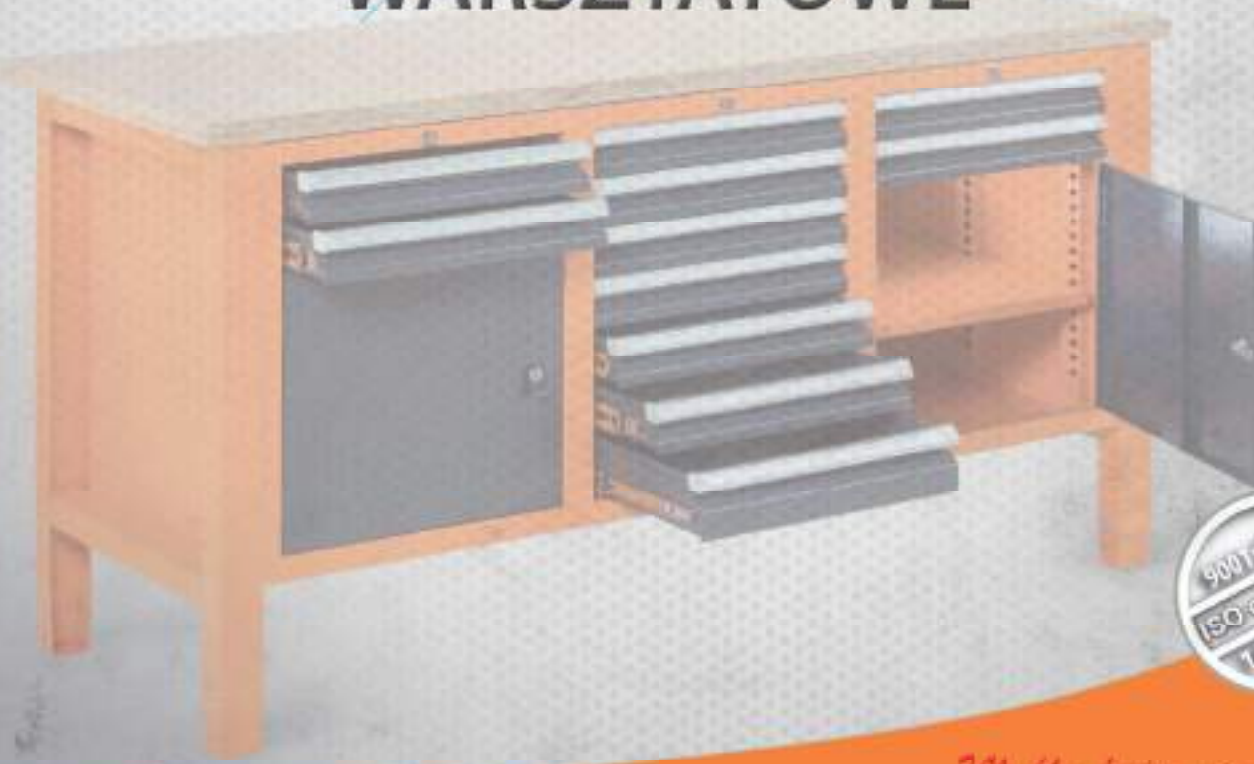




MEBLE WARSZTATOWE

TECHNO
— LIGHT —

**STOŁY
WARSZTATOWE**



Meble, które nie zatracią



modułowa
budowa

wysoka
jakość

nowoczesne
wzornictwo

» *Szanowni Klienci,*

Techno Light – to najnowsza linia stolów warsztatowych skierowana do zastosowań zarówno w profesjonalnych, jak i amatorskich stanowiskach warsztatowych.

Naszą ideą było stworzenie produktu w oparciu o nieocenione opinie i sugestie szerokiej liczby użytkowników, dzięki którym udało się połączyć wysoką funkcjonalność, atrakcyjne wzornictwo, nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne oraz konkurencyjną cenę.

Zachęcamy Państwa do wyboru naszych mebli warsztatowych mając nadzieję, że Państwa oczekiwania zostaną spełnione, a radość z użytkowania linii Techno Light pozostanie na długie lata.

Zapraszamy do współpracy!



