

Łóżko w szafie

W sklepie www.abro.pl interesującą częścią oferty są okucia umożliwiające montaż poziomy lub pionowy łóżka chowanego w szafie. Mechanizmy te zapewniają proste składanie i rozkładanie mebla przez użytkownika. Jest to idealne rozwiązanie do małych pomieszczeń, pokoi dziecięcych, sypialni i innych pokoi jako dodatkowe łóżko, a także w hotelach lub akademikach czy łodziach i jachtach. Dostawca oferuje różne podnośniki zróżnicowane przede wszystkim siłą, jaką mogą przenosić oraz rodzajem montażu.

Wasortymencie znajdziemy między innymi serię mechanizmów przeznaczonych zarówno do pojedynczych, jak i podwójnych łóżek ściennych. Wszystkie są wykończone na kolor biały.

M 108 to metalowy podnośnik do łóżka z wewnętrznym systemem sprężyn. Regulacja sprężyn, dopasowująca siłę otwierania i zamykania do wagi łóżka, odbywa się za pomocą śruby umieszczonej w tylnej części okucia. Komplet zawiera dwa mechanizmy. Model ten występuje w kilku wersjach.

M 108/1 przeznaczony jest do szafki o minimalnej głębokości 345 mm. Obciążenie statyczne, czyli maksymalne obciążenie stojącego łóżka, może wynosić 170 kg, a obciążenie dynamiczne, będące maksymalnym obciążeniem w trakcie opuszczania czy podnoszenia łóżka, wynosi 70 kg. Okucie jest przeznaczone do stosowania w zabudowie pionowej dla łóżek o długość 200 cm i szerokości 900-100 cm.

Wersję M 108/2 montuje się w szafkach o minimalnej głębokości 415 mm. Obciążenie statyczne wynosi 300 kg, a obciążenie dynamiczne 100 kg. Okucie



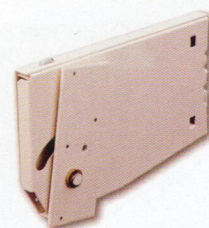
przeznaczone jest do łóżek o długości 200 cm i szerokości od 100 do 140 cm. Mechanizm

do zabudowy pionowej, jak i poziomej.

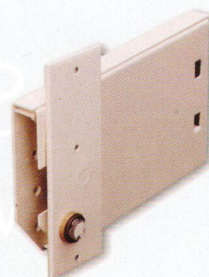
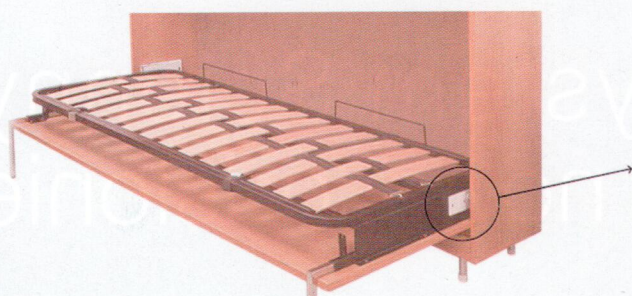
Model M 108/4 także jest dedykowany do szafek o głębokości minimalnej 415 mm. Obciążenie statyczne wynosi 300 kg, obciążenie dynamiczne 140 kg. Znajdzie on zastosowanie przy dużych łóżkach, o wymiarze 200 x 160 cm, zabudowanych zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym.

Do łóżek ściennych, do zabudowy tylko poziomej, stworzone zostało okucie M 209, mające nośność dynamiczną 190 kg, a statyczną 70 kg. Minimalna głębokość szafki, w której może być zamontowane, to 275 mm. Do montażu jest potrzebne 16 wkrętów do płyty i 8 śrub M6.

Warto też zwrócić uwagę na M 218 – mechanizm umożli-



M 108



M 209



PTL 400

łóżek piętrowych. Często wykorzystywany jest w łodziach i camperach. Jego obciążenie statyczne może wynosić 120 kg, a obciążenie dynamiczne – 50 kg. Przeznaczony jest do szafek o minimalnej głębokości 280 mm.

Do łóżek chowanych w szafie Abro proponuje też składaną nóżkę obrotową. Jest ona dostępna w kolorze białym lub w wersji chromowanej. Standardowa wyso-

kość nóżki wynosi 250 mm. Komplet zawiera dwie sztuki tych produktów.

