



# Komat

## Meble i urządzenia

ze stali nierdzewnej

KATALOG 2018

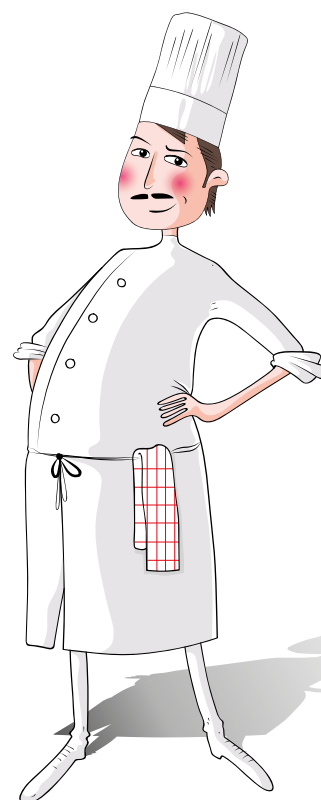
PRODUCENT MEBLI I URZĄDZEŃ DLA GASTRONOMII

 **Komat**



## Spis treści

- 1** Meble i urządzenia ze stali nierdzewnej - wstęp
- 2** O meblach
- 3** Informacje ogólne
- 6** Dopłaty
- 12** Meble
- 14** Stoły otwarte i zabudowane, nadstawki, bloki szafkowe, podstawy
- 36** Szafki i półki wiszące
- 42** Stoły ze zlewami otwarte, zabudowane i płyty ze zlewami
- 54** Stoły do zmywarek, baseny, umywalki i akcesoria
- 66** Podstawy pod urządzenia
- 70** Szafy
- 78** Regały i półki
- 89** Wózki
- 95** Pojemniki i stojaki
- 98** Okapy i akcesoria
- 112** Urządzenia chłodnicze, mroźnicze i grzewcze
- 114** Urządzenia chłodnicze
- 116** Urządzenia mroźnicze
- 117** Urządzenia grzewcze





## Meble i urządzenia ze stali nierdzewnej



ŁATWOŚĆ  
UTRZYMANIA  
CZYSTOŚCI



JAKOŚĆ  
NOWOCZESNE  
WZORNICTWO



Oferta naszej firmy, przedstawiona w katalogu mebli i urządzeń ze stali nierdzewnej dla gastronomii, zawiera pełen zakres mebli typowych, niezbędnych w profesjonalnej kuchni zbiorowego żywienia, w takich obiektach jak: restauracje, kawiarnie, bary, stołówki itp.

Aby w pełni zaspokoić Państwa oczekiwania, realizujemy również zamówienia nietypowe, według indywidualnych projektów, a pracownicy naszej firmy zawsze służą doradztwem i fachową pomocą.

Na bazie ponad dwudziestoletniego doświadczenia opracowaliśmy rozwiązania konstrukcyjne, dzięki którym nasze meble charakteryzują się dużą wytrzymałością i zachowują estetyczny wygląd nawet podczas długoletniego intensywnego użytkowania.

Produkcja mebli i urządzeń według najwyższych standardów higienicznych to przede wszystkim gwarancja łatwego utrzymania kuchni w czystości.

Nieustanny rozwój naszej firmy, doskonalenie i zwiększanie możliwości produkcyjnych i technologicznych pozwalają nam zaproponować Państwu kompleksową ofertę wyposażenia dla gastronomii. Dzięki naszym fachowym i doświadczonym pracownikom wspólnie z Państwem każdego dnia wyposażamy kilka obiektów gastronomicznych na świecie.

Proponujemy Państwu nowy wymiar gastronomii, który znalazł uznanie nie tylko na rynku polskim ale również zagranicznym. Wspólnie z nami stworzą Państwo kuchnię funkcjonalną i trwałą, a wysoka jakość wykonania oraz dbałość o najmniejsze detale zadowolą największych estetów.

*Mam nadzieję, że znajdą Państwo w naszym katalogu produkty spełniające Państwa wymagania i oczekiwania. Życzę Państwu udanych projektów i realizacji z firmą Komat.*

*Mieczysław Kordowski*

## PRZEZNACZENIE

Niniejszy katalog przeznaczony jest dla osób, które zajmują się projektowaniem lub wyposażaniem obiektów gastronomicznych, obiektów zbiorowego żywienia, między innymi restauracji, kuchni hotelowych, szpitalnych oraz stołówek, barów, itp.

Wykonujemy meble nietypowe wg indywidualnych projektów i życzeń klientów.

Nasi konstruktorzy służą doradztwem i pomocą w poszukiwaniu optymalnych rozwiązań, w doborze odpowiednich mebli oraz w projektowaniu kuchni.

Działamy na rynku już od 1993 roku, w związku z czym posiadamy duże doświadczenie w produkcji mebli i urządzeń ze stali nierdzewnej dla gastronomii.

Produkty przedstawione w katalogu wykonane są ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10).

Wyroby nasze są funkcjonalne, ergonomiczne i trwałe, a ich konstrukcja zapewnia łatwe utrzymanie czystości.

Szczególny nacisk kładziemy na estetykę wykonania produktów, wszystkie spoiny są bardzo dokładnie obrobione, a krawędzie blach starannie ogratowane, co zapewnia ich wysoką jakość.

Nasze wyroby posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny nr H-HŻ-6071-75/17/D, H-HŻ-6071-265/17/D.

## WYKONANIE

### STOŁY

Wszystkie stoły posiadają wysokość 850 mm i wykonane są w formie szkieletowej lub korpusowej.

Półka dolna lub dno szafki znajduje się 150 mm od podłoża.

### BLATY

Blaty wykonane są z blachy o grubości 1 mm, podklejone płytą laminowaną białą gładką, krawędzie zabezpieczone profilem metalowym.

Blaty wykonane z blachy o grubości 1,5 i 2 mm usztywnione są profilami metalowymi.

Blaty stołów ze zlewami są obniżone o 10 mm po obwodzie. Wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1 mm.

Blaty stołów z basenami wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm. Komory basenów wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm, wszystkie krawędzie wewnętrzne basenu są zaokrąglone promieniem  $R=20$ .

Obrzeża blatów są o grubości 40 lub 50 mm z raniem przyściennym na wysokości 40 lub 50 mm.

Błat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu.

Maksymalne równomierne obciążenie blatów 1,2 kN.

### NOGI

Nogi wykonane są z profili 40x40x1,2 zakończone stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną.

Nogi przy regałach wykonane są z profili 30x30.

### KORPUSY

Korpusy stołów, szafek lub szaf wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1 mm.

### PÓŁKI

Półki mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1 mm i mogą być usztywnione profilem metalowym.

Maksymalne równomierne obciążenie półek 700N.

### DRZWI I SZUFLADY

Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm w formie puszkii (podwójne ściany) o grubości 20 mm i mogą być dodatkowo usztywnione w środku profilem metalowym.

Drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone na trzpieniu.

Drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia lub wpuszczane na zawiasach skrzydełkowych.

Szuflady wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm w formie nakładanej na korpus lub wpuszczane z prowadnicami nierdzewnymi o wysuwie 4/5 i max obciążeniu 400N, lub z pełnym wysuwem i max obciążeniu 500N. Szuflady przy stołach  $B=700$  dostosowane są do pojemników GN 1/1.

### KOŁA

Przy stołach, regałach i wózkach montowane są koła o średnicy  $\varnothing 100$  mm lub  $\varnothing 125$  mm, w tym 2 sztuki z hamulcem. Koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, mogą przenosić obciążenie max 800N.

### OKAPY

Zadaniem okapów jest odprowadzenie i usuwanie z pomieszczeń nadmiaru ciepła, pary, dymu, zapachu.

Przez zastosowanie w okapie filtrów tłuszczowych możemy wytrącić z odprowadzonego powietrza cząsteczki tłuszczu, które osadzają się na ściankach filtra. Jest to spowodowane siłą odśrodkową cząstek podczas przepływu zanieczyszczonego powietrza przez kanały filtra.

Spadek ciśnienia na filtrze wynosi około 30 do 120 Pa.

Okapy wykonane są w formie zgrzewano-spawanej. Okapy o długości do 2900 mm wykonane są jako jeden element, powyżej – jako skręcane.

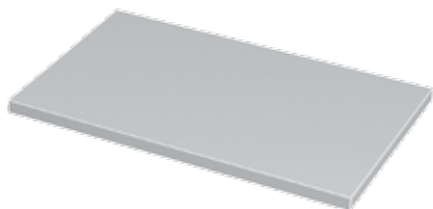
Przy zamówieniu należy podać model i rodzaj okapu, oraz długość i szerokość, wielkość i rozmieszczenie króćców.

**Firma KOMAT zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian konstrukcyjnych do katalogu.**

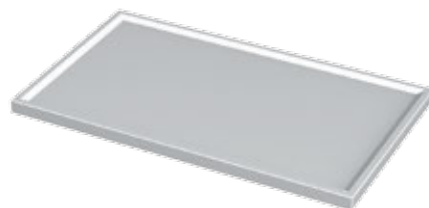
## RODZAJE PŁYT

P - płyta płaska

Z - płyta zagłębiona



**Typ - A** - płyta bez rantu



**Typ - B** - płyta z rantem z tyłu



**Typ - C** - płyta z rantem z tyłu  
i z prawej strony



**Typ - D** - płyta z rantem z tyłu  
i z lewej strony

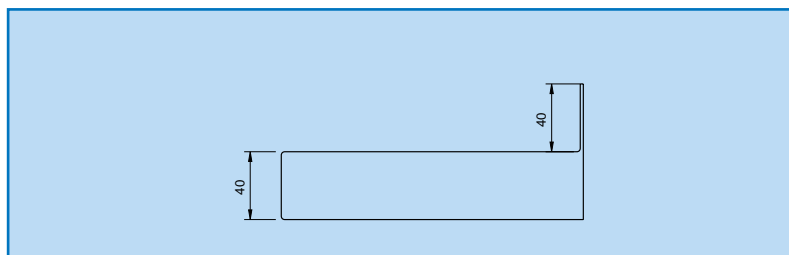


**Typ - E** - płyta z rantem z tyłu,  
z lewej i prawej strony

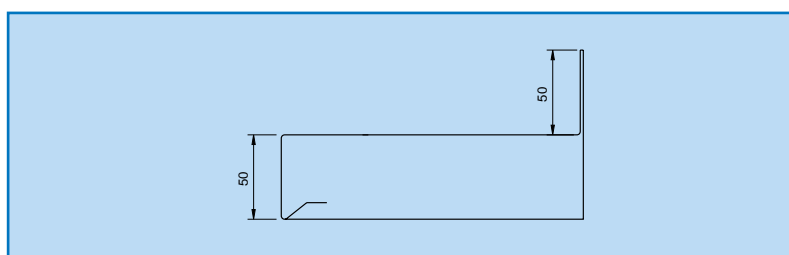


## BLATY STOŁÓW

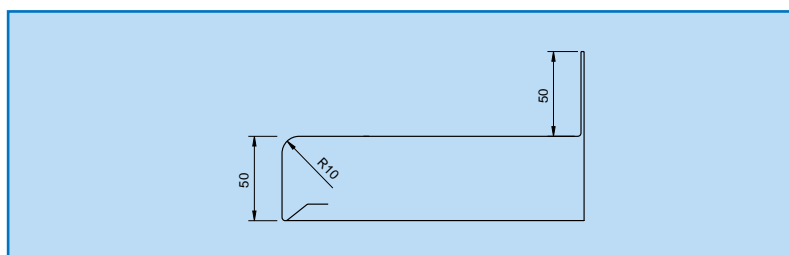
### Standard



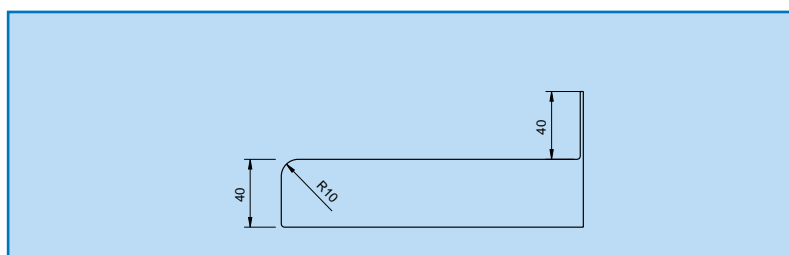
### Standard Plus (kapinos)



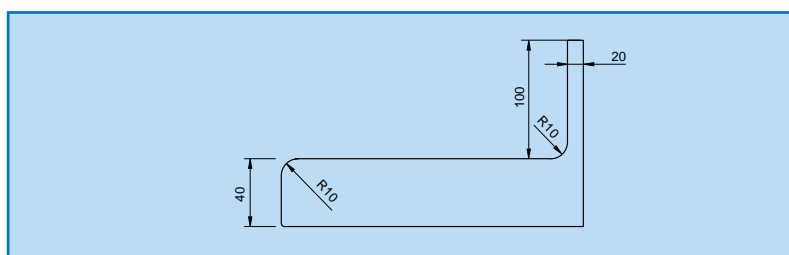
### Komfort (kapinos)



### Nowa Linia

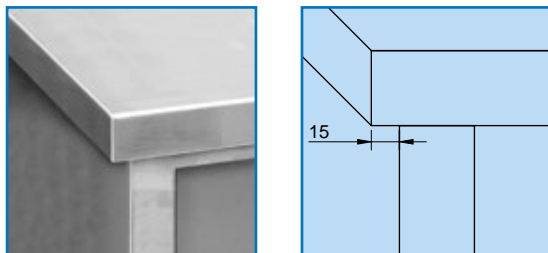


### Nowa Linia Plus

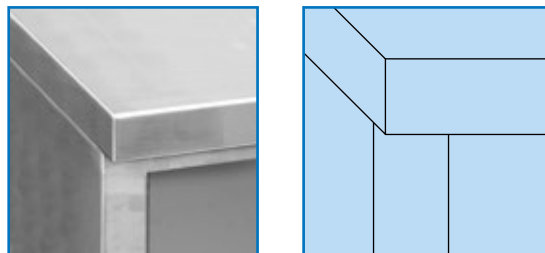


## SPOSÓB MONTAŻU BLATÓW I DRZWI

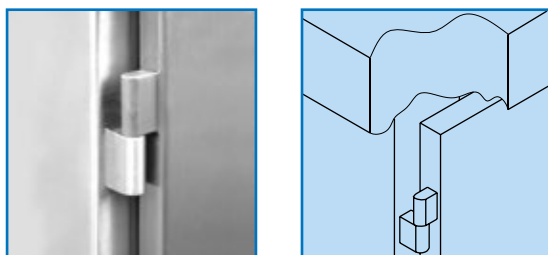
**Bok blatu wystawiony za korpus (standard)**



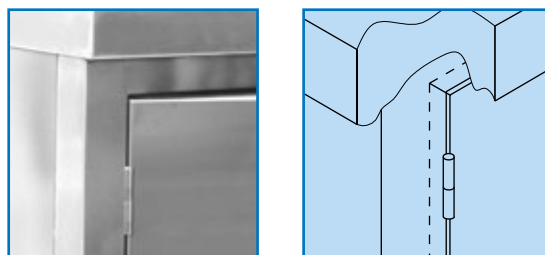
**Bok blatu zlicowany z korpusem**



**Drzwi nakładane na korpus (standard)**

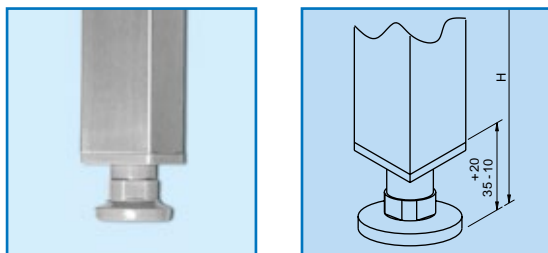


**Drzwi wpuszczone w korpus**

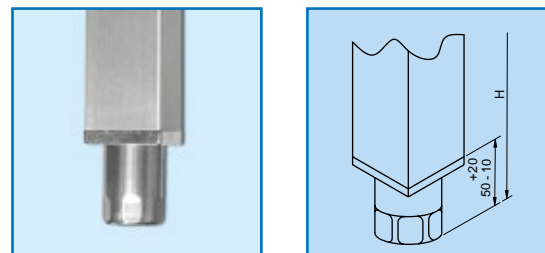


## STOPY

**Stopa z tworzywa (standard)**

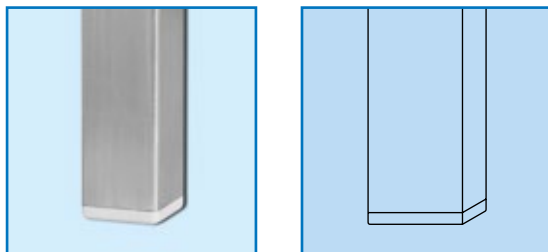


**Stopa nierdzewna**

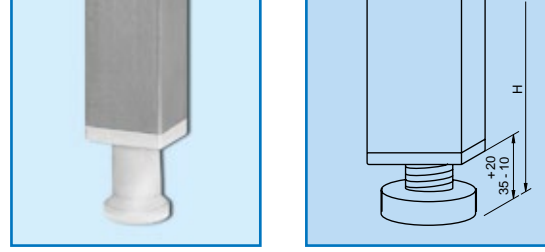


## ZAKOŃCZENIA NÓG NADSTAWKI

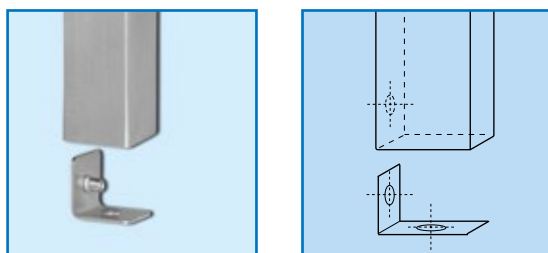
**OPCJA I - zaślepki**



**OPCJA II - stopy regulowane**



**OPCJA III - mocowanie**



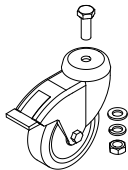

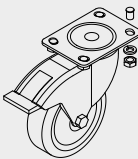

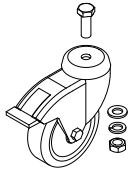

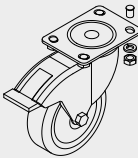

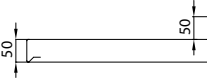

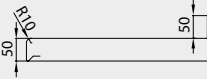
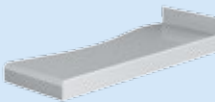
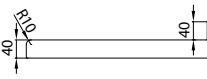

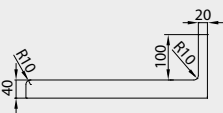
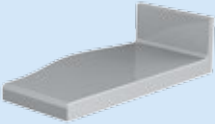




Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<b>Dodatkowy rant boczny 40</b>		
<b>Otwór pod baterię Ø 35</b>		
<b>Otwór pod młynek koloidalny Ø 90</b>		
<b>Otwór na odpadki Ø 150</b> Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.		
<b>Otwór na odpadki Ø 201 z kołnierzem gumowym</b> Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.		
<b>Otwór na odpadki Ø 201 zagłębiony z kołnierzem gumowym</b> Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.		
<b>Otwór na odpadki Ø 235 z kołnierzem gumowym</b> Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.		
<b>Montaż zamka w drzwiach suwanych</b> Jeden zamek zamyka dwa skrzydła drzwi suwanych.		
<b>Montaż zamka w drzwiach skrzydłowych</b> Jeden zamek zamyka jedno skrzydło drzwi, a przy drzwiach podwójnych jeden zamek zamyka dwa skrzydła.		
<b>Montaż zamka w szufladzie</b>		
<b>Dodatkowa szuflada</b> Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których już istnieje blok szufladowy np.: KST-024, KST-026 itd.		
<b>Prowadnice nierdzewne pełen wysuw</b> Dopłata za zmianę prowadnic standardowych na prowadnice z pełnym wysuwem, dotyczy stołów, w których już istnieje blok szufladowy np.: KST-024, KST-026 itd.		





Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 100 ocynk na otwór</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca oraz 4 odbojniki okrągłe.                      Całkowita wysokość kół wynosi 136 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie szkieletowej.</p> <p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 125 ocynk na otwór</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca oraz 4 odbojniki okrągłe.                      Całkowita wysokość kół wynosi 160 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie szkieletowej.</p>		
<p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 100 ocynk na płycie</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca. Całkowita wysokość kół wynosi 133 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie korpusowej.</p> <p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 125 ocynk na płycie</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca. Całkowita wysokość kół wynosi 158 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie korpusowej.</p>		
<p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 100 inox na otwór</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca oraz 4 odbojniki okrągłe.                      Całkowita wysokość kół wynosi 132 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie szkieletowej.</p> <p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 125 inox na otwór</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca oraz 4 odbojniki okrągłe.                      Całkowita wysokość kół wynosi 158 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie szkieletowej.</p>		
<p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 100 inox na płycie</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca. Całkowita wysokość kół wynosi 136 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie korpusowej.</p> <p><b>Montaż kół <math>\varnothing</math> 125 inox na płycie</b>                      W komplecie znajdują się 2 koła z hamulcem i 2 koła bez hamulca. Całkowita wysokość kół wynosi 160 mm.                      Koła dla produktów wykonanych w formie korpusowej.</p>		
<p><b>Standard Plus (kapinos)</b></p>		
<p><b>Komfort (kapinos)</b></p>		
<p><b>Nowa Linia</b></p>		
<p><b>Nowa Linia Plus</b></p>		



Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<b>Boki zlicowane</b>		
<b>Tył zlicowany</b>		
<b>Rant tylny 100</b>		
<b>Rant tylny 100x20</b>		
<b>Rant tylny 100x20 z promieniem R10</b>		
<b>Półki przestawne w regałach</b> Dopłata dotyczy regałów spawanych KRT-313 i KRT-314. Dolna i górna półka pozostają na stałe, a półki środkowe są przestawne.		
<b>Półka perforowana</b> Dopłata dotyczy mebli, które już posiadają półki pełne – np. KST-003, KST-102, KGT-083, KDT-205 itd.		
<b>Półka gretingowa</b> Dopłata dotyczy mebli, które już posiadają półki pełne – np. KST-003, KST-102, KGT-083, KDT-205 itd.		
<b>Konsola do zawieszania blatu</b> Ilość konsoli ustalana indywidualnie adekwatnie do wielkości blatu		
<b>Ośłona boczna zlewu</b> Wysokość osłony wynosi h = 232 i jest taka sama jak wysokość osłony przedniej		

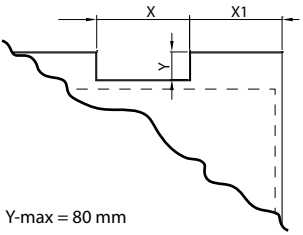
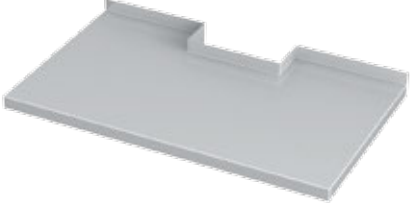
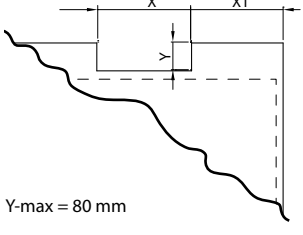
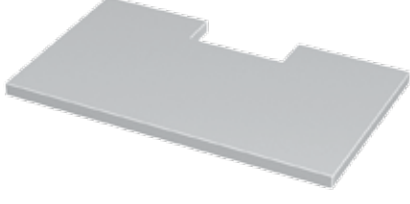
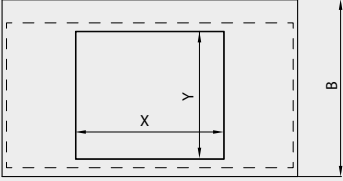
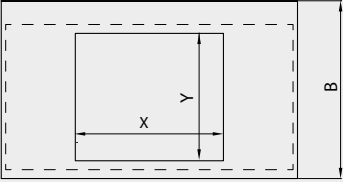
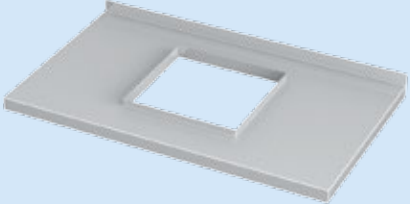
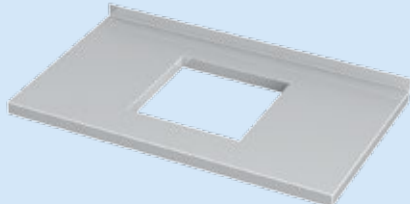


Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 300x340x180</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 330x330x180</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 400x340x180</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 400x400x250</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 500x400x250</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 500x500x250</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Dodatkowa komora zlewu 600x500x300</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm. Zmiana komory na głębszą niesie za sobą zmianę osłon zlewów na wyższe - dopłata 40 zł / mb osłony.</p>	_____	
<p><b>Częściowe zagłębienie blatu</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm i 2,0 mm.</p>	_____	
<p><b>Ociekacz karbowany</b></p> <p>Dopłata dotyczy wyłącznie stołów, w których blaty wykonane zostały z blachy o grubości 1,5 mm. Minimalna długość ociekacza wynosi 200 mm.</p>	_____	
<p><b>Stopa nierdzewna</b></p>		
<p><b>Mocowanie nóg nadstawki</b></p>		
<p><b>Stopy regulowane nadstawki</b></p>		



Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p><b>Ścięcie skośne W1</b></p>		
<p><b>Zaokrąglenie narożnika W2</b></p>		
<p><b>Wycięcie prostokątne W3</b> (z rantem 40 mm)</p>	<p>Y-max = 80 mm</p>	
<p><b>Wycięcie prostokątne W4</b> (bez rantu)</p>	<p>Y-max = 80 mm</p>	



Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p><b>Wycięcie prostokątne W5</b> (z rantem 40 mm)</p>	 <p>Y-max = 80 mm</p>	
<p><b>Wycięcie prostokątne W6</b> (bez rantu)</p>	 <p>Y-max = 80 mm</p>	
<p><b>Wycięcie prostokątne W7</b> (z rantem 40 mm)</p>	 <p>dla B=600 Y-max = 430 mm dla B=700 Y-max = 530 mm</p>  <p>dla B=600 Y-max = 430 mm dla B=700 Y-max = 530 mm</p>	 

Przy zamówieniu wycięć w blacie należy podać odpowiednio wymiary X, X<sub>1</sub> i Y.

# Meble ze stali nierdzewnej



Firma Komat od ponad 20 lat zajmuje się produkcją mebli i urządzeń ze stali nierdzewnej. Od samego początku kładziemy nacisk na najwyższą jakość wykonania naszych produktów oraz ich wysoką funkcjonalność.



**Opracowane przez firmę Komat rozwiązania konstrukcyjne zapewniają funkcjonalność i wytrzymałość produkowanych mebli przez długie lata intensywnego użytkowania.**

Przedstawiamy Państwu kompleksową ofertę mebli ze stali nierdzewnej. Znajdą w niej Państwo wszystkie niezbędne przy wyposażeniu profesjonalnej kuchni elementy, takie jak:

- Stoły otwarte i zabudowane, blaty stołów, nadstawki i podstawy
- Szafki i półki wiszące
- Stoły ze zlewami otwarte, zabudowane i płyty ze zlewami
- Stoły do zmywarek, baseny, umywalki i akcesoria
- Podstawy pod urządzenia
- Szafy
- Regały i półki
- Wózki
- Pojemniki i stojaki
- Okapy i akcesoria

## Cechy podstawowe:

- wykonane są ze stali najwyższej jakości wg 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10)
- prowadnice o dużej wytrzymałości na obciążenia z wysuwem pełnym lub 4/5
- drzwi skrzydłowe na zawiasach firmy Komat o dużej wytrzymałości
- wszystkie drzwi wyposażone są w zamek magnetyczny

Produkujemy meble w najwyższych standardach higienicznych dzięki czemu gwarantujemy łatwość utrzymania ich w czystości.

Dbłość o wysoki standard wykonania nawet najmniejszych detali sprawia, iż nasze meble są wysoce estetyczne.









# Stoły otwarte i zabudowane, nadstawki, bloki szafkowe, podstawy



## Cechy podstawowe:

- wszystkie stoły posiadają wysokość 850 mm i wykonane są w formie szkieletowej lub korpusowej,
- półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża,
- blaty wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm i podklejone są płytą laminowaną białą gładką, krawędzie płyty są zabezpieczone profilem metalowym; blaty wykonane z blachy o grubości 1,5 i 2,0 mm usztywnione są profilami metalowymi,
- obrzeża blatów mają grubość 40 lub 50 mm z rantem przyściennym na wysokość 40 lub 50 mm,
- blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu,
- maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2 kN,
- nogi wykonane są z profili 40x40x1,2 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną,
- korpusy stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm,
- półki mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i mogą być usztywnione profilem metalowym,
- maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700N,
- drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm w formie puszkii (podwójne ściany) o grubości 20 mm i mogą być dodatkowo usztywnione w środku profilem metalowym,
- drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone są na trzpieniu,
- drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia lub wpuszczane na zawiasach skrzydełkowych,
- szuflady wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm w formie nakładanej na korpus lub wpuszczane z prowadnicami nierdzewnymi o wysuwie 4/5 i max obciążeniu 400 N lub z pełnym wysuwem i max obciążeniu 500N,
- szuflady przy stołach B=700 dostosowane są do pojemników GN,
- przy stołach montowane są koła o średnicy 100 lub 125 mm, w tym dwie sztuki z hamulcem. Koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, mogą przenosić obciążenie max 800 N.



