

Alfabetyczny spis treści

AMIGO	13
BETA	14
CAFE VII	19
ISO ERGO	15
LINEA	9
MIRAGE	10
NADIR	11
PERFECT	6
PRESTIGE	7
SAMBA	18
SONATA 24/7	12
SO-ONE	4
TAKTIK	8

Ważne informacje

- Zaprezentowane kolory wykończeń produktów mogą
- Wszystkie wymiary mogą się różnić od rzeczywistych $\pm 2\%$.
- Nowy Styl zastrzega sobie prawo do: zmian konstrukcyjnych, zmian
- W przypadku zamówień produktów z oferty Express, których jednorazowa ilość przekroczy możliwości dostawy w terminie 5 dni roboczych, rma zastrzega sobie prawo do zaproponowania innego terminu na całość lub część zamówienia.
- Wszystkie krzesła obrotowe (z wyłączeniem fotela Sonata 24 / 7 i Orlando 24 / 7) przeznaczone są do użytkowania do 8 h dziennie przez osoby ważące do 110 kg wg limitów zawartych w normie EN 1335.
- Wszystkie krzesła stacjonarne przeznaczone są do użytkowania przez 8 h dziennie przez osoby ważące do 110 kg według wymagań zawartych w normie EN 16139.

ZNACZENIE IKON:

REMODEX



Atest Badań Wytrzymałościowych

Certyfikat Sprawdzonego
Bezpieczeństwa



Produkt posiada Protokół Oceny
Ergonomicznej wydany przez Instytut
Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera



Certyfikat Badań Wytrzymałościowych

JAK WYBRAĆ

01 KROK

Krzeseła są kluczowym elementem do utrzymania poprawnej sylwetki podczas pracy w biurze. Krzesło powinno być odpowiednio dobrane pod względem rozmiaru i kształtu, a także funkcji jakie posiada i jakie są nam potrzebne. Przy wyborze krzesła szczególną uwagę powinniśmy zwrócić na mechanizm – czyli „serce” każdego krzesła biurowego. Marka Nowy Styl oferuje krzesła z różnymi mechanizmami, które zapewnią komfort i ergonomię pracy, w zależności od czasu jaki spędzamy w biurze.

Zastanów się, ile czasu dana osoba zamierza spędzić w ciągu dnia siedząc i wtedy zasugeruj właściwy typ krzesła zgodnie z następującymi zasadami:



Czas pracy do 2 godzin

Zasugeruj krzesło z obrotową podstawą, regulowaną wysokością krzesła oraz stabilnym podparciem lędźwiowej części kręgosłupa. W tym przypadku wszystkie mechanizmy z oferty marki Nowy Styl są odpowiednie dla wymienionych potrzeb.



Czas pracy do 4 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji,
- ▶ regulowana wysokość krzesła.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki wykorzystaniu następujących mechanizmów: **CPT, Tilt, Ergon 2L, Ergon UP.**



Czas pracy do 6 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość swobodnego kołysania się,
- ▶ synchroniczny ruch oparcia i siedziska,
- ▶ możliwość blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji,
- ▶ płynnie regulowana wysokość krzesła,
- ▶ funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- ▶ regulowana siła oporu oparcia.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki następującym mechanizmom: **Multiblock, Ibra.**



Czas pracy do 8 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość swobodnego kołysania się,
- ▶ oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- ▶ możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- ▶ regulacja siły oporu oparcia,
- ▶ funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- ▶ regulowana wysokość krzesła.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki następującym mechanizmom: **Active-1, IM660, FS, ES, ESP, LP11.**



Czas pracy powyżej 8 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość swobodnego kołysania się,
- ▶ oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- ▶ możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- ▶ regulacja siły oporu oparcia,
- ▶ funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- ▶ regulowana głębokość siedziska,
- ▶ regulowana wysokość krzesła.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki następującym mechanizmom: **FST, EFT, EST, ESPT, ESPTN, LP11T, LP11TN, ACTIV-TR.**

Ponadto, krzesło powinno być wyposażone w wysokie oparcie umożliwiające całkowite wsparcie pleców użytkownika, wyprofilowane podparcie części lędźwiowej i regulowaną wysokość podłokietników. W tym przypadku rekomendujemy również zagłówek.

WŁAŚCIWE KRZESŁO?