Inną ciekawą propozycją w ofercie firmy Abro jest okucie Tavoletto, produkowane przez niemiecką firmę Häfele. Jest to okucie kombi, które łączy biurko z łóżkiem. Działa ono w ten sposób, że powierzchnia spania jest obracana o 90°, a blat biurka jest przesuwany w poziomie. Przesuwanie blatu w płasz-

czyźnie poziomej sprawia, że nie ma potrzeby, aby rzeczy na nim rozłożone były każdorazowo zabierane. Tavoletto dostępne jest dla łóżek o długości 2 metrów i szerokość 0,9 oraz 1,4 m. Okucie jest wykończony kolorem czarnym. To rozwiązanie jest szczególnie polecane tam, gdzie jest konieczne zaoszczędzenie przestrzeni przy zachowaniu podwójnej funkcjonalności mebla.

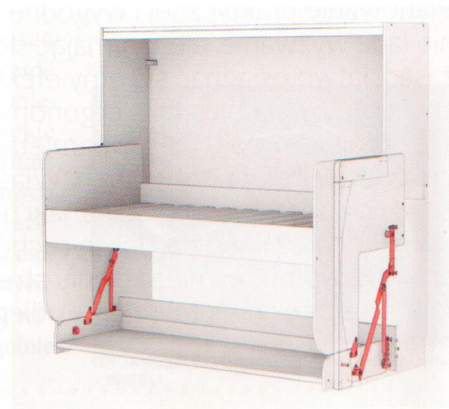
(jz)

liwiający montaż w szczególnie płytkich szafach. Pod tym względem zajmuje on czołowe miejsce na krajowym rynku. Minimalna głębokość szafki to tylko 180 mm. Obciążenie statyczne okucia wynosi 220 kg, a dynamiczne 100 kg.

M 400 REG do metalowy podnośnik z wewnętrznym siłownikiem skierowany do



FOT. HAFELE



FOT. HAFELE

REKLAMA

OKUCIA DO SKŁADANIA ŁÓŻEK
(szafy, tapczan półki, jachty)

Regulowany udźwieg od 14 do 20 kg

Pantograf AMBOS - podnoszony wieszak na odzież z regulowanym pionowo ramieniem. Ustawiana niezależnie siła podnoszenia.

NIEWIDOCZNE SYSTEMY PROSTOWANIA frontów meblowych, blatów stołu, drzwi wewnętrznych

ABRO

AKCESORIA MEBLOWE

ul. Jana Olbrachta 39, 01-102 Warszawa, tel. 22 670 15 15, e-mail: abro@abro.pl, www.abro.pl



Podnośniki – prosty sposób na wygodę

Ruch to podstawa, również w rozwiązaniach meblarskich. Punktem wyjścia przy projektowaniu podnośników frontów jest ergonomia – bez względu na rozmiar czy wysokość montażu łączy je to samo – estetyka, swoboda ruchu, komfort użytkowania i lekkość.

Najpierw mieszkanie, potem meble

Trendy meblarskie odzwierciedlają potrzeby użytkowników, a te na przestrzeni ostatnich kilku lat zmieniły kurs z wielkości na jakość i funkcjonalność. Skoro znacznie zmniejszyła się powierzchnia mieszkań, zmianie musiały też ulec meble, którymi są zapełniane.

„Dziś stawia się na sprytnie rozwiązania” – mówi Michał Kichler z firmy Häfele, od lat będącej w czołówce dostawców akcesoriów budowlanych i meblowych w Polsce.

„Projektujemy systemy, które są nie tylko ergonomiczne, ale też pozwalają uzyskać więcej miejsca w małych pomieszczeniach. Właśnie w tym tkwi geniusz wszelkiego rodzaju podnośników. Otwieranie szafki do góry to ekonomia przestrzeni”.

Podnośniki mają swoje miejsce

W idealnie zaprojektowanej kuchni istnieje coś na wzór stref roboczych – miejsc, w których wykonuje się kuchenne czynności. Aby strefy te były w pełni funkcjonalne



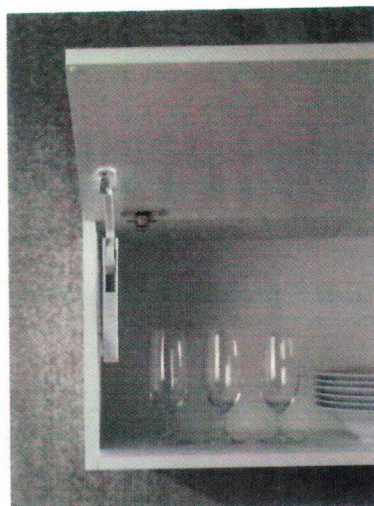
Häfele to globalna firma działająca od 1923 roku. Oferuje największy na rynku asortyment okuć meblowych, okuć budowlanych, oświetlenia meblowego LED, elektronicznych systemów kontroli dostępu oraz akcesoriów dla stolarzy i architektów – w sumie ponad 100 tys. produktów o wyjątkowej konstrukcji i designie, które można znaleźć w meblach i prestiżowych inwestycjach budowlanych na całym świecie. Firma jest wsparciem dla szerokiego grona stolarzy, przemysłu meblarskiego, architektów, projektantów, producentów drzwiowych i okiennych. Firma Häfele posiada 5 zakładów produkcyjnych, 37 oddziałów i liczne biura sprzedaży, łącznie pracuje w niej przeszło 6 tys. pracowników w kilkudziesięciu krajach. Dostawca obsługuje ponad 160 tys. klientów na całym świecie.