Stoły otwarte i zabudowane, nadstawki, nadstawki, bloki szafkowe, podstawy



# Stoły otwarte



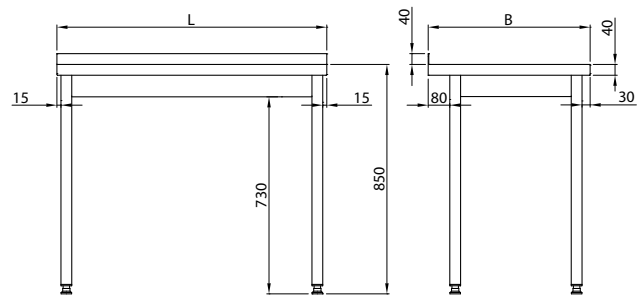
## Stół przyścienny

## KST - 001



L	B	H
400	600	850
500	600	850
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850

L	B	H
400	700	850
500	700	850
600	700	850
700	700	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850



Stoły otwarte

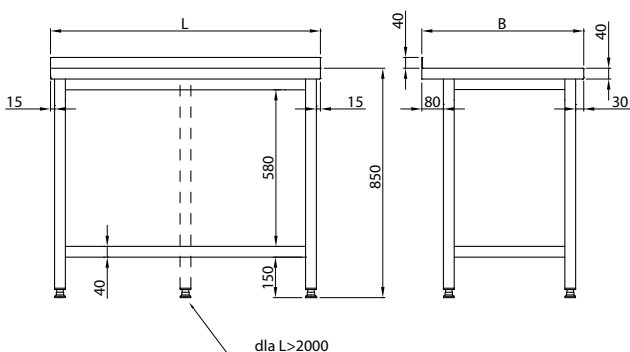
## Stół przyścienny

## KST - 002



L	B	H
400	600	850
500	600	850
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850
2100	600	850
2200	600	850
2300	600	850
2400	600	850
2500	600	850
2600	600	850
2700	600	850
2800	600	850

L	B	H
400	700	850
500	700	850
600	700	850
700	700	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850
2500	700	850
2600	700	850
2700	700	850
2800	700	850





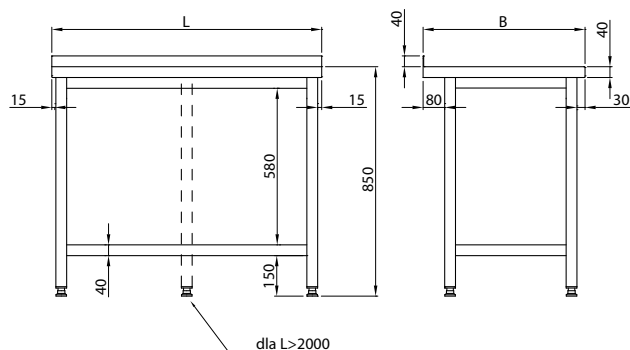
## Stół przyścienny z półką

KST - 003



L	B	H
400	600	850
500	600	850
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850
2100	600	850
2200	600	850
2300	600	850
2400	600	850
2500	600	850
2600	600	850
2700	600	850
2800	600	850

L	B	H
400	700	850
500	700	850
600	700	850
700	700	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850
2500	700	850
2600	700	850
2700	700	850
2800	700	850

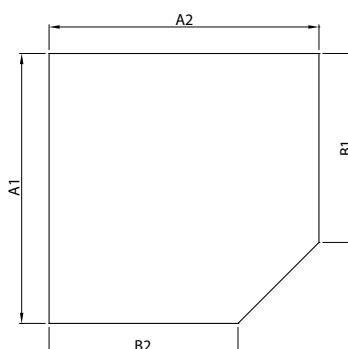
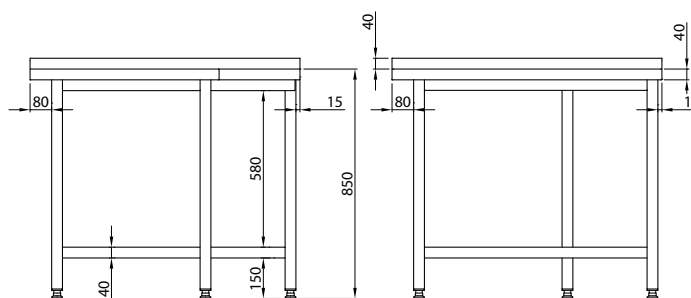


## Stół przyścienny narożny

KST - 004



A1	A2	B1	B2	H
900	900	600	600	850
900	1000	600	700	850
1000	1000	700	700	850
1000	900	700	600	850





# Stoły otwarte



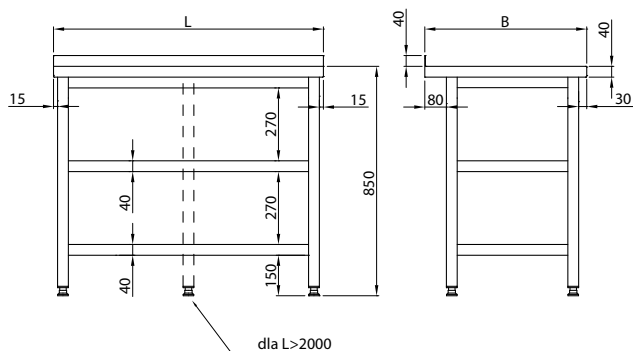
## Stół przyścienny z dwiema półkami

KST - 005



L	B	H
400	600	850
500	600	850
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850
2100	600	850
2200	600	850
2300	600	850
2400	600	850
2500	600	850
2600	600	850
2700	600	850
2800	600	850

L	B	H
400	700	850
500	700	850
600	700	850
700	700	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850
2500	700	850
2600	700	850
2700	700	850
2800	700	850



Stoły otwarte

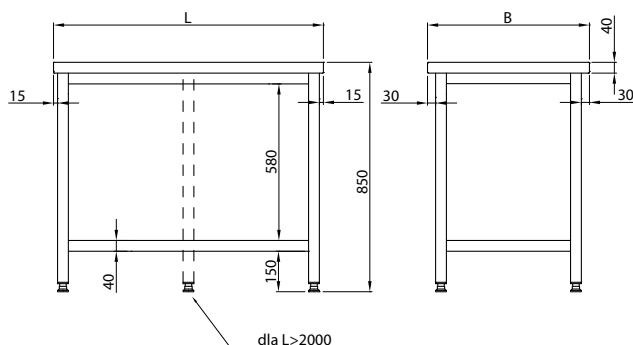
## Stół centralny

KST - 007



L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850
2500	700	850
2600	700	850
2700	700	850
2800	700	850

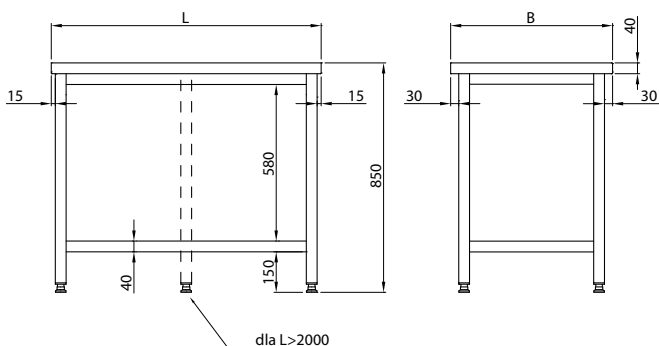
L	B	H
800	800	850
900	800	850
1000	800	850
1100	800	850
1200	800	850
1300	800	850
1400	800	850
1500	800	850
1600	800	850
1700	800	850
1800	800	850
1900	800	850
2000	800	850
2100	800	850
2200	800	850
2300	800	850
2400	800	850
2500	800	850
2600	800	850
2700	800	850
2800	800	850





## Stół centralny z półką

KST - 008

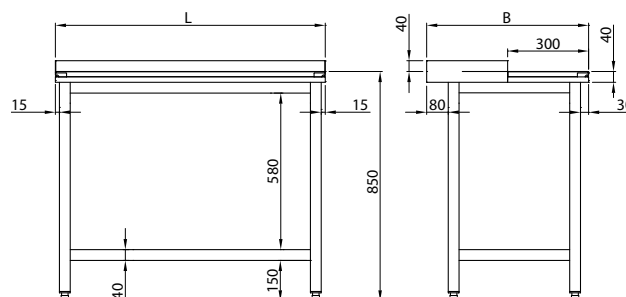


L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850
2500	700	850
2600	700	850
2700	700	850
2800	700	850

L	B	H
800	800	850
900	800	850
1000	800	850
1100	800	850
1200	800	850
1300	800	850
1400	800	850
1500	800	850
1600	800	850
1700	800	850
1800	800	850
1900	800	850
2000	800	850
2100	800	850
2200	800	850
2300	800	850
2400	800	850
2500	800	850
2600	800	850
2700	800	850
2800	800	850

## Stół przyścienny z deską z polietylenu

KST - 011



L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850



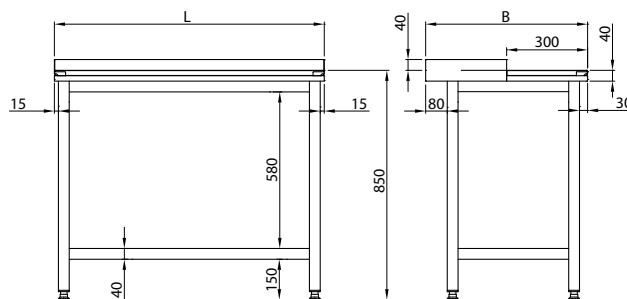
## Stół przyścienny z deską z polietylenu i półką

**KST - 012**



L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850



## Stół przyścienny zabudowany

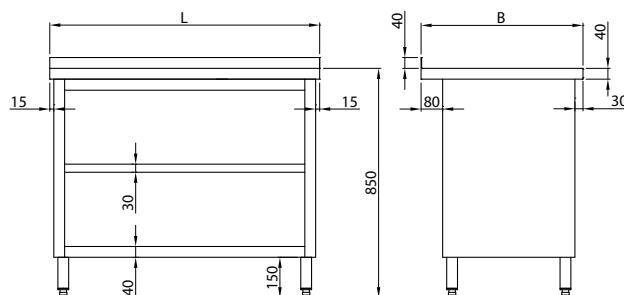
**KST - 021**



L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Półka przestawna







## Stół przyścienny z drzwiami suwanymi

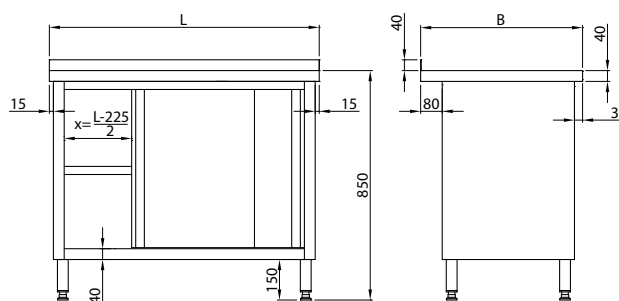
KST - 022



L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Półka przestawna



## Stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi

KST - 023

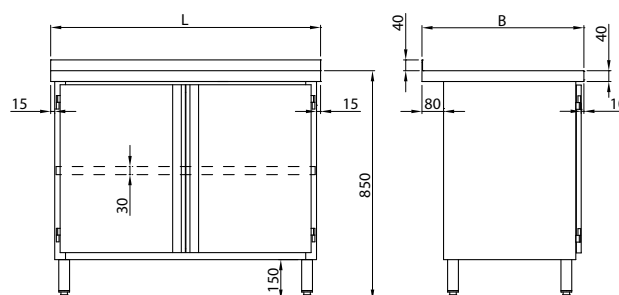


L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Dla L ≥ 1400 stół z 3-ma drzwiami

Półka przestawna





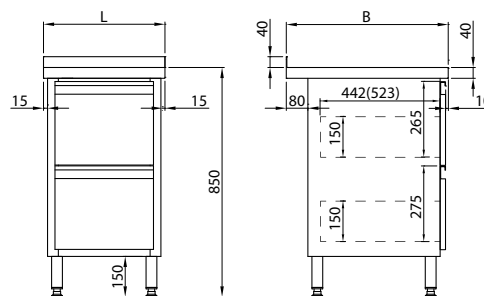
## Stół przyścienny z szufladami

**KST - 024**



L	B	H
450	600	850
500	600	850
600	600	850

L	B	H
450	700	850
500	700	850
600	700	850



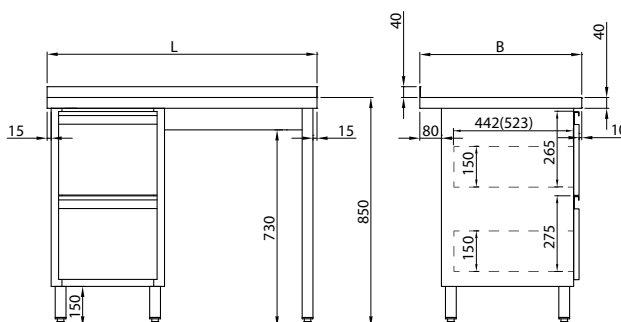
## Stół przyścienny z szufladami

**KST - 025**



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850





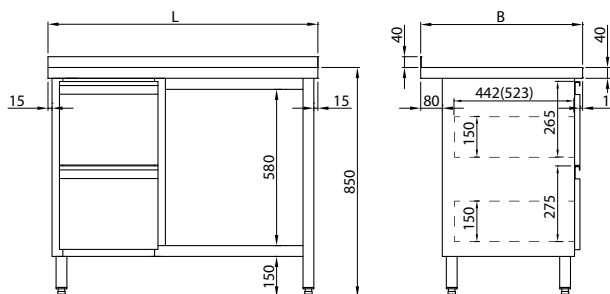
### Stół przyścienny z szufladami i półką

KST - 026



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850



### Stół przyścienny z szufladami i szafką otwartą

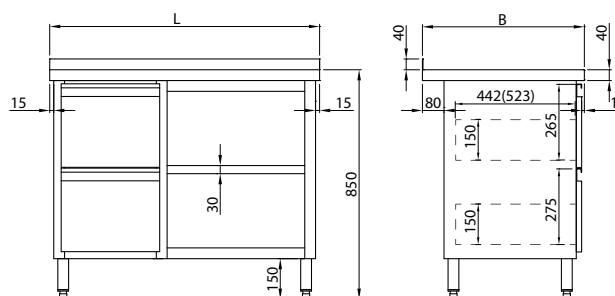
KST - 027



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Półka przestawna





## Stół przyścienny z szufladami i drzwiami suwanymi

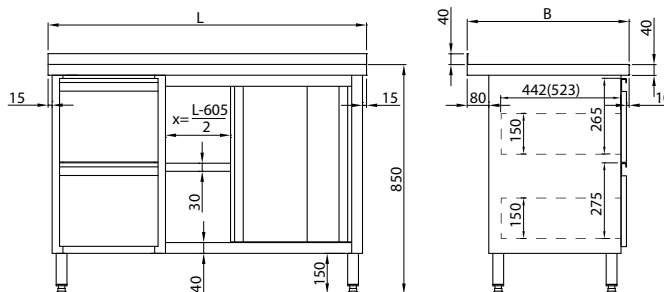
KST - 028



L	B	H
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Półka przestawna



## Stół przyścienny z szufladami i drzwiami skrzydłowymi

KST - 029

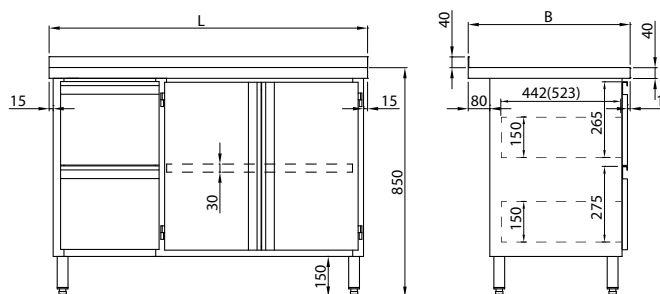


L	B	H
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Dla L ≥ 1800 stół z 3-ma drzwiami

Półka przestawna





## Stół przyścienny z szafką

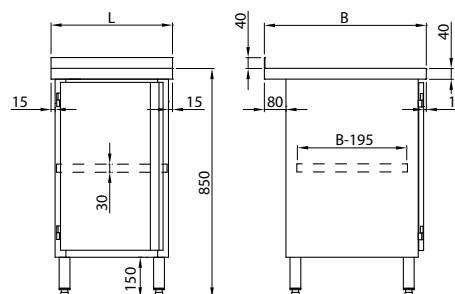
### KST - 031



L	B	H
450	600	850
500	600	850
600	600	850

L	B	H
450	700	850
500	700	850
600	700	850

Półka przestawna



## Stół przyścienny z szafką

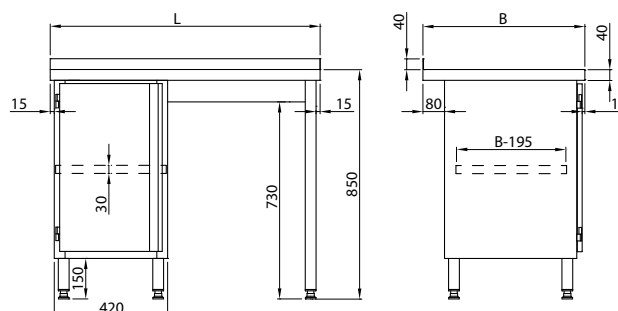
### KST - 032



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Półka przestawna







## Stół przelotowy z drzwiami suwanymi

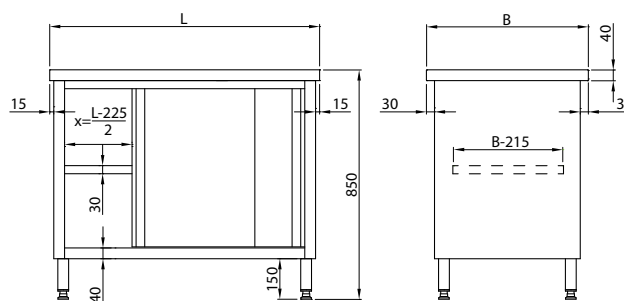
### KST - 036



L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Półka przestawna



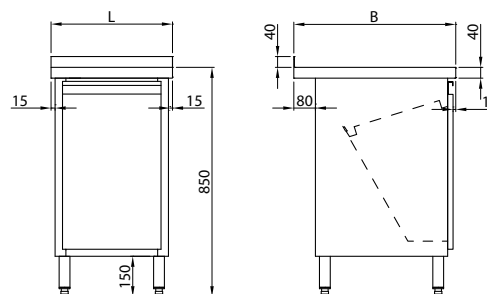
## Stół z pojemnikiem uchylnym

### KST - 038



L	B	H	pojemność (L)
450	600	850	38
500	600	850	44
600	600	850	56

L	B	H	pojemność (L)
450	700	850	38
500	700	850	44
600	700	850	56





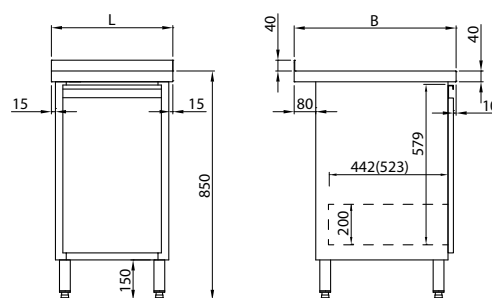


## Stół z szufladą wysoki front

**KST - 039**



L	B	H	max. wielkość pojemnika umieszczonego w szufladzie
450	600	850	300x435x560
500	600	850	350x435x560
600	600	850	450x435x560
450	700	850	300x520x560
500	700	850	350x520x560
600	700	850	450x520x560

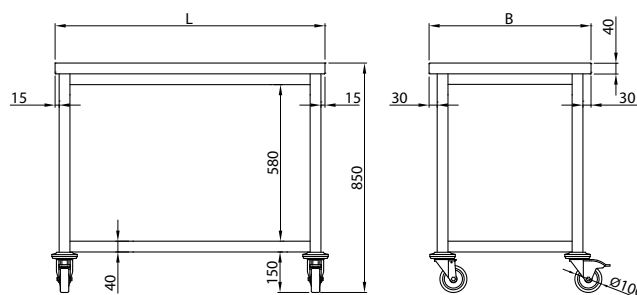


## Stół jezdny

**KST - 041**



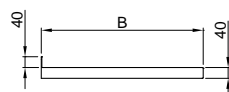
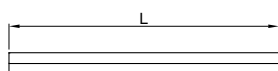
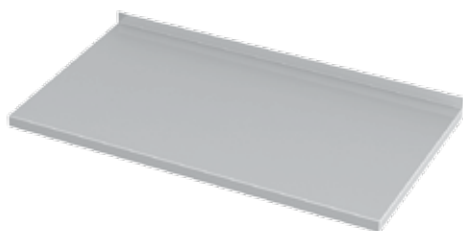
L	B	H	L	B	H
1000	600	850	1000	700	850
1100	600	850	1100	700	850
1200	600	850	1200	700	850
1300	600	850	1300	700	850
1400	600	850	1400	700	850
1500	600	850	1500	700	850
1600	600	850	1600	700	850
1700	600	850	1700	700	850
1800	600	850	1800	700	850





## Blat stołu

## KST - 051



L	B	H
400	600	40
500	600	40
600	600	40
700	600	40
800	600	40
900	600	40
1000	600	40
1100	600	40
1200	600	40
1300	600	40
1400	600	40
1500	600	40
1600	600	40
1700	600	40
1800	600	40
1900	600	40
2000	600	40
2100	600	40
2200	600	40
2300	600	40
2400	600	40
2500	600	40
2600	600	40
2700	600	40
2800	600	40

L	B	H
400	700	40
500	700	40
600	700	40
700	700	40
800	700	40
900	700	40
1000	700	40
1100	700	40
1200	700	40
1300	700	40
1400	700	40
1500	700	40
1600	700	40
1700	700	40
1800	700	40
1900	700	40
2000	700	40
2100	700	40
2200	700	40
2300	700	40
2400	700	40
2500	700	40
2600	700	40
2700	700	40
2800	700	40

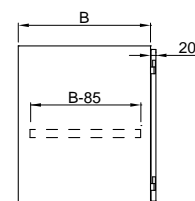
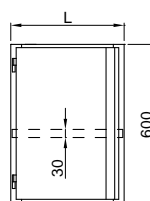
## Szafka podwieszana

## KST - 052



L	B	H
420	490	600

L	B	H
420	590	600



Półka przestawna

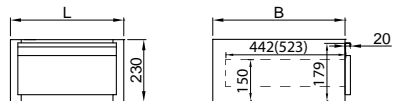


## Szuflada podwieszana

**KST - 053**

L	B	H
420	490	230

L	B	H
420	590	230

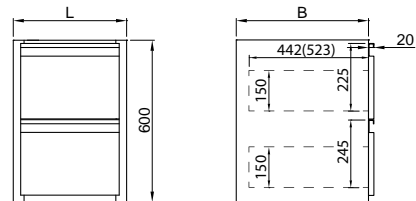


## Blok szuflad podwieszany

**KST - 054**

L	B	H
420	490	600

L	B	H
420	590	600

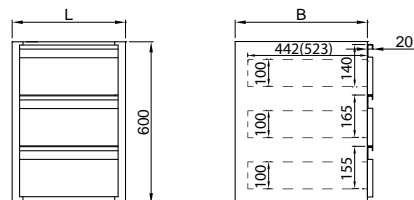


## Blok szuflad podwieszany

**KST - 055**

L	B	H
420	490	600

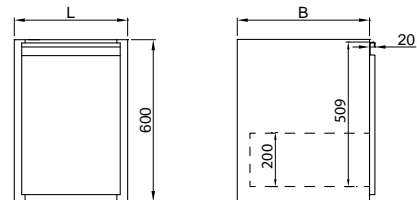
L	B	H
420	590	600



## Blok z szufladą wysoki front

**KST - 056**

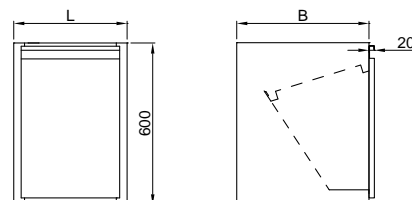

L	B	H	max. wielkość pojemnika umieszczonego w szufladzie
420	490	600	300x435x500
420	590	600	300x520x500



## Blok z pojemnikiem uchylnym

**KST - 057**


L	B	H	pojemność (L)	L	B	H	pojemność (L)
420	490	600	38	420	590	600	38



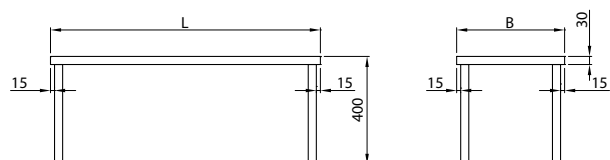
## Nadstawka nad stół

**KNT - 061**


L	B	H	L	B	H
800	300	400	800	400	400
900	300	400	900	400	400
1000	300	400	1000	400	400
1100	300	400	1100	400	400
1200	300	400	1200	400	400
1300	300	400	1300	400	400
1400	300	400	1400	400	400
1500	300	400	1500	400	400
1600	300	400	1600	400	400
1700	300	400	1700	400	400
1800	300	400	1800	400	400

Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie OPCJA I (zaślepki)
- opcje: OPCJA II (stopy regulowane) OPCJA III (mocowanie)





## Nadstawka podwójna nad stół

**KNT - 062**

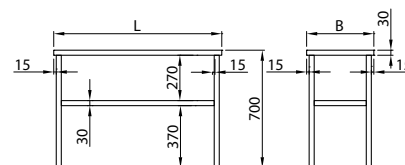


Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie  
OPCJA I (zaślepki)
- opcje:  
OPCJA II (stopy regulowane)  
OPCJA III (mocowanie)

L	B	H
800	300	700
900	300	700
1000	300	700
1100	300	700
1200	300	700
1300	300	700
1400	300	700
1500	300	700
1600	300	700
1700	300	700
1800	300	700

L	B	H
800	400	700
900	400	700
1000	400	700
1100	400	700
1200	400	700
1300	400	700
1400	400	700
1500	400	700
1600	400	700
1700	400	700
1800	400	700



## Nadstawka na pojemniki GN 1/3

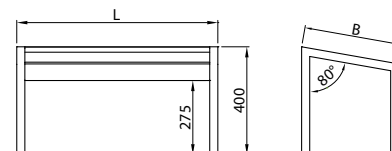
**KNT - 065**



Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie  
OPCJA I (zaślepki)
- opcje:  
OPCJA II (stopy regulowane)  
OPCJA III (mocowanie)

L	B	H	ilość pojemników GN1/3
570	360	400	3 x GN 1/3
745	360	400	4 x GN 1/3
925	360	400	5 x GN 1/3
1100	360	400	6 x GN 1/3
1275	360	400	7 x GN 1/3
1450	360	400	8 x GN 1/3
1630	360	400	9 x GN 1/3

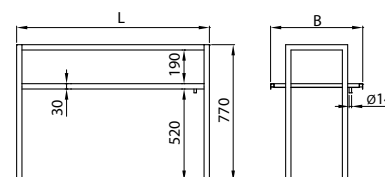


## Nadstawka na kosze do zmywarki

**KNT - 068**



L	B	H
600	520	770
1100	520	770
1600	520	770
2100	520	770

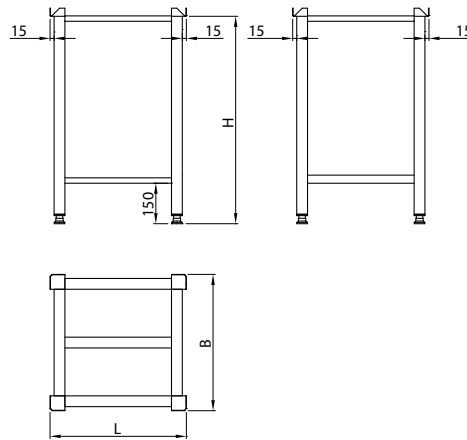


W standardzie nogi nadstawki zakończone OPCJĄ III - mocowaniem



## Podstawa pod kloc rozbiorowy

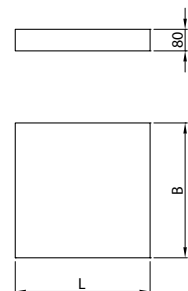
**KST - 071**



L	B	H
405	405	770
505	405	770
505	505	770

## Kloc rozbiorowy polietylenowy

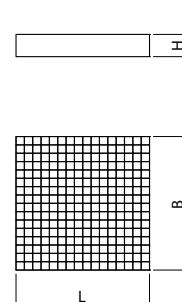
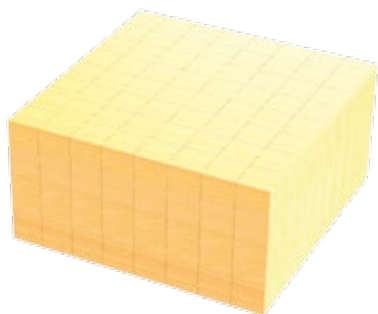
**KST - 072**



L	B	H
400	400	80
500	400	80
500	500	80

## Kloc rozbiorowy drewniany

**KST - 073**



L	B	H
400	400	200
500	400	200
500	500	200
400	400	250
500	400	250
500	500	250

Wykonany z drewna bukowego



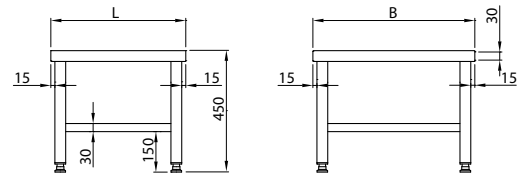
## Podstawa pod garnki

KST - 075

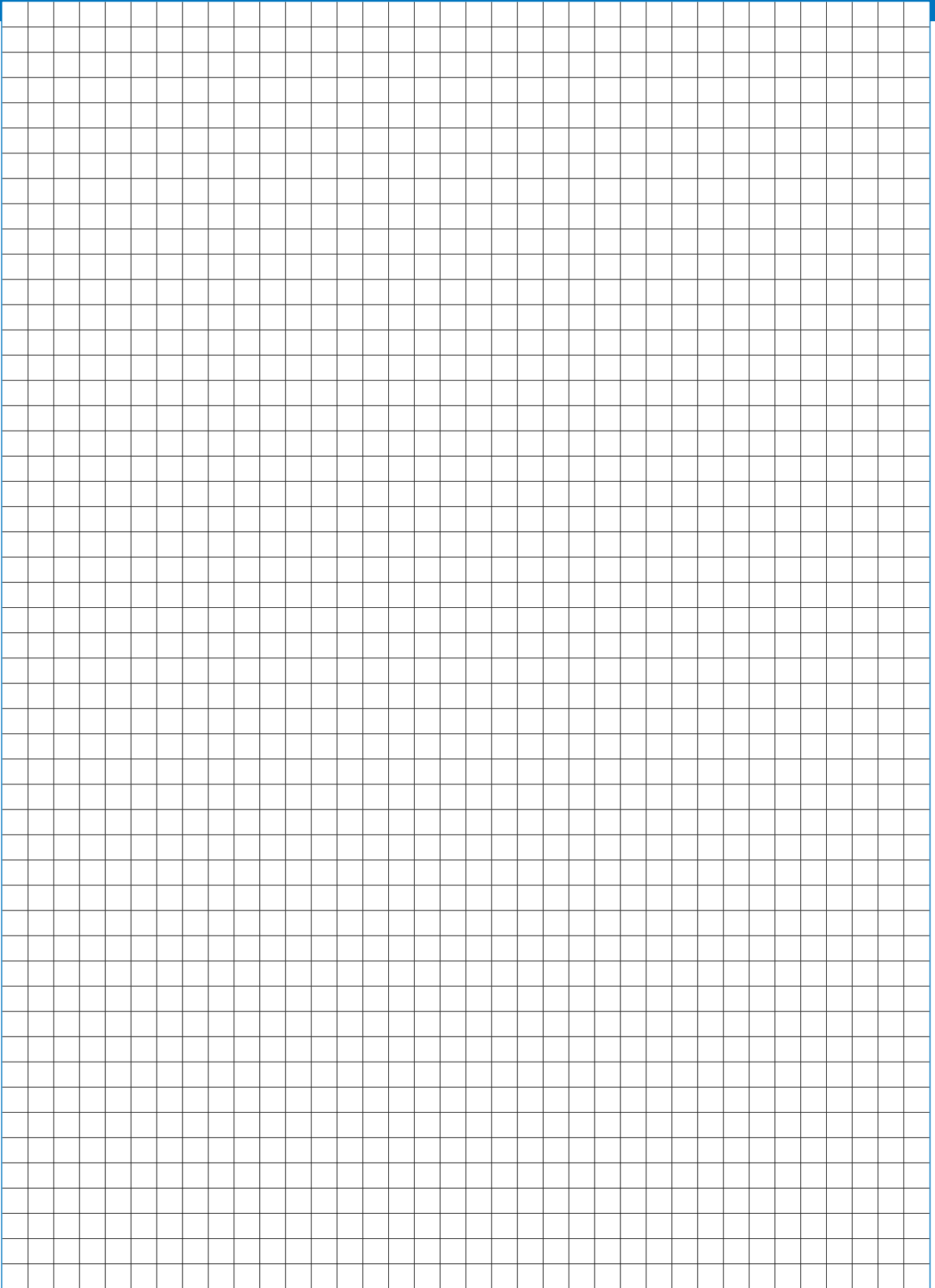


L	B	H
400	400	450
500	400	450
600	400	450
700	400	450
800	400	450
900	400	450
1000	400	450

L	B	H
400	500	450
500	500	450
600	500	450
700	500	450
800	500	450
900	500	450
1000	500	450







# Szafki i półki wiszące



## Cechy podstawowe:

- korpusy szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm,
- półki mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i mogą być usztywnione profilem metalowym,
- maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700N,
- drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm w formie puszek (podwójne ściany) o grubości 20 mm i mogą być dodatkowo usztywnione w środku profilem metalowym,
- drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone są na trzpieniu,
- drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia lub wpuszczane na zawiasach skrzydełkowych.



