

Accis^{Pro}

Product

Catalogue 20



ITO
Design

Designer

Accis^{Pro} to najnowsza
kolekcja zaprojektowana
przez studio ITO Design.



Projektant
Christopher Schmidt
ITO Design

06	Co w nim wyjątkowego?
08	Nasz pomysł
11	Design
15	Technologia
16	Bezpieczeństwo
20	Informacje techniczne
22	Skonfiguruj swój produkt
24	Profim i środowisko
25	Karta ekologii produktu Accis ^{Pro}
26	Wymiary

Accis Pro





Co w nim wyjątkowego?

Ten fotel podąża za naszymi ruchami.

Jego wyjątkowość polega na tym, że wspiera nasz kręgosłup nie tylko gdy na nim zwyczajnie siedzimy, ale również wtedy, gdy się na nim poruszamy. Nazywamy to „aktywnym siedzeniem”. Kiedy sięgamy po coś lub wykonujemy mimowolne ruchy Accis^{Pro} dostosowuje się do nas. Współgra z naszym ciałem.



Na tym fotelu jednocześnie siedzi się stabilnie i swobodnie. Taki był nasz cel.

Wyróżnikiem Accis^{Pro} jest niezależny ruch oparcia, siedziska i podłokietników (system SmartHPS). Możesz na przykład odchylić się równocześnie do tyłu i w bok, kiedy sięgasz do niskiej szafki lub po coś z podłogi. Możesz bujać się aktywując plecy i biodra. Oparcie i siedzisko pracują niezależnie.



Podobnie z podłokietnikami, które stanowią wsparcie podczas wykonywania mimowolnych ruchów – one również działają osobno. Możemy je także dopasować do naszych przedramion dzięki pełnej regulacji (górną-dół, przód-tył, na boki, rotacja).





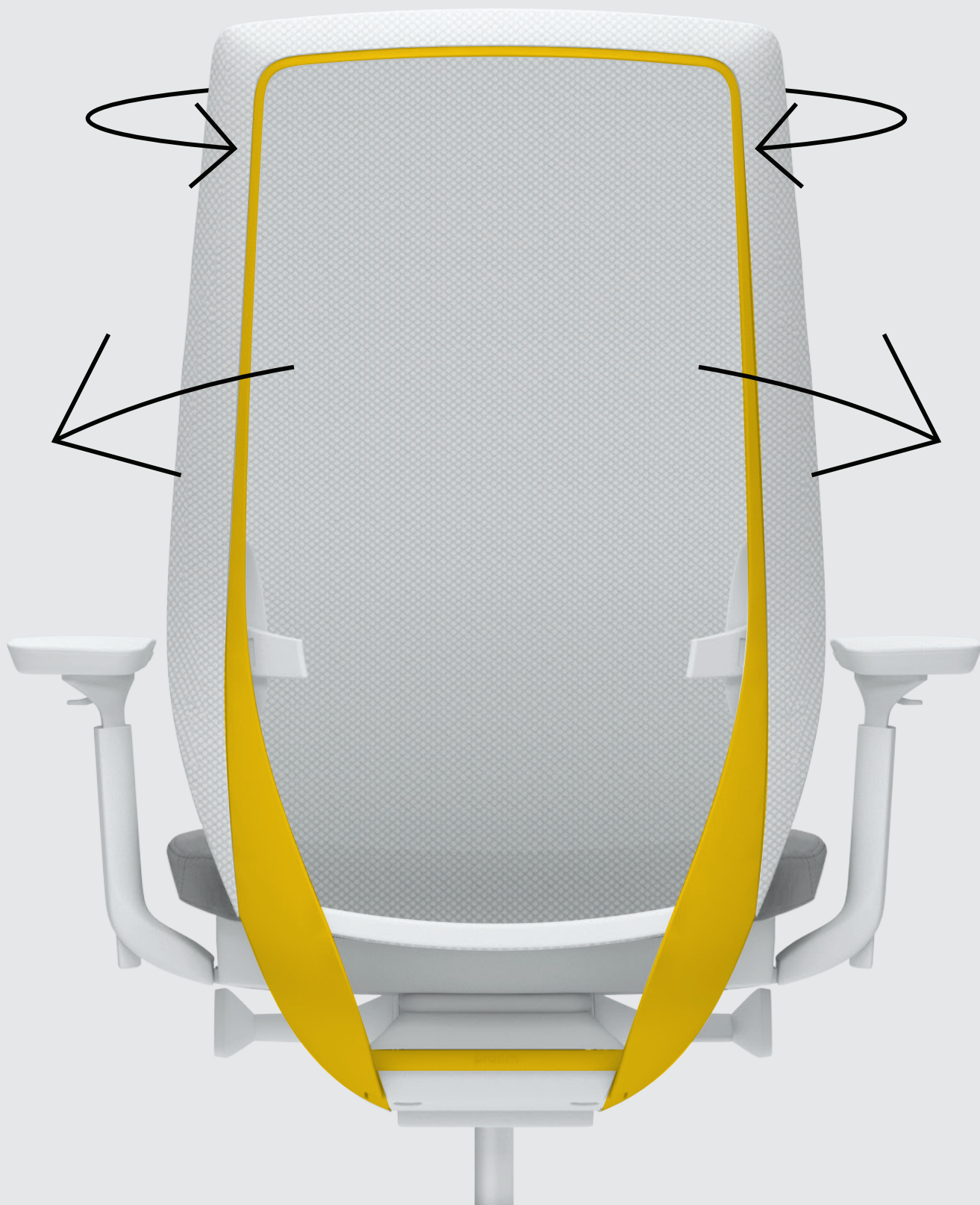
Lekka i elegancka forma,
która świetnie wpisuje się
w przestrzeń współczesnego
biura, nie dominując nad
resztą mebli.

