

# Accis<sup>Pro</sup>

# Product

# Catalogue 20



ITO  
Design

Дизайнер

# Accis<sup>Pro</sup> - новая коллекция от ITO Design.



Дизайнер  
Christopher Schmidt  
ITO Design

06	Что необычного?
08	Идея
11	Дизайн
15	Технологии
16	Безопасность
20	Техническая информация
22	Конфигуратор
24	Profim и окружающая среда
25	Экологическая информация о продукте
26	Габариты

# Accis Pro





# Что необычного?

## Кресло следует за каждым движением вашего тела.

Это функция уникальна, потому что она помогает поддерживать ваш позвоночник, не только когда вы отдыхаете, но и когда вы двигаетесь.

Это то, что мы называем « active seating». Когда вы хотите дотянуться до чего-то или сделать произвольное движение, Accis<sup>Pro</sup> подстраивается под вас.

Кресло движется в гармонии с вашим телом.



## Наша цель - дать вам ВОЗМОЖНОСТЬ ЧУВСТВОВАТЬ себя комфортно и уверенно во время сидения

Отличительной особенностью Accis<sup>Pro</sup> является независимое движение спинки, сиденья и подлокотников (Система SmartHPS). Вы можете, например, откинуться назад и отклониться в сторону одновременно, чтобы дотянуться до низкого шкафа или чего-то еще на полу. Вы можете раскачиваться, активизируя спину и бедра, так как спинка и сиденье работают независимо друг от друга.



Так же обстоит дело и с подлокотниками. Они поддерживают вас во время произвольных движений, но они к тому же работают независимо друг от друга. Вы можете расположить их так, чтобы вашим предплечьям было максимально комфортно. Для подлокотников доступны регулировки вверх-вниз, вперед-назад, вправо-влево и вращение.





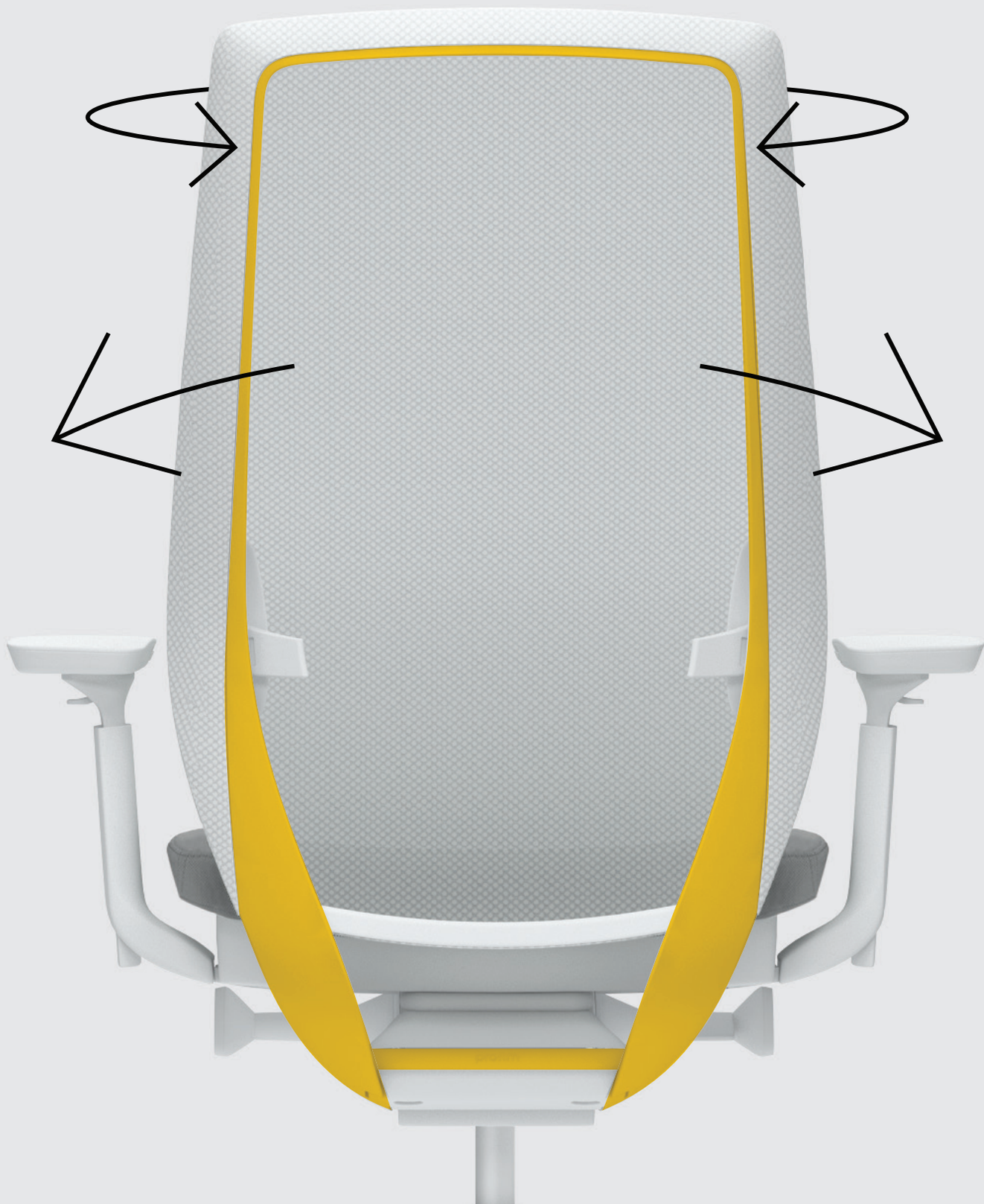
# Легкая и элегантная форма, которая идеально вписывается в современные офис- ные помещения

