

viega JOURNAL

VISIGN BRZMI DUMNIE

Strona internetowa Viega:
W pełni responsywna i zoptymalizowana
pod kątem użytkowników

Kompaktowe wymiary i niska waga:
Nowy system walizek narzędziowych

viega

CELEM FIRMY VIEGA JEST UCZYNNIENIE PRACY KAŻDEGO INSTALATORA BARDZIEJ WYDAJNĄ I BEZPIECZNA



Drodzy Czytelnicy,

Dobiegający końca rok był niewątpliwie trudnym czasem dla całej branży i musieliśmy zmierzyć się z wieloma wyzwaniami. W takich momentach szczególnie procentuje konsekwentne trzymanie się najwyższych standardów jakości, od produkcji po logistykę i obsługę klienta. Dzięki temu podejściu mogliśmy, pomimo niesprzyjających warunków, realizować nasze główne cele biznesowe, a w przyszłość patrzymy z optymizmem.

Globalna pandemia w jeszcze większym stopniu skupiła uwagę branży sanitarnej na kwestiach higieny. Firma Viega ma tutaj swój wkład, poprzez ciągłe rozwijanie techniki bezdotykowego spłukiwania toalet i pisuarów. Doskonałym przykładem takiego rozwiązania jest przycisk uruchamiający Visign for Style 25 sensitive, gwarantujący maksymalny poziom higieny. Funkcjonalna technologia zawsze idzie u nas w parze z wysokiej jakości wzornictwem. Dotyczy to zarówno wspomnianego przeze mnie Visign for Style 25, jak i nowych modeli w eleganckim kolorze czarny mat, korespondujących z aktualnymi trendami wnętrzarskimi.

Rynek instalacyjny w Polsce stale się zmienia, co wiąże się ze zmianą przyzwyczajeń i oczekiwań wykonawców. Przykładają oni coraz większą wagę do kwestii jakości i bezpieczeństwa, a także szukają ekonomicznych rozwiązań, pozwalających sprawniej realizować projekty. Jednym z nadrzędnych celów firmy Viega zawsze było uczynienie pracy każdego instalatora bardziej wydajną i bezpieczną. Dlatego od lat stawiamy na nowoczesne systemy zaprasowywane. Jednym z nich jest Megapress, który niedawno otrzymał Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej. Zaprasowywanie grubościennych rur stalowych pozwala nie tylko zaoszczędzić dużo czasu, ale również zdecydowanie poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy, o czym mogą Państwo przeczytać w bieżącym wydaniu Viegajournal.

Życzę Państwu przyjemnej lektury

A handwritten signature in black ink that reads "Jacek Lange". The signature is stylized and cursive.

Jacek Lange
Dyrektor Viega Sp. z o.o.

Viega. Connected in quality.

SPIS TREŚCI

- 04** Visign for Style 25 sensitive:
Najwyższy standard higieny
- 06** Konfigurator przycisków uruchamiających:
Praktyczne narzędzie dla projektantów
i klientów końcowych
- 08** Nowe modele Visign for Style:
Eleganckie przyciski w kolorze
czarny mat
- 10** Strona internetowa Viega:
W pełni responsywna i zoptymalizowana
pod kątem użytkowników
- 12** Oszczędność wody i higiena:
Certyfikat WELL
dla splotczki Viega Prevista
- 14** Kompaktowe wymiary i niska waga:
Nowy system walizek narzędziowych
Viega
- 16** Wszystkie pliki BIM w jednym katalogu:
Łatwiejsze projektowanie instalacji
- 17** Advantix Cleviva:
Doskonały design
i wysoki poziom higieny
- 18** Megapress:
Bezpieczny montaż instalacji
ze stali grubościennnej
- 19** Viega News:
W telegraficznym skrócie

STOPKA REDAKCYJNA

Wydawca:
Viega Sp. z o.o.
ul. Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa

Biuro:
ul. Budowlanych 68 B
80-298 Gdańsk

Wszystkie informacje zostały
opracowane zgodnie z aktualnym
stanem wiedzy i nie są wiążące.
Wykorzystanie tekstów
i zdjęć w innych publikacjach
wymaga zgody wydawcy.

info@viega.pl
viega.pl



Infolinia techniczna:
Łukasz Szypowski
tel. 58 66 24 998
mail: lukasz.szypowski@viega.pl

Szkolenia:
Emilia Tarka
tel. 22 33 19 108
mail: emilia.tarka@viega.pl

Marketing, materiały reklamowe
Marta Walaszewska
tel. 58 66 24 996
fax. 58 66 24 990
mail: marta.walaszewska@viega.pl

Znajdą nas Państwo również na:



Visign for Style 25 sensitive

BEZDOTYKOWE SPŁUKIWANIE – NAJWYŻSZY STANDARD HIGIENY

Chorobotwórcze drobnoustroje przenoszą się również poprzez kontakt z powierzchniami, takimi jak przyciski uruchamiające do WC. Bezdotykowy model Visign for Style 25 to wkład firmy Viega w przeciwdziałaniu rozprzestrzenianiu patogenów. Jednocześnie produkt ten przekonuje wysokiej jakości designem.



Przyciski uruchamiające Viega to wyraziste detale, wpisujące się w całościową aranżację łazienki. Różnorodne materiały i wersje wzornicze pozwalają spełnić indywidualne wymagania użytkowników.





Dzięki bezdotykowemu uruchamianiu, przycisk Visign for Style 25 sensitive w bezpośredni sposób przyczynia się do większej higieny w łazience.

