

Tegometall

2023

PL

■ Liczy się niezawodność

■ Reliability matters.

DRODZY CZYTELNICY,

ostatnie doświadczenia nauczyły nas, że najważniejsza jest solidarność. Z globalnymi wyzwaniami nie można sobie bowiem poradzić w pojedynkę. Aby partnerstwo odniosło sukces, niezbędne są trzy czynniki: Zaufanie, uznanie i niezawodność. Są one od siebie zależne i wspólnie rosną w siłę. Jesteśmy dumni z tego, że wartości te stawiane są we wszystkich naszych relacjach na pierwszym miejscu – dotyczy to zarówno kontaktów z klientami, partnerami biznesowymi, jak i pracownikami.

Tegometall od ponad 50 lat zajmuje się produkcją wyposażenia sklepów i techniką magazynów.

Wszyscy to wiedzą: że jesteśmy jedyni w swoim rodzaju. Zastaliśmy na pozycję lidera, skupiając się na innowacjach. Już na początku naszej drogi bacznie przyglądaliśmy się temu: jak rozwija się handel i rynek, jakie są potrzeby naszych klientów i jak możemy zoptymalizować nasze produkty i usługi, aby zawsze oferować rozwiązania dostosowane do potrzeb klienta.



Dla naszych klientów detalicznych zawsze znajdowaliśmy właściwe rozwiązanie: doskonałe systemy regałowe i profesjonalny serwis. Nasze doświadczenie i know-how są nieocenione. Jednak samo to nie wystarczy: Dlatego też stale inwestujemy w naszych pracowników, jak również w nasze procesy produkcyjne i logistyczne, aby móc świadczyć usługi na najwyższym poziomie. Dzięki zaawansowanemu planowaniu i zautomatyzowanej produkcji możemy spełnić wszystkie życzenia klientów.

Nasz wspólny sukces gospodarczy jest dla nas równie ważny jak odpowiedzialne traktowanie naszej planety. Cieszymy się, że nasza firma wie, jak połączyć obie te rzeczy.

dr Arndt Lütke

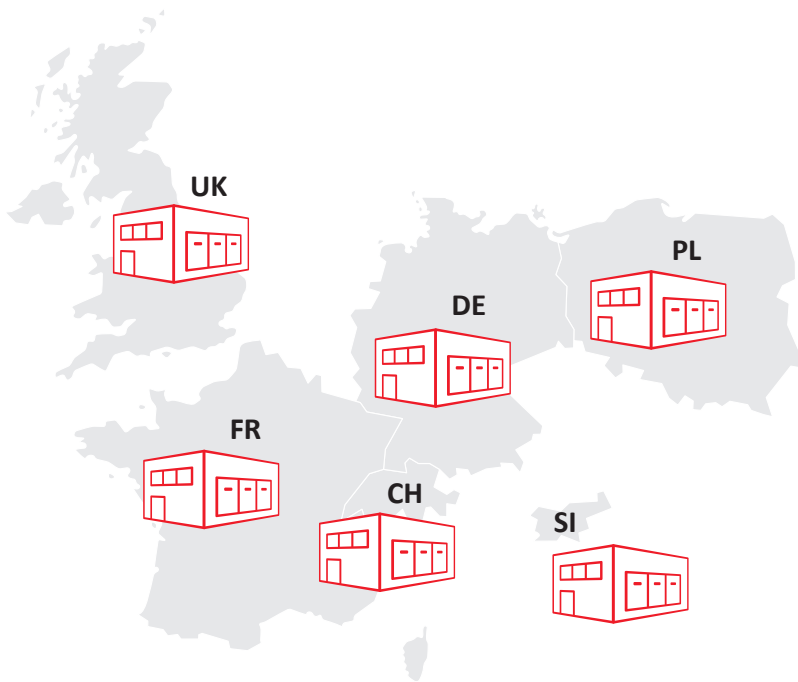
Jakob Bohnacker

Ulrich Bohnacker

„Jesteśmy niezawodnym dostawcą regałów, ponieważ stale optymalizujemy procesy związane z logistyką, produkcją i montażem – również pod kątem zrównoważonego rozwoju”.

dr Arndt Lütke

SILNA PRZESZŁOŚĆ. SILNA PRZYSZŁOŚĆ.



2003
Zakład w Kunshan (CN)

2007
Przejęcie ALPOS OPREMA TRGOVIN w Šentjur (SI). Zakład galwanizacyjny w Pniewach (PL)

2008
Produkcja narzędzi Munderkingen (DE)

2009
Zakład w Grantham (GB).
Instalacja linii do cięcia blachy w Sauldorf (DE)

2021
Produkcja w Anglii, Grantham
Malowanie proszkowe z wykorzystaniem robotów spawalniczych

2022
Niemiecka nagroda B2B
Top of Ladenbau w zakresie obsługi klienta i stosunku ceny do jakości

50

1954

Założenie firmy przez Rudolfa Bohnackera. Pierwszy zakład produkcyjny w Blaubeuren (DE)

60

1966

Krauchenwies (DE)
(wyposażenie sklepów, centrum logistyczne)

1968

Założenie firmy Tegometall

70

Lata 70.

Rozbudowa oferty wyposażenia sklepów i zdolności produkcyjnych

80

Lata 80.

Rozwój technologii regałów magazynowych

1990

Sauldorf (DE) (technologia magazynowa)

1993

Przekazanie firmy Ulrichowi Bohnackerowi

1994

Założenie Tegometall International AG, CH

1995

Zakład w Kreuzlingen (CH)

1996

Zakład w Pniewach (PL), Zakład w Bekescsaba (HU)

1998

Zakład w Lengwil (CH)

90

00

2011

Uruchomienie EuroStore S.A.R.L. w Forbach (FR)

2016

Konsolidacja nowych lokalizacji

2016

Centrum logistyczne w Krauchenwies (DE)

2018

Tegometall świętuje 50 lat

20

FAKTY I LICZBY



NA NAS MOŻNA POLEGAĆ

Naszą najważniejszą wartością jest absolutna niezawodność pod każdym względem. Dla naszych klientów jesteśmy więc nie tylko producentem i dostawcą, ale także wieloletnim partnerem. W związku z tym jest dla nas rzeczą oczywistą, że nasze produkty trafiają w umówione miejsce w umówionym czasie. W czasach niedoboru surowców i niepewnych szlaków transportowych dotrzymanie obietnic jest wymagającym zadaniem. Pozostajemy jednak słowni, bo stworzyliśmy najlepsze możliwe warunki.

Najwyższa jakość w zakresie wyposażenia sklepów i magazynów

Ponieważ prowadzimy produkcję w Europie, korzystamy z usprawnionej i bezpiecznej sieci logistycznej, niższych kosztów transportu i przejrzystego łańcucha dostaw. Wyływające z tego korzyści odczuwają też nasi klienci. Nasze zakłady pracują z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii, automatyki i robotów przemysłowych, aby zapewnić rozwiązania, które są tak samo zrównoważone, jak i ekonomiczne, dbając jednocześnie o gwarancję najwyższej jakości. Niezależnie, czy chodzi o wyposażenie sklepów, czy magazynów – na naszych produktach i usługach można polegać. To nasze motto.



ROK 2030 ZBLIŻA SIĘ WIELKIMI KROKAMI – JESTEŚMY GOTOWI.

Zrównoważony rozwój to obecnie główny cel. Każdy z nas jest bowiem zobowiązany do wniesienia swojego wkładu. Od państw po pojedynczych obywateli. Jesteśmy firmą produkcyjną w branży stalowej i dlatego to nas spoczywa szczególna odpowiedzialność. Staramy się temu sprostać – we wszystkich zakładach Tegometall Group. Aby osiągnąć cele klimatyczne na rok 2030, w pełni wykorzystujemy potencjał optymalizacyjny w procesach produkcyjnych, łańcuchach dostaw i szlakach transportowych.

Zrównoważony i ekonomiczny

Ekologia i ekonomia zawsze idą u nas w parze. Zapewniamy, że nasze rozwiązania spełniają najwyższe standardy pod względem jakości i opłacalności. Mamy przecież zobowiązania nie tylko wobec klimatu i środowiska, ale także wobec naszych klientów. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii udaje nam się spełnić oba wymagania. Oszczędzanie zasobów i zwiększanie efektywności energetycznej to nasze najważniejsze działania w tym zakresie.

Krok po kroku w kierunku osiągnięcia celu klimatycznego

Poprzez uzdatnianie wody we własnym zakresie przyczyniamy się na przykład do ochrony wód gruntowych. Z kolei stosując systemy fotowoltaiczne i przechodząc na oświetlenie LED, oszczędzamy energię również w produkcji. Dajemy również dobry przykład w zakresie transportu i ruchu drogowego: Używamy pojazdów hybrydowych i elektrycznych, a większość surowców dostarczana jest do nas koleją.

Dzięki tym i innym działaniom krok po kroku zmniejszamy nasz ślad CO₂ – dla lepszej przyszłości.

40% rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną jest generowane przez moduły PV.



TWORZYMY PRZESTRZEŃ DLA TWOICH POMYSŁÓW.

Kto powiedział, że funkcjonalny system regałowy musi również wyglądać funkcjonalnie? Daj się ponieść swojej kreatywności w tworzeniu swojego sklepu dzięki DecoCoat.

Indywidualność to marka

Spójna kolorystyka, fantazyjny motyw czy nietypowy wystrój – orzeźwiająca różnorodność możliwości zainspiruje Was z pewnością do nowych pomysłów. Co powiecie na przykład na tylne panele, półki i kolumny o wyglądzie drewna, kamienia lub metalu? Stwórz w swoim sklepie niepowtarzalną atmosferę, która będzie przyciągać klientów.

Odpowiedni wybór do każdego zastosowania

Powłoki Brilliant DecoCoat zaprezentują Twoje produkty z jak najlepszej strony – i to we wszystkich obszarach zastosowania. Ponieważ są one bezpieczne dla żywności i nie zawierają szkodliwych spoiw i rozpuszczalników, mogą być stosowane nawet w przemyśle spożywczym. Oznacza to bezpieczną jakość Twoich produktów.

Siła praktyczności czy estetyki?

Oczywiście systemy regałowe powinny się wyróżniać zarówno z wizualnego, jak i praktycznego punktu widzenia – na przykład poprzez wysoką trwałość. Do nakładania powłoki DecoCoat wykorzystujemy specjalny proces sublimacji. Powierzchnię bez trudu można pielęgnować wszystkimi środkami czyszczącymi nie zawierającymi rozpuszczalników. Co prawda pierwsze wrażenie można zrobić tylko raz, ale każde kolejne jest również ważne.



KOLORY MAJĄ ZNACZENIE.

Kolory odgrywają decydującą rolę w Corporate Design. Odpowiednio użyte osiągają wraz z logo i krojem pisma pożądany efekt: wysoką wartość rozpoznawczą i wyraźne odróżnienie od konkurencji. Ale kolor potrafi działać jeszcze więcej: wywołuje pewne skojarzenia i emocje. W najlepszym wypadku powinny odzwierciedlać postawę i wartości firmy.

Identyfikacja wizualna w punkcie sprzedaży

Ma to znaczenie nie tylko w przypadku prezentacji firmy w mediach drukowanych i internetowych, ale także przy projektowaniu sklepu. Wykorzystaj wyposażenie sklepu, aby zapoznać klientów z identyfikacją wizualną marki. Niech kolory mówią same za siebie – o wysokiej jakości systemach regałowych od Tegometall.

Kolory standardowe i specjalne

Dzięki szerokiej gamie kolorów standardowych i specjalnych możliwe jest zrealizowanie właściwie każdej wizji projektowej. Chętnie doradzimy w kwestiach dostępnych możliwości.



OGÓLNE SKRÓTY

- GL – gładki
- RL – perforacja okrągła
- SB – samoobsługa
- SL – połączona perforacja okrągła i w kształcie dziurki od klucza
- VE – jednostka opakowaniowa
- ◆ – Odnosnik do strony

WYMIARY I JEDNOSTKI

- B – szerokość
- H – wysokość
- L – długość
- T – głębokość
- m – metr
- cm – centymetr
- mm – milimetr
- kg – kilogram
- ∅ – średnica

Tegometall
570

Tegometall
570



SPIS TREŚCI

TegoClassic

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

Gondola z półkami i ściankami tylnymi	10
Regał przyścienny z panelowymi ściankami tylnymi i szynami nośnymi	10
Regał przyścienny z półkami dzielonymi	11
Półki dzielone	11
Regał przyścienny ze ścianką tylną SL, ścianką tylną RL i różnymi haczykami	12
Maskownice	12
Regał przyścienny z półkami koszowymi	13

UWAGI TECHNICZNE

Kody wersji i kolorów/informacje potrzebne do złożenia zamówienia	15
Wymiary systemu	16
Dopuszczalne obciążenia	17
Narożniki wewnętrzne	21
Narożniki zewnętrzne	22

1 Słupki i szyny ścienne

Szyna ścienna z otworami w kształcie litery H	23
Słupki z otworami w kształcie litery H	23
Akcesoria do słupków	25

2 Komponenty dolne i wsporniki

Komponenty dolne	30
Maskownice cokołu	31
Akcesoria do komponentów dolnych	33
Wsporniki	34
Akcesoria do wsporników	35

3 Ścianki tylne i haczyki

Ścianki tylne GL	36
Ścianki tylne SL	37
Ścianki tylne RL	38
Uzupełnienie ścianek tylnych	39
Akcesoria do komponentów drewnianych	41
Haczyki i uchwyty specjalne	42
Panelowe ścianki tylne	46
Haczyki do paneli	47

4 Półki i akcesoria

Półki	48
Akcesoria i półki	50
Listwy cenowe z możliwością ich skanowania	55

5 Elementy specjalne

Maskownice i akcesoria	56
Maskownice dekoracyjne i akcesoria	57
Uchwyty ukośne i akcesoria	58
Szyny nośna 50 × 20 mm perforowane i uchwyty	59
Elementy specjalne do tekstyliów	61
Rama czołowa gondoli	61

6 Kosze

Kosze i akcesoria	62
-------------------------	----

7 Witryny regałowe

Witryny regałowe	66
------------------------	----

8 Raster 25

Słupki R25	67
Wsporniki do R25	67
Tylne ścianki GL do R25/50	68
Tylne ścianki RL do R25/50	69

TegoTwo-in-One

Uzupełnienie ścianek tylnych R25	69
Szyny nośne 30 × 15 mm dla R25 i uchwyty	69
Ścianki tylne z kratownicy R30 dla R25/50 i haczyki	70

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

TegoTwo-in-One bez integracji modelu samoobsługowego	73
TegoTwo-in-One z integracją modelu samoobsługowego	74

UWAGI TECHNICZNE

Kody wersji i kolorów/Informacje potrzebne do złożenia zamówienia	75
Wymiary systemowe	76
Wymiary płyty wiórowej	77
Podział i obciążenie dla półek wkładanych i półek perforowanych	78
Dopuszczalne obciążenia	79
Przykłady obliczeń dopuszczalnych obciążeń pola i przęseł, TegoTwo-in-One – System CG 55 × 40	84
Przykłady obliczeń dopuszczalnych obciążeń pola i przęseł, TegoTwo-in-One – System CG 70 × 80	86

A Stojaki

Stojaki do TegoTwo-in-One, do przykręcania	89
--------------------------------------------------	----

B Trawersy

Trawersy do TegoTwo-in-One	94
----------------------------------	----

C Wsporniki poprzeczne i półki

Wsporniki poprzeczne	101
Półki	102

D Wyposażenie i akcesoria bezpieczeństwa

Akcesoria do TegoTwo-in-One	104
Akcesoria bezpieczeństwa do TegoTwo-in-One	105

E Elementy integrujące

Elementy integrujące do TegoTwo-in-One	109
----------------------------------------------	-----

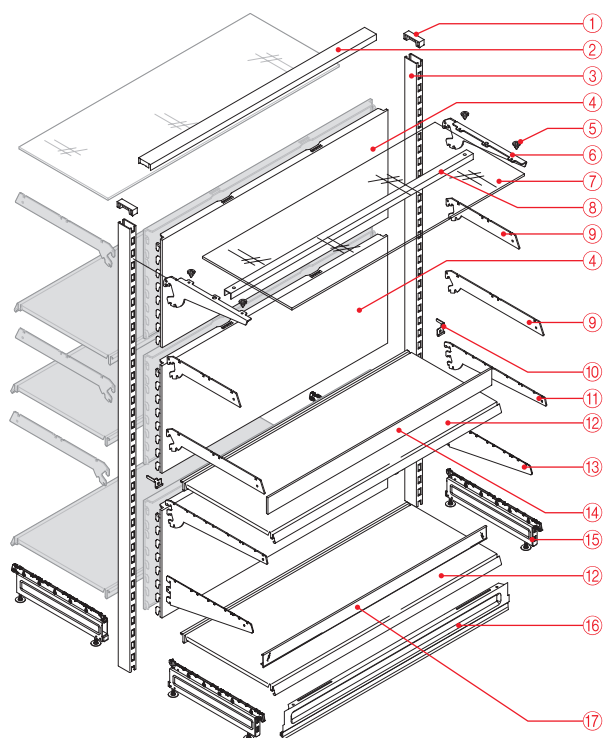
INDEKSY

Indeksy TegoClassic	112
Indeksy TegoTwo-in-One	114
Stopka redakcyjna	115

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

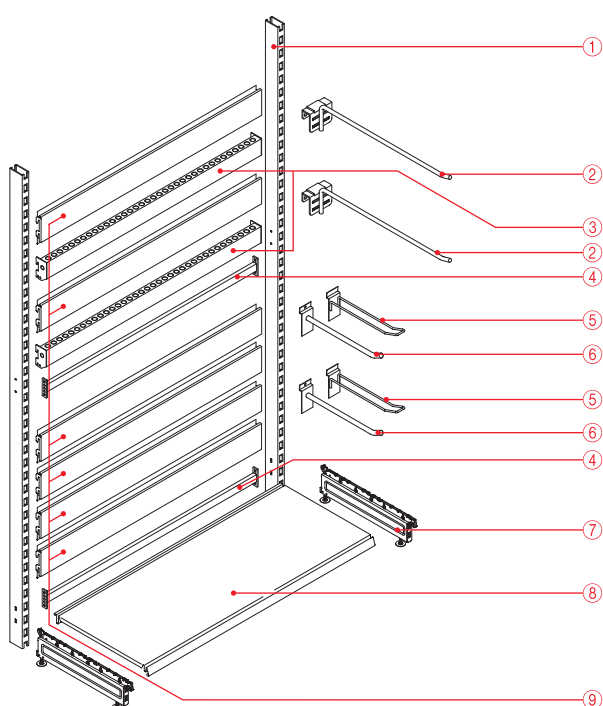
TegoClassic

Gondola z półkami i ściankami tylnymi



- | | | |
|---|---------------------------------------------------|---------------|
| ① | Zaślepki do słupków | ➤ 26 |
| ② | Ośłona gondoli | ➤ 40 |
| ③ | Słupek | ➤ 23, 24 |
| ④ | Ścianka tylna | ➤ 36 |
| ⑤ | Szklana podkładka do wsporników kątowych | ➤ 35 |
| ⑥ | Wsporniki kątowe do półek drewnianych i szklanych | ➤ 34 |
| ⑦ | Półka szklana | na zamówienie |
| ⑧ | Rurka łącząca | ➤ 35 |
| ⑨ | Wsporniki 2 H | ➤ 34 |
| ⑩ | Zabezpieczenie przed wysuwaniem się półek | ➤ 50 |
| ⑪ | Wsporniki 3 H | ➤ 34 |
| ⑫ | Półka stalowa | ➤ 48 |
| ⑬ | Wsporniki 3 H ekstra ciężkie | ➤ 34 |
| ⑭ | Listwa przednia niższa | ➤ 52 |
| ⑮ | Komponent dolny H 16 | ➤ 30 |
| ⑯ | Maskownica cokołu | ➤ 31 |
| ⑰ | Listwy cenowe z możliwością ich skanowania H 4 | ➤ 55 |

Regał przyścienny z panelowymi ściankami tylnymi i szynami nośnymi

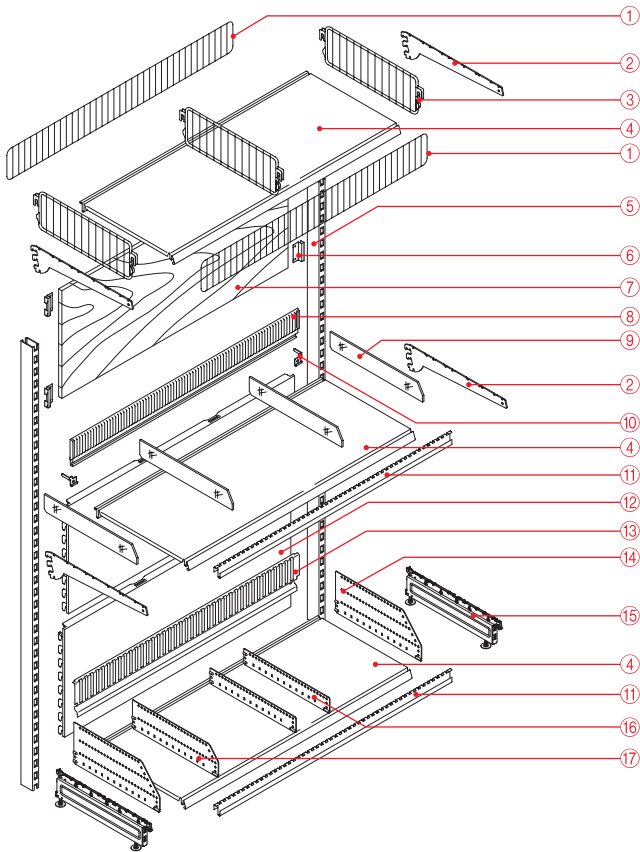


- | | | |
|---|------------------------|----------|
| ① | Słupek | ➤ 23, 24 |
| ② | Uchwyt wciskany | ➤ 59 |
| ③ | Szyna nośna 50 × 20 mm | ➤ 59 |
| ④ | Połączenia | ➤ 25 |
| ⑤ | Haczyk samoobsługowy | ➤ 47 |
| ⑥ | Uchwyt ciężki | ➤ 47 |
| ⑦ | Komponent dolny H 16 | ➤ 30 |
| ⑧ | Półka stalowa | ➤ 40 |
| ⑨ | Panelowa ścianka tylna | ➤ 46 |

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

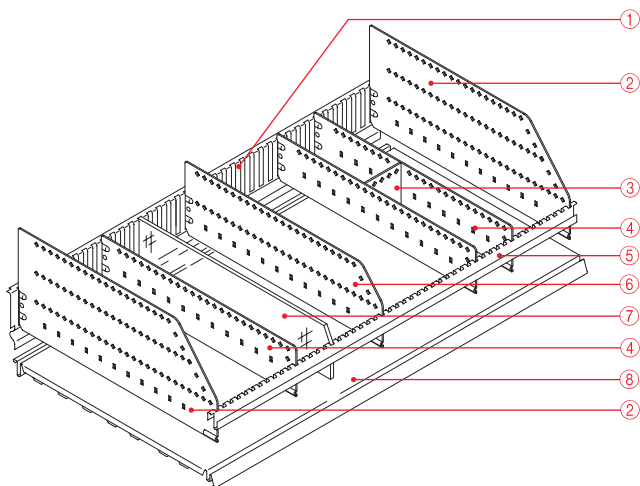
TegoClassic

Regał przyścienny z półkami dzielonymi



- | | |
|---------------------------------------------|---------------|
| ① Listwa kratowa przednia i tylna | ➤ 54 |
| ② Wsporniki | ➤ 34 |
| ③ Listwa kratowa oddzielająca | ➤ 54 |
| ④ Półka stalowa | ➤ 48 |
| ⑤ Słupek | ➤ 23, 24 |
| ⑥ Haczyki ścienne tylny | ➤ 41 |
| ⑦ Ścianka tylna drewniana | na zamówienie |
| ⑧ Listwa rozdzielająca | ➤ 51 |
| ⑨ Przegroda oddzielająca H 5,5 | na zamówienie |
| ⑩ Zabezpieczenie przed wysuwaniem się półek | ➤ 50 |
| ⑪ Listwa rozdzielająca H 1 | ➤ 53 |
| ⑫ Ścianka tylna | ➤ 36 |
| ⑬ Listwa rozdzielająca H 5 | ➤ 53 |
| ⑭ Płyta separacyjna prosta H 15 kwadrant | ➤ 53 |
| ⑮ Komponent dolny H 16 | ➤ 30 |
| ⑯ Płyta separacyjna prosta H 5,5 kwadrant | ➤ 53 |
| ⑰ Płyta separacyjna prosta H 10 kwadrant | ➤ 53 |

Półka dzielona

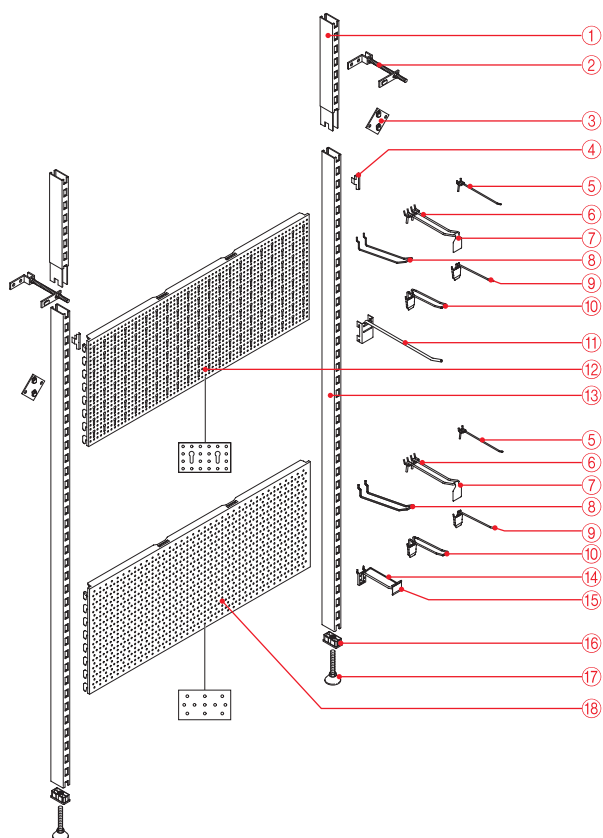


- | | |
|-------------------------------------------|---------------|
| ① Listwa rozdzielająca H 5 | ➤ 53 |
| ② Płyta separacyjna prosta H 15 kwadrant | ➤ 53 |
| ③ Płyta poprzeczna H 5,5 kwadrant | na zamówienie |
| ④ Płyta separacyjna prosta H 5,5 kwadrant | ➤ 53 |
| ⑤ Listwa rozdzielająca H 1 | ➤ 53 |
| ⑥ Płyta separacyjna prosta H 10 kwadrant | ➤ 53 |
| ⑦ Przegroda oddzielająca H 5,5 | na zamówienie |
| ⑧ Półka stalowa | ➤ 48 |

