

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli biurowych do Urzędu Miejskiego w Augustowie opisanym w rozdziale 4 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dokładną ilość poszczególnych elementów zawiera załącznik nr 1a do SWZ – OPZ zestawienie ilościowe.

W celu prawidłowego wykonania oferty przez Wykonawców, Zamawiający zaleca wykonania wizji lokalnej w budynku Urzędu Miejskiego. Pomieszczenia można oglądać w dni robocze w godz. 8:00 do godz. 15:00 po uprzednim ustaleniu terminu wizji.

Przedmiotem zamówienia są meble o następującym asortymencie:

Szafa metalowa jednodrzwiowa

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1040 x szer.600 x gł.435 mm, jednodrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na trzy rzędy segregatorów, wyposażona w dwie przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy). Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa spełnia wymogi RODO. Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa przykryta blatem. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor – dąb Sonoma.

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „bezpieczeństwo zbadane”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa metalowa dwudrzwiowa 1040x800x435

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1040 x szer.800 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na trzy rzędy segregatorów, wyposażona w dwie przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy). Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa spełnia wymogi RODO. Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa przykryta blatem. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor – dąb Sonoma.

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa metalowa dwudrzwiowa 1990x800x435

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.800 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów, wyposażona w cztery przestawne co 25 mm półki dostosowane do tacek zawieszkowych. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.).

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa metalowa dwudrzwiowa 1990x1000x435

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.1000 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów, wyposażona w cztery przestawne co 25 mm półki dostosowane do tacek zawieszkowych. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.).

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne

- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa metalowa dwudrzwiowa 1990x1200x435

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.1200 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów, wyposażona w cztery przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.). Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa metalowa dwudrzwiowa 1990x1000x435-U

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.1000 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, wyposażona w cztery półki oraz przedział ubraniowy. W przedziale ubraniowym zamontowany wysuwany drążek na wieszaki. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.). Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa metalowa dwudrzwiowa 1990x1200x435-U

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.1200 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, wyposażona w cztery półki oraz przedział ubraniowy. W

przedziale ubraniowym zamontowany drążek na wieszaki. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.).

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa ubraniowa 1990x1200x435

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.1200 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. **Szafa wyposażona w drążek na ubrania przez całą szerokość szafy.** Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.).

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka 800

Nadstawka metalowa o wymiarach wys.800 mm x szer.800 mm, gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do szafy biurowej o szerokości 800 mm, dwudrzwiowa, na 2 rzędy segregatorów, wyposażona w 1 przestawną co 25 mm półkę. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka 1000

Nadstawka metalowa o wymiarach wys.800 mm x szer.1000 mm, gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do szafy biurowej o szerokości 1000 mm, dwudrzwiowa, na 2 rzędy segregatorów, wyposażona w 1 przestawną co 25 mm półkę. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka 1200

Nadstawka metalowa o wymiarach wys.800 mm x szer.1200 mm, gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do szafy biurowej o szerokości 1200 mm, dwudrzwiowa, na 2 rzędy segregatorów, wyposażona w 1 przestawną co 25 mm półkę. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „*bezpieczeństwo zbadane*”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa biurowa otwarta 1990x800x435

Szafa biurowa otwarta (bez drzwi) o wymiarach wys.1990 x szer.800 x gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów. Cztery półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „bezpieczeństwo zbadane”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa biurowa otwarta 1990x1000x435

Szafa biurowa otwarta (bez drzwi) o wymiarach wys.1990 x szer.1000 x gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów. Cztery półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa biurowa 1990x800x435

Szafa biurowa o wymiarach wys.1990 x szer.800 x gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, z czterema półkami. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. W dolnej części znajdują się drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Z boku szafy znajduje się blat odchylany ku górze zamontowany na zawiasach z magnesem zabezpieczającym przed opadnięciem blatu. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.).

Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa biurowa otwarta 1990x1200x435

Szafa biurowa otwarta (bez drzwi) o wymiarach wys.1990 x szer.1200 x gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. W dolnej części znajduje się sześć szuflad pełnych o wys. 1000 mm, szer. 824 mm, gł. 360 mm. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka do szafy biurowej otwartej 800x1200x435

Nadstawka do szafy biurowej otwartej (bez drzwi, z szufladami). Nadstawka o wymiarach wys.800 x szer.1200 x gł.435 mm, na dwa rzędy segregatorów, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Jedna półka, przestawna co 25 mm, dostosowana do teczek zawieszkowych. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

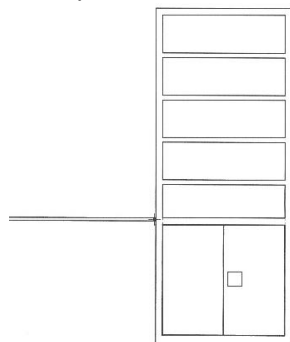
Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne



Nadstawka do szafy biurowej otwartej 800x800x435

Nadstawka do szafy biurowej otwartej (bez drzwi). Nadstawka o wymiarach wys.800 x szer.800 x gł.435 mm, na dwa rzędy segregatorów, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Jedna półka, przestawna co 25 mm, dostosowana do tacek zawieszkowych. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka do szafy biurowej otwartej 800x1000x435

Nadstawka do szafy biurowej otwartej (bez drzwi). Nadstawka o wymiarach wys.800 x szer.1000 x gł.435 mm, na dwa rzędy segregatorów, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Jedna półka, przestawna co 25 mm, dostosowana do tacek zawieszkowych. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor RAL 7016

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1000x800

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1000 x gł.800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wy poziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. W blacie stołu przepust kablowy wykonany tworzywa sztucznego, w kolorze szarym. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1200x600

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1200 x gł.600 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wy poziomowanie i wyrównanie wysokości. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Stół wyposażony we wsporniki umożliwiające dokręcenie jako dostawka.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1200x800

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1200 x gł.800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wy poziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. W blacie stołu przepust kablowy wykonany tworzywa sztucznego, w kolorze szarym. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1400x600

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1400 x gł.600 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wy poziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Stół wyposażony we wsporniki umożliwiające dokręcenie jako dostawki.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1400x800

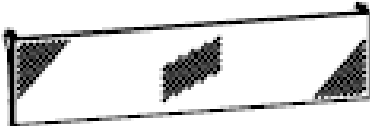
Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1400 x gł.800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające

wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiającym w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. W blacie stołu przepust kablowy wykonany tworzywa sztucznego, w kolorze szarym. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1600x600

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1600 x gł.600 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiającym w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Stół wyposażony we wsporniki umożliwiające dokręcenie jako dostawki.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1600x800

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1600 x gł.800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiającym w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej.

W blacie stołu przepust kablowy wykonany tworzywa sztucznego, w kolorze szarym. Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Ośłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1800x600

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1800 x gł.600 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Ośłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Stół wyposażony we wsporniki umożliwiające dokręcenie jako dostawki.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Ośłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 745-700x1800x800

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1800 x gł.800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Ośłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. W blacie stołu przepust kablowy wykonany tworzywa sztucznego, w kolorze szarym. Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Kontenerek przybiurkowy

Kontenerek przybiurkowy metalowy o wymiarach wys.660 x szer.420 x gł.560 mm, czteroszufladowy, szuflady o wysokości 95 mm. Szuflady na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie – nośność 40 kg. Powierzchnia użytkowa szuflady: 330 x 420 mm. Kontenerki zamykane centralnym zamkiem zamykającym wszystkie szuflady jednocześnie, umieszczonym w prawym boku kontenera.

Kontenerek wyposażony w 4 skrętne koła, w tym 2 koła z blokadą.

Fronty szuflad metalowe. Wieniec górny z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Korpus RAL 7016, szuflady RAL 7035, blat – dąb Sonoma.



Kontenerek posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół 800x800

Stół metalowy o wymiarach wys.745-770 x szer.800 x gł.800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm.

Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor: Stelaż RAL 7016, blat – dąb Sonoma.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół biurowy okrągły średnicy 800 mm

Stół metalowy okrągły o wymiarach wys.745-770 x Ø 800 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm.

Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor: Stelaż RAL 7016, blat – dąb Sonoma.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół biurowy 1600x900 mm

Stół metalowy prostokątny o wymiarach wys.745-770 x szer.1600 x gł.900 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm.

Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor: Stelaż RAL 7016, blat – dąb Sonoma.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół biurowy 1800x900 mm

Stół metalowy prostokątny o wymiarach wys.745-770 x szer.1800 x gł.900 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm.

Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor: Stelaż RAL 7016, blat – dąb Sonoma.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Parawan tapicerowany do oddzielenia stanowisk dla petentów

Parawan o wymiarach wys.1600 x szer. 1500 mm, wykonany płyty wiórowej, wyłożony grubą tkaniną tapicerską w kolorze jasno-szarym, ramka wokół parawanu metalowa pomalowana farbami proszkowymi kolorze RAL 7035. Parawan umocowany na stabilnych nóżkach, zabezpieczających parawan przed przechyleniem się na boki i przewróceniem się.