Мы считаем, что технологичные современные кресла не должны напоминать гоночные сиденья. Даже элементы регулировок могут быть легкими, и не доминировать над общим дизайном. Наше кресло отличается благодаря красивому профилю спинки и легкой фактуре сетки. Даже когда вы используете множество кресел Accis<sup>Pro</sup> на небольшом расстоянии друг от друга, пространство остается открытым и светлым.



profim





# Accis<sup>Pro</sup> хорошо продуман, начиная с самого начала проектирования.

Боковое движение спинки достигается за счет системы шарниров, соединенных с механизмом кресла. Спинка возвращается в исходное положение благодаря специальному композитному стержню, который действует как классическая пружина.

Каркас частично выполнен из эластичного материала, чтобы спинка не защемляла вас, когда вы двигаетесь в боковом направлении. Движение сиденья возможно благодаря сферическому шарниру, расположенному в центральной его части.

Безопасность

Accis<sup>Pro</sup>  
это безопасно.



Мы прилагаем большие усилия для обеспечения вашей безопасности, проектируя кресло так, чтобы ни один из зазоров между движущимися частями не был шире 5 мм.

Всякий раз, когда это невозможно, мы используем специальные закрывающиеся элементы.







# Техническая информация

- 1 Сетчатая спинка, сделанная из полиамида способствует свободной циркуляции воздуха во время сидения.  
Типы сетки:  Runner и  Rhythm.  
 Опции:  поясничный упор с регулировкой по высоте и двумя возможными позициями по глубине.

- 2 Сиденье с функцией бокового перемещения, с возможностью блокировки. Пена плотностью 75 кг/м<sup>3</sup>

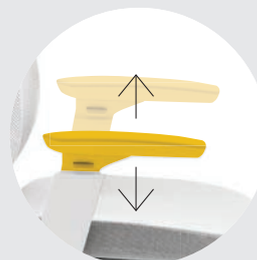
- 3 Синхромеханизм с дополнительными функциями:  
 регулировка глубины сиденья  
 функция наклона спинки вперед

- 4 Газлифт с подушкой, улучшающей комфорт сидения.

- 5 Пятилучевая база из  полиамида или  алюминия

- 6 Колесики для  твердых и  мягких покрытий со стопом.  
 Опционально: доступны черные ножки.