Uważamy, że zaawansowane technologicznie krzesła nie muszą przypominać foteli rajdowych. Nawet elementy regulujące mogą być lekkie i nie dominować całości. Nasze krzesło wyróżnia piękny profil oparcia oraz nadająca lekkości siatkowa tkanina. Nawet przy zastosowaniu wielu krzeseł Accis^{Pro} obok siebie przestrzeń pozostanie otwarta i czysta.



profim





Accis^{Pro} to fotel, który już na etapie samego projektowania został bardzo dobrze przemyślany.

Ruch oparcia na boki możliwy jest dzięki systemowi przegubów połączonych z mechanizmem krzesła. Oparcie wraca do pozycji wyjściowej dzięki zastosowaniu pręta ze specjalnego kompozytu, który działa jak klasyczna sprężyna.

Część ramy została wykonana z elastycznego tworzywa, dzięki temu oparcie nie uwiera użytkownika w plecy podczas ruchów na boki. Ruch siedziska możliwy jest dzięki przegubowi kulowemu umieszczonemu w centralnej jego części.

Bezpieczeństwo

Accis^{Pro} to
bezpieczeństwo
użytkowania.



Zadbaliśmy o to projektując tak, by szczeliny między elementami ruchomymi wynosiły nie więcej niż 5 mm. Tam, gdzie nie było to możliwe, zastosowaliśmy specjalne maskownice.

Nie rzucające się w oczy przyciski, dobrze oznaczone pokręta, napisy w języku Braille'a, maskownice dbające o Twoje bezpieczeństwo. Niewiele? Dla nas liczy się najmniejszy szczegół.







Informacje techniczne

- 1 Oparcie siatkowe (rama oparcia wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym), umożliwiające swobodną cyrkulację powietrza podczas siedzenia
Rodzaje siatek: **Runner** i **Rhythm**.
 Opcja: podparcie lędźwiowe regulowane na wysokość wraz z 2-stopniową regulacją głębokości.