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

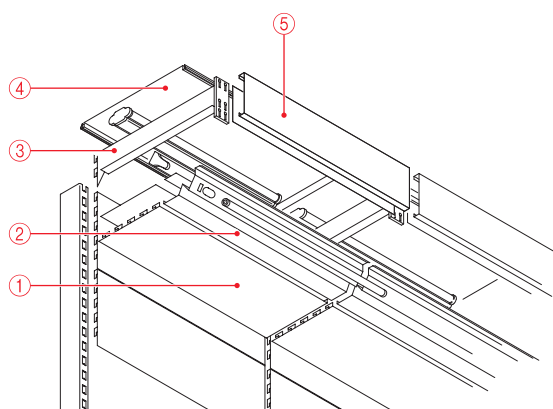
TegoClassic

Regał przyścienny ze ścianką tylną SL, ścianką tylną RL i różnymi haczykami



- | | |
|-----------------------------------------------|---------------|
| ① Przedłużenie słupka | ➤ 25 |
| ② Mocowanie słupka do ściany, regulowane | ➤ 29 |
| ③ Mocowanie słupka do ściany | ➤ 28 |
| ④ Zabezpieczenie ścianki tylnej | ➤ 39 |
| ⑤ Pojedynczy haczyk | ➤ 42 |
| ⑥ Specjalne haczyki do samodzielnych opakowań | na zamówienie |
| ⑦ Zawieszka cenowa z tworzywa | ➤ 43 |
| ⑧ Haczyki do samodzielnych opakowań | ➤ 42 |
| ⑨ Pojedynczy haczyk z zatraskiem | ➤ 42 |
| ⑩ Podwójny haczyk z zatraskiem | ➤ 43 |
| ⑪ Uchwyt ciężki | ➤ 45 |
| ⑫ Ścianka tylna SL | ➤ 37 |
| ⑬ Słupek | ➤ 23, 24 |
| ⑭ Uchwyt ciężki | ➤ 43 |
| ⑮ Cenówka | ➤ 44 |
| ⑯ Podstawa rurki | ➤ 27 |
| ⑰ Nóżka | ➤ 27 |
| ⑱ Ścianka tylna RL | ➤ 38 |

Maskownice



- | | |
|------------------------------------------------------|------|
| ① Ścianka tylna | ➤ 36 |
| ② Dno ścięte | ➤ 57 |
| ③ Uchwyt maskownicy H 20 | ➤ 56 |
| ④ Półka stalowa
(lub półka osłonowa, na życzenie) | ➤ 48 |
| ⑤ Maskownica H 20 | ➤ 56 |

Obciążenie (z półką):

T 23 **nie można obciążać**T 33 **nie można obciążać**

T 43 można obciążyć maks. do 130 kg

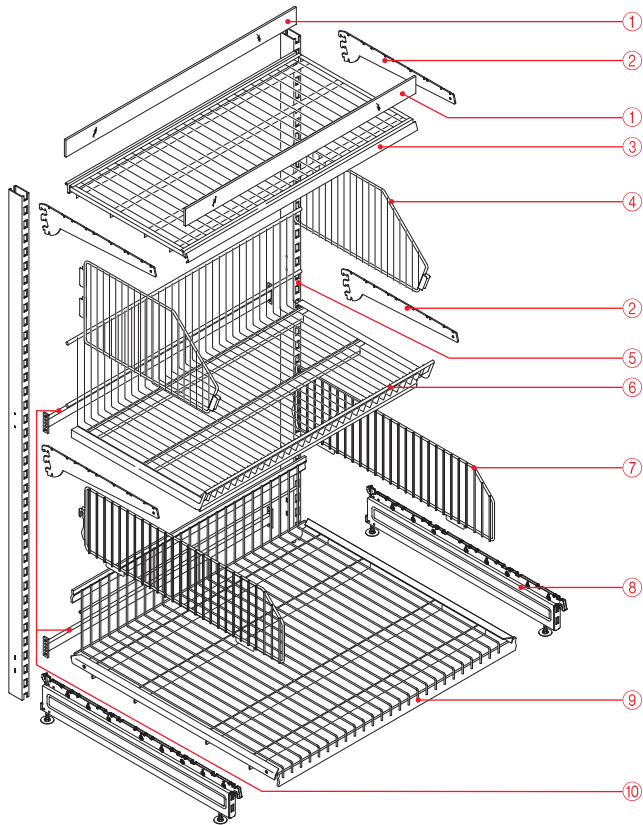
T 53 można obciążyć maks. do 120 kg

T 63 można obciążyć maks. do 110 kg

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

TegoClassic

Regał przyścienny z półkami koszowymi



- | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----------|
| ① | Listwa przednia niższa | ➤ 52 |
| ② | Wsporniki 3 H | ➤ 34 |
| ③ | Półka koszowa z przednim i tylnym rowkiem | ➤ 63 |
| ④ | Kratka oddzielająca do kosza nieograniczającego TEK | ➤ 62 |
| ⑤ | Słupek | ➤ 23, 24 |
| ⑥ | Kosz nieograniczający TEK | ➤ 62 |
| ⑦ | Kratka oddzielająca do półki koszowej PBE | ➤ 64 |
| ⑧ | Komponent dolny H 16 | ➤ 30 |
| ⑨ | Półka koszowa PBE | ➤ 63 |
| ⑩ | Połączenia | ➤ 25 |

UWAGI TECHNICZNE

TegoClassic

Kody wersji i kolorów/Informacje potrzebne do złożenia zamówienia

KODY KOLORÓW STANDARDOWYCH

Kod grupy

- ① Kolory standardowe 24, 66, 88
- ② Kolory standardowe 01, 66, 88

01 Tworzywo sztuczne w kolorze białym

24 Białą perłowy, RAL 9001

66 Jasnoszary, RAL 7035

88 Srebrny aluminiowy, RAL 9006

KODY WERSJI

02 Czarny

12 Niebieski goryczki, RAL 5010

17 Ognista czerwień, RAL 3000

23 Białą alpejski, RAL 9010

28 Żółty kadmowy, RAL 1021

ocynkowany z połyskiem (galwanizowany)

38 chromowany

Szkoło typu float, przezroczyste,
42 gładkie

44 Tworzywo sztuczne

45 Odlew

47 Guma, czarna

51 Stali ocynkowana metodą Sendzimira

67 Szary błękitny, RAL 7001

68 Głęboka czerń, RAL 9005

71 Łupkowy szary, RAL 7015

86 Szary antracytowy, RAL 7016

87 Szare aluminium, RAL 9007



INFORMACJA

Próbki kolorów pokazują jedynie odcień koloru, a nie efekt końcowy na powierzchni danego produktu!

Niewielkie odchylenia kolorystyczne od spektrum RAL wynikają z przyczyn technicznych i zastrzegamy sobie prawo do takich odstępstw. Nasze poprzednie wzorniki zostają niniejszym unieważnione.

KOLORY SPECJALNE

Inne kolory specjalne dostępne są na zamówienie.

DecoCoat

Informacje o naszym procesie lakierniczym DecoCoat znajdują się w broszurze DecoCoat, którą można bezpłatnie zamówić na naszej stronie głównej www.tegometall.com w zakładce Download.

INFORMACJE NIEZBĘDNE DO ZŁOŻENIA ZAMAWIANIA

Budowa numeru artykułu

Przykład: Nóżka, H 7, Tworzywo sztuczne w kolorze białym = 113349 01

113349 01 = Grupa towarowa

113349 01 = Numer podstawowy artykułu

113349 01 = Kod wersji wykonania

Przykład zamówienia

Ścianka tylna SL, L 100 cm, H 40 cm, specjalnym kolorze: żółty kadmowy (RAL 1021)

Nr artykułu 134293 i wybrany kolor:

Żółty kadmowy (RAL 1021) = kod koloru 28

Zatem przy składaniu zamówienia należy podać następujący numer artykułu: 134293 28.

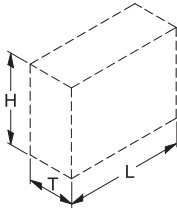
UWAGI TECHNICZNE

TegoClassic

Wymiary systemu

WYMIARY

Podane wymiary są z reguły wymiarami nominalnymi



Z1683

Skróty oznaczają:

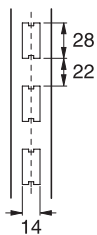
H = wysokość

L = długość

T = głębokość

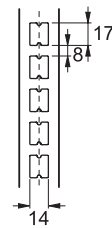
OTWORY W KSZTAŁCIE LITERY H

TegoClassic



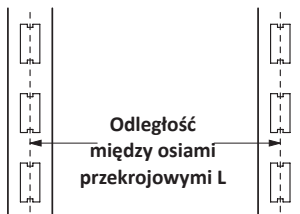
Z1688

TegoClassic Raster R25



Z4349

WYMIARY NOMINALNE – ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OSIAMI PRZEKROJOWYMI



Dokładna odległość między osiami przekrojowymi:

przy L 62,5 cm = 62,5 cm

przy L 66,5 cm = 66,65 cm

przy L 100 cm = 100 cm

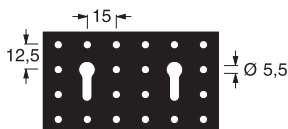
przy L 125 cm = 125 cm

przy L 133 cm = 133,3 cm

Z1410

SL

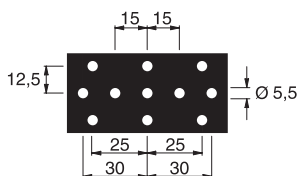
Połączona perforacja okrągła i w kształcie dziurki od klucza



Z1684

RL

Perforacja okrągła



Z1685

UWAGI TECHNICZNE

TegoClassic

Dopuszczalne obciążenia




DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA DLA REGAŁÓW PRZYŚCIENNYCH I GONDOLI

- Zakłada się równomierne rozłożenie obciążenia na całej półce.
- Dopuszczalne obciążenia stojaków mogą być zwiększone poprzez mocowanie do ściany, o ile mocowanie i ściana są w stanie bezpiecznie przenieść powstałe dodatkowe obciążenia; należy to sprawdzić na miejscu.
- Stojaki regałowe należy obciążyć ciężarem zmniejszającym się ku górze.
- Upewnić się, że wszystkie połączenia wtykowe są prawidłowo zamontowane.
- Półka nie może być narażona na obciążenia uderzeniowe.
- **Jeśli regały są obciążone do maksimum swoich możliwości, najwyższe partie ścianek tylnych muszą zostać zabezpieczone przed wysunięciem za pomocą produktu o numerze 107154 lub 107155.**
- W przypadku brakujących informacji o obciążeniu lub specjalnych wymagań dotyczących obciążenia prosimy o kontakt z naszymi doradcami klienta.
- Przy obciążeniach po obu stronach (gondola) można zastosować takie same obciążenia po prawej i lewej stronie jak w przypadku regału przyściennego.
- Obciążenie półek znajdujących się w komponentach dolnych można przyjąć z tabeli „Dopuszczalne obciążenie półek znajdujących się na komponentach dolnych”.
- Słupki regałów przyściennych należy mocować za pomocą uchwytów ściennych od wysokości 220 cm.

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE DLA PÓŁEK NA WSPORNIKACH

Dopuszczalne obciążenie przypadające na jedną półkę w kg przy rastrze 50

(Specyfikacja obciążeń dla wsporników obowiązuje tylko w połączeniu ze słupkami prostokątnymi)

Typ podpory		Wspornik 2 H				Wspornik 3 H		Wspornik 3 H ekstra ciężki			
											
		Z1596				Z4355		Z1426			
Głębokość półki w cm		T 25	T 30	T 37	T 47	T 47	T 57	T 37	T 47	T 57	T 67
Odległość między osiami przekrojowymi w cm	62,5	120	110	100	90	170	150	230	230	180	160
	66,5	120	110	100	90	170	150	230	230	180	160
	100	120	110	100	90	170	150	200	230	180	160
	125	120	110	100	90	170	150	155	230	180	160
	133	120	110	100	90	170	150	140	230	180	160

UWAGI TECHNICZNE

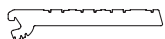

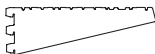
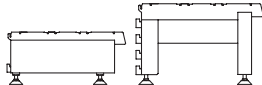
TegoClassic

Dopuszczalne obciążenia

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE DLA PÓŁEK KOSZOWYCH NA WSPORNIKACH LUB KOMPONENTACH DOLNYCH



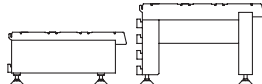
Dopuszczalne obciążenie przypadające na jedną półkę kosзовą w kg przy rastrze 50

(specyfikacja obciążeń dla wsporników oraz komponentów dolnych obowiązuje tylko w połączeniu ze słupkami prostokątnymi)

Typ podpory	Wspornik 2 H		Wspornik 3 H		Wspornik 3 H ekstra ciężki				Komponent dolny H 16 lub H 26			
												
	Z1596		Z4355		Z1426				Z1600/Z1601			
Głębokość półki w cm	T 37	T 47	T 47	T 57	T 37	T 47	T 57	T 67	T 37	T 47	T 57	
Odległość między osiami przekrojowymi w cm	62,5	100	90	170	150	200	230	180	160	200	230	250
	66,5	100	90	170	150	200	230	180	160	200	230	250
	100	100	90	170	150	130	180	180	160	130	180	180
	125	100	90	170	150	130	170	180	160	130	170	180
	133	100	90	160	150	130	160	180	160	130	160	180

Dopuszczalne obciążenie przypadające na jedną półkę kosзовą w kg przy rastrze 25

(specyfikacja obciążeń dla wsporników oraz komponentów dolnych obowiązuje tylko w połączeniu ze słupkami prostokątnymi)

Typ podpory	Wspornik 2 H		Wspornik 3 H		Komponent dolny H 16 lub H 26		
							
	Z4352		Z4353		Z1600/Z1601		
Głębokość półki w cm	T 37	T 47	T 47	T 47	T 37	T 47	T 57
Odległość między osiami przekrojowymi w cm	62,5	100	90	170	200	230	250
	66,5	100	90	170	200	230	250
	100	100	90	170	130	180	180
	125	100	90	170	130	170	180
	133	100	90	170	130	160	180

UWAGI TECHNICZNE

TegoClassic

Dopuszczalne obciążenia

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE CAŁKOWITE DLA STOJAKÓW DO REGAŁÓW PRZYŚCIENNYCH LUB KAŻDEGO BOKU GONDOLI PRZY ZASTOSOWANIU KOMPONENTU NOŻNEGO H 8
(dopuszczalna suma obciążeń wszystkich półek bez komponentów dolnych w kg)

Obliczanie średniej głębokości:

Głębokość średnią oblicza się, dzieląc sumę głębokości wszystkich półek – bez półki dolnej – przez liczbę półek – bez półki dolnej.

Przykład:

Suma wszystkich półek bez półki dolnej:

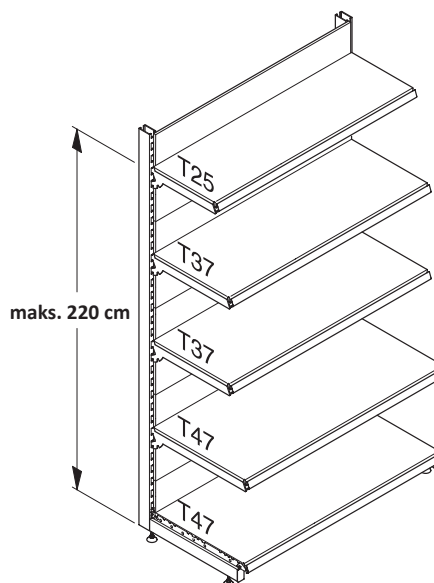
$$25 + 37 + 37 + 47 = \mathbf{146}$$

Ilość półek bez półki dolnej: **4**

Średnia głębokość: $146/4 = \mathbf{36,5}$

Dopuszczalna suma obciążeń [kg] przy średniej głębokości T

Słupek	T 30/T 37	T 47
	Głębokość komponentu dolnego min. 47 cm	Głębokość komponentu dolnego min. 57 cm
60 × 30	230	180
80 × 30	250	200
110 × 30	250	200



Z3665

Stojaki do regałów przyściennych o głębokości środkowej T 37 i z półką dolną T 47.

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE CAŁKOWITE DLA STOJAKÓW DO REGAŁÓW PRZYŚCIENNYCH LUB KAŻDEGO BOKU GONDOLI PRZY ZASTOSOWANIU KOMPONENTU DOLNEGO H 16 I H 26
(dopuszczalna suma obciążeń wszystkich półek bez komponentów dolnych w kg)

Obliczanie średniej głębokości:

Głębokość średnią oblicza się, dzieląc sumę głębokości wszystkich półek – bez półki dolnej – przez liczbę półek – bez półki dolnej.

Przykład:

Suma wszystkich półek bez komponentów:

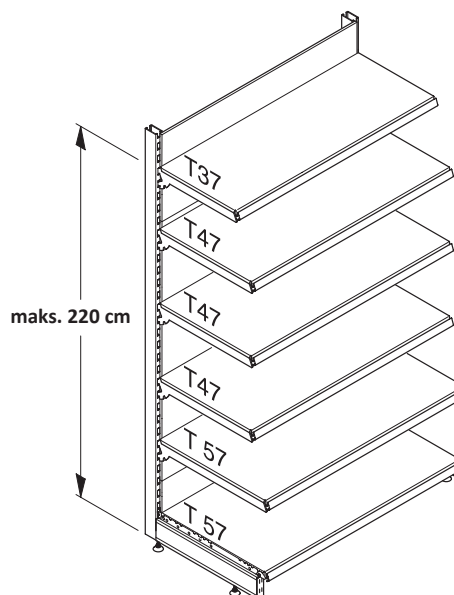
$$37 + 47 + 47 + 47 + 57 = \mathbf{235}$$

Ilość półek bez półki dolnej: **5**

Średnia głębokość: $235/5 = \mathbf{47}$

Dopuszczalna suma obciążeń [kg] przy średniej głębokości T

Słupek	T 37	T 47	T 57	T 67	T 77
	Głębokość komponentu min. 47 cm	Głębokość komponentu min. 57 cm	Głębokość komponentu min. 67 cm	Głębokość komponentu min. 77 cm	Głębokość komponentu min. 77 cm
60 × 30	250	200	150	–	–
80 × 30	400	350	300	250	200
110 × 30	600	500	450	400	400



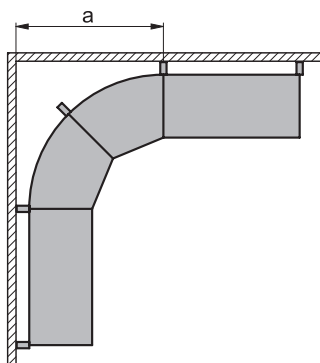
Z3666

Stojaki do regałów przyściennych o głębokości środkowej T 47 i z półką dolną T 57

UWAGI TECHNICZNE

TegoClassic

Narożniki wewnętrzne



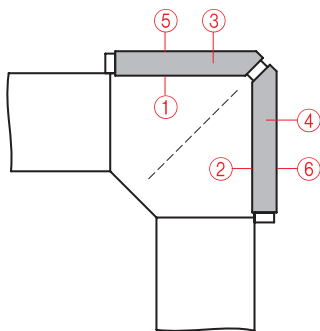
Z1619_c

Regał przyścienny

a = 104,5 cm dla słupka 60 × 30 mm

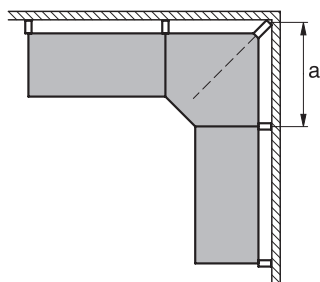
a = 106,5 cm dla słupka 80 × 30 mm

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY 90°



Z1625_c

- ① Ścianka tylna, narożnik wewnętrzny 90° lewy
- ② Ścianka tylna, narożnik wewnętrzny 90° prawy
- ③ Osłona gondoli, narożnik wewnętrzny 90° prawy
- ④ Osłona gondoli, narożnik wewnętrzny 90° lewy
- ⑤ Ścianka tylna, narożnik wewnętrzny 90°, okładzina zewnętrzna prawa (okładzina zewnętrzna na zamówienie)
- ⑥ Ścianka tylna, narożnik wewnętrzny 90°, okładzina zewnętrzna lewa (okładzina zewnętrzna na zamówienie)



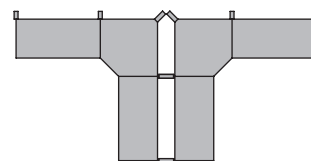
Z1627_c

a = 74 cm przy słupku 60 × 30 mm

a = 76 cm przy słupku 80 × 30 mm

a = 79 cm przy słupku 110 × 30 mm

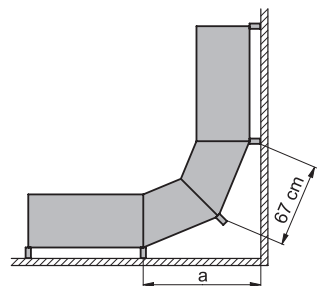
Słupki 60 × 30 mm



Słupki 110 × 30 mm

Z1628_c

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY 45°



Z1626_c

a = 93,6 cm przy słupku 60 × 30 mm

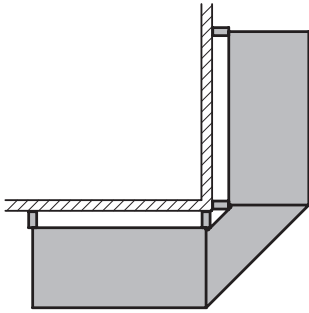
a = 95,6 cm przy słupku 80 × 30 mm

UWAGI TECHNICZNE

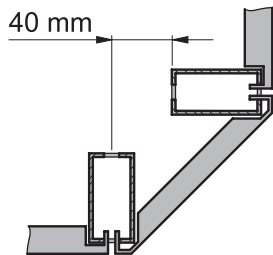
TegoClassic

Narożniki zewnętrzne

NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE 90°

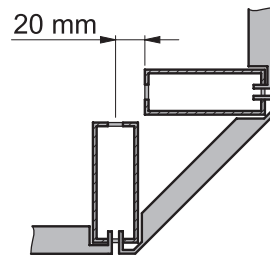


Z1621_c



Z1623_c

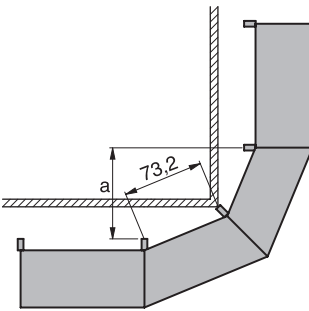
przy słupkach 60 × 30 mm



Z1624_c

przy słupkach 80 × 30 mm

NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE 45°



Z1629_c

a = 89,6 cm przy słupku 60 × 30 mm

a = 87,6 cm przy słupku 80 × 30 mm

1

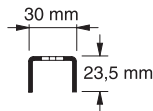
SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

TegoClassic

Szyna ścienna z otworami w kształcie litery H

Szyna ścienna

Profil U 23,5 × 30 × 23,5 mm; otwory w kształcie litery H po jednej stronie



Z0001/Z0002

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H*			
160	111014	①	
200	111010	①	
240	113266	①	

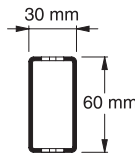
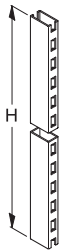
*) inne wysokości dostępne są na zamówienie

1

Słupki z otworami w kształcie litery H

Słupek 60 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach, do regałów przyściennych i gondoli

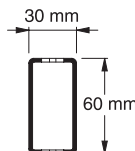
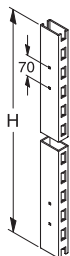


Z0012/Z0013

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
140	111702	①	
160	111703	①	
180	111011	①	
200	111012	①	
210	111126	①	
220	111013	①	
240	111705	①	
260	111706	①	
280	111708	①	
300	111707	①	

Słupek 60 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach, do regałów przyściennych i gondoli, z otworami do łączenia



Z0014/Z0013

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
140 ¹⁾	111712	①	
160 ¹⁾	111216	①	
180 ¹⁾	112220	①	
200 ¹⁾	112224	①	
220 ²⁾	112228	①	

¹⁾ z 4 otworami do 2 połączeń
²⁾ z 6 otworami do 3 połączeń

1

SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

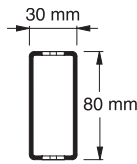
TegoClassic

Słupki z otworami w kształcie litery H

1

Słupek 80 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach, do regałów przyściennych i gondoli

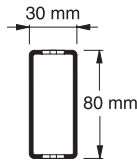
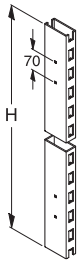


Z0016/Z0019

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
140		111017	①	
160		111018	①	
180		111019	①	
200		111020	①	
210		111526	①	
220		111021	①	
240		111765	①	
260		111766	①	
280		111767	①	
300		111768	①	

Słupek 80 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach, do regałów przyściennych i gondoli, z otworami do łączenia

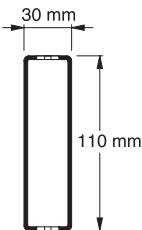
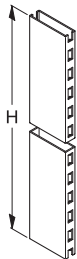


Z0018/Z0019

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
140 ³⁾		118090	①	
160 ¹⁾		112296	①	
160 ³⁾		118091	①	
180 ¹⁾		112300	①	
180 ³⁾		118093	①	
200 ¹⁾		112304	①	
200 ³⁾		118094	①	
220 ²⁾		112308	①	

¹⁾ z 4 otworami do 2 połączeń²⁾ z 6 otworami do 3 połączeń³⁾ z 4 otworami dla 2 połączeń, dodatkowe 2 otwory dla połączeń 6 × 3, nie nadaje się do połączenia ukośnego**Słupek 110 × 30 mm**

otwory w kształcie litery H po obu stronach, do regałów przyściennych i gondoli



Z0020/Z0021

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
180		113267	①	
200		113268	①	
220		113269	①	
240		113270	①	

1

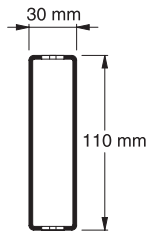
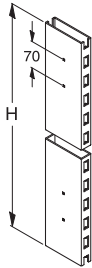
SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

TegoClassic

Słupki z otworami w kształcie litery H

Słupek 110 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach, z otworami do łączenia



Z0022/Z0021

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
150 ¹⁾	112374	①	
160 ¹⁾	112376	①	
180 ¹⁾	112380	①	
200 ¹⁾	112384	①	
220 ²⁾	112388	①	

¹⁾ z 4 otworami do 2 połączeń

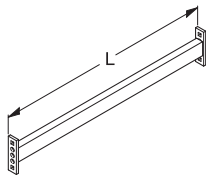
²⁾ z 6 otworami do 3 połączeń

1

Akcesoria do słupków

Połączenia

do regałów przyściennych i gondoli bez ścianek tylnych oraz do gondoli na kółkach. Ze śrubami i nakrętkami. Profil 30 × 20 mm, rozstaw otworów 70 mm



Z0032

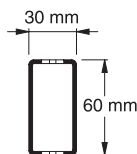
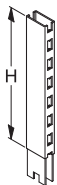
Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L			
59,5	117800	①	
63,5	117802	①	
97	117804	①	
122	117806	①	
130	117808	①	

Przedłużenie słupka 60 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach

Informacja: Wszystkie przedłużenia służą wyłącznie do podwyższenia ścianki tylnej.

Nie wolno na nich zawieszать półek.



Z0033/Z0013

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
10	112013	①	
20	111556	①	
40	111557	①	
60	111992	①	

1

SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

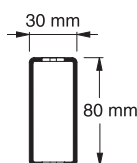
TegoClassic

Akcesoria do słupków

1

Przedłużenie słupka 80 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach

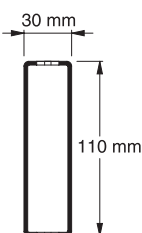
Informacja: Wszystkie przedłużenia służą wyłącznie do podwyższenia ścianki tylnej.
Nie wolno na nich zawieszać półek.

Z0033/Z0019

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
10		112014	①	
20		111558	①	
40		111559	①	
60		111993	①	

Przedłużenie słupka 110 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach

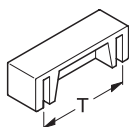
Informacja: Wszystkie przedłużenia służą wyłącznie do podwyższenia ścianki tylnej.
Nie wolno na nich zawieszać półek.

