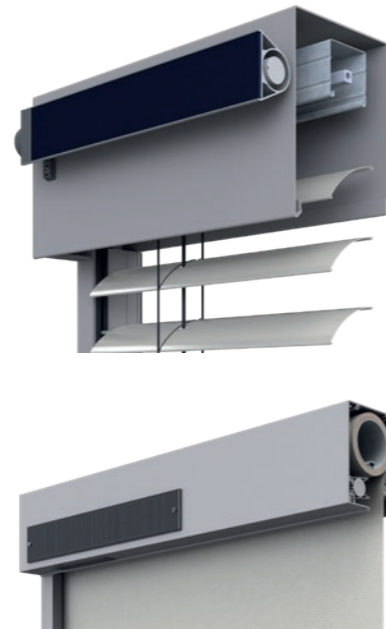
## Wykorzystanie siły słońca za pomocą Pakietów solarnych

Nowe Pakiety solarne dla rolet, żaluzji fasadowych i markiz pionowych nie potrzebują sieciowego zasilania elektrycznego. Zapewnia to niezależność, pozwala zaoszczędzić energię i znacząco przyczynia się do ochrony środowiska. Wbudowane kolektory słoneczne generują prąd przez cały rok, również przy lekkim zachmurzeniu i ładują akumulator. Steruje się nimi za pomocą ściennych nadajników radiowych i pilotów zdalnego sterowania.

Ochrona przed słońcem z panelami słonecznymi dostępna była już dla rolet. Teraz dostępne są również z Pakietem solarnym kwadratowe i kanciaste skrzynki rolet, również ze zintegrowaną ochroną przeciwinsektową.

Pakiet solarny dla żaluzji fasadowych składa się z silnika 12 v, odbiornika radiowego i panelu fotowoltaicznego z akumulatorem. Pakiet ten można stosować dla żaluzji fasadowych i zewnętrznych w systemie występowym i fasadowym. Dla ewentualnego montażu na ścianie pakiet zawiera uchwyty ściienne. Zastosowanie możliwe jest dla powierzchni do 18 m<sup>2</sup>.

W drugim kwartale 2024 r. dostępny będzie również pakiet solarny dla markiz fasadowych protect w skrzynkach rozmiaru E100–E130.



## Więcej izolacji, mniej energii

Zwiększenie grubości izolacji z dostępnych dotychczas 40 mm ma maksymalnie 80 mm dla okantowanego systemu występowego umożliwia cenne oszczędności energii. Dzięki temu HELLA realizuje wzrastające wymagania w zakresie wartości izolacji dla remontowanych obiektów, jak i nowy budynków.

Stosowane są przy tym kombinacje istniejących adapterów przewodnic podtylnych 20, 30 i 40 mm. Dla tylnej izolacji okantowanego systemu występowego są w ten sposób dostępne izolacje o grubości 20, 30, 40, 50, 60, 70, i 80 mm ze wszystkich będących w ofercie materiałów izolacyjnych.

Oczywiście to rozszerzenie grubości izolacji w połączeniu z adapterami przewodnic do 80 mm może być również stosowane osobno, na przykład do wykonanych na miejscu szybów lub okantowanych kanałów U. Dostępne od drugiego kwartału.



## Więcej bezpieczeństwa w sytuacjach awaryjnych

Ze względu na wzrastające wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej wzrasta popyt na rozwiązania przeciwsłoneczne dla drugiej drogi ewakuacji. Jeśli w przypadku pożaru instalacja przeciwsłoneczna nie może zostać podniesiona do góry z użyciem zasilania elektrycznego, to można skorzystać z możliwości ręcznego otwarcia.