Szafki i półki wiszące



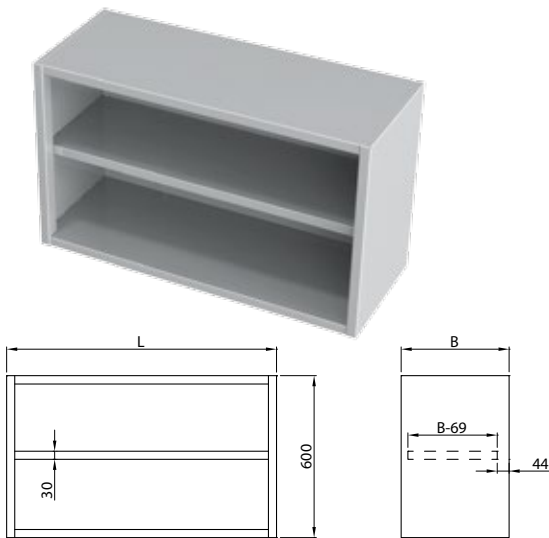


# Szafki i półki wiszące



## Szafka wisząca otwarta

**KGT - 081**



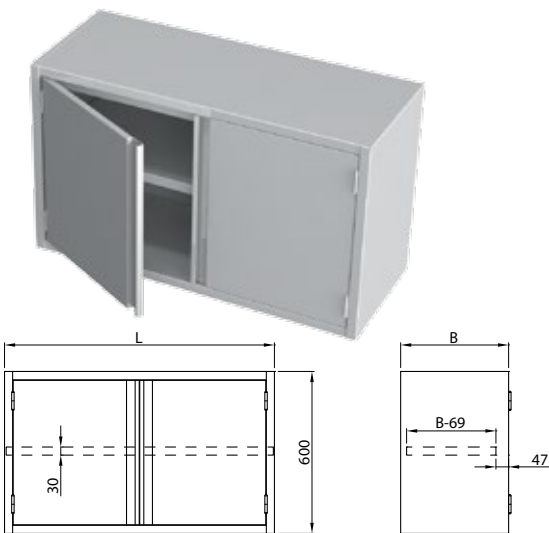
L	B	H
600	300	600
700	300	600
800	300	600
900	300	600
1000	300	600
1100	300	600
1200	300	600
1300	300	600
1400	300	600
1500	300	600
1600	300	600
1700	300	600
1800	300	600
1900	300	600
2000	300	600

L	B	H
600	400	600
700	400	600
800	400	600
900	400	600
1000	400	600
1100	400	600
1200	400	600
1300	400	600
1400	400	600
1500	400	600
1600	400	600
1700	400	600
1800	400	600
1900	400	600
2000	400	600

Półka przestawna

## Szafka wisząca z drzwiami skrzydłowymi

**KGT - 082**



L	B	H
400	300	600
500	300	600
600	300	600
700	300	600
800	300	600
900	300	600
1000	300	600
1100	300	600
1200	300	600

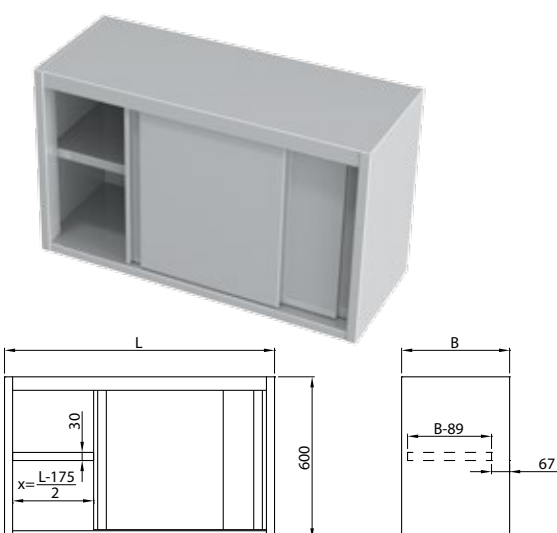
L	B	H
400	400	600
500	400	600
600	400	600
700	400	600
800	400	600
900	400	600
1000	400	600
1100	400	600
1200	400	600

Dla L>400 szafka z 2-ma drzwiami

Półka przestawna

## Szafka wisząca z drzwiami suwanymi

**KGT - 083**



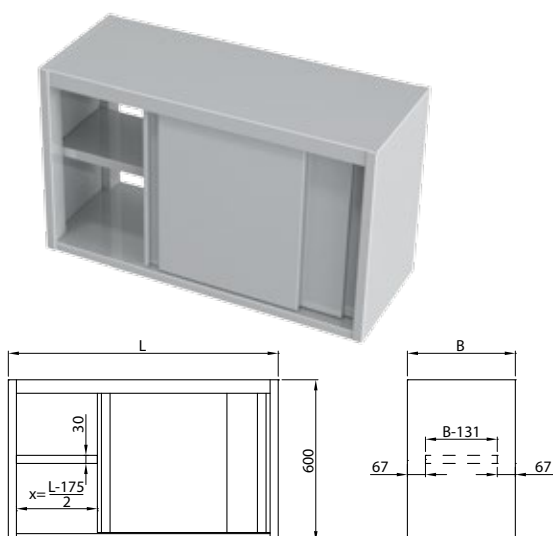
L	B	H
800	300	600
900	300	600
1000	300	600
1100	300	600
1200	300	600
1300	300	600
1400	300	600
1500	300	600
1600	300	600
1700	300	600
1800	300	600
1900	300	600
2000	300	600

L	B	H
800	400	600
900	400	600
1000	400	600
1100	400	600
1200	400	600
1300	400	600
1400	400	600
1500	400	600
1600	400	600
1700	400	600
1800	400	600
1900	400	600
2000	400	600

Półka przestawna



## Szafka przelotowa z drzwiami suwanymi

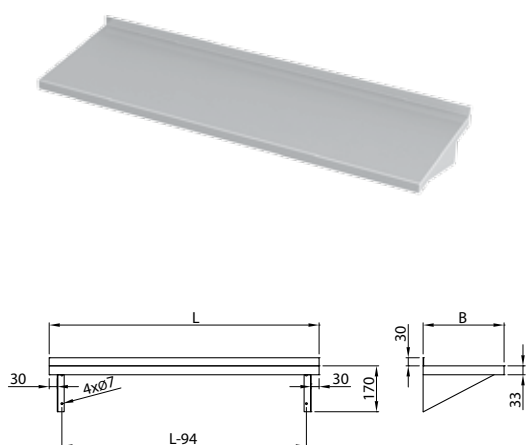
**KGT - 086**

L	B	H
800	400	600
900	400	600
1000	400	600
1100	400	600
1200	400	600
1300	400	600
1400	400	600
1500	400	600
1600	400	600
1700	400	600
1800	400	600
1900	400	600
2000	400	600

L	B	H
800	500	600
900	500	600
1000	500	600
1100	500	600
1200	500	600
1300	500	600
1400	500	600
1500	500	600
1600	500	600
1700	500	600
1800	500	600
1900	500	600
2000	500	600

Półka przestawna

## Półka wisząca na konsolach

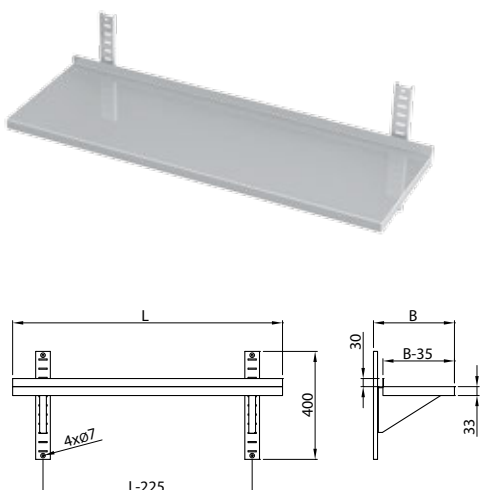
**KPT - 091**

L	B	H
600	300	170
700	300	170
800	300	170
900	300	170
1000	300	170
1100	300	170
1200	300	170
1300	300	170
1400	300	170
1500	300	170
1600	300	170
1700	300	170
1800	300	170

L	B	H
600	400	170
700	400	170
800	400	170
900	400	170
1000	400	170
1100	400	170
1200	400	170
1300	400	170
1400	400	170
1500	400	170
1600	400	170
1700	400	170
1800	400	170

Dla L&gt;1400 półka z 3-ma konsolami

## Półka wisząca przestawna

**KPT - 092**

L	B	H
800	300	400
900	300	400
1000	300	400
1100	300	400
1200	300	400
1300	300	400
1400	300	400
1500	300	400
1600	300	400
1700	300	400
1800	300	400

L	B	H
800	400	400
900	400	400
1000	400	400
1100	400	400
1200	400	400
1300	400	400
1400	400	400
1500	400	400
1600	400	400
1700	400	400
1800	400	400

Dla L&gt;1400 półka z 3-ma konsolami

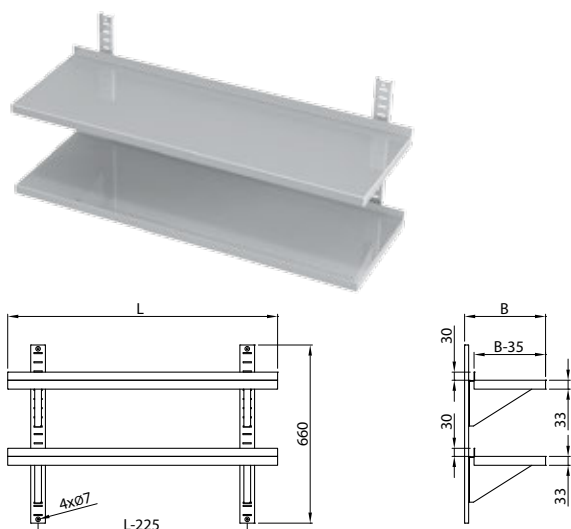


# Szafki i półki wiszące



## Półka wisząca podwójna przestawna

### KPT - 093



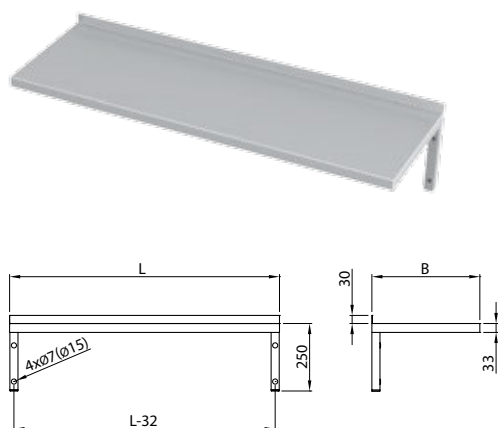
L	B	H
800	300	660
900	300	660
1000	300	660
1100	300	660
1200	300	660
1300	300	660
1400	300	660
1500	300	660
1600	300	660
1700	300	660
1800	300	660

L	B	H
800	400	660
900	400	660
1000	400	660
1100	400	660
1200	400	660
1300	400	660
1400	400	660
1500	400	660
1600	400	660
1700	400	660
1800	400	660

Dla L > 1400 półka z 3-ma konsolami

## Półka wisząca pojedyncza

### KPT - 094



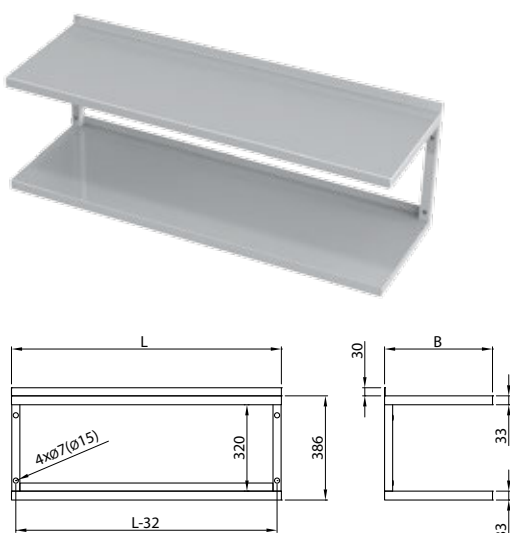
L	B	H
800	300	250
900	300	250
1000	300	250
1100	300	250
1200	300	250
1300	300	250
1400	300	250
1500	300	250
1600	300	250
1700	300	250
1800	300	250

L	B	H
800	400	250
900	400	250
1000	400	250
1100	400	250
1200	400	250
1300	400	250
1400	400	250
1500	400	250
1600	400	250
1700	400	250
1800	400	250

Dla L > 1400 półka z 3-ma konsolami

## Półka wisząca podwójna

### KPT - 095



L	B	H
800	300	386
900	300	386
1000	300	386
1100	300	386
1200	300	386
1300	300	386
1400	300	386
1500	300	386
1600	300	386
1700	300	386
1800	300	386

L	B	H
800	400	386
900	400	386
1000	400	386
1100	400	386
1200	400	386
1300	400	386
1400	400	386
1500	400	386
1600	400	386
1700	400	386
1800	400	386

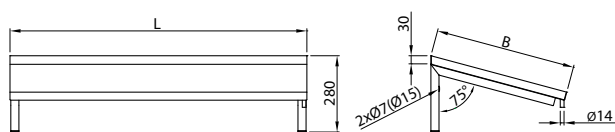
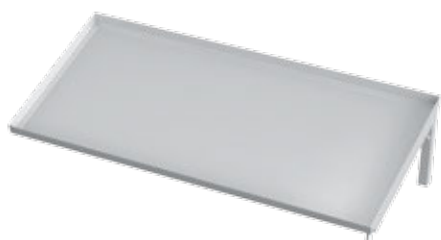
Dla L > 1400 półka z 3-ma konsolami



## Półka skośna na kosze do zmywarki

KPT - 098

L	B	H
600	520	280
1100	520	280
1600	520	280
2100	520	280





# Stoły ze zlewami otwarte, zabudowane i płyty ze zlewami



## Cechy podstawowe:

- wszystkie stoły posiadają wysokość 850 mm i wykonane są w formie szkieletowej lub korpusowej,
- półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża,
- blaty stołów ze zlewami są obniżone o 10 mm po obwodzie. Wykonane z blachy o grubości 1,5 mm usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1 mm,
- obrzeża blatów są o grubości 40 lub 50 mm z rantem przyściennym na wysokość 40 lub 50 mm,
- blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu,
- maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2 kN,
- nogi wykonane są z profili 40x40x1,2 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną,
- osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm,
- półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm oraz mogą być usztywnione profilem metalowym,
- maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700N,
- drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm w formie puszki (podwójne ściany) o grubości 20 mm i mogą być dodatkowo usztywnione w środku profilem metalowym,
- drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone są na trzpieniu,
- drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia lub wpuszczane na zawiasach skrzydełkowych,
- szuflady wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm w formie nakładanej na korpus lub wpuszczone z prowadnicami nierdzewnymi o wysuwie 4/5 i max obciążeniu 400 N lub z pełnym wysuwem i max obciążeniu 500N,
- szuflady przy stołach B=700 dostosowane są do pojemników GN,
- przy stołach montowane są koła o średnicy 100 lub 125 mm, w tym dwie sztuki z hamulcem. Koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, mogą przenosić obciążenie max 800 N.





Stoly ze zlewami otwarte, zabudowane i płyty ze zlewami



# Stoły ze zlewami



## Stół ze zlewem

## KST - 101

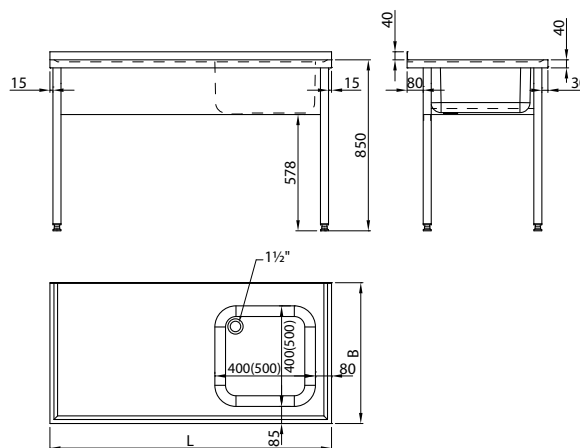


L	B	H
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
600	700	850
700	700	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 600 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250



Stoły ze zlewami

## Stół ze zlewem i półką

## KST - 102

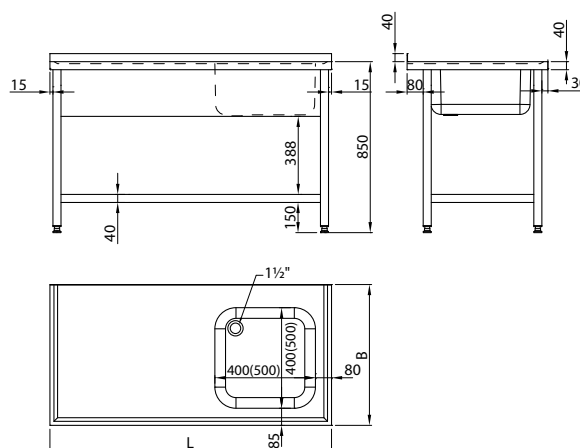


L	B	H
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
600	700	850
700	700	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 600 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250



## Stół ze zlewem i drzwiami suwanymi

### KST - 103



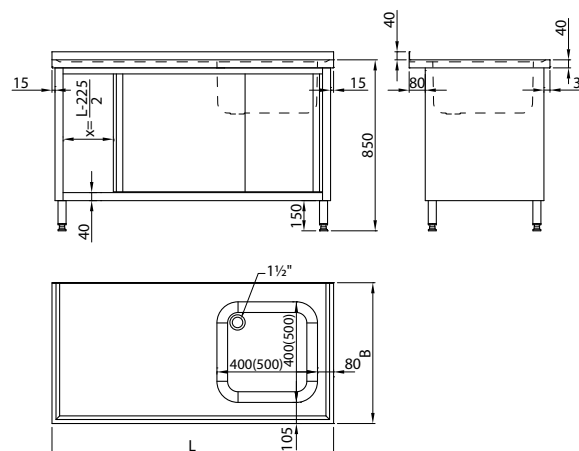
L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla L ≥ 1400 stół z 3-ma drzwiami



## Stół ze zlewem i drzwiami skrzydłowymi

### KST - 104



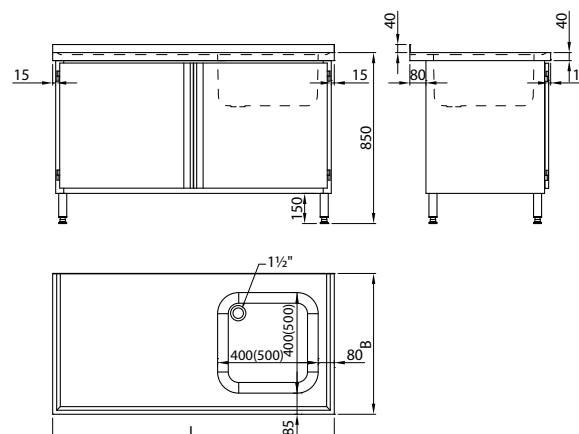
L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla L ≥ 1400 stół z 3-ma drzwiami





# Stoły ze zlewami



## Stół ze zlewem, szufladami i półką

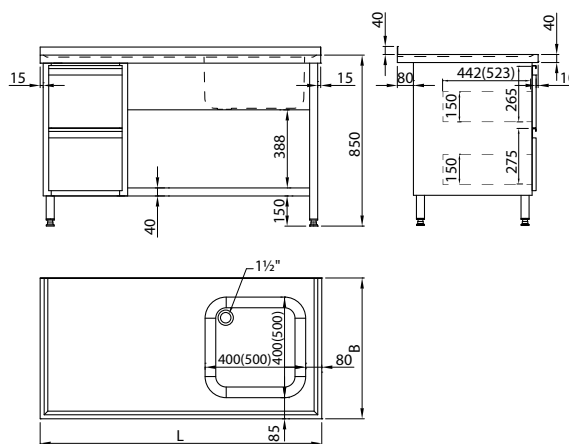
KST - 105



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250  
 Dla stołu 1000 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250



Stoły ze zlewami

## Stół ze zlewem, szafką i półką

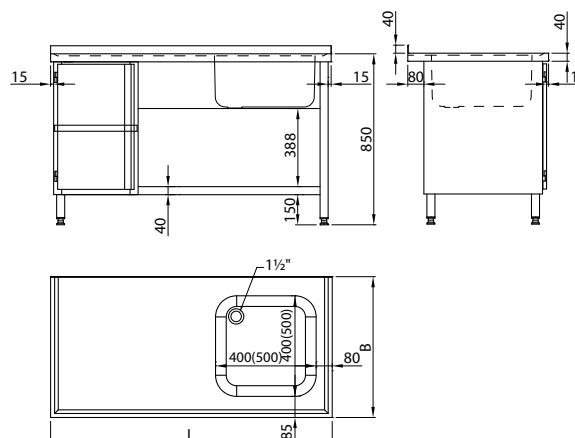
KST - 106



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250  
 Dla stołu 1000 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250  
 Półka przestawna



## Stół ze zlewem i szafką

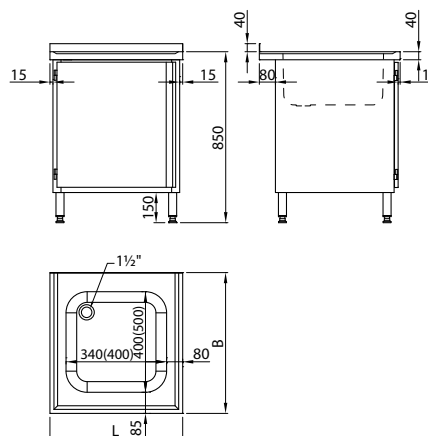
**KST - 107**


L	B	H
500	600	850
600	600	850

L	B	H
500	700	850
600	700	850

Wymiary komory zlewu dla stołu o wymiarach:

- 500 x 600 - 340 x 400 x 180
- 600 x 600 - 400 x 400 x 250
- 500 x 700 - 340 x 400 x 180
- 600 x 700 - 400 x 500 x 250



## Stół ze zlewem dwukomorowym

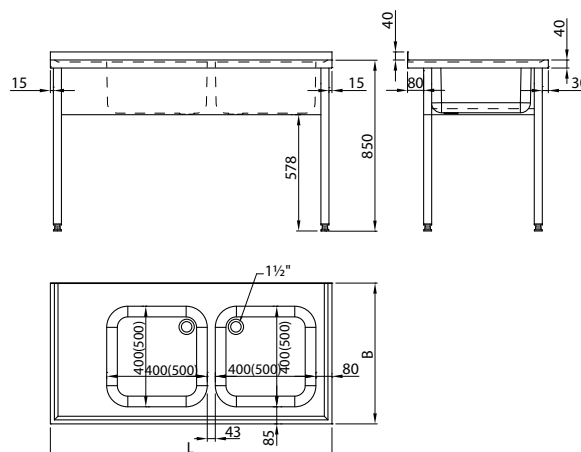
**KST - 121**


L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1000 x 700 oraz 1100 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250





# Stoły ze zlewami



## Stół ze zlewem dwukomorowym i półką

KST - 122



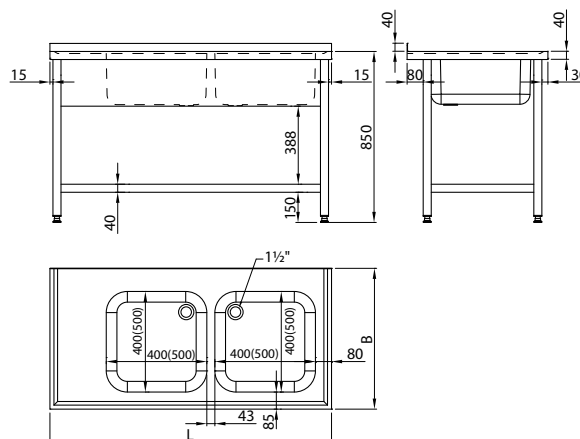
L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1000 x 700 oraz 1100 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250



Stoły ze zlewami

## Stół ze zlewem dwukomorowym i drzwiami suwanymi

KST - 123



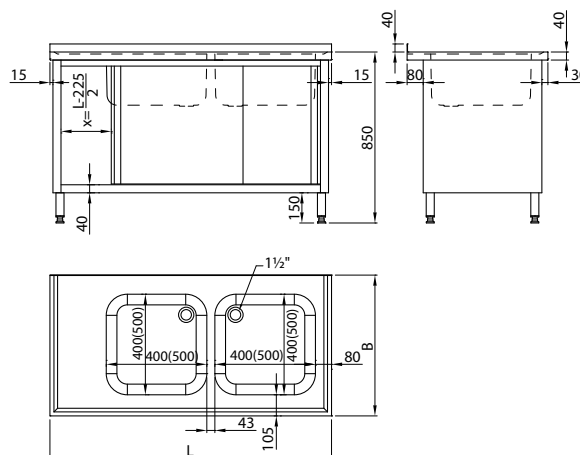
L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1000 x 700 oraz 1100 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250



## Stół ze zlewem dwukomorowym i drzwiami skrzydłowymi

**KST - 124**

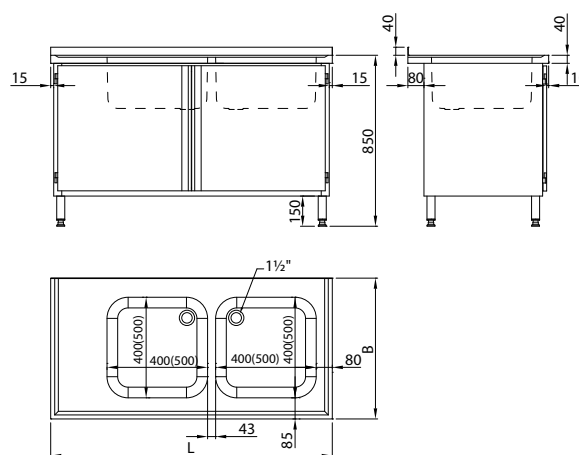

L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1000 x 700 oraz 1100 x 700  
 komory zlewu 400 x 500 x 250

Dla L ≥ 1400 stół z 3-ma drzwiami



## Stół ze zlewem dwukomorowym, szufladami i półką

**KST - 125**

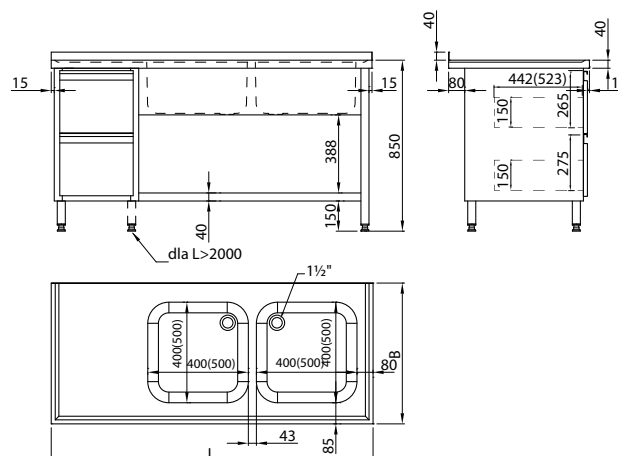

L	B	H
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850
2100	600	850
2200	600	850
2300	600	850
2400	600	850

L	B	H
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1400 x 700 oraz 1500 x 700  
 komory zlewu 400 x 500 x 250

Dla L > 2000 stół z 6-ma nogami







# Stoły ze zlewami



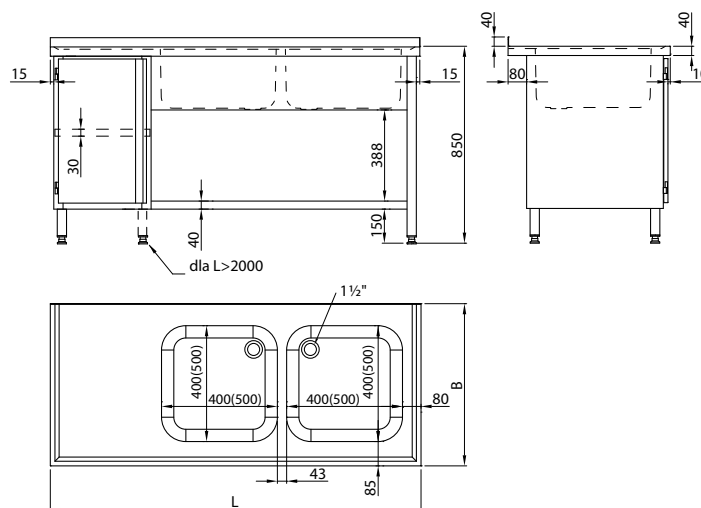
## Stół ze zlewem dwukomorowym, szafką i półką

KST - 126



L	B	H
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850
2100	600	850
2200	600	850
2300	600	850
2400	600	850

L	B	H
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850
2100	700	850
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850



Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1400 x 700 oraz 1500 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250

Dla L > 2000 stół z 6-ma nogami

Półka przestawna

Stoły ze zlewami

## Stół wiszący ze zlewem

KST - 131

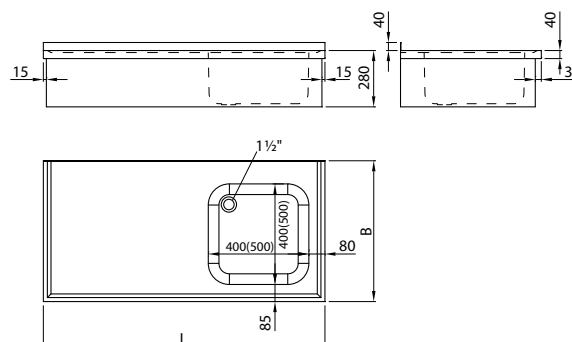


L	B	H
600	600	280
700	600	280
800	600	280
900	600	280
1000	600	280
1100	600	280
1200	600	280

L	B	H
600	700	280
700	700	280
800	700	280
900	700	280
1000	700	280
1100	700	280
1200	700	280

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 600 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250



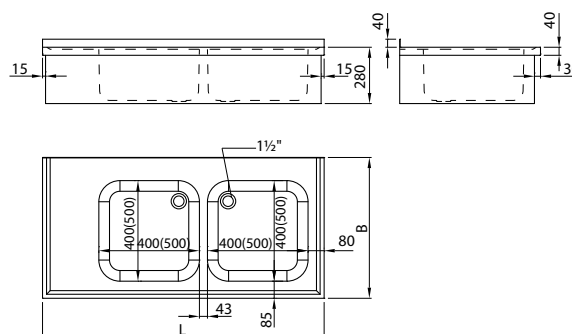


## Stół wiszący ze zlewem dwukomorowym

**KST - 132**


L	B	H
1000	600	280
1100	600	280
1200	600	280

L	B	H
1000	700	280
1100	700	280
1200	700	280



Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

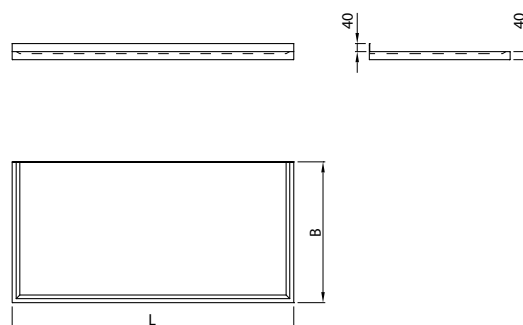
Dla stołów 1000 x 700 oraz 1100 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250

