

# Op-Lite



kolekcja





1| Op-Lite II O Bench 2-osobowe  
2| AcuStixx - modułowy system przegród wolnostojących

## Biblioteka informacji



Platforma  
B2B



Zamów produkty MARO na naszej platformie B2B.



Photobank



Pobierz wszystkie potrzebne materiały z naszej bazy!



pCon



Już dziś zacznij przygodę z profesjonalnym narzędziem do projektowania wnętrza.



Strona internetowa



Odwiedź naszą stronę i bądź na bieżąco.



Zamów próbki



Wypełnij formularz i zamów próbki z aktualnego wzornika kolorystycznego.



Konsultacje z architektem



Przygotujemy dla Ciebie rzut z aranżacją według Twoich potrzeb.

# Metale

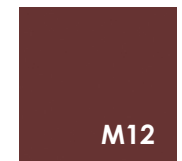


Biurko Op-Lite II Q

**standard**



1] Biurko Op-Lite II O 2] Przystawka Op-Lite II O 3] ConScape- układ otwarty S1



**trend\***

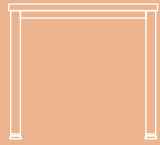
\* Dopłata za metal II grupy kolorystycznej (+10%)

Noga O



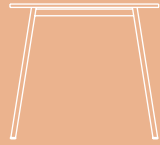
Ø: 40 mm

Noga K



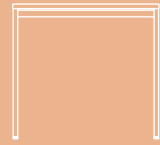
40x40 mm

Noga A



55x25 mm

Noga F



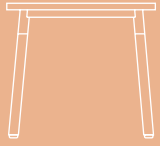
55x25 mm

Noga Q



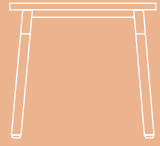
55x25 mm

Noga O Wood



Ø: 40 mm

Noga K Wood



40x40 mm

Noga T



50x50 mm

Noga E



80x50 mm

Noga Bench O



Ø: 40 mm

Noga Bench K



40x40 mm

Noga Bench A



55x25 mm

Noga Bench F



55x25 mm

Noga Bench Q



55x25 mm

Noga Bench Wood O



Ø: 40 mm

Noga Bench Wood K



40x40 mm





1| Biurko Op-Lite I O  
2| Panel ścienny AcuPro

# Op-Lite I

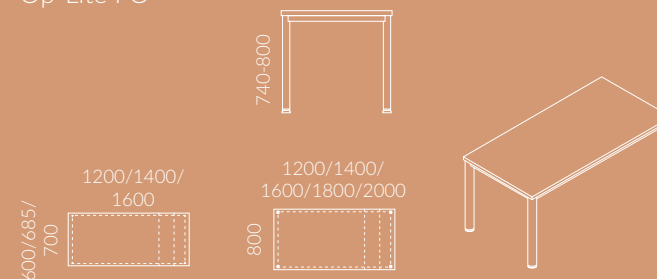
## BLAT

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Blat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 2 mm.
- Blaty z płyty o grubości 25 mm w standardzie.
- Blaty z płyty o grubości 18 mm jako opcja - biurko niższe o 7 mm.

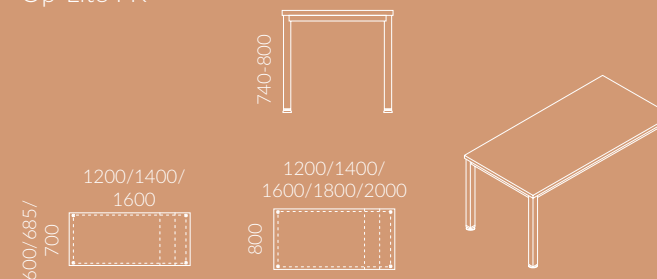
## STELAŻ

- Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z 4 nóg i 4 profili połączonych ze sobą za pomocą śrub. Profile tworzą ramę, do której wkrętami mocowany jest blat.
- Nogi wykonane z profilu  $\varnothing$  40 mm lub 40x40 mm, pozostałe elementy metalowe o przekroju 40x20 mm.

## Op-Lite I O



## Op-Lite I K



# Op-Lite II

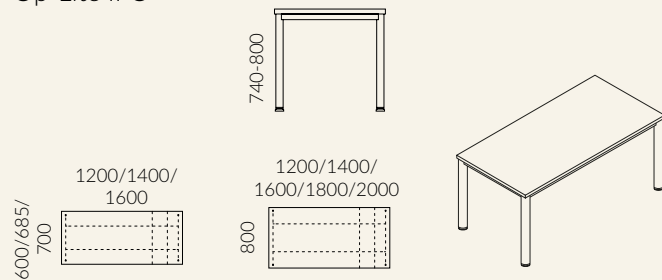
## BLAT

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Blat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 2 mm.
- Blaty z płyty o grubości 25 mm w standardzie.
- Blaty z płyty o grubości 18 mm jako opcja - biurko niższe o 7 mm.