02 KROK

Dobierz krzesło dopasowane do typu budowy ciała użytkownika:

Użytkownik powinien zawsze wybierać krzesło dopasowane do jego budowy ciała. Osoba o masywnej sylwetce i pokaźnym wzroście potrzebuje krzesła z obszernym siedziskiem i wysokim oparciem. Krzesła z małymi siedziskami, niskimi oparciami i wąskim odstępem pomiędzy podłokietnikami są wskazane dla szczupłych i niższych osób.

Przykłady funkcji krzesła:



03 KROK

Wyjaśnij jak ustawić krzesło we właściwy sposób:

Idealne oparcie – powinno wspierać plecy przynajmniej do wysokości łopatek, jego wypukła część na wysokości lędźwi powinna zapewnić wparcie lędźwiowej części kręgosłupa.

Funkcja Up & Down – znajduje się w niektórych krzesłach, umożliwia regulację wysokości oparcia i wysokości wsparcia lędźwi w wyjątkowo łatwy sposób, bez konieczności wstawiania z krzesła.

Kąt odchylenia oparcia – powinien być dostosowany do aktualnie wykonywanej pracy. W każdej pozycji oparcie powinno wspierać odcinek lędźwiowy.

Dynamiczne oparcie – zapewnia stabilne podparcie kręgosłupa podczas ruchu w pozycji siedzącej. Jest niezbędne przy wielogodzinnej pracy. Pozwala na utrzymanie właściwej postawy ciała podczas pracy, relaksu jak i samego „kołysania się”.

Wsparcie ramion na podłokietnikach – redukuje obciążenie kręgosłupa i ramion. Podłokietniki wraz z regulacją wysokości zapewniają utrzymanie kąta 90° pomiędzy barkiem a przedramieniem. Regulacja podłokietników pozwala na dopasowanie ich wysokości do wzrostu użytkownika; horyzontalnie przesuwane nakładki (przód-tył) pozwalają dopasować odległość podłokietników od biurka będącego wsparciem dla przedramion użytkownika podczas pracy.

Dogodna wysokość siedziska – wysokość siedziska powinna pozwalać na stabilne położenie stóp na podłodze przy równoległym ułożeniu ud w stosunku do podłogi. Wraz z optymalną regulacją wysokości siedziska pomiędzy udem a podudziem powinien być zachowany kąt prosty (90°).

Optymalna głębokość siedziska – gwarantuje wsparcie od 2/3 do 3/4 długości ud. Pomiedzy przednią krawędzią siedziska i częścią podkolanową powinna być zachowana 2 cm odległość, która chroni przed zmęczeniem i bólem nóg. Dodatkowa opcja regulowanej głębokości siedziska pozwala na dopasowanie go do potrzeb prawie wszystkich potencjalnych użytkowników.

SO-ONE



Regulowane
podłokietniki



Regulowany
zagłówek



Kolorowe
boki



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11

SO-ONE

Mechanizm

LP11, LP11T, LP11TN

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11

ZALETY I FUNKCJE

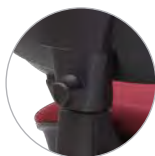
- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *LP11*, *LP11T* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska), *LP11TN* (z dodatkową regulacją głębokości oraz kąta ujemnego siedziska)
- ▶ Dwustronnie tapicerowane oparcie
- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Tapicerowany zagłówek z regulacją wysokości i kąta odchylenia
- ▶ Podparcie lędźwi regulowane na wysokość (LS2)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotłowania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych



PERFECT



Profil na oparciu



Regulowana wysokość oparcia



REMODEX

PERFECT

Mechanizm

CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, stal



▶ PERFECT PROFIL GTP2 TS12
+ CPT



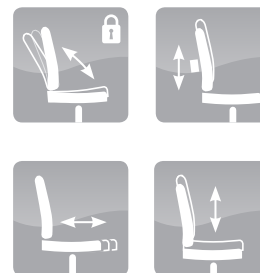
▶ PERFECT PROFIL GTP2 TS12
+ CPT



▶ PERFECT PROFIL GTP2 TS12
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem CPT
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy



REMODEX



Regulowana wysokość oparcia



Profil na oparciu



Regulowane podłokietniki

PRESTIGE

PRESTIGE

Mechanizm

CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne



▶ PRESTIGE PROFIL GTP13 TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL GTP13 TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL GTP13 TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL GTS TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL R3D TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL R3W TS02
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy



REMODEX



Siatkowe oparcie



Oparcie zgrzewane ultradźwiękowo



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny

TAKTIK

TAKTIK

Mechanizm

ERGON 2L, ERGON UP, ACTIVE-1, ACTIVE-1-TR

Oparcie

Tapicerowane, siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne



▶ TAKTIK MESH R32R TS25
+ ACTIVE 1-TR



▶ TAKTIK MESH RTS TS25
+ ERGON 2L



▶ TAKTIK R19T
+ ERGON 2L



▶ TAKTIK MESH PLUS R32R TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło obrotowe z mechanizmem *Ergon 2L, Ergon UP, Active-1 i Active-1-TR*
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Dekoracyjna osłona oparcia
- ▶ Dostępny zagłówek (dla wersji z oparciem siatkowym jako opcja)
- ▶ Podłokietniki regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji (wersja *Ergon 2L i Ergon UP*) lub w 5 pozycjach (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Regulowana głębokość siedziska (wersja *Active-1-TR*)
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą pokręta (wersja *Ergon 2L*)
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia (wersja *Ergon UP, Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych **Remodex** oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy dla wybranych konfiguracji



LINEA

LINEA

Mechanizm

MULTIBLOCK

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium



Wyprofilowane
oparcie



Podłokietniki
z tapicerowaną nakładką

REMODEX



▶ LINEA PF17 ST04
+ MULTIBLOCK



▶ LINEA PF17 ST04
+ MULTIBLOCK

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Multiblock*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



MIRAGE



▶ MIRAGE PF12 ST02
+ TILT



Podfokietniki z tapicerowaną nakładką



Dekoracyjny łącznik oparcia i siedziska

REMODEX

MIRAGE

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium, stal, drewno



▶ MIRAGE CF/LB



▶ MIRAGE EXTRA PF20 STW01
+ TILT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podfokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Blokada oparcia w pozycji do pracy
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa chromowana; stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego lub stalowa z drewnianymi nakładkami
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Tapicerowana poduszka na siedzisku i oparciu



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką

NADIR

NADIR

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Stal



► NADIR PF27 STO2
+ TILT

ZALETY I FUNKCJE

- Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- Szerokie, komfortowe siedzisko
- Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- Podłokietniki: stałe
- Możliwość swobodnego kołysania się
- Blokada oparcia w pozycji do pracy
- Regulacja siły oporu oparcia
- Regulowana wysokość fotela
- Podstawa stalowa w wykończeniu CHROME
- Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



SONATA XXL, SONATA 24/7

Design: M. Wierszyłowski, R. Nowakowski
Wzór prawnie chroniony



▶ SONATA LUX 24/7 PF36 ST17
+ MULTIBLOCK



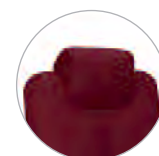
▶ SONATA XXL HRU PF36 ST17
+ MULTIBLOCK



REMODEX



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką



Zintegrowany zagłówek

SONATA XXL/24/7

Mechanizm

MULTIBLOCK

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *Multiblock* ze wzmocnioną sprężyną (MPD 165/78)
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Tapicerowany, regulowany zagłówek (wersja *HRUA*) lub stały (wersja *HRU*)
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Specjalnie dobrane komponenty zwiększające wytrzymałość krzesła i umożliwiające pracę osobom o wadze do 150 kg w trybie 8 godzinnym (Sonata XXL LUX)
- ▶ Specjalnie dobrane komponenty i tapicerka o bardzo wysokiej wytrzymałości (odporność na ścieranie: 400 000 cykli Martindale) zapewniające wyjątkową trwałość. Fotel przeznaczony do pracy przez 24 godziny 7 dni w tygodniu lub dla osób o wadze do 150 kg (Sonata LUX 24/7)
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z polipropylenu
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska
- ▶ Podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (wersja *ARM*)
- ▶ Stalowa rama
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytów
- ▶ Składowanie: max 8 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

AMIGO



▶ AMIGO CLICK



▶ AMIGO ARM CHROME



▶ AMIGO CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ AMIGO ALU



▶ AMIGO ARM CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE

BETA

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego
- ▶ Stalowa rama
- ▶ Dostępna wersja *CLICK* umożliwiająca łączenie krzeseł w rzędy (*4L, TR/TL*)
- ▶ Dostępna wersja na płozie (*CFS*)
- ▶ Dostępna wersja z czarnym pulpitem z tworzywa (*4L, TR/TL*) sztucznego dla prawo i leworęcznych (*TR/TL*)
- ▶ Składowanie: max 6 szt. w stosie (nie dotyczy wersji z pulpitem)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ BETA CLICK



▶ BETA CHROME



▶ BETA CFS CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE



▶ BETA TL CHROME

ISO ERGO MESH

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko
- ▶ Oparcie z wysokogatunkowej siatki, dostępne opcje kolorystyczne
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą plastikowych nakładek na nogi
- ▶ Składowanie: max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO LINK