Spis treści

«

Stoły warsztatowe JEDYNKI	4
Stoły warsztatowe DWÓJKI	6
Stoły warsztatowe TRÓJKI	8
Szafki stołów	10
Rodzaje wykończenia blatów	11
Szuflady	12
Szafki wiszące	14
Akcesoria	15
Przykład konfiguracji	16
Polecamy	17
Standardowa paleta kolorów	19

Meble,
które nie zawiada.

www.malow.pl

4 »

TECHNO LIGHT
MEBLI WARSZTATOWE

Stół warsztatowy JEDYNKA

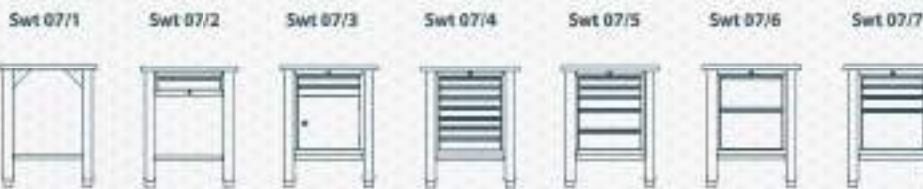


Dwojne konfigurowanie
dzięki modułowej budowie

Dopuszczalne
maksymalne obciążenie stołu
jednomodułowego = 300 kg

WYMIARY:

wysokość: 850–900 mm
szerokość: 725 mm
głębokość: 620 mm



JEDYNKA - STÓŁ WARSZTATOWY



oznaczenie: **Swt 07/1**
waga: 73 kg
kod wyrobu: SWT 10000001000

- » blat-A
- + stelaż z kryształkami
wzmocnionymi-A



oznaczenie: **Swt 07/2**
waga: 31 kg
kod wyrobu: SWT 10001001000

- » blat-A
- + stelaż-A
- + szafka podwieszana



oznaczenie: **Swt 07/3**
waga: 47 kg
kod wyrobu: SWT 10020001000

- » blat-A
- + stelaż-A
- + szafka-T



oznaczenie: **Swt 07/4**
waga: 63 kg
kod wyrobu: SWT 10017001000

- » blat-A
- + stelaż-A
- + szafka-T

MIAKSYMALNE OBCIĄŻENIE
300 kg
STOŁU KONDOMODULOWEGO

JEDYNKA
Przykładowa konfiguracja

« 5

TECHNOLIGHT
MEBLIWŁASZCZOWE



» blacha o grubości 1,5 mm,
łatwy i szybki montaż



» w standardzie sklejka z drzewa liściastego
o grubości 30 mm (lakierowana dwukrotnie)



rozmiar: Swt 07/5
waga: 57 kg
kod wyrobu: SWT 10014001000

- blat-A
- + rama-A
- + szkło-B



rozmiar: Swt 07/6
waga: 48 kg
kod wyrobu: SWT 10020001000

- blat-A
- + rama-A
- + szkło-B



rozmiar: Swt 07/7
waga: 54 kg
kod wyrobu: SWT 10034001000

- blat-A
- + rama-A
- + szkło-C

*Meble,
które nie zawiodą.*

www.malow.pl

6 »

TECHNOLIGHT
MEBL WARSZTATOWE

Stół warsztatowy DWÓJKA



Dowolne konfigurowanie
dzięki modułowej budowie

Dopuszczalne
maksymalne obciążenie stołu
dwumodułowego = 450 kg

WYMIARY:

wysokość: 850–900 mm
szerokość: 1245 mm
głębokość: 620 mm



DWÓJKA - STÓŁ WARSZTATOWY



oznaczenie: Swt 12/1

waga: 30 kg
kod wyrobu:
SWT 70000001000

- » **blat-B**
- + **szafa-B**
(z kolumnami:
wymiennymi-B)



