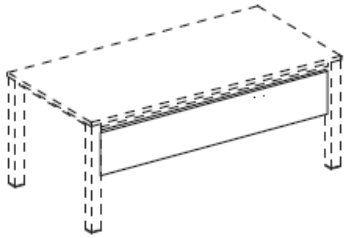


## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(Specyfikacja techniczna)

### 1. Biurko prostokątne – ramowe (120 x 60 cm)

Kolor okleiny: **OLCHA**



(rysunek poglądowy)

Biurko o wymiarach **120 x 60 cm i wysokości 72 cm**

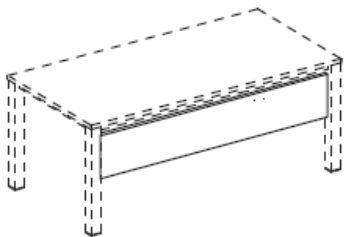
Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, obustronnie laminowany, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże biurka w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe o wymiarach 50x50 mm (+/- 3 mm) lub okrągłe o średnicy 70 mm (+/- 5 mm) ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama stelaża o przekroju 40x20 mm (+/- 3 mm) mocowana do blatu na całym jego obrysie w odległości od 1 do 3 cm od krawędzi blatu. Nogi montowane do ramy za pomocą odlewanych, metalowych łączników umożliwiających demontaż oraz ponowny montaż biurka.

Biurko bez przelotek na przewody.

### 2. Biurko prostokątne – ramowe (160 x 80 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna



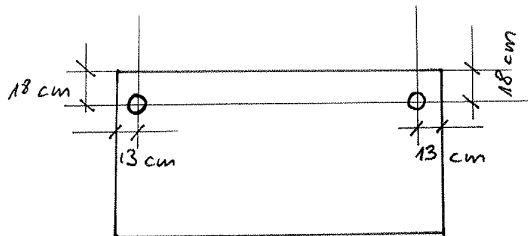
(rysunek poglądowy)

Biurko o wymiarach **160 x 80 cm i wysokości 72 cm**

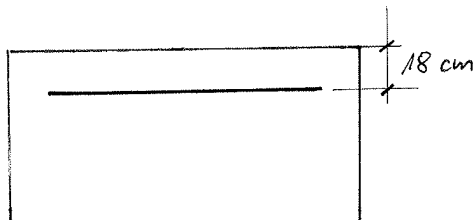
Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, obustronnie laminowany, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże biurka w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe o wymiarach 50x50 mm (+/- 3 mm) lub okrągłe o średnicy 70 mm (+/- 5 mm) ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama stelaża o przekroju 40x20 mm (+/- 3 mm) mocowana do blatu na całym jego obrysie w odległości od 1 do 3 cm od krawędzi blatu. Nogi montowane do ramy za pomocą odlewanych, metalowych łączników umożliwiających demontaż oraz ponowny montaż biurka.

Biurko wyposażone w dwie przelotki na kable po obu stronach blatu oraz w kanał kablowy na przewody zainstalowany pomiędzy przelotkami i zamontowany od spodniej strony blatu w odległości 18 cm (+/- 1 cm) od krawędzi blatu.

Rozmieszczenie przelotek na kable przedstawia poniższy rysunek:



Rozmieszczenie prowadzenia kanału kablowego przedstawia niżej przedstawiony rysunek:



### 3. Blenda - poprzeczny element biurka z płyty wiórowej (140 x 35 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna

Blenda wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm. Blenda oklejona obrzeżem ABS o grubości 1 mm w kolorze blendy. Blenda o wymiarach szer. 140 cm x wys. 35 cm (+/- 3 cm) montowana na spodniej stronie blatu biurka za pomocą kątowników metalowych w odległości 15 cm (+/- bez tolerancji) od krawędzi blatu.

#### 4. Przystawka do biurka (60 x 80 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna



(rysunek poglądowy)

Blat przystawki wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, obustronnie laminowany, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże przystawki w kolorze blatu. Przystawka do biurka oparta o dwie nogi kwadratowe o wymiarach 50x50 mm (+/- 3 mm) lub okrągłe o średnicy 70 mm (+/- 5 mm) ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Łączenie przystawki z biurkiem za pomocą metalowych łączników.

