

Trillo^{Pro}

Product

Category 21



ITO
Design

profim

Designer

Trillo^{Pro} Stylowy w swej prostocie.



Designer
Joel Velasquez
ITO Design

| | |
|----|------------------------------------|
| 06 | Czym jest Trillo ^{Pro} ? |
| 10 | Dla kogo jest przeznaczony? |
| 12 | Gdzie się sprawdzi? |
| 14 | Jak to działa? |
| 16 | Co oferuje Trillo ^{Pro} ? |
| 20 | Dostępne opcje |
| 22 | Profim i środowisko |
| 23 | Karta ekologii produktu |
| 24 | Wymiary |

Trilico

Stylowy
w swej prostocie.

O P ro



Czym jest Trillo^{Pro}?

Trillo^{Pro} to uniwersalne krzesło - wygodne, niedrogie, stylowe w swej prostocie.

Trillo^{Pro} dzięki prostemu i funkcjonalnemu designowi odpowiada na wyzwania związane z nowoczesnym i dynamicznym miejscem pracy. Jego charakterystyczna cecha - wycięte z tyłu oparcie - jest atrakcyjne i zapada w pamięci.

profim









Współcześni pracownicy są mniej przywiązani do jednego miejsca pracy.

Oprócz tradycyjnej przestrzeni biurowej, powszechne stały się inne formy pracy – wspólne biura, przestrzenie coworkingowe i domowe biura. Dlatego wyzwaniem dla rozwoju produktu stało się zapewnienie uniwersalnego, prostego, wygodnego i niedrogiego rozwiązania. Jaki produkt mógłby sprostać wymaganiom właśnie aktywnego i zmiennego środowiska? Poznaj – Trillo^{Pro}.

Gdzie się sprawdzi?



Trillo^{Pro} ze swoim stylem i technologią stanowi idealną propozycją dla nowoczesnych wnętrz. Swoją nazwę wywodzi od włoskiego słowa „trill” - „dźwięk”, co nawiązuje do jego swobodnego i bezpretensjonalnego stylu.

Nowoczesny i minimalistyczny design oraz wyjątkowy komfort sprawiają, że doskonale sprawdzi się w przestrzeniach coworkingowych, hot deskach, poczekalniach czy domach studenckich.



Jak to działa?

Trillo^{Pro} to krzesło bezobsługowe

Posiada niewielką ilość elementów, które łączą się w łatwy sposób dając smukłą formę.

Wbudowany mechanizm Synchron zapewnia dopasowanie do wagi użytkownika bez potrzeby dodatkowej regulacji.

profim





Stylowy w swej prostocie fotel Trillo^{Pro} oferuje kilka wariantów

- Oparcie plastikowe w dwóch kolorach lub tapicerowane.
- Dwa rodzaje mechanizmów oraz podstawy pięcio- lub czteroramienne.
- Podłokietniki są pięknie zintegrowane z eleganckim oparciem.
- Cienkie elementy krzesła przy jednoczesnej mocnej konstrukcji sprawiają, że krzesło jest bardzo subtelne.
- Miękkie siedzisko i idealnie ergonomiczne oparcie zapewniają komfort podczas pracy.





Dostępne opcje

Wersje produktu



20ST kółka



20ST stopki



21ST kółka



21ST stopki



20HST kółka



20HST stopki



21HST kółka



21HST stopki



30ST kółka



30ST stopki



31ST kółka



31ST stopki

Bazy



Czarny



Grafit



Biały



Aluminium polerowane



Czarny



Jasnoszary

Kolory elementów plastikowych



Czarny



Szary (RAL 7043)



Jasnoszary (RAL 7047)

Rodzaje oparc



Plastik



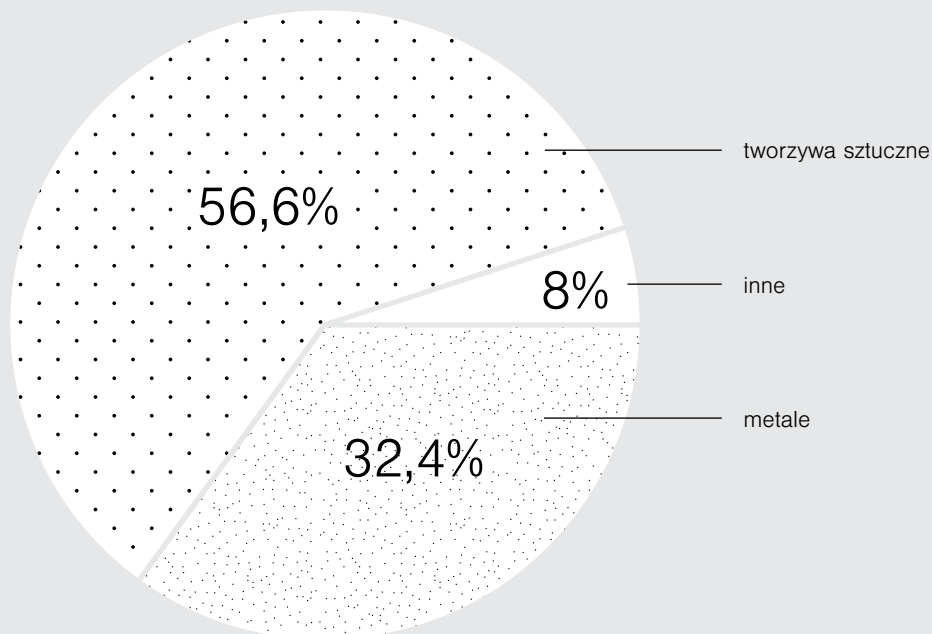
Z nakładką tapicerowaną

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.

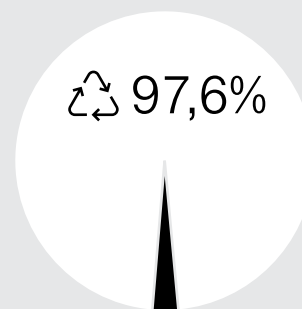
Dla zapewnienia realizacji zamierzonych celów wdrożyliśmy System Zarządzania Środowiskowego w oparciu o normę ISO 14001, który umożliwia nam kompleksowe podejście do zagadnień ekologii. Bierzemy pod uwagę i oceniamy, jak Trillo^{Pro} wpływa na środowisko naturalne w kontekście całego cyklu życia produktu.



Wykorzystane materiały:

| Metale | kg | % |
|-------------------|--------------|------------|
| Stal | 4,11 | 32,3 |
| Aluminium | 0,01 | 0,1 |
| Tworzywa sztuczne | kg | % |
| Plastik | 7,59 | 59,6 |
| Inne | kg | % |
| Tapicerka | 0,30 | 2,7 |
| Pianka PU | 0,71 | 5,7 |
| Waga | 12,73 | 100 |

Nadające się do recyklingu:



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

Wymiary



20ST/21ST
H 88-101, W 68, D 65,
S 43-56



20HST/21HST
H 91, W 77, D 77,
S 46



30ST/31ST
H 113-138, W 68, D 65,
S 68-93

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, Poland

ul. Górnicza 8