Przycisk wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego i oferowany w kolorze czystej bieli. Spłukiwanie uruchamia się po zbliżeniu dłoni do jednego z dwóch wyraźnie oznaczonych pól w kształcie pikselowych chmurek. Większa z nich oznacza spłukiwanie pełne, a mniejsza spłukiwanie oszczędne (od 2 do 4 litrów, zależnie od ustawienia). Jest to rozwiązanie bardzo intuicyjne. Nadruk wykonany jest przy użyciu luminescencyjnej farby, która ładuje się pod wpływem światła naturalnego lub sztucznego i emituje dyskretny blask. Pozwala to na orientację w ciemności, nawet bez włączania oświetlenia w łazience.

HIGIENA W KAŻDYM ASPEKCIE

Dzięki pozbawionej spoin powierzchni z tworzywa, przycisk jest wyjątkowo łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, co dodatkowo podnosi poziom higieny. Model Visign for Style 25 sensitive można zamontować do każdej spłuczki z serii Prevista.

NOWOCZESNY DESIGN

Visign for Style 25 sensitive to jednocześnie doskonały przykład funkcjonalnego i eleganckiego wzornictwa. Kształt i wykończenie tego modelu mogą się kojarzyć z designem nowoczesnych smartfonów. Podobnie jak inne przyciski firmy Viega, został on zaprojektowany we współpracy z renomowanym studium ARTEFAKT design z Darmstadt. Seria Visign inspirowana jest najważniejszymi światowymi trendami wzorniczymi i oferuje atrakcyjne rozwiązania do spójnych aranżacji łazienkowych. ■



Dowiedz się więcej na temat bezdotykowych przycisków uruchamiających dostępnych w naszej ofercie, na stronie: [viega.pl/Visign](https://www.viega.pl/Visign)

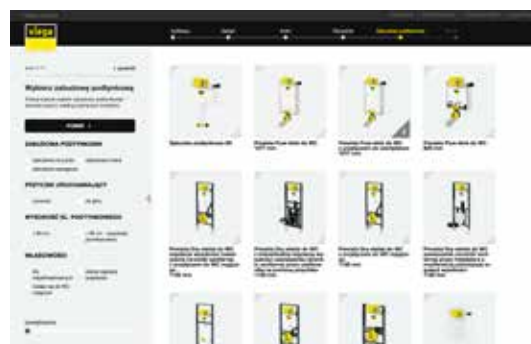
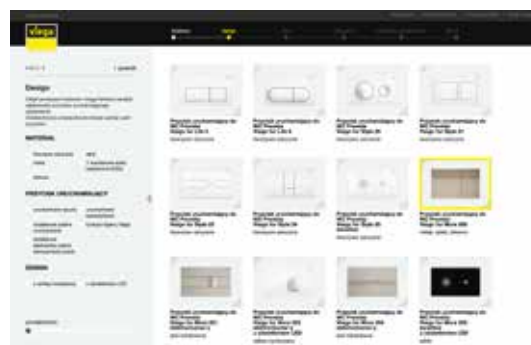
Konfigurator przycisków uruchamiających

SZEROKA OFERTA, PROSTY WYBÓR

Wprowadzając na rynek system Prevista, firma Viega otworzyła nowy rozdział w dziedzinie szybkiego i ekonomicznego montażu instalacji podtynkowych. W parze z techniką idzie niezwykle szeroka oferta przycisków uruchamiających Visign. Pozwala ona spełnić indywidualne oczekiwania klientów pod kątem designu. W wyborze optymalnego przycisku pomagają praktyczny konfigurator, dostępny na naszej stronie internetowej.



Każda łazienka jest wyjątkowa i wymaga indywidualnego podejścia. W tym duchu zaprojektowany został system podtynkowy Prevista, z szeroką gamą przycisków uruchamiających Visign. Zróżnicowany design i bogaty wybór kolorów pozwalają znaleźć model idealnie pasujący do konkretnej aranżacji łazienkowej. To samo dotyczy zastosowanych materiałów: od przyjemnych w dotyku fornirowanych powierzchni z drewna, przez wysokiej jakości szczerkowaną stal nierdzewną i eleganckie szkło, po wysokiej jakości tworzywa sztuczne. Oferta obejmuje również modele bezdotykowe i wyposażone w dyskretne oświetlenie. Czy tak szeroki wybór przycisków uruchamiających może być jednocześnie problemem? Nie, jeśli skorzystamy z wygodnego konfiguratora online. To praktyczne narzędzie, przeznaczone zarówno dla projektantów, jak i dla klientów końcowych, które pozwala łatwo podjąć najlepszą decyzję.