oznaczenie: Swt 12/2

waga: 48 kg
kod wyrobu:
SWT 20024001000

- » **blat-B**
- + **szafa-B**
- + 1 szafka pośrednia



oznaczenie: Swt 12/3

waga: 82 kg
kod wyrobu:
SWT 20025001000

- » **blat-B**
- + **szafa-B**
- + **szafa-M**
- + **szafa-S**



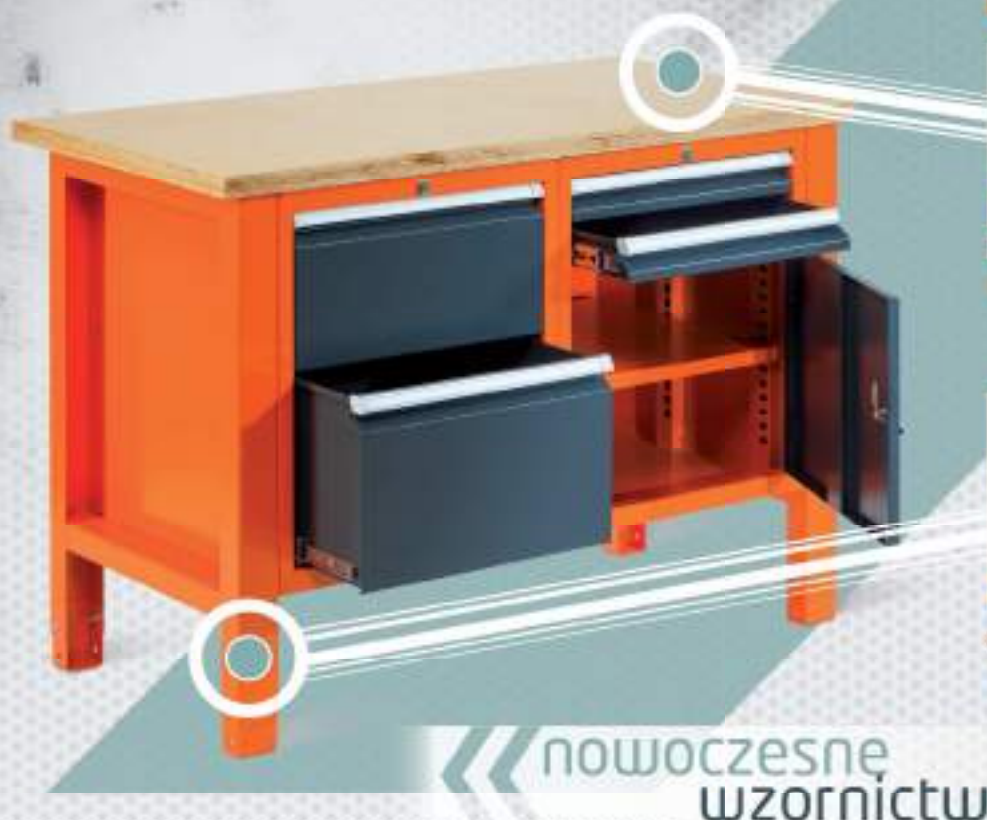
oznaczenie: Swt 12/4

waga: 83 kg
kod wyrobu:
SWT 20026001000

- » **blat-B**
- + **szafa-B**
- + **szafa-W**
- + **szafa-I**

MAKSYMALNE OSOŻDZENIE
450
STOŁU DWI-MODUŁOWEGO

DWÓJKA
Przykładowa konfiguracja



« 7

TECHNOLIGHT
MEBLIWISTARZM



- w standardzie sklejka z drzewa liściastego o grubości 30 mm (lakierowana dwukrotnie)



- blacha o grubości 1,5 mm,
łatwy i szybki montaż

nowoczesne
wzornictwo



oznaczenie: Swt 12/5

waga: 95 kg
kod wyrobu:
SWT 20027001001

- blat-B
+ szafa-1
+ szafa-2
+ szafa-3



oznaczenie: Swt 12/6

waga: 80 kg
kod wyrobu:
SWT 20028001000

- blat-B
+ szafa-1
+ szafa-2
+ szafa-3



oznaczenie: Swt 12/7

waga: 79 kg
kod wyrobu:
SWT 20029001000

- blat-B
+ szafa-1
+ szafa-2
+ szafa-3



oznaczenie: Swt 12/8

waga: 73 kg
kod wyrobu:
SWT 20017001001

- blat-B
+ szafa-1
+ szafa-2
+ szafa-3



oznaczenie: Swt 12/9

waga: 67 kg
kod wyrobu:
SWT 20004001005

- blat-B
+ szafa-1
+ szafa-2
+ szafa-3

Meble,
które nie zawiodą.

www.malow.pl

8 »