- 2 Siedzisko z funkcją pochylania na boki, z możliwością blokady tego ruchu.
Gęstość pianki siedziska: 75 kg/m³

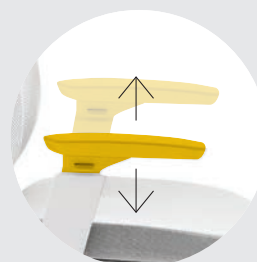
- 3 Mechanizm synchroniczny z dodatkowymi funkcjami:
regulacja głębokości
dodatkowe pochylenie siedziska

- 4 Amortyzator gazowy z poduszką poprawiającą komfort siedzenia

- 5 Podstawa 5-ramienna
poliamdiowa lub **alumiiniowa**

- 6 Kółka **twarde** lub **miękkie**, samohamowne,
 Opcja: stopki teflonowe, zawsze czarne

Regulacja góra–dół



100 mm

Rotacja nakładki



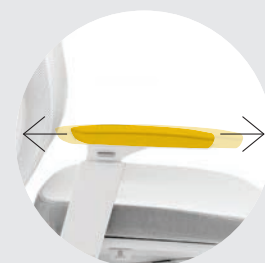
27° na stronę

Regulacja nakładki na boki



+/- 27 mm

Regulacja nakładki przód–tył



50 mm



Skonfiguruj swój produkt

Przy zamówieniu prosimy stosować symbole według kodu.

Accis^{Pro}

Oparcie



150

Mechanizm



SFL

Regulacja wysokości siedziska (130 mm).
Regulacja synchronicznego odchylania
oparcia / siedziska z możliwością
dostosowania sprężystości odchylecia
do ciężaru siedzącego, funkcja wysuwu
siedziska, funkcja dodatkowego pochylenia
siedziska, funkcja ruchu siedziska na boki

Baza¹



czarny²



RAL 7047

jasnoszary²



RAL 9016

biały³



grafitowy³



polerowane aluminium

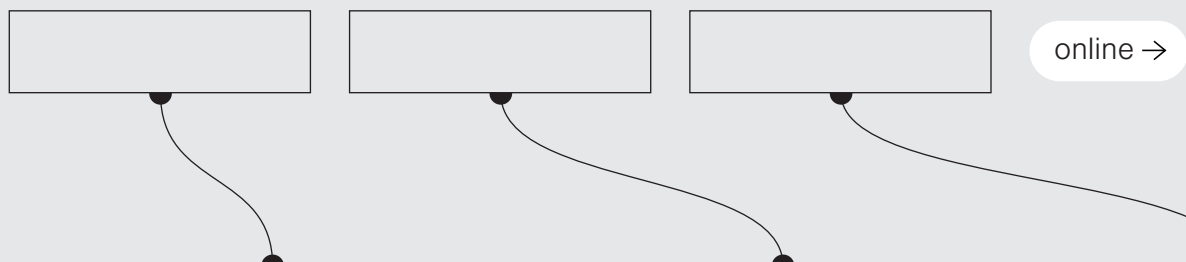
¹ Wybarwienia elementów plastikowych:

- bazy: czarna/grafit/aluminium polerowane
- elementy plastikowe zawsze czarne;
- bazy: jasnoszara/biała - elementy plastikowe zawsze jasnoszare.

W skład kompletu elementów plastikowych wchodzi:
maskownica siedziska, topatki do regulacji, rama oparcia,
podparcie lędźwiowe, podłokietniki, kółka.

² Poliamid

³ Aluminium



Podłokietniki



P63PU jasnoszary



P63PU czarny

Podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 100 mm), nakładka przód-tył (± 50 mm), nakładka na boki (± 27 mm), nakładka obrotowa ($\pm 27^\circ$), nakładka poliuretanowa.

Tapicerka

SYMBOL TAPICERKI

Siatka



RH-17



RH-15



RH-16



RU-17

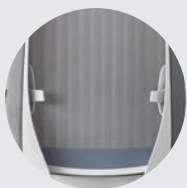


RU-15



RU-16

Podparcie lędźwiowe



Plastiki¹



RAL 7047



czarny

Kółka / stopki



twarde



teflon



miękkie

Do powierzchni miękkich. Uniwersalne. Do powierzchni twardych.