Z0033/Z0021

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
10		113018	①	
20		113020	①	
40		113024	①	
60		113028	①	

Zaślepki do słupków (para)

Tworzywo sztuczne, pasujące do osłony gondoli



Z0038

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
6 ¹⁾		114980	②	25
8 ²⁾		114981	②	25
11 ³⁾		114982	②	25

¹⁾ Słupek 60 × 30 mm = T 6²⁾ Słupek 80 × 30 mm = T 8³⁾ Słupek 110 × 30 mm = T 11**Zaślepki do słupków 30 × 30 mm**

pasujące do osłony ścianek tylnych, tworzywo sztuczne

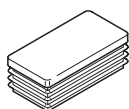


Z0039

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		117872	②	50

Zaślepki do słupków 60 × 30 mm

pasujące do osłony ścianek tylnych, tworzywo sztuczne



Z0041

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		117876	②	50

1

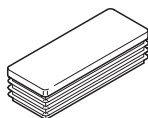
SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

TegoClassic

Aksesoria do słupków

Zaślepki do słupków 80 × 30 mm

pasujące do osłony ścianek tylnych, tworzywo sztuczne

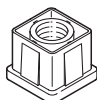


Z1510

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	117879	②	50

Podstawa rurki

do słupków 30 × 30 mm, z gwintem M10, element odlewany

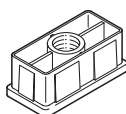


Z0042

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	113346	45	50

Podstawa rurki

do słupków 60 × 30 mm, z gwintem M10, element odlewany

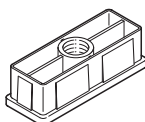


Z0044

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	113347	45	50

Podstawa rurki

do słupków 80 × 30 mm, z gwintem M10, element odlewany

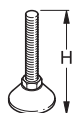


Z0045

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	117866	45	50

Nóżka

Tworzywo sztuczne, z gwintem M10



Z0046

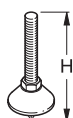
Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
7,0 ¹⁾	113349	②	50
9,5 ²⁾	113354	②	50

¹⁾ Zakres regulacji 35 mm

²⁾ Zakres regulacji 60 mm

Nóżka z trzpieniem

Tworzywo sztuczne, z gwintem M10



Z0047

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
8	111427	①	50

1

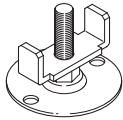
SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

TegoClassic

Akcesoria do słupków

1

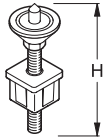
Część wkładana z nóżką
do słupków 80 × 30 mm



Z3583

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H	∅				
8	10		118826	①	

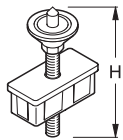
Mocowanie do sufitu słupków 30 × 30 mm
składa się z podstawy rurki i nóżki z trzpieniem.
Zakres regulacji 40 mm. Nóżka biała



Z0049

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H					
8			113377	45	50

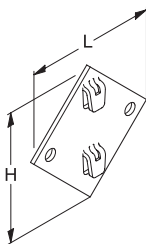
Mocowanie do sufitu słupków 60 × 30 mm
składa się z podstawy rurki i nóżki z trzpieniem.
Zakres regulacji 40 mm. Nóżka biała



Z0051

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H					
8			113375	45	50

Mocowanie słupka do ściany
Blacha stalowa ocynkowana



Z3584

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H				
10	10		117799	51	50

1

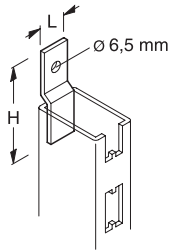
SŁUPKI I SZYNY ŚCIENNE

TegoClassic

Aksesoria do słupków

Mocowanie słupka do ściany góra

Błacha stalowa ocynkowana

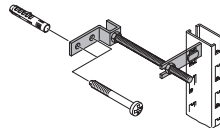
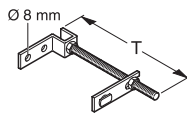


Z0053

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
2	6	117790	37	50

Mocowanie słupka do ściany regulowane

Pręt gwintowany z regulowanym zawieszaniem, ocynkowany



Z0054/Z1881

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
30		113355	37	50

2

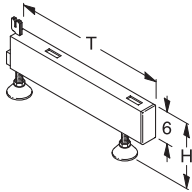
KOMPONENTY DOLNE I WSPORNIKI

TegoClassic

Komponenty dolne

Komponenty dolne, lekkie H 8

z 2 nóżkami, z możliwością regulacji wysokości. (nadaje się do podparcia półki).

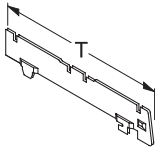


Z0055

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
30	8	120481	①	
37	8	120482	①	
47	8	120484	①	

Wspornik półki

pasuje do komponentów dolnych, lekkich H 8

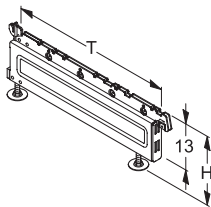


Z0057

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
30		120102	①	
37		120104	①	
47		120106	①	

Komponent dolny H 16

wersja niska, z 2 nóżkami, o regulowanej wysokości. Może być stosowany z odbojem i maskownicą cokołu.

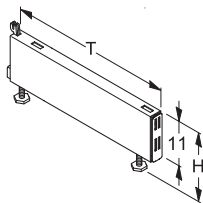


Z4292

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
37	16	122402	①	
47	16	122404	①	
57	16	122406	①	
67	16	122408	①	
77	16	122410	①	

Komponent dolny H 16 bez wspornika

z 2 nóżkami, z możliwością regulacji wysokości



Z4336

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H*			
47	16	129641	①	
57	16	129621	①	
67	16	129622	①	

* Wymiar nominalny, wysokość efektywna patrz ilustracja

2

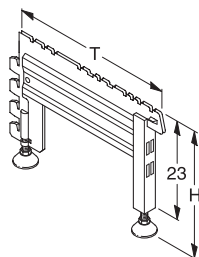
KOMPONENTY DOLNE I WSPORNIKI

TegoClassic

Komponenty dolne

Komponent dolny H 26

wersja wysoka, regulowana wysokość z 2 nóżkami.
Może być stosowany z odbojem i maskownicą cokołu.



Z0059

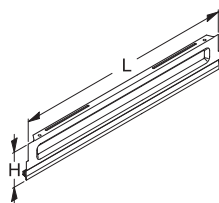
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
37	26	120302	①	
47	26	120304	①	
57	26	120306	①	
67	26	120308	①	
77	26	120310	①	

2

Maskownice cokołu

Maskownica cokołu z wytłoczeniami

Blacha stalowa, do półek ściennych i gondoli, od dołu z profilem gumowym



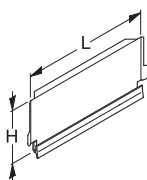
Z0060/Z0869



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	16	120948	①	
66,5	16	120940	①	
100	16	120942	①	
125	16	120944	①	
133	16	120946	①	
62,5	26	120830	①	
66,5	26	120832	①	
100	26	120834	①	
125	26	120836	①	
133	26	120838	①	

Maskownica cokołu, narożnik wewnętrzny 45°

Blacha stalowa z profilem gumowym u dołu



Z0062/Z0869



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
33	16 ¹⁾	124754	①	
41	16 ²⁾	124753	①	

¹⁾ do T 57

²⁾ do T 47

2

KOMPONENTY DOLNE I WSPORNIKI

TegoClassic

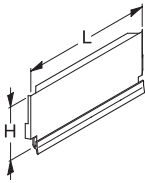
Maskownice cokołu

Maskownica cokołu, zewnętrzny narożnik 45°

Błacha stalowa z profilem gumowym u dołu

Do stosowania w gondoli wyłącznie ze słupkiem **80 x 30 mm**.

2

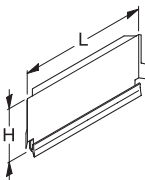


Z0066/Z0869

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
97	16 ¹⁾	122292	①	
105	16 ²⁾	122294	①	
113	16 ³⁾	122296	①	
97	26 ¹⁾	122352	①	
105	26 ²⁾	122354	①	
113	26 ³⁾	122356	①	

¹⁾ do T 37²⁾ do T 47³⁾ do T 57**Maskownica cokołu, wewnętrzny narożnik 90°**

Błacha stalowa z profilem gumowym u dołu

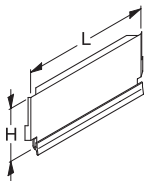


Z0063/Z0869

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
15	16 ¹⁾	124762	①	
30	16 ²⁾	124761	①	

¹⁾ do T 57²⁾ do T 47**Maskownica cokołu, zewnętrzny narożnik 90°**

Błacha stalowa z profilem gumowym u dołu

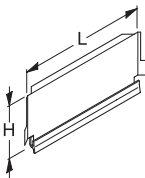


Z0064/Z0869

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
78	16 ¹⁾	124757	①	
93	16 ²⁾	124758	①	

¹⁾ do T 47²⁾ do T 57**Maskownica cokołu, wewnętrzny narożnik 45°**

Błacha stalowa z profilem gumowym u dołu



Z0065/Z0869

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
23	16 ¹⁾	122336	①	
30	16 ²⁾	122334	①	

¹⁾ do T 57²⁾ do T 47

2

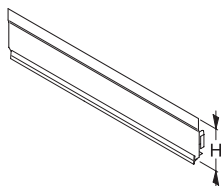
KOMPONENTY DOLNE I WSPORNIKI

TegoClassic

Maskownice cokołu

Maskownica cokołu, zakończenie

Błacha stalowa, u dołu z profilem gumowym, pasująca do komponentu dolnego H 26



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T*	H			
47	14	121795	①	
57	14	121796	①	

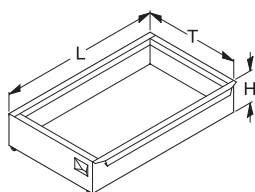
* odpowiada głębokości komponentu dolnego

Z4326/Z0869

Akcesoria do komponentów dolnych

Szuflada komponentu dolnego H 10

Błacha stalowa, z kółkami, do komponentu dolnego H 16, maks. obciążenie 120 kg

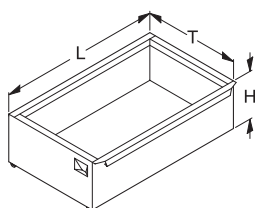


Z0069

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	37	122040	①	
66,5	37	122042	①	
100	37	122044	①	
125	37	122046	①	
133	37	122048	①	
62,5	47	122030	①	
66,5	47	122032	①	
100	47	122034	①	
125	47	122036	①	
133	47	122038	①	

Szuflada komponentu dolnego H 18

Błacha stalowa, z kółkami, do komponentu dolnego H 26, maks. obciążenie 120 kg



Z0070

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	37	122000	①	
66,5	37	122002	①	
100	37	122004	①	
125	37	122006	①	
133	37	122008	①	
62,5	47	122020	①	
66,5	47	122022	①	
100	47	121827	①	
125	47	122026	①	
133	47	122028	①	

2

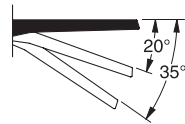
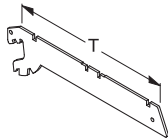
KOMPONENTY DOLNE I WSPORNIKI

TegoClassic

Wsporniki

Wsporniki 2 H (para)

Blacha stalowa, z 2 hakami, do stosowania z lewej i prawej strony. Możliwość 2-krotnego pochylenia (20°, 35°) w dół w szynach ściennych i słupkach.



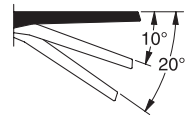
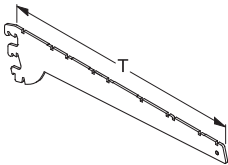
Z0074/Z0075

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		121210	①	
25		121212	①	
30		121214	①	
37		121603	①	
47		121604	①	

2

Wsporniki 3 H (para)

Blacha stalowa, z 3 hakami, do stosowania z lewej i prawej strony. Możliwość 2-krotnego pochylenia (10°, 20°) w dół w słupkach 60 × 30, 80 × 30 i 110 × 30 mm.

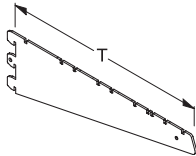


Z0082/Z0083

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
47		121605	①	
57		121606	①	

Wsporniki 3 H ekstra ciężkie (para)

Blacha stalowa, wersja do dużych obciążeń, **bez możliwości nachylenia**, pasuje do słupków 60 × 30, 80 × 30 i 110 × 30 mm. Z 3 haczykami.



Z0084/Z1860

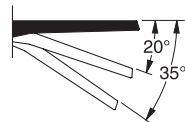
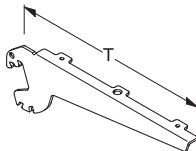
T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
37		128009	①	
47		128022	①	
57		128023	①	
67		121634	①	

Wsporniki kątowe do półek drewnianych i szklanych (para)

Blacha stalowa, lewa i prawa, możliwość 2-krotnego pochylenia (20°, 35°) w dół w szynach ściennych i słupkach.

Obciążenie: 100 kg na parę

Informacja: Półki szklane są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.



Z0088/Z0089

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
17		123241	①	
22		121511	①	
27		123242	①	
37		123243	①	
47		123244	①	

2

KOMPONENTY DOLNE I WSPORNIKI

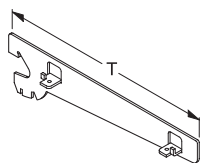
TegoClassic

Wsporniki

Wsporniki do półki drewnianej (para)

Blacha stalowa, z 2 hakami, do stosowania z lewej i prawej strony. Możliwość 1-krotnego pochylenia w słupkach 60 × 30, 80 × 30 i 110 × 30 mm (20°).

Obciążenie: 90 kg na parę



Z0095 / Z0096

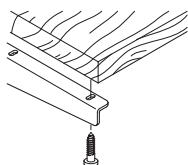
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
27		122087	①	
37		122088	①	
47		122089	①	

2

Akcesoria do wsporników

Śruby do wsporników kątowych (100 sztuk)

Śruby 3,5 × 16 mm ocynkowane, w torbie



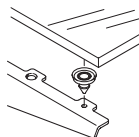
Z1512 / Z0090

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		121556	37	100

Szklana podkładka do wsporników kątowych (100 sztuk)

Korek z tworzywa sztucznego, w torebce

Informacja: Półki szklane są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.



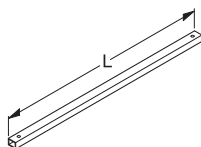
Z1513 / Z0091

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		121554	44	100

Rurka łącząca

do wspornika kąтового do półki szklanej, z elementami montażowymi

Informacja: Półki szklane są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.



Z0092

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
62,5		122120	①	
66,5		122141	①	
100		122143	①	
125		122144	①	
133		122149	①	

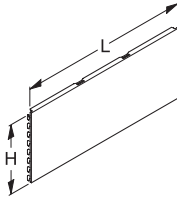
3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Ścianki tylne GL

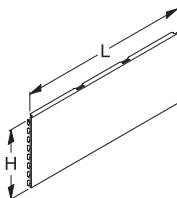
Ścianka tylna GL, jednostronnie lakierowana
Blacha stalowa



Z0106

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	20	130292	①	
62,5	30	130294	①	
62,5	40	130296	①	
66,5	10	134322	①	
66,5	20	134313	①	
66,5	30	134314	①	
66,5	40	134315	①	
100	10	134303	①	
100	20	131193	①	
100	30	134316	①	
100	40	131200	①	
125	20	131186	①	
125	30	134317	①	
125	40	131298	①	
133	10	134323	①	
133	20	134305	①	
133	30	134312	①	
133	40	134306	①	

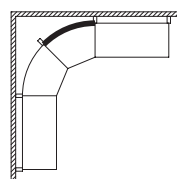
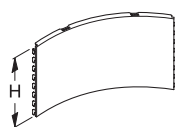
Ścianka tylna GL, obustronnie lakierowana
Blacha stalowa



Z0106

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	10	130500	①	
62,5	20	130502	①	
62,5	40	130506	①	
66,5	10	134933	①	
66,5	20	134910	①	
66,5	30	134929	①	
66,5	40	134913	①	
100	10	134934	①	
100	20	134914	①	
100	30	134930	①	
100	40	134915	①	
125	10	134916	①	
125	20	134917	①	
125	30	134931	①	
125	40	134918	①	
133	10	134939	①	
133	20	134938	①	
133	30	134932	①	
133	40	134937	①	

Ścianka tylna GL, narożnik wewnętrzny zaokrąglony 45°
Blacha stalowa



Z0108/Z2084

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
20		134331	①	
30		134335	①	
40		134332	①	

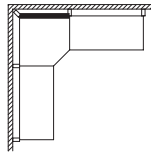
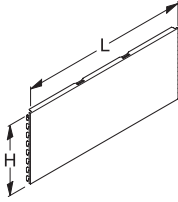
3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Ścianki tylne GL

Ścianka tylna GL, narożnik wewnętrzny 90°
Blacha stalowa

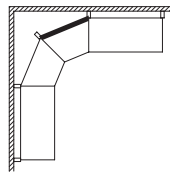
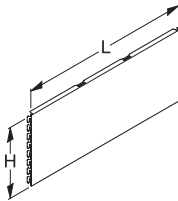


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
20 ¹⁾		131845	①	
30 ¹⁾		131846	①	
40 ¹⁾		131847	①	
20 ²⁾		131848	①	
30 ²⁾		131849	①	
40 ²⁾		131850	①	

¹⁾ lewy ²⁾ prawy

Z0109/Z2086

Tylna ścianka GL, narożnik wewnętrzny 45°
Blacha stalowa



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
20		130602	①	
30		130604	①	
40		130606	①	

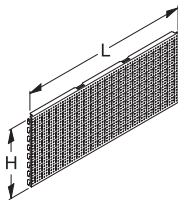
Z0113/Z2085

Ścianki tylne SL

Ścianka tylna SL, jednostronnie lakierowana

Blacha stalowa, połączona perforacja okrągła i w kształcie dziurki od klucza (SL)

Informacja: Przy bardzo dużych obciążeniach ścianki tylnej zalecamy zastosowanie wzmocnienia dla ścianek tylnych (artykuł dostępny na zamówienie).



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	131113	①	
66,5	40	134295	①	
100	40	134293	①	
125	40	131300	①	
133	40	134300	①	

Z0115

3

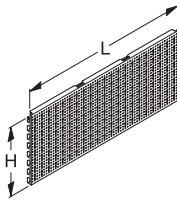
ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Ścianki tylne SL

Ścianka tylna SL, obustronnie lakierowana

Błacha stalowa, połączona perforacja okrągła i w kształcie dziurki od klucza (SL)

Informacja: Przy bardzo dużych obciążeniach ścianki tylnej zalecamy zastosowanie wzmocnienia dla ścianek tylnych (artykuł dostępny na zamówienie).

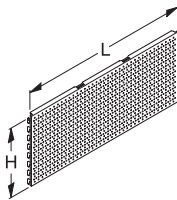
20116

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	134923	①	
66,5	40	134927	①	
100	40	134921	①	
125	40	134922	①	
133	40	134937	①	

Ścianki tylne RL

Ścianka tylna RL, jednostronnie lakierowana

Błacha stalowa z perforacją okrągłą (RL)

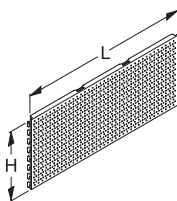
Informacja: Przy bardzo dużych obciążeniach ścianki tylnej zalecamy zastosowanie wzmocnienia dla ścianek tylnych (artykuł dostępny na zamówienie).

20121

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	131513	①	
66,5	40	134296	①	
100	40	134294	①	
125	40	131808	①	
133	40	131815	①	

Ścianka tylna RL, obustronnie lakierowana

Błacha stalowa z perforacją okrągłą (RL)

Informacja: Przy bardzo dużych obciążeniach ścianki tylnej zalecamy zastosowanie wzmocnienia dla ścianek tylnych (artykuł dostępny na zamówienie).

20121

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	134924	①	
66,5	40	134928	①	
100	40	134925	①	
125	40	134926	①	
133	40	134935	①	

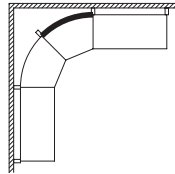
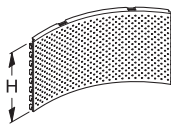
3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Ścianki tylne RL

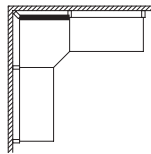
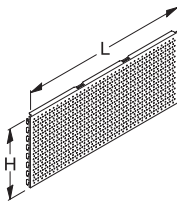
Ścianka tylna RL, narożnik wewnętrzny zaokrąglony 45°
Blacha stalowa z perforacją okrągłą (RL)



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
40		134334	①	

Z0122/Z2084

Ścianka tylna RL, narożnik wewnętrzny 90°
Blacha stalowa z perforacją okrągłą (RL)

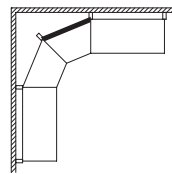
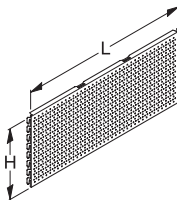


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
40 ¹⁾		134326	①	
40 ²⁾		134327	①	

¹⁾ lewy ²⁾ prawy

Z0123/Z2086

Ścianka tylna RL, narożnik wewnętrzny 45°
Blacha stalowa z perforacją okrągłą (RL)



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
40		131084	①	

Z0124/Z2085

Uzupełnienie ścianek tylnych

Zabezpieczenie ścianki tylnej

Do zabezpieczenia ścianki tylnych przed wyrwaniem

Informacja: Przy maksymalnym wykorzystaniu regałów najwyższe ścianki tylne muszą być zabezpieczone tym zabezpieczeniem, aby nie zostały wyrwane.

Aby to zabezpieczenie spełniało swoją rolę, musi być zainstalowane prawidłowo i w całości.



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
4		107154	37	100

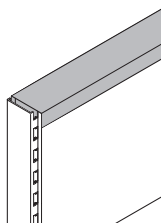
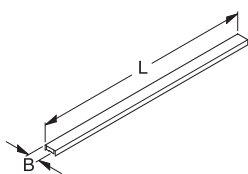
Z4334/Z4335

3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Uzupełnienie ścianek tylnych

Ośłona gondoli
Blacha stalowa

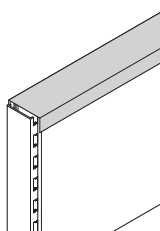
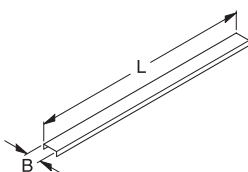
Z0127/Z4123

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	B*)			
62,5	5	133120	①	
62,5	6	133140	①	
62,5	8	133160	①	
62,5	11	133180	①	
66,5	5	133122	①	
66,5	6	134949	①	
66,5	8	134950	①	
66,5	11	134951	①	
100	5	133124	①	
100	6	131800	①	
100	8	131124	①	
100	11	134952	①	
125	5	133126	①	
125	6	131128	①	
125	8	131129	①	
125	11	134953	①	
133	5	133128	①	
133	6	131417	①	
133	8	131527	①	
133	11	131419	①	

*) B to głębokość słupka

Ośłona tylnej ścianki

Blacha stalowa, do pokrycia tylnych ścianek między słupkami



Z0130/Z4559

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	B*)			
59,5	3	133598	①	
59,5	6	133607	①	
59,5	8	133613	①	
63,5	3	134954	①	
63,5	6	134958	①	
63,5	8	134962	①	
97	3	134955	①	
97	5	133584	①	
97	6	134959	①	
97	8	134963	①	
122	3	134956	①	
122	6	134960	①	
122	8	134964	①	
130	3	134957	①	
130	6	134961	①	
130	8	134965	①	

*) B to głębokość słupka

3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

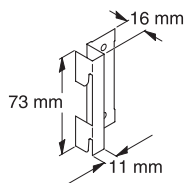
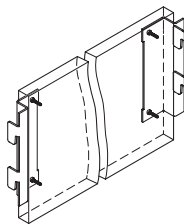
TegoClassic

Akcesoria do elementów drewnianych

Haczyki ścienne tylne (para)

Blacha stalowa, do zawieszenia drewnianej ścianki tylnej

Informacja: Drewniane tylne ścianki są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.



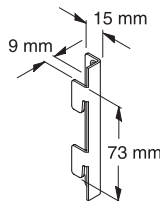
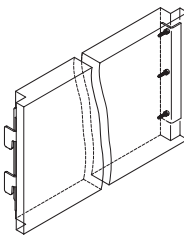
Z4329/Z4330

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	154340	①	50

Środkowy uchwyt ścienny (para)

Blacha stalowa, do zawieszenia drewnianej ścianki tylnej

Informacja: Drewniane tylne ścianki są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.



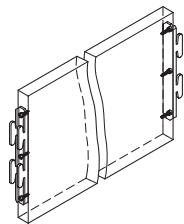
Z3926/Z3927

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	154342	①	50

Hak do zawieszania ramy poprzecznej

Blacha stalowa, co najmniej 4 sztuki na jedną ramę poprzeczną

Informacja: Drewniane tylne ścianki są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.



Z0535

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	154344	37	50

3

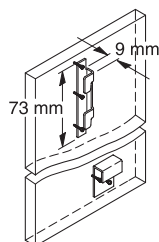
ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Akcesoria do elementów drewnianych

Mocowanie

do maskownic czołowych gondoli, kompletne

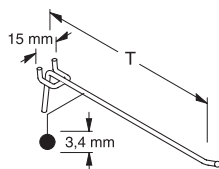
Informacja: Drewniane tylne ścianki są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.

Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	154346	37	

3

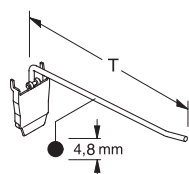
Z0536

Haczyki i specjalne uchwyty

Pojedynczy haczykna ścianki tylne RL und SL, \varnothing 3,4 mm

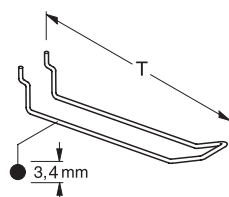
T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
8		136580	37	50
10		136582	37	50
12		136584	37	50
16		136586	37	50
20		136588	37	50

Z0136

Pojedynczy haczyk z zatraskiemz zatraskiem, dla ścianek tylnych RL i SL, \varnothing 4,8 mm

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		136562	37	25
30		136564	37	25

Z0137

Haczyki do samodzielnych opakowańna ścianki tylne RL und SL, \varnothing 3,4 mm

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
12		136510	37	50
16		136512	37	50
20		136516	37	50

Z0140

3

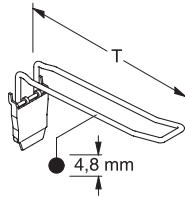
ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Haczyki i specjalne uchwyty

Podwójny haczyk z zatrzaskiem

z zatrzaskiem, dla ścianek tylnych RL i SL, \varnothing 4,8 mm

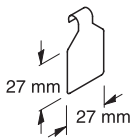


Z0142

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
20		136452	37	25
30		136454	37	25

Zawieszka cenowa z tworzywa

do drutu \varnothing od 4 do 4,8 mm. Powierzchnia 27 x 27 mm

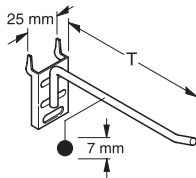


Z0148

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		136990	44	100

Uchwyt ciężki

do ścianki tylnej RL, \varnothing 7 mm

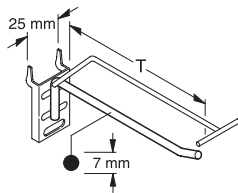


Z0962

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
20		136210	37	50
30		136212	37	50
40		136214	37	50

Uchwyt ciężki

z dodatkowym uchwytem na etykietę biegnącym wzdłuż zawieszki, do tylnej ścianki RL, \varnothing 7 mm



Z0963

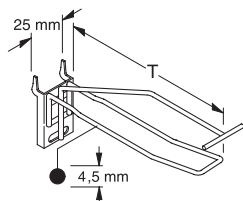
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
20		136220	37	50
30		136222	37	50
40		136224	37	50

3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Haczyki i specjalne uchwyty

Haczyk samoobsługowyz dodatkowym uchwytem na etykietę biegnącym wzdłuż zawieszki, do tylnej ścianki RL, \emptyset 4,5 mm

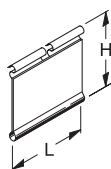
Z0965

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
20		136240	37	50
30		136242	37	50
40		136244	37	50

3

Cenówka

do mocowania na uchwycie do etykiet, z tworzywa sztucznego

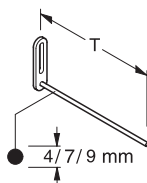


Z0966

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
7	4	136994	44	100

Uchwyt narzędziowy

z wkrętem i nakrętką, do ścianek tylnych SL

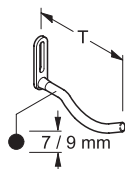


Z0149

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	\emptyset			
4 ¹⁾	0,4	136300	37	50
6 ¹⁾	0,4	136302	37	50
8 ¹⁾	0,4	136304	37	50
12 ¹⁾	0,7	136308	37	50
17 ¹⁾	0,7	136313	37	50
10 ¹⁾	0,7	136320	37	50
20 ¹⁾	0,7	136322	37	50
30 ¹⁾	0,7	136324	37	50
10 ²⁾	0,9	136330	37	50
20 ²⁾	0,9	136332	37	50

¹⁾ ocynkowany²⁾ ocynkowany i pokryty gumą**Uchwyt narzędziowy specjalny**

z wkrętem i nakrętką, do ścianek tylnych SL



Z4328

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	\emptyset			
9	0,7	136400	37	20
9	0,9	136405	37	20

¹⁾ ocynkowany²⁾ ocynkowany i pokryty gumą

3

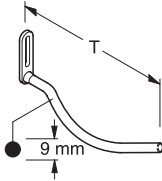
ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Haczyki i specjalne uchwyty

Uchwyt na wiertarkę

z wkrętem i nakrętką, ocynkowany i z powłoką gumową, do ścianki tylnej SL, \varnothing 9 mm



Z0151

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
18		136420	37	20

Śruba z łbem cylindrycznym M5 × 10 mm (100 sztuk)

i nakrętką zabezpieczającą M5 do mocowania uchwytów narzędziowych na tylnej ściance SL

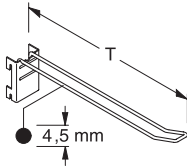


Z0152

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		136410	37	100

Haczyk samoobsługowy

na ścianki tylne SL, \varnothing 4,5 mm

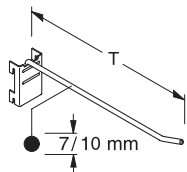


Z0153

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
20		136432	37	25
20		136432	88	
30		136434	37	25
30		136434	88	

Uchwyt ciężki

na ścianki tylne SL



Z0154

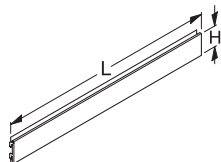
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	\varnothing			
20	0,7	136632	37	20
20	0,7	136632	88	
30	0,7	136634	37	20
30	0,7	136634	88	
40	1	136636	37	20
40	1	136636	88	

3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

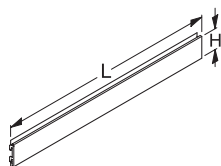
TegoClassic

Panelowe ścianki tylne

Panelowa ścianka tylna
Blacha stalowa

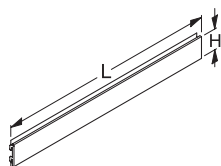
Z0167

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	5	137090	①	
62,5	10	137000	①	
62,5	20	137020	①	
66,5	5	137092	①	
66,5	10	137002	①	
66,5	20	137022	①	
100	5	137094	①	
100	10	137004	①	
100	20	137024	①	
125	5	137096	①	
125	10	137006	①	
125	20	137026	①	
133	5	137098	①	
133	10	137008	①	
133	20	137028	①	

Panelowa ścianka tylna z otworem
Blacha stalowa, z otworem na kabel

Z0168

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	10	137150	①	
66,5	10	137152	①	
100	10	137154	①	
125	10	137156	①	
133	10	137158	①	

Panelowa ścianka tylna, narożnik wewnętrzny 90°
Blacha stalowa

Z0170

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
10 ¹⁾		137036	①	
10 ²⁾		137038	①	
20 ¹⁾		137044	①	
20 ²⁾		137046	①	

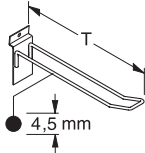
¹⁾prawy²⁾lewy

3

ŚCIANKI TYLNE I HACZYKI

TegoClassic

Haczyki do paneli

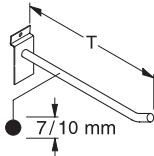
Haczyk samoobsługowyna panelowe ścianki tylne, \varnothing 4,5 mm

20210

T	Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
20			137910	37	88	
30			137912	37	88	

Uchwyt ciężki

na panelowe ścianki tylne



20211

T	Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
		\varnothing				
20	0,7		137914	37	88	
30	0,7		137916	37	88	
40	1		137918	37	88	

4

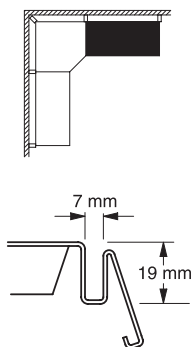
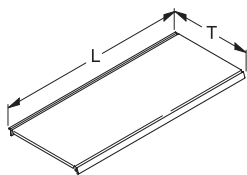
PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

Półki

Półka stalowa

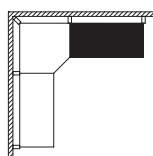
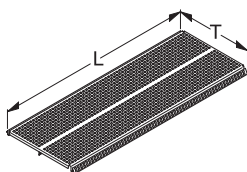
z przednim i tylnym rowkiem



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	20	145000	①	
62,5	25	145020	①	
62,5	30	145040	①	
62,5	37	140320	①	
62,5	47	140340	①	
62,5	57	140360	①	
62,5	67	140380	①	
62,5	77	140400	①	
66,5	20	145002	①	
66,5	25	145022	①	
66,5	30	145042	①	
66,5	37	144397	①	
66,5	47	144398	①	
66,5	57	144399	①	
66,5	67	144400	①	
66,5	77	144401	①	
100	20	145004	①	
100	25	145024	①	
100	30	145044	①	
100	37	141666	①	
100	47	141667	①	
100	57	141668	①	
100	67	141669	①	
100	77	141670	①	
125	20	145006	①	
125	25	145026	①	
125	30	145046	①	
125	37	141649	①	
125	47	141660	①	
125	57	141651	①	
125	67	141652	①	
125	77	141653	①	
133	20	145008	①	
133	25	145028	①	
133	30	145048	①	
133	37	144405	①	
133	47	144406	①	
133	57	144407	①	
133	67	144408	①	
133	77	144409	①	

Półka stalowa kwadratowa

z przednim i tylnym rowkiem, otwory 5 x 5 mm



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
66,5	30	148571	①	
66,5	37	148576	①	
66,5	47	148556	①	
100	30	348572	①	
100	37	348577	①	
100	47	348582	①	
125	30	148573	①	
125	37	148578	①	
125	47	148583	①	

Z1276/Z2094

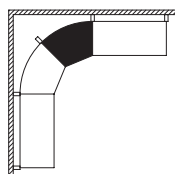
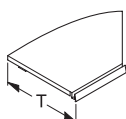
4

PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

Półki

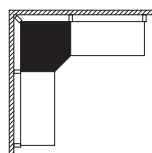
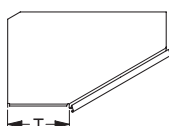
Półka stalowa, narożnik wewnętrzny zaokrąglony 45°
tylko z przednim rowkiem



T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		140590	①	
25		140592	①	
30		140594	①	
37		144368	①	
47		144369	①	
57		144370	①	
67		144371	①	

Z0219/Z2089

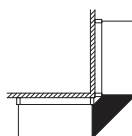
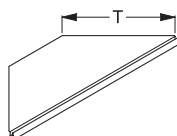
Półka stalowa, narożnik wewnętrzny 90°
tylko z przednim rowkiem. Do stosowania z: 1 parą wsporników i 1 wspornikiem pojedynczym



T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		140610	①	
25		140612	①	
30		140614	①	
37		143205	①	
47		143206	①	
57		143207	①	

Z0220/Z2091

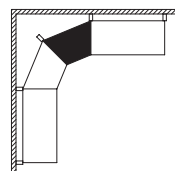
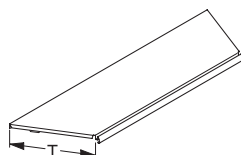
Półka stalowa, narożnik zewnętrzny 90°
tylko z przednim rowkiem



T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		140730	①	
25		140732	①	
30		140734	①	
37		141692	①	
47		141693	①	
57		141694	①	

Z0221/Z2092

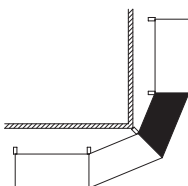
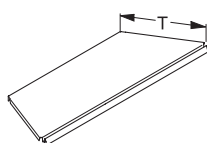
Półka stalowa, narożnik wewnętrzny 45°
tylko z przednim rowkiem



T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		140132	①	
25		140134	①	
30		140136	①	
37		140142	①	
47		140144	①	
57		140146	①	

Z0222/Z2090

Półka stalowa, narożnik zewnętrzny 45°
tylko z przednim rowkiem. Do stosowania w gondoli wyłącznie ze słupkiem 80 × 30 mm



T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
20		140072	①	
25		140074	①	
30		140076	①	
37		140082	①	
47		140084	①	
57		140086	①	

Z0223/Z2093

4

PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

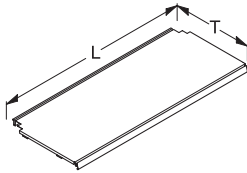
Półki

Półka z wycięciem

Błacha stalowa z przyspawanymi profilami nośnymi.

Do stosowania wyłącznie ze słupkiem 80 × 30 mm i tylną ścianką z kratownicą R30 dla R25/50 (

▶ <?>).



24557

4

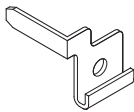
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	34 ¹⁾	145207	①	
62,5	41 ²⁾	145217	①	
62,5	51 ³⁾	145227	①	
62,5	61 ⁴⁾	145237	①	
66,5	34 ¹⁾	145201	①	
66,5	41 ²⁾	145211	①	
66,5	51 ³⁾	145221	①	
66,5	61 ⁴⁾	145231	①	
100	34 ¹⁾	145204	①	
100	41 ²⁾	145214	①	
100	51 ³⁾	145224	①	
100	61 ⁴⁾	145234	①	
125	34 ¹⁾	145205	①	
125	41 ²⁾	145215	①	
125	51 ³⁾	145225	①	
125	61 ⁴⁾	145235	①	
133	34 ¹⁾	145206	①	
133	41 ²⁾	145216	①	
133	51 ³⁾	145226	①	
133	61 ⁴⁾	145236	①	

¹⁾ pasuje do wsporników T 30²⁾ pasuje do wsporników T 37³⁾ pasuje do wsporników T 47⁴⁾ pasuje do wsporników T 57

Akcesoria do półek

Zabezpieczenie przed wysuwaniem się półek (para)

w celu zabezpieczenia półek stalowych na wspornikach przed wysunięciem

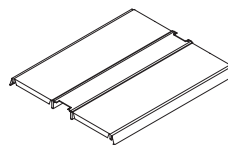
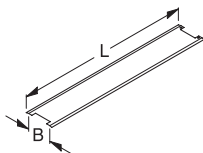


Z3639

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
		140970	37	

Płyta pośrednia

do gondoli i stojaków sprzedażowych bez ścianek tylnych



Z0226/Z0227

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	B ^{*)}			
62,5	6	143120	①	
62,5	8	143140	①	
66,5	6	141546	①	
66,5	8	143142	①	
100	6	141547	①	
100	8	143144	①	
125	5	143106	①	
125	6	141552	①	
125	8	143146	①	
133	6	141543	①	
133	8	143148	①	

^{*)} B to głębokość słupka

4

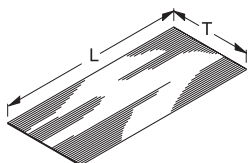
PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

Akcesoria do półek

Guma ryflowana

Do nakładania na półki lub przyklejania

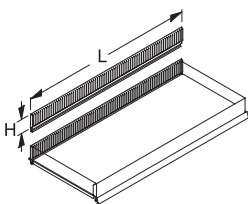


Z0266

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
66,5	47	144178	47	
66,5	57	144179	47	
66,5	67	144180	47	
100	47	144184	47	
100	57	144185	47	
100	67	144186	47	
125	47	144190	47	
125	57	144191	47	
125	67	144192	47	
133	47	144196	47	
133	57	144197	47	
133	67	144198	47	

Listwa rozdzielająca

Tworzywo sztuczne, do półek z przednim i tylnym rowkiem, przezroczyste

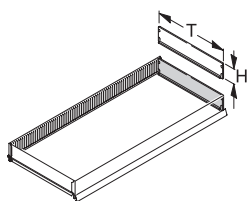


Z0238

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	4,5	144480	44	
62,5	7,5	144482	44	
66,5	4,5	144410	44	
66,5	7,5	143233	44	
97	4,5	143246	44	
97	7,5	143247	44	
100	4,5	144411	44	
100	7,5	144415	44	
125	4,5	144412	44	
125	7,5	144416	44	
133	4,5	144413	44	
133	7,5	144417	44	

Przegroda oddzielająca

Tworzywo sztuczne, przezroczyste



Z0239

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
20	4,5	145332	44	
20	7,5	145372	44	
25	4,5	145334	44	
25	7,5	145374	44	
30	4,5	145336	44	
30	7,5	145376	44	
37	4,5	144419	44	
37	7,5	144423	44	
47	4,5	144420	44	
47	7,5	144424	44	
57	4,5	144421	44	
57	7,5	144425	44	

4

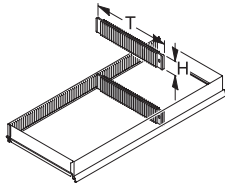
PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

Akcesoria do półek

Przegroda oddzielająca z zębami

Tworzywo sztuczne, przezroczyste



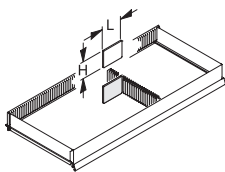
Z0240

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
20	4,5	145402	44	
20	7,5	145442	44	
25	4,5	145404	44	
25	7,5	145444	44	
30	4,5	145406	44	
30	7,5	145446	44	
37	4,5	144427	44	
37	7,5	144431	44	
47	4,5	144428	44	
47	7,5	144432	44	
57	4,5	144429	44	
57	7,5	144433	44	

4

Przegroda poprzeczna

Tworzywo sztuczne, przezroczyste, pasuje do przegrody oddzielającej z zębami

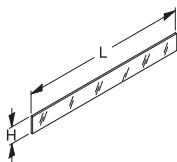


Z0241

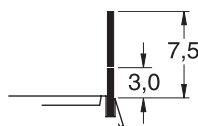
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
8,4	4,5	144434	44	
8,4	7,5	144436	44	
16,8	4,5	144435	44	
16,8	7,5	144437	44	

Przednia szyba

Szkło typu float, grubość 6 mm



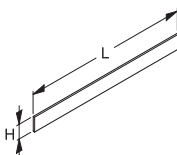
Z0242 / Z0243



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	5	143809	42	
62,5	9,5	143500	42	
66,5	5	144663	42	
66,5	9,5	144664	42	
100	5	143808	42	
100	9,5	143811	42	
125	5	143806	42	
125	9,5	143807	42	
133	5	143797	42	
133	9,5	143798	42	

Listwa przednia niższa

Tworzywo sztuczne



Z0245 / Z0244



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	3,5	144380	44	
66,5	3,5	144382	44	
100	3,5	144384	44	
125	3,5	144386	44	
133	3,5	144388	44	

4

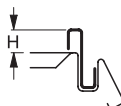
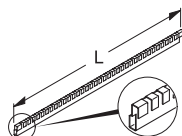
PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

Akcesoria do półek

Listwa rozdzielająca H 1

do półek z przednim rowkiem, blacha stalowa

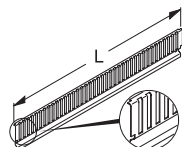


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	1	143190	①	
66,5	1	143192	①	
100	1	143194	①	
125	1	143196	①	
133	1	143197	①	

Z0246/Z0871

Listwa rozdzielająca H 5

do półek z tylnym rowkiem, blacha stalowa

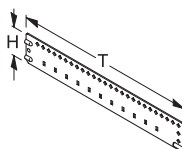


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	5	143189	①	
66,5	5	143182	①	
100	5	143184	①	
125	5	143186	①	
133	5	143188	①	

Z0247

Płyta separacyjna prosta H 5,5 kwadrant

pasuje do listwy rozdzielającej H 1 i H 5, blacha stalowa

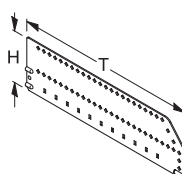


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
20	5,5	143740	①	
25	5,5	143741	①	
30	5,5	143742	①	
37	5,5	143640	①	
47	5,5	143641	①	
57	5,5	143642	①	
67	5,5	143643	①	

Z3208

Płyta separacyjna prosta H 10 kwadrant

pasuje do listwy rozdzielającej H 1 i H 5, blacha stalowa

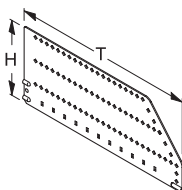


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
20	10	143743	①	
25	10	143744	①	
30	10	143745	①	
37	10	143710	①	
47	10	143711	①	
57	10	143712	①	
67	10	143713	①	

Z3209

Płyta separacyjna prosta H 15 kwadrant

pasuje do listwy rozdzielającej H 1 i H 5, blacha stalowa



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
20	15	143746	①	
25	15	143747	①	
30	15	143748	①	
37	15	143715	①	
47	15	143716	①	
57	15	143717	①	
67	15	143718	①	

Z3210

4

PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

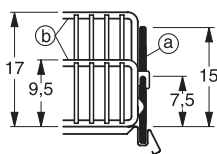
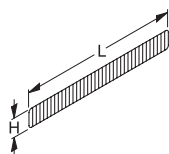
Akcesoria do półek

Listwa kratowa przednia

pasuje do półki z przednim i tylnym rowkiem

a = listwa kratowa przednia

b = listwa kratowa oddzielająca



20255/20256

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	9,5	143400	88	
62,5	17	143420	88	
66,5	9,5	144661	88	
66,5	17	144662	88	
100	9,5	144201	88	
100	17	144205	88	
125	9,5	144202	88	
125	17	144206	88	
133	9,5	144203	88	
133	17	144207	88	

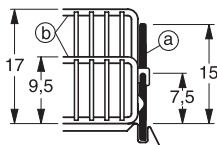
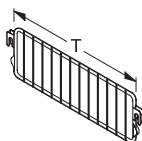
4

Listwa kratowa oddzielająca

Do zastosowania jako listwa kratowa boczna i listwa kratowa oddzielająca w przypadku zastosowania listwy kratowej przedniej

a = listwa kratowa przednia

b = listwa kratowa oddzielająca



20257/20256

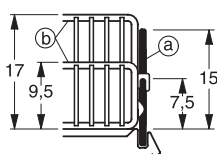
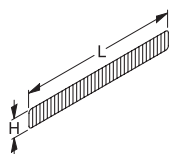
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
37	9,5	144666	88	
37	17	144670	88	
47	9,5	144667	88	
47	17	144671	88	
57	9,5	144668	88	
57	17	144672	88	

Listwa kratowa przednia (ocynkowana z połyskiem)

pasuje do rowka półki z przednim i tylnym rowkiem

a = listwa kratowa przednia

b = listwa kratowa oddzielająca



20255/20256

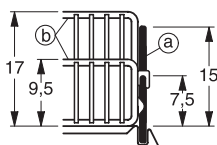
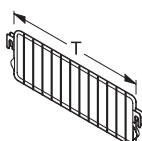
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	9,5	143400	37	
62,5	17	143420	37	
66,5	9,5	144661	37	
66,5	17	144662	37	
100	9,5	144201	37	
100	17	144205	37	
125	9,5	144202	37	
125	17	144206	37	
133	9,5	144203	37	
133	17	144207	37	

Listwa kratowa oddzielająca (ocynkowana z połyskiem)

Do zastosowania jako listwa kratowa boczna i listwa kratowa oddzielająca w przypadku zastosowania listwy kratowej przedniej

a = listwa kratowa przednia

b = listwa kratowa oddzielająca



20257/20256

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
20	9,5	145502	37	
20	17	145522	37	
25	9,5	145504	37	
25	17	145524	37	
30	9,5	145506	37	
30	17	145526	37	
37	9,5	144666	37	
37	17	144670	37	
47	9,5	144667	37	
47	17	144671	37	
57	9,5	144668	37	
57	17	144672	37	

4

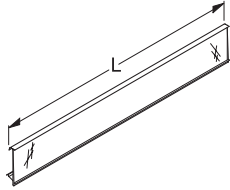
PÓŁKI I AKCESORIA

TegoClassic

Listwy cenowe z możliwością ich skanowania

List cenowy z możliwością ich skanowania H 4

Tworzywo sztuczne, do mocowania do półki lub ramy



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	4	144840	②	10
66,5	4	144842	②	10
100	4	144844	②	10
125	4	144846	②	10
133	4	144848	②	10

20267/20268

5

ELEMENTY SPECJALNE

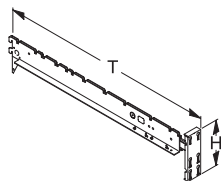
TegoClassic

Maskownice i akcesoria

Uchwyt maskownicy H 20

Blacha stalowa, do maskownicy H 20 i maskownic H 20 z wycięciem.
Może być również stosowany do maskownic drewnianych.

Informacja: W przypadku kolorów specjalnych ramię uchwytu – biały perłowy.



Z0284

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
23–29	20	150360	①	
33–39 ¹⁾	20	150362	①	
43–49 ²⁾	20	150404	①	
53–59 ³⁾	20	150406	①	
63–69 ⁴⁾	20	150408	①	

¹⁾ Ścianka tylna H 10 jako osłona

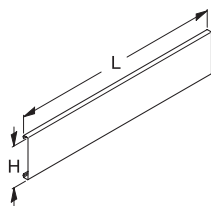
²⁾ Ścianka tylna H 20 jako osłona

³⁾ Ścianka tylna H 30 jako osłona

⁴⁾ Ścianka tylna H 40 jako osłona

Maskownica H 20

Blacha stalowa

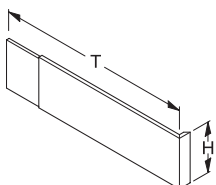


Z0285

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	20	151500	①	
66,5	20	154645	①	
100	20	154633	①	
125	20	154634	①	
133	20	154635	①	

Zakończenie maskownicy H 20

Blacha stalowa, możliwość zastosowania po lewej i prawej stronie

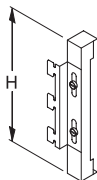


Z0285

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
61–76	20	154640	①	

Uchwyt maskownicy do zakończenia maskownicy

Blacha stalowa, możliwość zastosowania po lewej i prawej stronie



Z0839

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
20		150810	①	

5

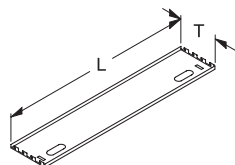
ELEMENTY SPECJALNE

TegoClassic

Maskownice i akcesoria

Dno proste

Blacha stalowa, do umieszczenia oświetlenia.

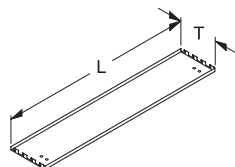


Z0298

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	20	132263	①	
66,5	20	132262	①	
100	20	132282	①	
125	20	132292	①	
133	20	132302	①	

Dno proste T 20

Blacha stalowa, bez otworów do umieszczenia oświetlenia.



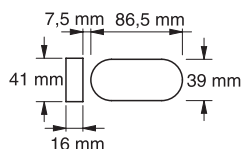
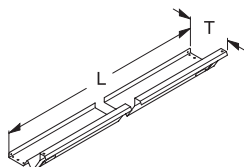
Z0850

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	20	139460	①	
66,5	20	139462	①	
100	20	139464	①	
125	20	139466	①	
133	20	139468	①	

Dno ścięte

Blacha stalowa, do umieszczenia oświetlenia.

Blacha stalowa, do maskownic H 20 i maskownic H 20 z wycięciem.



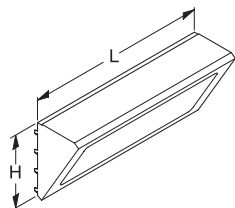
Z0299/Z0300

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	20	152320	①	
66,5	20	152322	①	
100	20	152324	①	
125	20	152326	①	
133	20	152328	①	

Maskownice dekoracyjne i akcesoria

Kaseton świetlny ukośny

Blacha stalowa, pasuje do uchwyty kątowego nr art. 157072; bez wkładki ze szkła akrylowego.



Z0874

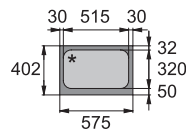
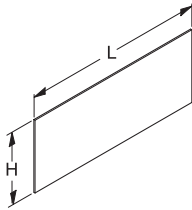
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	157101	①	
66,5	40	157102	①	
100	40	157104	①	
125	40	157106	①	
133	40	157108	①	

5

ELEMENTY SPECJALNE

TegoClassic

Maskownice dekoracyjne i akcesoria

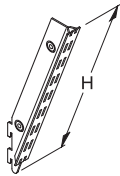
Wkładka ze szkła akrylowegobiały, do ukośnych kasetonów
(* kaseton z wyciętym obszarem)

Z0312/Z4111

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	157113	44	
66,5	40	157112	44	
100	40	157114	44	
125	40	157116	44	
133	40	157117	44	

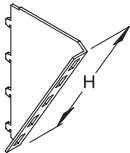
5

Uchwyty ukośne i akcesoria

Uchwyt ukośny 30°Błacha stalowa, do zawieszenia ścianki tylnej H 40.
Połączenie przez osłonę gondoli B 5 cm.

Z0313

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
40		157070	①	

Uchwyt ukośny, część boczna (para)Błacha stalowa, do jednostki początkowej i końcowej do zawieszania ścianek tylnych H 40.
Połączenie przez osłonę gondoli B 5 cm.

Z0314

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
40		157072	42	

5

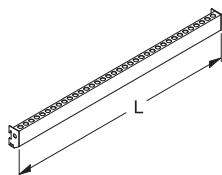
ELEMENTY SPECJALNE

TegoClassic

Szyna nośna 50 × 20 mm perforowana i uchwyt

Szyna nośna 50 × 20 mm

perforowany, wykonany z rurowego profilu stalowego 50 × 20 mm

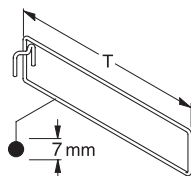


20336

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
L					
62,5		153520	①		
66,5		154763	①		
100		154764	①		
125		154765	①		
133		154766	①		

Listwa dzieląca bez płyty

do zawieszenia w szynie nośnej 50 × 20 mm perforowana, Ø 7 mm

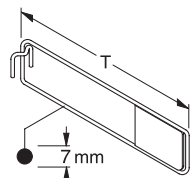


20340

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T					
32		154070	37	88	
42		155043	37	88	

Listwa dzieląca z płytą

do zawieszenia w szynie nośnej 50 × 20 mm perforowana. Płyta do oznaczania towarów, Ø 7 mm.