TECHNOLIGHT
MEBL WARSZTATOWE

Stół warsztatowy TRÓJKA



Dowolne konfigurowanie
dzięki modułowej budowie

Dopuszczalne
maksymalne obciążenie stołu
trzymodułowego = 600 kg

WYMIARY:
wysokość: 850–900 mm
szerokość: 1765 mm
głębokość: 620 mm



wysoka
jakość

Swt 17/1

Swt 17/2

Swt 17/3

Swt 17/4

Swt 17/5



Swt 17/6

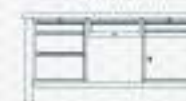
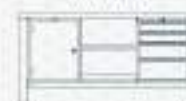
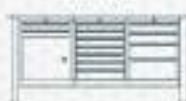
Swt 17/7

Swt 17/8

Swt 17/9

Swt 17/10

Swt 17/11



oznaczenie: Swt 17/1

waga: 18 kg
kod wyrobu: SWT 30000001000

- » **blat-C**
- + stelaż
- (standardzka
wzmocniająca)-C



oznaczenie: Swt 17/2

waga: 64 kg
kod wyrobu: SWT 30030001000

- » **blat-C**
- + stelaż C
- + 3 szafki podzielone



oznaczenie: Swt 17/3

waga: 133 kg
kod wyrobu: SWT 30031001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + 3 szafki



oznaczenie: Swt 17/4

waga: 121 kg
kod wyrobu: SWT 30032001000

- » **blat-C**
- + stelaż-C
- + 3 szafki
- + 3 szafki

MAKSYMALNE OGÓŁEM
600 kg
STOŁU TRZYWODZIOWEGO

TRÓJKA
Przykładowa konfiguracja



« 9

TECHNOLIGHT
MEBLIWYSTAWOWE



- w standardzie sklejka z drewna bęsiastego o grubości 30 mm (lakierowana dwukrotnie)



- blacha o grubości 1,5 mm,
łatwy i szybki montaż



oznaczenie: Swt 17/5
waga: 333 kg
kod wyrobu: SWT 30033001000

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-U
+ szafa-L
+ szafka-R



oznaczenie: Swt 17/6
waga: 412 kg
kod wyrobu: SWT 30034001000

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-T
+ szafka-R
+ szafka-L



oznaczenie: Swt 17/7
waga: 327 kg
kod wyrobu: SWT 30035001000

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-Z
+ szafka-Z
+ szafka-T



oznaczenie: Swt 17/8
waga: 415 kg
kod wyrobu: SWT 30036001000

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-T
+ szafka-P
+ szafka-J



oznaczenie: Swt 17/9
waga: 399 kg
kod wyrobu: SWT 30037001005

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-Z
+ 2 półki szafa
+ szafka-L



oznaczenie: Swt 17/10
waga: 491 kg
kod wyrobu: SWT 30038001005

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-U
+ 2 półki szafa
+ szafka-L



oznaczenie: Swt 17/11
waga: 400 kg
kod wyrobu: SWT 30039001010

- blat-C
+ szafa-C
+ szafa-U
+ szafka-podwieszana
+ szafka-L

*Meble,
które nie zawiodą.*

www.malow.pl



Szeroki wybór szafek umożliwia łatwą zabudowę przestrzeni stołów.



SZAFKI STOŁÓW



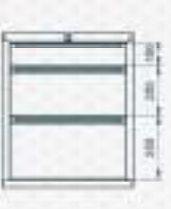
Szafka stołu typ A
waga: 26 kg
oznaczenie:
XSWT 0201040201



Szafka stołu typ B
waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0202040201



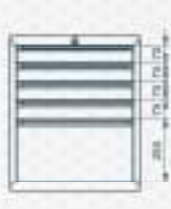
Szafka stołu typ C
waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0203040201



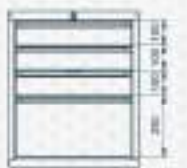
Szafka stołu typ D
waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0204040201



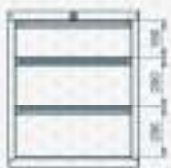
Szafka stołu typ E
waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0205040201



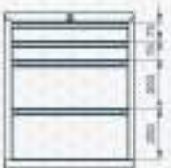
Szafka stołu typ F
waga: 35 kg
oznaczenie:
XSWT 0206040201



Szafka stołu typ G
waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0207040201



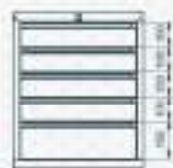
Szafka stołu typ H
waga: 29 kg
oznaczenie:
XSWT 0208040201



Szafka stołu typ I
waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0209040201



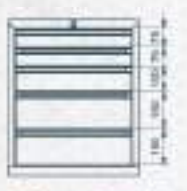
Szafka stołu typ J
waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0210040201