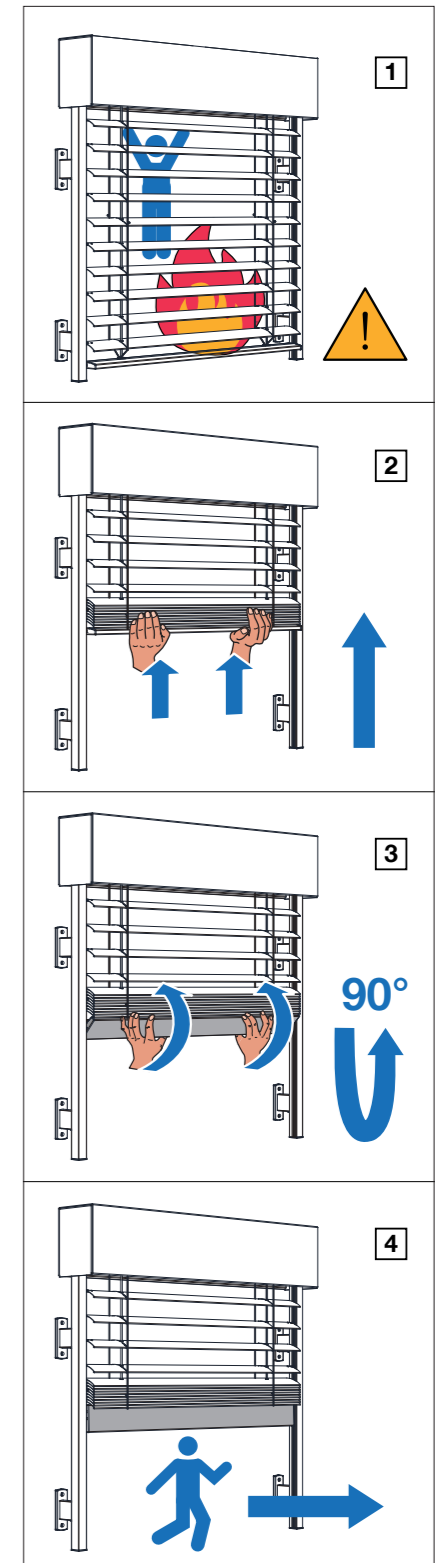
Nowe silniki z korbą napędu awaryjnego dla markiz fasadowych protect i dla żaluzji fasadowych zostały opracowane właśnie w tym celu i uzupełniają dotychczasowe rozwiązania dla drugiej drogi ewakuacji. Markizy pionowe w wersji protect są coraz bardzo popularne ze względu na swoją wiatroodporność. Dlatego HELLA oferuje teraz rozwiązanie z korbą napędu awaryjnego. Napęd ten ze względu na wielkość przekładni możliwy jest dla markiz fasadowych protect w skrzynkach rozmiaru Q130. Wymiary graniczne dla napęd z korbą napędu awaryjnego to 2 500 x 3 000 mm, a maksymalna powierzchnia wynosi 7,5 m<sup>2</sup>.

Nowy, korzystniejszy kosztowo silnik z korbą napędu awaryjnego dla żaluzji fasadowych będzie dostępny od drugiego kwartału i będzie go można stosować dla kurtyn o powierzchni maksymalnie 10 m<sup>2</sup>.

Dla żaluzji zewnętrznych AF 80 i żaluzji fasadowych ARB 80 stosowany może być dodatkowo mechaniczny system z zaciskową dolną szyną (pokazany po prawej). Można go stosować w żaluzjach AF 80 i ARB 80 z prowadnicami o szerokości maksymalnie 2 200 mm, a działa on ze wszystkimi typami prowadnic i ze wszystkimi wariantami uszczeltek. Blokada kurtyny na wysokość jest możliwa z zewnątrz i wewnątrz, przez obrót o 90° dolnej szyny.

### WAŻNA INFORMACJA

Systemy dla drugiej drogi ewakuacji muszą zostać zatwierdzone przez osobę odpowiedzialną za ochronę przeciwpożarową właściwą dla danej inwestycji budowlanej. Za uzyskanie zatwierdzenia osoby odpowiedzialnej za ochronę ppoż. odpowiedzialny jest klient!



### Druga droga ewakuacji

Dla żaluzji zewnętrznych AF 80 i żaluzji fasadowych ARB 80 stosowany może być dodatkowo mechaniczny system z zaciskową dolną szyną.

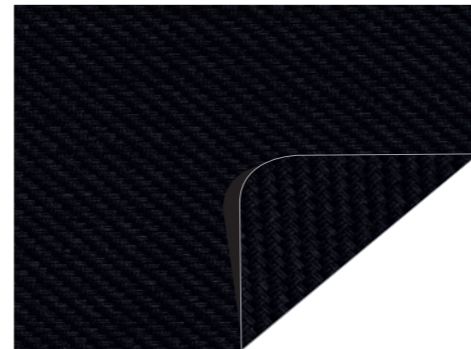


## Tkaniny i kolory, z których tworzone są trendy

Po nazwę HELLA G-Screen do oferty dla markiz pionowych i bocznych przesłon do pergol VENTUR SIDE i TERRA SIDE wprowadzono nowe wzory tkanin z włókna szklanego ze współczynnikiem otwarcia wynoszącym 5%. Te dziesięć nowych wzorów zostanie wkrótce zintegrowanych w wzornikach tkanin HELLA i w FABRIC FINDER jako standardowe wzory.

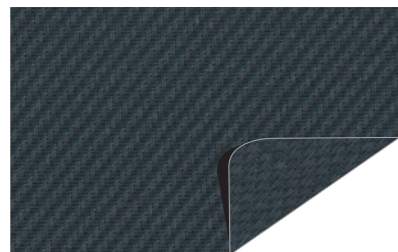
Tkanina z włókna szklanego powlekanego PVC składa się w 42% z włókna szklanego i w 58% z PVC. Dostępna jest w rolkach o szerokości maksymalnie 3200 mm i spełnia wymagania dla klasy ochrony przeciwpożarowej B1 (DIN 4102-1). Tkanina ta ma takie same maksymalne wymiary graniczne i powierzchnie, jak stosowane dotychczas tkaniny z włókna szklanego.