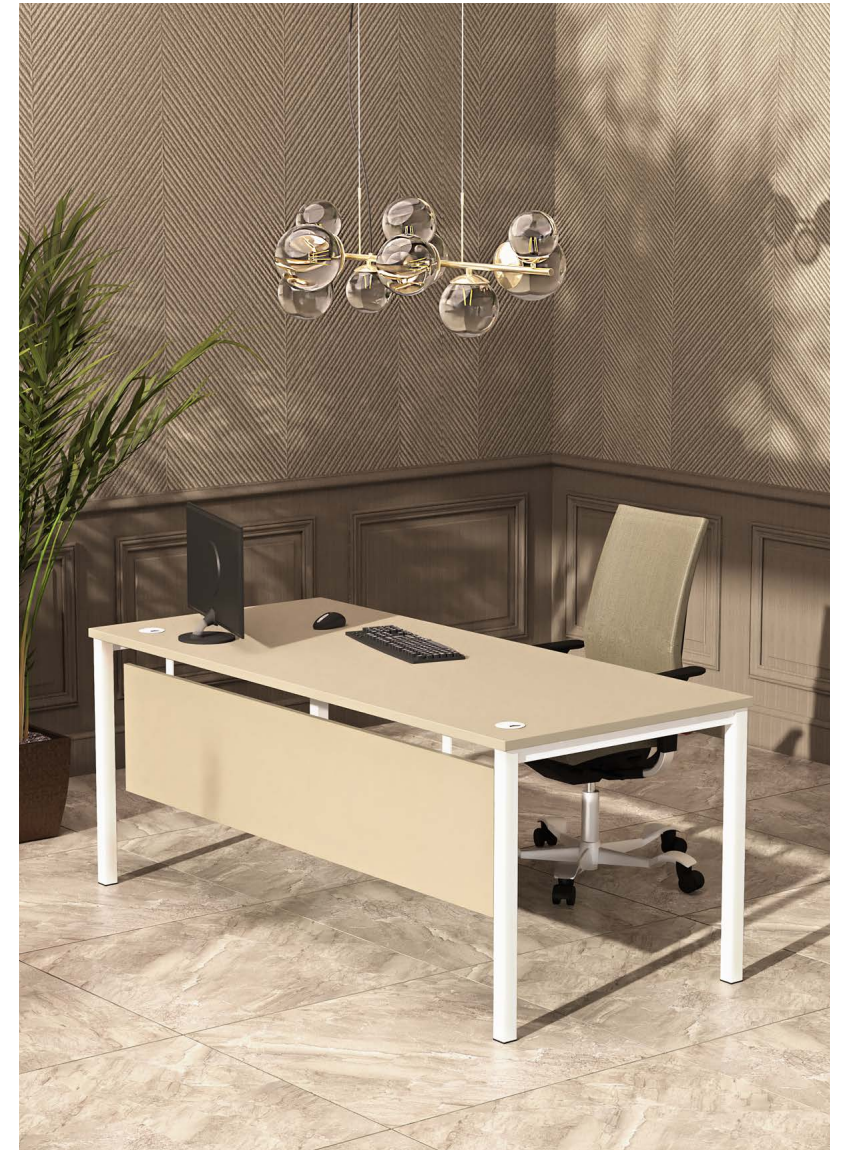
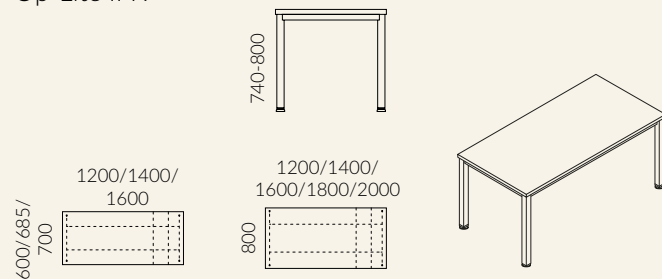
## STELAŻ

- Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej, składającej się z zespalanych elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podbłatowymi.
- Nogi wykonane z profilu  $\varnothing$  40 mm (Op-Lite II O), 40x40 mm (Op-Lite II K), 55x25mm (Op-Lite II A, F, Q), pozostałe elementy metalowe o przekroju 40x20 mm (Op-Lite II O, K, A, F, Q).
- Płynna regulacja wysokości 740-800 mm (Op-Lite II K, O), 740-750 (Op-Lite II A, F, Q).