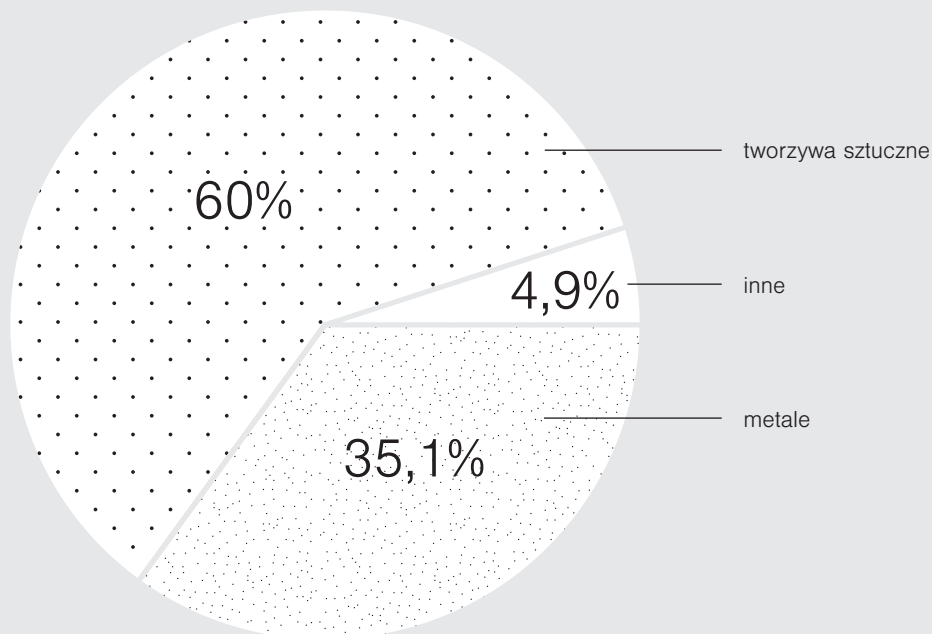
Kółka wyposażone są w hamulec zapobiegający odjeżdżaniu krzesła bez obciążenia. Kółka dostępne w kolorach czarnym i jasnoszarym.

Profim i środowisko



W naszej działalności stosujemy strategię zrównoważonego rozwoju. Działamy w sposób odpowiedzialny, z korzyścią dla naszych klientów, pracowników, dostawców i lokalnej społeczności, ale zawsze z poszanowaniem środowiska naturalnego.

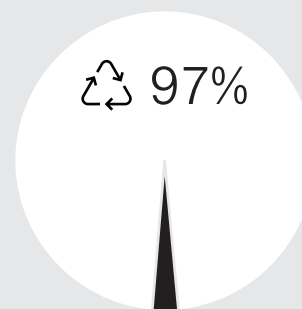
Dla zapewnienia realizacji zamierzonych celów wdrożyliśmy System Zarządzania Środowiskowego w oparciu o normę ISO 14001, który umożliwia nam kompleksowe podejście do zagadnień ekologii. Bierzemy pod uwagę i oceniamy, jak Accis^{Pro} wpływa na środowisko naturalne w kontekście całego cyklu życia produktu.



Wykorzystane materiały:

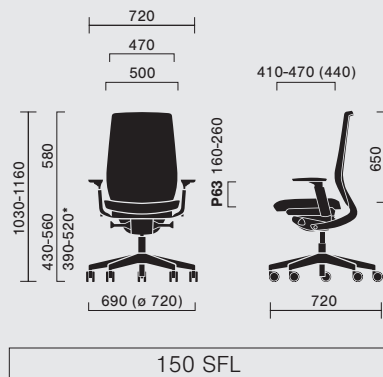
Metale	kg	%
Stal	5,93	34,4
Aluminium	0,11	0,7
Tworzywa sztuczne	kg	%
Plastik	10,35	60,0
Inne	kg	%
Tapicerka	0,48	2,8
Pianka PU	0,36	2,1
Waga	17,23	100

Nadające się do recyklingu:



Produkt nie zawiera związków szkodliwych dla ludzi i środowiska (m.in. PVC, chrom(VI), rtęć, ołów)

Wymiary



Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu.

Metoda pomiaru produktów dostępna do pobrania pod linkiem:
www.profim.pl/Metoda_pomiaru_produkow.pdf



* Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normą PN EN 1335-1 (z obciążeniem)

www.blauer-engel.de/uz117



Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i zmiany parametrów nie pogarszających walorów użytkowych produktów. Kolory reprodukowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.

Social Media

Facebook

YouTube

Instagram

Pinterest

LinkedIn

Office

62-700 Turek

ul. Górnicza 8