Szafa żaluzjowa 1990x800x435

Szafa biurowa żaluzjowa o wymiarach wys.1990 x szer.800 x gł.435 mm. Korpus szafy i półki wykonane z blachy o gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatraskowym z dwoma kluczami. Cztery półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa żaluzjowa 1990x1000x435

Szafa biurowa żaluzjowa o wymiarach wys.1990 x szer.1000 x gł.435 mm. Korpus szafy i półki wykonane z blachy o gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatraskowym z dwoma kluczami. Cztery półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa

blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa żaluzjowa 1990x1200x435

Szafa biurowa żaluzjowa o wymiarach wys.1990 x szer.1200 x gł.435 mm. Korpus szafy i półki wykonane z blachy o gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatraskowym z dwoma kluczami. Cztery półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka żaluzjowa 800x800x435

Nadstawka metalowa z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach wys.800 mm x szer.800 mm, gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do szafy biurowej żaluzjowej o szerokości 800 mm, na 2 rzędy segregatorów, wyposażona w 1 przestawną co 25 mm półkę. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatraskowym. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka żaluzjowa 800x1000x435

Nadstawka metalowa z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach wys.800 mm x szer.1000 mm, gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do szafy biurowej żaluzjowej o szerokości 800 mm, na 2 rzędy segregatorów, wyposażona w 1 przestawną co 25 mm półkę. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatraskowym. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka żaluzjowa 800x1200x435

Nadstawka metalowa z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach wys.800 mm x szer.1200 mm, gł.435 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do szafy biurowej żaluzjowej o szerokości 800 mm, na 2 rzędy segregatorów, wyposażona w 1 przestawną co 25 mm półkę. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatrzaskowym. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa żaluzjowa 1990x1000x435 - U

Szafa biurowa żaluzjowa o wymiarach wys.1990 x szer.1000 x gł.435 mm. Korpus szafy i półki wykonane z blachy o gr. 0,7 mm. Szafa wyposażona w cztery półki oraz przedział ubraniowy. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatrzaskowym z dwoma kluczami. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa żaluzjowa 1990x1200x435 - U

Szafa biurowa żaluzjowa o wymiarach wys.1990 x szer.1200 x gł.435 mm. Korpus szafy i półki wykonane z blachy o gr. 0,7 mm. Szafa wyposażona w cztery półki oraz przedział ubraniowy. Wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatrzaskowym z dwoma kluczami. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie

szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy.

Dopuszczalne obciążenie półki – 60 kg.

Elementy metalowe szafy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: korpus RAL 7016, żaluzje jasno-szare

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Szafa przybiurkowa 740x800x435

Szafka przybiurkowa o wymiarach wys. 740 x szer. 800 x gł. 435 mm. przystosowana do dostawiania do biurek o wysokości 745 mm. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Wsuwane w ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatraskowym. Szafa posiada dwie przestawne co 25 mm półki.

Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Kolor: korpus RAL 7016, żaluzja – jasno-szara, blat – dąb Sonoma (taki sam jak zastosowane w stołach).

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Attest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Stół z ladą 1800x600

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1800 x gł.600 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Od frontu stół wyposażony po całej długości w podwyższoną osłonę zakończoną blatem szer. 350 mm i sięgającą ok. 1065 mm. Na tej samej osłonie znajduje się półka z blatu o szer. 150mm. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. Błat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Stół wyposażony we wsporniki umożliwiające dokręcenie jako dostawki.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

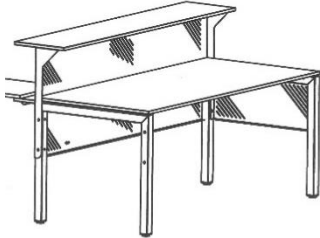
Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

ZP.271.3.2021

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne



Rys. 1 Stół z ladą

Stół z ladą 1400x600

Prostokątny stół biurowy o wymiarach wys.745-770 x szer.1400 x gł.600 mm. Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wy poziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Od frontu stół wyposażony po całej długości w podwyższoną osłonę zakończoną blatem szer. 350 mm i sięgającą ok. 1065 mm. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej. Blat wykonany z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm. Stół wyposażony we wsporniki umożliwiające dokręcenie jako dostawki.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