### Op-Lite II O



### Op-Lite II K

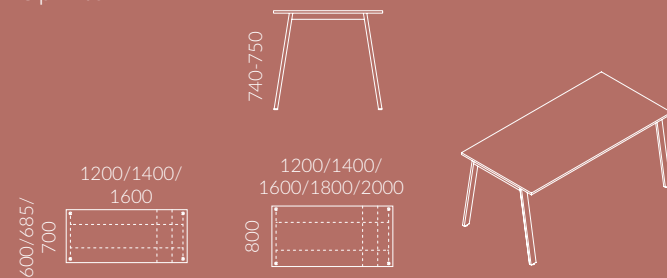


Biurko Op-Lite II K z zabudową płytową

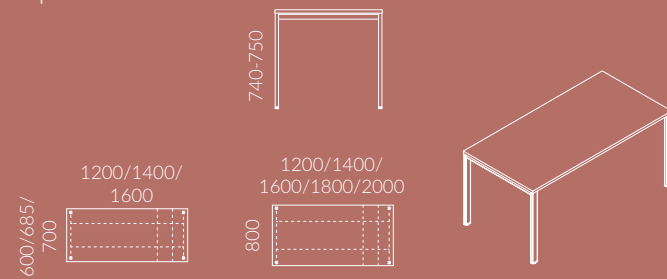


Biurko Op-Lite II A

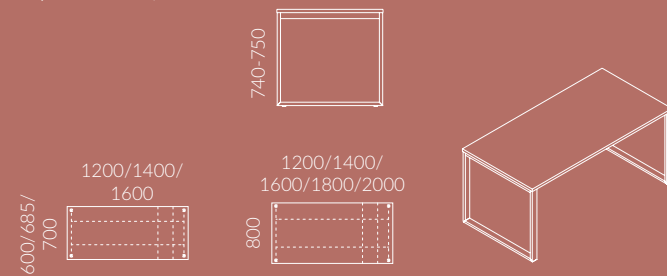
Op-Lite II A



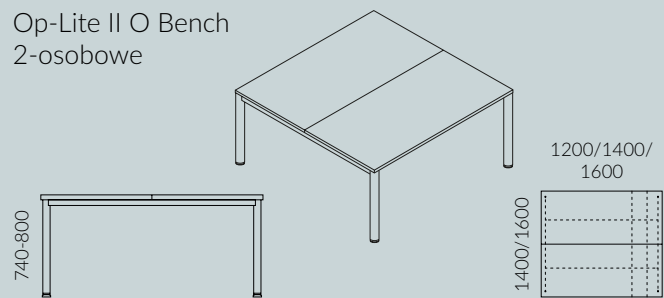
Op-Lite II F



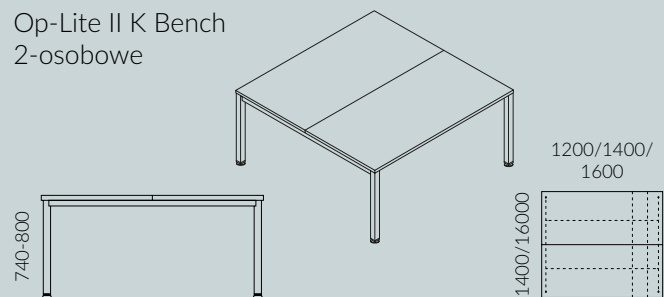
Op-Lite II Q



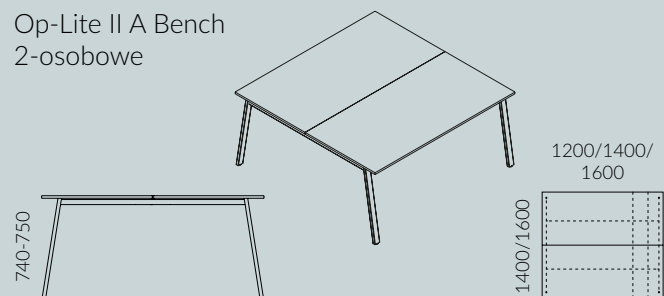
Op-Lite II O Bench  
2-osobowe



Op-Lite II K Bench  
2-osobowe



Op-Lite II A Bench  
2-osobowe

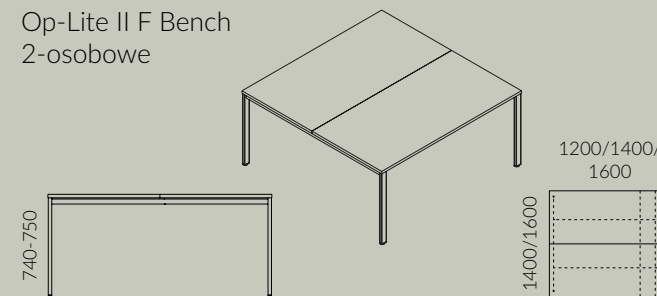


- 1| Op-Lite II K Bench 4-osobowe
- 2| Modułowy system przegród wolnostojących AcuStiix
- 3| Ścianka mobilna Wariant

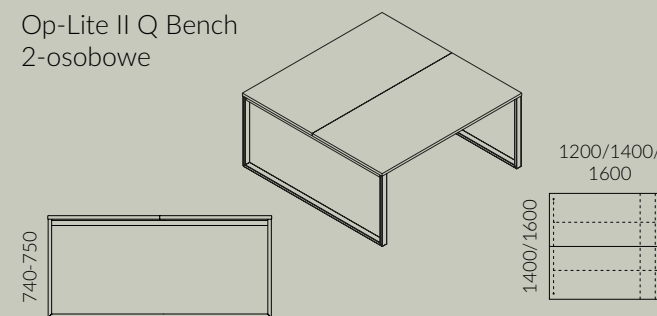


- 1| Op-Lite II F Bench 2-osobowe z przegrodą tapicerowaną
- 2| Kontener podbiurkowy Op-Lite mobilny 3-6 z nakładką tapicerowaną
- 3| ConScape - układ otwarty S1

