

► Łukasz Szypowski

Pełna swoboda w projektowaniu łazienki

Systemy podtynkowe Viega



Klasyczny stelaż Viega Eco Plus do monażu miski WC oraz wersja narożna

Asortyment firmy Viega obejmuje szeroką gamę rozwiązań podtynkowych, pozwalających zaprojektować łazienkę bez żadnych kompromisów. Wszystkie produkty wyróżnia wysoka jakość, doskonałe materiały i nowoczesne rozwiązania techniczne. Oprócz klasycznych stelaży do WC dostępne są również oszczędzające miejsce elementy narożne, bloki do zabudowy „na mokro”, a także pierwszy na rynku stelaż z ręczną regulacją wysokości miski ustępowej. Viega oferuje także stelaże do bidetów, pisuarów i umywalek.

■ Viega Eco Plus: optymalne rozwiązanie w każdej sytuacji

Podstawę systemu Viega Eco Plus stanowią stabilne, samonośne, malowane proszkowo ramy, przeznaczone do montażu wiszących elementów ceramiki łazienkowej (WC, bidet, pisuar, umywalka). Gwarantują one absolutną sztywność i bezpieczeństwo. Typowy stelaż do WC ma wysokość 1130 lub 830 mm. W ofercie są elementy narożne, który idealnie sprawdzą się w małych łazienkach. Ich zastosowanie pozwala optymalnie zagospodarować i ciekawie zaaranżować dostępną przestrzeń. Stelaż do bidetu ma wysokość 1130 mm, a modele przeznaczone do pisuarów – 1130 lub 1300 mm. Viega proponuje również szereg elementów podtynkowych do montażu umywalk (wys. od 860 do 1300 mm), przystosowanych do różnych wersji armatury: tradycyjnej, natynkowej lub podtynkowej. Oferta Viega Eco Plus obejmuje ponadto stelaże do WC, bidetu i umywalk dla osób niepełnosprawnych.

Nazwa	Viega Eco Plus	Viega Mono Tec	Viega Eco Plus
Zastosowanie	WC	WC	bidet
Zabudowa	sucha	mokra	sucha
Waga			
Szerokość	490 mm	545 mm	490 mm
Wysokość	1130 mm	1105 mm	1130 mm
Głębokość	130 mm	80 mm	75 mm
Obciążenie maksymalne	400 kg		
Montaż	przyścienny lub w ścianie g-k	ściana murowana	ściana murowana lub w ścianie g-k
Średnica odpływu	DN 90/100	DN 90	50 mm
Regulacja wysokości	0-200 mm	tak	0-200 mm
Regulacja głębokości	130-200 mm	przez przykrycie tynkiem	75-200 mm
Izolacja	EPS	EPS	brak
Cechy szczególne (krótko)	możliwość regulacji wysokości ceramiki niezależnie od wys. ramy	najpłytsza spłuczka podtynkowa na rynku	możliwość regulacji wysokości ceramiki niezależnie od wys. ramy
Rodzaj mechanizmu uruchamiającego	popychaczowy lub cięgna Bowdena		
Miejsce usytuowania przyłącza wody	lewa strona, góra lub prawa strona	góra	regulowane chowane za bidetem lub z boku
Cena producenta	754,33 zł netto	658,98 zł netto	725,67 zł netto

Elementy Viega Eco Plus przeznaczone do bidetu, pisuaru i umywalki





Pierwszy na rynku stelaż z ręczną regulacją wysokości położenia miski ustępowej



Viega Mono (po lewej) – obudowa ze styropianu o regulowanej długości Oferta firmy Viega obejmuje także modele Mono Slim i Mono Tec – o głębokości zabudowy 8 cm (po prawej)

Regulacja wysokości miski, jak w fotelu biurowym

Tegoroczną nowością w ofercie Viega Eco Plus jest pierwszy na rynku stelaż z ręczną regulacją wysokości położenia miski ustępowej, bez zbędnej elektroniki. Rozwiązanie to zostało stworzone głównie z myślą o domach wielopokoleniowych, domach seniora, czy szpitalach. Podobnie jak w przypadku fotela biurowego, miskę można przesuwac w pionie do 8 cm. Po naciśnięciu przycisku przemieszcza się ona powoli do góry. Wygodne i płynne opuszczanie miski można osiągnąć poprzez wykorzystanie ciężaru własnego ciała.

Viega Mono: jeden blok do wszystkiego

Viega Mono to sprawdzone rozwiązanie do zabudowy „na mokro”. Obudowa ze styropianu o regulowanej długości (od 980 do

1130 mm) zapewnia swobodę i elastyczność montażu. Zmontowane wstępnie przyłącze wody i przepust ścienny z wysokogatunkowego, odpornego na korozję brązu ułatwiają podłączenie do instalacji wodnej. Oferta Viega Mono obejmuje bloki do WC (w trzech wersjach), do bidetu, umywalki i pisuaru.

Mono Slim i Mono Tec: idealne gdy brakuje miejsca

Dodatkowe opcje do zabudowy mokrej to spłuczka Mono Slim z zaizolowaną rurą spłuczkową i materiałem do zamocowania do ściany, oraz element do WC Mono Tec z ramą ze stali ocynkowanej, łukiem przyłączeniowym i materiałem do zamocowania ramy. W przypadku tych rozwiązań głębokość zabudowy wynosi jedynie 8 cm! Pomimo tak małych wymiarów spłuczka ma

wszystkie zalety charakterystyczne dla innych wersji, np. 9-litrowy zbiornik i dwuobjętościowy system spłukiwania. ■



Viega Sp. z o.o.
al. Zwycięstwa 250, 81-540 Gdynia
tel. 58 66 24 999, faks 58 66 24 990
info@viega.pl, www.viega.pl

REKLAMA

Wiatraki – rekordowa produkcja

W minionym tygodniu, dzięki wyjątkowym warunkom pogodowym, polskie elektrownie wiatrowe pobiły rekord produkcji energii elektrycznej. W czwartek wieczorem produkcja ta wyniosła ok. 3010 tys. MWh – czytamy w serwisie Gazety Prawnej.

To oznacza, że nasze elektrownie wiatrowe wykorzystywały blisko 100% swoich zdolności. Zgodnie z danymi URE łączne moce zainstalowane tego typu elektrowni w Polsce wyniosły na koniec minionego kwartału 3079 MW. Poprzedni rekord, ustanowiony przez wiatraki energetyczne w niedzielę 1 grudnia, wynosił 2936 MWh. **To blisko dwa razy więcej, niż wynosi przeciętnie produkcja o tej porze roku.** Jest to bowiem 1500-1700 MWh.

– Jesienią i zimą produkcja energii z wiatru bywa nawet trzykrotnie wyższa niż wiosną i latem – mówi Arkadiusz Sekściński, wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej. – Jednak takie warunki pogodowe, z jakimi mieliśmy w ostatnich dniach do czynienia, wcale nie są dla nas szczególnym powodem do zadowolenia. Wiatr, który wieje z prędkością przekraczającą 25 m/s, może być niebezpieczny. Dlatego automatyczne systemy działające w każdej tego typu elektrowni właśnie dla zachowania bezpieczeństwa ograniczają obroty turbin wiatrowych – wyjaśnia wiceszef PSEW.

Źródło: www.gazetaprawna.pl