Konfigurator przycisków uruchamiających
znajdą Państwo na stronie:
viega.pl/KonfiguratorPrzyciskow

WYBÓR PRZYCISKU W KILKU PROSTYCH KROKACH

Obsługa konfiguratora jest prosta i intuicyjna, a od wyboru właściwego przycisku dzieli nas jedynie kilka kliknięć myszką. W menu znajdują się wszystkie dostępne modele do WC i pisuaru. Dla tych, którzy potrzebują konkretnego materiału, koloru lub rodzaju spłukiwania, przygotowaliśmy precyzyjne filtry, dzięki czemu łatwo zawęzić zakres poszukiwań. Do wizualizacji sytuacji montażowej służą jednokolorowe tło oraz płytki ścienne, które można dopasować kolorem i rozmiarem. Program pozwala także dowolnie definiować odcień i szerokość fugi. Jeśli użytkownik potrzebuje indywidualnego projektu, wystarczy wgrać zdjęcie konkretnej łazienki. Po znalezieniu odpowiadającego nam przycisku uruchamiającego, nie tylko otrzymujemy zestawienie skonfigurowanych elementów, ale jest ono także dostępne w postaci poręcznej listy, wraz z pasującym elementem podtynkowym. Wyniki konfiguracji możemy zapisać jako plik PDF. ■



Nowe modele Visign for Style

ELEGANCKIE PRZYCISKI URUCHAMIAJĄCE W KOLORZE CZARNY MAT



Od pewnego czasu czerń zdobywa coraz większą popularność w świecie łazienek, podobnie jak matowe powierzchnie. Firma Viega odpowiada na te trendy, wprowadzając do swojej oferty nowe, czarne przyciski uruchamiające Visign for Style. Wysokiej jakości design i eleganckie wykończenie nadają tym produktom wyjątkowy charakter. Na matowej powierzchni mniej widoczne są również nieestetyczne odciski palców.



Przycisk Visign for Style 20 charakteryzuje się klasycznym, dobrze znanym designem. Po niedawnym liftingu ma on teraz nieco ostrzejsze kontury i wygląda jeszcze ciekawiej, a dzięki ulepszeniom technicznym działa bardziej płynnie. Znakiem rozpoznawczym tego modelu pozostają okrągłe klawisze uruchamiające.

W 2020 roku dosłownie nie dało się uciec od czerni w aranżacjach wnętrz. Dotyczy to również łazienek, w których ten popularny kolor wykorzystywany jest do tworzenia różnorodnych, efektownych akcentów. Znakomicie wpisuje się zarówno w wyrafinowane, eleganckie projekty, jak i w koncepcje minimalistyczne, lub przeciwnie – bardziej ekstrawaganckie. Nasza seria przycisków uruchamiających Visign for Style oferuje szeroki wybór wzorów, dzięki czemu doskonale pasuje do każdej aranżacji łazienkowej.



Delikatnie zaokrąglone kształty modelu **Visign for Style 23** wpisują się w aktualne trendy wzornicze. Ciekawym akcentem jest zakończenie klawiszy na równi z krawędzią całej płytki. Zaokrąglona ramka może kojarzyć się z kształtem nowoczesnych smartfonów.

ESTETYCZNA I TRWAŁA POWIERZCHNIA

Nowe modele Visign for Style są wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego i pokryte elegancką powłoką w kolorze czarny mat. Odcień ten doskonale komponuje się z licznymi, dostępnymi na rynku armaturami w czarnym kolorze. Ponadto przyciski potwierdziły swoją wysoką odporność na ścieranie w standardowych testach, po których matowa powierzchnia zachowała doskonały wygląd. ■



Przycisk Visign for Style 21 wyróżniają proste linie i kąty. Asymetryczny design z dwoma klawiszami o różnej wielkości przypomina wysokiej jakości włączniki światła i w oczywisty sposób komunikuje sposób działania. Duży klawisz uruchamia pełne, a mały oszczędne spłukiwanie.



Przyciski uruchamiające do WC mają zazwyczaj układ poziomy. W modelu **Visign for Style 24** firma Viega poszła jednak inną drogą. Umieściliśmy klawisze pionowo, na środku, jeden pod drugim, co stworzyło ciekawy efekt, przyciągający uwagę.