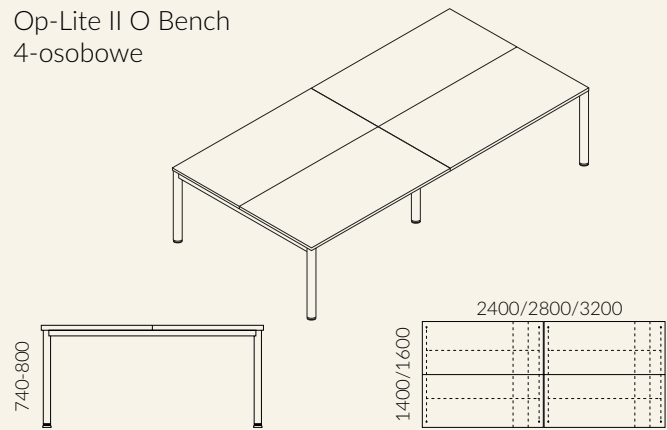
Op-Lite II F Bench  
2-osobowe



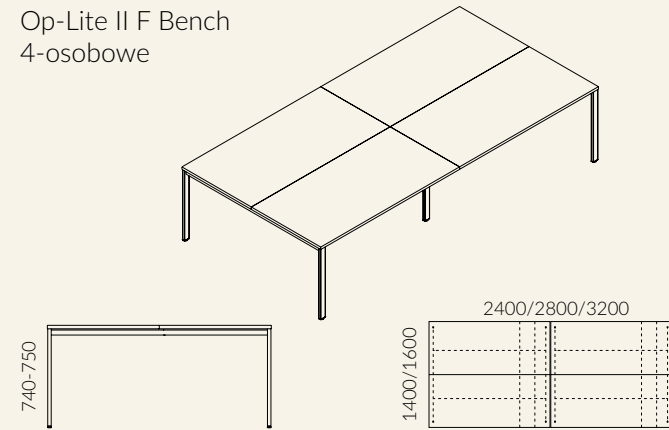
Op-Lite II Q Bench  
2-osobowe



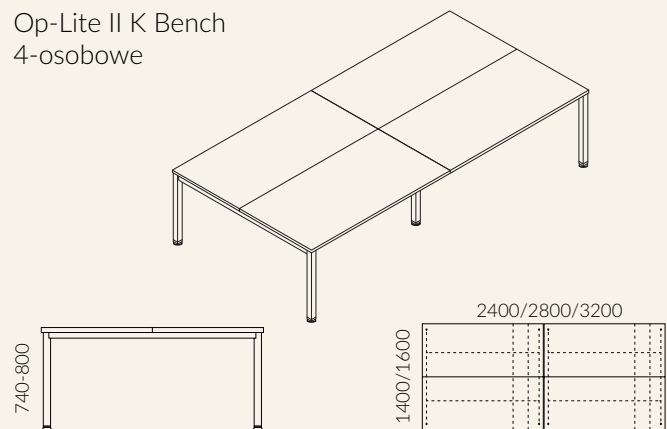
Op-Lite II O Bench  
4-osobowe



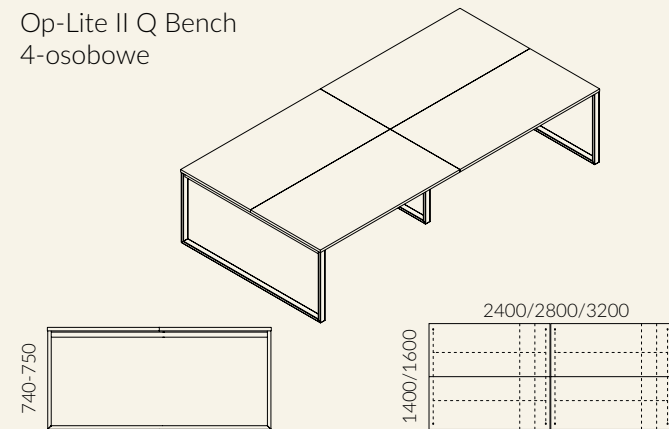
Op-Lite II F Bench  
4-osobowe



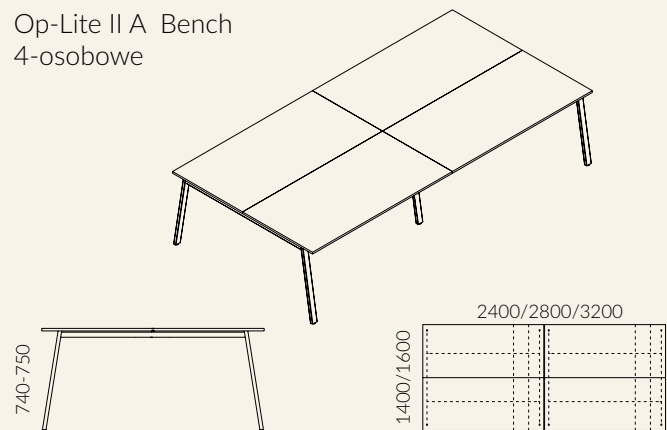
Op-Lite II K Bench  
4-osobowe



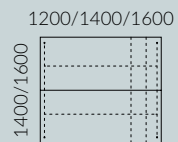
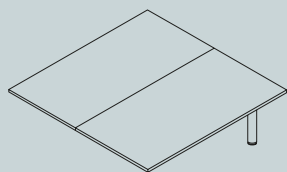
Op-Lite II Q Bench  
4-osobowe



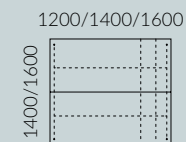
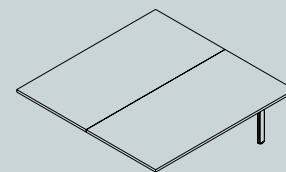
Op-Lite II A Bench  
4-osobowe



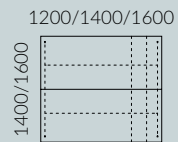
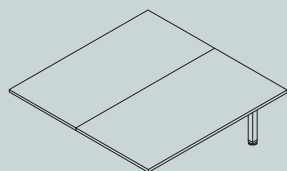
Element środkowy do biurka  
Op-Lite II O Bench



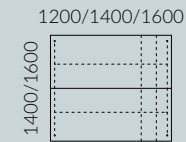
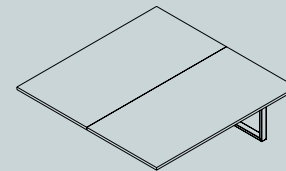
Element środkowy do biurka  
Op-Lite II F Bench



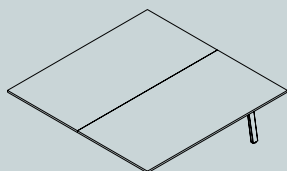
Element środkowy do biurka  
Op-Lite II K Bench



Element środkowy do biurka  
Op-Lite II Q Bench



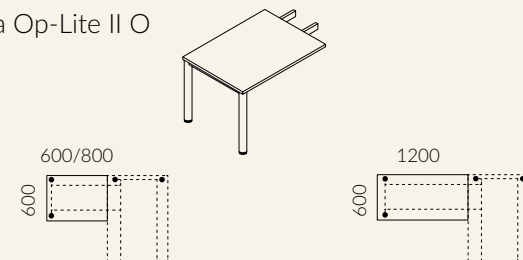
Element środkowy do biurka  
Op-Lite II A Bench