## Płyta zagłębiona

**KST - 134**


L	B	H
800	600	40
900	600	40
1000	600	40
1100	600	40
1200	600	40
1300	600	40
1400	600	40
1500	600	40
1600	600	40
1700	600	40
1800	600	40

L	B	H
800	700	40
900	700	40
1000	700	40
1100	700	40
1200	700	40
1300	700	40
1400	700	40
1500	700	40
1600	700	40
1700	700	40
1800	700	40





## Płyta ze zlewem

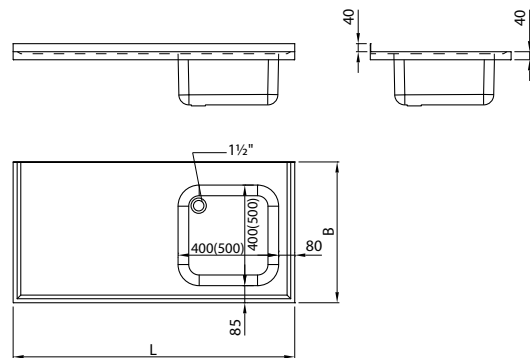
## KST - 135



L	B	H
800	600	40
900	600	40
1000	600	40
1100	600	40
1200	600	40
1300	600	40
1400	600	40
1500	600	40
1600	600	40
1700	600	40
1800	600	40

L	B	H
800	700	40
900	700	40
1000	700	40
1100	700	40
1200	700	40
1300	700	40
1400	700	40
1500	700	40
1600	700	40
1700	700	40
1800	700	40

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250



## Płyta ze zlewem dwukomorowym

## KST - 136

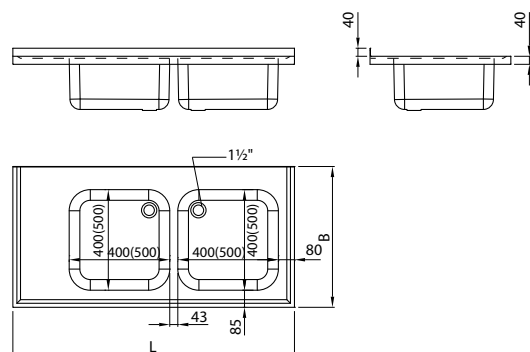


L	B	H
1000	600	40
1100	600	40
1200	600	40
1300	600	40
1400	600	40
1500	600	40
1600	600	40
1700	600	40
1800	600	40

L	B	H
1000	700	40
1100	700	40
1200	700	40
1300	700	40
1400	700	40
1500	700	40
1600	700	40
1700	700	40
1800	700	40

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla płyt 1000 x 700 oraz 1100 x 700  
 komory zlewu 400 x 500 x 250



## Płyta ze zlewem i ociekaczem

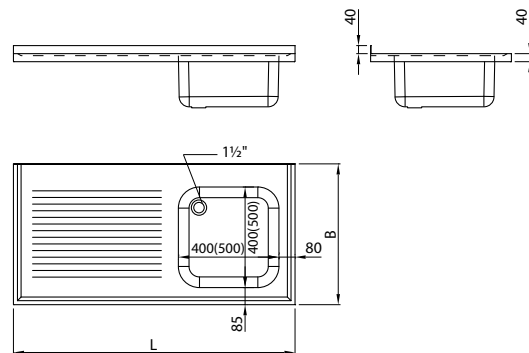
### KST - 137



L	B	H
1000	600	40
1100	600	40
1200	600	40
1300	600	40
1400	600	40
1500	600	40
1600	600	40
1700	600	40
1800	600	40

L	B	H
1000	700	40
1100	700	40
1200	700	40
1300	700	40
1400	700	40
1500	700	40
1600	700	40
1700	700	40
1800	700	40

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
B = 700 - 500 x 500 x 250



## Płyta ze zlewem dwukomorowym i ociekaczem

### KST - 138

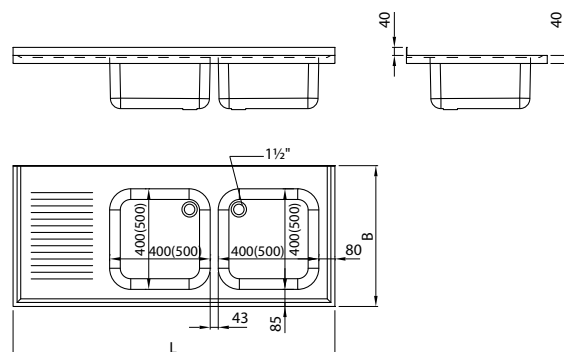


L	B	H
1400	600	40
1500	600	40
1600	600	40
1700	600	40
1800	600	40

L	B	H
1400	700	40
1500	700	40
1600	700	40
1700	700	40
1800	700	40

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla płyt 1400 x 700 oraz 1500 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250



# Stoły do zmywarek, baseny, umywalki i akcesoria



## Cechy podstawowe:

- wszystkie stoły posiadają wysokość 850 mm i wykonane są w formie szkieletowej lub korpusowej,
- półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża,
- blaty stołów z basenami wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm,
- komory basenów wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm; wszystkie krawędzie wewnętrzne basenów są zaokrąglone promieniem  $R = 20$  mm,
- dno basenów przetłoczone jest w kopertę co umożliwia łatwy odpływ wody z dużej powierzchni,
- obrzeża blatów są o grubości 40 lub 50 mm z rantem przyściennym na wysokość 40 lub 50 mm,
- blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu,
- maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2 kN,
- nogi wykonane są z profili 40x40x1,2 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną,
- osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm,
- półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm oraz mogą być usztywnione profilem metalowym,
- maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700N,
- przy stołach montowane są koła o średnicy 100 lub 125 mm, w tym dwie sztuki z hamulcem. Koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, mogą przenosić obciążenie max 800 N.



Stoły do zmywarek, baseny, umywalki i akcesoria



## Stół ze zlewem i półką

KST - 141



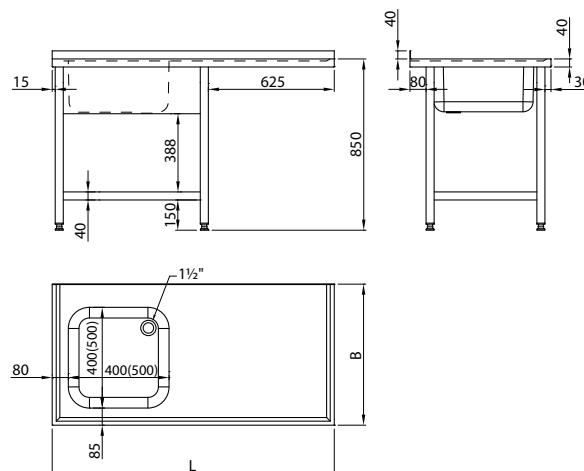
L	B	H
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 1200 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250



## Stół ze zlewem dwukomorowym i półką

KST - 142



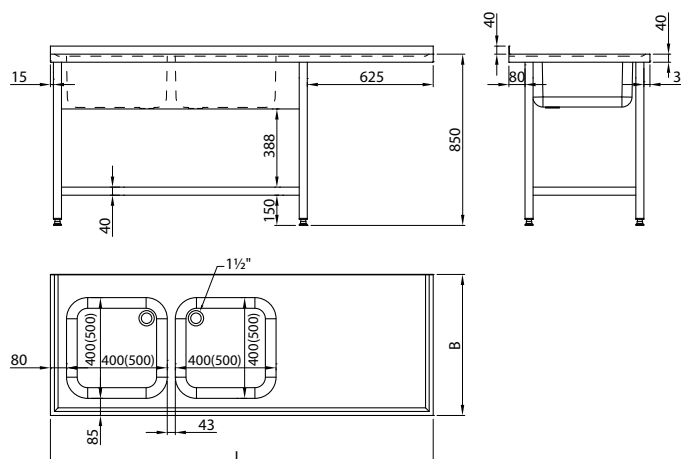
L	B	H
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850

Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołów 1600 x 700 oraz 1700 x 700  
komory zlewu 400 x 500 x 250





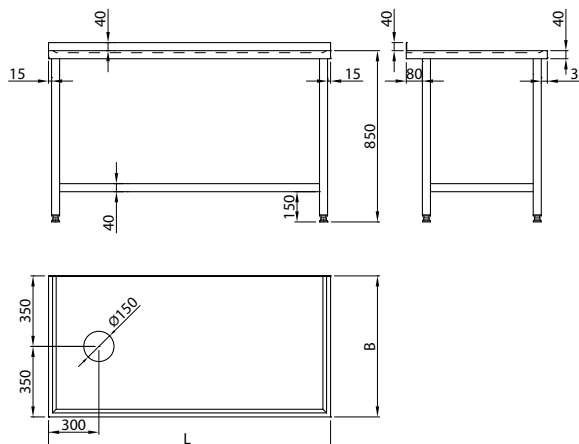
## Stół z otworem na odpadki

### KST - 143



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850



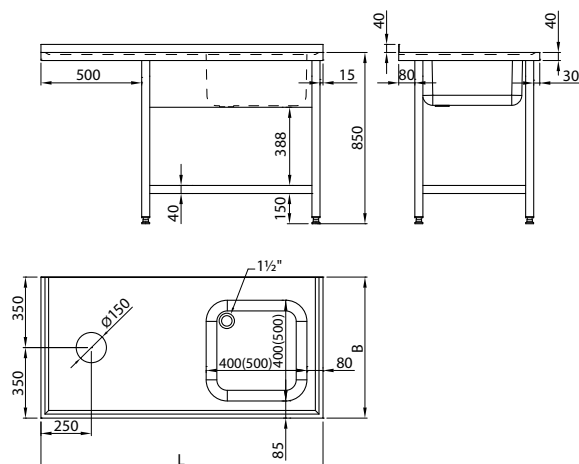
## Stół ze zlewem, otworem na odpadki i półką

### KST - 144



L	B	H
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850



Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250

B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 1000 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250



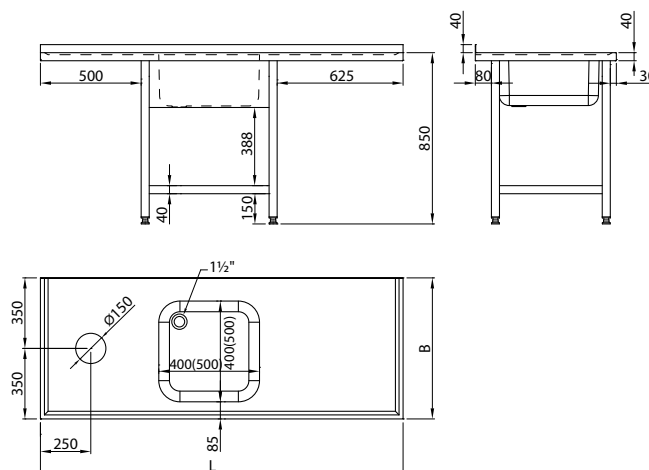
## Stół ze zlewem, otworem na odpadki i półką

**KST - 145**



L	B	H
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1900	600	850
2000	600	850

L	B	H
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850
1900	700	850
2000	700	850



Wymiary komory zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 1600 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250

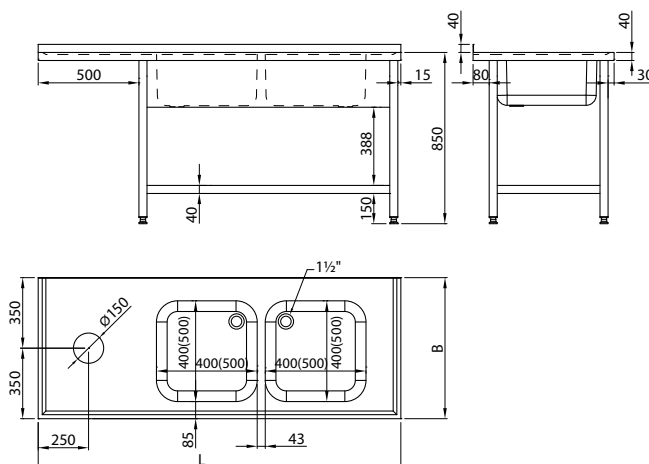
## Stół ze zlewem dwukomorowym, otworem na odpadki i półką

**KST - 146**



L	B	H
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850

L	B	H
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850



Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

Dla stołu 1600 x 700 komora zlewu 400 x 500 x 250





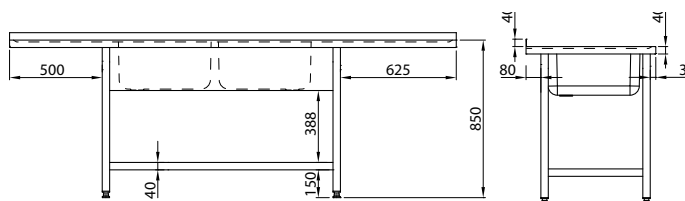
## Stół ze zlewem dwukomorowym, otworem na odpadki i półką

### KST - 147

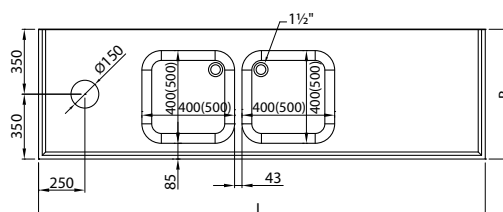


L	B	H
2200	600	850
2300	600	850
2400	600	850

L	B	H
2200	700	850
2300	700	850
2400	700	850



Wymiary komór zlewu dla B = 600 - 400 x 400 x 250  
 B = 700 - 500 x 500 x 250

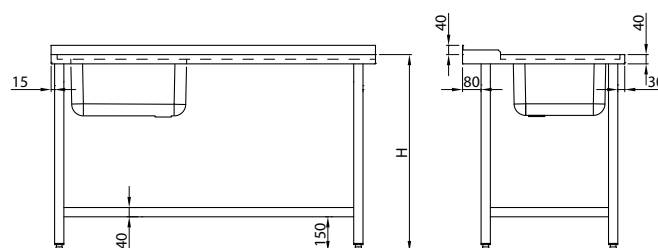


## Stół załadowczy ze zlewem do zmywarki

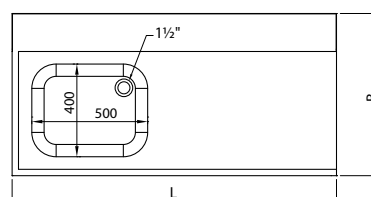
### KST - 151



L	B	H
1000	według typu zmywarki	
1100	według typu zmywarki	
1200	według typu zmywarki	
1300	według typu zmywarki	
1400	według typu zmywarki	
1500	według typu zmywarki	
1600	według typu zmywarki	
1700	według typu zmywarki	
1800	według typu zmywarki	



Wymiary komory zlewu 500 x 400 x 250  
 Przy zamówieniu podać typ zmywarki  
 Opcja:  
 - rolki do stołu

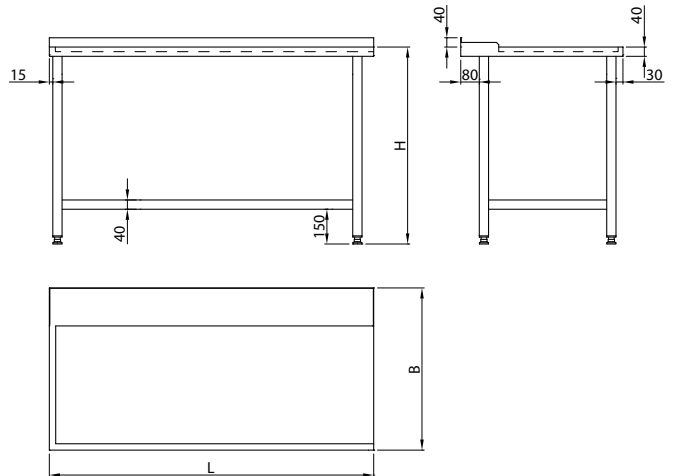




## Stół wyładowniczy do zmywarki

**KST - 152**

L	B	H
1000	według typu zmywarki	
1100	według typu zmywarki	
1200	według typu zmywarki	
1300	według typu zmywarki	
1400	według typu zmywarki	
1500	według typu zmywarki	
1600	według typu zmywarki	
1700	według typu zmywarki	
1800	według typu zmywarki	



Przy zamówieniu podać typ zmywarki

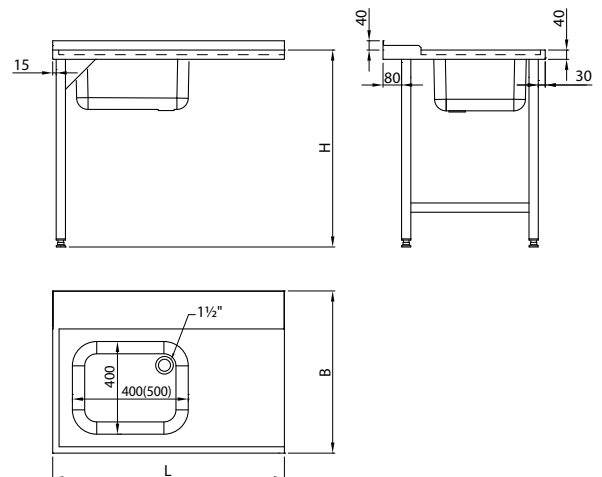
Opcje:

- rolki do stołu
- wyłącznik krańcowy

## Stół załadowniczy ze zlewem do zmywarki

**KST - 153**

L	B	H
1000	według typu zmywarki	
1100	według typu zmywarki	
1200	według typu zmywarki	
1300	według typu zmywarki	
1400	według typu zmywarki	



Wymiary komory zlewu 500 x 400 x 250

Opcja:

- rolki do stołu



## Stół wyładowniczy do zmywarki

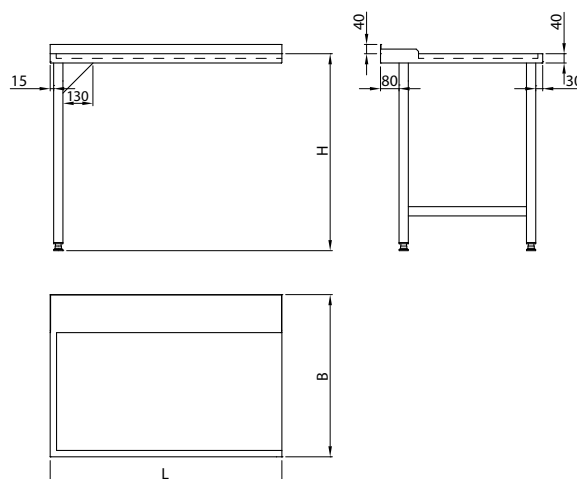
### KST - 154



L	B	H
1000	według typu zmywarki	
1100	według typu zmywarki	
1200	według typu zmywarki	
1300	według typu zmywarki	
1400	według typu zmywarki	

Opcje:

- rolki do stołu
- wyłącznik krańcowy



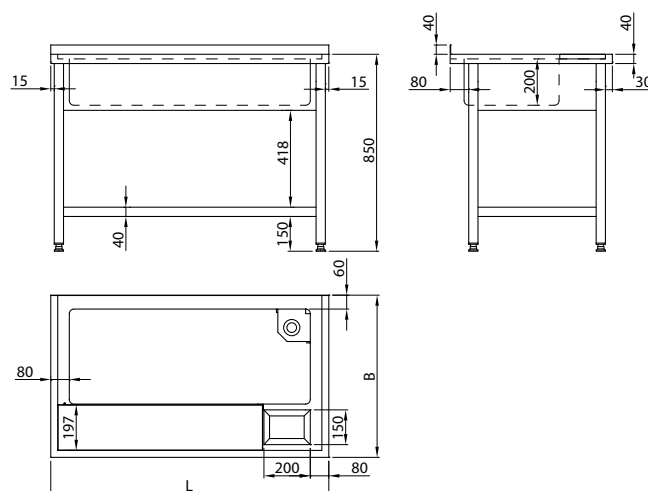
## Stół do obróbki produktów

### KST - 156



L	B	H
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850

L	B	H
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850





## Stół z basenem

## KBT - 161

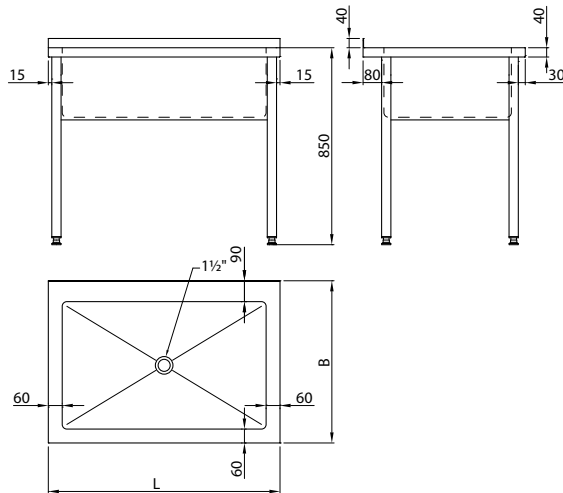


**h = 300**

L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850

**h = 400**

L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850



## Stół z basenem dwukomorowym

## KBT - 162

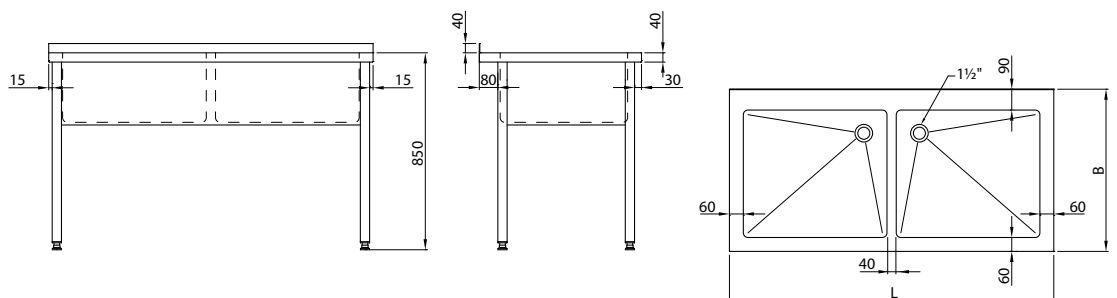


**h = 300**

L	B	B
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850

**h = 400**

L	B	B
1200	600	850
1300	600	850
1400	600	850
1500	600	850
1600	600	850
1700	600	850
1800	600	850
1200	700	850
1300	700	850
1400	700	850
1500	700	850
1600	700	850
1700	700	850
1800	700	850





## Basen jezdny

## KBT - 163

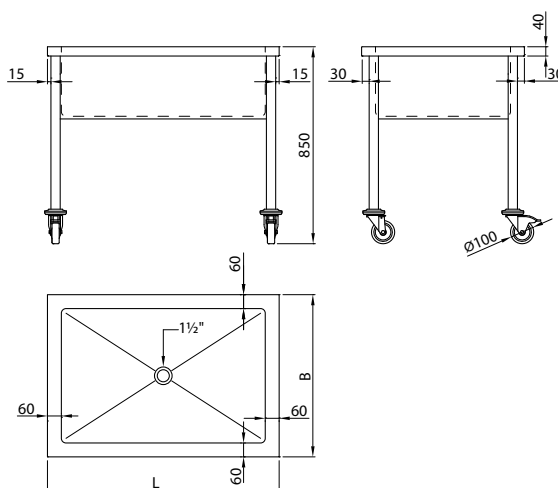


h = 300

L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850

h = 400

L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850
1100	600	850
1200	600	850
800	700	850
900	700	850
1000	700	850
1100	700	850
1200	700	850



W standardzie basen bez zaworu

Opcje:



zawór kulowy 1 1/2"

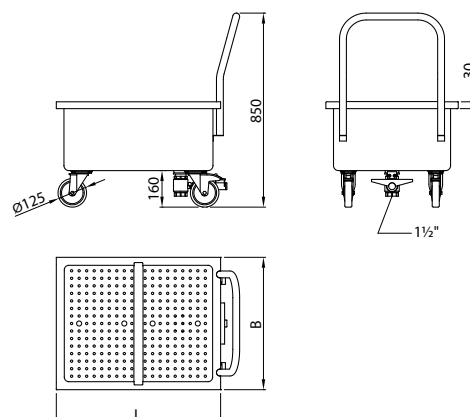


zawór 1 1/2" z rękojeścią

## Basen jezdny z zaworem spustowym

## KBT - 165

L	B	H
720	580	850



Basen z zaworem kulowym nożnym 1 1/2"

Basen dostosowany do dwóch pojemników GN1/1 o maksymalnej głębokości 200 mm



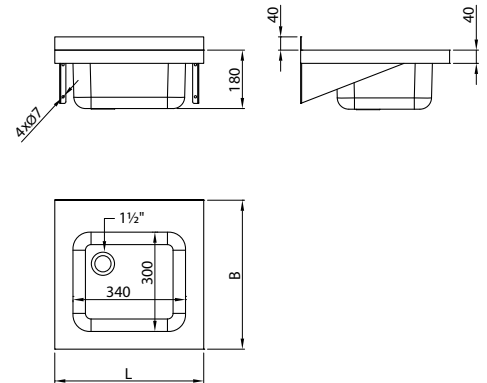
## Umywalka

### KUT - 171



Komora 340 x 300 x 180

L	B	H
450	450	180



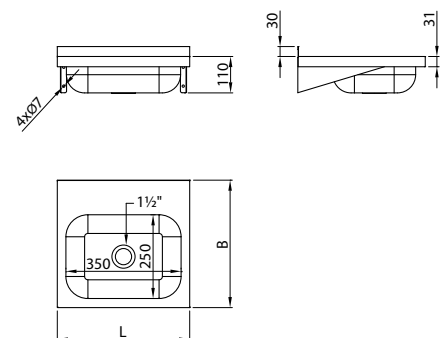
## Umywalka

### KUT - 172



Komora 350 x 250 x 110

L	B	H
400	385	110



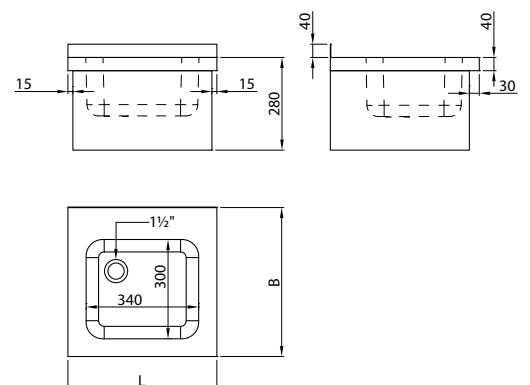
## Umywalka zabudowana

### KUT - 173



Komora 340 x 300 x 180

L	B	H
450	450	280





## Umywalka z włącznikiem kolanowym

### KUT - 174

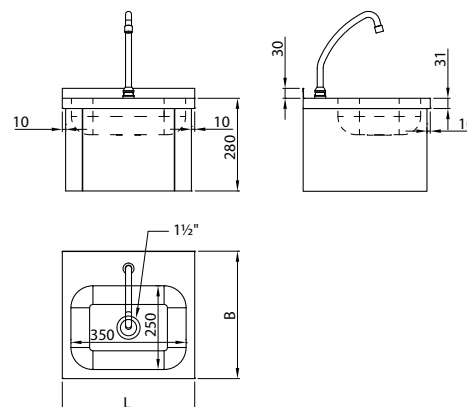


L	B	H
400	385	280

Komora 350 x 250 x 110

W zestawie:

- wylewka
- zawór mieszający
- wyłącznik czasowy kolanowy

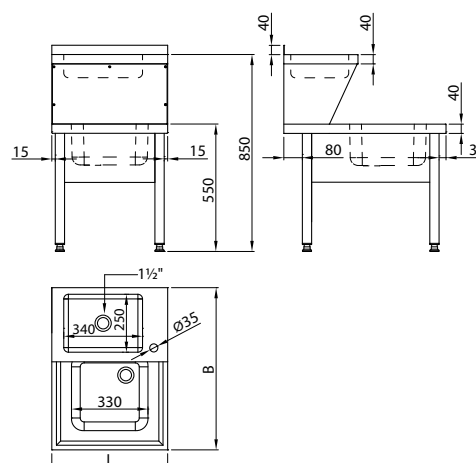


## Umywalka porządkowa

### KUT - 175



L	B	H
500	700	850

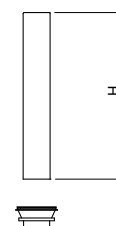


## Rura przelewowa z gniazdem

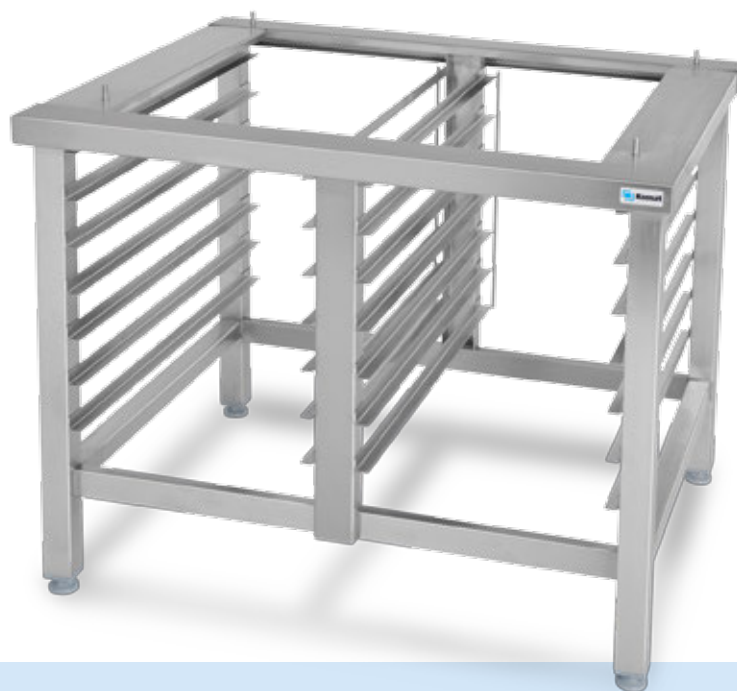
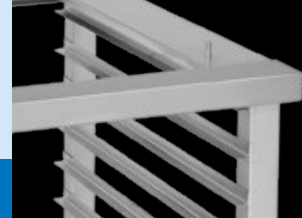
### KST - 178



H
150
200
350



# Podstawy pod urządzenia



## Cechy podstawowe:

- konstrukcja spawana zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkowania urządzeń,
- zabezpieczenie w formie narożników lub bolców zabezpieczające urządzenie przed zsunięciem się z podstawy,
- nogi zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną,
- ślizgi znajdujące się w podstawie umożliwiają przechowywanie pojemników lub tac,
- podstawy dopasowane indywidualnie pod wymiar konkretnego urządzenia (pieca lub zmywarki),
- odpowiednio dopasowana wysokość podstawy gwarantuje wygodną obsługę urządzenia.





