



TOBO

Meble Health to Office zostały finalistą konkursu Dobry Wzór 2018, organizowanego przez Instytut Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie. Tym samym znalazły się wśród najlepiej zaprojektowanych produktów 2018 roku.

projekt: Dorota Ignatowicz

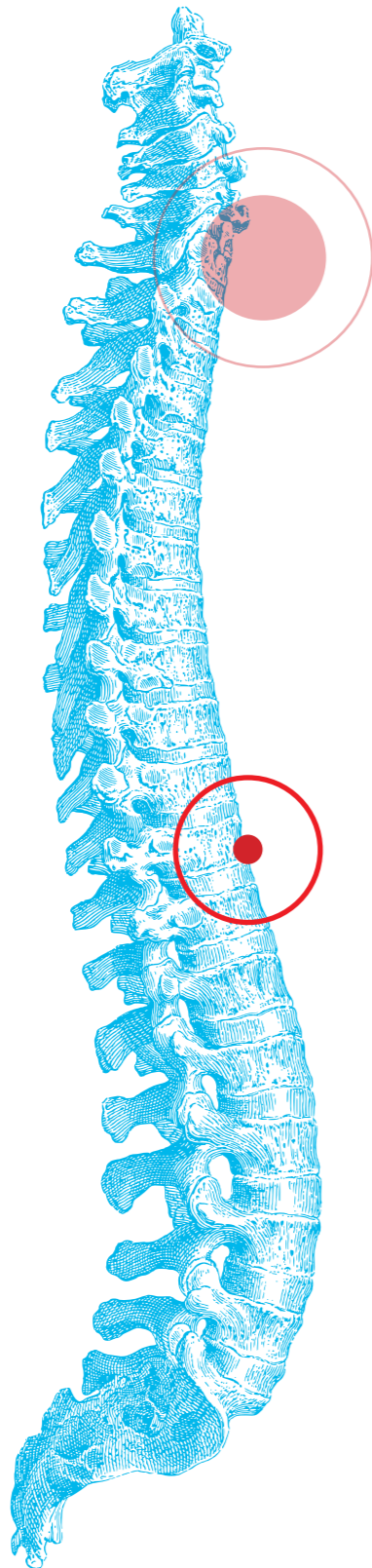
finalista konkursu



2018

Opinia eksperta IWP:

Seria prezentuje wyjątkowy poziom ergonomii uwzględniający także potrzeby niepełnosprawnych pracowników. Niskoemisyjne materiały zapewniające bezpieczeństwo przebywania w pomieszczeniu i łatwe w obsłudze regulacje wysokości blatów z poziomu aplikacji komputerowej, pozwalają kształtować przestrzeń biurową w sposób wysoce zindywidualizowany. Kolekcja wyróżnia się także estetyką: proste formy z modnymi detalami i neutralna kolorystyka nadają meblom nowoczesnego charakteru, optyka jasnego drewna ociepla aranżację i pozwala uzyskać efekt przytulności.

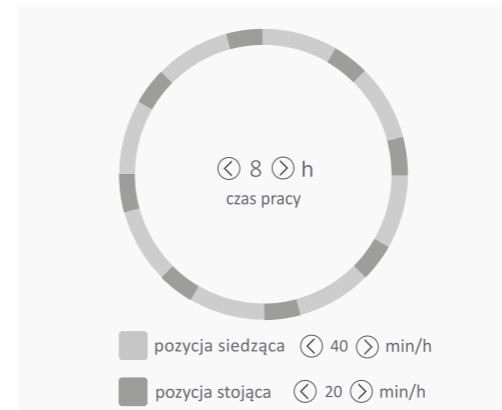


Ponad 70% użytkowników odczuwa dyskomfort fizyczny w miejscu pracy, a ponad połowa skarży się na różnego rodzaju dolegliwości bólowe, najczęściej wskazywaną jest ból pleców.

Duży wpływ na ból ma pozycja, w jakiej pracujemy. Nieprawidłowa pozycja siedząca wywołuje ok. 40-90% większe obciążenie kręgosłupa, niż nieprawidłowa pozycja stojąca. Jest to odpowiednio siła, działająca na trzeci krążek międzykręgowy, o ciężarze 175-275 kg dla pozycji siedzącej, a dla stojącej 150-200 kg.