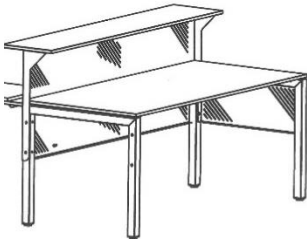
Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne



Szafa z blatem odkładanym

Szafa metalowa o wymiarach zewnętrznych wys.1990 x szer.1000 x gł.435 mm, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, na pięć rzędów segregatorów, wyposażona w cztery przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół szafy) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Z boku szafy znajduje się blat odchylany ku górze zamontowany na zawiasach z magnesem zabezpieczającym przed opadnięciem blatu. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Szafa wyposażona w stopki poziomujące mocowane do wieńca dolnego, regulowane z wnętrza szafy. Szafa posiada otwory do mocowania z elementami stałymi (np. ściana budynku, drugi wyrób itp.).

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- znak GS (Geprüfte Sicherheit – „bezpieczeństwo zbadane”) lub równoważne
- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Nadstawka na kasę pancerną 950x740x620

Nadstawka metalowa o wymiarach wys.950 mm x szer.740 mm, gł.620 mm, wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm, przystosowana do kasy pancernej posiadanej przez Urząd o wym. wys. 1820 mm x szer. 740 mm x gł. 620 mm, dwudrzwiowa. Nadstawka wyposażona w przestawne co 25 mm półki. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. (górze i dół) i dwoma kluczami. Kąt otwarcia drzwi – min. 120°. Nadstawka posiada otwory do mocowania z szafą, na której stoi i do elementów stałych (np. ściana budynku)

Szafa spełnia wymogi RODO.

Dopuszczalne obciążenie półki – 65 kg.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cynkowe i konwersja cynkowa blachy.

Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC). Kolor: korpus RAL 7016, drzwi RAL 7035

Szafa posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

Recepcja

Zabudowa recepcji składa się z prostokątnego biurowego stołu o wymiarach wys. 745-770 x szer. 1900 x gł. 900 mm. (z wysuniętym do przodu blatem o 100 mm) oraz lady o wys. 1067 mm, szer. 500 mm. zamontowanej od bocznej strony, w miejscu styku ze ścianą. Po przeciwnej stronie zamontowana jest osłona metalowa boczna o wys. 1067 mm, szer. 1600 i gł. 435 mm zwieńczona blatem o wys. 18 mm, dł. 1600 mm i szer. 435 mm.

W przestrzeni pomiędzy blatem zwieńczającym osłonę, a blatem stołu znajduje się metalowa nadstawka z półkami metalowymi umożliwiającymi wygodne składowanie dokumentów formatu A4.

Prostopadle do stołu, pod nadstawką, dostawiona jest metalowa szafa biurowa z drzwiami żaluzjowymi o wymiarach wys. 740 x szer. 800 x gł. 435 z półkami przestawnymi co 25 mm. Całość jest spięta osłoną boczną z blachy.

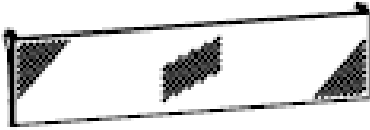
Nogi stołu wykonane ze stalowych profili o profilu kwadratowym 50 x 50 mm, wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w zakresie do 15mm. Osłona boczna i przednia biurka z blachy metalowej perforowanej, malowanej proszkowo. Stół wyposażony w kanał kablowy umieszczony pod blatem umożliwiający w estetyczny sposób przechowanie kabli lub listwy zasilającej oraz przepust kablowy w blacie.

Blaty wykonane z najwyższej jakości płyty wiórowej okleinowanej o grubości 18 mm.

Metalowe elementy malowane niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne: fosforanowanie cyrkonowe i konwersja cyrkonowa blachy. Farba proszkowa nie zawierająca metali ciężkich i innych substancji szkodliwych (bez TGIC).

Kolor: Stelaż RAL 7016, Osłona boczna i przednia RAL 7035, blat – dąb Sonoma.

Wzór perforacji na osłonie przedniej stołu



Zabudowa składa się z:

- stołu z ladą
- metalowej nastawki z półkami
- dwóch szaf metalowych biurowych o wys. 1300 x szer. 800 x gł. 435 mm z drzwiami skrzydłowymi i trzema metalowymi półkami wewnątrz
- metalowego kontenerka podbiurkowego z czterema szufladami

Stół posiada następujące certyfikaty i atesty:

- Farby proszkowe posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007 lub równoważne
- Atest higieniczny
- Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważne, 14001:2015 lub równoważne