Szafka stołu typ K
waga: 35 kg
oznaczenie:
XSWT 0211040201



Szafka stołu typ L
waga: 32 kg
oznaczenie:
XSWT 0212040201



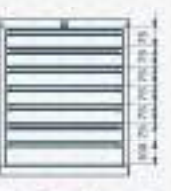
Szafka stołu typ M
waga: 35 kg
oznaczenie:
XSWT 0213040201



Szafka stołu typ N
waga: 38 kg
oznaczenie:
XSWT 0214040201



Szafka stołu typ O
waga: 38 kg
oznaczenie:
XSWT 0215040201



Szafka stołu typ P
waga: 41 kg
oznaczenie:
XSWT 0216040201



Szafka stołu typ R
waga: 17 kg
oznaczenie:
XSWT 0217040201



Szafka stołu typ S
waga: 22 kg
oznaczenie:
XSWT 0218040201



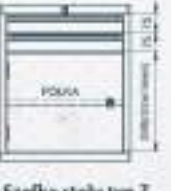
Szafka stołu typ T
waga: 15 kg
oznaczenie:
XSWT 0219040201



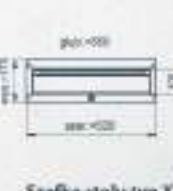
Szafka stołu typ U
waga: 17 kg
oznaczenie:
XSWT 0220040201



Szafka stołu typ V
waga: 22 kg
oznaczenie:
XSWT 0221040201



Szafka stołu typ W
waga: 25 kg
oznaczenie:
XSWT 0222040201



Szafka stołu typ X
waga: 9 kg
oznaczenie:
XSWT 0303040301

Rodzaje wykończenia blatów

« 11

TECHNOLIGHT
MEBLIWYŚNIARZ

sklejka o grubości 30 mm

ranty blatu

o przekroju kątownika 20x33 mm
z blachy cienkiej o grubości = 1,5 mm
malowanej proszkowo

blacha ocynkowana o grubości 1,5 mm

Blaty wykonane ze sklejki
z drzewa liściastego,
lakierowanego dwukrotnie
o grubości 30 mm.

Wszystkie blaty posiadają
nawiercone otwory
do przykręcania.

kod wyrobu:

XSWT 0425020401

Blat sklejka 07

wymiary blatu: 725 x 620 x 30 mm

kod wyrobu:

XSWT 0423050401

Blat sklejka 12

wymiary blatu: 1245 x 620 x 30 mm

kod wyrobu:

XSWT 0423070401

Blat sklejka 17

wymiary blatu: 1165 x 620 x 30 mm

kod wyrobu:

XSWT 0500080502

Obicie blatu 07

wymiary obicia: 725 x 624 x 33 mm

kod wyrobu:

XSWT 0500090502

Obicie blatu 12

wymiary obicia: 1245 x 624 x 33 mm

kod wyrobu:

XSWT 0500100502

Obicie blatu 17

wymiary obicia: 1165 x 624 x 33 mm

kod wyrobu:

XSWT 0624110501

Rant niski 07

wymiary rantów: 728 x 623 x 33

kod wyrobu:

XSWT 0624120501

Rant niski 12

wymiary rantów: 1248 x 623 x 33

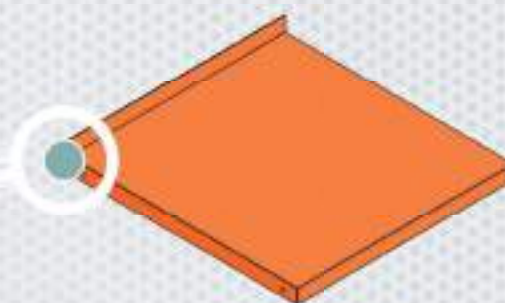
kod wyrobu:

XSWT 0624130501

Rant niski 17

wymiary rantów: 1168 x 623 x 33

Półka stołu z rantem



Wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
malowanej proszkowo oraz zakończone
wygodnym rantem zapobiegającym
spadaniu przedmiotów.

