



Systemy „Top-Stays” (Amix) przeznaczone są do frontów o maksymalnej szerokości 1.200 mm, wysokości od 250 do 500 mm i grubości od 16 do 28 mm. Fot. Amix

Jak komfortowo otwierać górne szafki?

Nowoczesne zabudowy kuchenne często posiadają szafki górne otwierane do góry. Obsługę tego typu frontów ułatwiają specjalne podnośniki. Wybierając je, warto korzystać z oferty sprawdzonych producentów.

Jednym z najciekawszych rozwiązań dostępnych obecnie na rynku są systemy otwierania górnych szafek „Top-Stays” firmy Amix. Podnośniki gazowe pozwalające na unoszenie frontów górnych szafek meblowych są praktyczną alternatywą dla tradycyjnego otwierania, a ich wersje pionowego podnoszenia sprawdzają się szczególnie w aranżacjach wnętrz o małych kubaturach.

Systemy tego typu sprawiają, że fronty otwartych szafek nie tylko nie przeszkadzają podczas pracy w kuchni, ale również nie kolidują z innymi szafkami. Dodatkową zaletą

jest mechanizm pozwalający na utrzymanie szafki w pozycji otwartej tak długo, jak chcemy, a ryzyko zawadzenia głową o kant drzwiczek zostaje wyeliminowane. Systemy „Top-Stays” przeznaczone są do frontów o maksymalnej szerokości 1.200 mm, wysokości od 250 do 500 mm i grubości od 16 do 28 mm. Można je stosować do wszystkich powszechnie występujących wysokości i ciężarów kłap, również w meblach o niewielkiej głębokości. Takie rozwiązania dają też szersze możliwości projektantom mebli, zwłaszcza, że popularne są obecnie szerokie szuflady, a również

szerokie, unoszone fronty będą się doskonale z nimi komponowały.

System „Top-Stays” dostępny jest w sześciu wariantach kolorystycznych, co jest dodatkowym atutem przy całościowym komponowaniu mebli. Dzięki śrubom regulacyjnym dostępnym od przodu korpusu położenie frontu i siłę podtrzymującą można regulować w trzech kierunkach. Nie wymagają przy tym użycia dodatkowych zawiasów. Standardowy kąt otwarcia wynosi 107 stopni lub – w wersji Strong – 100 stopni, co daje wygodny dostęp do całej zawartości szafki, ale można go łatwo ograniczyć do 90 stopni.

W momencie otwierania frontu wyczuwalny jest minimalny opór, następnie jego dalsza praca jest bardzo płynna, z możliwością zatrzymania w dowolnym położeniu, a po zakończeniu czynności system delikatnie i bezszelestnie domyka front. Dzięki bezpośredniemu przykręceniu okucia do boku korpusu front jest bardzo stabilny i pracuje nienagannie.

Opr. Mariusz Golak

Czytaj też:  BIZNES MEBLOWY