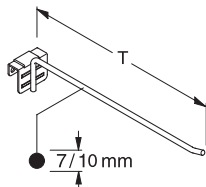


20341

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T					
32		154080	37	88	
42		155044	37	88	

Uchwyt wciskany

nadaje się do szyny nośnej 50 × 20 mm perforowanej i ramy trzymającej



23700

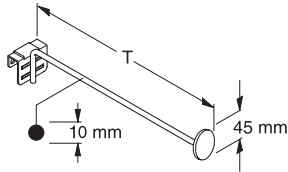
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	Ø				
20	0,7	151889	37	50	
20	0,7	151889	88		
25	0,7	151890	37	50	
25	0,7	151890	88		
30	0,7	151891	37	50	
30	0,7	151891	88		
40	1	151439	37	50	
40	1	151439	88		

5

ELEMENTY SPECJALNE

TegoClassic

Szyna nośna 50 × 20 mm perforowana i uchwyt

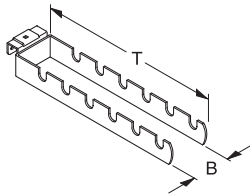
Uchwyt wciskany z płytąnadaje się do szyny nośnej 50 × 20 mm, \varnothing 10 mm

Z4274

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T					
25		151532	37	88	
40		151579	37	88	
45		151535	37	88	

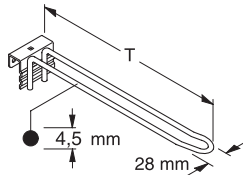
Uchwyt urządzenia

nadaje się do szyny nośnej 50 × 20 mm perforowanej



Z0350

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	B				
30	6	153686	37	88	

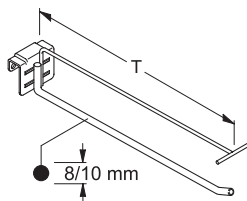
Haczyk samoobsługowynadaje się do szyny nośnej 50 × 20 mm perforowanej, \varnothing 4,5 mm

Z0352

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T					
20		153672	37	25	
20		153672	88		
30		153674	37	25	
30		153674	88		

Uchwyt wciskany z uchwytem na etykiety

nadaje się do szyny nośnej 50 × 20 mm perforowanej, i pasuje do cenówek



Z1850

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	\varnothing				
45	0,8	158916	37	88	
45	1	158918	37	88	

5

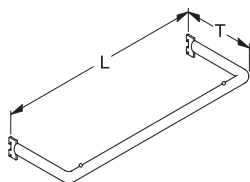
ELEMENTY SPECJALNE

TegoClassic

Elementy specjalne do tekstyliów

Ramka prosta do wieszania ubrań

Rura owalna chromowana 30 × 15 mm



Z0415

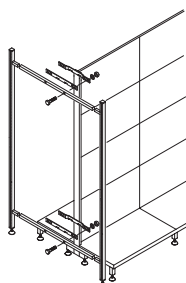
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	25	152880	38	
62,5	35	152890	38	
66,5	25	152882	38	
66,5	35	152892	38	
100	25	152884	38	
100	35	152894	38	
125	25	152886	38	
125	35	152896	38	
133	25	152888	38	
133	35	152898	38	

Rama końcowa gondoli

Słupki do ramek czołowych gondoli (para)

Rurka 30 × 30 mm; w komplecie z podstawką rurki i nóżką.

Może być wyposażona w ścianki tylne po jednej lub obu stronach.

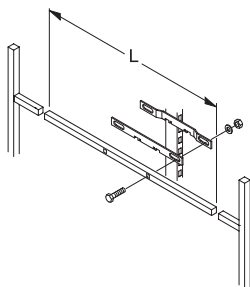


Z0470/Z0471

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
120		155128	①	
140		155132	①	
160		155136	①	
180		155140	①	
200		155144	①	
220		155148	①	
240		155152	①	

Rurka łącząca do ramek czołowych gondoli (para)

Do przykręcenia do słupków gondoli



Z0469

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
62,5		155100	①	
66,5		155102	①	
100		155104	①	
125		155106	①	
133		155108	①	

6

KOSZE

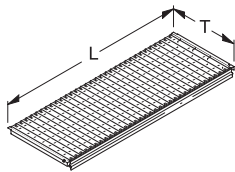
TegoClassic

Kosze i akcesoria

Półka koszowa z uchwytem na cenówkę

Pasuje do wspornika 2 H, wspornika 3 H ciężkiej i elementu dolnego. Front z przyspawanym profilem do listwy cenowej.

Wielkość oczek ok. 15 mm, drut \varnothing 3 mm

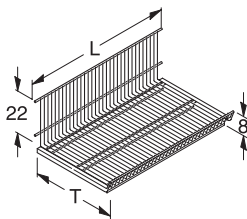


Z0955

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T	H			
62,5	37		169210	①	
62,5	47		169215	①	
62,5	57		169180	①	
66,5	37		169211	①	
66,5	47		169216	①	
66,5	57		169181	①	
100	37		169212	①	
100	47		169217	①	
100	57		169182	①	
125	37		169213	①	
125	47		169218	①	
125	57		169183	①	
133	37		169214	①	
133	47		169219	①	
133	57		169184	①	

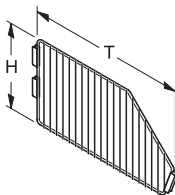
Kosz nieograniczający TEK

Do zawieszenia na wspornikach i elementu dolnego, wielkość oczek ok. 20 mm



Z0969

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T	H			
66,5	37	22	160342	①	
66,5	47	22	160352	①	
66,5	57	22	160362	①	
100	37	22	160344	①	
100	47	22	160354	①	
100	57	22	160364	①	
125	37	22	160346	①	
125	47	22	160356	①	
125	57	22	160366	①	
133	37	22	160348	①	
133	47	22	160358	①	
133	57	22	160368	①	

Kratka oddzielająca do kosza nieograniczającego TEK

Z0949

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H	T			
37	22		160382	①	
47	22		160384	①	
57	22		160386	①	

6

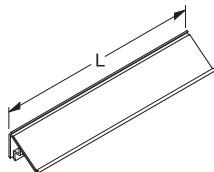
KOSZE

TegoClassic

Kosze i akcesoria

Listwy cenowe z możliwością ich skanowania H 4 TEK

Tworzywo sztuczne, do mocowania do kosza nieograniczającego TEK.

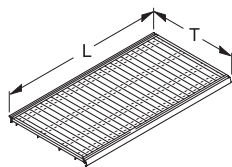


Z0968

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H				
66,5	4		144242	②	
100	4		144244	②	
125	4		144246	②	
133	4		144248	②	

Półka koszowa z przednim i tylnym rowkiem

Przedni i tylny rowek z blachy stalowej, wielkość oczek ok. 11 mm

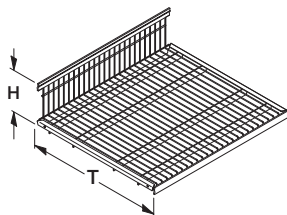


Z3372/Z3472

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T				
62,5	37		160940	①	
62,5	47		160945	①	
62,5	57		160950	①	
66,5	37		160941	①	
66,5	47		160946	①	
66,5	57		160951	①	
100	37		160942	①	
100	47		160947	①	
100	57		160952	①	
125	37		160943	①	
125	47		160948	①	
125	57		160953	①	
133	37		160944	①	
133	47		160949	①	
133	57		160954	①	

Półka koszowa PBE

z wygiętą krawędzią H 15, do stosowania z tyłu i przodu; Wielkość oczek ok. 11 mm



Z3649

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T				
62,5	37		160010	①	
62,5	47		160020	①	
62,5	57		160030	①	
66,5	37		160012	①	
66,5	47		160022	①	
66,5	57		160032	①	
100	37		160014	①	
100	47		160024	①	
100	57		160034	①	
125	37		160016	①	
125	47		160026	①	
125	57		160036	①	
133	37		160018	①	
133	47		160028	①	
133	57		160038	①	

6

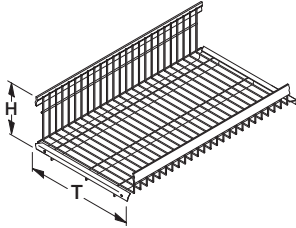
KOSZE

TegoClassic

Kosze i akcesoria

Kosz nieograniczający PKE

z wygiętą krawędzią H 15 i H 10, do stosowania z tyłu i przodu; wielkość oczek ok. 11 mm

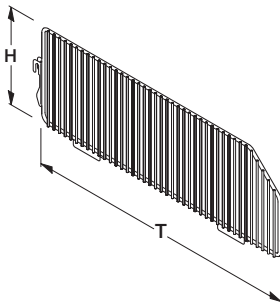


Z3650

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
62,5	37	160060	①	
62,5	47	160070	①	
62,5	57	160080	①	
66,5	37	160062	①	
66,5	47	160072	①	
66,5	57	160082	①	
100	37	160064	①	
100	47	160074	①	
100	57	160084	①	
125	37	160066	①	
125	47	160076	①	
125	57	160086	①	
133	37	160068	①	
133	47	160078	①	
133	57	160088	①	

Kratka oddzielająca z wąskimi oczkami

pasuje do półki koszowej PBE i kosza nieograniczającego PKE, wielkość oczek ok. 11 mm

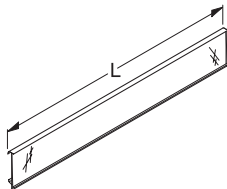


Z3648

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
37	15	160740	①	
47	15	160742	①	
57	15	160744	①	

Listwa cenowa z możliwością ich skanowania H 4 PBE PKE

Tworzywo sztuczne, do mocowania do półek koszowych PBE i kosza nieograniczającego PKE.



Z3838/Z3837

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	4	144060	②	
66,5	4	144061	②	
100	4	144062	②	
125	4	144063	②	
133	4	144064	②	

6

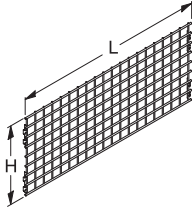
KOSZE

TegoClassic

Kosze i akcesoria

Ścianka tylna z kratownicą

do zawieszenia przed słupkami, wielkość oczka ok. 50 × 50 mm



70500

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	160500	①	
66,5	40	160502	①	
100	40	160504	①	
125	40	160506	①	
133	40	160508	①	

7

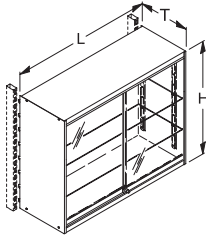
WITRYNY REGAŁOWE

TegoClassic

Witryny regałowe

Witryna regałowa kompletna H 80

ze szklanymi drzwiami przesuwными, zamykanymi i 2 szklanymi półkami, z możliwością regulacji wysokości. Blacha stalowa

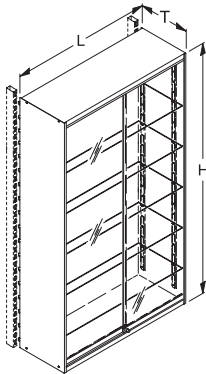


Z2861

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T	H			
100	37	80	370082	35	
100	47	80	370087	35	
125	37	80	370083	35	
125	47	80	370088	35	

Witryna regałowa kompletna H 180

ze szklanymi drzwiami przesuwными, zamykanymi i 5 szklanymi półkami, z możliwością regulacji wysokości. Blacha stalowa



Z2863

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T	H			
100	37	180	370112	35	
100	47	180	370117	35	
125	37	180	370113	35	
125	47	180	370118	35	

8

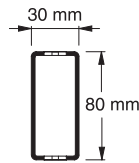
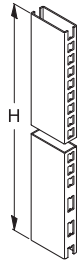
RASTER 25

TegoClassic

Słupki R25

Słupek 80 × 30 mm R25

Otwory w kształcie litery H po obu stronach, dopasowane do komponentu dolnego H 16, raster 50



Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H			
140	113758	①	
160	113760	①	
180	113762	①	
200	113764	①	
210	113765	①	
220	113766	①	
240	113768	①	

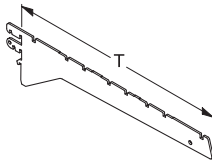
Z4338/Z0019

Wsporniki do R25

Wsporniki 2 H R25 (para)

do otworów w kształcie litery H

Blacha stalowa, z 2 hakami, grubość 3 mm, do stosowania po lewej i prawej stronie. Możliwość 1-krotnego pochylenia (15°).



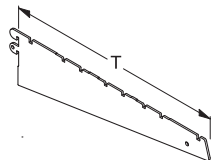
Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T			
37	122365	①	
47	122366	①	

Z4341/Z4556

Wsporniki 2 H R25 (para)

do otworów w kształcie litery H

Blacha stalowa, z 2 hakami, do stosowania z lewej i prawej strony.



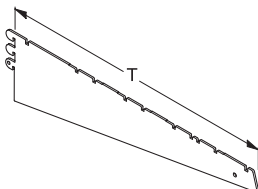
Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T			
30	122212	①	
37	122213	①	
47	122214	①	

Z4340/Z1860

Wsporniki 3 H R25 (para)

do otworów w kształcie litery H

Blacha stalowa, z 3 hakami, do stosowania z lewej i prawej strony.



Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T			
37	122243	①	
47	122244	①	
57	122245	①	

Z4342/Z1860

8

RASTER 25

TegoClassic

Wsporniki do R25

Wsporniki kątowe do półek drewnianych i szklanych R25 (para)

do otworów w kształcie litery H

Błacha stalowa, możliwość zastosowania po lewej i prawej stronie.

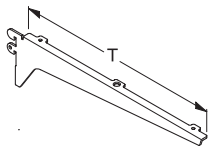
Obciążenie:

Dla głębokości półki T 37: 150 kg na parę

Dla głębokości półki T 47: 110 kg na parę

Informacja: Półki szklane są dostępne w Tegometall na specjalne zamówienie.

T	Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
37			121505	①	
47			121506	①	



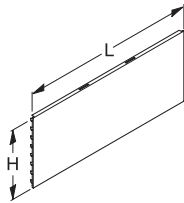
Z4339/Z1860

Tylne ścianki GL do R25/50

Ścianka tylna GL R25/50, jednostronnie lakierowana

do otworów w kształcie litery H

Błacha stalowa



L	H	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
62,5	10		130970	①	
62,5	20		130975	①	
62,5	30		130980	①	
62,5	40		130985	①	
62,5	50		130991	①	
66,5	10		130971	①	
66,5	20		130976	①	
66,5	30		130981	①	
66,5	40		130986	①	
66,5	50		130992	①	
100	10		130972	①	
100	20		130977	①	
100	30		130982	①	
100	40		130987	①	
100	50		130993	①	
125	10		130973	①	
125	20		130978	①	
125	30		130983	①	
125	40		130988	①	
125	50		130994	①	
133	10		130974	①	
133	20		130979	①	
133	30		130984	①	
133	40		130989	①	
133	50		130995	①	

Z4343

8

RASTER 25

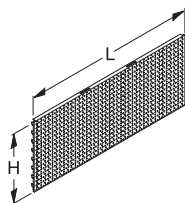
TegoClassic

Tyłne ścianki RL do R25/50

Ścianka tylna RL R25/50, jednostronnie lakierowana

do otworów w kształcie litery H
Błacha stalowa z perforacją okrągłą (RL)

Informacja: Przy bardzo dużych obciążeniach ścianki tylnej zalecamy zastosowanie wzmocnienia dla ścianek tylnych (artykuł dostępny na zamówienie).



Z4347

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	40	131055	①	
66,5	40	131056	①	
100	40	131057	①	
125	40	131058	①	
133	40	131059	①	

Uzupełnienie ścianek tylnych R25

Zabezpieczenie ścianki tylnej do rastra 25

Do zabezpieczenia ścianki tylnych przed wyrwaniem

Informacja: Przy maksymalnym wykorzystaniu regałów najwyższe ścianki tylne muszą być zabezpieczone tym zabezpieczeniem, aby nie zostały wyrwane.

Aby to zabezpieczenie spełniało swoją rolę, musi być zainstalowane prawidłowo i w całości.



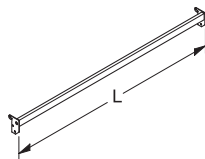
Z4350/Z4351

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
4		107155	37	100

Szyna nośna 30 × 15 mm dla R25 i uchwyty

Szyna nośna 30 × 15 mm 1H R25

wykonana z rurowego profilu stalowego 30 × 15 mm



Z4345

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
62,5		154521	①	
66,5		154522	①	
100		154524	①	
125		154526	①	
133		154528	①	

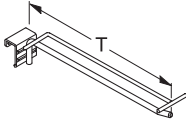
8

RASTER 25

TegoClassic

Szywna nośna 30 × 15 mm dla R25 i uchwyty

Uchwyt wciskany z uchwytem na cenówkę
nadaje się do szyny nośnej 30 × 15 mm



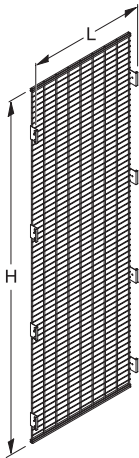
Z4346

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	L			
25		154551	①	
30		154552	①	

Ścianki tylne z kratownicy R30 dla R25/50 i haczyki

Ścianki tylne z kratownicy R30 dla R25/50

do otworów w kształcie litery H, kratownica o wymiarach oczek ok. 74 × 27 mm
Używać między słupkami 80 × 30 i z półką z wycięciem (▶ <?>).



Z4348

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
62,5	128	161721	①	
62,5	138	161731	①	
62,5	148	161741	①	
62,5	158	161751	①	
62,5	168	161771	①	
62,5	178	161781	①	
62,5	188	161791	①	
62,5	198	161801	①	
62,5	208	161811	①	
62,5	218	161821	①	
62,5	228	161831	①	
66,5	128	161722	①	
66,5	138	161732	①	
66,5	148	161742	①	
66,5	158	161752	①	
66,5	168	161772	①	
66,5	178	161782	①	
66,5	188	161792	①	
66,5	198	161802	①	
66,5	208	161812	①	
66,5	218	161822	①	
66,5	228	161832	①	
100	128	161725	①	
100	138	161735	①	
100	148	161745	①	
100	158	161755	①	
100	168	161775	①	
100	178	161785	①	
100	188	161795	①	
100	198	161805	①	
100	208	161815	①	
100	218	161825	①	
100	228	161835	①	

Ciąg dalszy na następnej stronie.

8

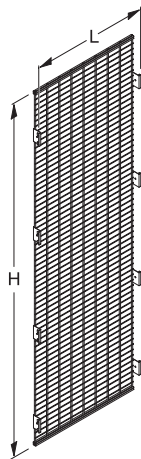
RASTER 25

TegoClassic

Ścianki tylne z kratownicy R30 dla R25/50 i haczyki

Ścianki tylne z kratownicy R30 dla R25/50

do otworów w kształcie litery H, kratownica o wymiarach oczek ok. 74 × 27 mm
 Używać między słupkami 80 × 30 i z półką z wycięciem (▶ <?>).

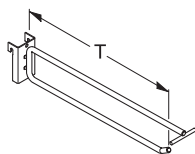


Z4348

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	H			
125	128	161726	①	
125	138	161736	①	
125	148	161746	①	
125	158	161756	①	
125	168	161776	①	
125	178	161786	①	
125	188	161796	①	
125	198	161806	①	
125	208	161816	①	
125	218	161826	①	
125	228	161836	①	
133	128	161727	①	
133	138	161737	①	
133	148	161747	①	
133	158	161757	①	
133	168	161777	①	
133	178	161787	①	
133	188	161797	①	
133	198	161807	①	
133	208	161817	①	
133	218	161827	①	
133	228	161837	①	

Pojedynczy haczyk z uchwytem na etykiety

do ścianek tylnych R30, Ø 3,4 mm



Z4344

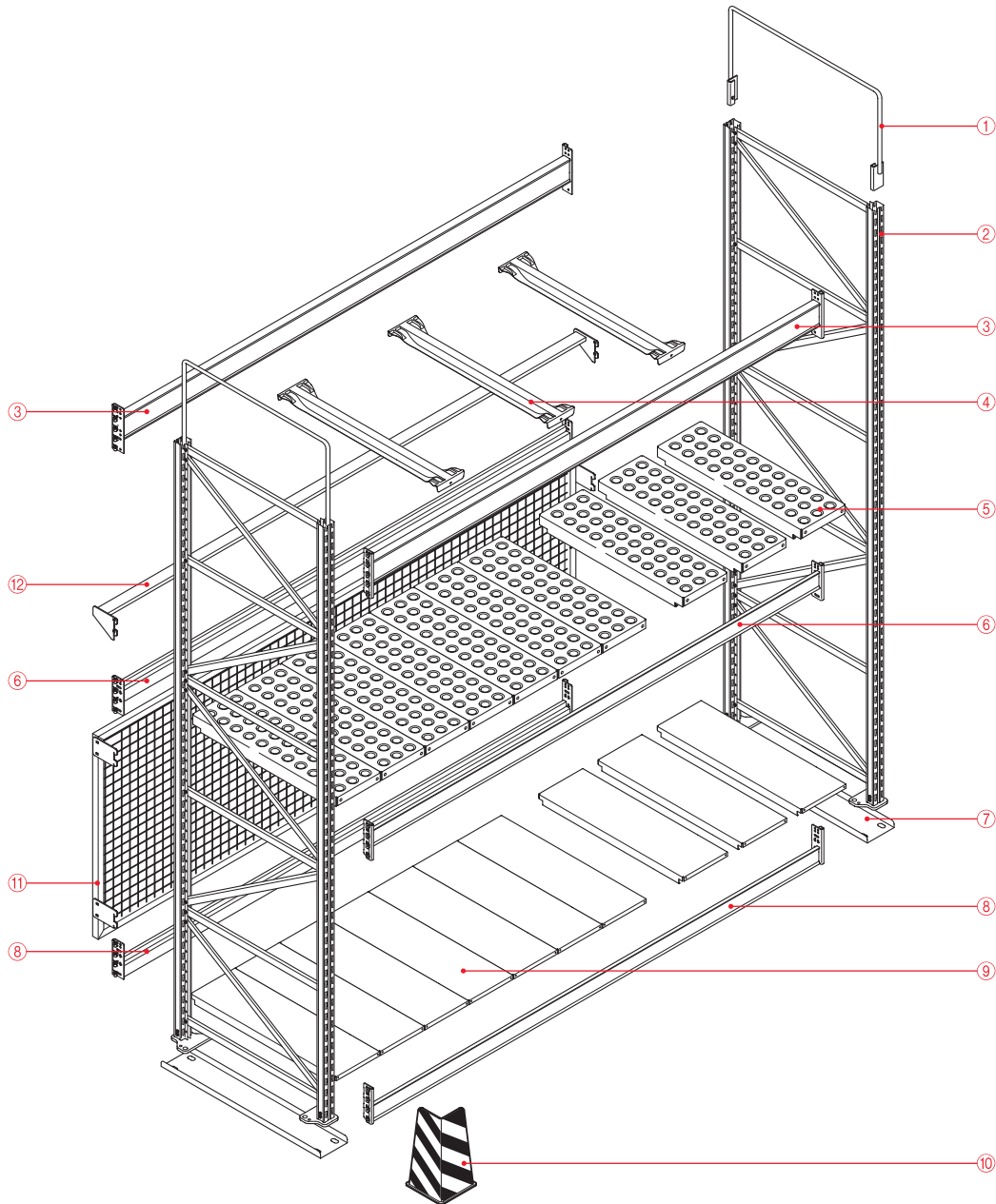
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
10		161840	①	
15		161841	①	
20		161842	①	
25		161843	①	
30		161844	①	
35		161845	①	
40		161846	①	



PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

Tego Two-in-One

Tego Two-in-One bez integracji modelu samoobsługowego

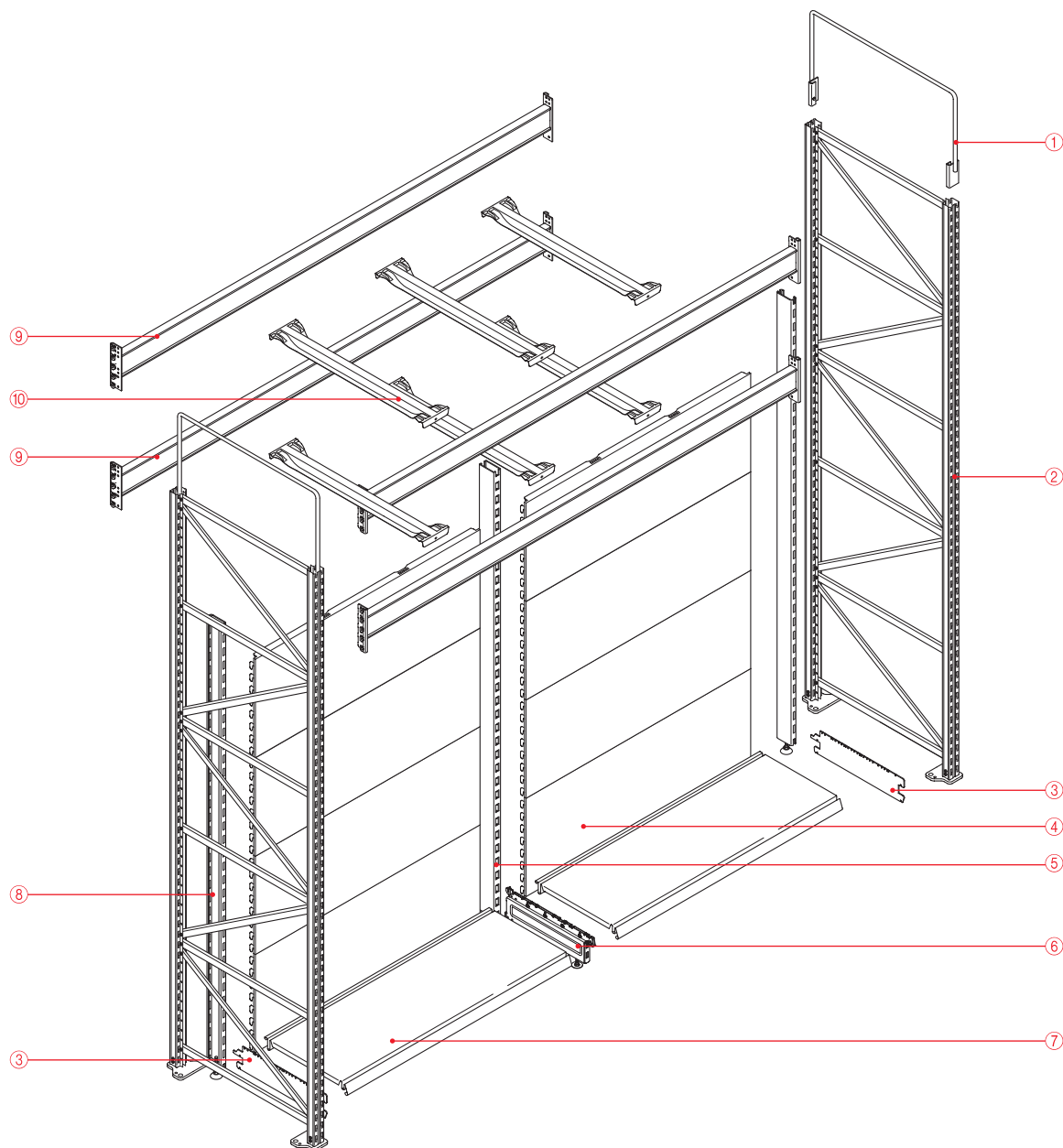


- | | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------------------------|-------|
| ① Uchwyt końcowy | ➡ <?> | ⑦ Element równoważący obciążenie | ➡ <?> |
| ② Stojaki | ➡ <?> | ⑧ Trawers dolny ARPL | ➡ <?> |
| ③ Trawers środkowy ITDL | ➡ <?> | ⑨ Półki ARP | ➡ <?> |
| ④ Wspornik poprzeczny FO | ➡ <?> | ⑩ Zabezpieczenie przed najechaniem (narożnik) | ➡ <?> |
| ⑤ Półka perforowana ARP | ➡ <?> | ⑪ Ścianka tylna z kratownicą H 100 | ➡ <?> |
| ⑥ Trawers środkowy ARPL | ➡ <?> | ⑫ Zabezpieczenie przed rozsunięciem T 4 | ➡ <?> |

PRZEGLĄD KOMPONENTÓW

TegoTwo-in-One

Tego Two-in-One z integracją modelu samoobsługowego



- | | | | |
|---------------------|-------|--------------------------|-------|
| ① Uchwyt końcowy | ➤ <?> | ⑥ Komponent dolny H 16 | ➤ <?> |
| ② Stojaki | ➤ <?> | ⑦ Półka stalowa | ➤ <?> |
| ③ Uchwyt pojedynczy | ➤ <?> | ⑧ Profil przykręcany | ➤ <?> |
| ④ Ścianka tylna | ➤ <?> | ⑨ Trawers środkowy ITDL | ➤ <?> |
| ⑤ Słupek 80 × 30 mm | ➤ <?> | ⑩ Wspornik poprzeczny FO | ➤ <?> |

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Kody wersji i kolorów/Informacje potrzebne do złożenia zamówienia

KODY KOLORÓW STANDARDOWYCH

Kod grupy

- ① Kolory standardowe 24, 66, 88
- ② Kolory standardowe 01, 66, 88

01 Tworzywo sztuczne w kolorze białym

24 Białły perłowy, RAL 9001

66 Jasnoszary, RAL 7035

88 Srebrny aluminiowy, RAL 9006

KODY WERSJI

02 Czarny

12 Niebieski goryczki, RAL 5010

17 Ognista czerwień, RAL 3000

23 Białły alpejski, RAL 9010

28 Żółty kadmowy, RAL 1021

35 Czarny/żółty

51 Stali ocynkowana metodą Sendzimir
mira

67 Szary błękitny, RAL 7001

68 Głęboka czerń, RAL 9005

71 Łupkowy szary, RAL 7015

86 Szary antracytowy, RAL 7016

87 Szare aluminium, RAL 9007

SPECJALNA POWŁOKA

37 ocynkowany z połyskiem (galwanizowany)

38 chromowany

41 ocynkowany ogniowo



INFORMACJA

Próbki kolorów pokazują jedynie odcień koloru, a nie efekt końcowy na powierzchni danego produktu!

