

KONTENER MOBILNY

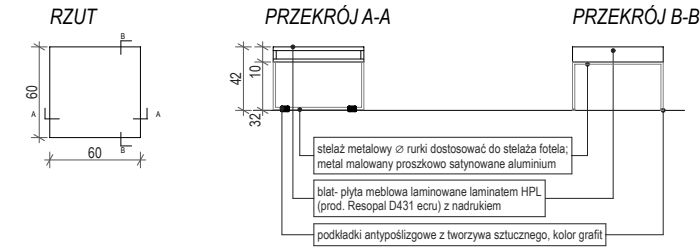
- typ YK061
- 3- szflady
- prowadnice kulkowe o nośności 35 kg
- uchwyty metalowe i zamek centralny w kolorze RAL 7004 (satynowane aluminium)
- blokada wysuwu
- szuflady metalowe w kolorze RAL 7004 (satynowane aluminium)
- opcjonalnie: Szuflada na teczki
- opcjonalnie: piórnik nakładany

KORPUS- płyta laminowana laminatem HPL, prod. Resopal, seria Woodgrains
kolor:
4360 Wenge Bonobo (5D) (ciemne drewno)

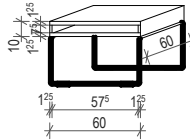
FRONT- płyta laminowana laminatem HPL, prod. Resopal, seria Woodgrains Authentic,
kolor:
4360 Wenge Bonobo (5D) (ciemne drewno)



STOLIK KAWOWY



AKSONOMETRIA



WYKOŃCZENIE BLATU
płyta meblowa laminowana laminatem HPL prod. Resopal, seria Woodgrains Authentic, kolor 4369 Ambient Maple (1B) oraz nadruk zależnie od kondygnacji:
piętro 2: D96- brązowy
wykończenie: połysk



KRZESŁA FAN- FO1

STELAŻ-
Wersja V, H lub HS – stelaż metalik (lakierowany proszkowo)

KÓŁKA/STOPKI- Stopki wykonane z tworzywa. Zawsze czarne.

KUBELEK-
Oparcie i siedzisko stanowią integralną całość - stelaż metalowy zalewany w formie pianką o precyzyjnie dobranych parametrach. Całość tapicerowana skórą lub tkaniną. Kształt kubelka podkreślony jest kontrastowymi przeszyciami.

WAGA BRUTTO-
10H - 13,9 kg
10HS - 13,9 kg
10V - 14,0 kg
10R - 27,0 kg



KOLORYSTYKA:
EKO E-3



KRZESŁA SENSI- KSN

STELAŻ-
Stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 1,5 mm, chromowany (chrom błyszczący lub chrom satynowany) oraz malowany proszkowo w kolorze metalik. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego. Konstrukcja stelaża wykonana z dużą dbałością, bez widocznych spawów (w technologii TIG). Standardowo stelaż wyposażony w dystans z tworzywa ułatwiający sztaplowanie (nie występuje w wersji K1CH).

KUBELEK-

Siedzisko i oparcie wykonane jako jednolita konstrukcja kubelkowa ze sklejki bukowej, lakierowanej lub pokrytej okleiną modyfikowaną/laminatem wysokociśnieniowym HPL. Wersje kubelków:
K1H – kubelek ze sklejki,

WAGA BRUTTO-
K1H – 9,4 kg

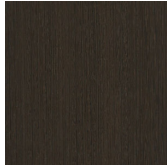
SZTAPLOWANIE-
Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 5 szt. (nie dotyczy wersji K1CH).W celu ochrony kubelków przed uszkodzeniem w momencie sztaplowania, pod siedziskiem montowane są specjalne podkładki z miękkiego tworzywa sztucznego.

DODATKOWE-
Krzesło posiada możliwość łączenia w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska (nie dotyczy wersji K1CH).

WYMIARY-
wysokość całkowita
875 mm
szerokość całkowita
495 mm
głębokość całkowita
520 mm
wysokość siedziska
480 mm
szerokość siedziska
420 mm
głębokość siedziska
400 mm



KOLORYSTYKA :
RESOPAL WENGE BONOBO 4390-60



KRZESŁA ARKA- KA

BAZA-
Podstawa pięcioramienna lakierowana proszkowo na kolor metalik

AMORTYZATOR-
Podnośnik gazowy zapewnia płynną regulację wysokości siedziska. Obudowa amortyzatora zawsze czarna.

MECHANIZM-
SYNCHRO SL umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska.

SIEDZISKO-
Wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia


OPARCIE-
Oparcie regulowane, całe tapicerowane z wewnętrznym plastikiem. Plastik wewnętrzny jest elementem elastycznym, dostosowującym się do ruchów siedzącego, wyklejony wylewaną w formie pianką.

WAGA BRUTTO-
21SL P51PU – 20,0 kg,
21SL P54PU – 18,4 kg



KOLORYSTYKA:
EKO E-3



Nazwa projektu: BUDOWA MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM BADANIA I LECZENIA CZĘŚCIOWEJ GŁUCHOTY ETAP III <i>ul. Mokra 17, Kajetany k. Warszawy 05-830 Nadarzyn Nr ewid. działki 29/1</i>				
Inwestor: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU UL. ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS 1 01-943 WARSZAWA				
Jednostka projektowa:  A R C H I M E D ARCHI-MED SP. Z O. O. UL. WALECZNYCH 44/LOK. 9 03-916 WARSZAWA				
Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr.uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	dr inż. arch. M.Grzymała-Kazłowski	MA/KK/049/02		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dariusz Kuljon	BL/35/92		
Współpraca:	mgr inż. arch. Piotr Gastman			
Współpraca:	mgr inż. arch. Joanna Wachowicz			
Współpraca:	inż. arch. Aleksandra Ruszkowska			
Współpraca:	stud. bud. Sylwia Pskit			
Współpraca:	inż. arch. Aleksandra Marcetka			
Tytuł (nazwa) rysunku: ZESTAWIENIE MEBLI ANEKS DO PROJEKTU ARCHITEKTURY - ODDZIAŁ IMPLANTOLOGII - ZESTAWIENIE MEBLI				
Data:	CZERWIEC 2012 r.	Branża:	Skala:	Nr.rys.:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	A	1:50	M-18
Wersja:	01			
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH [DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI]. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.				