



Systemy HAWA

Schować kuchnię

Obecnie zabudowy meblowe składają się często z dwóch lub trzech brył architektonicznych - wysokiej zabudowy oraz wyspy. Co więcej, można z powodzeniem ustawić je w salonie, gdyż ich neutralny design nie ingeruje w styl wnętrza. Ostatnie targi w Mediolanie uwidoczniły tendencję do zasłaniania wybranych elementów lub całych modułów kuchni. Popularność zyskują moduły kuchenne chowane za dużymi składanymi drzwiami, wsuwanymi równoległe do boku szafki. Umożliwiają to systemy HAWA.


ergonomia w kuchni

www.peka.pl



Producent

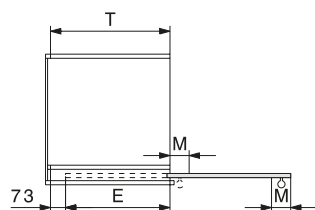
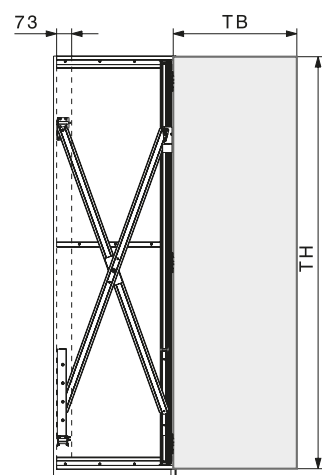
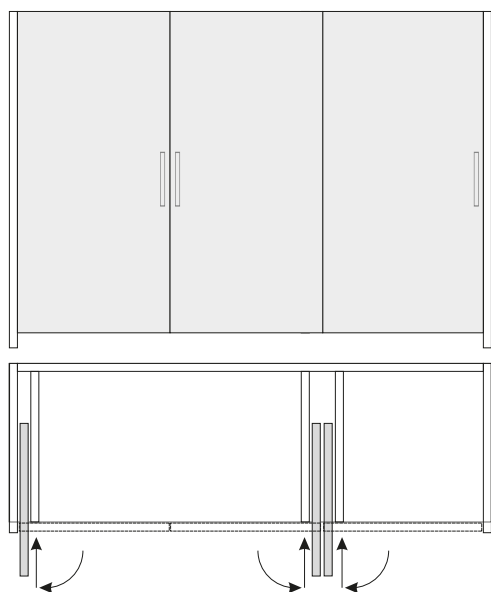
 **Hawa**
SWISS

HAWA-Concepta

Używając systemu HAWA-Concepta drzwi otwieramy w tradycyjny sposób, a następnie wsuwamy do wnęki zbudowanej pomiędzy korpusami. Rozwiązanie jest wykorzystywane, gdy otwierane tradycyjnie skrzydła mogłyby zaburzać estetykę lub ergonomię pomieszczenia. Chcąc uzyskać maksymalną neutralność we wnętrzu, za chowanymi drzwiami możemy ukryć zabudowę z piekarnikiem, mikrofalą, ekspresem i innymi widocznymi na stałe, wbudowanymi w meble sprzętami.



- Systemy do mocowania drzwi o wadze do 25, 30, 40 lub 50 kg;
- Obsługiwane drzwi mogą mieć wysokość od 1250 do 2850 mm;
- Możliwe szerokości drzwi od 300 do 900 mm;
- Front może mieć grubość od 19 do 50 mm;
- Technologia nożycowa umożliwia wsunięcie drzwi do wnęki, zapewniając wykorzystanie całej głębokości szafy.



$$E = T - 73 \text{ mm}$$

Nr art.		Max. ciężar drzwi
03.3104.C	Okucie drzwi drewnianych Concepta 1250-1850	25 kg*
03.3105.C	Okucie drzwi drewnianych Concepta 1851-2300	30 kg*
03.3107.C	Okucie drzwi drewnianych Concepta 1851-2500	40 kg*
03.3108.C	Okucie drzwi drewnianych Concepta 2301-2850	50 kg*

* dokładne dane techniczne na stronie www.peka.pl/hawa

Element uzupełniający - Connector (2 szt. do jednej wnęki)
Aby ułatwić montaż mechanizmu można zakupić specjalny profil łączący boki wnęki, w której chowane są drzwi

Nr art.		Szerokość	Głębokość	
03.320.C	Profil Connector	55 mm	650	1 drzwi
03.325.C	Profil Connector	110 mm	650	2 drzwi
03.321.C	Profil Connector	55 mm	900	1 drzwi
03.327.C	Profil Connector	110 mm	900	2 drzwi

	T	TH	E
HAWA-Concepta 25	≤ 900 mm	1250-1850 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 30	≤ 900 mm	1851-2300 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 40	≤ 900 mm	1851-2500 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 50	≤ 900 mm	2301-2850 mm	≤ 827 mm

Legenda:

TB - szerokość frontu; TH - wysokość frontu; T - głębokość wnęki

HAWA-Folding Concepta



Rozwiązanie może posłużyć do zakrycia części roboczej kuchni, w której zwykle dużo się dzieje i nie zawsze chcemy, aby nasze kuchenne laboratorium było widoczne dla wszystkich gości. W ciągu kilku chwil możemy zmienić część roboczą kuchni w nowoczesną zabudowę. Zastaniając tylko przestrzeń nad blatem możemy sprytnie ukryć kuchenne bibeloty, chroniąc je przed działaniem światła słonecznego, a jednocześnie nie utrudniać sobie drogi dotarcia do tych skarbów.

- Składane drzwi chowane do wnęki usytuowanej po prawej lub lewej stronie;
- Maksymalna waga jednego skrzydła drzwi 25 kg (przy parze frontów 50 kg);
- Obsługiwane drzwi mogą mieć wysokość do 2600 mm;
- Możliwe szerokości drzwi od 300 do 700 mm;
- Front może mieć grubość od 19 do 28 mm;
- Dwie pary drzwi składanych umożliwiają zakrycie wnęki o szerokości 2800 mm.



Przy zastosowaniu dwóch systemów



System lewy

System prawy

Systemy lewe	Systemy prawe		Max. ciężar drzwi
03.3100.C	03.3101.C	Okucie drzwi drewnianych Folding Concepta 1250-1850	25 kg*
03.3102.C	03.3103.C	Okucie drzwi drewnianych Folding Concepta 1851-2600	25 kg*

* dokładne dane techniczne na stronie www.peka.pl/hawa

	T	TH	E
HAWA Folding-Concepta 25	≤ 700 mm	1250-1850 mm	≤ 827 mm
HAWA-Folding Concepta 25	≤ 700 mm	1851-2600 mm	≤ 827 mm



Systemów HAWA możemy użyć też jako drzwi do spiżarni schowanej we wnęce. Taka imponująca spiżarnia może powstać nawet w niewielkiej wnęce, dając niesamowitą przestrzeń do przechowywania.

Na pograniczu kuchni i salonu za drzwiami HAWA możemy umieścić domową biblioteczkę, audiotekę, a nawet biuro. Za chowanymi drzwiami możemy ukryć przestrzeń garderobę. System umożliwia zasłonięcie pralni w celu stworzenia jednolitej bryły.

Pamiętajmy, że przestrzenie często się przenikają i zarówno łatwy dostęp do rzeczy codziennego użytku, jak i estetyka wnętrza ułatwiają i uprzyjemniają nam życie.