Niewielkie odchylenia kolorystyczne od spektrum RAL wynikają z przyczyn technicznych i zastrzegamy sobie prawo do takich odstępstw. Nasze poprzednie wzorniki zostają niniejszym unieważnione.

KOLORY SPECJALNE

Inne kolory specjalne dostępne są na zamówienie.

INFORMACJE NIEZBĘDNE DO ZŁOŻENIA ZAMAWIANIA

Budowa numeru artykułu

Przykład: Element równoważący obciążenie CG 55 × 40, ocynkowany ogniowo = 206682 41

206682 41 = Grupa towarowa
206682 41 = Numer podstawowy artykułu
206682 41 = Kod wersji wykonania

Przykład zamówienia

Półka ARP, T 90 cm, B 18,7 cm, w specjalnym kolorze żółty kadmowy (RAL 1021)

Nr artykułu **207003** i wybrany kolor:

Żółty kadmowy (RAL 1021) = kod wersji wykonania **28**

Zatem przy składaniu zamówienia należy podać następujący numer artykułu: **207003 28**.

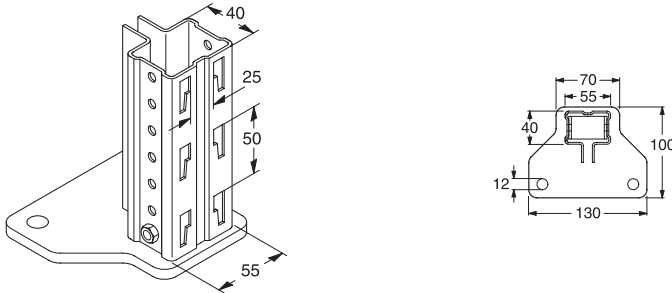
UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Wymiary systemu

WYMIARY SYSTEMOWE SYSTEMU CG 55 × 40

Przekrój poprzeczny słupka i płyty podstawy (dane w mm)



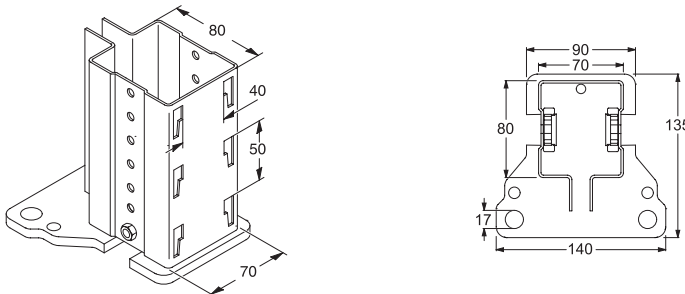
Z4077/Z4078

Głębokość stojaka (T) CG 55 × 40

T 60	567 mm
T 70	667 mm
T 80	767 mm
T 95	934 mm
T 115	1134 mm
T 135	1334 mm
T 155	1534 mm

WYMIARY SYSTEMOWE SYSTEMU CG 70 × 80

Przekrój poprzeczny słupka i płyty podstawy (dane w mm)



Z4331/Z4116

Głębokość stojaka (T) CG 70 × 80

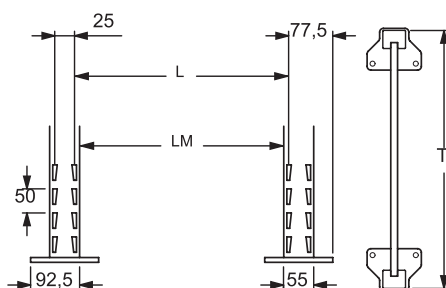
T 85	857 mm
T 105	1057 mm
T 115	1157 mm

WYMIARY STOJAKA – SYSTEM CG 55 × 40

L: Odległość między osiami przekrojowymi

LM: Wymiar w świetle

T: Głębokość stojaka



Z1908

Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	Wymiar w świetle LM w cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

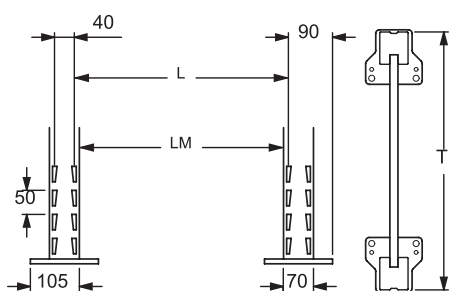
UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Wymiary systemu

WYMIARY STOJAKA – SYSTEM CG 70 × 80

- L: Odległość między osiami przekrojowymi
 LM: Wymiar w świetle
 T: Głębokość stojaka



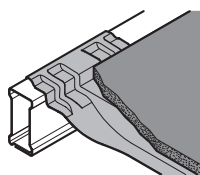
Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	Wymiar w świetle LM w cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

Z1909

Wymiary płyty wiórowej

WYMIARY PŁYT WIÓROWYCH DLA WSPORNIKÓW POPRZECZNYCH FO WPUSZCZANYCH (DLA SYSTEMU CG 55 × 40 I CG 70 × 80)

Przy zastosowaniu wsporników poprzecznych FO wpuszczanych w połączeniu z trawersami o szerokości 40 mm



Z4075

Długość płyty wiórowej

(Wspornik poprzeczny FO wpuszczony)

System CG 55 × 40

i

System CG 70 × 80

Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	Długość płyty wiórowej w cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

Szerokość płyty wiórowej

(Wspornik poprzeczny FO wpuszczony)

System CG 55 × 40

Trawersy o szerokości 40 mm

Głębokość regału T w cm	Szerokość płyty wiórowej w cm
T 80	66,4
T 115	103,1

Szerokość płyty wiórowej

(Wspornik poprzeczny FO wpuszczony)

System CG 70 × 80

Trawersy o szerokości 40 mm

Głębokość regału T w cm	Szerokość płyty wiórowej w cm
T 85	75,4
T 105	95,4
T 115	105,4

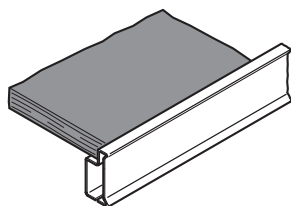
UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Wymiary płyty wiórowej

WYMIARY PŁYTY WIÓROWEJ (TRAWERS ARPL)

Przy stosowaniu trawersu ARPL



23942

Długość płyty wiórowej

(trawersy ARPL)

System CG 55 × 40

i

System CG 70 × 80

Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	Długość płyty wiórowej w cm
L 125	120,0
L 133	128,5
L 200	195,0
L 250	245,0
L 266	261,5
L 300	295,0

Szerokość płyty wiórowej

(trawersy ARPL)

System CG 55 × 40

Głębokość regału T w cm	Szerokość płyty wiórowej w cm
T 60	53,3
T 70	63,3
T 80	73,3
T 95	90,0
T 115	110,0
T 135	130,0
T 155	150,0

Szerokość płyty wiórowej

(trawersy ARPL)

System CG 70 × 80

Głębokość regału T w cm	Szerokość płyty wiórowej w cm
T 85	82,3
T 105	102,3
T 115	112,3

Podział i obciążenie dla półek wkładanych i półek perforowanych

PODZIAŁ I OBCIĄŻENIE DLA PÓŁEK WKŁADANYCH ARP I PÓŁEK PERFOROWANYCH ARP W POŁĄCZENIU Z TRAWERSAMI ARPL 60 × 40 I 80 × 40

Półki wykonane ze stali dostępne są w szerokościach 18,7 cm i 22,6 cm.

W przypadku regału z tymi półkami zalecamy następujące kombinacje:

Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	Liczba półek	
	Szerokość półki 18,7 cm [szt.]	Szerokość półki 22,6 cm [szt.]
L 125	4	2
L 133	2	4
L 200	8	2
L 250	1	10
L 266	14	0
L 300	0	13

Nośność każdej półki ARP (do maks. T 115) wynosi **350 kg**.

Nośność każdej półki ARP (do maks. T 105) wynosi **60 kg**.

UWAGI TECHNICZNE

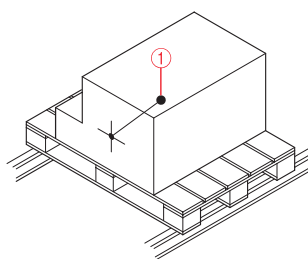
TegoTwo-in-One

Dopuszczalne obciążenia

WYMAGANIA DLA TRAWERS

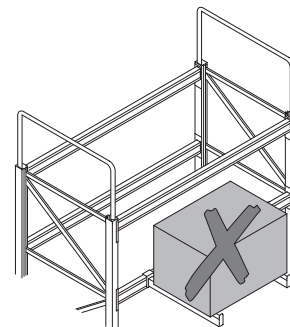
- Podane obciążenie półki rozumiane jest jako równomiernie rozłożone obciążenie na parę trawersów lub półkę.
- Dopuszczalne ugięcie środka wynosi maksymalnie $L/200$ długości trawersu.
- Podane obciążenie półek dotyczy tylko regałów TegoTwo-in-one.
- Trawersy ITDL i ARPL nie mogą być obciążone poprzez ich wysunięcie w drugą stronę (patrz ilustracje obok).

Prawidłowo



Z3654

Błędnie



Z2355

- ① Środek ciężkości ładunku

WYMAGANIA DLA STOJAKÓW

- Półka nie może być narażona na obciążenia uderzeniowe.
- Podane dopuszczalne obciążenia pół obowiązuja dla co najmniej czterech pół regałów w każdym rzędzie.
- Aby zapewnić wystarczającą stabilność wzdłużną, w każdym polu regału należy zawiesić co najmniej 2 pary trawersów.
- Regały muszą być ustawione na odpowiednio wykonanej posadzce betonowej (min. jakość betonu C20/25, nie zawierającej magnezytu).
- Równość podłoża, niezależnie od tego czy chodzi o podłogi surowe czy wykończone, musi być zgodna z normą DIN 18202.
- Stojaki regałowe muszą być mocno zakotwiczone w betonowym podłożu.
- Podczas planowania i montażu regałów TegoTwo-in-one należy przestrzegać instrukcji obsługi i montażu, jak również krajowych i międzynarodowych norm i przepisów. W razie potrzeby należy zgłosić się po instrukcję obsługi i montażu.
- Montaż i instalacja tylko przez autoryzowany personel montażowy.
- W przypadku brakujących informacji o obciążeniu lub specjalnych wymagań dotyczących obciążenia prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.
- Przy określaniu dopuszczalnych wartości obciążeń dla pola regału należy każdorazowo przyjąć za podstawę największą wysokość regału.
- W przypadku regałów z mniej niż 4 polami należy zmniejszyć obciążenie pola zgodnie z następującą zasadą:
 Obciążenie pola dla 3 pól = $0,88 \times$ obciążenie pola dla 4 pól
 Obciążenie pola dla 2 pól = $0,77 \times$ obciążenie pola dla 4 pól
 Obciążenie pola dla 1 pól = $0,66 \times$ obciążenie pola dla 4 pól

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Dopuszczalne obciążenia

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE NA PARĘ TRAWERSÓW W KG, SYSTEM CG 55 × 40 I SYSTEM CG 70 × 80

Dopuszczalne obciążenie na parę trawersów w kg (system CG 55 × 40 i system CG 70 × 80)

Trawers przyspawany na **górze** i na **dole**

Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	ARPL 60 × 40	ARPL 80 × 40	ITDL 80 × 40	ITDL 100 × 40	ITDL 120 × 40	ITDL 130 × 40
L 125	800	2100	2100	2900	4500	4500
L 133	800	2100	2100	2900	4500	4500
L 200	480	1300	1200	1900	3100	4500
L 250	340	950	800	1500	2100	3600
L 266	300	850	700	1300	1900	3100
L 300	260	700	600	1100	1600	2600

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE NA PARĘ TRAWERSÓW W KG (SYSTEM CG 55 × 40 I SYSTEM CG 70 × 80)

Dopuszczalne obciążenie na parę trawersów w kg (system CG 55 × 40 i system CG 70 × 80)

Trawers przyspawany **w środku**

Odległość między osiami przekrojowymi L w cm	ARPL 60 × 40	ARPL 80 × 40	ITDL 80 × 40	ITDL 100 × 40	ITDL 120 × 40	ITDL 130 × 40
L 125	1000	2100	2100	2900	4500	4500
L 133	1000	2100	2100	2900	4500	4500
L 200	800	1400	1400	1900	3500	4500
L 250	550	1070	1200	1600	2600	3600
L 266	460	950	1100	1500	2300	3200
L 300	400	750	900	1200	1900	2600

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE POLA DLA TEGOTWO-IN-ONE – SYSTEM CG 55 × 40 BEZ INTEGRACJI MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO I SYSTEM CG 70 × 80 BEZ INTEGRACJI MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO

Wartości te obowiązują do głębokości półki wynoszącej

T = 155 cm w przypadku systemu CG 55 × 40 i

T = 115 cm w przypadku systemu CG 70 × 80

UWAGI TECHNICZNE

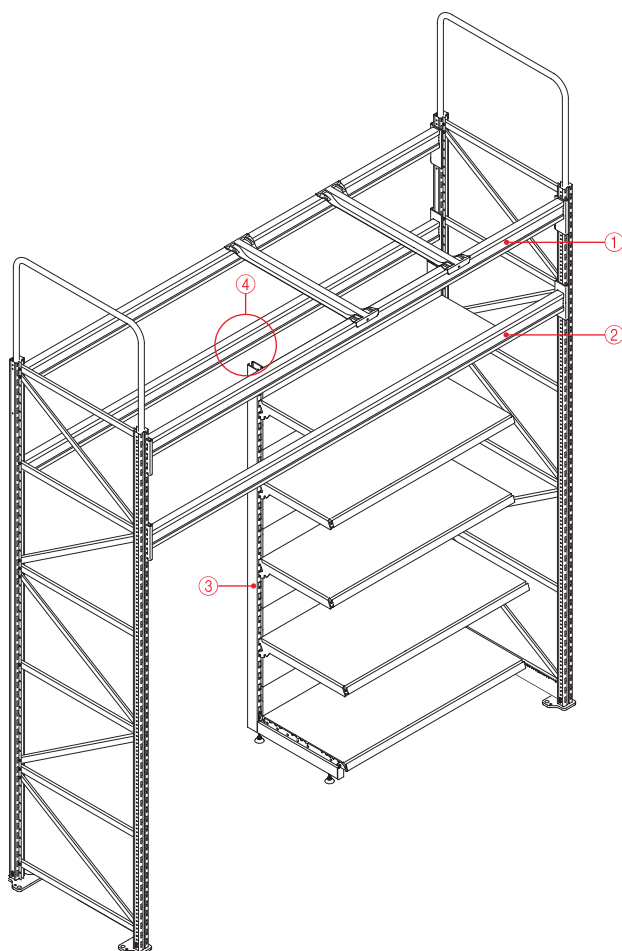
TegoTwo-in-One

Dopuszczalne obciążenia

Dopuszczalne obciążenie pola w kg

Wysokość półki F	System CG 55 × 40 w połączeniu z trawersami ITDL 80 × 40, ITDL 100 × 40 i ARPL 80 × 40	System CG 70 × 80 w połączeniu z trawersami ITDL 120 × 40, ITDL 130 × 40 i ARPL 120 × 40
75 cm	5200	16200
100 cm	4060	14200
125 cm	2980	12000
150 cm	1980	9800
175 cm	1880	8200
200 cm	1720	7000
225 cm	—	6000
250 cm	—	5000

TEGO TWO-IN-ONE – SYSTEM CG 55 × 40 Z INTEGRACJĄ MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO I SYSTEM CG 70 × 80 Z INTEGRACJĄ MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO



- ① Trawers **górn**
- ② Trawers **środek**

Informacja

Najniższa para trawersów musi w każdym przypadku zostać wykonana z parą trawersów **środkowych**.

- ③ Słupek do integracji modułu samoobsługowego
- ④ Pomiędzy słupkiem integracji modułu samoobsługowego a znajdującym się nad nim trawersem **nie może** być żadnego połączenia

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Dopuszczalne obciążenia

TEGOTWO-IN-ONE – DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE POLA DLA SYSTEMU CG 55 × 40 Z INTEGRACJĄ MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO

Dopuszczalne obciążenie pola do głębokości regału T = 155 cm.

Dostępne w połączeniu z trawersami typu ITDL 80 × 40, ITDL 100 × 40 i ARPL 80 × 40.

Nie należy stosować elementów nakładanych do słupka środkowego integracji modułu samoobsługowego (patrz ilustracja „TegoTwo-in-One – System CG 55 × 40 z integracją modułu samoobsługowego i System CG 70 × 80 z integracją modułu samoobsługowego” Seite 81).

Dopuszczalne obciążenie pola w kg

TegoTwo-in-one – System CG 55 × 40 z integracją modułu samoobsługowego w połączeniu z trawersami ITDL 80 × 40, ITDL 100 × 40 i ARPL 80 × 40

Wysokość półki F nad najniższą położoną parą trawersów	Wysokość najniższej położonej półki		
	H = 200 cm	H = 220 cm	H = 240 cm
maks. do 160 cm	1220	960	810

TEGOTWO-IN-ONE – DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE POLA DLA SYSTEMU CG 70 × 80 Z INTEGRACJĄ MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO

Dopuszczalne obciążenie pola do głębokości regału T = 115 cm.

Dostępne w połączeniu z trawersami typu ITDL 120 × 40, ITDL 130 × 40 i ARPL 120 × 40.

Nie należy stosować elementów nakładanych do słupka środkowego integracji modułu samoobsługowego (patrz ilustracja „TegoTwo-in-One – System CG 55 × 40 z integracją modułu samoobsługowego i System CG 70 × 80 z integracją modułu samoobsługowego” Seite 81).

Dopuszczalne obciążenie pola w kg

TegoTwo-in-One – System CG 70 × 80 z integracją modułu samoobsługowego w połączeniu z trawersami ITDL 120 × 40, ITDL 130 × 40 und ARPL 120 × 40

Wysokość półki F nad najniższą położoną parą trawersów	Wysokość najniższej położonej półki		
	H = 220 cm	H = 240 cm	H = 260 cm
do 75 cm	8500	7000	6200
100 cm	8000	6800	6000
125 cm	7500	6500	5700
150 cm	7200	6400	5600
175 cm	6900	6200	5400
200 cm	6700	6000	5300
225 cm	6500	5900	5200
250 cm	6400	5800	5100

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Dopuszczalne obciążenia

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA WSPORNIKÓW POPRZECZNYCH

Dopuszczalne obciążenie przypadające na wspornik poprzeczny FO i wspornik poprzeczny FO opuszczony

Głębokość stojaka	Wspornik poprzeczny FO	Wspornik poprzeczny FO wpuszczony
T = 80 cm	660 kg	440 kg
T = 85 cm	650 kg	440 kg
T = 105 cm	490 kg	440 kg
T = 115 cm	440 kg	440 kg

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PRZYPADAJĄCE NA PÓŁKĘ WKŁADANĄ ARP

Dopuszczalne obciążenie przypadające na półkę wkładaną ARP wynosi **350 kg**; obowiązuje w połączeniu z trawersem ARPL 60 × 40 i 80 × 40 i przy maksymalnej głębokości stojaka T = 115 cm.

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PRZYPADAJĄCE NA PÓŁKĘ PERFOROWANĄ ARP

Dopuszczalne obciążenie przypadające na półkę perforowaną ARP wynosi **60 kg**; obowiązuje w połączeniu z trawersem ARPL 60 × 40 i 80 × 40 i przy maksymalnej głębokości stojaka T = 105 cm.

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Przykłady obliczeń dopuszczalnych obciążeń pól i przęseł TegoTwo-in-One – System CG 55 × 40

WYZNACZENIE DOPUSZCZALNYCH OBCIĄŻEŃ PÓL I PRZĘSEŁ DLA TEGOTWO-IN-ONE – SYSTEMU CG 55 × 40 BEZ INTEGRACJI MODUŁU SAMOObsługowego W POŁĄCZENIU Z TRAWERSEM TYPU 80 × 40

Określenie dopuszczalnego obciążenia pola dla TegoTwo-in-One – System CG 55 × 40 bez integracji modułu samoobsługowego:

Przy określaniu dopuszczalnego obciążenia pola, jako podstawę przyjmuje się zawsze największą wysokość półki.

Dopuszczalne obciążenie pola = **1980 kg**.

Określenie dopuszczalnego obciążenia na parę trawersów:

Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 80 × 40 przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm = **1100 kg**.

Określenie proporcjonalnego obciążenia przęsła:

Regał posiada 3 półki przypadające na jedno pole.
Z tego wynika następujące obciążenie przęsła:

$$\text{Proporcjonalne obciążenie przęsła} = \frac{\text{Dopuszczalne obciążenie pola}}{\text{Liczba półek przypadających na pole}} = \frac{1980 \text{ kg}}{3} = \mathbf{660 \text{ kg}}$$

Dopuszczalne obciążenie przęsła:

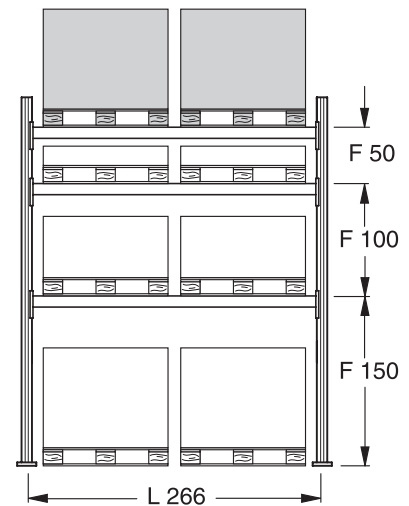
Ważne:

Proporcjonalne obciążenie przęsła jest porównywane z dopuszczalnym obciążeniem przypadającym na parę trawersów. Dopuszczalne obciążenie przęsła jest wtedy zawsze **niższą** z tych dwóch wartości:

- Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 80 × 40 = **1100 kg**
(przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm)
- Proporcjonalne obciążenie przęsła = **660 kg**

Dopuszczalne obciążenie przęsła wynosi 660 kg.

Proporcjonalne obciążenie przęsła wynoszące **660 kg** jest **mniejsze** niż dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 80 × 40 wynoszące 1100 kg i dlatego jest wartością decydującą o dopuszczalnym obciążeniu przęsła.



Z4079

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Przykłady obliczeń dopuszczalnych obciążeń pól i przęsał TegoTwo-in-One – System CG 55 × 40

OKREŚLENIE DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA POLA I PRZĘSŁA DLA TEGOTWO-IN-ONE – SYSTEM CG 55 × 40 Z INTEGRACJĄ MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO W POŁĄCZENIU Z TRAWERSEM TYPU 80 × 40

Określenie dopuszczalnego obciążenia pola dla TegoTwo-in-One – system CG 55 × 40 z integracją modułu samoobsługowego:

Przy określaniu dopuszczalnego obciążenia pola, wysokość najniższej położonej półki w połączeniu z wysokością półki powyżej daje wartość dopuszczalną.
Dopuszczalne obciążenie pola = **810 kg**

Określenie dopuszczalnego obciążenia na parę trawersów:

Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 80 × 40 przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm = **1100 kg**.

Określenie proporcjonalnego obciążenia przęsał:

Regał posiada 2 półki przypadające na jedno pole.
Z tego wynika następujące obciążenie przęsał:

$$\text{Proporcjonalne obciążenie przęsał} = \frac{\text{Dopuszczalne obciążenie pola}}{\text{Liczba półek przypadających na pole}} = \frac{810 \text{ kg}}{2} = \mathbf{405 \text{ kg}}$$

Dopuszczalne obciążenie przęsał:

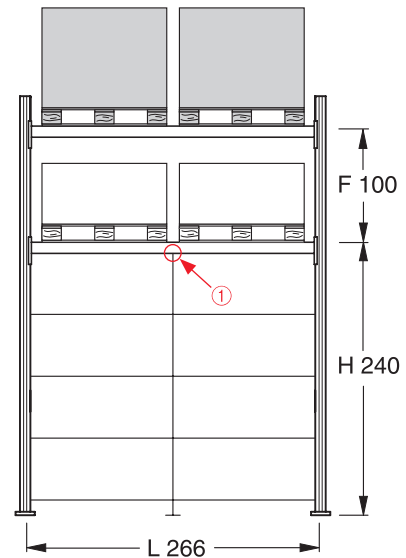
Ważne:

Proporcjonalne obciążenie przęsał jest porównywane z dopuszczalnym obciążeniem przypadającym na parę trawersów. Dopuszczalne obciążenie przęsał jest wtedy zawsze **niższą** z tych dwóch wartości:

- Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 80 × 40 = **1100 kg**
(przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm)
- Proporcjonalne obciążenie przęsał = **405 kg**

Dopuszczalne obciążenie przęsał wynosi 405 kg.

Proporcjonalne obciążenie przęsał wynoszące **405 kg** jest **mniejsze** niż dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 80 × 40 wynoszące 1100 kg i dlatego jest wartością decydującą o dopuszczalnym obciążeniu przęsał.



Z4080

① **Nie stosować** elementu nakładanego do środkowego słupka integracji modułu samoobsługowego

Informacja

Najniższa para trawersów musi w każdym przypadku zostać wykonana z parą trawersów **środkowych**.

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Przykłady obliczeń dopuszczalnych obciążeń pola i przęsał, TegoTwo-in-One – system CG 70 × 80

WYZNACZENIE DOPUSZCZALNYCH OBCIĄŻEŃ PÓL I PRZĘSAŁ DLA TEGOTWO-IN-ONE – SYSTEMU CG 70 × 80 BEZ INTEGRACJI MODUŁU SAMOObsługowego W POŁĄCZENIU Z TRAWERSEM TYPU 130 × 40

Określenie dopuszczalnego obciążenia pola dla TegoTwo-in-One – system CG 70 × 80 bez integracji modułu samoobsługowego:

Przy określaniu dopuszczalnego obciążenia pola, jako podstawę przyjmuje się zawsze największą wysokość półki.

Dopuszczalne obciążenie pola = **9800 kg**.

