

Nasza ikona Our icon



arn

Fan

Design: Piotr Kuchciński

Konferencyjne Conference

Meble miękkie Soft seating

Istnieją meble, które się nie starzeją – stale doceniane, o ponadczasowym designie, idealnie dopasowującym się do każdego wnętrza. Fan to fotel elegancki, wygodny i jednocześnie bardzo charakterystyczny - z detalem półokrągłego szwu. To nasz najbardziej rozpoznawalny model na rynku. Piotr Kuchciński zaprojektował go z myślą zarówno o biurach, jak i przestrzeniach domowych.

Cechy

- kilka rodzajów baz - stopki i kółka oraz nogi drewniane
- dodatkowa poduszka poprawia komfort użytkowania,
- w skład kolekcji wchodzi także sofa na płozie,
- dwa rodzaje nici do wyboru (w kolorze tapicerki lub nić ozdobna),
- certyfikat Möbelfakta - gwarancja trwałości, bezpieczeństwa, dbałości o środowisko i odpowiedzialności społecznej podczas procesu produkcji.

There are pieces of furniture that do not age – constantly appreciated, with a timeless design that fits perfectly into any interior. Fan is an elegant, comfortable and at the same time very distinctive armchair - with a detail of a semi-circular seam. This is our most recognizable model on the market. Piotr Kuchciński designed it with both offices and home spaces in mind.

Features

- several types of bases - glides and castors as well as wooden legs
- additional cushion improves comfort of use,
- the collection also includes a cantilever sofa,
- two types of thread to choose from (upholstery colour or decorative thread),
- Möbelfakta certificate - a guarantee of durability, safety, environmental care and social responsibility during the production process.

profim

Fan









Fan



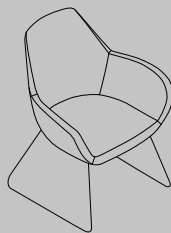
Konferencyjne Conference

Meble miękkie Soft seating

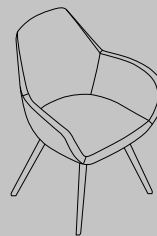
Szczegółowy opis opcji dostępny w konfiguratorze na stronie profim.pl
A detailed description of the options is available in the configurator at profim.eu



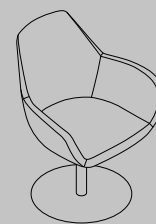
10H/HS
H 86, W 67, D 60,
S 46



10V
H 85, W 67, D 62,
S 45



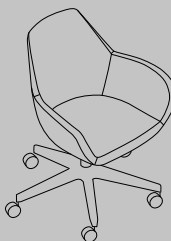
10HW
H 87, W 67, D 60,
S 47



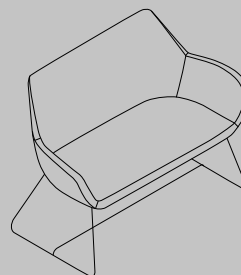
10R
H 86, W 67, D 60,
S 46



10F
H 86, W 70, D 70,
S 46



10Z/E
H 84-94¹; 81-91², W 72, D 66,
S 42-52¹; 40-50²



20V
H 85, W 117, D 62,
S 45

¹ Mechanizm regulacji Z; ² Mechanizm regulacji E

¹ Adjustment mechanism Z; ² Adjustment mechanism E