Wymiary przystawki długość: **80 cm x szerokość 60 cm (+/- 3 cm) wysokość 72 cm**

#### 5. Kontener biurkowy

Kolor okleiny: **OLCHA – 4 szt.**

**Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna **– 2 szt.**



(rysunek poglądowy)

Kontener biurkowy o wymiarach: **szer. 43 cm x gł. 48 cm x wys. 60 cm**

Kontener klejony, wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże kontenera w kolorze płyt kontenera. Korpus kontenera,

ściana tylna, fronty szuflad oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna kontenera wpuszczana w wyfrezowane boki kontenera. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontami. Wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener z trzema szufladami w tym jedna z szuflad wyposażona w piórnik z tworzywa sztucznego. UWAGA: Zamawiający dopuszcza, by piórnik wykonany był w formie dodatkowej – czwartej szuflady. Szuflady montowane na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Każdy z frontów szuflad wyposażony w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm**.

Kontener wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczami. Zamek centralny montowany w górnej szufladzie. Zastosowany zamek musi umożliwiać wysunięcie w tej samej chwili tylko jednej szuflady.

Kontener na czterech kółkach o średnicy max. 50 mm. Przynajmniej dwa kółka muszą być wyposażone w hamulec.

#### 6. Szafa aktowa (189,5 x 80 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **OLCHA – 6 szt.**

**Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna – **8 szt.**

**KLON – 3 szt.**



(rysunek poglądowy)

Szafa aktowa o wymiarach: **wys. 189,5 x szer. 80 cm x gł. 44,5 cm**

Szafa aktowa wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS

o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus szafy, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna szafy wpuszczana w wyfrezowane boki szafy. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus szafy oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów szafy.

Szafa wyposażona w 4 półki (5 przestrzeni na segregatory). Półki wykonane z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowane z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt szafy.

Półki montowane w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu każdej półki przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Szafa wyposażona w 4 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową. Zamykanie drzwi szafy z zastosowaniem zamka baskwilowego, min. dwupunktowego przynajmniej z dwoma kluczami. Drzwi szafy wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm**. Szafa na cokole o wysokości 55 mm (+/- 5 mm). Szafa na regulowanych stopkach z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia w zakresie minimum + 15 mm.

#### 7. Szafa aktowa (189,5 x 70 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna



(rysunek poglądowy)

Szafa aktowa o wymiarach: **wys. 189,5 x szer. 70 cm x gł. 44,5 cm**

Szafa aktowa wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejoną obrzeżem ABS

o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus szafy, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna szafy wpuszczana w wyfrezowane boki szafy. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus szafy oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów szafy.

Szafa wyposażona w 4 półki (5 przestrzeni na segregatory). Półki wykonane z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowane z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt szafy.

Półki montowane w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu każdej półki przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Szafa wyposażona w 4 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Zamykanie drzwi szafy z zastosowaniem zamka baskwilowego, min. dwupunktowego przynajmniej z dwoma kluczami. Drzwi szafy wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm**. Szafa na cokole o wysokości 55 mm (+/- 5 mm). Szafa na regulowanych stopkach z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia w zakresie minimum + 15 mm.

#### 8. Nadstawka szafy aktowej (74 x 80 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **OLCHA – 5 szt.**

**Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna **– 6 szt.**

Nadstawka szafy aktowej o wymiarach: **wys. 74 x szer. 80 cm x gł. 44,5 cm**

Nadstawka szafa aktowej wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowana, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus nadstawki, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna nadstawki wpuszczana w wyfrezowane boki korpusu nadstawki. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus nadstawki oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów nadstawki.

Nadstawka wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie na segregatory). Półka wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowana z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt nadstawki. Półka montowana w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Nadstawka wyposażona w 2 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową.

Zamykanie drzwi nadstawki z zastosowaniem zamka z dwoma kluczami. Drzwi nadstawki wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm.**

## 9. Nadstawka szafy aktowej (74 x 70 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna

Nadstawka szafy aktowej o wymiarach: **wys. 74 x szer. 80 cm x gł. 44,5 cm**

Nadstawka szafa aktowej wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowana, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus nadstawki, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna nadstawki wpuszczana w wyfrezowane boki korpusu nadstawki. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus nadstawki oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów nadstawki.