Określenie dopuszczalnego obciążenia na parę trawersów:

Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 130 × 40 przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm = **3200 kg**.

Określenie proporcjonalnego obciążenia przęsał:

Regał posiada 3 półki przypadające na jedno pole.

Z tego wynika następujące obciążenie przęsał:

$$\text{Proporcjonalne obciążenie przęsał} = \frac{\text{Dopuszczalne obciążenie pola}}{\text{Liczba półek przypadających na pole}} = \frac{9800 \text{ kg}}{3} = \mathbf{3267 \text{ kg}}$$

Dopuszczalne obciążenie przęsał:

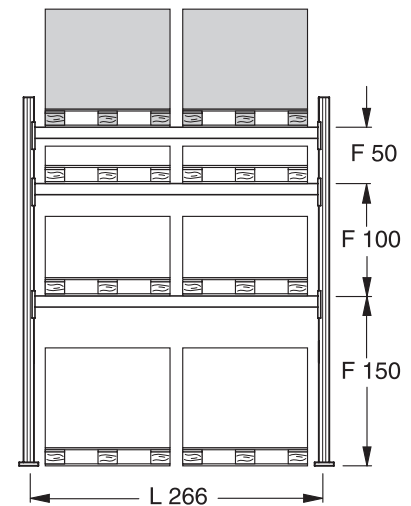
Ważne:

Proporcjonalne obciążenie przęsał jest porównywane z dopuszczalnym obciążeniem przypadającym na parę trawersów. Dopuszczalne obciążenie przęsał jest wtedy zawsze **niższą** z tych dwóch wartości:

- Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 130 × 40 = **3200 kg**
(przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm)
- Proporcjonalne obciążenie przęsał = **3267 kg**

Dopuszczalne obciążenie przęsał wynosi 3200 kg.

Dopuszczalne **obciążenie przypadające na parę trawersów** środkowych ITDL 130 × 40 wynoszące **3200 kg** jest **mniejsze** niż proporcjonalne obciążenie przęsał wynoszące 3267 kg i dlatego jest wartością decydującą o dopuszczalnym obciążeniu przęsał.



Z4079

UWAGI TECHNICZNE

TegoTwo-in-One

Przykłady obliczeń dopuszczalnych obciążeń pola i przęsał, TegoTwo-in-One – system CG 70 × 80

WYZNACZENIE DOPUSZCZALNYCH OBCIĄŻEŃ PÓL I PRZĘSAŁ DLA TEGOTWO-IN-ONE – SYSTEMU CG 70 × 80 Z INTEGRACJĄ MODUŁU SAMOOBSŁUGOWEGO W POŁĄCZENIU Z TRAWERSEM TYPU 130 × 40

Określenie dopuszczalnego obciążenia pola dla TegoTwo-in-One – System CG 70 × 80 z integracją modułu samoobsługowego:

Przy określaniu dopuszczalnego obciążenia pola, wysokość najniższej położonej półki w połączeniu z wysokością półki powyżej daje wartość dopuszczalną.
Dopuszczalne obciążenie pola = **6800 kg**

Określenie dopuszczalnego obciążenia na parę trawersów:

Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 130 × 40 przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm = **3200 kg**.

Określenie proporcjonalnego obciążenia przęsał:

Regał posiada 2 półki przypadające na jedno pole.
Z tego wynika następujące obciążenie przęsał:

$$\text{Proporcjonalne obciążenie przęsał} = \frac{\text{Dopuszczalne obciążenie pola}}{\text{Liczba półek przypadających na pole}} = \frac{6800 \text{ kg}}{2} = \mathbf{3400 \text{ kg}}$$

Dopuszczalne obciążenie przęsał:

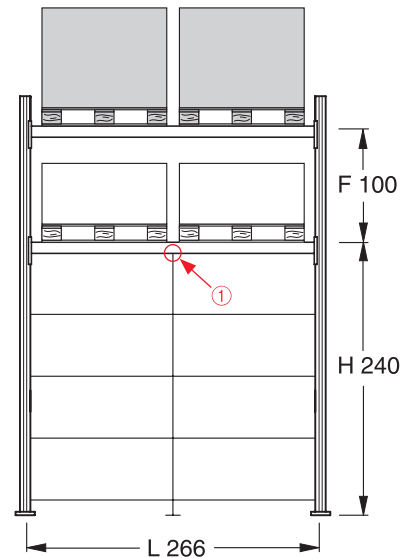
Ważne:

Proporcjonalne obciążenie przęsał jest porównywane z dopuszczalnym obciążeniem przypadającym na parę trawersów. Dopuszczalne obciążenie przęsał jest wtedy zawsze **niższą** z tych dwóch wartości:

- Dopuszczalne obciążenie przypadające na środkową parę trawersów ITDL 130 × 40 = **3200 kg**
(przy odległości między osiami przekrojowymi (L) 266 cm)
- Proporcjonalne obciążenie przęsał = **3400 kg**

Dopuszczalne obciążenie przęsał wynosi 3200 kg.

Dopuszczalne **obciążenie przypadające na parę trawersów** środkowych ITDL 130 × 40 wynoszące **3200 kg** jest **mniejsze** niż proporcjonalne obciążenie przęsał wynoszące 3400 kg i dlatego jest wartością decydującą o dopuszczalnym obciążeniu przęsał.



Z4080

① **Nie stosować** elementu nakładanego do środkowego słupka integracji modułu samoobsługowego

Informacja

Najniższa para trawersów musi w każdym przypadku zostać wykonana z parą trawersów **środkowych**.



A

STOJAKI

TegoTwo-in-One

Stojaki do TegoTwo-in-One, do przykręcania

Stojaki nieprzykręcone, CG 55 × 40

wykonane z profilu C 55 × 40 mm (wraz z wkrętami).
Dostawa w stanie rozmontowanym



Z1336

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	H		①	51	
60 ¹⁾	220	298021	①	51	
60 ¹⁾	260	298061	①	51	
60 ¹⁾	300	298101	①	51	
60 ¹⁾	340	298141	①	51	
70 ²⁾	220	298022	①	51	
70 ²⁾	260	298062	①	51	
70 ²⁾	300	298102	①	51	
70 ²⁾	340	298142	①	51	
80 ³⁾	220	298023	①	51	
80 ³⁾	260	298063	①	51	
80 ³⁾	300	298103	①	51	
80 ³⁾	340	298143	①	51	

¹⁾ do integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 47

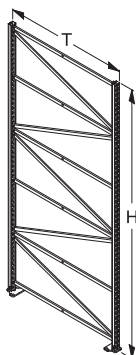
²⁾ do integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 57

³⁾ do integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 67

Stojaki nieprzykręcone, CG 55 × 40 do obustronnej integracji

wykonane z profilu C 55 × 40 mm (wraz z wkrętami), nadają się do profilu przykręcanego 80 × 22,5 mm.

Dostawa w stanie rozmontowanym



Z1337

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	H		①	51	
95 ¹⁾	220	298024	①	51	
95 ¹⁾	260	298064	①	51	
95 ¹⁾	300	298104	①	51	
95 ¹⁾	340	298144	①	51	
115 ²⁾	220	298026	①	51	
115 ²⁾	260	298066	①	51	
115 ²⁾	300	298106	①	51	
115 ²⁾	340	298146	①	51	
135 ³⁾	220	298027	①	51	
135 ³⁾	260	298067	①	51	
135 ³⁾	300	298107	①	51	
135 ³⁾	340	298147	①	51	
155 ⁴⁾	220	298028	①	51	
155 ⁴⁾	260	298068	①	51	
155 ⁴⁾	300	298108	①	51	
155 ⁴⁾	340	298148	①	51	

¹⁾ do obustronnej integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 37

²⁾ do obustronnej integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 47

³⁾ do obustronnej integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 57

⁴⁾ do obustronnej integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 67

A

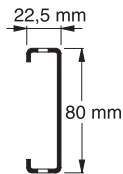
STOJAKI

TegoTwo-in-One

Stojaki do TegoTwo-in-One, do przykręcania

Profil przykręcany 80 × 22,5 mm

z nóżką, pasujący do słupków CG 55 × 40 o wysokości 220 cm, 260 cm, 300 cm i 340 cm, z integracją z frontem



Z1111/Z1371

H	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
215 ¹⁾		290402	①	
255 ²⁾		290406	①	
295 ³⁾		290410	①	
335 ⁴⁾		290414	①	

¹⁾ nadaje się do wysokości stojaka 220 cm

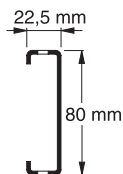
²⁾ nadaje się do wysokości stojaka 260 cm

³⁾ nadaje się do wysokości stojaka 300 cm

⁴⁾ nadaje się do wysokości stojaka 340 cm

Profil przykręcany 80 × 22,5 mm

z nóżką, nadaje się do stojaków CG 55 × 40 przykręcanych, z integracją z frontem



Z1111/Z1371

H	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
200 ¹⁾		290483	①	
220 ²⁾		290485	①	
240 ³⁾		290487	①	

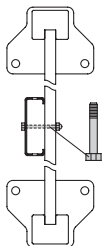
¹⁾ nadaje się do wysokości słupka 200 cm

²⁾ nadaje się do wysokości słupka 220 cm

³⁾ nadaje się do wysokości słupka 240 cm

Zestaw wkrętów CG 55 × 40 początek

do profilu przykręcane 80 × 22,5 mm, do 1 profilu przykręcane (zawiera 5 wkrętów)



H	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		290430	37	

Z1585

A

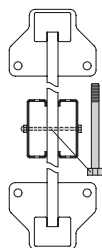
STOJAKI

TegoTwo-in-One

Stojaki do TegoTwo-in-One, do przykręcania

Zestaw wkrętów CG 55 × 40 środek

do profilu przykręcanego 80 × 22,5 mm, do 2 profili przykręcanych (zawiera 5 wkrętów)



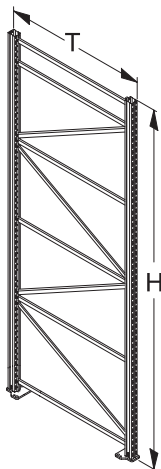
Z1586

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		290431	37	

Stojaki nieprzykręcone, CG 70 × 80

wykonane z profilu C 70 × 80 mm (wraz z wkrętami)

Dostawa w stanie rozmontowanym



Z3667

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
85 ¹⁾	220	298206	①	51
85 ¹⁾	280	298226	①	51
85 ¹⁾	360	298253	①	51
85 ¹⁾	440	298280	①	51
85 ¹⁾	510	298303	①	51
105 ²⁾	220	298207	①	51
105 ²⁾	280	298227	①	51
105 ²⁾	360	298254	①	51
105 ²⁾	440	298281	①	51
105 ²⁾	510	298304	①	51
115 ³⁾	220	298208	①	51
115 ³⁾	280	298228	①	51
115 ³⁾	360	298255	①	51
115 ³⁾	440	298282	①	51
115 ³⁾	510	298305	①	51

¹⁾ do integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 67

²⁾ do integr. prostego wspornika z komponentem dolnym T 87

³⁾ do integr. pojedynczego wspornika z komponentem dolnym T 97

A

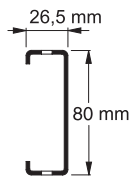
STOJAKI

TegoTwo-in-One

Stojaki do TegoTwo-in-One, do przykręcania

Profil przykręcany 80 × 26,5 mm

z nóżką, pasujący do stojaków CG 70 × 80 o wysokości 220 cm, z integracją z przodu

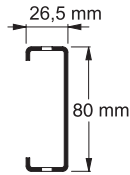


Z1092/Z1372

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
215 ¹⁾		290422	①	

¹⁾ nadaje się do wysokości stojaka 220 cm**Profil przykręcany 80 × 26,5 mm**

z nóżką, nadaje się do stojaków CG 70 × 80, z integracją z frontem



Z1092/Z1372

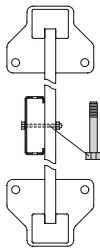
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
200 ¹⁾		290442	①	
220 ²⁾		290444	①	
240 ³⁾		290446	①	

¹⁾ nadaje się do wysokości słupka 200 cm²⁾ nadaje się do wysokości słupka 220 cm³⁾ nadaje się do wysokości słupka 240 cm

A

Zestaw wkrętów CG 70 × 80 początek

do profilu przykręcanego 80 × 26,5 mm, do 1 profilu przykręcanego (zawiera 5 wkrętów)



Z1585

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		290433	37	

A

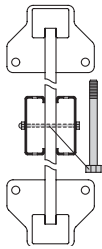
STOJAKI

TegoTwo-in-One

Stojaki do TegoTwo-in-One, do przykręcania

Zestaw wkrętów CG 70 × 80 środek

do profilu przykręcanego 80 × 26,5 mm, do 2 profili przykręcanych (zawiera 5 wkrętów)



Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	290434	37	

Z1586

B

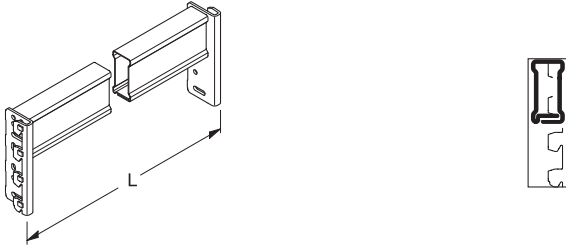
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers górny ITDL 80 × 40

Profil 80 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

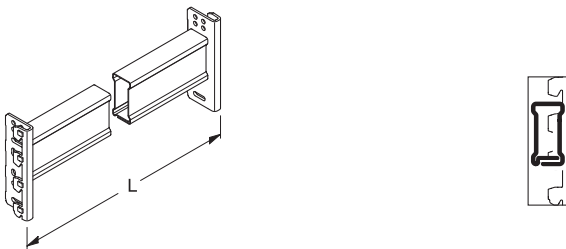


Z4057/Z4060

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222243	①	
133		222245	①	
200		222253	①	
250		222260	①	
266		222262	①	

Trawers środkowy ITDL 80 × 40

Profil 80 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

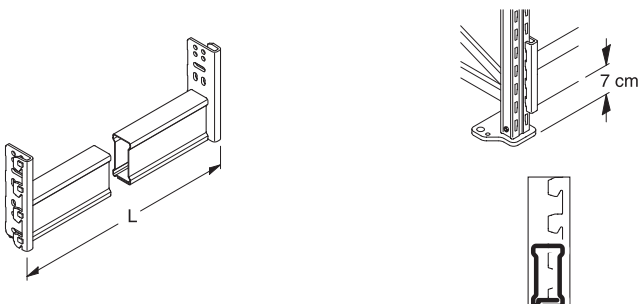


Z4058/Z4061

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222203	①	
133		222205	①	
200		222213	①	
250		222220	①	
266		222222	①	

Trawers dolny ITDL 80 × 40

Profil 80 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem



Z4056/Z4076/Z4059

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222283	①	
133		222285	①	
200		222293	①	
250		222300	①	
266		222302	①	

B

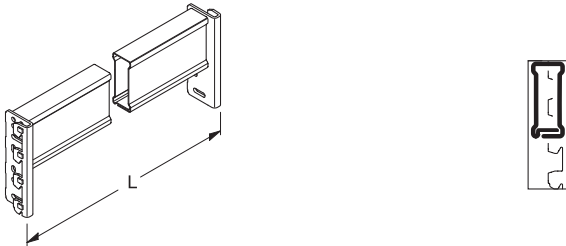
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers górny ITDL 100 × 40

Profil 100 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

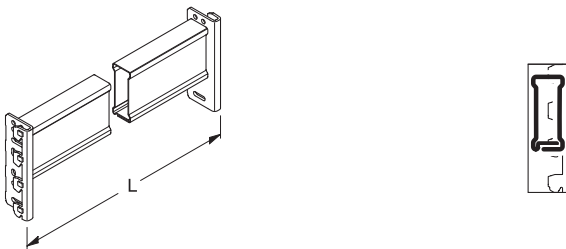


Z4069/Z4072

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222363	①	
133		222365	①	
200		222373	①	
250		222380	①	
266		222382	①	

Trawers środkowy ITDL 100 × 40

Profil 100 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

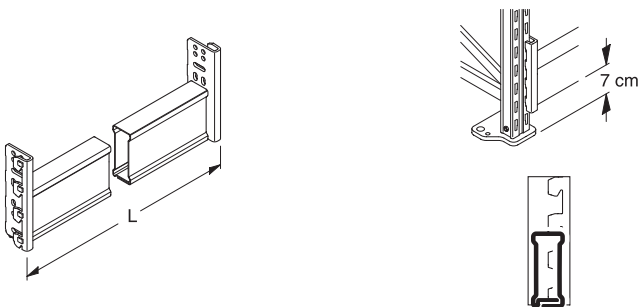


Z4070/Z4073

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222323	①	
133		222325	①	
200		222333	①	
250		222340	①	
266		222342	①	

Trawers dolny ITDL 100 × 40

Profil 100 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem



Z4068/Z4076/Z4071

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222403	①	
133		222405	①	
200		222413	①	
250		222420	①	
266		222422	①	

B

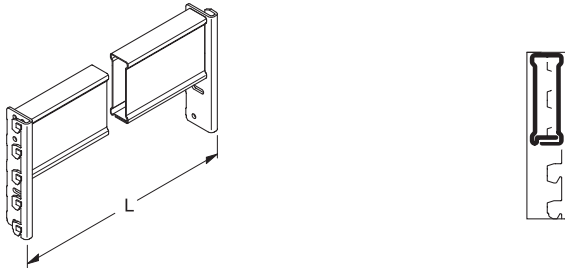
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers górny ITDL 120 × 40

Profil 120 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

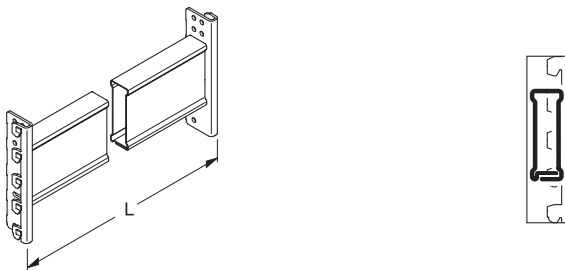


Z4063 / Z4066

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222483	①	
133		222485	①	
200		222493	①	
250		222500	①	
266		222502	①	
300		222506	①	

Trawers środkowy ITDL 120 × 40

Profil 120 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

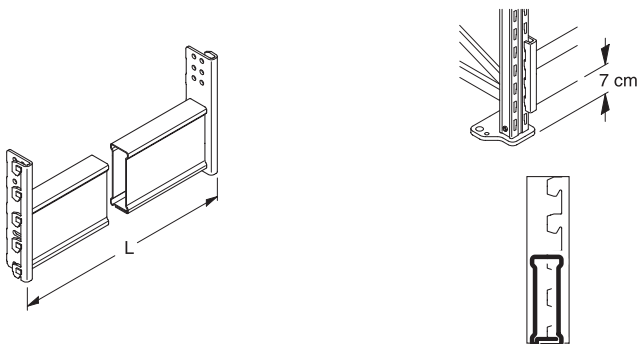


Z4064 / Z4067

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222443	①	
133		222445	①	
200		222453	①	
250		222460	①	
266		222462	①	
300		222466	①	

Trawers dolny ITDL 120 × 40

Profil 120 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem



Z4062 / Z4076 / Z4065

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		222523	①	
133		222525	①	
200		222533	①	
250		222540	①	
266		222542	①	
300		222546	①	

B

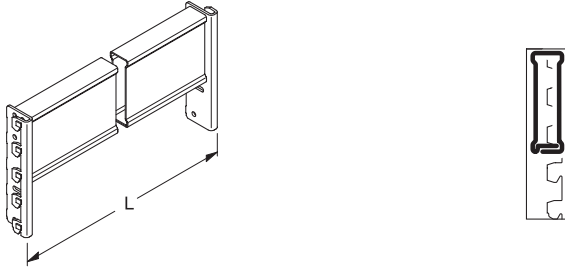
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers górny ITDL 130 × 40

Profil 130 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

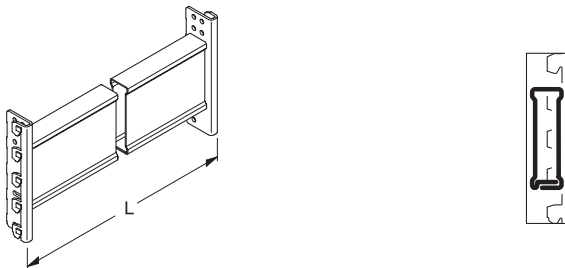


Z4275/Z4276

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		223433	①	
133		223435	①	
200		223443	①	
250		223450	①	
266		223452	①	
300		223456	①	

Trawers środkowy ITDL 130 × 40

Profil 130 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem

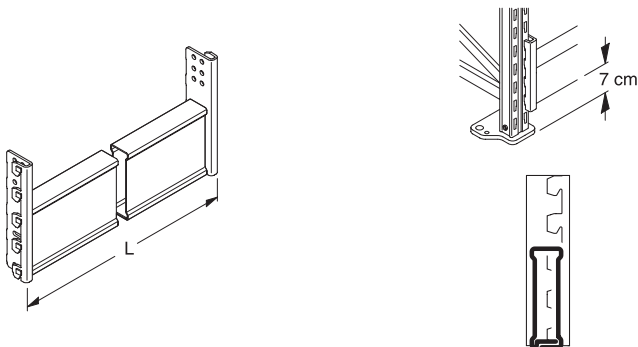


Z4277/Z4278

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		223393	①	
133		223395	①	
200		223403	①	
250		223410	①	
266		223412	①	
300		223416	①	

Trawers dolny ITDL 130 × 40

Profil 130 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem



Z4279/Z4076/Z4280

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		223473	①	
133		223475	①	
200		223483	①	
250		223490	①	
266		223492	①	
300		223496	①	

B

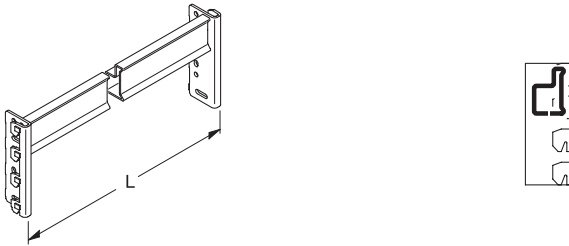
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers górny ARPL 60 × 40

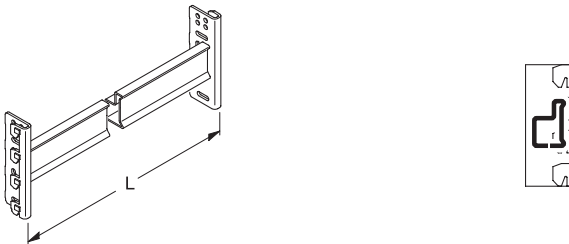
Profil ARP 60 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych pótek ARP, pótek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm.



Z1774/Z1790

Trawers środkowy ARPL 60 × 40

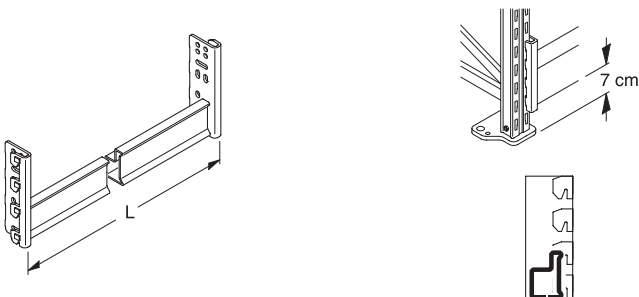
Profil ARP 60 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych pótek ARP, pótek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm.



Z1775/Z1791

Trawers dolny ARPL 60 × 40

Profil ARP 60 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych pótek ARP, pótek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm.



Z1776/Z4076/Z1792

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		292064	①	
133		292066	①	
200		292073	①	
250		292078	①	
266		292080	①	

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		292034	①	
133		292036	①	
200		292043	①	
250		292048	①	
266		292050	①	

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		292004	①	
133		292006	①	
200		292013	①	
250		292018	①	
266		292020	①	

B

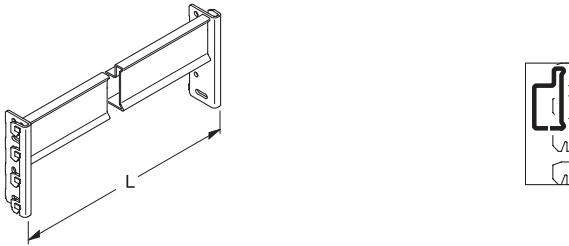
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers górny ARPL 80 × 40

Profil ARP 80 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych pótek ARP, pótek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm.

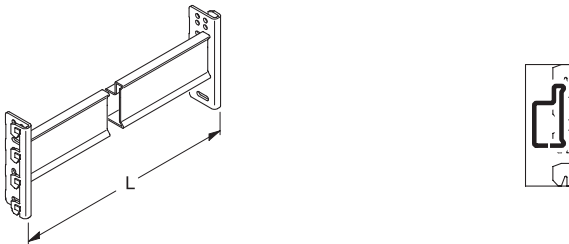


Z1777/Z1793

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		292154	①	
133		292156	①	
200		292163	①	
250		292168	①	
266		292170	①	

Trawers środkowy ARPL 80 × 40

Profil ARP 80 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych pótek ARP, pótek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm.

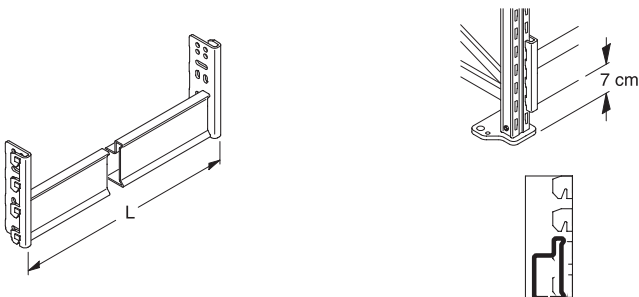


Z1778/Z1794

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		292124	①	
133		292126	①	
200		292133	①	
250		292138	①	
266		292140	①	

Trawers dolny ARPL 80 × 40

Profil ARP 80 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych pótek ARP, pótek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm.



Z1779/Z4076/Z1795

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L				
125		292094	①	
133		292096	①	
200		292103	①	
250		292108	①	
266		292110	①	

B

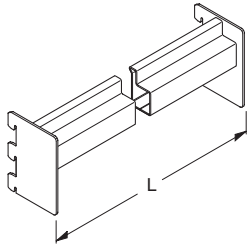
TRAWERSY

TegoTwo-in-One

Trawersy do TegoTwo-in-One

Trawers środkowy/góra ARPL 60 × 40 T6

Profil ARP 60 × 40 mm, z zabezpieczeniem przed wysunięciem; do wstawiania perforowanych półtek ARP, półtek dopasowanych ARP i płyt wiórowych 22 mm, nadaje się do trawersu środkowego ARPL 60 × 40 mm i górnego ARPL 60 × 40 mm.



Z3671

L	Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
125			292362	①	
133			292363	①	
200			292365	①	
250			292368	①	
266			292369	①	

C

WSPORNIKI POPRZECZNE I PÓŁKI

TegoTwo-in-One

Wsporniki poprzeczne

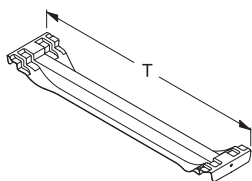
Wspornik poprzeczny FO wpuszczony

dla systemu CG 55 × 40; nadaje się do trawersu o szerokości 40 mm i do płyty wiórowej o grubości 19 mm.

Informacja:

Dopuszczalne obciążenie na 1 wspornik poprzeczny FO wpuszczony przy głębokości T 80 i głębokość T 115 = 440 kg.