i wygodne, mieszczące się w nich meble muszą spełniać te same wymogi. Wiszące szuflady z mechanizmem podnośników to rozwiązanie typowe dla stref przechowywania i przygotowywania – pozwalają z łatwością sięgać po potrzebne produkty bez konieczności schylania się.

Szafki otwierane po łuku można oczywiście wkomponować w tę samą strefę, w której mamy już szafki wiszące. Tak jest na przykład w przypadku strefy przechowywania, w której „do ukrycia” mamy zarówno produkty spożywcze, jak i naczynia. Ważne tylko, by szafki otwierane po łuku umieścić na poziomie poniżej blatów. Takie rozwiązanie jest najbardziej bezpieczne i funkcjonalne.

Mniej siły, większa swoboda

Największą zaletą podnośników jest ich mechanizm. Chodzi o to, by bez względu na ruchowe ograniczenia z łatwością otwie-



rać szafki w mieszkaniu. Jest to kluczowe zwłaszcza w przypadku osób starszych i niepełnosprawnych, dla których samodzielność wiąże się z dostępem do codziennych udogodnień.

„Podnośniki umożliwiają pełny dostęp do szafki nawet przy minimalnym ruchu. Po otwarciu nie musimy przesuwac się, by sięgnąć po produkty, jak to ma miejsce przy tradycyjnie otwieranych frontach” – tłumaczy Michał

Kichler. „Mechanizm wykonuje za nas resztę pracy”.

W dyskusji o prowadzone podnośników nad tradycyjnymi frontami na zawiasach najczęściej wymienia się właśnie argument o konieczności omijania tych ostatnich, gdy są otwarte. W przypadku podnośników ten problem znika, ponieważ kłapa unosi się do góry. Co więcej, w ogóle nie występuje problem kolizji przy otwieraniu frontów, które znajdują się obok siebie.

Coś dla oka

Za zastosowaniem podnośników opowiadają się również esteci, zwłaszcza ci, którzy cenią sobie elegancki minimalizm. Proste wykończenie i możliwość doboru szafki bez zbędnych uchwytów ucieszy tych, którzy lubią gładkie powierzchnie. Brak zbędnych elementów pozwala na pierwszy plan wysunąć materiał, z którego wykonany jest mebel. Piękne drewno, ciekawy wzór – teraz to one skupiają uwagę patrzącego.

„W kuchni zapanowała moda na jak największą zlicowaną powierzchnię” – mówi Michał Kichler. „Fronty uchylne, czyli te na zawiasach, znacząco ograniczają szerokość takich frontów – maksymalnie do 600 mm. W przypadku kłap w ogóle takich ograniczeń nie ma”.

W dolnych szafkach coraz częściej stosuje się też modne,

szerokie szuflady w rozmiarze 900-1200 mm. Aby nawiązać do ich linii, fronty na górze również muszą być szerokie. Efekt ten uzyskujemy, stosując podnośniki.

Diabeł tkwi w szczegółach

Pięknych mebli na rynku jest dużo. Podnośniki wyróżniają jednak przede wszystkim ich niesamowita funkcjonalność. To, co wcześniej kojarzyło się głównie z podnośnikami gazowymi, teraz stosowane jest w designie. Różne sposoby otwierania i wbudowany system cichego domyku to rozwiązania, które pozwoliły przystosować podnośniki do wersji frontów na push w modnych kuchniach bezuchwytowych.

„Free swing zatrzyma się w dowolnie wybranym przez nas miejscu, podczas gdy Free flap 1.7 to idealne rozwiązanie dla płytkich szafek” – tłumaczy Michał Kichler. Dzięki specjalnej kinematyce i wspomaganemu otwieraniu podnośniki pozwalają z lekkością otwierać nawet duże i ciężkie fronty. Nie trzeba się cofać, a wszystko jest w zasięgu ręki.

„Podnośniki to meblarska minirewolucja. Chodzi o to, by ciągle przeć do przodu – wprowadzać zmiany, które idą z duchem czasu, są funkcjonalne i odpowiadają na nasze indywidualne wymagania” – podsumowuje Michał Kichler.