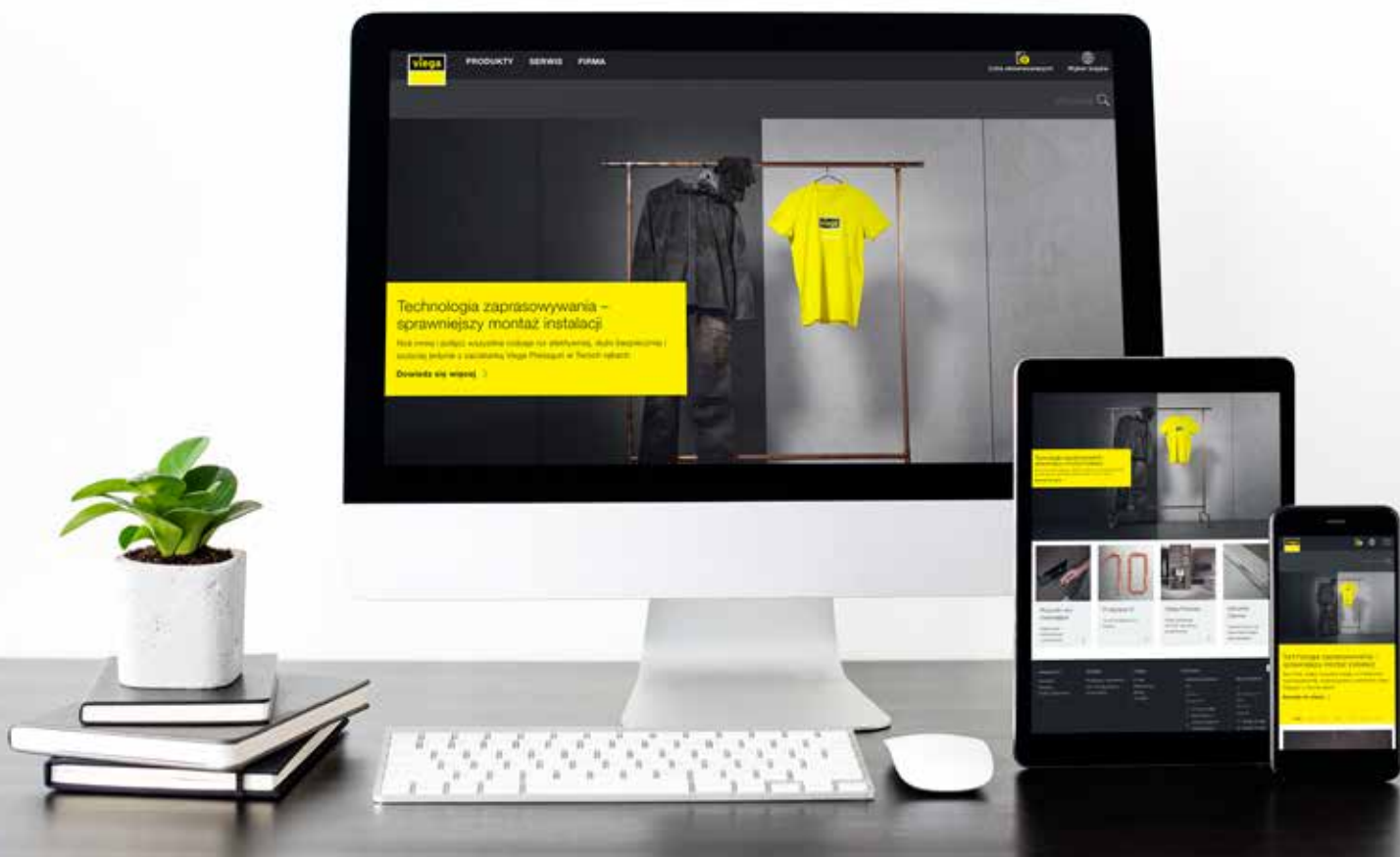
Dowiedz się więcej na temat przycisków uruchamiających dostępnych w naszej ofercie, na stronie: viega.pl/Visign



W pełni responsywna i zoptymalizowana pod kątem użytkowników

STRONA INTERNETOWA GODNA LIDERA INNOWACJI

W dzisiejszym świecie technologie cyfrowe i komunikacja marketingowa zmieniają się coraz szybciej, a wiodące przedsiębiorstwa muszą dotrzymać kroku tym procesom. Najlepszym przykładem jest nowa strona internetowa firmy Viega, jeszcze lepiej przystosowana do urządzeń mobilnych i zapewniająca użytkownikom maksymalnie wygodną i intuicyjną nawigację.



Dzięki wprowadzonym zmianom stworzyliśmy stronę internetową, która nie tylko dotrzymuje kroku nowym trendom technologicznym, ale również wyznacza standardy w branży sanitarno-grzewczej. W ten sposób możemy oferować instalatorom, projektantom i partnerom handlowym odpowiednie dla nich treści w jeszcze bardziej spójnej i przystępnej formie. Nowa strona internetowa to praktyczne narzędzie, ułatwiające codzienną pracę z produktami Viega.

DOSKONAŁE DZIAŁANIE NA KAŻDYM URZĄDZENIU

Nasza strona jest teraz w pełni responsywna (technologia Full Responsive Design) i doskonale zoptymalizowana

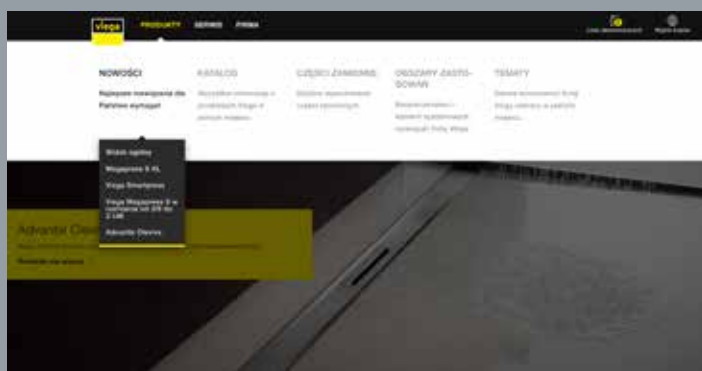
pod kątem wszystkich urządzeń mobilnych i stacjonarnych. Jednocześnie odświeżony design pozostaje spójny z nowoczesnym wizerunkiem marki, podkreślając jej innowacyjność. Dotyczy to zastosowanej siatki, formatu obrazów, typografii, przycisków i wszystkich elementów odpowiedzialnych za interakcje z użytkownikiem. Efektem jest lepsza współpraca z popularnymi przeglądarkami internetowymi, także tymi starszej generacji. Czytelny interfejs doskonale dopasowuje się zarówno do ekranów dotykowych, jak i do monitorów w komputerach stacjonarnych. ■

NAJWAŻNIEJSZE CECHY NOWEJ STRONY VIEGA



NOWOCZESNY DESIGN

Nowa witryna firmy Viega jest równie innowacyjna jak nasze rozwiązania produktowe, od strony startowej po najmniejsze detale.



UDOSKONALONA NAWIGACJA

Użytkownicy poruszają się po stronie łatwiej i bezpieczniej, dzięki poprawionej, bardziej intuicyjnej nawigacji.