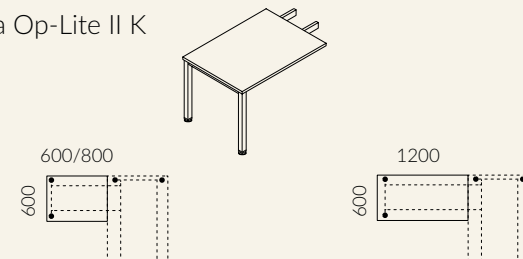


Op-Lite II Q z przystawką

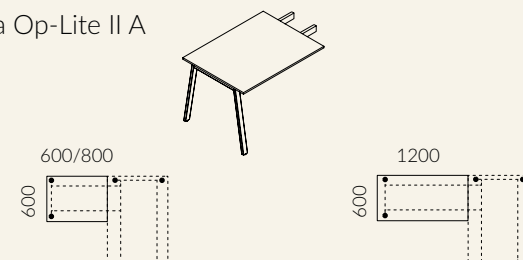
Przystawka Op-Lite II O



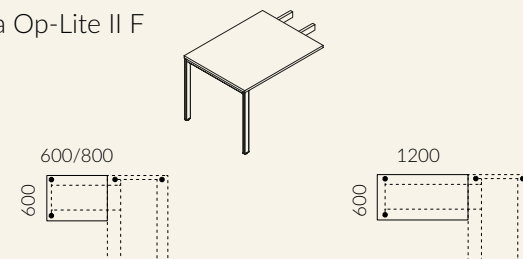
Przystawka Op-Lite II K



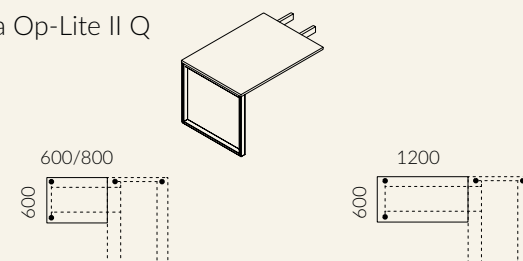
Przystawka Op-Lite II A



Przystawka Op-Lite II F



Przystawka Op-Lite II Q



# Op-Lite II Wood

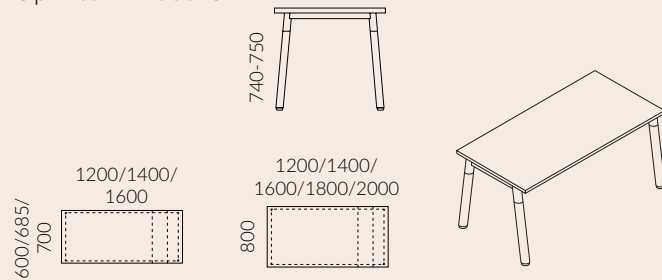
## BLAT

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa 1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Blat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 2 mm.
- Blaty z płyty o grubości 25 mm w standardzie.
- Blaty z płyty o grubości 18 mm jako opcja - biurko niższe o 7 mm.

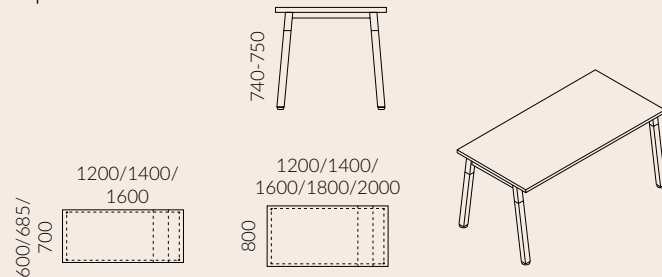
## STELAŻ

- Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej, składającej się z zespawanych elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podbłatowymi.
- Nogi skośne, w kształcie litery A, pod kątem 9° wykonane z litego drewna bukowego o przekroju Ø40 mm lub 40x40 mm oraz elementu metalowego z profilu Ø 40 mm lub 40x40 mm, profil łączący nogi 40x20 mm, pozostałe elementy metalowe o przekroju 40x20 mm.

### Op-Lite II Wood O



### Op-Lite II Wood K



Biurko Op-Lite II Wood K

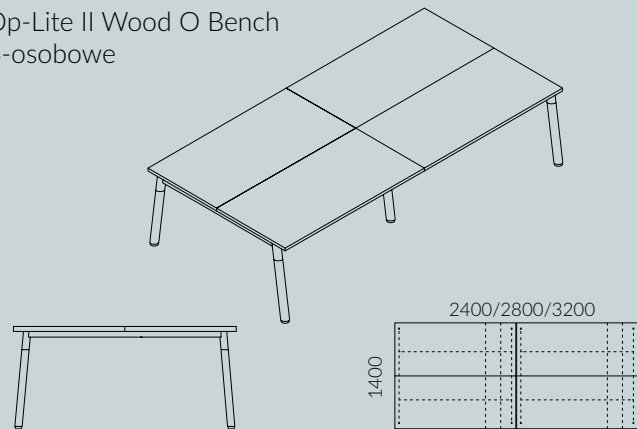
Op-Lite II Wood O  
Bench 2-osobowe



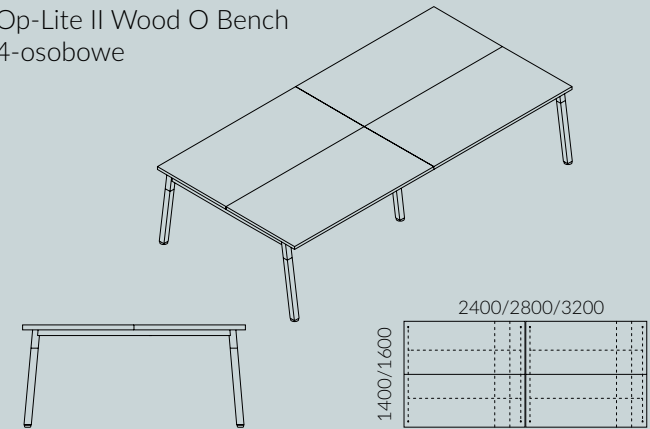
Op-Lite II Wood K  
Bench 2-osobowe



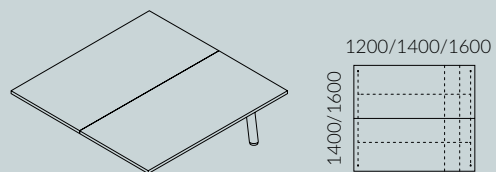
Op-Lite II Wood O Bench  
4-osobowe



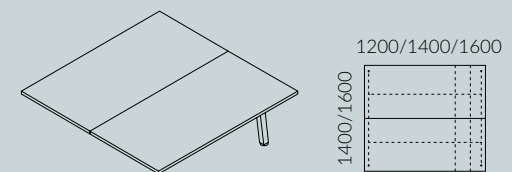
Op-Lite II Wood O Bench  
4-osobowe



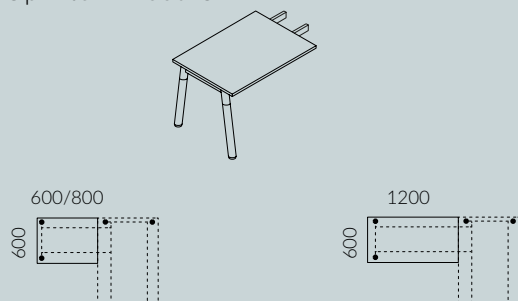
Element środkowy do biurka  
Op-Lite II Wood O Bench