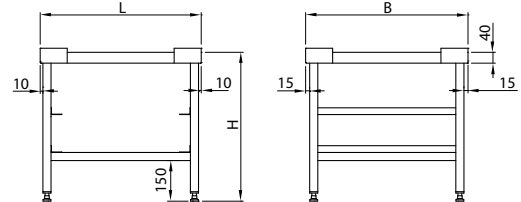


## Podstawa pod zmywarę

**KZT - 181**



L	B	H	L1
470	440	550	415
590	550	400	515
600	530	550	515



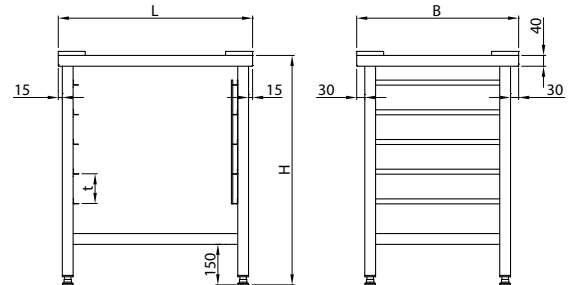
Przy zamówieniu podać typ zmywarki

## Podstawa pod piec

**KFT - 185**



L	B	H
723	608	650
720	600	700
625	660	740
720	610	740



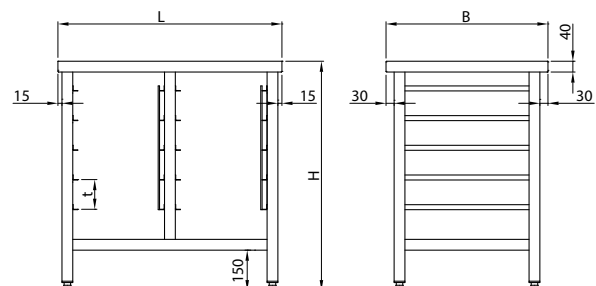
Przy zamówieniu podać typ pieca

## Podstawa pod piec

**KFT - 186**



L	B	H	t
920	700	737	70
950	720	800	70
830	540	850	70



Przy zamówieniu podać typ pieca



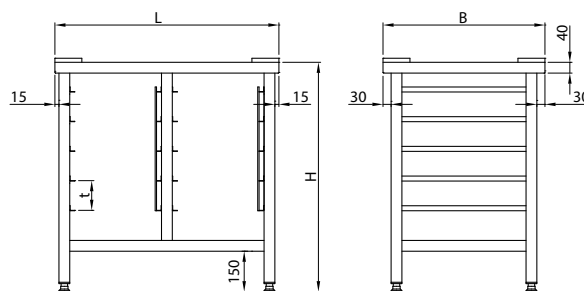
## Podstawa pod piec

KFT - 187



L	B	H	t
890	660	850	80
845	724	850	85
845	724	696	65
835	600	850	75
830	585	700	65
790	600	800	85

Przy zamówieniu podać typ pieca





## Cechy podstawowe:

- dno szafki znajduje się 150 mm od podłoża,
- nogi wykonane są z profilu 40x40x1,2 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną,
- korpusy szaf wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm,
- półki mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i mogą być usztywnione profilem metalowym,
- maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700N,
- drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm w formie puszek (podwójne ściany) o grubości 20 mm i mogą być dodatkowo usztywnione w środku profilem metalowym,
- drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone są na trzpieniu,
- drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia lub wpuszczane na zawiasach skrzydełkowych.



Szafy



## Szafa na środki czystości

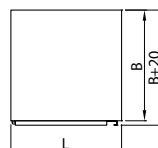
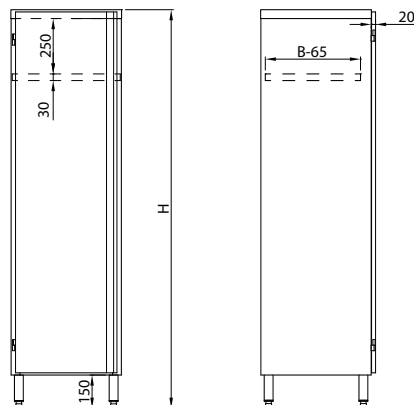
KDT - 201



Półka zamocowana na stałe

L	B	H
400	500	1800
500	500	1800
600	500	1800
400	600	1800
500	600	1800
600	600	1800

L	B	H
400	500	2000
500	500	2000
600	500	2000
400	600	2000
500	600	2000
600	600	2000



## Szafa magazynowa

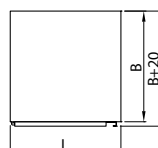
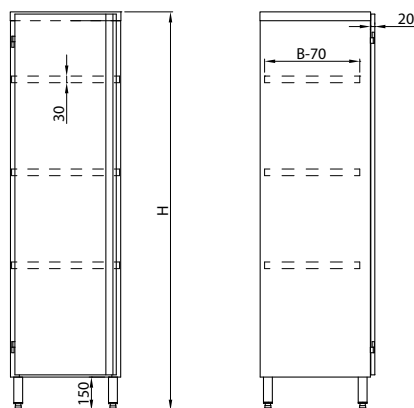
KDT - 202



Półki przestawne

L	B	H
400	500	1800
500	500	1800
600	500	1800
400	600	1800
500	600	1800
600	600	1800

L	B	H
400	500	2000
500	500	2000
600	500	2000
400	600	2000
500	600	2000
600	600	2000

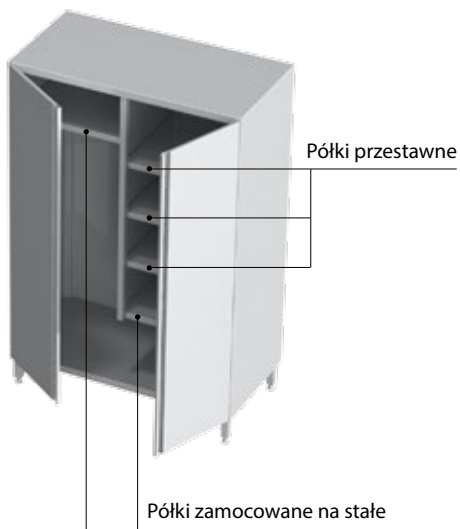






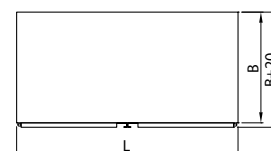
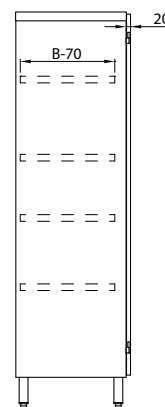
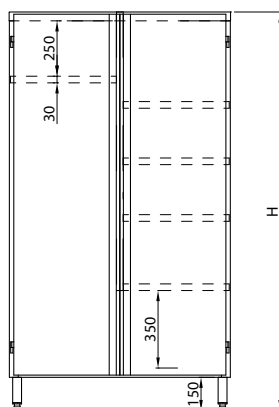
## Szafa na środki czystości

## KDT - 203



L	B	H
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800

L	B	H
800	500	2000
900	500	2000
1000	500	2000
1100	500	2000
1200	500	2000
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000



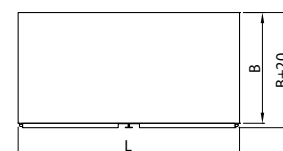
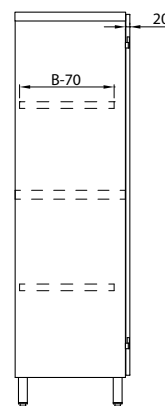
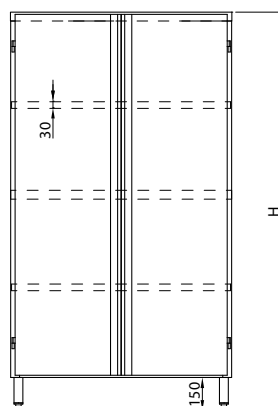
## Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi

## KDT - 204



L	B	H
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800

L	B	H
800	500	2000
900	500	2000
1000	500	2000
1100	500	2000
1200	500	2000
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000





## Szafa magazynowa z drzwiami suwanymi

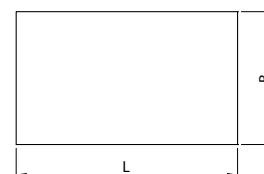
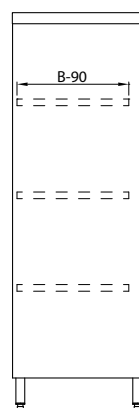
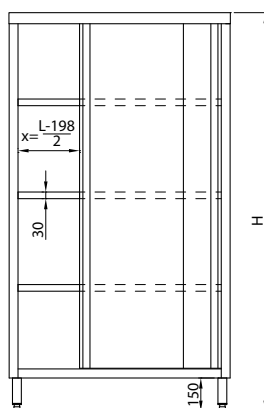
### KDT - 205



L	B	H
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

L	B	H
800	500	2000
900	500	2000
1000	500	2000
1100	500	2000
1200	500	2000
1300	500	2000
1400	500	2000
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000
1300	600	2000
1400	600	2000

Półki przestawne



## Szafa magazynowa z drzwiami suwanymi

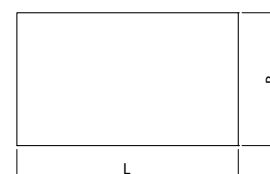
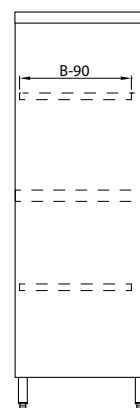
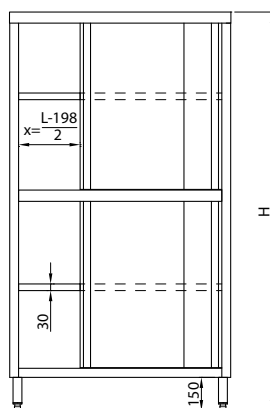
### KDT - 206



L	B	H
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

L	B	H
800	500	2000
900	500	2000
1000	500	2000
1100	500	2000
1200	500	2000
1300	500	2000
1400	500	2000
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000
1300	600	2000
1400	600	2000

Półki przestawne







## Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi

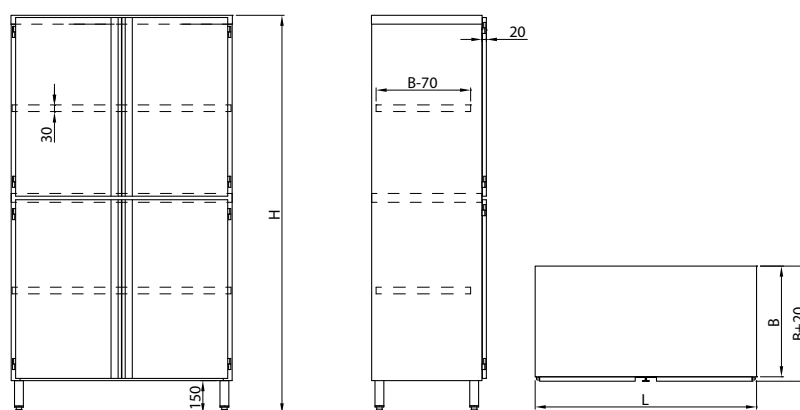
### KDT - 207



L	B	H
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800

L	B	H
800	500	2000
900	500	2000
1000	500	2000
1100	500	2000
1200	500	2000
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000

Półki przestawne



## Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi

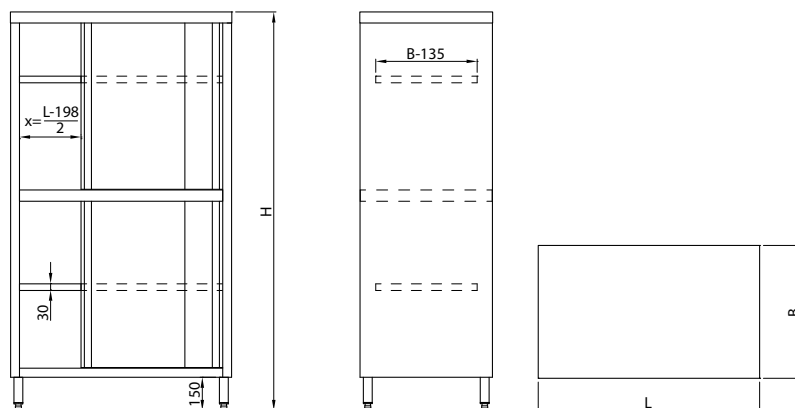
### KDT - 208



L	B	H
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800
1300	700	1800
1400	700	1800

L	B	H
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000
1300	600	2000
1400	600	2000
800	700	2000
900	700	2000
1000	700	2000
1100	700	2000
1200	700	2000
1300	700	2000
1400	700	2000

Półki przestawne





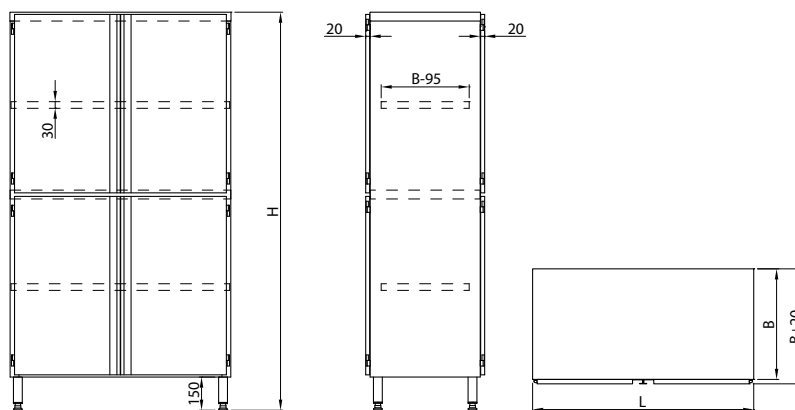
## Szafa przelotowa z drzwiami skrzydłowymi

**KDT - 210**


L	B	H
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800

L	B	H
800	600	2000
900	600	2000
1000	600	2000
1100	600	2000
1200	600	2000
800	700	2000
900	700	2000
1000	700	2000
1100	700	2000
1200	700	2000

Półki przestawne



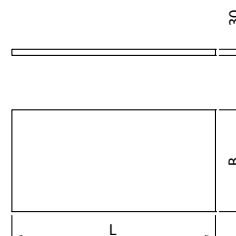
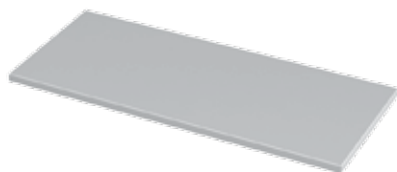
## Półka do szafy

**KDT - 221**

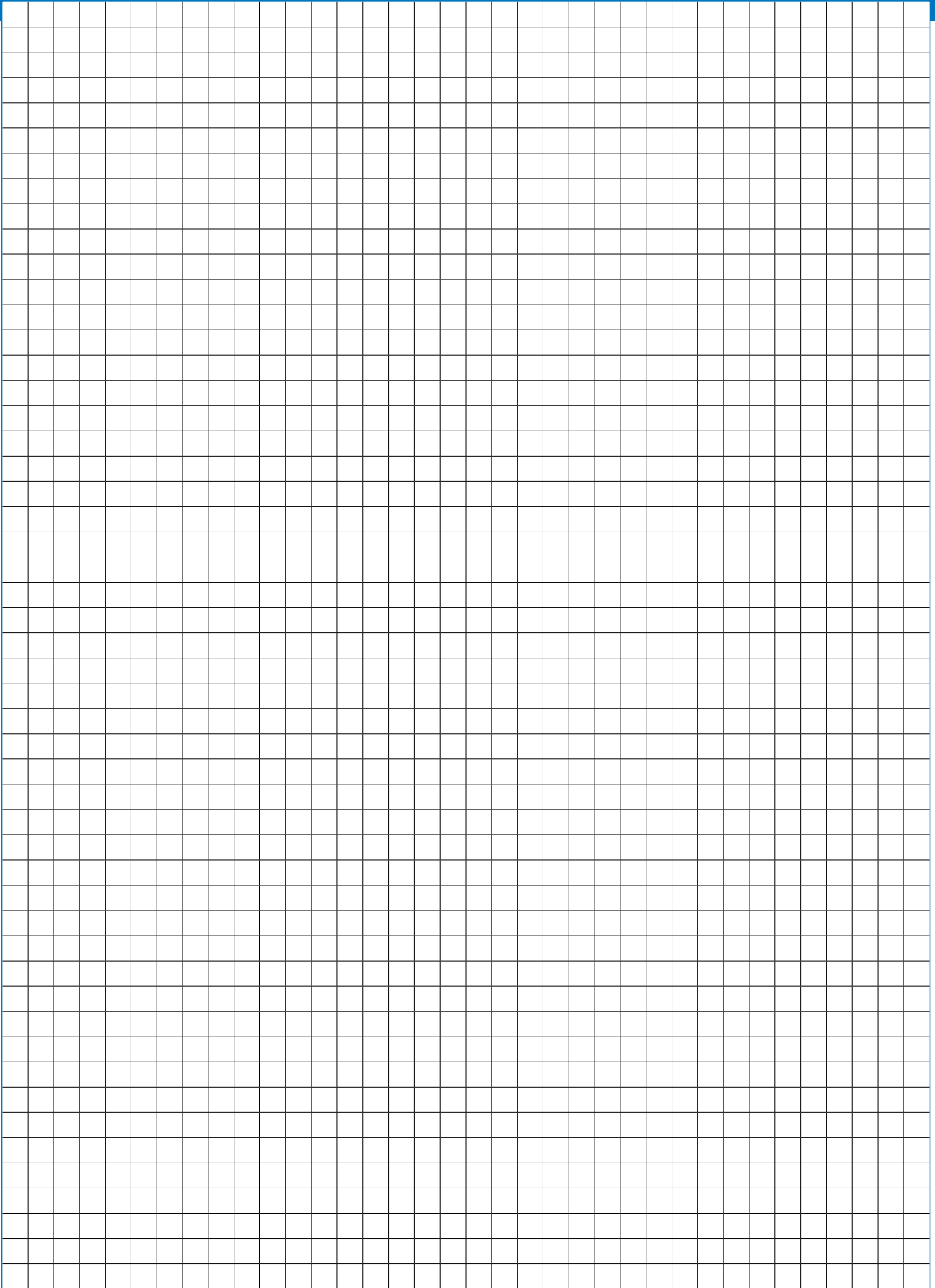
L	B	H
800	500	30
900	500	30
1000	500	30
1100	500	30
1200	500	30
1300	500	30
1400	500	30

L	B	H
800	600	30
900	600	30
1000	600	30
1100	600	30
1200	600	30
1300	600	30
1400	600	30

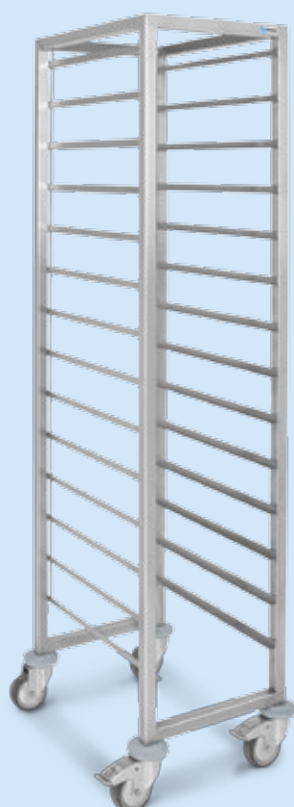
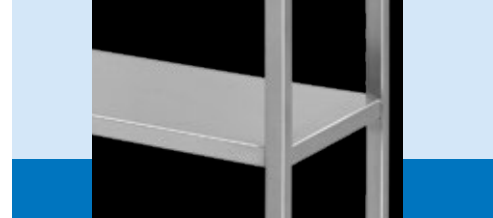
L	B	H
800	700	30
900	700	30
1000	700	30
1100	700	30
1200	700	30
1300	700	30
1400	700	30



Przy zamówieniu półki przestawnej w zestawie 4 haczyki do mocowania półki



# Regały i półki



## Cechy podstawowe:

- półka dolna regału znajduje się 150 mm od podłoża,
- nogi regałów wykonane są z profili 30x30 mm i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA6 lub stopą regulowaną nierdzewną,
- półki mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i mogą być usztywnione profilem metalowym,
- maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700N,
- przy regałach montowane są koła o średnicy 100 lub 125 mm, w tym dwie sztuki z hamulcem, koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, mogą przenosić obciążenie max 800 N.

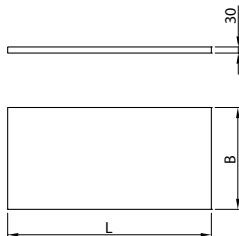
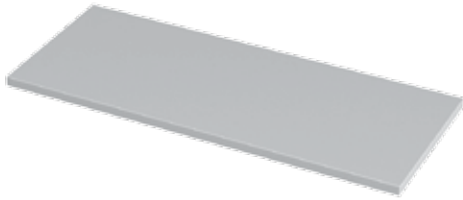


Regały i półki



## Półka do regału

## KRT - 301



L	B	H
600	400	30
700	400	30
800	400	30
900	400	30
1000	400	30
1100	400	30
1200	400	30
1300	400	30
1400	400	30

L	B	H
600	600	30
700	600	30
800	600	30
900	600	30
1000	600	30
1100	600	30
1200	600	30
1300	600	30
1400	600	30

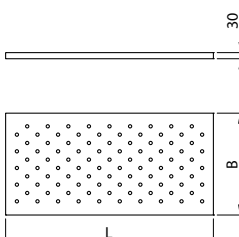
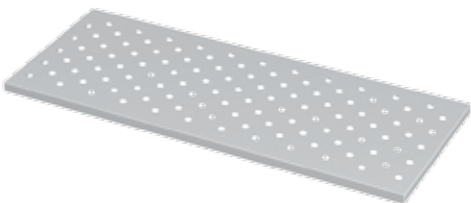
L	B	H
600	500	30
700	500	30
800	500	30
900	500	30
1000	500	30
1100	500	30
1200	500	30
1300	500	30
1400	500	30

L	B	H
600	700	30
700	700	30
800	700	30
900	700	30
1000	700	30
1100	700	30
1200	700	30
1300	700	30
1400	700	30

Półki o wymiarach  $L > 1200$  i  $B > 500$   
wzmocnione profilem typu omega

## Półka perforowana do regału

## KRT - 302



L	B	H
600	400	30
700	400	30
800	400	30
900	400	30
1000	400	30
1100	400	30
1200	400	30
1300	400	30
1400	400	30

L	B	H
600	600	30
700	600	30
800	600	30
900	600	30
1000	600	30
1100	600	30
1200	600	30
1300	600	30
1400	600	30

L	B	H
600	500	30
700	500	30
800	500	30
900	500	30
1000	500	30
1100	500	30
1200	500	30
1300	500	30
1400	500	30

L	B	H
600	700	30
700	700	30
800	700	30
900	700	30
1000	700	30
1100	700	30
1200	700	30
1300	700	30
1400	700	30

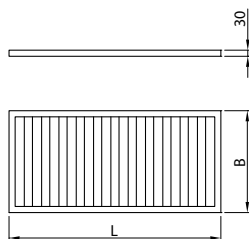
Półki o wymiarach  $L > 1200$  i  $B > 500$   
wzmocnione profilem typu omega





## Półka gretingowa do regału

## KRT - 303



L	B	H
600	400	30
700	400	30
800	400	30
900	400	30
1000	400	30
1100	400	30
1200	400	30
1300	400	30
1400	400	30

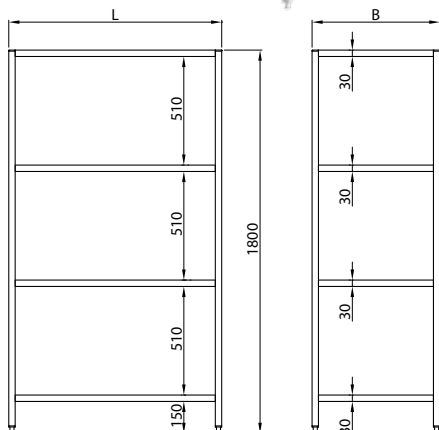
L	B	H
600	600	30
700	600	30
800	600	30
900	600	30
1000	600	30
1100	600	30
1200	600	30
1300	600	30
1400	600	30

L	B	H
600	500	30
700	500	30
800	500	30
900	500	30
1000	500	30
1100	500	30
1200	500	30
1300	500	30
1400	500	30

L	B	H
600	700	30
700	700	30
800	700	30
900	700	30
1000	700	30
1100	700	30
1200	700	30
1300	700	30
1400	700	30

## Regał skręcany perforowany

## KRT - 311



L	B	H
600	400	1800
700	400	1800
800	400	1800
900	400	1800
1000	400	1800
1100	400	1800
1200	400	1800
1300	400	1800
1400	400	1800

L	B	H
600	600	1800
700	600	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

L	B	H
600	500	1800
700	500	1800
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800

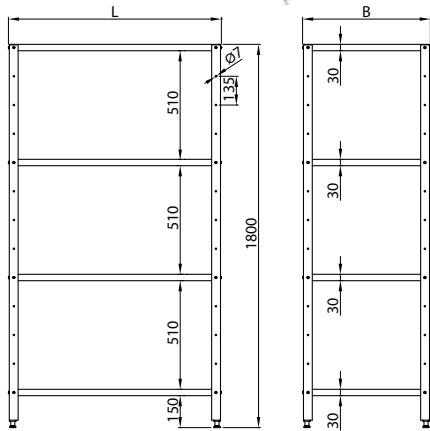
L	B	H
600	700	1800
700	700	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800
1300	700	1800
1400	700	1800

Półki w regałach o wymiarach  $L > 1200$  i  $B > 500$  wzmocnione profilem typu omega



## Regał skręcany

## KRT - 312



L	B	H
600	400	1800
700	400	1800
800	400	1800
900	400	1800
1000	400	1800
1100	400	1800
1200	400	1800
1300	400	1800
1400	400	1800

L	B	H
600	600	1800
700	600	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

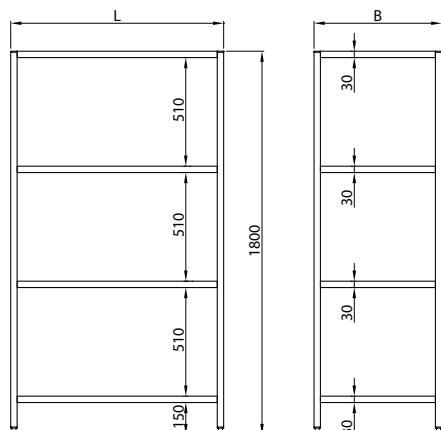
L	B	H
600	500	1800
700	500	1800
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800

L	B	H
600	700	1800
700	700	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800
1300	700	1800
1400	700	1800

Półki w regałach o wymiarach  $L > 1200$  i  $B > 500$  wzmocnione profilem typu omega

## Regał magazynowy

## KRT - 313



L	B	H
600	400	1800
700	400	1800
800	400	1800
900	400	1800
1000	400	1800
1100	400	1800
1200	400	1800
1300	400	1800
1400	400	1800

L	B	H
600	600	1800
700	600	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

L	B	H
600	500	1800
700	500	1800
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800

L	B	H
600	700	1800
700	700	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800
1300	700	1800
1400	700	1800

Półki w regałach o wymiarach  $L > 1200$  i  $B > 500$  wzmocnione profilem typu omega

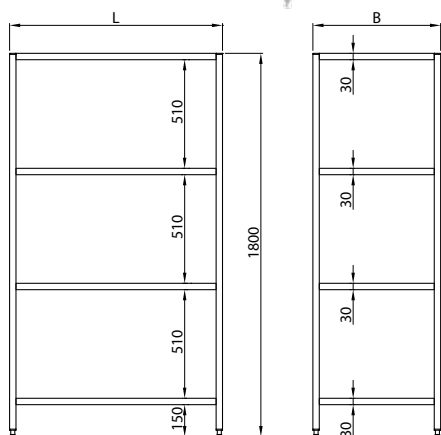
Półki zamocowane na stałe

Możliwość wykonania półek środkowych jako przestawne





## Regał perforowany



L	B	H
600	400	1800
700	400	1800
800	400	1800
900	400	1800
1000	400	1800
1100	400	1800
1200	400	1800
1300	400	1800
1400	400	1800

## KRT - 314

L	B	H
600	600	1800
700	600	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

L	B	H
600	500	1800
700	500	1800
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800

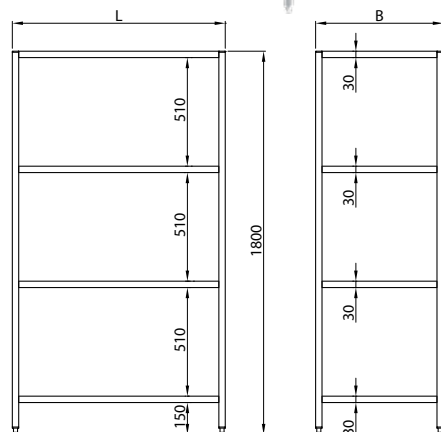
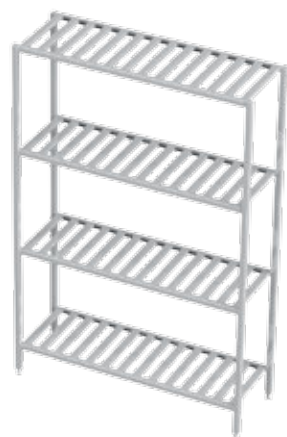
L	B	H
600	700	1800
700	700	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800
1300	700	1800
1400	700	1800

Półki w regałach o wymiarach L > 1200 i B > 500  
wzmocnione profilem typu omega

Półki zamocowane na stałe

Możliwość wykonania półek środkowych jako przestawne

## Regał gretingowy



L	B	H
600	400	1800
700	400	1800
800	400	1800
900	400	1800
1000	400	1800
1100	400	1800
1200	400	1800
1300	400	1800
1400	400	1800

## KRT - 315

L	B	H
600	600	1800
700	600	1800
800	600	1800
900	600	1800
1000	600	1800
1100	600	1800
1200	600	1800
1300	600	1800
1400	600	1800

L	B	H
600	500	1800
700	500	1800
800	500	1800
900	500	1800
1000	500	1800
1100	500	1800
1200	500	1800
1300	500	1800
1400	500	1800

L	B	H
600	700	1800
700	700	1800
800	700	1800
900	700	1800
1000	700	1800
1100	700	1800
1200	700	1800
1300	700	1800
1400	700	1800

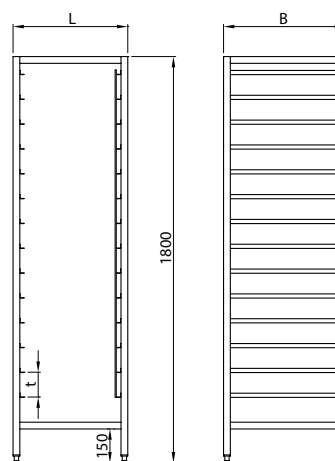
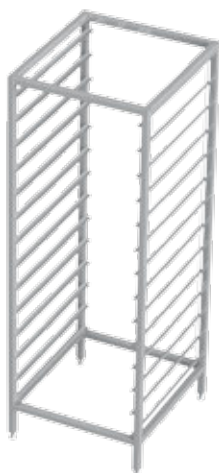
Półki zamocowane na stałe



## Regał na pojemniki GN 2/1

KRT - 321

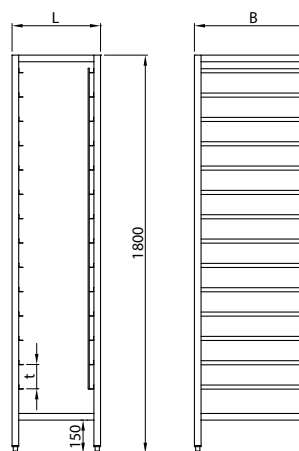
L	B	H	t	pojemniki GN2/1
605	660	1800	110	530x650



## Regał na pojemniki GN 1/1

KRT - 322

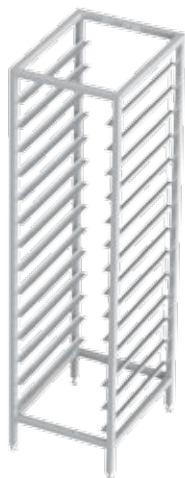
L	B	H	t	pojemniki GN1/1
400	540	1800	110	325x530