Dla lameli żaluzji fasadowych w kształcie S i Z o szerokości 63 mm i 92 mm dodatkowo dostępny jest teraz kolor lameli szarobrązowy (RAL 8019). W ten sposób HELLA dopasowuje się do trendu i oferujemy synergię do aluminiowych panczerzy rolet A37 i standardowego koloru lakieru proszkowego szarobrązowy (RAL 8019).



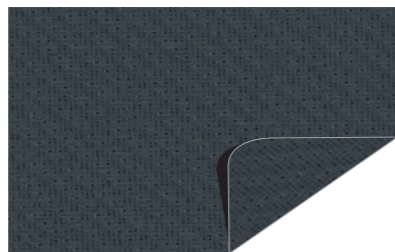
Czarny głęboki

GS52143



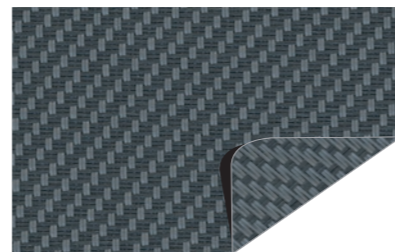
Charcoal/Charcoal

GS52107



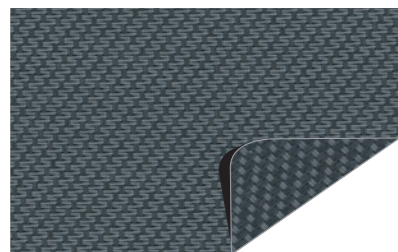
Antracytowy/Szary

GS52144



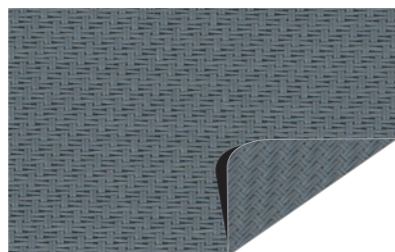
Szary/Charcoal

GS52106



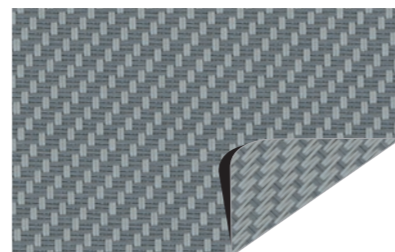
Charcoal/Szary

GS52108



Szary/Szary

GS52105



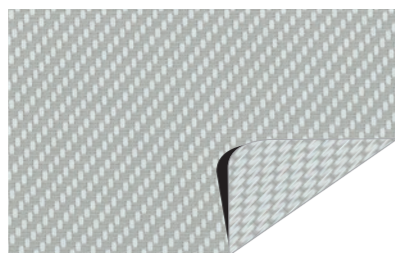
Perłowy/Szary

GS52104



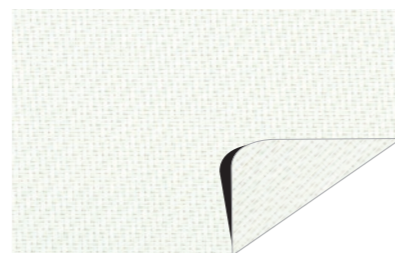
Perłowy/Perłowy

GS52103



Biały/Perłowy

GS52102



Biały/Biały

GS52101

## Po prostu szybszy remont

Nowe rolety montowane we wnęce firmy HELLA stanowią doskonały produkt do wykorzystania podczas remontów, ponieważ pozwalają na prosty i nieskomplikowany montaż w istniejących wnękach. Uchwyty boczne mogą być przy tym nasadzone na prowadnice do wyboru dla wersji z nawijaniem prawo- lub lewostronnym. Napęd realizowany jest elektrycznie lub ręcznie. Możliwe jest zamówienie osłony rewizyjnej z regulacją wysokości.

Wymiary graniczne w przypadku napędu korbą to minimalnie 400 mm i maksymalnie 3 000 mm na szerokość oraz maksymalna powierzchnie wynosząca 7,5 m<sup>2</sup>. Napęd silnikowy zwiększa minimalną szerokość do 600 mm. Dostępne od drugiego kwartału.



## Mniej drgań, mniej hałasu

Nowe łożyska wału SILENT sprawiają, że rolety HELLA są jeszcze cichsze. Dodatkowo są przy tym montowane dwa tłumiki drgań, które skutecznie redukują przenoszenie się dźwięku wibracji na podłoże montażowe. Nowe łożyska wału SILENT można również zamontować modernizując istniejące systemy rolet zewnętrznych i do zabudowy.



### NOWOŚCI W SKRÓCIE

- Rolety zewnętrzne (również warianty z nośnikiem tynku) są teraz dostępne z kwadratowymi skrzynkami w rozmiarach 16XL i 20.
- Dopasowanie do nowoczesnych wysokości pomieszczeń: Plisa przeciwinsektowa jest teraz dostępna z maksymalną wysokością 2 850 mm.

# HELLA

**Prospekt | Nowości**

7590 0023\_PL

02/2024

Zmiany techniczne, pomyłki, błędy w składzie i druku zastrzeżone.