Nadstawka wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie na segregatory). Półka wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowana z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt nadstawki. Półka montowana w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Nadstawka wyposażona w 2 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową.

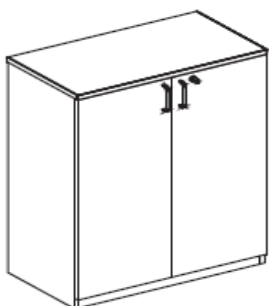
Zamykanie drzwi nadstawki z zastosowaniem zamka z dwoma kluczami. Drzwi nadstawki wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm.**

#### 10. Szafa niska (82,5 x 80 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **OLCHA – 2 szt.**

**Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna – **6 szt.**



(rysunek poglądowy)

Szafa o wymiarach: **wys. 80 x szer. 80 cm x gł. 44,5 cm**

Szafa wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowana, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus szafy, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna szafy wpuszczana w wyfrezowane boki korpusu szafy. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus szafy oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów nadstawki.

Szafa wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie na segregatory). Półka wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowana z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt szafy. Półka montowana w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

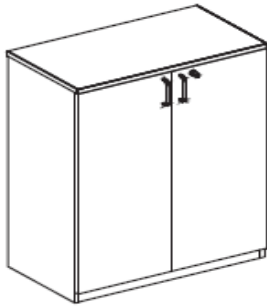
Szafa wyposażona w 2 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową. Zamykanie drzwi szafy z zastosowaniem zamka baskwilowego, min. dwupunktowego przynajmniej z dwoma kluczami. Drzwi szafy wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm.** Szafa na cokole o wysokości



55 mm (+/- 5 mm). Szafa na regulowanych stopkach z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia w zakresie minimum + 15 mm.

#### 11. Szafa niska (82,5 x 60 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**  
Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna



(rysunek poglądowy)

Szafa o wymiarach: **wys. 82,5 x szer. 60 cm x gł. 44,5 cm**

Szafa wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowana, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus szafy, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna szafy wpuszczana w wyfrezowane boki korpusu szafy. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus szafy oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów nadstawki.

Szafa wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie na segregatory). Półka wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowana z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt szafy. Półka montowana w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Szafa wyposażona w 2 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową. Zamykanie drzwi szafy z zastosowaniem zamka baskwilowego, min. dwupunktowego przynajmniej z dwoma kluczami. Drzwi szafy wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm**. Szafa na cokole o wysokości 55 mm (+/- 5 mm). Szafa na regulowanych stopkach z możliwością regulacji poziomu

od wewnątrz szafy bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia w zakresie minimum + 15 mm.

## 12. Szafa niska (80 x 60 x 44 cm)

Kolor okleiny: **OLCHA**

(rysunek poglądowy)

Szafa o wymiarach: **wys. 82,5 x szer. 40 cm x gł. 44,5 cm**

Szafa wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowana, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus szafy, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna szafy wpuszczana w wyfrezowane boki korpusu szafy. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus szafy oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów nadstawki.

Szafa wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie na segregatory). Półka wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowana z widoczną krawędzią oklejona obrzeżem ABS w kolorze płyt szafy. Półka montowana w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Szafa wyposażona w 2 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Zamykanie drzwi szafy z zastosowaniem zamka baskwilowego, min. dwupunktowego przynajmniej z dwoma kluczami. Drzwi szafy wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm**. Szafa na cokole o wysokości 55 mm (+/- 5 mm). Szafa na regulowanych stopkach z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia w zakresie minimum + 15 mm.

## 13. Dostawka do biurka „półksiężyc” 160 x 70-80 cm; wysokości 72 cm

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Parametrem równoważności jest taki sam odcień płyty w porównaniu do Egger H3730 ST10 Hikoria naturalna

Blat dostawki wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, obustronnie laminowany, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże przystawki w kolorze blatu. Przystawka do biurka oparta o jedną nogę: kwadratową o wymiarach 50x50 mm (+/- 3 mm) lub okrągłą o średnicy 70 mm (+/- 5 mm) ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie dostawki w zakresie +15 mm.

Nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Łączenie przystawki z biurkiem za pomocą metalowych łączników.