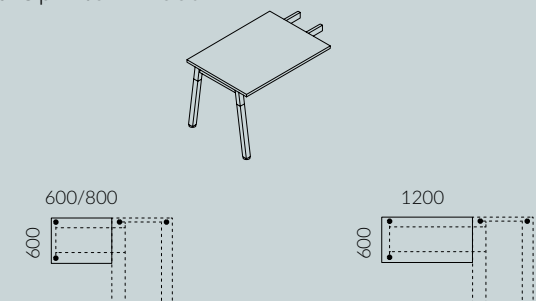
Element środkowy do biurka  
Op-Lite II Wood K Bench



Przystawka Op-Lite II Wood O



Przystawka Op-Lite II Wood K





1| Biurko Op-Lite T z przegrodą płytową  
2| Ścianka akustyczna S40

# Op-Lite T

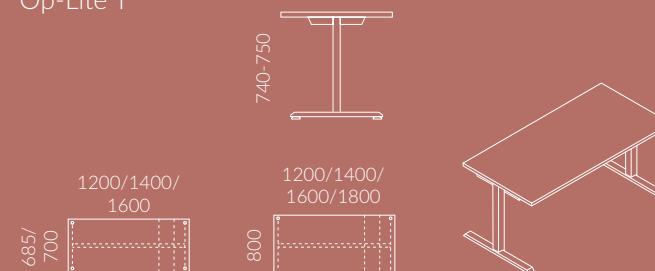
## BLAT

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa 1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Błat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 2 mm.
- Błaty z płyty o grubości 25 mm w standardzie.
- Błaty z płyty o grubości 18 mm jako opcja - biurko niższe o 7 mm.

## STELAŻ

- Stelaż wykonany ze stalowych nóg stanowiących boki biurka i skręconych wspornikiem podbłatowym o przekroju 40x20 mm.
- Noga stelaża wykonana jest z profilu o przekroju kwadratowym 50x50 mm.
- Stała wysokość 740 mm oraz stopki poziomujące +10 mm.

## Op-Lite T



# Op-Lite E

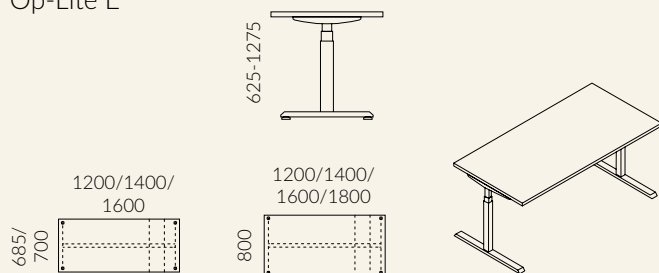
## BLAT

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Blat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 2 mm.
- Blaty z płyty o grubości 25 mm.

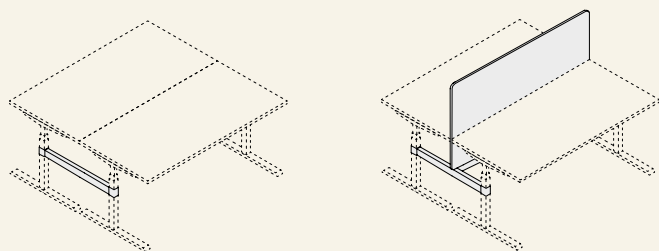
## STELAŻ

- Stelaż wykonany z dwóch kolumn elektrycznych stanowiących boki biurka i połączonych wspornikami podblatowymi z profilu 50x25 mm.
- Trzyczęściowe kolumny elektryczne o przekroju 80x50mm.
- Stopki poziomujące z tworzywa sztucznego +10 mm.

Op-Lite E



Łącznik Bench / Łącznik Bench z przegrodą tapicerowaną



- 1| Biurka Op-Lite E z łącznikiem Bench z przegrodą tapicerowaną  
2| Szafy aktowe z drzwiami skrzydłowymi Op-Lite 5OH oraz szaforegół Op-Lite 5OH



Kontener podbiurkowy Op-Lite mobilny 3-6

# Kontenery Op-Lite

## Kontener mobilny

### KONSTRUKCJA

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa 1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Korpus, wieniec górny i fronty wykonane z płyty o grubości 18 mm.
- Korpus wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm i promieniu 2 mm.
- Wieniec górny i fronty wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm.
- Ściana tylna 8 mm.

### WYPOSAŻENIE

- Szuflady wykonane z tworzywa sztucznego, na prowadnicach rolkowych z uchwytem B1.
- Kontener ustawiony na kółkach o średnicy 36 mm.
- Zamek centralny z dwoma kluczykami.

## Kontener przybiurkowy

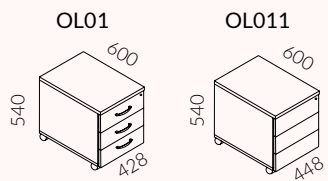
### KONSTRUKCJA

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości Klasa 1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm, 18 mm jako opcja.
- Fronty z płyty o grubości 18 mm.
- Korpus wykonany z płyty 18 mm.
- Wieniec górny i fronty wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2mm i promieniu 3 mm.
- Korpus wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm i promieniu 2 mm.
- Ściana tylna 8 mm.

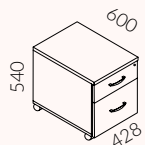
### WYPOSAŻENIE

- Szuflady wykonane z tworzywa sztucznego, na prowadnicach rolkowych z uchwytem B1.
- Kontener ustawiony na stopkach H=30 z możliwością poziomowania +10
- Zamek centralny z dwoma kluczykami.