System H2O bazuje na biurkach na regulowanych stelażach elektrycznych, połączonych z aplikacją komputerową.



Użytkownik może ustawić swój indywidualny planer pracy, ustalić ile minut w ciągu godziny chce pracować w pozycji siedzącej i stojącej.

- 5 min przerwy po każdej godzinie pracy
- ćwiczyć podczas przerwy

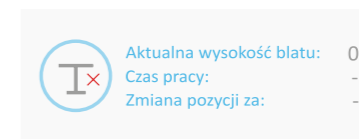
Możliwość dodania 5 - minutowej przerwy oraz ćwiczeń podczas przerwy.



Zmiana wartości wysokości w pozycji siedzącej za pomocą strzałek. Po kliknięciu ikonki biurko obniży swoją wysokość.



Zmiana wartości wysokości w pozycji stojącej za pomocą strzałek. Po kliknięciu ikonki biurko podwyższy swoją wysokość.



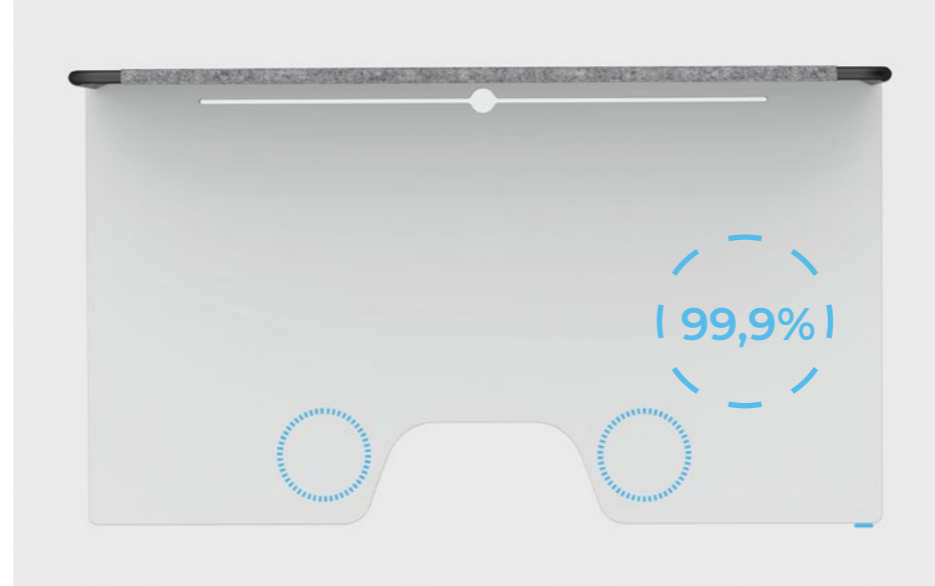
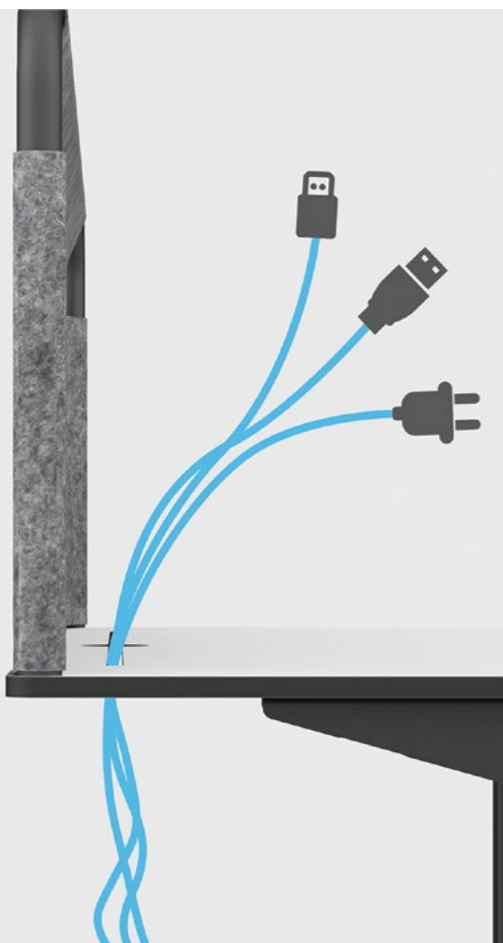
Podgląd aktualnej wysokości, czasu pracy oraz informacja za ile nastąpi zmiana pozycji.