PRZEJRZYSTE ROZWIĄZANIA GRAFICZNE

Ważne treści i kluczowe elementy są teraz jeszcze łatwiejsze do wyszukania wśród innych materiałów na stronie, dzięki przejrzystym rozwiązaniom graficznym, zgodnym z wizerunkiem marki.



CZYTELNE CZCIONKI

Dobra prezentacja kompleksowych artykułów przy ograniczonej ilości miejsca wymaga konsekwentnego stosowania czytelnych czcionek.

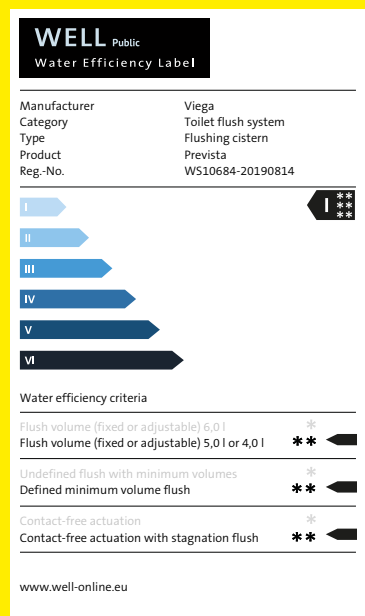
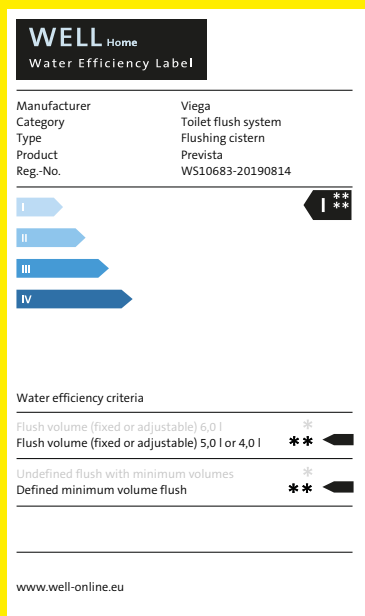
Zużycie wody, higiena, komfort użytkowania

CERTYFIKAT WELL Z NAJWYŻSZYMI NOTAMI DLA SPŁUCZKI VIEGA PREVISTA



Nowy system podtynkowy firmy Viega przekonuje przede wszystkim elastycznością i prostym, szybkim montażem. Dla użytkowników równie ważne są jednak kwestie, takie jak zużycie wody, komfort obsługi czy higiena. Słuczka Prevista wyznacza najwyższe standardy także w tych kategoriach. Jako pierwsza otrzymała 4 gwiazdki w klasyfikacji WELL do użytku prywatnego i 6 gwiazdek w klasyfikacji dla obiektów publicznych.

Etykiety WELL potwierdzają najwyższą efektywność w zakresie wykorzystania wody. Słuczka Prevista przekonuje również swoimi zaletami montażowymi i konstrukcyjnymi.



Które produkty sanitarne zużywają wodę w szczególnie zrównoważony sposób i oferują najwyższy poziom higieny i komfort obsługi? Odpowiedzią na to pytanie jest niezależny system klasyfikacji WELL, opracowany przez producentów armatury, pod patronatem stowarzyszenia inżynierii mechanicznej VDMA. Produkty takie jak armatury i słuczki są testowane pod kątem powyższych kryteriów, by zapewnić klientom obiektywne informacje.

WYJĄTKOWO NISKIE ZUŻYCIE WODY

W przypadku słuczek, priorytetowe w kontekście oceny WELL jest efektywne wykorzystanie wody. Muszą one działać skutecznie również przy zmniejszonej objętości spłukiwania. Słuczka Prevista gwarantuje maksymalną efektywność przy pełnym spłukiwaniu WC, zgodnie z normą EN 997. Uzyskała również najlepszy wynik przy spłukiwaniu oszczędnym. Zapewniło to naszemu produktowi maksymalną liczbę punktów w kategorii „Dom”. Ilość wody można łatwo regulować bez użycia narzędzi w zakresie od 3,5 do 7,5 litra dla pełnego spłukiwania i od 2 do 4 litrów dla spłukiwania oszczędnego.

MAKSYMALNA PUNKTACJA ZA HIGIENĘ

Klasyfikacja WELL dla kategorii obiektów publicznych obejmuje dodatkowo dwa kryteria związane z higieną. Ocenia się tutaj, czy do słuczki dostępne są bezdotykowe

przyciski uruchamiające oraz opcja automatycznego higienicznego spłukiwania w przypadkach dłuższych przerw w użytkowaniu. Obie te funkcje oferuje firma Viega w wybranych modelach przycisków uruchamiających z serii Visign for Style, Visign for More oraz Visign for Public, docenionych za wzornictwo. Dzięki temu jurorzy WELL przyznali naszemu produktowi maksymalną liczbę punktów. To kolejne potwierdzenie najwyższych standardów higienicznych systemu Prevista.

SŁUCZKA DO KAŻDEJ SYTUACJI MONTAŻOWEJ

Niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z systemem zabudowy mokrej czy suchej, słuczka Prevista jest zawsze taka sama. Zdecydowanie ułatwia to instalację, a także pozwala klientom indywidualnym lub inwestorom na wybór właściwego przycisku uruchamiającego dopiero na ostatnim etapie realizacji projektu, razem z armaturą i innymi elementami wyposażenia łazienki. ■



Szczegółowe informacje na temat techniki zabudowy podtynkowej Viega są dostępne pod adresem: viega.pl/Prevista

Kompaktowe wymiary i niska waga

NOWY SYSTEM WALIZEK NARZĘDZIOWYCH VIEGA, UŁATWIAJĄCY CODZIENNĄ PRACĘ

Wysokiej jakości narzędzia mają kluczowy wpływ na efektywność pracy instalatora. Równie ważna jest kwestia ich odpowiedniego zabezpieczenia podczas transportu i przechowywania. Nowy system walizek narzędziowych Viega idealnie spełnia te kryteria. Ponadto jest w pełni kompatybilny z zabudową samochodową Sortimo.