▶ ISO ERGO MESH CHROME



▶ ISO ERGO MESH BLACK

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ISO ERGO MESH CHROME



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE



REMODEX

ISO/ISO ARM

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Miękkie podłokietniki z tworzywa sztucznego (wersja *ARM*)
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła (nie dotyczy wersji *ARM*)
- ▶ *CLICK* – umożliwia łączenie krzeseł w rzędy
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja) – str. 108
- ▶ Składowanie (nie dotyczy wersji *ARM*): max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK



▶ ISO CHROME



▶ ISO ARM CHROME



▶ ISO LINK



REMODEX

ISO BIANCO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana
- ▶ Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja) – str. 108
- ▶ Składowanie (nie dotyczy wersji *ARM*): max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO BIANCO CHROME



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE



REMODEX

ISO WOOD

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja) – str. 108
- ▶ Składowanie (nie dotyczy wersji *ARM*): max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO WOOD CHROME



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE

ISO TR / TL

REMODEX 

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Wersja z pulpitem z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła (nie dotyczy wersji *ARM*)
- ▶ *CLICK* – umożliwia łączenie krzeseł w rzędy
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK



▶ ISO TR CHROME



▶ KOSZYK DO ISO

ISO TR-XX*/ISO WOOD TR-XX*

REMODEX 

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Wersja z pulpitem ze sklejki bukowej
- ▶ Dostępny koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

* Oznaczenie XX wskazuje, że pulpit jest drewniany i przy wyborze modelu należy wpisać odpowiedni kolor.



▶ ISO TR-XX BLACK



▶ ISO WOOD TR-XX BLACK

ISO PLASTIC

REMODEX 

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła
- ▶ Dostępny koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- ▶ Składowanie: max 12 szt. w stosie (nie dotyczy wersji *ARM*)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO PLASTIC CHROME



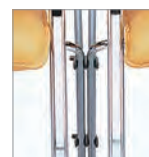
▶ MAX 12 SZT. W STOSIE

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Oparcie z siatki (wersja *NET*)
- ▶ Siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej (wersja *WOOD*)
- ▶ Stalowe podłokietniki z drewnianymi lub tapicerowanymi nakładkami
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą plastikowych nakładek na nogi krzesła
- ▶ Drewniany pulpit dla lewo lub praworęcznych (wersja *TR-XX/TL-XX*). Oznaczenie xx wskazuje, że pulpit jest drewniany i przy wyborze modelu należy wpisać odpowiedni kolor.
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

SAMBA



▶ ŁĄCZENIE W RZĘDY



▶ SAMBA CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SAMBA CHROME



▶ SAMBA WOOD CHROME



▶ SAMBA NET CHROME



▶ SAMBA TR-XX CHROME

CAFE VII

REMODEX



ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami (wersja *PLUS*)
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Model na standardowej ramie nadaje się do składowania w stosie do 4 szt. Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania, dostępna jako opcja. Do wersji *SEAT PLUS* i *PLUS* poduszkę można zamówić osobno
- ▶ Dostępne wersje w całości tapicerowane (*A-PLUS*) lub z tapicerowanym przodem kubetka (*B-PLUS*)
- ▶ Krzesło dostępne na 2 rodzajach ramy (wersja standardowa – 4 nogi, wersja na płozie – *CFS ROD*)
- ▶ Gdy krzesło nie jest używane, istnieje możliwość zawieszenia krzesła na blacie stołu; gumowe podkładki pod podłokietnikami chronią powierzchnię stołu przed porysowaniem (wersja *ARM*)
- ▶ W skład linii wchodzi także stołek barowy (wersja *HOCKER*) – str. 137, Cafe VII Up & Down – str. 138
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat GS



▶ CAFE VII ARM CHROME



▶ CAFE VII CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE VII PLUS CHROME



▶ CAFE VII CFS-ROD SEAT PLUS BLACK



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE (WERSJA CFS-ROD)

SKŁADOWANIE

- ▶ Kubetek wykonany z profilowanej sklejki bukowej
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo metalowa rama
- ▶ Model nadaje się do sztaplowania w stosach do 4 szt., także w wersji *SEAT PLUS*. Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Stopki z polipropylenu w kolorze czarnym do powierzchni miękkich (GB), twardych (GBF) lub z polipropylenu w kolorze białym (GW)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CAFE XII SEAT PLUS CHROME



▶ CAFE XII SEAT PLUS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE XII SEAT PLUS CHROME



▶ CAFE XII CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

