

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **23631**

(51) Klasyfikacja:
30-02

(21) Numer zgłoszenia: **25491**

(22) Data zgłoszenia: **25.04.2017**

(54)

Klatka dla zwierząt

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2017 WUP 10/2017

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PANDOR BILLBOARDS ANDRZEJ KASIURAK,
Rzeszów, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ANDRZEJ KASIURAK, Rzeszów, (PL)

PL 23631

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest klatka dla zwierząt, wykonana z płycin drewnopochodnych lub drewnianych oraz z metalu w dziesięciu jej odmianach wykonania, o kształtach prostopadłościennych imitujących wysokiej jakości meble domowe, zwłaszcza szafki RTV, dostosowane do przetrzymywania w nich zwierząt domowych, zwłaszcza psów. Nowa i oryginalna postać każdej odmiany postaciowej tego wzoru przemysłowego przejawia się w kształtach i kolorystyce imitujących wysokiej jakości meble domowe, zwłaszcza szafki RTV, których ściany frontowe lub ściany frontowe i dwie ściany boczne mają profile ażurowe, wykonane z pionowo usytuowanych względem siebie prętów metalowych lub wykonane z siatki metalowej, a ponadto te ażurowe ściany frontowe posiadają obramowane otwory przysłonięte drzwiczkami z uchwytami ręcznymi, których ramka metalowa połączona jest zawiasowo z ramką metalową tego otworu.

Przedmiot wzoru przemysłowego w jego 10-ciu odmianach wykonania uwidoczniiony jest na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1–30 przedstawiającym klatki dla zwierząt w widokach perspektywicznych, z zamkniętymi i otwartymi ich drzwiczkami przy czym:

- fig. 1–3 przedstawiają 1-szą odmianę wykonania klatki dla zwierząt, posiadającą kształt szafki prostopadłościennej o podstawie prostokątnej, której skrzynia wykonana z płycin drewnopochodnych posiada ścianę frontową, której czoła górnego blatu i podłogi są grubsze od czoł obu jej ścian bocznych, przy czym z czołami tymi zlicowana jest prostokątna rama metalowa wypełniona siatką metalową, a rama metalowa drzwiczek wypełniona jest również taką samą siatką metalową, zaś wewnętrzne pionowe elementy obu tych ram połączone są ze sobą zawiasowo, natomiast przeciwległy pionowy element ramy drzwiczek wyposażony jest w uchwyt ręczny
- fig. 4–6 przedstawiają 2-gą odmianę wykonania klatki dla zwierząt, której skrzynia posiada analogiczną ścianę frontową z drzwiczkami jaką opisano wyżej w pierwszej odmianie tej klatki (fig. 1–3), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że obie ramy metalowe ściany frontowej w tym drzwiczek wypełnione są pionowo usytuowanymi prętami metalowymi zamiast siatką metalową
- fig. 7–9 przedstawiają 3-cią odmianę wykonania klatki dla zwierząt, posiadającą także kształt szafki prostopadłościennej o podstawie prostokątnej, której skrzynia wykonana z płycin drewnopochodnych posiada ścianę frontową utworzoną z dwóch metalowych ram prostokątnych przylegających do siebie oraz do wewnętrznych powierzchni ścian tej skrzyni, przy czym obie te ramy wypełnione są siatką metalową z wykonanymi w niej otworami kwadratowymi otoczonymi ramami metalowymi o profilu odwróconej litery „U”, której pionowe elementy połączone są zawiasowo z ramami metalowymi drzwiczek z uchwytami i wypełnione są analogiczną siatką metalową, a ponadto w połowie jej długości do pionowych elementów obu ram tej ściany frontowej przymocowana jest wewnętrzna rama wypełniona także siatką metalową dzielącą wnętrze tej klatki na dwie komory dla dwóch zwierząt
- fig. 10–12 przedstawiają 4-tą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie podobnym jaki posiada trzecia odmiana tej klatki (fig. 7–9), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że ramy ściany frontowej jej obu drzwiczek oraz wewnętrzna przegroda wypełnione są nie siatką metalową lecz pionowo usytuowanymi prętami metalowymi
- fig. 13–15 przedstawiają 5-tą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie identycznym jaki posiada trzecia odmiana tej klatki (fig. 7–9), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że wewnątrz jej skrzyni w połowie jej długości umieszczona jest przegroda pionowa wykonana z płyty drewnianej lub drewnopochodnej
- fig. 16–18 przedstawiają 6-tą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie identycznym jaką posiada czwarta odmiana tej klatki (fig. 10–12), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że wewnątrz jej skrzyni w połowie jej długości umieszczona jest przegroda pionowo wykonana z płyty drewnianej lub drewnopochodnej
- fig. 19–21 przedstawiają 7-mą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie podobnym jaki posiada piąta odmiana tej klatki (fig. 13–15), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że siódma odmiana tej klatki posiada obie boczne ściany wykonane z prostokątnych ram metalowych wypełnionych siatką metalową analogiczną jak jej ściana frontowa