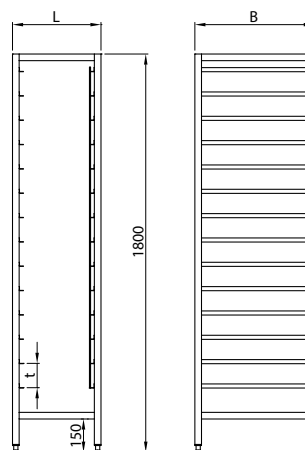


## Regał na tace

## KRT - 323



L	B	H	t	wymiar tac [mm]
400	540	1800	110	325x530 (GN 1/1)
470	610	1800	110	400x600
670	610	1800	110	600x600
870	610	1800	110	800x600
400	540	1800	150	325x530 (GN 1/1)
470	610	1800	150	400x600
670	610	1800	150	600x600
870	610	1800	150	800x600

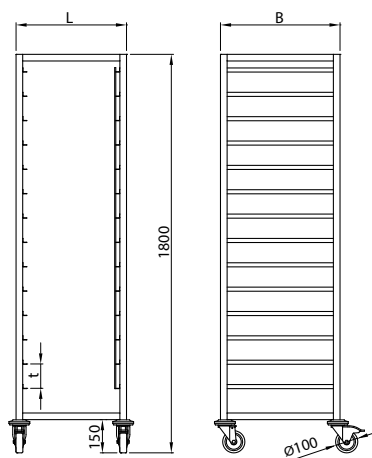


## Regał jezdny na pojemniki GN 2/1

## KRT - 351



L	B	H	t	pojemniki GN2/1
605	660	1800	110	530x650

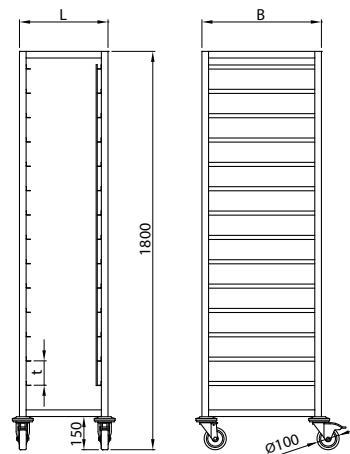




## Regał jezdny na pojemniki GN 1/1

**KRT - 352**

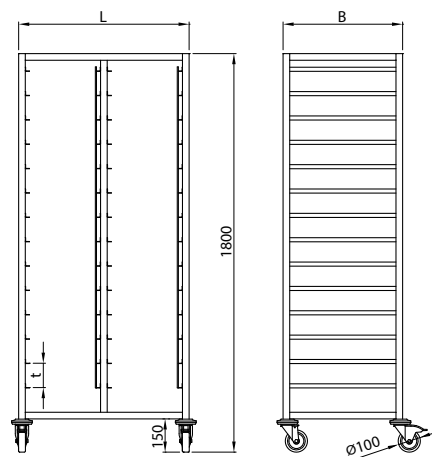
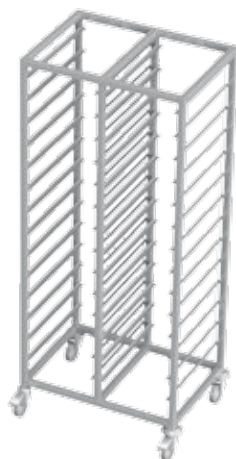
L	B	H	t	pojemniki GN1/1
400	540	1800	110	325x530



## Regał jezdny na pojemniki 2 x GN 1/1

**KRT - 353**

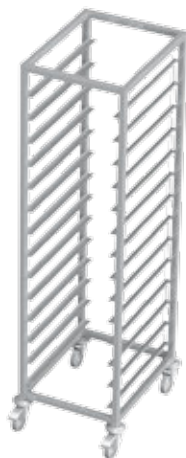
L	B	H	t	pojemniki GN1/1
770	540	1800	110	325x530



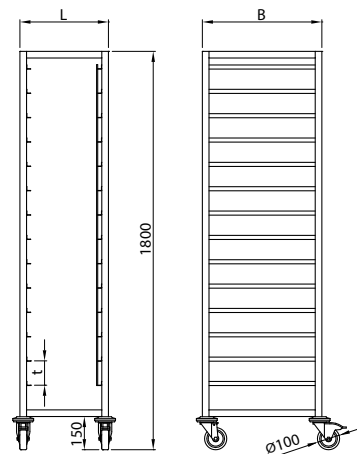


## Regał jezdny na tace

### KRT - 354



L	B	H	t	wymiar tac [mm]
400	540	1800	110	325x530 (GN 1/1)
470	610	1800	110	400x600
670	610	1800	110	600x600
870	610	1800	110	800x600
400	540	1800	150	325x530 (GN 1/1)
470	610	1800	150	400x600
670	610	1800	150	600x600
870	610	1800	150	800x600

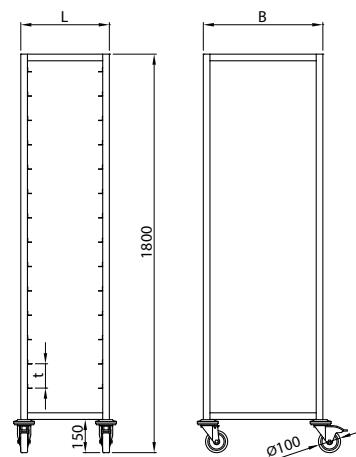


## Regał zabudowany jezdny na tace

### KRT - 355



L	B	H	t	wymiar tac [mm]
400	540	1800	110	325x530 (GN 1/1)
470	610	1800	110	400x600
670	610	1800	110	600x600
870	610	1800	110	800x600
400	540	1800	150	325x530 (GN 1/1)
470	610	1800	150	400x600
670	610	1800	150	600x600
870	610	1800	150	800x600



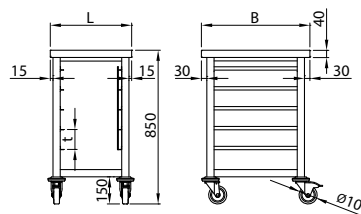


## Regał jezdny na pojemniki GN 1/1

**KRT - 356**



L	B	H	t	pojemniki GN1/1
450	600	850	110	325x530
450	700	850	110	325x530

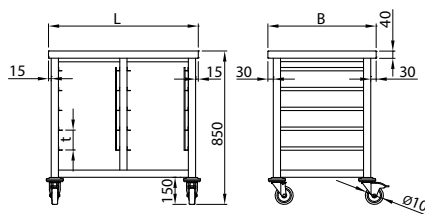


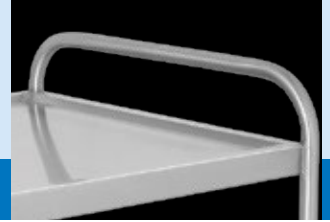
## Regał jezdny na pojemniki 2 x GN 1/1

**KRT - 357**



L	B	H	t	pojemniki GN1/1
830	600	850	110	325x530
830	700	850	110	325x530





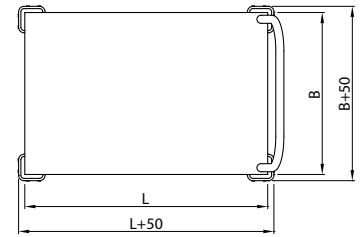
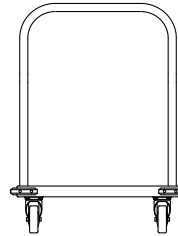
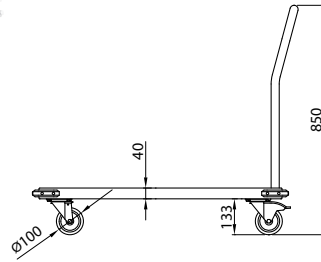
## Cechy podstawowe:

- przy wózkach montowane są koła o średnicy 100 lub 125 mm, w tym dwie sztuki z hamulcem. Koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, mogą przenosić obciążenie max 800 N,
- konstrukcja spawana zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkowania,
- półki wózków kelnerskich wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm, a półki wózków transportowych z blachy o grubości 1,5 mm,
- ergonomiczne uchwyty zapewniają wygodne prowadzenie wózka,
- drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone są na trzpieniu.



## Wózek transportowy

### KWT - 400

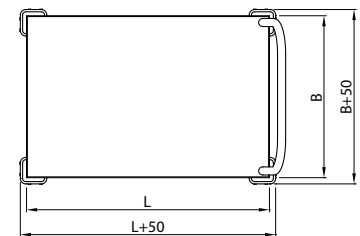
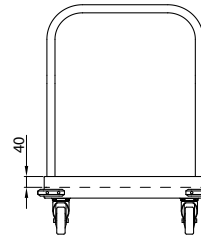
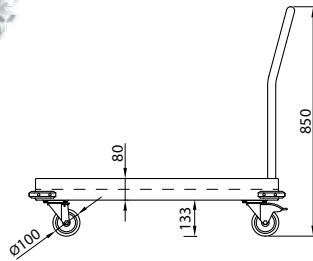


L	B	H
600	500	850
700	500	850
800	500	850
900	500	850
1000	500	850

L	B	H
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850

## Wózek transportowy

### KWT - 401

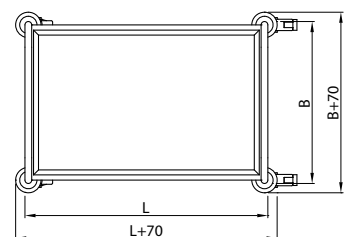
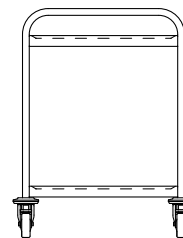
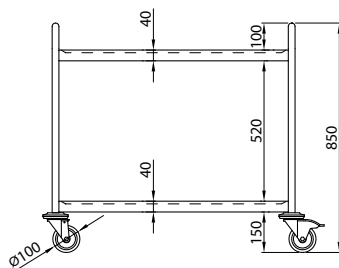


L	B	H
600	500	850
700	500	850
800	500	850
900	500	850
1000	500	850

L	B	H
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850

## Wózek kelnerski

### KWT - 402



L	B	H
600	500	850
700	500	850
800	500	850
900	500	850
1000	500	850

L	B	H
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850





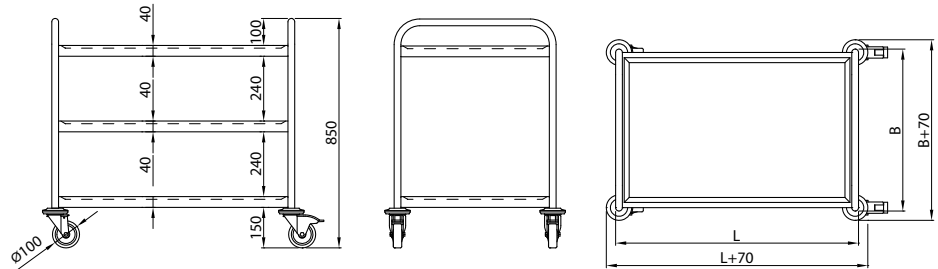
### Wózek kelnerski

### KWT - 403



L	B	H
600	500	850
700	500	850
800	500	850
900	500	850
1000	500	850

L	B	H
600	600	850
700	600	850
800	600	850
900	600	850
1000	600	850

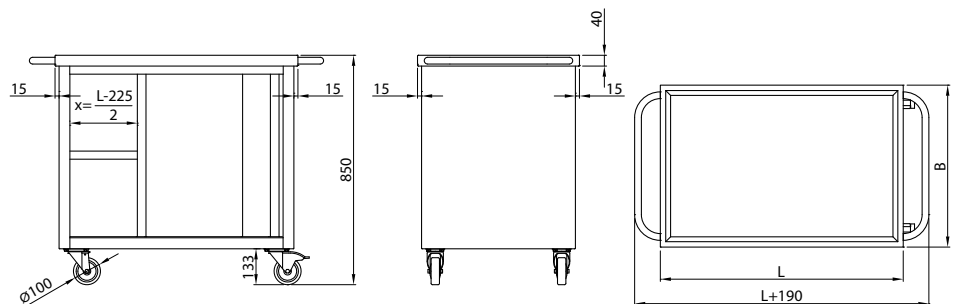


### Wózek z szafką

### KWT - 406



L	B	H
800	600	850
900	600	850
1000	600	850

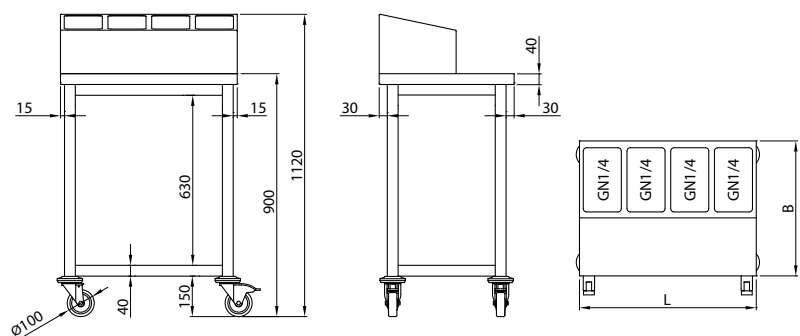


### Pomocnik kelnerski

### KWT - 408



L	B	H	GN1/4
655	500	1120	4
817	500	1120	5
980	500	1120	6



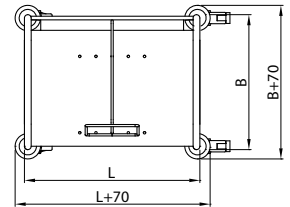
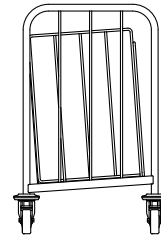
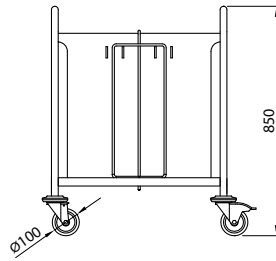
Bez pojemników GN

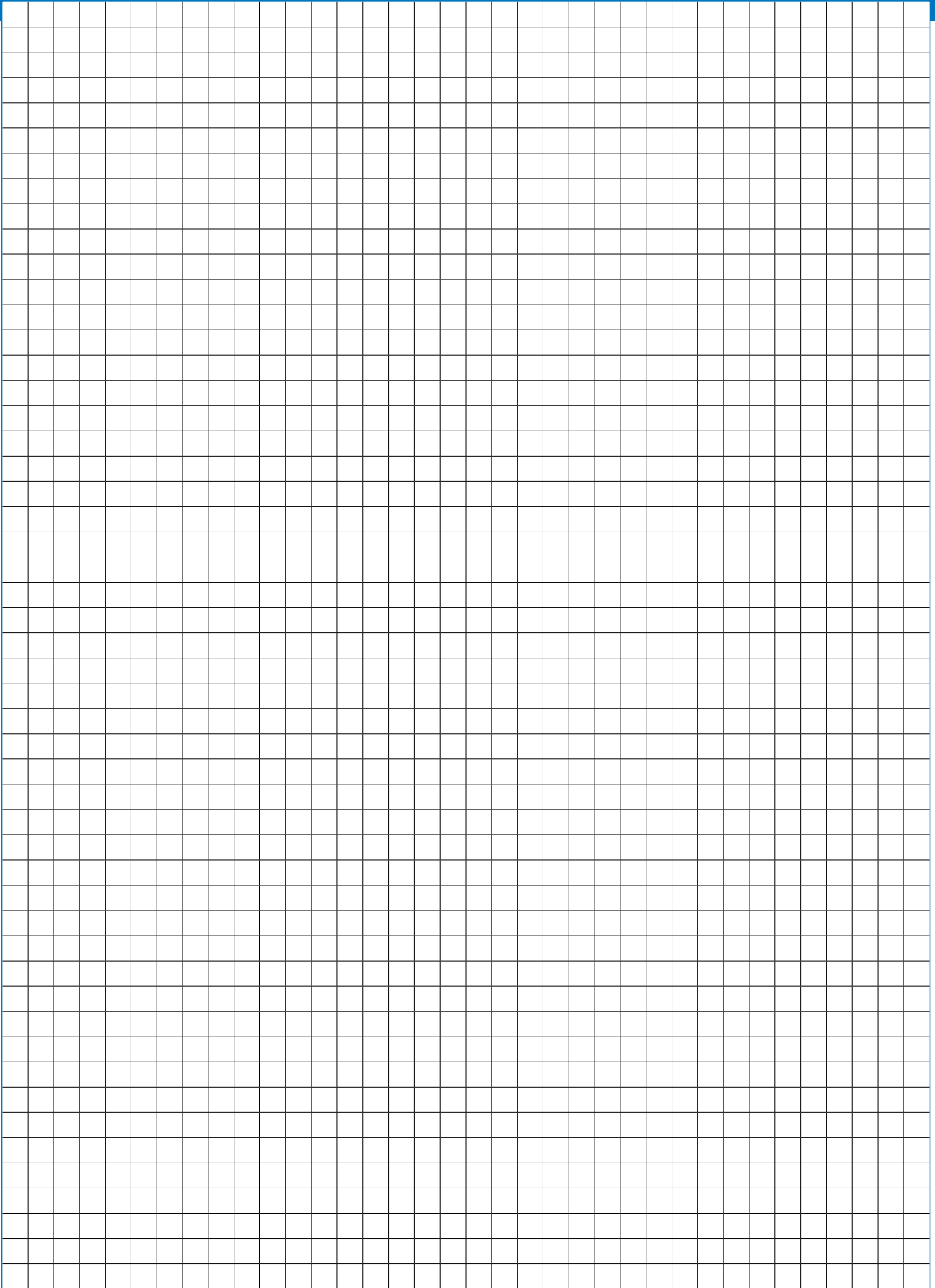


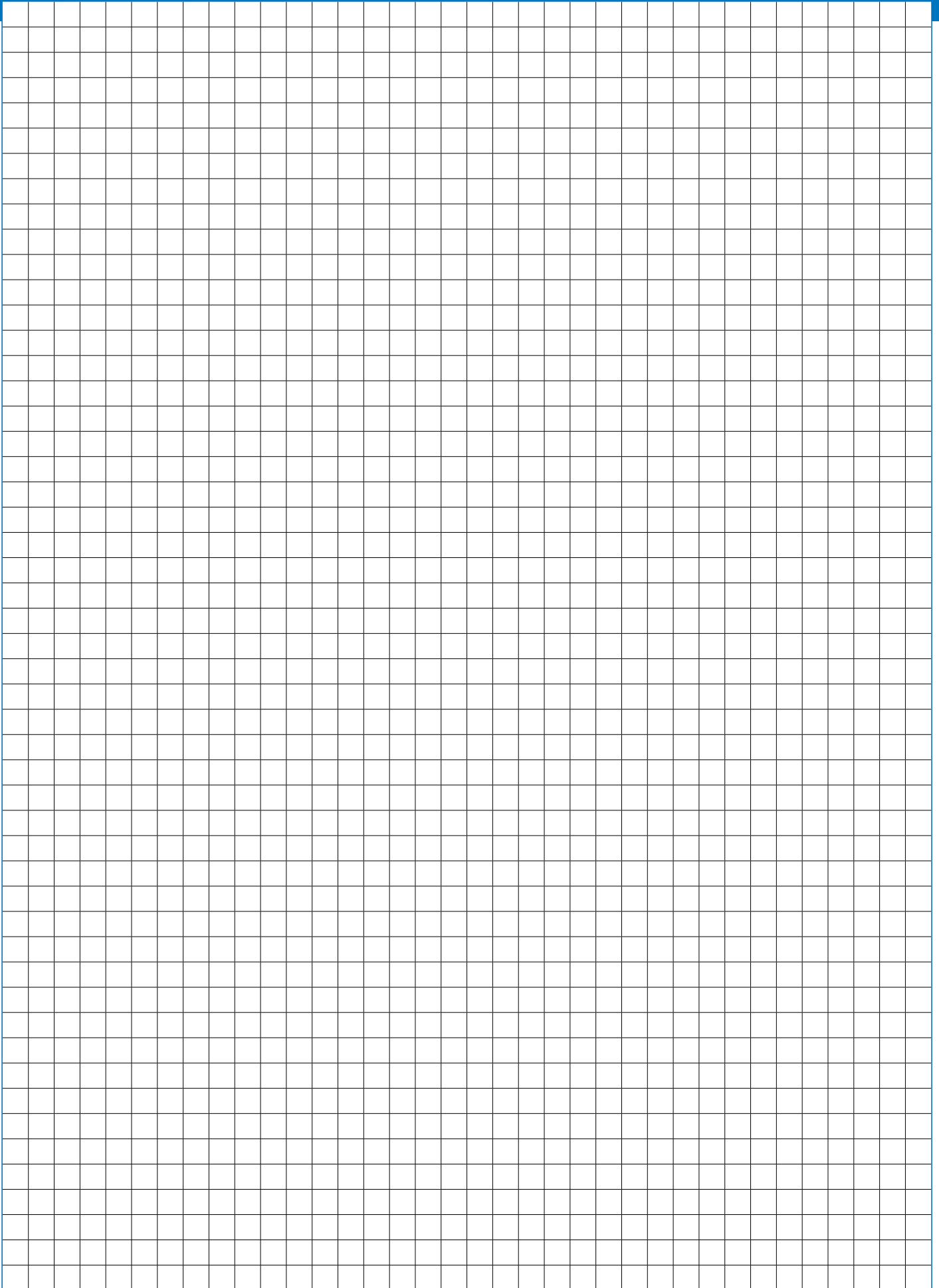
## Wózek do transportu talerzy

KWT - 410

L	B	H
650	500	850







# Pojemniki i stojaki



## Cechy podstawowe:

- pojemniki i stojaki wykonane są z blachy o grubości 1,5 mm,
- konstrukcja spawana zapewnia komfort użytkowania i łatwe utrzymanie w czystości,
- w pojemnikach i stojakach stosuje się koła o średnicy 50 mm i nośności 40 kg lub koła o średnicy 75 mm i nośności 60 kg.

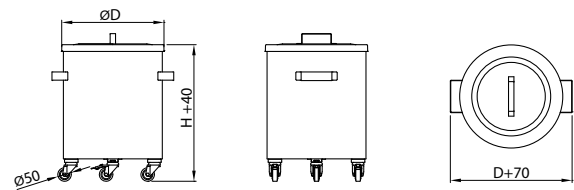


## Pojemnik jezdny na odpadki

**KKT - 451**

Pojemność - 45 litrów  
Pojemność - 70 litrów

ØD	H
375	510
450	590

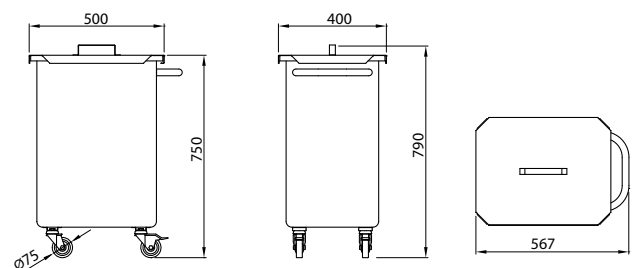


## Pojemnik jezdny na odpadki

**KKT - 452**

Pojemność - 100 litrów

L	B	H
500	400	750

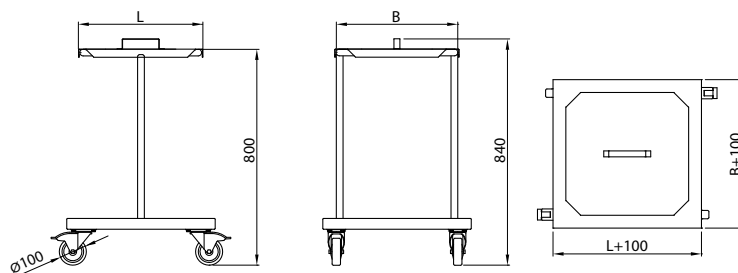


Wszystkie krawędzie wewnątrz pojemników zaokrąglone R20

## Stojak jezdny na worek na odpadki

**KKT - 454**

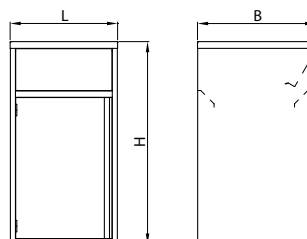
L	B	H	pojemność worka (L)	wymiar worka
350	350	800	120	700x1100
450	450	800	160	900x1200



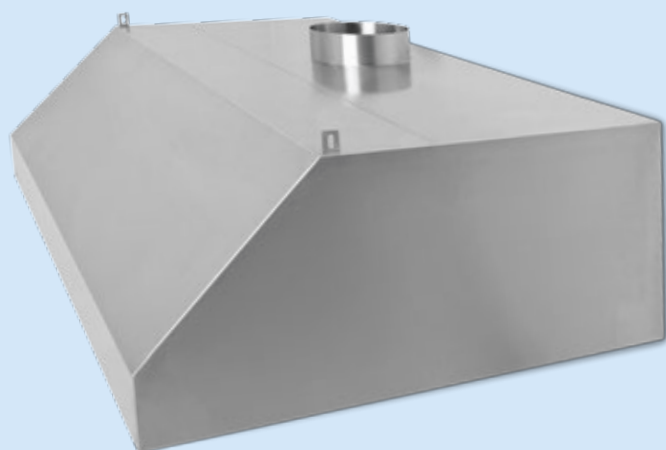
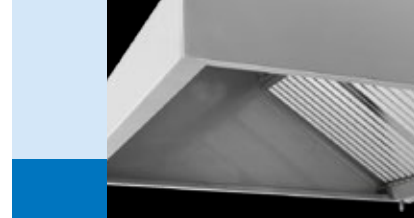
## Szafka na pojemnik na odpadki

**KKT - 458**

L	B	H
600	600	1200
600	700	1200



Dostosowana do pojemnika na odpadki  
o wymiarach 500 x 400 x 750



## Cechy podstawowe:

- zadaniem okapów jest odprowadzanie i usuwanie z pomieszczeń nadmiaru ciepła, pary, dymu, zapachu,
- przez zastosowanie w okapie filtrów tłuszczowych możemy wytrącić z odprowadzonego powietrza cząstki tłuszczu, które osadzają się na ściankach filtra, jest to spowodowane siłą odśrodkową cząstek podczas przepływu zanieczyszczonego powietrza przez kanały filtra,
- spadek ciśnienia w filtrze wynosi około 30 do 120 Pa,
- okapy w całości wykonane są w formie zgrzewano-spawanej,
- okapy o długości do 2900 wykonane są jako jeden element, powyżej – skręcane,
- przy zamówieniu należy podać model i rodzaj okapu oraz długość i szerokość, wielkość i rozmieszczenie króćców.







## Okap przyścienny

## KOT - 501



W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

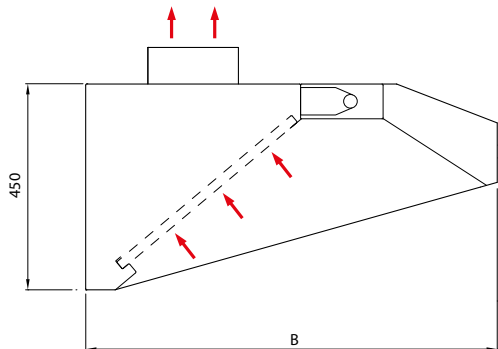
Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla B < 950 filtry H = 400

B ≥ 950 filtry H = 500

L	B	H
1200	800	450
1300	800	450
1400	800	450
1500	800	450
1600	800	450
1700	800	450
1800	800	450
1900	800	450
2000	800	450
2100	800	450
2200	800	450
2300	800	450
2400	800	450
2500	800	450
2600	800	450
2700	800	450
2800	800	450
2900	800	450
3000	800	450
3100	800	450
3200	800	450
3300	800	450
3400	800	450
3500	800	450
3600	800	450
3700	800	450
3800	800	450
3900	800	450
4000	800	450

L	B	H
1200	900	450
1300	900	450
1400	900	450
1500	900	450
1600	900	450
1700	900	450
1800	900	450
1900	900	450
2000	900	450
2100	900	450
2200	900	450
2300	900	450
2400	900	450
2500	900	450
2600	900	450
2700	900	450
2800	900	450
2900	900	450
3000	900	450
3100	900	450
3200	900	450
3300	900	450
3400	900	450
3500	900	450
3600	900	450
3700	900	450
3800	900	450
3900	900	450
4000	900	450
1200	1000	450
1300	1000	450
1400	1000	450
1500	1000	450
1600	1000	450
1700	1000	450
1800	1000	450
1900	1000	450
2000	1000	450
2100	1000	450
2200	1000	450
2300	1000	450
2400	1000	450
2500	1000	450
2600	1000	450
2700	1000	450
2800	1000	450
2900	1000	450
3000	1000	450
3100	1000	450
3200	1000	450
3300	1000	450
3400	1000	450
3500	1000	450
3600	1000	450
3700	1000	450
3800	1000	450
3900	1000	450
4000	1000	450





## Okap przyścienny

## KOT - 502



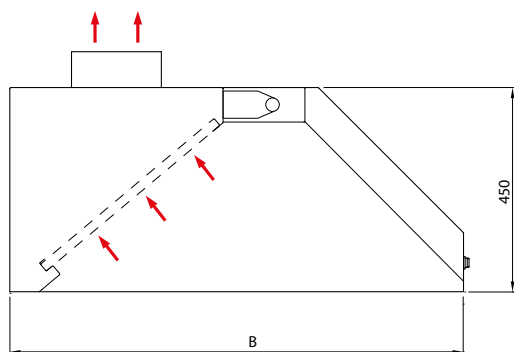
W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla  $B < 950$  filtry H = 400

$B \geq 950$  filtry H = 500



L	B	H
1200	800	450
1300	800	450
1400	800	450
1500	800	450
1600	800	450
1700	800	450
1800	800	450
1900	800	450
2000	800	450
2100	800	450
2200	800	450
2300	800	450
2400	800	450
2500	800	450
2600	800	450
2700	800	450
2800	800	450
2900	800	450
3000	800	450
3100	800	450
3200	800	450
3300	800	450
3400	800	450
3500	800	450
3600	800	450
3700	800	450
3800	800	450
3900	800	450
4000	800	450

L	B	H
1200	900	450
1300	900	450
1400	900	450
1500	900	450
1600	900	450
1700	900	450
1800	900	450
1900	900	450
2000	900	450
2100	900	450
2200	900	450
2300	900	450
2400	900	450
2500	900	450
2600	900	450
2700	900	450
2800	900	450
2900	900	450
3000	900	450
3100	900	450
3200	900	450
3300	900	450
3400	900	450
3500	900	450
3600	900	450
3700	900	450
3800	900	450
3900	900	450
4000	900	450

1200	1000	450
1300	1000	450
1400	1000	450
1500	1000	450
1600	1000	450
1700	1000	450
1800	1000	450
1900	1000	450
2000	1000	450
2100	1000	450
2200	1000	450
2300	1000	450
2400	1000	450
2500	1000	450
2600	1000	450
2700	1000	450
2800	1000	450
2900	1000	450
3000	1000	450
3100	1000	450
3200	1000	450
3300	1000	450
3400	1000	450
3500	1000	450
3600	1000	450
3700	1000	450
3800	1000	450
3900	1000	450
4000	1000	450



## Okap przyścienny

## KOT - 503



W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

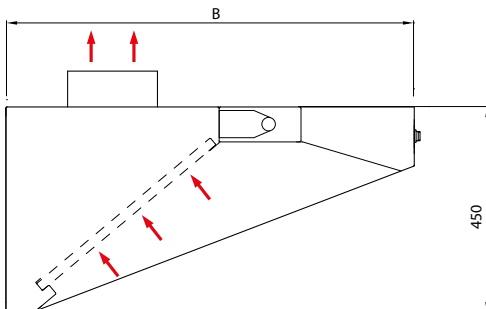
Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla B < 800 filtry H = 400