Регулируемые по высоте подлокотники



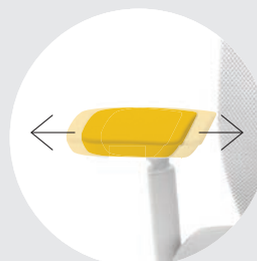
100 mm

Функция поворота подлокотников



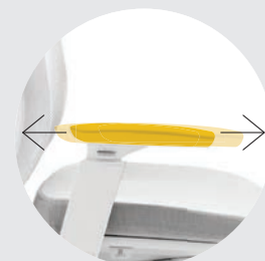
+/- 27°

Регулировка по ширине



+/- 27 mm

Функция сдвига подлокотников



50 mm

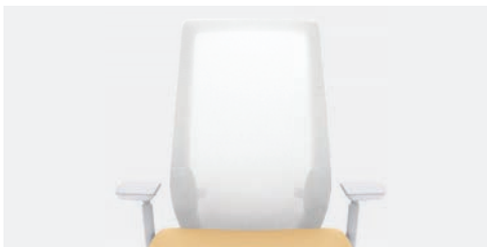


# Конфигуратор

При заказе, пожалуйста, используйте кодовые символы.

Accis<sup>Pro</sup>

## Спинка



150

<sup>1</sup> Цвета пластика:

- база: черный/графит/полированный алюминий.
- Пластик при этом всегда черный,
- база: светло-серый/белый . Пластик при этом всегда светло-серый.

Пластиковые элементы: кожух сиденья + регулировочные рычаги, подлокотники, каркас спинки, поясничная опора, ролики.

<sup>2</sup> Полиамид

<sup>3</sup> Алюминий

## Механизм



SFL

Регулировка высоты сиденья (130 мм). Синхромеханизм с возможностью регулировки жесткости сиденья / спинки под вес сидящего человека, сдвиг сиденья, дополнительный наклон сиденья вперед, функция бокового наклона сиденья.

## Цвет основания<sup>1</sup>



черный<sup>2</sup>



RAL 7047

светло-серый<sup>2</sup>



RAL 9016

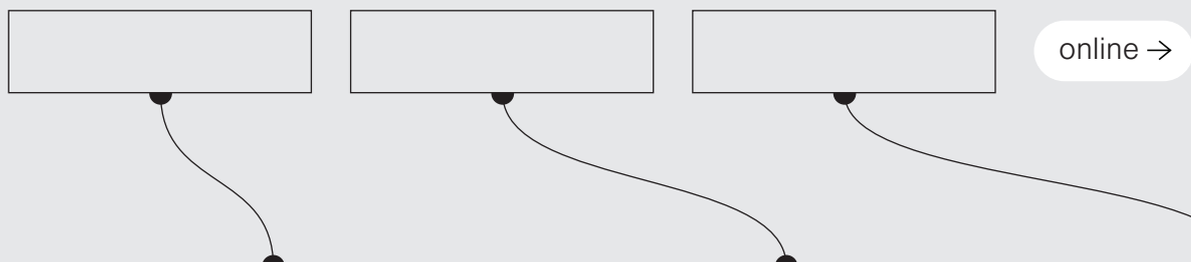
белый<sup>3</sup>



графит<sup>3</sup>



полированный алюминий<sup>3</sup>



### Подлокотники



P63PU светло-серые

P63PU черные

Регулируемые по высоте подлокотники (диапазон 100 мм), сдвижные накладки (+/- 50 мм) с регулировкой по ширине (+/- 27 мм) и поворотом полиуретановой накладки (+/- 27°)

### Обивка

КОД

### Сетка



RH-17

RH-15

RH-16



RU-17

RU-15

RU-16

### Поддержка поясницы



### Пластик<sup>1</sup>



RAL 7047

Черный

### Колесики/ Ножки



Жесткие

Для мягких полов.



Ножки

Универсальные.



Мягкие

Для жестких полов.

Колесики оборудованы тормозами, которые предотвращает кресло от самопроизвольного сдвига. Цвета колесиков: черный или светло-серый.

