

**peka**  
ergonomia w kuchni

Peka Sp. z o.o.

Jasin, ul. Wrześcińska 183

62-020 Swarzędz

tel. 61/ 81 86 376

fax 61/ 81 86 377

office@peka.pl

www.peka.pl

**KESSEBÖHMER**

Firma działająca w branży meblarskiej od 1996 roku.

W skład oferty wchodzi wyroby szwajcarskiej firmy Peka-Metall AG oraz niemieckich przedsiębiorstw:

Kessenöhmer, Wesco i Agoform.

Proponowane przez firmę Peka Sp. z o.o. rozwiązania do mebli kuchennych ułatwiają funkcjonowanie

w kuchni i pomagają uporządkować przestrzeń. Liczy się ergonomia użytkowania, pojemność i łatwy dostęp do każdej części pomieszczenia.

## PORZĄDEK I PRZEJRZYŚĆ W ZAPASACH

Obecnie standardem nowoczesnej kuchni stały się systemy koszy cargo, które zupełnie odmieniły charakter oraz funkcję dotychczasowych szafek.

Prezentowany na zdjęciu mechanizm TANDEM pozwala w pełni wykorzystać dostępną przestrzeń, zapewnia dobrą widoczność i idealny dostęp do zawartości szafki. Rozwiązanie pozwala na przesunięcie tylnych półek do przodu podczas otwierania, dzięki czemu zyskujemy łatwiejszy dostęp do przechowywanych produktów.



## MAŁA WIELKOŚĆ – DUŻY KOMFORT

Oferowane przez firmę Peka wyciągi podblatowe pozwalają w pełni wykorzystać głębie szafek dolnych, wysuwając zawartość szafki do przodu – w pole widzenia i umożliwiając łatwy dostęp. Dzięki nim wolne przestrzenie mogą pełnić zaskakujące funkcje. Wyciąg wąski z wieszakiem na ręczniki, wyciąg na blachy z piekarnika lub stolnicę czy wyciąg dwupółkowy to kilka przykładów wyposażenia takich szafek.



## WYSUŃ CAŁĄ ZAWARTOŚĆ PRZED SZAFKĘ

Szafki narożne są najtrudniejszymi do zagospodarowania elementami mebli kuchennych. Najnowsze rozwiązania pozwalają maksymalnie wykorzystać ich przestrzeń. System Le Mans, który łączy optymalne wykorzystanie miejsca szafki narożnej z przejrzystością i komfortem. Bardzo prosta obsługa zachęca do codziennego użytkowania. Każdą z półek możemy płynnym ruchem wysunąć poza szafkę. Dopuszczalne obciążenie to 20 kg na półkę. Le Mans to przykład połączenia najwyższej jakości materiałów, niezawodności działania oraz nowoczesnego wzornictwa.