W warsztacie lub samochodzie: nowy system walizek Viega pozwala zachować idealny porządek, m.in. dzięki opcji transportu zaciskarki i szczęk zaciskowych oddzielnie lub w połączonych walizkach.



Jedna walizka, jeden zestaw – zasada ta dotyczy również szczęk zaciskowych, przeznaczonych do konkretnych systemów zaprasowywanych Viega.



Tak wygodny może być transport narzędzi z użyciem rozwiązań Viega: zaciskarka jest doskonale chroniona w nowej walizce.

Lekkie i kompaktowe: dwa rozmiary walizek Viega umożliwiają transport całego zestawu narzędzi: zaciskarki Pressgun, przystawki Pressgun-Press Booster oraz odpowiednich szczęk i pierścieni.

Dzięki nowym walizkom w dwóch rozmiarach, znacznie lżejszym i bardziej kompaktowym od poprzednich modeli, instalatorzy mogą mieć zaciskarkę i pasujące do niej akcesoria Viega zawsze pod ręką. W pierwszej walizce mieści się Pressgun, ładowarka i akumulator albo przystawka Pressgun-Press Booster, a w drugiej szczęki lub pierścienie zaciskowe do określonych zastosowań. Takie rozwiązanie systemowe jest nie tylko praktyczne, ale zapewnia również większy porządek w magazynie, warsztacie i miejscu montażu. Ponadto zabezpiecza i chroni nasze narzędzia. Obie walizki można łatwo łączyć ze sobą lub z innymi kompatybilnymi walizkami narzędziowymi, tworząc na przykład kompletny wózek.

TRWAŁE I ODPORNE NA WSTRZĄSY

Elastyczność nowego systemu walizek ułatwia prace montażowe, a ich kompaktowe wymiary i zredukowana względem poprzednich modeli masa, czynią je wygodniejszymi w zastosowaniu. Zmianie nie uległa natomiast dobrze znana instalatorom wytrzymałość walizek. Nowe modele są skutecznie zabezpieczone przed zachlapaniem wodą i odporne na złamanie, a maksymalne obciążenie pokrywy wynosi aż 100 kg. Dzięki temu sprostają wszystkim wyzwaniom, które mogą się pojawić na miejscu budowy. ■



Odkryj zalety nowego systemu walizek Viega na stronie viega.pl/WalizkaSystemowa





Wszystkie pliki BIM w jednym katalogu

ŁATWIEJSZE PROJEKTOWANIE INSTALACJI

Wychodząc naprzeciw wymogom nowoczesnego projektowania, firma Viega udostępnia funkcjonalne narzędzia, ułatwiające codzienną pracę. Oprócz programów do obliczeń, na naszej stronie internetowej oferujemy również pełen zasób plików Autodesk Revit. Umożliwiają one projektantom cyfrowe modelowanie budynków w procesie BIM. Nowością są pliki zawierające cały zakres produktów z danej grupy, zebrane w jednym miejscu jako rodziny produktów – „Templates”.

W celu skorzystania z naszych danych BIM, należy wejść na stronę www.viega.pl/BIM lub wybrać w menu głównym zakładkę „Serwis”, a następnie kliknąć w „Downloads” i w rozwijanym menu zaznaczyć opcję „Pliki BIM”. W tym momencie użytkownikowi otworzy się podstrona, z której można pobrać pliki Autodesk Revit. Po kliknięciu w przycisk „Pobierz” zostajemy przekierowani na angielskojęzyczną wersję witryny, gdzie widzimy pola wyszukiwania.

TRZY OPCJE WYSZUKIWANIA

Potrzebne nam dane możemy odnaleźć na trzy sposoby, z których każdy jest równie łatwy i intuicyjny:

- Wyszukiwanie po grupach produktowych: klikamy w kafelek „Product Group” i odsłania nam się pole wyboru, gdzie po zaznaczeniu właściwej grupy, system automatycznie wyszuka przypisane do niej dane. W tym momencie możemy otworzyć lub zapisać pliki, spakowane jako ZIP. Po otwarciu głównego katalogu mamy dostęp do konkretnych podkatalogów. Tu wybieramy rysunek poszukiwanego elementu lub wchodzimy w katalog „Templates”, pomocą którego możemy projektować instalację w danym systemie.

- Wyszukiwanie po kategoriach produktów: klikając kafelek „Category” i zaznaczając „Autodesk Revit”, uzyskamy dostęp do bibliotek wszystkich grup produktowych.

- Wyszukiwanie po nazwie: w polu „Own text filter” wpisujemy nazwę grupy produktowej i klikamy symbol ołówka. Na stronie pojawi się kafelek z poszukiwaną grupą produktów.