Kolumny stelaża wyposażone zostały w technologię ZERO™, zapewniającą zmniejszenie zużycia energii w trybie czuwania z typowego poziomu 1-2 W do zaledwie 0,1 W.





Biurka na stelażach elektrycznych, umożliwiają dostosowanie wysokości do indywidualnych potrzeb użytkownika. Biurko wyposażone jest dodatkowo w pilot umożliwiający regulację wysokości oraz otwór pełniący funkcję przelotki na kable.

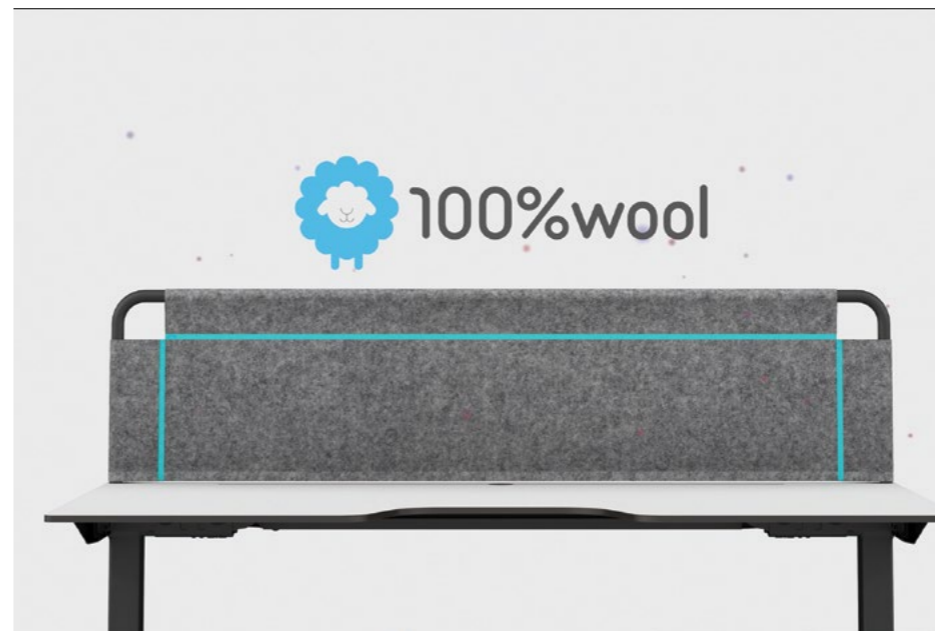


Blat biurka posiada ergonomiczne wycięcie, pozwalające na lepsze podparcie łokci.



Szwajcarska, certyfikowana, powłoka Sanitized®, trwale przeciwdziała rozwojowi mikroorganizmów. Zabija do 99,99% bakterii. Bazuje na jonach srebra. Nie zawiera żadnych nanocząsteczek srebra.

W meblach H2O, w strategicznych punktach, jakimi są blaty biurek oraz uchwyty szaf i uchwyty do przesuwania pomocników, zastosowano płytę kompaktową HPL z certyfikowaną antybakteryjną powłoką Sanitized®. Płyta oprócz posiadania powłoki antybakteryjnej jest również wodoodporna.



Elementy tapicerowane oraz przegrody systemu H2O wykonano z tkaniny w 100% z wełny, która dzięki zawartości keratyny, ma naturalną zdolność absorpcyjną formaldehydu oraz drażniących zapachów z otoczenia.



Meble h2O wykonane są z trzywarstwowej płyty wiórowej o zminimalizowanej zawartości formaldehydu w standardzie japońskim F****, według normy JIS A1460. Co oznacza, że posiada emisję formaldehydu na poziomie 0,03- 0,04 ppm, czyli zbliżoną do drewna naturalnego.

