

MEBLE UNIWERSALNE

System mebli h2O- Health to Office dzięki zastosowanym rozwiązaniom, umożliwia stworzenie stanowiska pracy, zarówno dla osoby pełnosprawnej, jak i niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim.

Rozmiary mebli przystosowane są dla osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Biurka na stelażach elektrycznych, umożliwiają dostosowanie wysokości do indywidualnych potrzeb użytkownika.

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

Szafy na wysokich stelażach, pozwalają na podjechanie wózkiem do frontów szaf. Przesuwne drzwi umożliwiają łatwe otwieranie i nie wymagają dodatkowych czynności manewrowych.

Zminimalizowana zawartość FORMALDEHYDU

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 Blu Angel, skupiający się na minimalizowaniu szkodliwego wpływu na środowisko.

WEŁNA -neutralizuje szkodliwe substancje

Dodatkowo elementy tapicerowane oraz przegrody systemu h2O wykonano z tkaniny w 100% z wełny, która dzięki zawartości keratyny, posiada naturalną zdolność absorpcyjną formaldehydu oraz drażniących zapachów z otoczenia.

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

Uchwyty i blaty ANTYBAKTERYJNE

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.

Powłoki antybakteryjne SANITIZED®

Szwajcarska, certyfikowana, powłoka Sanitized®, trwale przeciwdziała rozwojowi mikroorganizmów. Zabija do 99,99% bakterii.

Powłoka Sanitized® Silver bazuje na jonach srebra. Nie zawiera żadnych nanocząsteczek srebra.

Sanitized® Silver posiada najwyższy możliwy stopień bezpieczeństwa dla człowieka i środowiska, czego potwierdzeniem jest Oeko-Tex 100 (klasy I do IV) i etykiety „bluesign approved”.

Jony srebra szybko wiążą się ze związkami siarki, które znajdują się praktycznie wszędzie i przekształcają je w nierozpuszczalną, nieaktywną substancję - siarczek srebra, który zgodnie z aktualną wiedzą naukową jest uważany za biologicznie nieaktywny.

APLIKACJA KOMPUTEROWA

System h2O bazuje na biurkach na regulowanych stelażach elektrycznych, połączonych z aplikacją komputerową. 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.

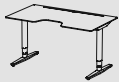

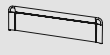












Aplikacja h2O:
















- pokazuje wartość aktualnej wysokości blatu oraz pozwala na regulację wysokości biurka za pomocą komputera.
- na podstawie wzrostu i płci użytkownika oraz tablic antropometrycznych, sugeruje odpowiednią wysokość blatu do pracy w pozycji siedzącej i stojącej, a dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich w pozycji siedzącej.
- użytkownik może ustawić swój indywidualny planer pracy, ustalić ile minut w ciągu godziny chce pracować w pozycji siedzącej i stojącej. Aplikacja, przed określonym przez użytkownika czasem, przypomina o zmianie pozycji. Po każdej przepracowanej godzinie, aplikacja informuje o 5 minutowej przerwie (opcja), podczas której użytkownik może wykonywać ćwiczenia rozluźniające, wyświetlane przez aplikację w formie prostych grafik.
- Aplikację można połączyć z lampką biurkową h2O

Lampka została połączona ze specjalnym czujnikiem umieszczonym w blacie, określającym poziom oświetlenia w miejscu pracy. Aplikacja łącząc się z czujnikiem, wysyła informację do lampki, która dostosowuje swoją jasność do zmieniających się warunków świetlnych otoczenia.





RYSUNEK	WYMIARY SZER./GŁ./WYS.	INDEX	CENA NETTO
BIURKA REGULOWANE ELEKTRYCZNIE + APLIKACJA KOMPUTEROWA H2O			
	biurko 140x80	HD140	6086 zł
	biurko 160x80	HD160	6752 zł
PRZEGRODY BIURKOWE			
	przegroda 140x34	HP140	655 zł
	przegroda 160x34	HP160	700 zł
	łącznik przegród 120x71	HC140	306 zł
	łącznik przegród 140x71	HC160	328 zł
KONTENERY I POMOCNIKI MOBILNE			
	kontener 46,8x57x68	HP46	1231 zł
	tapicerowane siedzisko 46,6 x 53 x 5	HU46	271 zł
	pomocnik dwustronny 97,9x57x68,5	HP97	2235 zł
	tapicerowane siedzisko 87,8 x 55,9 x 5	HU97	406 zł
ŚCIANKI DZIAŁOWE			
	ścianka działowa 85 x 35 x 140	HW140	1005 zł
REGAŁY			
	regał 100x41x107	HSO107	831 zł
	regał 100x41x122	HSO122	867 zł
	regał 100x41x142,8	HSO142	1052 zł
	regał 100x41x157,8	HSO157	1093 zł
	regał 120x41x107	HMO107	919 zł