# Profim и окружающая среда



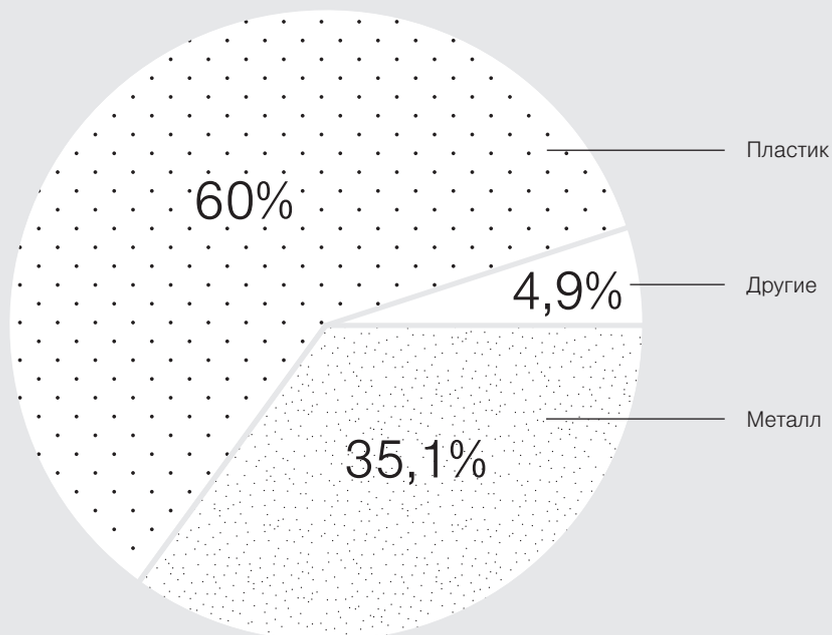
В своей деятельности мы руководствуемся принципом устойчивого развития. Мы действуем ответственно в интересах наших клиентов, сотрудников, поставщиков и сообщества, и мы всегда уважаем окружающую среду.

Для достижения наших целей мы внедрили систему экологического менеджмента по стандарту ISO 14001, который позволяет комплексно подходить к экологии. Мы учитываем и оцениваем влияние продуктов Accis<sup>Pro</sup> на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла.

# Экологическая информация о продукте

profim

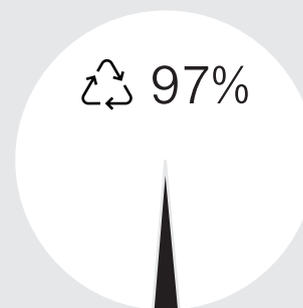
Accis<sup>Pro</sup> 150SFL P63PU



## Использованные материалы:

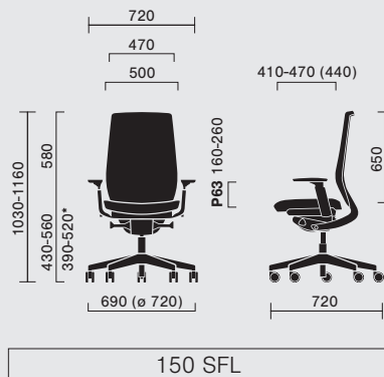
Металл		
	кг	%
Сталь	5.93	34.4
Алюминий	0.11	0.7
Пластик		
	кг	%
Пластик	10.35	60.0
Другие		
	кг	%
Обивка	0.48	2.8
Пена (PU)	0.36	2.1
Вес	17.23	100

## Коэффициент переработки:



Этот продукт не содержит химических соединений вредных для здоровья человека или окружающей среды (включая ПВХ, хром (VI), ртуть или свинец).

# Габариты



Габариты являются приблизительными и могут отличаться в зависимости от конфигурации продукта.

Методология измерения доступна по этой ссылке:  
[www.profim.eu/Measuring\\_methodology.pdf](http://www.profim.eu/Measuring_methodology.pdf)

\* Высота сиденья измеряется в соответствии с нормой PN EN 1335-1 (с нагрузкой на сиденье)..



[www.blauer-engel.de/uz117](http://www.blauer-engel.de/uz117)



Производитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения и усовершенствования своей продукции. Цвета, представленные в каталоге, могут отличаться от оригинальных цветов мебели.

Социальные сети

Facebook

YouTube

Instagram

Pinterest

LinkedIn

Адрес офиса

62-700 Turek, Poland

ul. Górnicza 8