Latwość montażu półek oraz
wiele możliwości konfigurowania
ich z szafkami stołów, to kolejna korzyść
z użytkowania linii Techno Light.

kod wyrobu:

XSWT 0900181002

Półka stołu 07g

wymiary półki: 520 x 549 x 35 mm

kod wyrobu:

XSWT 0900171003

Półka stołu 12g

wymiary półki: 1040 x 549 x 35 mm

kod wyrobu:

XSWT 0900181005

Półka stołu 17g

wymiary półki: 1560 x 549 x 35 mm



Meble,
które nie zawiodą

www.malow.pl

Szuflady

WYPOSAŻENIE SZUFLAD



Wyposażenie szuflad za dopłatą

System podziału szuflad za pomocą przegród metalowych

Plastikowe pojemniki

Półka przesuwna

Wykładzina z mikrogumy

Prowadnice o nośności 65 kg / szufladę

Zamykane zamkiem cylindrycznym z ryglem

System zamknięcia centralnego uniemożliwiający jednocześnie wysunięcie więcej niż jednej szuflady



» Wymiar powierzchni użytkowej dna szuflady 440 x 440 mm

» Aluminiowe uchwyty szuflad z miejscem na kartę opisową



» Przegrody szuflad pozwalają na dowolną konfigurację przestrzeni
» Dodatkowe wyposażenie szuflad



PRZEGRODY METALOWE			
Wykonanie	Wysokość przegród (mm)	Broń rzędów	Oznaczenie
A/h60	60	2 szarekie	XSWT0725140601
A/h85	85	2 szarekie	XSWT0725140701
A/h110	110	2 szarekie	XSWT0725140801
B/h60	60	4 wąskie	XSWT0726140601
B/h85	85	4 wąskie	XSWT0726140701
B/h110	110	4 wąskie	XSWT0726140801
C/h60	60	2 wąskie + 1 szeroki	XSWT0727140601
C/h85	85	2 wąskie + 1 szeroki	XSWT0727140701
C/h110	110	2 wąskie + 1 szeroki	XSWT0727140801



wykonanie A



wykonanie B



wykonanie C

WYMIAR ZEWNĘTRZNY SZUFLADY / WYMIAR WEWNĘTRZNY SZUFLADY (mm)

TYP	75 / 60	100 / 85	150 / 135	200 / 185	250 / 235	300 / 285
mikroguma EPDM 439 x 464 x 3 mm oznaczenie: XSWT-150X0621-01	*	*	*	*	*	*
półka przesuwna 434 x 220 x 23 mm (korpus z blachy ocynkowanej) + wykończenie z mikrogumą EPDM oznaczenie: XSWT-0801-51901		*	*	*	*	*
przegrody metalowe (blacha ocynkowana) (mm)	60	60°/85	110°			
pojemniki plastikowe (mm)	45 / 63	45 / 63°	45° / 63°	45° / 63°	45° / 63	45° / 63°

* możliwość zastosowania półki przesuwnej



System zamknięcia centralnego uniemożliwiający wysunięcie jednocześnie więcej niż jednej szuflady

modułowa budowa

- » Pojemniki pozwalające na przejrzystą konfigurację przestrzeni szuflady
- » Występują w 5 rozmiarach i 2 wysokościach
- » Przy pojemnikach niższych niż wysokość szuflady możliwe jest jednocześnie zastosowanie półki przesuwnej



*Meble,
które nie zawiada*

www.malow.pl

Szafki wiszące

Wiszace szafki warsztatowe zapewniaja utrzymanie porządku na stanowisku pracy dzięki łatwemu dostępowi do narzędzi.

Perforowane ścianki wewnętrzne ułatwiają instalację zawieszek na narzędzi.



- + + =
- » Panele można skręcać ze sobą oraz mocować do szafek wiszących.

» **ŚCIENNE PANELE PERFOROWANE** umożliwiają łatwe zbudowanie ścianek narzędziowych

- » Panele perforowane oraz szafki wiszące są mocowane do ściany za pomocą kolków montażowych.