RYSUNEK	WYMIARY SZER./GŁ./WYS.	INDEX	CENA NETTO
REGAŁY			
	regał 120x41x122	HMO122	1032 zł
	regał 120x41x142,8	HMO142	1163 zł
	regał 120x41x157,8	HMO157	1276 zł
	regał 138x41x107	HLO107	999 zł
	regał 138x41x122	HLO122	1075 zł
	regał 138x41x142,8	HLO142	1251 zł
	regał 138x41x157,8	HLO157	1323 zł
SZAFY Z DRZWIAMI PRZESUWNymi			
	szafa 100x41x107	HS107	1556 zł
	szafa 100x41x122	HS122	1610 zł
	szafa 100x41x142,8	HS142	1854 zł
	szafa 100x41x157,8	HS157	1899 zł
	szafa 120x41x107	HM107	1653 zł
	szafa 120x41x122	HM122	1777 zł
	szafa 120x41x142,8	HM142	1998 zł
	szafa 120x41x157,8	HM157	2066 zł

RYSUNEK	WYMIARY SZER./GŁ./WYS.	INDEX	CENA NETTO
SZAFY Z DRZWIAMI PRZESUWNymi			
	szafa 138x41x107	HL107	1692 zł
	szafa 138x41x122	HL122	1804 zł

RYSUNEK	WYMIARY SZER./GŁ./WYS.	INDEX	CENA NETTO
SZAFY Z DRZWIAMI PRZESUWNymi			
	szafa 138x41x142,8	HL142	2043 zł
	szafa 138x41x157,8	HL157	2112 zł

Meble wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej; w klasie emisji formaldehydu F**** według normy japońskiej JIS A 1460; posiadającej certyfikat RAL UZ 76 – Blue Angel; spełniającej kryteria klasy higieniczności E1.

BIURKA REGULOWANE ELEKTRYCZNIE

- blat biurka o gr 10 mm z płyty kompaktowej, z powłoką antybakteryjną Sanitized® z jonami srebra, która zabija więcej niż 99,9% bakterii;
- blat z otworem pełniącym funkcję przelotki;
- biurko do pracy w pozycji stojącej/siedzącej na 3 częściowych kolumnach, z systemem szybkiego montażu Kick & Click;
- kolumna z najmniejszym profilem montowanym do stopy;
- kolumny z antykolizyjnym systemem PIEZO™, który minimalizuje ryzyko uszkodzenia w przypadku, gdy w czasie przemieszczania blat biurka napotka przeszkodę;
- stelaż połączony z komputerem za pomocą aplikacji komputerowej h2O;

POMOCNIKI MOBILNE

- wykonane z płyty laminowanej o gr 19 mm, o zminimalizowanym wskaźniku emisji formaldehydu;
- wieńce dolne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 1 mm, fronty, wieńce górne oraz plecy 2 mm;
- pomocniki wyposażone w szuflady metalowe z systemem cichego domyku, otwierane za pomocą frontów;
- szuflady wyposażone w zamek centralny z kluczem;
- górna szuflada wyposażona w piórniki;
- pomocniki przesuwane za pomocą uchwytów o gr 10 mm z płyty kompaktowej, z powłoką antybakteryjną Sanitized® z jonami srebra, która zabija więcej niż 99,9% bakterii;
- w pomocnikach kółka obrotowe, w tym dwa kółka przednie z hamulcem;

PRZEGRODY BIURKOWE, ŁĄCZNIKI, ŚCIANKI DZIAŁOWE

- stelaże wykonane z rur stalowych, malowanych proszkowo, o średnicy 22 mm, montowanych do blatu;
- przegrody materiałowe z tkaniny wykonanej w 100% z wełny, posiadającej zdolność absorbcyjną i neutralizującą formaldehyd z otoczenia;
- przegrody łatwo demontowalne za pomocą zamków;
- możliwość połączenia przegród biurkowych za pomocą specjalnych łączników z materiału, które przesłaniają przestrzeń między

SZAFY I REGAŁY

- wykonane z płyty laminowanej o gr 19 mm, o zminimalizowanym wskaźniku emisji formaldehydu;
- obrzeża zabezpieczone ABS o grubości 1 mm;
- drzwi przesuwne z systemem cichego domyku;
- uchwyty antybakteryjne, wykonane z płyty kompaktowej o gr 10 mm, z płyty kompaktowej z powłoką antybakteryjną Sanitized® z jonami srebra, która zabija więcej niż 99,9% bakterii;
- szafy na nogach z drewna bukowego, łączonych za pomocą profili i belek stalowych malowanych proszkowo;
- półki na podporach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie;

KOLORYSTYKA

Pełna kolorystyka znajduje się na wzorniku dekorów (dodatkowa wkładka).