SZYBKO I WYGODNIE

Korzystanie z plików zawartych w katalogu „Templates” umożliwia projektowanie instalacji bez konieczności przeszukiwania bibliotek rysunków. Program automatycznie doбира rodzaj i średnicę elementu do zadanych parametrów i wstawia go do rysunku także w formie 3D. ■



Projektanci poza odwiedzeniem strony viega.pl/BIM mogą również skorzystać z naszej infolinii technicznej (tel. 58 66 24 998) oraz wsparcia doradców technicznych w regionach. Kontakt do nich znajdą Państwo pod adresem: **viega.pl/Kontakt**



Odpyw Advantix Cleviva pozwala na precyzyjny montaż również przy samej ścianie.

Łatwy w czyszczeniu odpyw prysznicowy Advantix Cleviva DOSKONAŁY DESIGN I WYSOKI POZIOM HIGIENY

Odpyw liniowy Viega Advantix Cleviva to unikalne rozwiązanie, nie tylko ze względu na atrakcyjne wzornictwo. Wyróżnia się on również prostym montażem i jest wyjątkowo łatwy do utrzymania w czystości.

Advantix Cleviva łączy w sobie wszystkie zalety odpywu liniowego i punktowego. Profil ze stali nierdzewnej o długości 800, 1000 lub 1200 mm, zakończony 10-centymetrowymi strefami w których można go bezproblemowo dociąć, pozwala na precyzyjny montaż z dokładnością co do milimetra. Dzięki wymiennym wkładom, elegancki ruszt można harmonijnie wkomponować w indywidualne aranżacje łazienkowe.

WYSTARCZY PRZETRZEĆ

Równie przekonujące są praktyczne zalety, związane z wyjątkową łatwością czyszczenia odpywu firmy Viega. Wyposażono go w syfon, którego konstrukcja ma formę fali i pozbawiona jest wyjmowanych elementów, a czyszczenie opiera się na dynamice przepływającej wody. Dzięki temu mamy rozwiązanie nie tylko samoczyszczące, ale prawie nie wymagające konserwacji. Po kąpeli wystarczy jedynie przetrzeć szmatką matowy profil ze stali nierdzewnej o wyraźnie wyprofilowanym spadku. Dzięki temu odpyw zawsze będzie wyglądał estetycznie, bez żadnych zacieków ani osadów kamienia.

W przypadku konieczności wyczyszczenia sitka, jego wkład można szybko i łatwo wyjąć za pomocą uchwyty. Po prostu doskonale połączenie techniki i funkcjonalności. ■



reddot winner 2020

Niezależni eksperci w dziedzinie designu przyznali odpywowi Advantix Cleviva liczne nagrody, takie jak Red Dot Award 2020, IF Design Award 2020 czy German Design Award 2020.



Wystarczy przetrzeć i ruszt ze stali nierdzewnej znów lśni jak nowy.



Dowiedz się więcej na temat odpywu i dostępnych wersji kolorystycznych: viega.pl/AdvantixCleviva

Zaprasowywanie zdrowsze niż spawanie

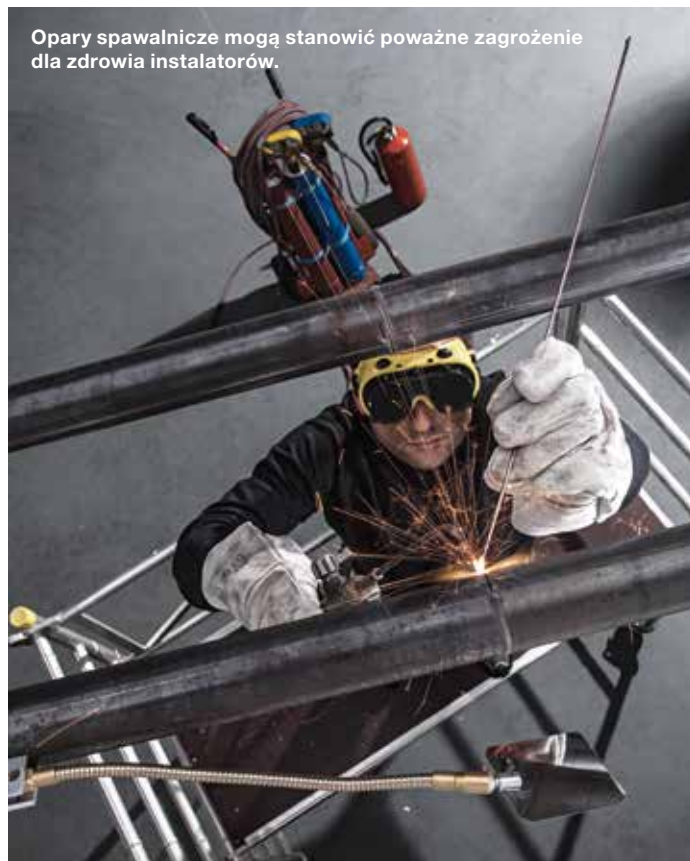
MEGAPRESS – BEZPIECZNY MONTAŻ INSTALACJI ZE STALI GRUBOŚCIENNEJ

Tradycyjne metody łączenia rur, takie jak spawanie, mogą stwarzać szereg problemów związanych z bezpieczeństwem, nie tylko podczas samego montażu. Najnowsze badania potwierdzają związek między narażeniem na działanie oparów spawalniczych, a chorobami nowotworowymi. To kolejny argument na korzyść nowoczesnej techniki zaprasowywania. W przypadku stali grubościennnej, rozwiązaniem jest system Megapress, który niedawno otrzymał Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej.

Połączenia zaprasowywane gwarantują szybki, wygodny i bezpieczny montaż instalacji.