B ≥ 800 filtry H = 500

Dla B = 700 maksymalna średnica króćca Ø 298



L	B	H
1200	700	450
1300	700	450
1400	700	450
1500	700	450
1600	700	450
1700	700	450
1800	700	450
1900	700	450
2000	700	450
2100	700	450
2200	700	450
2300	700	450
2400	700	450
2500	700	450
2600	700	450
2700	700	450
2800	700	450
2900	700	450
3000	700	450
3100	700	450
3200	700	450
3300	700	450
3400	700	450
3500	700	450
3600	700	450
3700	700	450
3800	700	450
3900	700	450
4000	700	450
1200	800	450
1300	800	450
1400	800	450
1500	800	450
1600	800	450
1700	800	450
1800	800	450
1900	800	450
2000	800	450
2100	800	450
2200	800	450
2300	800	450
2400	800	450
2500	800	450
2600	800	450
2700	800	450
2800	800	450
2900	800	450
3000	800	450
3100	800	450
3200	800	450
3300	800	450
3400	800	450
3500	800	450
3600	800	450
3700	800	450
3800	800	450
3900	800	450
4000	800	450

L	B	H
1200	900	450
1300	900	450
1400	900	450
1500	900	450
1600	900	450
1700	900	450
1800	900	450
1900	900	450
2000	900	450
2100	900	450
2200	900	450
2300	900	450
2400	900	450
2500	900	450
2600	900	450
2700	900	450
2800	900	450
2900	900	450
3000	900	450
3100	900	450
3200	900	450
3300	900	450
3400	900	450
3500	900	450
3600	900	450
3700	900	450
3800	900	450
3900	900	450
4000	900	450
1200	1000	450
1300	1000	450
1400	1000	450
1500	1000	450
1600	1000	450
1700	1000	450
1800	1000	450
1900	1000	450
2000	1000	450
2100	1000	450
2200	1000	450
2300	1000	450
2400	1000	450
2500	1000	450
2600	1000	450
2700	1000	450
2800	1000	450
2900	1000	450
3000	1000	450
3100	1000	450
3200	1000	450
3300	1000	450
3400	1000	450
3500	1000	450
3600	1000	450
3700	1000	450
3800	1000	450
3900	1000	450
4000	1000	450



## Okap przyścienny

## KOT - 504



W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

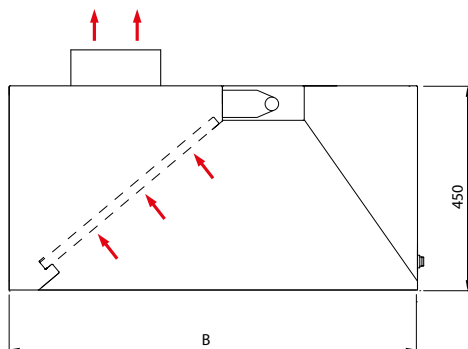
Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla B < 800 filtry H = 400

B ≥ 800 filtry H = 500

Dla B = 700 maksymalna średnica króćca Ø 298



L	B	H
1200	700	450
1300	700	450
1400	700	450
1500	700	450
1600	700	450
1700	700	450
1800	700	450
1900	700	450
2000	700	450
2100	700	450
2200	700	450
2300	700	450
2400	700	450
2500	700	450
2600	700	450
2700	700	450
2800	700	450
2900	700	450
3000	700	450
3100	700	450
3200	700	450
3300	700	450
3400	700	450
3500	700	450
3600	700	450
3700	700	450
3800	700	450
3900	700	450
4000	700	450
1200	800	450
1300	800	450
1400	800	450
1500	800	450
1600	800	450
1700	800	450
1800	800	450
1900	800	450
2000	800	450
2100	800	450
2200	800	450
2300	800	450
2400	800	450
2500	800	450
2600	800	450
2700	800	450
2800	800	450
2900	800	450
3000	800	450
3100	800	450
3200	800	450
3300	800	450
3400	800	450
3500	800	450
3600	800	450
3700	800	450
3800	800	450
3900	800	450
4000	800	450

L	B	H
1200	900	450
1300	900	450
1400	900	450
1500	900	450
1600	900	450
1700	900	450
1800	900	450
1900	900	450
2000	900	450
2100	900	450
2200	900	450
2300	900	450
2400	900	450
2500	900	450
2600	900	450
2700	900	450
2800	900	450
2900	900	450
3000	900	450
3100	900	450
3200	900	450
3300	900	450
3400	900	450
3500	900	450
3600	900	450
3700	900	450
3800	900	450
3900	900	450
4000	900	450
1200	1000	450
1300	1000	450
1400	1000	450
1500	1000	450
1600	1000	450
1700	1000	450
1800	1000	450
1900	1000	450
2000	1000	450
2100	1000	450
2200	1000	450
2300	1000	450
2400	1000	450
2500	1000	450
2600	1000	450
2700	1000	450
2800	1000	450
2900	1000	450
3000	1000	450
3100	1000	450
3200	1000	450
3300	1000	450
3400	1000	450
3500	1000	450
3600	1000	450
3700	1000	450
3800	1000	450
3900	1000	450
4000	1000	450



## Okap centralny

## KOT - 511



W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

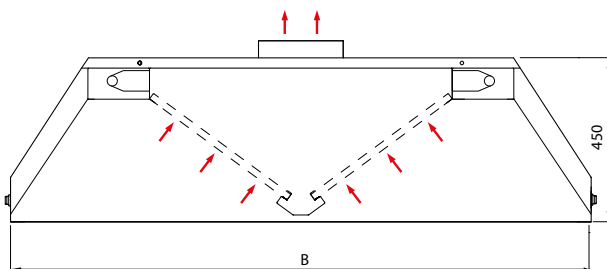
Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla B ≥ 1600 filtry H = 400

L	B	H
1200	1600	450
1300	1600	450
1400	1600	450
1500	1600	450
1600	1600	450
1700	1600	450
1800	1600	450
1900	1600	450
2000	1600	450
2100	1600	450
2200	1600	450
2300	1600	450
2400	1600	450
2500	1600	450
2600	1600	450
2700	1600	450
2800	1600	450
2900	1600	450
3000	1600	450
3100	1600	450
3200	1600	450
3300	1600	450
3400	1600	450
3500	1600	450
3600	1600	450
3700	1600	450
3800	1600	450
3900	1600	450
4000	1600	450

L	B	H
1200	1800	450
1300	1800	450
1400	1800	450
1500	1800	450
1600	1800	450
1700	1800	450
1800	1800	450
1900	1800	450
2000	1800	450
2100	1800	450
2200	1800	450
2300	1800	450
2400	1800	450
2500	1800	450
2600	1800	450
2700	1800	450
2800	1800	450
2900	1800	450
3000	1800	450
3100	1800	450
3200	1800	450
3300	1800	450
3400	1800	450
3500	1800	450
3600	1800	450
3700	1800	450
3800	1800	450
3900	1800	450
4000	1800	450





## Okap centralny

## KOT - 512



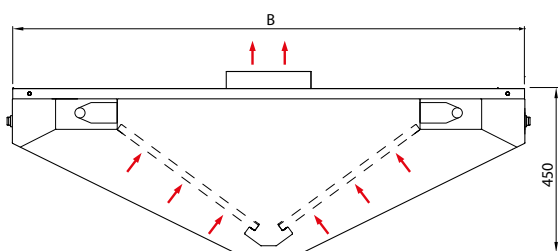
W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla  $1200 < B < 1600$  filtry H = 400

$B \geq 1600$  filtry H = 500



L	B	H	L	B	H
1200	1200	450	1200	1600	450
1300	1200	450	1300	1600	450
1400	1200	450	1400	1600	450
1500	1200	450	1500	1600	450
1600	1200	450	1600	1600	450
1700	1200	450	1700	1600	450
1800	1200	450	1800	1600	450
1900	1200	450	1900	1600	450
2000	1200	450	2000	1600	450
2100	1200	450	2100	1600	450
2200	1200	450	2200	1600	450
2300	1200	450	2300	1600	450
2400	1200	450	2400	1600	450
2500	1200	450	2500	1600	450
2600	1200	450	2600	1600	450
2700	1200	450	2700	1600	450
2800	1200	450	2800	1600	450
2900	1200	450	2900	1600	450
3000	1200	450	3000	1600	450
3100	1200	450	3100	1600	450
3200	1200	450	3200	1600	450
3300	1200	450	3300	1600	450
3400	1200	450	3400	1600	450
3500	1200	450	3500	1600	450
3600	1200	450	3600	1600	450
3700	1200	450	3700	1600	450
3800	1200	450	3800	1600	450
3900	1200	450	3900	1600	450
4000	1200	450	4000	1600	450
1200	1400	450	1200	1800	450
1300	1400	450	1300	1800	450
1400	1400	450	1400	1800	450
1500	1400	450	1500	1800	450
1600	1400	450	1600	1800	450
1700	1400	450	1700	1800	450
1800	1400	450	1800	1800	450
1900	1400	450	1900	1800	450
2000	1400	450	2000	1800	450
2100	1400	450	2100	1800	450
2200	1400	450	2200	1800	450
2300	1400	450	2300	1800	450
2400	1400	450	2400	1800	450
2500	1400	450	2500	1800	450
2600	1400	450	2600	1800	450
2700	1400	450	2700	1800	450
2800	1400	450	2800	1800	450
2900	1400	450	2900	1800	450
3000	1400	450	3000	1800	450
3100	1400	450	3100	1800	450
3200	1400	450	3200	1800	450
3300	1400	450	3300	1800	450
3400	1400	450	3400	1800	450
3500	1400	450	3500	1800	450
3600	1400	450	3600	1800	450
3700	1400	450	3700	1800	450
3800	1400	450	3800	1800	450
3900	1400	450	3900	1800	450
4000	1400	450	4000	1800	450





## Okap centralny - skrzynia

## KOT - 513



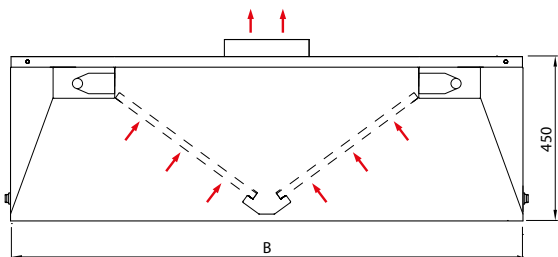
W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Dla  $1300 \leq B < 1600$  filtry H = 400

$B \geq 1600$  filtry H = 500



L	B	H	L	B	H
1200	1200	450	1200	1600	450
1300	1200	450	1300	1600	450
1400	1200	450	1400	1600	450
1500	1200	450	1500	1600	450
1600	1200	450	1600	1600	450
1700	1200	450	1700	1600	450
1800	1200	450	1800	1600	450
1900	1200	450	1900	1600	450
2000	1200	450	2000	1600	450
2100	1200	450	2100	1600	450
2200	1200	450	2200	1600	450
2300	1200	450	2300	1600	450
2400	1200	450	2400	1600	450
2500	1200	450	2500	1600	450
2600	1200	450	2600	1600	450
2700	1200	450	2700	1600	450
2800	1200	450	2800	1600	450
2900	1200	450	2900	1600	450
3000	1200	450	3000	1600	450
3100	1200	450	3100	1600	450
3200	1200	450	3200	1600	450
3300	1200	450	3300	1600	450
3400	1200	450	3400	1600	450
3500	1200	450	3500	1600	450
3600	1200	450	3600	1600	450
3700	1200	450	3700	1600	450
3800	1200	450	3800	1600	450
3900	1200	450	3900	1600	450
4000	1200	450	4000	1600	450
1200	1400	450	1200	1800	450
1300	1400	450	1300	1800	450
1400	1400	450	1400	1800	450
1500	1400	450	1500	1800	450
1600	1400	450	1600	1800	450
1700	1400	450	1700	1800	450
1800	1400	450	1800	1800	450
1900	1400	450	1900	1800	450
2000	1400	450	2000	1800	450
2100	1400	450	2100	1800	450
2200	1400	450	2200	1800	450
2300	1400	450	2300	1800	450
2400	1400	450	2400	1800	450
2500	1400	450	2500	1800	450
2600	1400	450	2600	1800	450
2700	1400	450	2700	1800	450
2800	1400	450	2800	1800	450
2900	1400	450	2900	1800	450
3000	1400	450	3000	1800	450
3100	1400	450	3100	1800	450
3200	1400	450	3200	1800	450
3300	1400	450	3300	1800	450
3400	1400	450	3400	1800	450
3500	1400	450	3500	1800	450
3600	1400	450	3600	1800	450
3700	1400	450	3700	1800	450
3800	1400	450	3800	1800	450
3900	1400	450	3900	1800	450
4000	1400	450	4000	1800	450





## Okap przyścienny nawiewno - wyciągowy

## KOT - 520



L	B	H
1400	1000	450
1500	1000	450
1600	1000	450
1700	1000	450
1800	1000	450
1900	1000	450
2000	1000	450
2100	1000	450
2200	1000	450
2300	1000	450
2400	1000	450
2500	1000	450
2600	1000	450
2700	1000	450
2800	1000	450
2900	1000	450
3000	1000	450
3100	1000	450
3200	1000	450
3300	1000	450
3400	1000	450
3500	1000	450
3600	1000	450
3700	1000	450
3800	1000	450
3900	1000	450
4000	1000	450

L	B	H
1400	1200	450
1500	1200	450
1600	1200	450
1700	1200	450
1800	1200	450
1900	1200	450
2000	1200	450
2100	1200	450
2200	1200	450
2300	1200	450
2400	1200	450
2500	1200	450
2600	1200	450
2700	1200	450
2800	1200	450
2900	1200	450
3000	1200	450
3100	1200	450
3200	1200	450
3300	1200	450
3400	1200	450
3500	1200	450
3600	1200	450
3700	1200	450
3800	1200	450
3900	1200	450
4000	1200	450

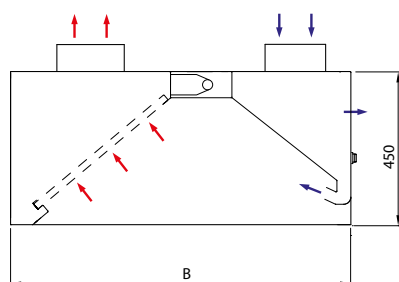
W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Filtry H = 500

Dla B = 1000 maksymalna średnica króćca nawiewnego Ø 248





## Okap centralny nawiewno - wyciągowy

## KOT - 521



W zamówieniu podać wielkość i rozmieszczenie króćców

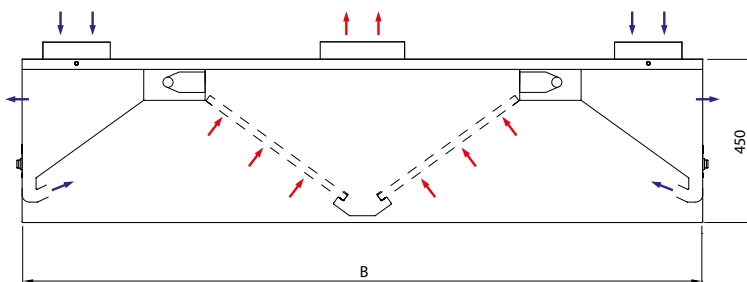
Okapy powyżej L = 2900 są skręcane

Okap z filtrami, króćcami i oświetleniem

Filtry H = 500

Dla B = 1800 maksymalna średnica króćca nawiewnego  $\varnothing$  198

L	B	H	L	B	H
1400	1800	450	1400	2000	450
1500	1800	450	1500	2000	450
1600	1800	450	1600	2000	450
1700	1800	450	1700	2000	450
1800	1800	450	1800	2000	450
1900	1800	450	1900	2000	450
2000	1800	450	2000	2000	450
2100	1800	450	2100	2000	450
2200	1800	450	2200	2000	450
2300	1800	450	2300	2000	450
2400	1800	450	2400	2000	450
2500	1800	450	2500	2000	450
2600	1800	450	2600	2000	450
2700	1800	450	2700	2000	450
2800	1800	450	2800	2000	450
2900	1800	450	2900	2000	450
3000	1800	450	3000	2000	450
3100	1800	450	3100	2000	450
3200	1800	450	3200	2000	450
3300	1800	450	3300	2000	450
3400	1800	450	3400	2000	450
3500	1800	450	3500	2000	450
3600	1800	450	3600	2000	450
3700	1800	450	3700	2000	450
3800	1800	450	3800	2000	450
3900	1800	450	3900	2000	450
4000	1800	450	4000	2000	450

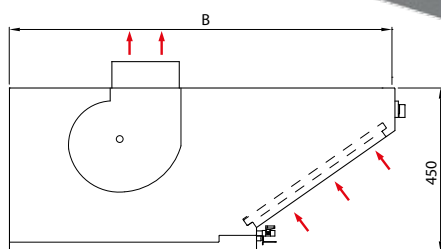
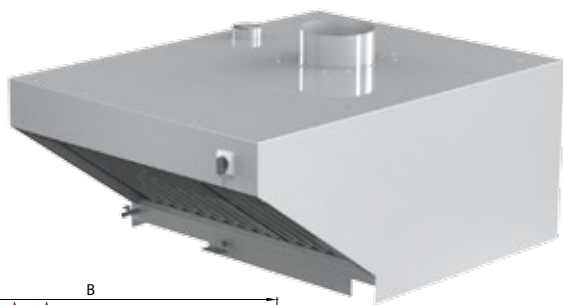




## Okap nad piec konwekcyjno-parowy

**KOT - 540**

L	B	H	Moc [W]
855	1133	480	184
940	1135	480	184



**Okap nad piec konwekcyjno – parowy** przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem jest piec konwekcyjno – parowy.

Okap montowany jest bezpośrednio na piecu, posiada wbudowany wentylator, który może być uruchamiany automatycznie poprzez mikro-wyłącznik w momencie otwarcia drzwi pieca lub ręcznie przez obsługę.

Okap posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy do odprowadzania skroplonej pary na zewnątrz urządzenia.

## Filtr labiryntowy

**KOT - 531**

L	B	H
500	500	20
300	500	20
500	400	20
300	400	20



## Zawiesie nierdzewne

**KOT - 533**

	L
A	200
B	200 - 1500
C	200 - 1500
D	200 - 2000



A



B



C

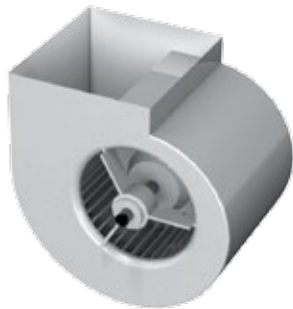


D



## Wentylator

## KOT - 541



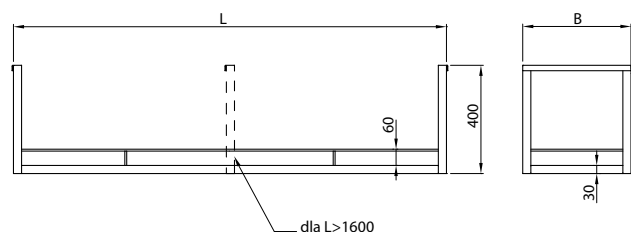
Moc [W]	Wydajność przy ciśnieniu statycznym 160 Pa
147	1360 m <sup>3</sup> /h
300	1900 m <sup>3</sup> /h
420	2800 m <sup>3</sup> /h

## Półka pod okap

## KOT - 542

L	B	Dł. okapu o długości
1127	300	1200
1227	300	1300
1327	300	1400
1427	300	1500
1527	300	1600
1627	300	1700
1727	300	1800
1827	300	1900
1927	300	2000
2027	300	2100
2127	300	2200
2227	300	2300
2327	300	2400
2427	300	2500
2527	300	2600
2627	300	2700
2727	300	2800
2827	300	2900

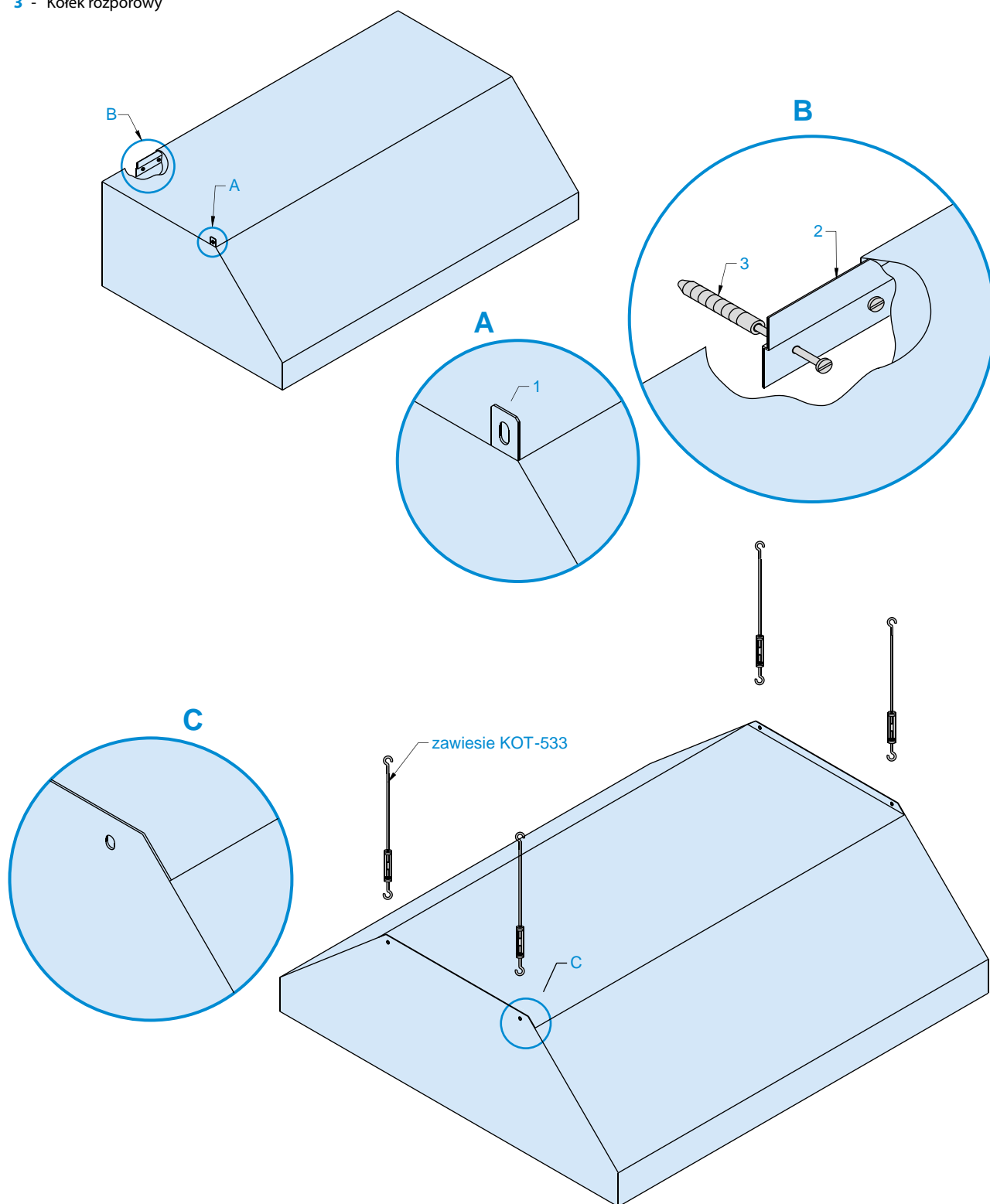
L	B	Dł. okapu o długości
1127	400	1200
1227	400	1300
1327	400	1400
1427	400	1500
1527	400	1600
1627	400	1700
1727	400	1800
1827	400	1900
1927	400	2000
2027	400	2100
2127	400	2200
2227	400	2300
2327	400	2400
2427	400	2500
2527	400	2600
2627	400	2700
2727	400	2800
2827	400	2900





## Sposób mocowania

- 1 - Uchwyt zawiesia (montowany standardowo dla okapów przyściennych  $B \geq 1000$ , lub na życzenie klienta)
- 2 - Listwa mocująca
- 3 - Kołek rozporowy



# Urządzenia chłodnicze, mroźnicze i grzewcze



Urządzenia firmy Komat to gwarancja niezawodności. Wszystkie produkowane przez nas urządzenia poddawane są badaniom laboratoryjnym oraz podlegają certyfikacji.



Opracowane przez konstruktorów firmy Komat rozwiązania zapewniają ekonomiczną i bezawaryjną pracę naszych urządzeń przez wiele lat prawidłowego użytkowania.

Przedstawiamy Państwu ofertę urządzeń chłodniczych, mroźniczych i grzewczych niezbędnych w profesjonalnej kuchni:

- **Urządzenia chłodnicze**  
Stoły chłodnicze, stoły chłodnicze z ladą sałatkową
- **Urządzenia mroźnicze**
- **Urządzenia grzewcze**  
Bemary stacjonarne i na kołach, stoły z szafą grzewczą, nadstawki

Nasze najwyższej klasy urządzenia chłodnicze i mroźnicze w standardzie wyposażone są w:

- agregat skraplający w wersji tropik (+43°C),
- elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury,
- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową,
- samodomykacz drzwi,
- wymuszony obieg powietrza,
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin,
- półki plastyfikowane,
- nogi wykonane z tworzywa sztucznego,
- drzwi pełne.

Dodatkowo w opcji proponujemy zamiast drzwi blok dwóch lub trzech szuflad.







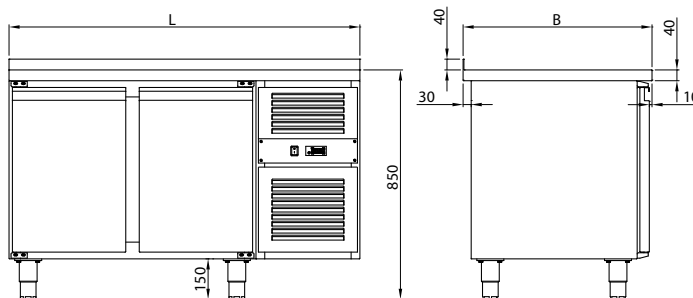


## Stół chłodniczy

### KTC - 810

L	B	H	pojemność [l]	komora dostosowana do pojemników GN	ilość drzwi	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
1300	600	850	180	GN2/3	2	-2°C ÷ + 10°C	230/50	300
1770	600	850	270	GN2/3	3	-2°C ÷ + 10°C	230/50	330
1300	700	850	220	GN1/1	2	-2°C ÷ + 10°C	230/50	300
1770	700	850	330	GN1/1	3	-2°C ÷ + 10°C	230/50	330

- w każdej komorze stołu znajduje się jeden ruszt i dwa komplety przewodnic na pojemniki GN



Opcje:



- blok dwóch szuflad
- głębokość koryta szuflad 200 mm (maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 200 mm)



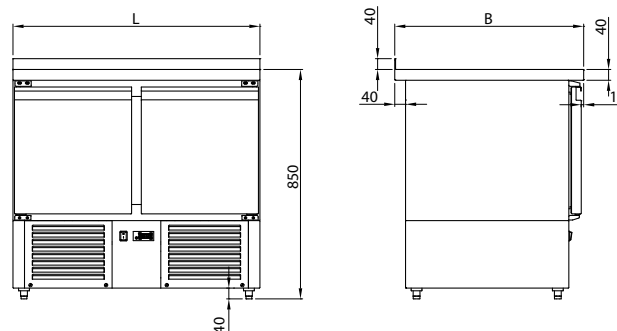
- blok trzech szuflad
- głębokość koryta szuflad 100 mm (maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 100 mm)

## Stół chłodniczy

### KTC - 820

L	B	H	pojemność [l]	komora dostosowana do pojemników GN	ilość drzwi	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
915	600	850	140	GN2/3	2	-2°C ÷ + 10°C	230/50	300
915	700	850	170	GN1/1	2	-2°C ÷ + 10°C	230/50	300

- w każdej komorze stołu znajduje się jeden ruszt i dwa komplety przewodnic na pojemniki GN



Opcja:



- blok dwóch szuflad
- głębokość koryta szuflad 104 mm (maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 100 mm)



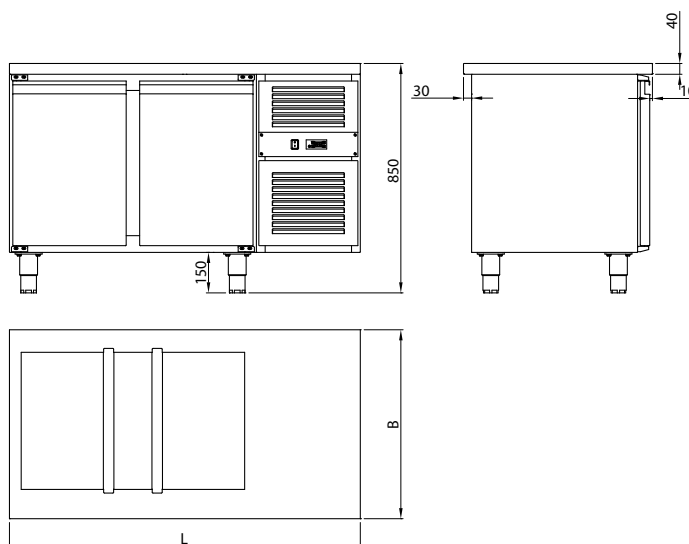


## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

### KTC - 830

L	B	H	układ pojemników GN	komora dostosowana do pojemników GN	ilość drzwi	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
1300	600	850	2xGN2/3 + 2xGN1/6	GN2/3	2	0°C ÷ + 10°C	230/50	300
1300	700	850	2xGN1/1 + 2xGN1/4	GN1/1	2	0°C ÷ + 10°C	230/50	300

- maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 150 mm
- w każdej komorze stołu znajduje się jeden ruszt i dwa komplety przewodnic na pojemniki GN

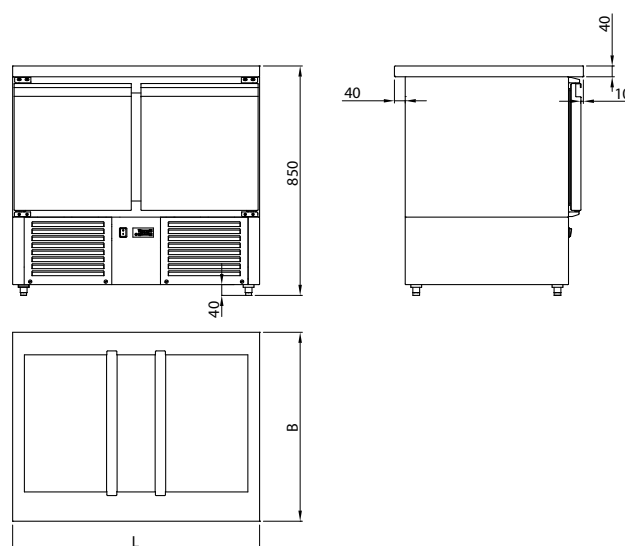


## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

### KTC - 840

L	B	H	układ pojemników GN	komora dostosowana do pojemników GN	ilość drzwi	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
918	600	850	2xGN2/3 + 2xGN1/6	GN2/3	2	0°C ÷ + 10°C	230/50	300
918	700	850	2xGN1/1 + 2xGN1/4	GN1/1	2	0°C ÷ + 10°C	230/50	300

- maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 150 mm
- w każdej komorze stołu znajduje się jeden ruszt i dwa komplety przewodnic na pojemniki GN