- fig. 22–24 przedstawiają 8-mą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie podobnym jaki posiada szósta odmiana tej klatki (fig. 16–18), a różnica pomiędzy nimi polega na tym, że ósma odmiana tej klatki posiada obie boczne ściany wykonane z prostokątnych ram metalowych wypełnionych pionowo usytuowanymi prętami metalowymi analogicznie jak jej ściana frontowa
- fig. 25–27 przedstawiają 9-tą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie podobnym jaki posiada siódma odmiana tej klatki (fig. 19–21), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że dziewiąta odmiana tej klatki posiada wewnętrzną przegrodę pionową wykonaną z ramy metalowej wypełnionej siatką analogiczną jak jej ściana frontowa i obie ściany boczne
- fig. 28–30 przedstawiają 10-tą odmianę wykonania klatki dla zwierząt o kształcie podobnym jaki posiada ósma odmiana tej klatki (fig. 22–24), a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że dziesiąta odmiana tej klatki posiada wewnętrzną przegrodę pionową wykonaną z ramy metalowej wypełnionej pionowo usytuowanymi prętami metalowymi, analogicznie jak jej ściana frontowa i ściany boczne.

Ilustracja wzoru

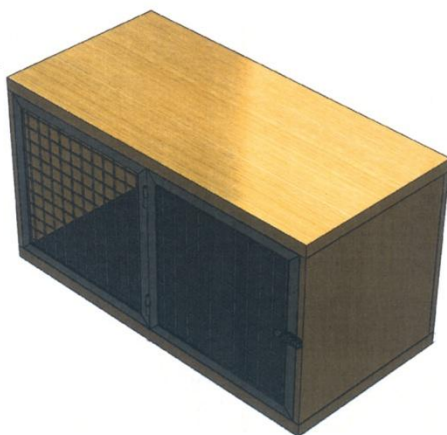


Fig. 1

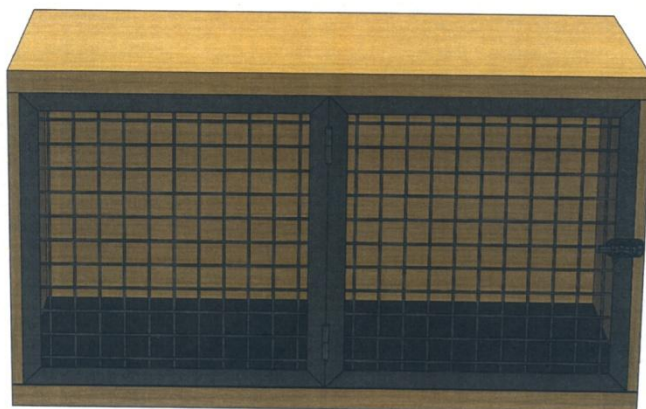


Fig. 2

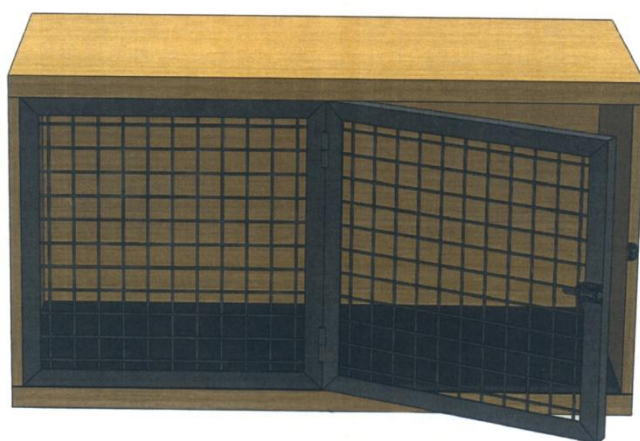


Fig. 3



Fig. 4

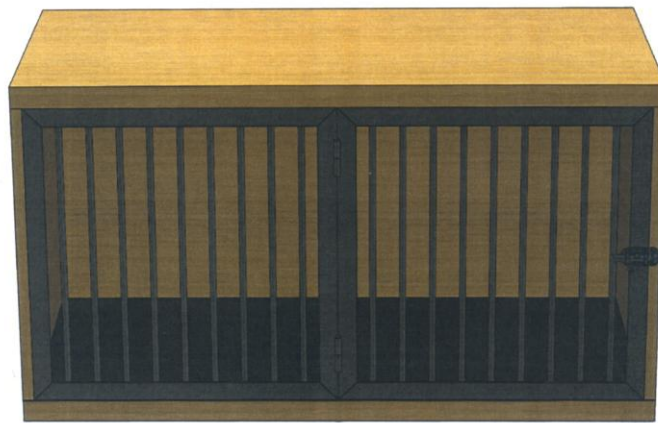


Fig. 5

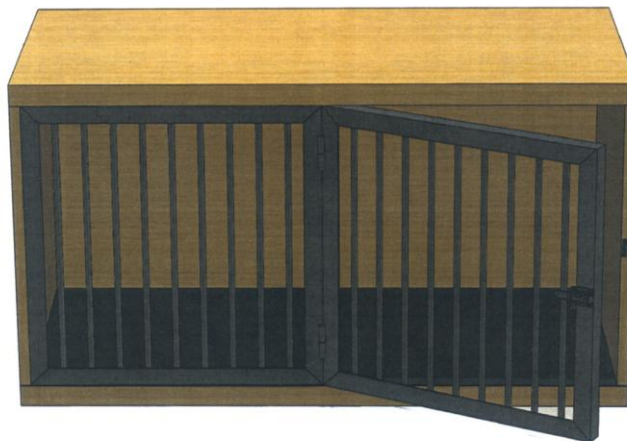


Fig. 6

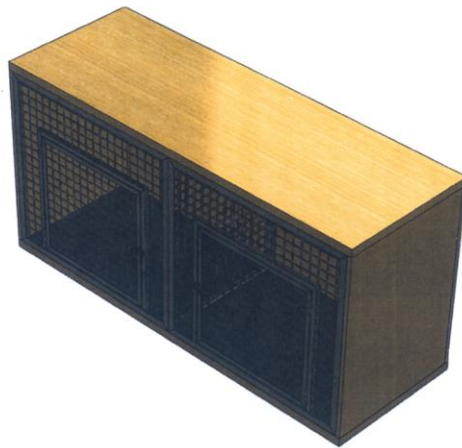


Fig. 7

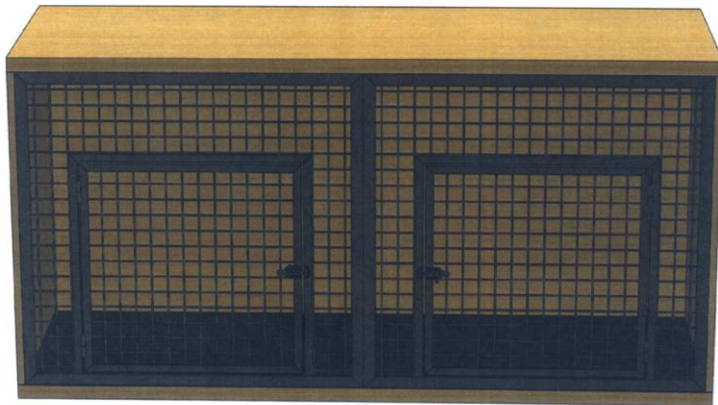


Fig. 8

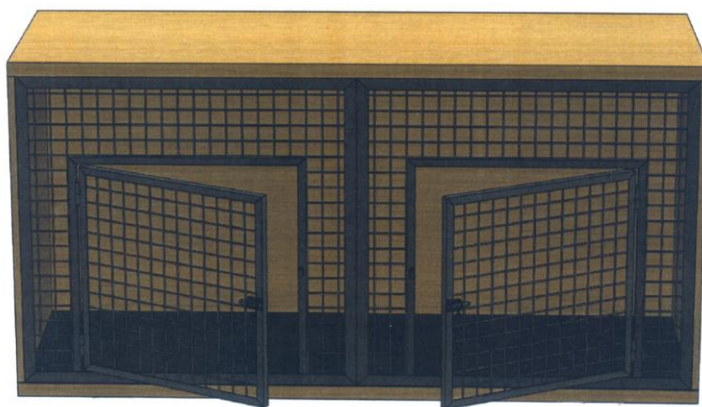


Fig. 9

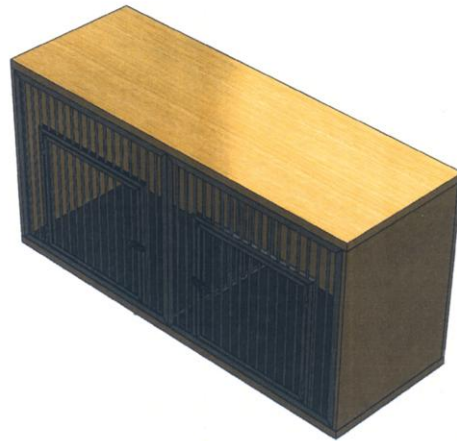