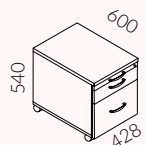
Kontener podbiurkowy  
Op-Lite mobilny 3-3-3



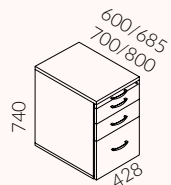
Kontener podbiurkowy  
Op-Lite mobilny 3-6



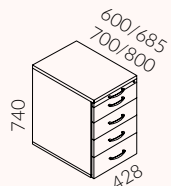
Kontener podbiurkowy  
Op-Lite mobilny 1-2-6



Kontener przybiurkowy  
Op-Lite 1-3-3-6



Kontener przybiurkowy  
Op-Lite 1-3-3-3-3



# Szafy i regały Op-Lite

## KONSTRUKCJA

- Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości - Klasa 1.
- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Wieniec górny, korpusy szaf i fronty wykonane z płyty 18 mm.
- Wieniec górny i fronty wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 2 mm.
- Korpus wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm i promieniu 2 mm.
- Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczone w całości.
- Ściana tylna z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczana w rowek pomiędzy boki szaf, dostępna tylko w kolorze białym (bez możliwości zmiany). Kolor od wnętrza szafy.
- Możliwość zmiany ściany tylnej z płyty 8 mm. Tylko w kolorach UNI. Doplata +15% zł.
- Półki płytowe o grubości 18 mm z możliwością zmiany wysokości w przedziale co 32 mm (3 otwory pod wsporniki dla każdego poziomu).
- Półka konstrukcyjna o grubości 25 mm, (bez możliwości zmiany pozycji) w szafach aktowych 5OH.
- Półki tylko w kolorach korpusu.
- Głębokość szaf i regałów 360 mm.

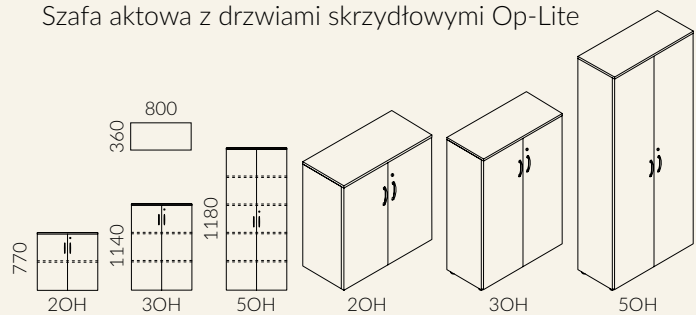
## WYPOSAŻENIE

- Drzwi wyposażone w zawiasy 110° i uchwyty B1, inne uchwyty jako opcja.
- W drzwiach szaf zamontowany jest zamek jednopunktowy.
- W szafach garderobianych brak zamka.
- Szafy i regały należy przymocować do ściany. Zestaw montażowy w zakresie dostawy.
- Wszystkie szafy w standardzie posiadają stopki poziomujące H:30 mm z możliwością poziomowania +10 mm.

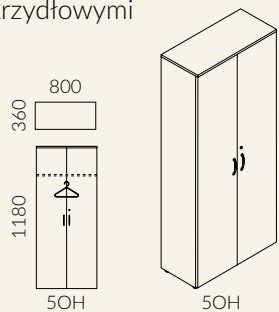


- 1| Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi Op-Lite 3OH  
2| Regał Op-Lite 3OH  
3| Szaforegół Op-Lite 5OH  
4| Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 5OH

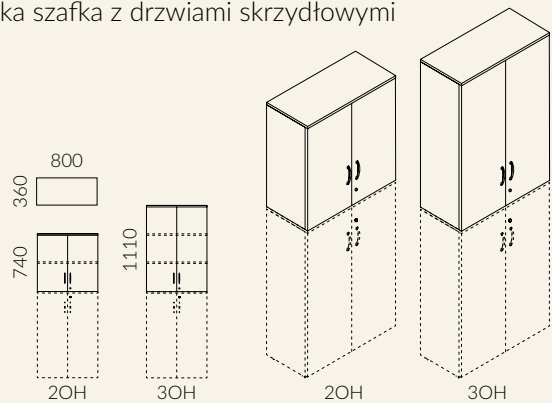
Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi Op-Lite



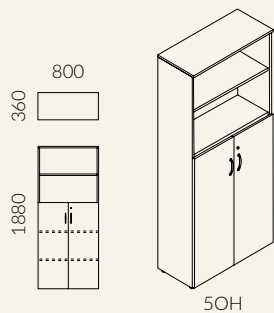
Szafa garderobiana z drzwiami skrzydłowymi Op-Lite



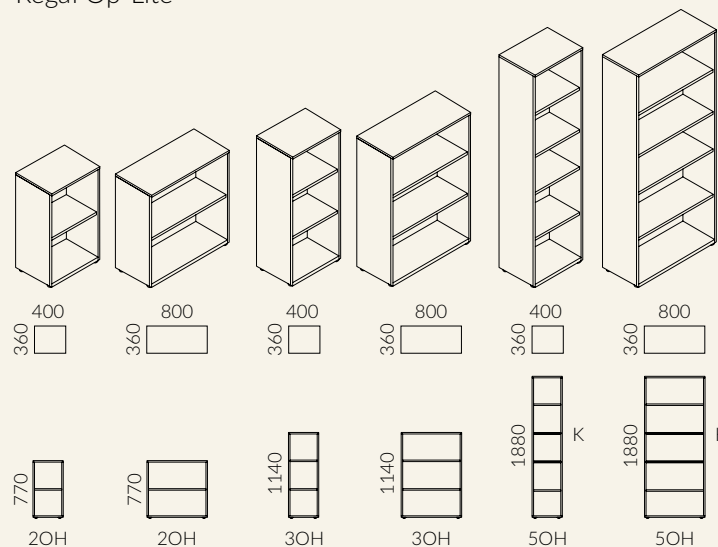
Nadstawka szafka z drzwiami skrzydłowymi Op-Lite