Opary spawalnicze mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia instalatorów.



Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (IARC) znalazła dowody na to, że opary spawalnicze z metali mogą powodować nowotwory płuc i być związane także z rakiem nerek. Zawierają one mieszanke różnych gazów i cząstek stałych, które dostają się do powietrza w wyniku nagrzewania metalu i odparowania niewielkiej ilości materiału. Rodzaj metalu, powłoka i obróbka również mają wpływ na powstające związki i substancje chemiczne, na jakie narażony jest instalator.

WYELIMINOWANIE RYZYKA

Nowe dowody dotyczące szkodliwego wpływu oparów, wymuszają konieczność zapewnienia jeszcze większej ochrony pracownikom, zajmującym się spawaniem. Oznacza to dodatkowe nakłady finansowe, a wszyscy wiemy, że już teraz koszty pracy wykwalifikowanego spawacza są wysokie. Dużo prostszym i tańszym rozwiąza-

niem wydaje się więc zmiana techniki montażu na ekonomiczne połączenia zaprasowywane.

Podczas zaprasowywania wykonawca musi jedynie przyciąć rurę na wymiar, usunąć zadziory, nałożyć złączkę, a następnie zacisnąć ją przy pomocy wygodnej w obsłudze zaciskarki. W ten sposób eliminujemy wszystkie zagrożenia, związane z wysoką temperaturą i oparami powstającymi przy spawaniu. Montaż jest również zdecydowanie szybszy i wygodniejszy, niż w przypadku innych technik instalacyjnych. Połączenia zaprasowywane Megapress pozwalają zaoszczędzić nawet do 80% czasu w porównaniu ze spawaniem. ■



Szczegółowe informacje na temat systemu Megapress są dostępne pod adresem: wiega.pl/Megapress

Viega News

W TELEGRAFICZNYM SKRÓCIE

DESIGN KTÓRY WZBUDZA UZNANIE

Przycisk uruchamiający Visign for More 202 zdobył kolejne wyróżnienie za wyjątkowy design. Nasz produkt zakwalifikował się do finału konkursu „Dobry Wzór 2020” i został zaprezentowany na październikowej wystawie w siedzibie Instytutu Wzornictwa Przemysłowego. „Dobry Wzór” to najstarszy i najbardziej wiarygodny polski konkurs wzorniczy o prawie 30-letniej tradycji. W tym roku zgłoszono do niego 179 produktów i usług w 9 kategoriach. Jury złożone z ekspertów oceniało je według kryteriów, takich jak cechy wizualne, cechy użytkowe, cechy ekonomiczne, innowacyjność, oryginalność czy komfort użytkowania.

Przycisk Visign for More 202 został zaprojektowany przy współpracy z renomowanym studiem Artefakt design. Wcześniej otrzymał już prestiżowe nagrody wzornicze iF Gold Award i German Design Award.

Pełna lista finalistów konkursu znajduje się na stronie: dobrywzor.com.pl



BIURO VIEGA W NOWEJ LOKALIZACJI

Po wielu latach siedziba naszego polskiego oddziału zmieniła lokalizację, przenosząc się do nowoczesnego kompleksu Matarnia Office Park, przy ul. Budowlanych 68 B w Gdańsku. Nowe biuro firmy Viega jest doskonale skomunikowane, ze względu na bliskość Pomorskiej Kolei Metropolitalnej, obwodnicy Trójmiasta oraz portu lotniczego. Poza przestrzenią biurową w naszej siedzibie znajdzie się również w pełni wyposażone Centrum Szkoleniowe oraz showroom z kompletną ekspozycją produktów. Mamy nadzieję, że już wkrótce będziemy mogli zaprosić do nas instalatorów, projektantów i partnerów handlowych. Warszawski adres rejestrowy naszej firmy pozostaje bez zmian.

Dane teled adresowe naszego biura są dostępne pod adresem: viega.pl/Kontakt



ZRÓWNOWAŻONY DRUK VIEGAJOURNAL

Jako firma globalna konsekwentnie dążymy do tego, by wszystkie nasze procesy były zgodne z polityką zrównoważonego rozwoju. Biuletyn Viegajournal ukazuje się dwa razy w roku i informuje o aktualnych tematach w branży sanitarno-grzewczej. Do takich zagadnień należy między innymi odpowiedzialność biznesu wobec otoczenia. Dlatego staramy się zawsze postępować w sposób przyjazny dla środowiska, we wszystkich obszarach działalności firmy. Ważnym krokiem w tym kierunku jest drukowanie Viegajournal w jak najbardziej ekologiczny sposób. Dodatkowo, biuletyn ten wydajemy na papierze z certyfikatem FSC. Oznacza to, że papier, który trzymają Państwo w ręku, pochodzi ze zrównoważonej gospodarki leśnej. Można to rozpoznać po specjalnej pieczęci, znajdującej się pod spisem treści.

Technologia zaprasowywania firmy Viega
Sprawniejszy montaż instalacji.

WORK HARD

viega.pl/TechnologiaZaprasowywania

WORK SMART

Work smart – bez nieszczelności

Połącz wszystkie rodzaje rur efektywniej, dużo bezpieczniej i szybciej jedynie z zaciskarką Viega Pressgun w Twoich rękach oraz z Viega SC-Contur w każdym połączeniu, dzięki temu przypadkowo niezaprasowane złączki są natychmiast widoczne podczas próby ciśnieniowej. **Viega. Connected in quality.**

viega