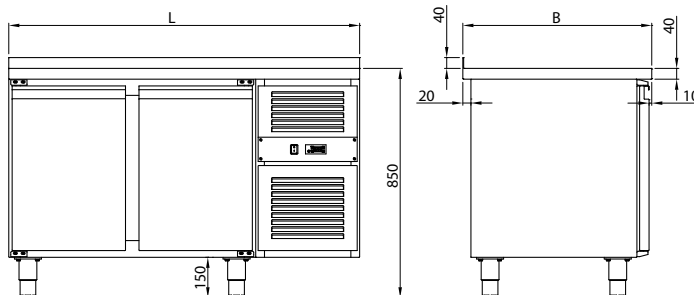


## Stół mroźniczy

### KTM - 810

L	B	H	pojemność [l]	komora dostosowana do pojemników GN	ilość drzwi	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
1350	600	850	180	GN2/3	2	-18°C ÷ -20°C	230/50	743
1850	600	850	270	GN2/3	3	-18°C ÷ -20°C	230/50	1053
1350	700	850	220	GN1/1	2	-18°C ÷ -20°C	230/50	743
1850	700	850	330	GN1/1	3	-18°C ÷ -20°C	230/50	1053

- w każdej komorze stołu znajduje się jeden ruszt i dwa komplety prowadnic na pojemniki GN



Opcje:



- blok dwóch szuflad  
- głębokość koryta szuflad 200 mm  
(maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 200 mm)



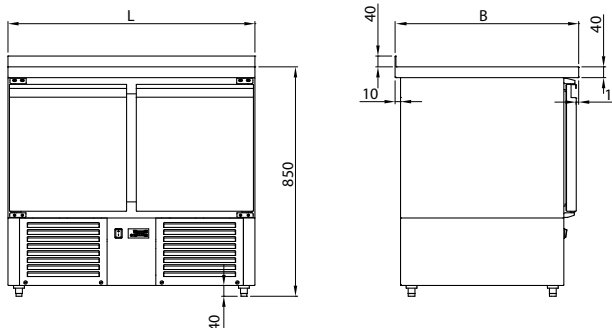
- blok trzech szuflad  
- głębokość koryta szuflad 100 mm  
(maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 100 mm)

## Stół mroźniczy

### KTM - 820

L	B	H	pojemność [l]	komora dostosowana do pojemników GN	ilość drzwi	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
955	600	850	140	GN2/3	2	-18°C ÷ -20°C	230/50	533
955	700	850	170	GN1/1	2	-18°C ÷ -20°C	230/50	533

- w każdej komorze stołu znajduje się jeden ruszt i dwa komplety prowadnic na pojemniki GN



Opcja:



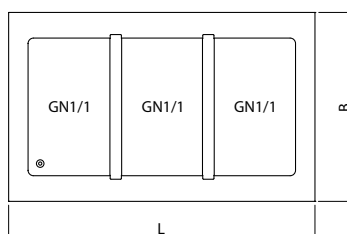
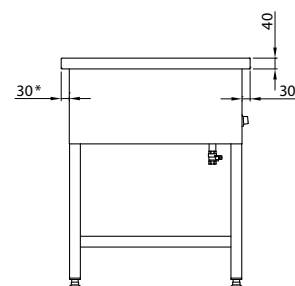
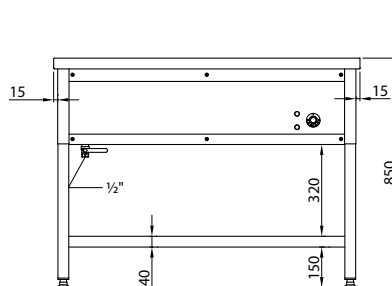
- blok dwóch szuflad  
- głębokość koryta szuflad 104 mm  
(maksymalna głębokość pojemników GN wynosi 100 mm)



## Bemar stacjonarny (jednokomorowy)

### KTG - 900

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
790	600	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	600	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	600	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200
790	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200

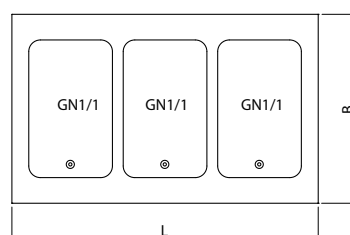
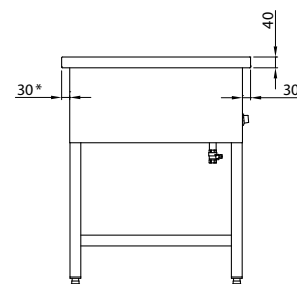
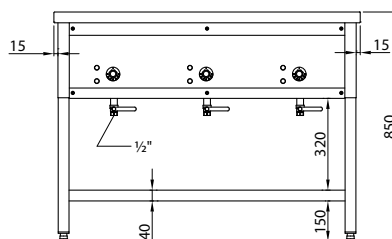


\* 10 dla B = 600

## Bemar stacjonarny (wielokomorowy)

### KTG - 910

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
790	600	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	600	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	600	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200
790	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200



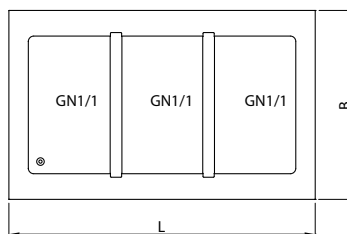
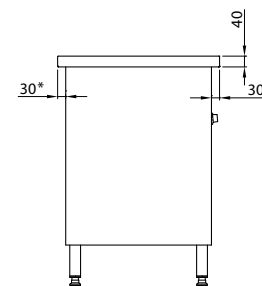
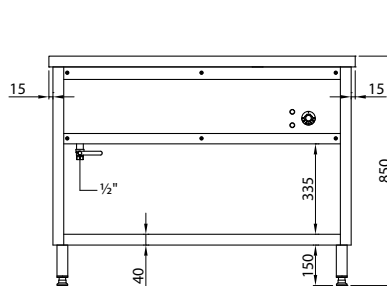
\* 10 dla B = 600



## Bemar stacjonarny z szafką otwartą (jednokomorowy)

**KTG - 920**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
790	600	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	600	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	600	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200
790	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200

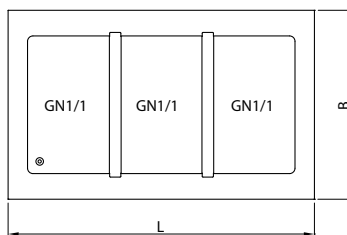
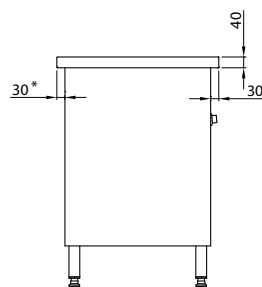
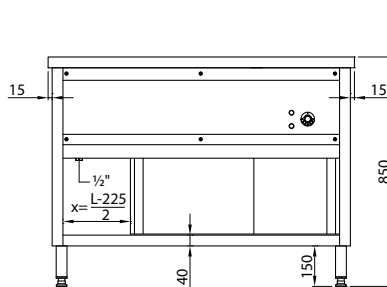


\* 10 dla B = 600

## Bemar stacjonarny z drzwiami suwanymi (jednokomorowy)

**KTG - 921**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
820	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200



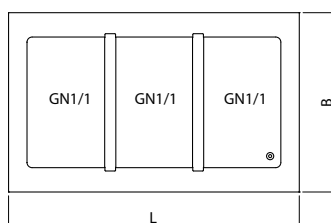
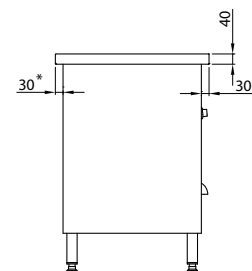
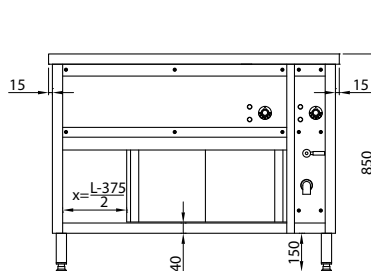
\* 10 dla B = 600



## Bemar stacjonarny z szafką grzewczą (jednokomorowy)

**KTG - 922**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
945	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	400/50	5200

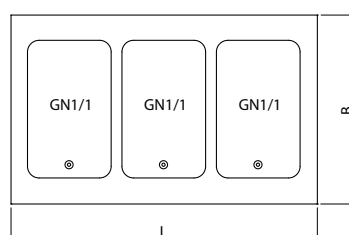
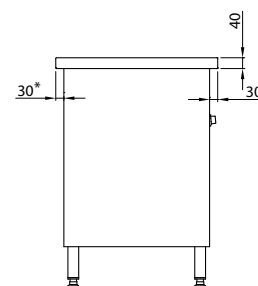
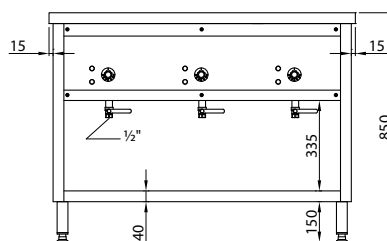


\* 10 dla B=600

## Bemar stacjonarny z szafką otwartą (wielokomorowy)

**KTG - 930**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
790	600	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	600	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	600	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200
790	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1135	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1480	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200



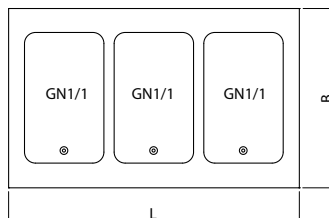
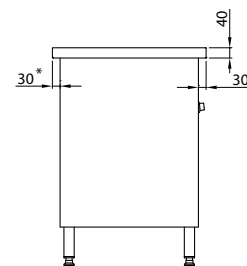
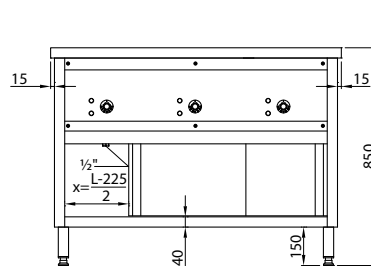
\* 10 dla B = 600



## Bemar stacjonarny z drzwiami suwanymi (wielokomorowy)

**KTG - 931**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
820	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200

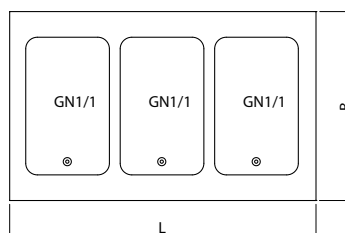
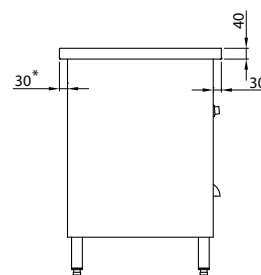
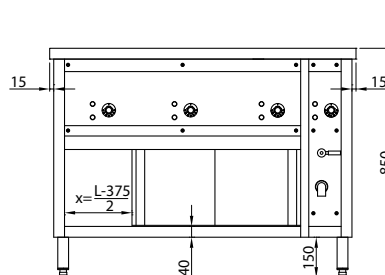


\* 10 dla B = 600

## Bemar stacjonarny z szafką grzewczą (wielokomorowy)

**KTG - 932**

L	B	B	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
945	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	400/50	5200



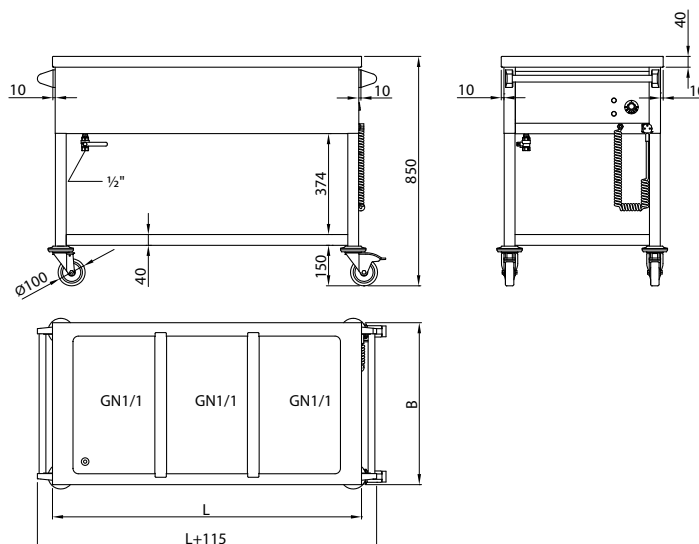
\* 10 dla B = 600



## Bemar jezdny (jednokomorowy)

**KTG - 940**

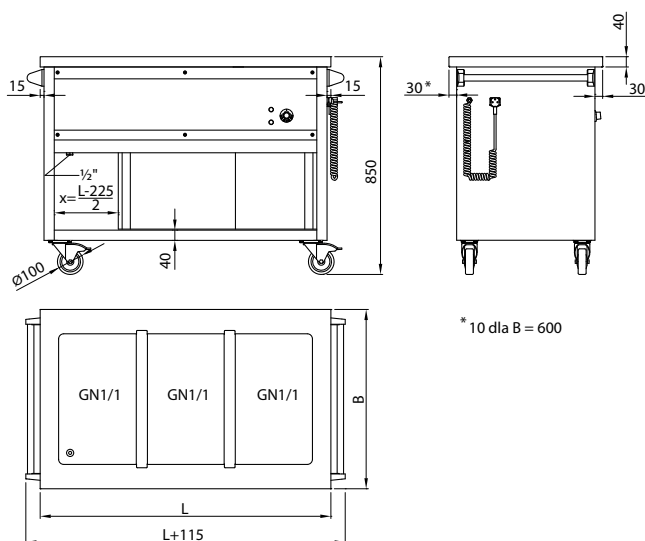
L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
800	600	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1145	600	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1490	600	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200



## Bemar jezdny z drzwiami suwanymi (jednokomorowy)

**KTG - 941**

L	B	B	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
820	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200

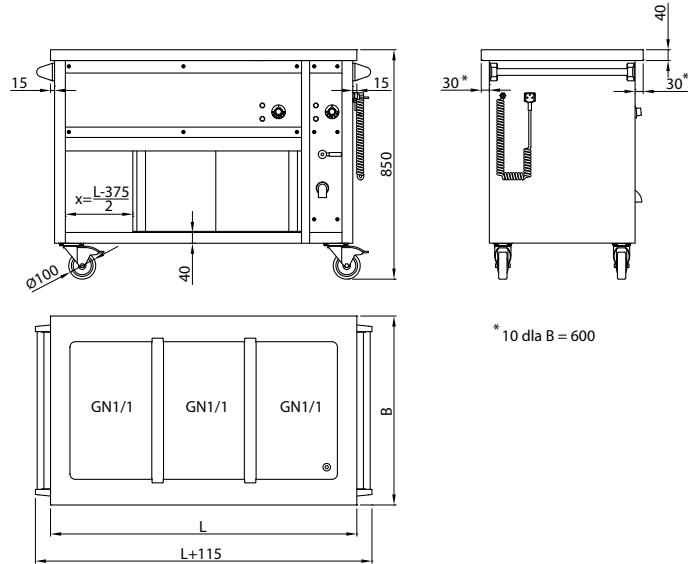




## Bemar jezdny z szafką grzewczą (jednokomorowy)

**KTG - 942**

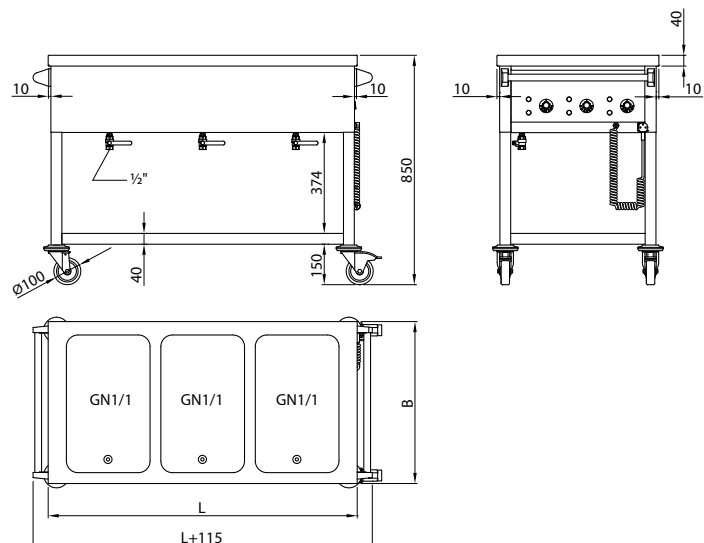
L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
945	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	400/50	5200



## Bemar jezdny (wielokomorowy)

**KTG - 950**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
800	600	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1145	600	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1490	600	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200



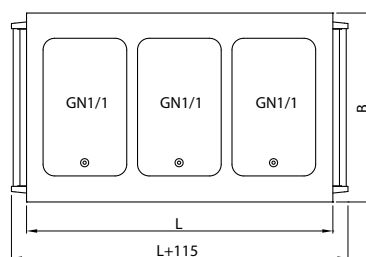
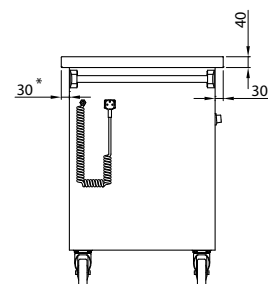
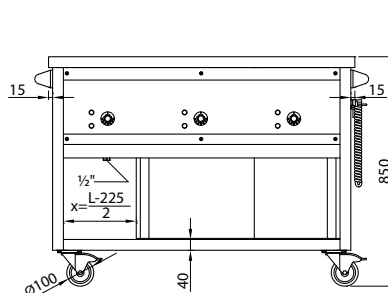




## Bemar jezdny z drzwiami suwanymi (wielokomorowy)

**KTG - 951**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
820	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	1600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3200

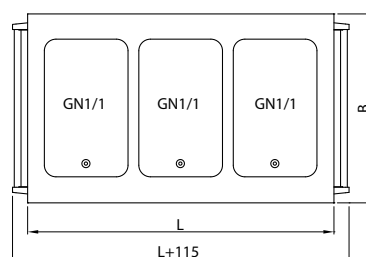
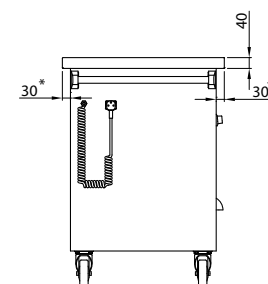
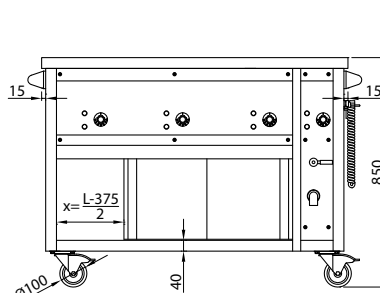


\* 10 dla B = 600

## Bemar jezdny z szafką grzewczą (wielokomorowy)

**KTG - 952**

L	B	H	pojemność	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
945	700	850	2 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	2600
1165	700	850	3 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	230/50	3400
1490	700	850	4 x GN1/1	30°C ÷ 95°C	400/50	5200



\* 10 dla B = 600



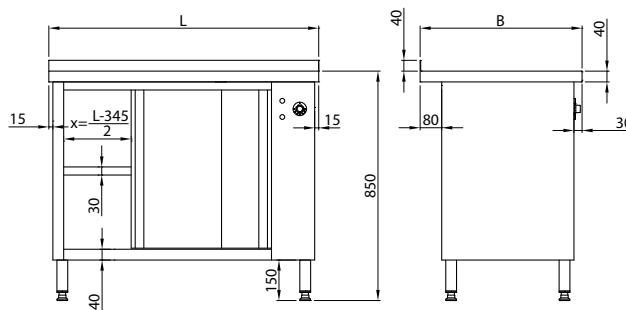
## Stół z szafką grzewczą przyścienny

**KTG - 960**



L	B	H	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
1000	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1100	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1200	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1300	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1400	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1500	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1600	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1000	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1100	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1200	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1300	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1400	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1500	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1600	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000

Półka przestawna



Urządzenia grzewcze

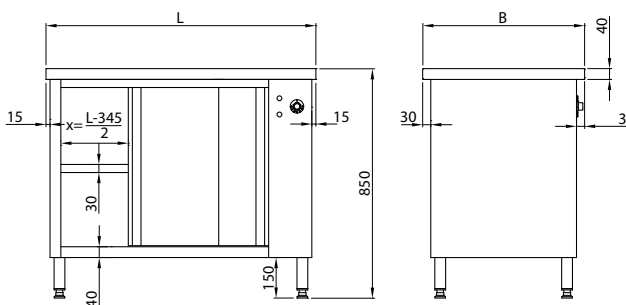
## Stół z szafką grzewczą przelotowy

**KTG - 970**



L	B	H	zakres temp.	napięcie [V/Hz]	moc [W]
1000	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1100	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1200	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1300	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1400	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1500	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1600	600	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1000	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1100	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1200	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1300	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1400	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1500	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000
1600	700	850	30°C ÷ 90°C	230/50	2000

Półka przestawna





## Nadstawka pojedyncza grzewcza

## KTG - 980



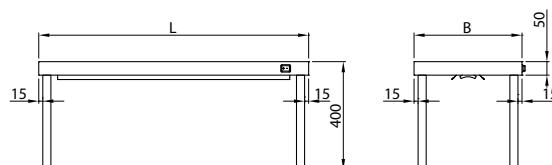
L	B	H	moc [W]
800	300	400	500
900	300	400	500
1000	300	400	500
1100	300	400	500
1200	300	400	750
1300	300	400	750
1400	300	400	750
1500	300	400	750
1600	300	400	1000
1700	300	400	1000
1800	300	400	1000

L	B	H	moc [W]
800	400	400	500
900	400	400	500
1000	400	400	500
1100	400	400	500
1200	400	400	750
1300	400	400	750
1400	400	400	750
1500	400	400	750
1600	400	400	1000
1700	400	400	1000
1800	400	400	1000

- w nadstawkach grzewczych w standardzie zamontowane są elementy grzewcze o mocy 250 W

Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie  
OPCJA I (zaślepki)
- opcje:  
OPCJA II (stopy regulowane)  
OPCJA III (mocowanie)



## Nadstawka pojedyncza grzewcza z oświetleniem

## KTG - 981



L	B	H	moc [W]
800	300	400	400
900	300	400	400
1000	300	400	400
1100	300	400	400
1200	300	400	600
1300	300	400	600
1400	300	400	600
1500	300	400	600
1600	300	400	800
1700	300	400	800
1800	300	400	800

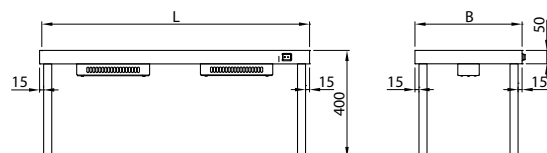
L	B	H	moc [W]
800	400	400	400
900	400	400	400
1000	400	400	400
1100	400	400	400
1200	400	400	600
1300	400	400	600
1400	400	400	600
1500	400	400	600
1600	400	400	800
1700	400	400	800
1800	400	400	800

- w nadstawkach grzewczych z oświetleniem w standardzie zamontowywane są elementy grzewcze z oświetleniem o mocy 200 W

- na specjalne zamówienie istnieje możliwość zamontowania elementów grzewczych o mocy 350 W

Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie  
OPCJA I (zaślepki)
- opcje:  
OPCJA II (stopy regulowane)  
OPCJA III (mocowanie)





## Nadstawka podwójna grzewcza

**KTG - 990**

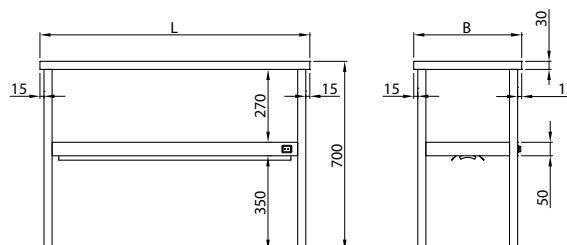
L	B	H	moc [W]
800	300	700	500
900	300	700	500
1000	300	700	500
1100	300	700	500
1200	300	700	750
1300	300	700	750
1400	300	700	750
1500	300	700	750
1600	300	700	1000
1700	300	700	1000
1800	300	700	1000

L	B	H	moc [W]
800	400	700	500
900	400	700	500
1000	400	700	500
1100	400	700	500
1200	400	700	750
1300	400	700	750
1400	400	700	750
1500	400	700	750
1600	400	700	1000
1700	400	700	1000
1800	400	700	1000

- w nadstawkach grzewczych w standardzie zamontowane są elementy grzewcze o mocy 250 W

Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie  
OPCJA I (zaślepki)
- opcje:  
OPCJA II (stopy regulowane)  
OPCJA III (mocowanie)



## Nadstawka podwójna grzewcza z oświetleniem

**KTG - 991**

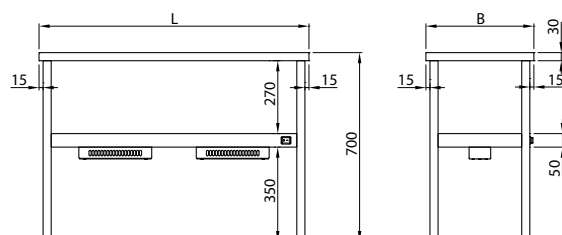
L	B	H	moc [W]
800	300	700	400
900	300	700	400
1000	300	700	400
1100	300	700	400
1200	300	700	600
1300	300	700	600
1400	300	700	600
1500	300	700	600
1600	300	700	800
1700	300	700	800
1800	300	700	800

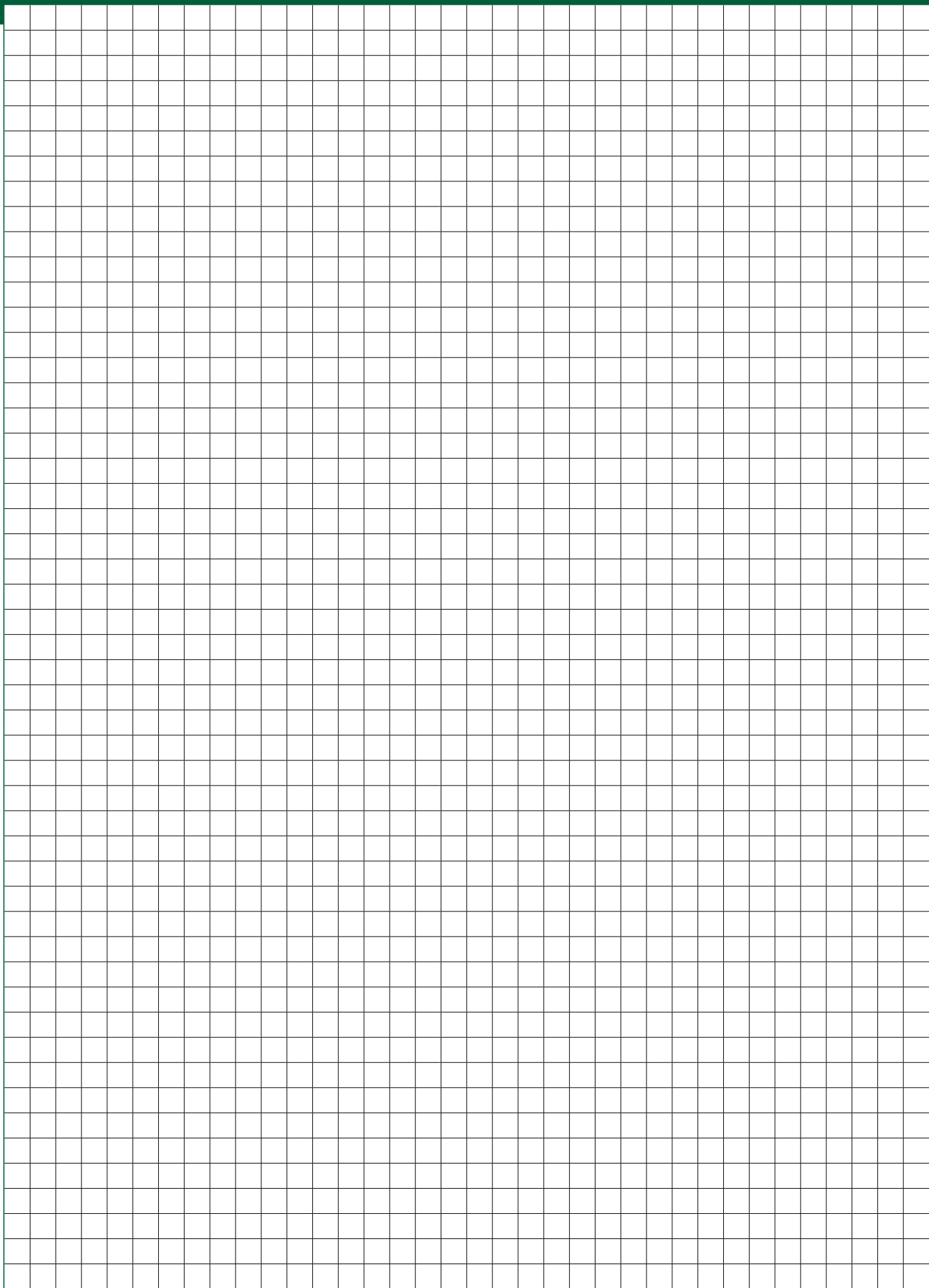
L	B	H	moc [W]
800	400	700	400
900	400	700	400
1000	400	700	400
1100	400	700	400
1200	400	700	600
1300	400	700	600
1400	400	700	600
1500	400	700	600
1600	400	700	800
1700	400	700	800
1800	400	700	800

- w nadstawkach grzewczych z oświetleniem w standardzie zamontowywane są elementy grzewcze z oświetleniem o mocy 200 W
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość zamontowania elementów grzewczych o mocy 350 W

Przy zamówieniu podać opcję zakończenia nóg nadstawki:

- w standardzie  
OPCJA I (zaślepki)
- opcje:  
OPCJA II (stopy regulowane)  
OPCJA III (mocowanie)

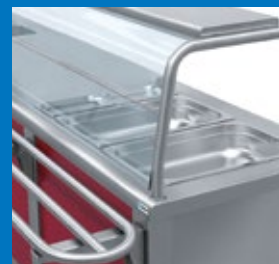




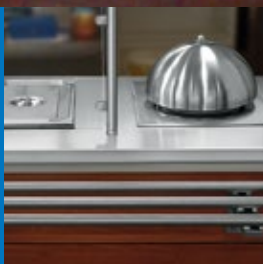




ESTETYKA  
JAKOŚĆ  
TECHNOLOGIA



ZAWSZE  
WŁAŚCIWA  
TEMPERATURA



Zapraszamy do zapoznania się z naszą kompleksową ofertą wyposażenia dla gastronomii.



**Meble i urządzenia**  
ze stali nierdzewnej

są wykonane według najwyższych standardów. Zastosowane autorskie rozwiązania konstrukcyjne zapewniają produkowanym przez nas meblom funkcjonalność, estetykę oraz wyjątkową łatwość utrzymania czystości.



**Ciągi wydawcze**  
Systemy szybkiej obsługi

są gwarantują szybkiego i sprawnego wydawania dużej ilości dań. Poprzez modułowy system montażu w łatwy sposób można dobrać nasze urządzenia do własnych potrzeb.



**masterBAR**  
Modułowy system kompleksowej zabudowy barowej

to nowoczesna i funkcjonalna linia barowa. Najwyższa jakość i estetyka wykonania najdrobniejszych detali gwarantują atrakcyjny wygląd i niezawodną eksploatację baru nawet podczas intensywnego, długoletniego użytkowania.





solidna firma 2014



# Komat

64-704 Romanowo Dolne 105 (woj. wielkopolskie)  
tel. 67 255 98 20 ÷ 25, fax 67 255 98 22  
e-mail: komat@komat.com.pl  
www.komat.com.pl