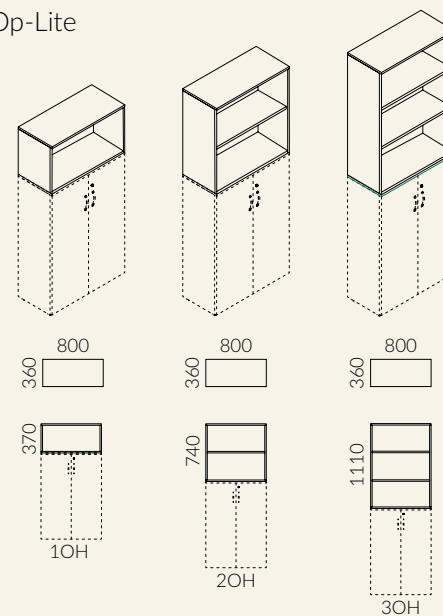
Szaforegół Op-Lite



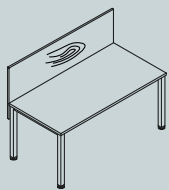
Regał Op-Lite



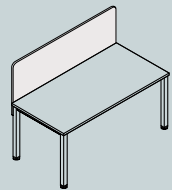
Nadstawka regał Op-Lite



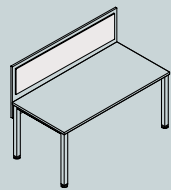
## Przegrody



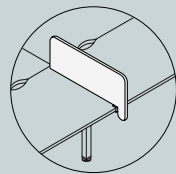
PŁYTOWA



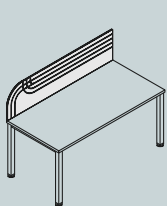
TAPICEROWANA



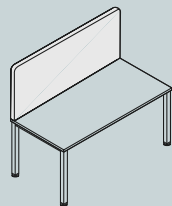
PŁYTOWA Z PANELEM  
TAPICEROWANYM



BOCZNA  
NAKŁADANA

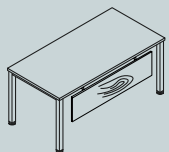


TEXO

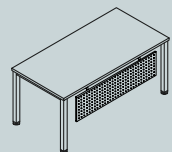


S50

## Zabudowy

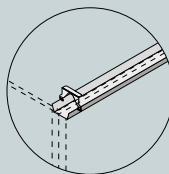


PŁYTOWA

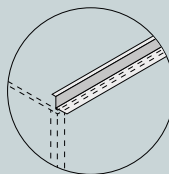


RASTROWA

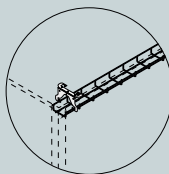
## Okablowanie poziome



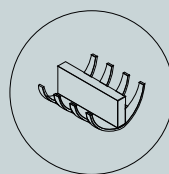
UCHYLNÝ  
KANAŁ  
KABLOWY



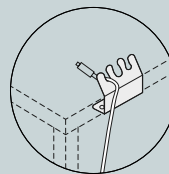
STAŁY  
KANAŁ  
KABLOWY



SIATKOWY KANAŁ  
KABLOWY

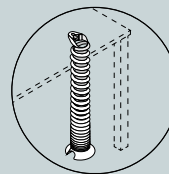


UCHWYT  
KABLOWY  
GRZEBIEŃ

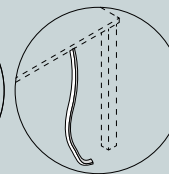


UCHWYT  
KABLOWY

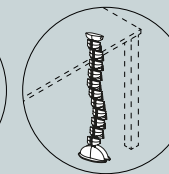
## Okablowanie pionowe



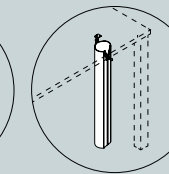
KANAŁ  
KABLOWY  
SPRĘŻYNA



OPLOT NA  
KABELE

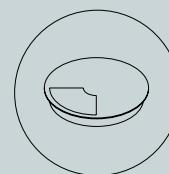


KANAŁ KABLOWY  
ELASTYCZNY



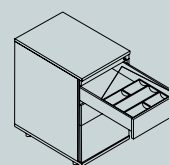
KANAŁ KABLOWY  
TAPICEROWANY

## Przepusty kablowe

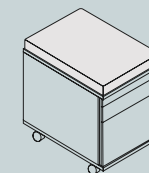


PRZELOTKA  
OKRĄGŁA Ø60

## Akcesoria do szaf i kontenerów



WKŁADKA  
PIÓRNIKOWA

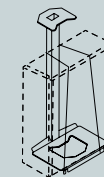


NAKŁADKA  
TAPICEROWANA

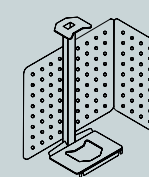


KĄTOWNIK DO  
MOCOWANIA SZAF

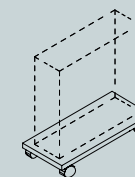
## Akcesoria uzupełniające



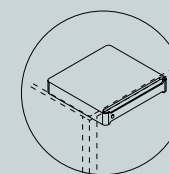
WSPORNIK  
POD  
KOMPUTER



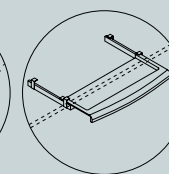
WSPORNIK POD  
KOMPUTER  
Z ZABUDOWĄ  
RASTROWĄ



PODSTAWA NA  
KÓŁKACH POD  
KOMPUTER



SZUFLADA  
PODBLATOWA



SZUFLADA POD  
KLAWIATURĘ




 MARO Office Furniture

 @maroofficefurniture

 MARO Office Furniture

 MARO Office Furniture

Fabryka Mebli Biurowych MARO sp. z o. o.  
PL 62-052 Komorniki, ul. Fabianowska 100  
NIP PL5992575691

 +48 61 890 00 00

 maro@maro.eu

[maro.eu](http://maro.eu)