Płyta wiórowa posiada certyfikat Blü Angel, skupiający się na minimalizowaniu szkodliwego wpływu na środowisko.



Przegrody zostały zaprojektowane i wykonane w taki sposób, by były łatwe do demontażu, co ułatwia ich czyszczenie.



Uchwyty z płyty kompaktowej HPL umożliwiają wygodne przesuwanie mebli z pozycji siedzącej.





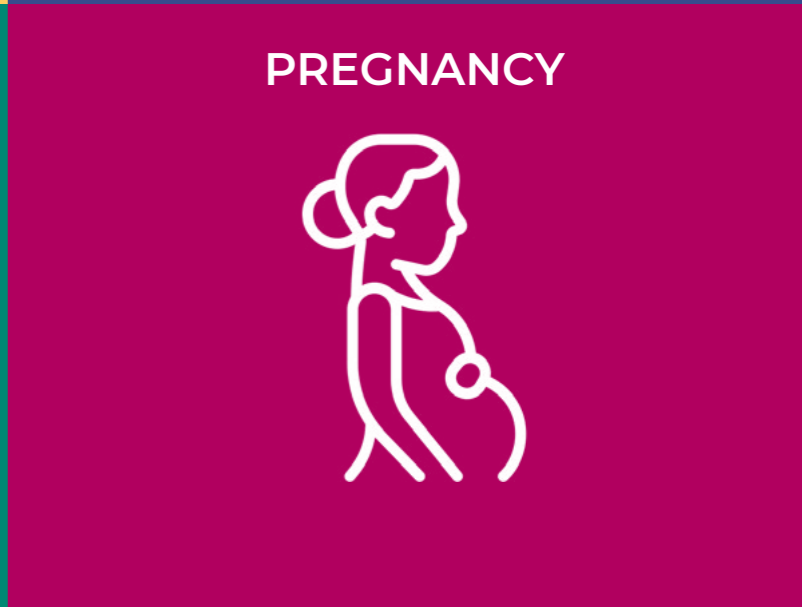
Kontenerki i pomocniki zostały wyposażone w metalowe szuflady oraz szufladę typu piórnik.



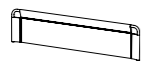
Szafy na wysokich stelażach, pozwalają na łatwe utrzymanie czystości oraz użycie robotów sprzątających.







HD140 140x80
HD160 160x80



HP140 140x34
HP160 160x34



HC140 120x71
HC160 140x71



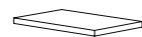
HP46 46,8x57x68



HU46 46,6 x 53 x 5



HP97 97,9x57x68,5



HU97 87,8 x 55,9 x 5



HM140 85 x 35 x 140



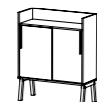
HS107

100x41x107



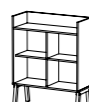
HSO107

100x41x107



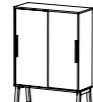
HS122

100x41x122



HSO122

100x41x122



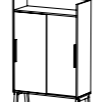
HS142

100x41x142,8



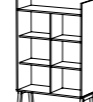
HSO142

100x41x142,8



HS157

100x41x157,8



HSO157

100x41x157,8

HM107

120x41x107

HMO107

120x41x107

HM122

120x41x122

HMO122

120x41x122

HM142

120x41x142,8

HMO142

120x41x142,8

HM157

120x41x157,8

HMO157

120x41x157,8

HLO107

138x41x107

HLO107

138x41x107

HLO122

138x41x122

HLO122

138x41x122

HLO142

138x41x142,8

HLO142

138x41x142,8

HLO157

138x41x157,8

HLO157

138x41x157,8

TOBO sp. z o. o.

Kuriany 104, 15-588 Białystok

tobo.pl

sklep.tobo.pl

kom. +48 662 055 425

tel. +48 85 674 94 31

e-mail: biuro@tobo.pl



OD 25 LAT
NA RYNKU

GWARANCJA
36 MIESIĘCY



Republic
of Poland

European Union
European Regional
Development Fund