SZAFKI WISZĄCE



oznaczenie: **Szafka wisząca 07**
wymiary:
(wys./szer./gl.) 600 x 532 x 250 mm
waga: 10,5 kg
kod wyrobu: XSWT 1300221906



oznaczenie: **Półka szafki wiszącej**
wymiary: (szer./gl.) 312 x 250 mm
waga: 1,1 kg
kod wyrobu: XSWT 1400252001



oznaczenie: **Szafka wisząca 12**
wymiary:
(wys./szer./gl.) 600 x 1064 x 250 mm
waga: 19,5 kg
kod wyrobu: XSWT 1300231907



oznaczenie: **Ścianka perforowana**
wymiary: (wys./szer./gl.) 532 x 532 mm
waga: 2 kg
kod wyrobu: XSWT 1200211801



oznaczenie: **Szafka wisząca 17**
wymiary:
(wys./szer./gl.) 600 x 1596 x 250 mm
waga: 25,5 kg
kod wyrobu: XSWT 1300241908



Akcesoria DO SZAFEK

« 15

TECHNOLIGHT
MEBLIWŁAŚCIOWE



Zawieszka
pojedyncza
krótką L50



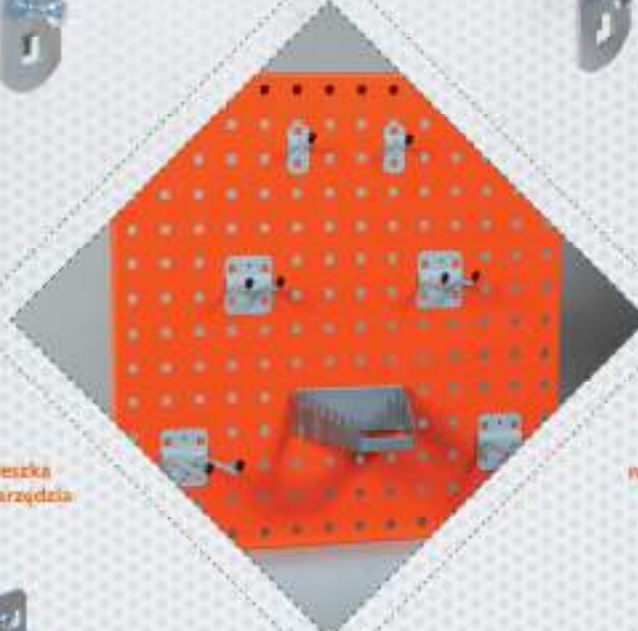
Zawieszka
pojedyncza dłuża L150



Zawieszka
na komplet
kluczy płaskich



Zawieszka
na narzędzia



Zawieszka
na trubokręty



Zawieszka
na komplet wierst



Zawieszka
na urządzenie
np. wiertarkę



Akcesoria do szafek
oraz ścianek zapewniają
uporządkowane
rozмещение narzędzi

Dzięki łatwemu mocowaniu
dają możliwość dowolnej
aranżacji przestrzeni
roboczej w obrębie paneli
perforowanych

*Meble,
które nie zawiodą*

www.malow.pl

Przykład konfiguracji

KONFIGURACJE



LINIA TECHNO LIGHT
daje możliwość zabudowy
przestrzeni roboczej
zgodnie z indywidualnym
zapotrzebowaniem
użytkownika.

ŚCIANKA NARZĘDZIOWA
ZBUDOWANA
Z POŁĄCZONYCH PANELI
PERFOROWANYCH

PÓŁKA SZAFKI WISZĄcejJ



SZAFKA WISZĄCA 17



nowoczesne
wzornictwo

wysoka
jakość

modułowa
budowa



*Meble.
które nie zawiodą*

*Ponadto
POLECAMY*



- » inne meble warsztatowe
- » meble socjalne
- » meble medyczne
- » sejfy
- » meble biurowe
- » meble szkolne
- » meble z blachy kwasoodpornej
- » regały przesuwane
- » szafki basenowe

*Meble.
które nie zawiodą*

www.malow.pl

Notatki

Standardowa PALETA KOLORÓW

« 19

TECHNOLIGHT
MEBLE WARSZTATOWE



RAL 9010



RAL 1015



RAL 7035



RAL 9005



RAL 3020



RAL 5012



RAL 8016



RAL 7032



RAL 3005



RAL 5018



RAL 5010



RAL 6011



RAL 6033



RAL 2004



RAL 7016

Niniejsza tabela ma jedynie na celu przykładowe przedstawienie kolorów. Dostępne są również inne kolory z naszej pełnej palety kolorów RAL. Zamieszczamy także możliwość wybrania koloru dostępnego od podanych kodów, co nie uprawnia do ograniczeń w kolorach. Zamieszczamy także możliwość zmian kolorystycznych w wymiarach, z zachowaniem warstw uzupełniających, co może znacząco wpływać na ich wygląd.



Meble, które nie zawiodą