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
80		229150	51	
115		229151	51	



Z4074

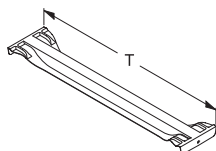
Wspornik poprzeczny FO

dla systemu CG 70 × 80; nadaje się do trawersu o szerokości 40 mm i 50 mm.

Informacja:

Dopuszczalne obciążenie na 1 wspornik poprzeczny FO przy głębokości T 85 = 650 kg, głębokości T 105 = 490 kg, głębokości T 115 = 440 kg.

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
85		229121	51	
105		229122	51	
115		229123	51	



Z3974

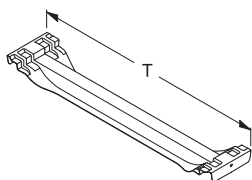
Wspornik poprzeczny FO wpuszczony

dla systemu CG 70 × 80; nadaje się do trawersu o szerokości 40 mm i do płyty wiórowej o grubości 22 mm.

Informacja:

Dopuszczalne obciążenie na 1 wspornik poprzeczny FO wpuszczony przy Głębokości T 85 = 440 kg, Głębokości T 105 = 440 kg, głębokości T 115 = 440 kg.

T	Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
85		229140	51	
105		229141	51	
115		229142	51	



Z4074

C

WSPORNIKI POPRZECZNE I PÓŁKI

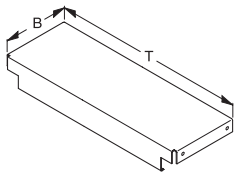
TegoTwo-in-One

Półki wkładane

Półki ARP

dla systemu CG 55 × 40, blacha stalowa, do włożenia w trawers ARP.
(Pasuje do trawersu ARP 60 × 40 i ARP 80 × 40)

51 = stali ocynkowana metodą Sendzimira.



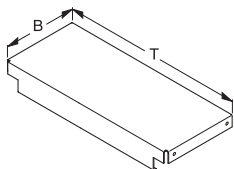
Z1786

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	B		①	51	
53 ¹⁾	18,7	207000	①	51	
53 ¹⁾	22,6	207010	①	51	
63 ²⁾	18,7	207001	①	51	
63 ²⁾	22,6	207011	①	51	
73 ³⁾	18,7	207002	①	51	
73 ³⁾	22,6	207012	①	51	
90 ⁴⁾	18,7	207003	①	51	
90 ⁴⁾	22,6	207013	①	51	
110 ⁵⁾	18,7	207004	①	51	
110 ⁵⁾	22,6	207014	①	51	
130 ⁶⁾	18,7	207005	①	51	
130 ⁶⁾	22,6	207015	①	51	
150 ⁷⁾	18,7	207006	①	51	
150 ⁷⁾	22,6	207016	①	51	

¹⁾ T 53 do głębokości stojaka 60²⁾ T 63 do głębokości stojaka 70³⁾ T 73 do głębokości stojaka 80⁴⁾ T 90 do głębokości stojaka 95⁵⁾ T 110 do głębokości stojaka 115⁶⁾ T 130 do głębokości stojaka 135⁷⁾ T 150 do głębokości stojaka 155**Półki ARP**

dla systemu CG 70 × 80, blacha stalowa, do włożenia w trawers ARP.
(Pasuje do trawersu ARP 60 × 40 i ARP 80 × 40)

51 = stali ocynkowana metodą Sendzimira



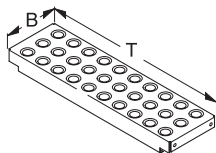
Z1787

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	B		①	51	
82 ¹⁾	18,7	207020	①	51	
82 ¹⁾	22,6	207025	①	51	
102 ²⁾	18,7	207021	①	51	
102 ²⁾	22,6	207026	①	51	
112 ³⁾	18,7	207022	①	51	
112 ³⁾	22,6	207027	①	51	

¹⁾ T 82 do głębokości stojaka 85²⁾ T 102 do głębokości stojaka 105³⁾ T 112 do głębokości stojaka 115**Półka perforowana ARP**

dla systemu CG 55 × 40, półka ze stali ocynkowanej, do włożenia w trawers ARP. (Pasuje do trawersu ARP 60 × 40 i ARP 80 × 40)

51 = stali ocynkowana metodą Sendzimira



Z3668

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie		Liczba w jedn. opak.
T	B		51		
53 ¹⁾	18,7	207030	51		
53 ¹⁾	22,6	207040	51		
63 ²⁾	18,7	207031	51		
63 ²⁾	22,6	207041	51		
73 ³⁾	18,7	207032	51		
73 ³⁾	22,6	207042	51		
90 ⁴⁾	18,7	207033	51		
90 ⁴⁾	22,6	207043	51		
110 ⁵⁾	18,7	207034	51		
110 ⁵⁾	22,6	207044	51		
130 ⁶⁾	18,7	207035	51		
130 ⁶⁾	22,6	207045	51		

¹⁾ T 53 do głębokości stojaka 60²⁾ T 63 do głębokości stojaka 70³⁾ T 73 do głębokości stojaka 80⁴⁾ T 90 do głębokości stojaka 95⁵⁾ T 110 do głębokości stojaka 115⁶⁾ T 130 do głębokości stojaka 135

C

WSPORNIKI POPRZECZNE I PÓŁKI

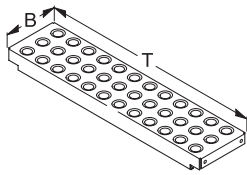
TegoTwo-in-One

Półki wkładane

Półka perforowana ARP

dla systemu CG 70 × 80, półka ze stali ocynkowanej, do włożenia w trawers ARP. (Pasuje do trawersu ARP 60 × 40 i ARP 80 × 40)

51 = stali ocynkowana metodą Sendzimira



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	B			
82 ¹⁾	18,7	207050	51	
82 ¹⁾	22,6	207055	51	
102 ²⁾	18,7	207051	51	
102 ²⁾	22,6	207056	51	
112 ³⁾	18,7	207052	51	
112 ³⁾	22,6	207057	51	

¹⁾ T 82 do głębokości stojaka 85

²⁾ T 102 do głębokości stojaka 105

³⁾ T 112 do głębokości stojaka 115

D

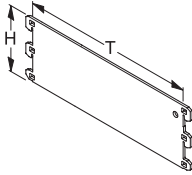
WYPOSAŻENIE I AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA

TegoTwo-in-One

Akcesoria do TegoTwo-in-One

Wkładka dystansowa

do TegoTwo-in-One z zabezpieczeniem przed wysunięciem

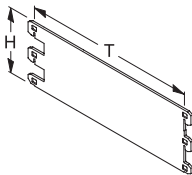


Z0650

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
10	12	201550	①	
15	12	201552	①	
20	12	201554	①	
30	12	201558	①	
40	12	201562	①	

Wkładka dystansowa z wycięciem

do TegoTwo-in-One z zabezpieczeniem przed wysunięciem, do wyjmowania i wkładania

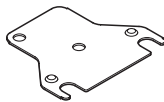


Z0651

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
10	12	201510	①	
15	12	201512	①	
20	12	201514	①	
30	12	201516	①	
40	12	201518	①	

Podkładka blaszana

do stojaka CG 55 × 40, do wyrównania nierówności

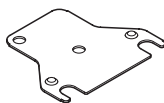


Z0917

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
0,15		206410	51	
0,20		206412	51	
0,60		206414	88	

Podkładka blaszana

do stojaka CG 70 × 80, do wyrównania nierówności



Z0917

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
0,15		200250	51	
0,20		200252	51	
0,60		200254	88	

Zaślepka do CG 55 × 40

Blacha stalowa



Z0932

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		293400	①	

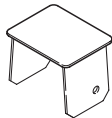
D

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA

TegoTwo-in-One

Akcesoria do TegoTwo-in-One

Zaślepka do CG 70 × 80
Blacha stalowa

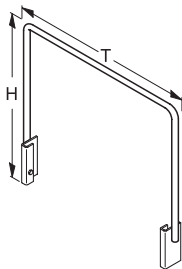


20957

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		201889	①	

Akcesoria bezpieczeństwa do TegoTwo-in-One

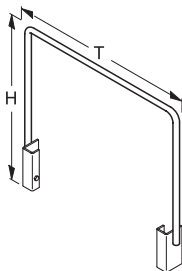
Uchwyt końcowy
do stojaka CG 55 × 40, rurka stalowa z śrubami mocującymi



20657

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
60	50	290462	①	
70	50	290463	①	
80	50	290460	①	
95	50	290464	①	
115	50	290461	①	

Uchwyt końcowy
do stojaka CG 70 × 80, rurka stalowa z śrubami mocującymi



20658

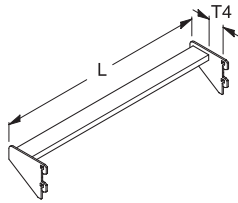
Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
85	50	290554	①	
105	50	290556	①	
115	50	290551	①	

D

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA

TegoTwo-in-One

Akcesoria bezpieczeństwa do TegoTwo-in-One

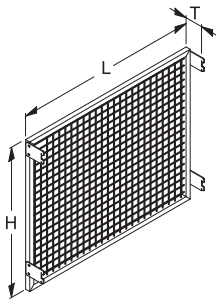
Zabezpieczenie przed rozsunięciem T 4
 do TegoTwo-in-One, profil 50 × 20


Z3675

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L					
125			204404	①	
133			204406	①	
200			204413	①	
250			204418	①	
266			204420	①	

Ścianka tylna z kratownicą H 100

dla TegoTwo-in-One, rozmiar oczek ok. 50 × 50 mm, średnica drutu 3 mm

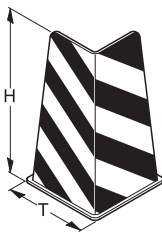


Z4333

Wymiary w cm			Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T	H			
125	12	100	205100	①	
133	12	100	205102	①	
200	12	100	205104	①	
250	12	100	205106	①	
266	12	100	205108	①	

Zabezpieczenie przed najechaniem (narożnik)

do przykręcenia do podłogi do stojaka w TegoTwo-in-One (żółty/czarny)



Z0664

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
18	40	201530	35	
18	60	201540	35	

Akcesoria śrubowe sztywne (zestaw)

zabezpieczenie przed najechaniem (narożnik)

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
		201532	37	

D

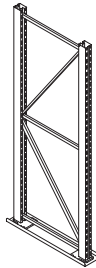
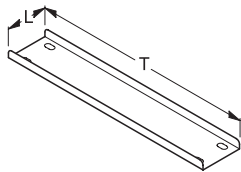
WYPOSAŻENIE I AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA

TegoTwo-in-One

Akcesoria bezpieczeństwa do TegoTwo-in-One

Element równoważący obciążenie CG 55 × 40

Blacha stalowa, w celu zmniejszenia jednostkowego obciążenia podłogi, do stojaka GK 55 × 50

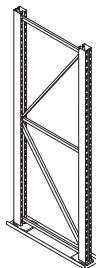
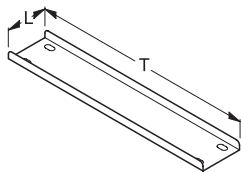


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
15	60	206682	41	
15	70	206684	41	
15	80	206686	41	
15	95	206690	41	
15	115	206692	41	

Z0665/Z0666

Element równoważący obciążenie CG 70 × 80

Blacha stalowa, w celu zmniejszenia jednostkowego obciążenia podłogi, do stojaka CG 70 × 80



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
16	85	201542	41	
16	105	201546	41	
16	115	201548	41	

Z0665/Z0666

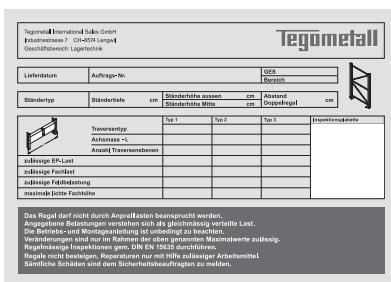
Etykieta informująca o obciążeniu regału DIN A4 żółta

Ważna informacja: Limity obciążenia dla każdej półki TegoTwo-in-one muszą być wskazane na etykiecie.

(ilustracja przedstawia przykładową etykietę)

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
L	T			
		200129*		

* Informacja: Przy zamówieniu proszę podać wersję językową.



D

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA

TegoTwo-in-One

Akcesoria bezpieczeństwa do TegoTwo-in-One

Etykieta informująca o obciążeniu

Ważna informacja: W regałach Tego Two-in-one o obciążeniu półki większym niż 200 kg lub obciążeniu przęsła większym niż 1000 kg etykieta informująca o obciążeniu musi być dobrze widoczna i trwale przymocowana.
(ilustracja przedstawia przykładową etykietę)



Wymiary w cm	Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
	31030*		

* Informacja: Przy zamówieniu proszę podać wersję językową.
1 arkusz DIN A4 z 5 etykietami.

E

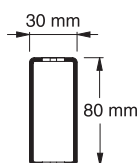
ELEMENTY INTEGRUJĄCE

TegoTwo-in-One

Elementy integrujące do Tego Two-in-One

Słupek 80 × 30 mm

otwory w kształcie litery H po obu stronach, do regałów i gondoli

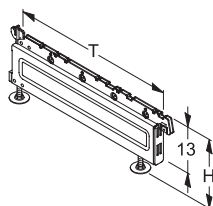


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H				
180		111019	①	
200		111020	①	
220		111021	①	
240		111765	①	

Z0016/Z0017

Komponent dolny H 16

wersja niska, z 2 nóżkami, o regulowanej wysokości

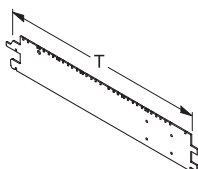


Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
37	16	122402	①	
47	16	122404	①	
57	16	122406	①	
67	16	122408	①	

Z4292

Uchwyt pojedynczy (para)

Blacha stalowa, do stojaka CG 55 × 40, pasujący profil stopy H 16



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
37 ¹⁾		208260	①	
47 ²⁾		208262	①	
57 ³⁾		208264	①	
67 ⁴⁾		208266	①	

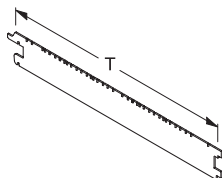
¹⁾ Stojak T 95, 2-stronny
³⁾ Stojak T 70

²⁾ Stojak T 60, Stojak T 115, 2-stronny
⁴⁾ Stojak T 80

Z0615

Uchwyt pojedynczy (para)

Blacha stalowa, do stojaka CG 55 × 40, pasujący do wsporników



Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T				
37 ¹⁾		208250	①	
47 ²⁾		208252	①	
57 ³⁾		208254	①	
67 ⁴⁾		208256	①	

¹⁾ Stojak T 95, 2-stronny
³⁾ Stojak T 70

²⁾ Stojak T 60, Stojak T 115, 2-stronny
⁴⁾ Stojak T 80

Z0614

E

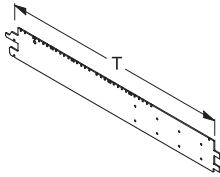
ELEMENTY INTEGRUJĄCE

TegoTwo-in-One

Elementy integrujące do Tego Two-in-One

Uchwyt pojedynczy (para)

Blacha stalowa, do stojaka CG 70 × 80, pasujący komponentu dolnego H 16

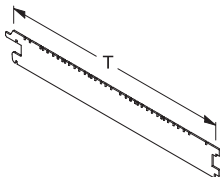


Z0676

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
67 ¹⁾		208222	①	
87 ²⁾		208226	①	
97 ³⁾		208228	①	

¹⁾ Stojak T 85²⁾ Stojak T 105³⁾ Stojak T 115**Uchwyt pojedynczy (para)**

Blacha stalowa, do stojaka CG 70 × 80, pasujący do półki

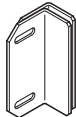


Z0614

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
T	H			
67 ¹⁾		208196	①	
87 ²⁾		208287	①	
97 ³⁾		208199	①	

¹⁾ Stojak T 85²⁾ Stojak T 105³⁾ Stojak T 115**Mocowanie maskownicy słupka**

Blacha stalowa, nadaje się na uchwyt pojedynczy, nadaje się do komponentu dolnego H 16, 1 zestaw z akcesoriami śrubowymi



Z1095

Wymiary w cm		Nr art.	Wykonanie	Liczba w jedn. opak.
H	T			
8		208240	①	



INDEKSY

TegoClassic

Indeksy TegoClassic

A			
Abteigitter engmaschig.....	64	Fußteil H 16 ohne Auflage	30
Abteigitter für Endloskorb TEK.....	62	Fußteil H 26.....	31
Abteilleiste	51	Fußteilschublade H 10	33
Abteilleiste H 1.....	53	Fußteilschublade H 18	33
Abteilleiste H 5.....	53	Fußteller	27
Acrylglaseinsatz.....	58	Fußteller mit Stift	27
Aufsteckhalter	59	G	
Aufsteckhalter mit Etikettenhalter	60	Gerätehalter.....	60
Aufsteckhalter mit Platte	60	Gitterboden mit Preisschildhalterung	62
Aufsteckhalter mit Preisschildhalter.....	70	Gitterboden mit vorderer und hinterer Nut.....	63
Aushebesicherung für Fachboden.....	50	Gitterboden PBE	63
B		Giterrückwand	65
Befestigung	42	Giterrückwand R30 für R25/50.....	70
Blende H 20.....	56	Glasauflage für Winkelkonsole	35
Blendenabschluss H 20.....	56	Gondelabdeckung.....	40
Blendenträger für Blendenabschluss	56	H	
Blendenträger H 20.....	56	Haken für SB-Packung.....	42
D		Halter für Bohrmaschine	45
Deckenbefestigung für Säule 30x30 mm.....	28	Halter schwer	43, 45, 47
Deckenbefestigung für Säule 60x30 mm.....	28	K	
Deckkappe für Säule 30x30 mm.....	26	Konfektionsrahmen gerade	61
Deckkappe für Säule 60x30 mm.....	26	Konsolen 2 H	34
Deckkappe für Säule 80x30 mm.....	27	Konsolen 2 H R25.....	67
Doppel-Klapphaken.....	43	Konsolen 3 H	34
E		Konsolen 3 H extra schwer	34
Einfachhaken.....	42	Konsolen 3 H R25.....	67
Einfachhaken mit Preisschildhalter	71	Konsolen für Holzfachboden	35
Einfach-Klapphaken	42	L	
Einhängehaken für Querzarge	41	Leuchtkasten schräg	57
Einsteckteil mit Fußteller	28	M	
Endkappen für Säulen.....	26	Mittelwandhalter	41
Endloskorb PKE	64	N	
Endloskorb TEK	62	Nachrüstfahne Kunststoff	43
Etikettentasche	44	P	
F		Paneele-Rückwand	46
Fachbodenauflage	30	Paneele-Rückwand Innenecke 90°	46
Fachboden ausgeklinkt	50	Paneele-Rückwand mit Schlitz.....	46
Frontgitter	54	Q	
Frontgitter (verzinkt glanz)	54	Querscheibe.....	52
Frontleiste nieder.....	52		
Frontscheibe	52		
Fußteile leicht H 8.....	30		
Fußteil H 16.....	30		

INDEKSY

TegoClassic

Indeksy TegoClassic

R			
Regalvitrine komplett H 80	66	Stahlfachboden Innenecke 90°	49
Regalvitrine komplett H 180	66	Stahlfachboden Innenecke rund 45°	49
Riefengummi	51	Stahlfachboden quadrant	48
Rohreinsatz	27	T	
Rückwandabdeckung	40	Trageschiene 30x15 mm 1H R25	69
Rückwand GL, beidseitig lackiert	36	Trageschiene 50x20 mm	59
Rückwand GL, einseitig lackiert	36	Trennblech gerade H 5,5 quadrant	53
Rückwand GL, Innenecke 45°	37	Trennblech gerade H 10 quadrant	53
Rückwand GL, Innenecke 90°	37	Trennblech gerade H 15 quadrant	53
Rückwand GL, Innenecke rund 45°	36	Trennbügel mit Platte	59
Rückwand GL R25/50, einseitig lackiert	68	Trennbügel ohne Platte	59
Rückwandhaken	41	Trenngitter	54
Rückwand RL, beidseitig lackiert	38	Trenngitter (verzinkt glanz)	54
Rückwand RL, einseitig lackiert	38	Trennscheibe	51
Rückwand RL, Innenecke 45°	39	Trennscheibe mit Verzahnung	52
Rückwand RL, Innenecke 90°	39	U	
Rückwand RL, Innenecke rund 45°	39	Unterboden abgeschrägt	57
Rückwand RL R25/50, einseitig lackiert	69	Unterboden gerade	57
Rückwandsicherung	39	Unterboden gerade T 20	57
Rückwandsicherung zu Raster 25	69	V	
Rückwand SL, beidseitig lackiert	38	Verbindung	25
Rückwand SL, einseitig lackiert	37	Verbindungsrohr	35
S		Verbindungsrohr für Gondelstirnrahmen	61
Säule 60x30 mm	23	Verlängerung für Säule 60x30 mm	25
Säule 80x30 mm R25	67	Verlängerung für Säule 80x30 mm	26
Säule 80x30 mm	24	Verlängerung für Säule 110x30 mm	26
Säule 110x30 mm	24, 25	W	
Säulen für Gondelstirnrahmen	61	Wandbefestigung für Säule	28
SB-Haken	44, 45, 47, 60	Wandbefestigung für Säule oben	29
Scanning-Preisschiene H 4	55	Wandbefestigung für Säule verstellbar	29
Scanning-Preisschiene H 4 PBE PKE	64	Wandschiene	23
Scanning-Preisschiene H 4 TEK	63	Werkzeughalter	44
Schräghalter 30°	58	Werkzeughalter spezial	44
Schräghalter Seitenteil	58	Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden	34
Schraubzubehör für Winkelkonsole	35	Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden R25	68
Sockelblende Abschluss	33	Z	
Sockelblende Außenecke 45°	32	Zwischenblech	50
Sockelblende Außenecke 90°	32	Zylinderschraube M 5x10 mm	45
Sockelblende Innenecke 45°	32		
Sockelblende Innenecke 90°	32		
Sockelblende Innenecke rund 45°	31		
Sockelblende mit Prägung	31		
Stahlfachboden	48		
Stahlfachboden Außenecke 45°	49		
Stahlfachboden Außenecke 90°	49		
Stahlfachboden Innenecke 45°	49		

INDEKSY

TegoTwo-in-One

Indeksy TegoTwo-in-One

A		T	
Abstandhalter	104	Tiefensteg FO	101
Abstandhalter ausgeklinkt	104	Tiefensteg FO abgesetzt	101
Anfahrerschutz (Ecke)	106	Träger einfach	109, 110
Anschraubprofil 80x22,5 mm	90	Traverse Mitte ARPL 60x40	98
Anschraubprofil 80x26,5 mm	92	Traverse Mitte ARPL 80x40	99
		Traverse Mitte ITDL 80x40	94
B		Traverse Mitte ITDL 100x40	95
Befestigung für Sockelblende	110	Traverse Mitte ITDL 120x40	96
Belastungsschild.....	108	Traverse Mitte ITDL 130x40	97
Belastungsschild DIN A4 Gelb.....	107	Traverse Mitte / oben ARPL 60x40 T6	100
Blechunterlage.....	104	Traverse oben ARPL 60x40.....	98
Boden gelocht ARP	102, 103	Traverse oben ARPL 80x40.....	99
		Traverse oben ITDL 80x40.....	94
D		Traverse oben ITDL 100x40.....	95
Deckkappe für CG 55x40	104	Traverse oben ITDL 120x40.....	96
Deckkappe für CG 70x80	105	Traverse oben ITDL 130x40.....	97
Durchschubsicherung T 4	106	Traverse unten ARPL 60x40	98
		Traverse unten ARPL 80x40	99
E		Traverse unten ITDL 80x40	94
Einlegeboden ARP.....	102	Traverse unten ITDL 100x40	95
Endbügel	105	Traverse unten ITDL 120x40	96
		Traverse unten ITDL 130x40	97
F			
Fußteil H 16.....	109		
L			
Lastverteilschuh CG 55x40	107		
Lastverteilschuh CG 70x80	107		
R			
Rückwandgitter H 100	106		
S			
Säule 80x30 mm	109		
Schraubzubehör CG 55x40 Anfang.....	90		
Schraubzubehör CG 55x40 Mitte.....	91		
Schraubzubehör CG 70x80 Anfang.....	92		
Schraubzubehör CG 70x80 Mitte.....	93		
Schraubzubehör starr	106		
Ständer ungeschraubt, CG 55x40 zur beidseitigen Integrierung	89		
Ständer ungeschraubt, CG 55x40.....	89		
Ständer ungeschraubt, CG 70x80.....	91		

STOPKA REDAKCYJNA

Tegometall

Tegometall International Sales GmbH
Industriestrasse 7
8574 Lengwil
Szwajcaria

Telefon +41 (0) 71 686 93 00

info@tegometall.com
www.tegometall.com

Rysunki i ilustracje nie mają charakteru wiążącego.

Zastosowanie mają nasze aktualnie obowiązujące ogólne warunki dostaw i płatności wraz z odpowiednimi załącznikami.

Zastrzegamy sobie prawo do odstępstw kolorystycznych i zmian technicznych, które są konieczne ze względu na dalszy rozwój produktu.

Nasze dotychczasowe katalogi części zamiennych i cenniki części zamiennych zostają wraz z niniejszym katalogiem unieważnione.

Zasadnicze elementy naszego asortymentu są chronione prawnie w Niemczech i za granicą.

Copyright © 2023
Tegometall International Sales GmbH
(dalej Tegometall)
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wszystkie ilustracje są własnością firmy Tegometall. Wszystkie ilustracje i opisy, w tym wszystkie znaki słowne i graficzne, podlegają ochronie praw autorskich i innych przepisów ochronnych. Wszelkie powielanie, rozpowszechnianie lub publiczne publikowanie, w tym w Internecie, oraz inne przejawy wykorzystania są zabronione. Treść nie może być powielana, rozpowszechniana i/lub w inny sposób wykorzystywana bez uprzedniej pisemnej zgody Tegometall.



Kierownictwo
Hauptsitz Lengwil (CH)

Administracja
Konstanz (DE)

Produkcja
Lengwil (CH)
Krauchenwies (DE, Ladenbau)
Sauldorf (DE, Lagertechnik, Coil-Spaltung)
Grantham (GB)
Šentjur (SI)
Pniewy (PL)

Dystrybucja
Lengwil (CH)
Nottinghamshire (GB)
Forbach (FR)
Šentjur (SI)
Pniewy (PL)

Logistyka
Krauchenwies (DE, Logistikzentrum)
Grantham (GB)
Nottinghamshire (GB)
Forbach (FR)



Siedziba główna i sprzedaż w Szwajcarii

Tegometall International Sales GmbH
Industriestrasse 7
CH-8574 Lengwil

Telefon: +41 71 686 93 00
E-Mail: Sales@tegometall.com

Oddział Handlowy w Słowenii

Tegometall oprema trgovin d.o.o. Cesta
Kozjanskega odreda 29
SI – 3230 Šentjur

Telefon: +386 3 746 32 44
E-Mail: Sales-SI@tegometall.com

Oddział Handlowy w Francji

Tegometall France S.A.R.L Eurozone
Forbach Nord
1 rue Jules Verne
Fr-57600 Forbach

Telefon: +33 3 87 88 87 70
E-Mail: Sales-FR@tegometall.com

Oddział Handlowy w Wielkiej Brytanii


Tegometall UK – Millcourt
Tegometall House /10 Meadowbank Way
Eastwood / Nottinghamshire / NG16 3SB

Telefon: +44 1773 711 322
E-Mail: Sales-UK@tegometall.com

Oddział Handlowy w Polsce

Tegometall WSP Polska Sp. z o.o.
ul. Konińska 26
PL-62-045 Pniewy

Telefon: +48 61 29 10 597
E-Mail: Sales-PL@tegometall.com





Tegometall

www.tggemetall.com

Švica – Nemčija – Slovenija – Francija – Velika Britanija – Poljska