Fig. 10

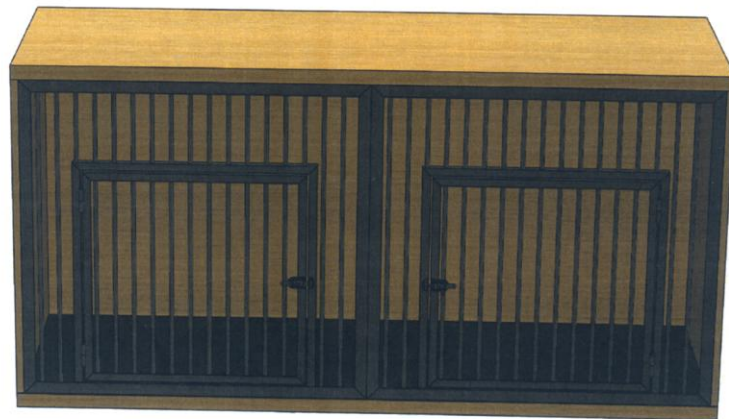


Fig. 11



Fig. 12

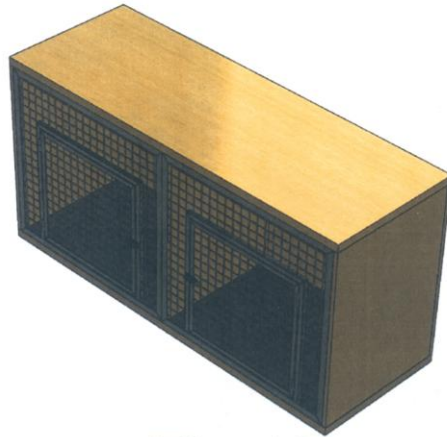


Fig. 13

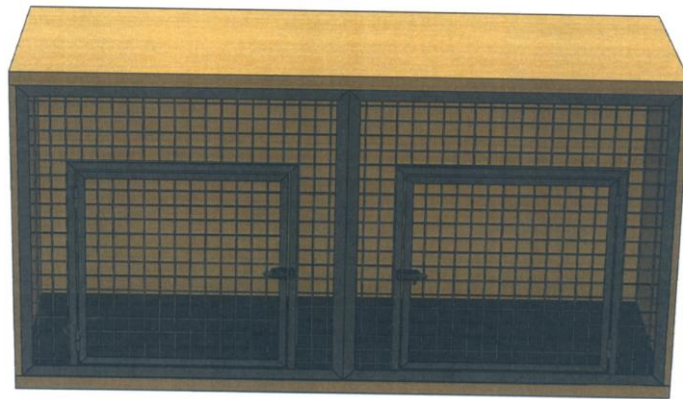


Fig. 14

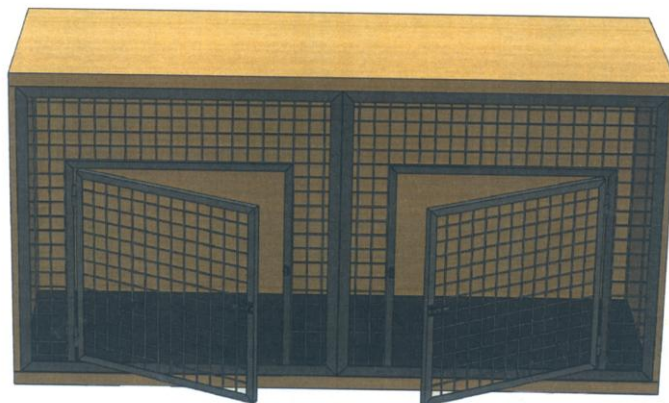


Fig. 15

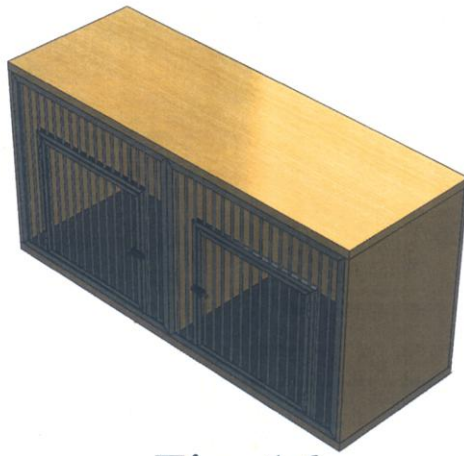


Fig. 16

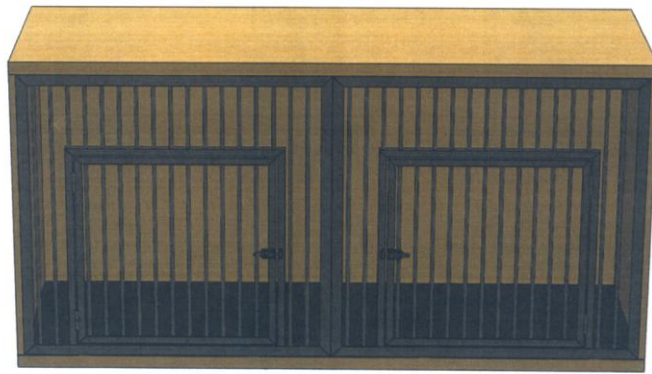


Fig. 17



Fig. 18

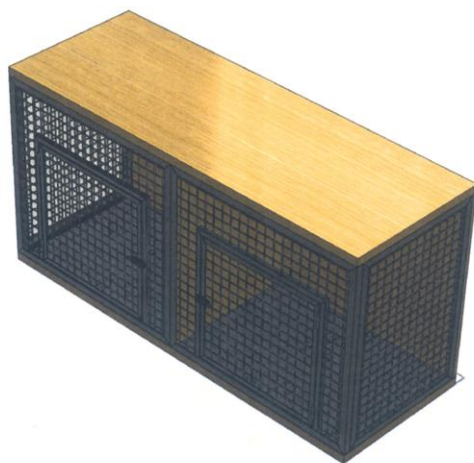


Fig. 19

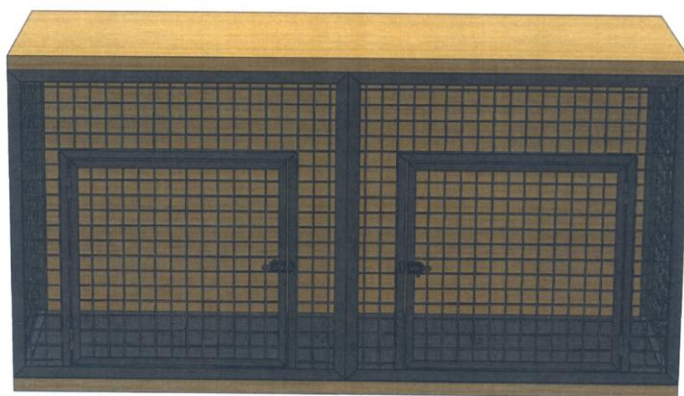


Fig. 20

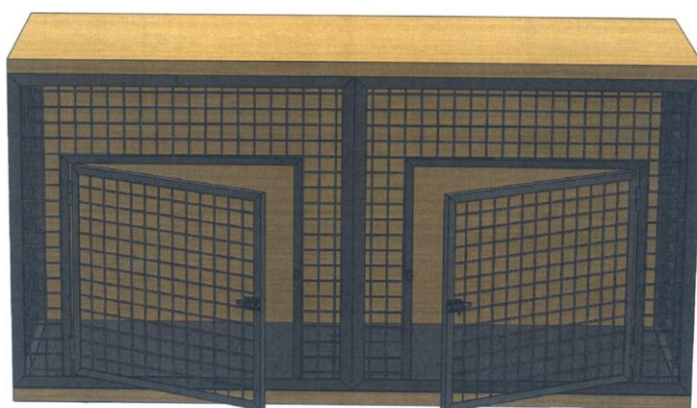


Fig. 21



Fig. 22



Fig. 23



Fig. 24

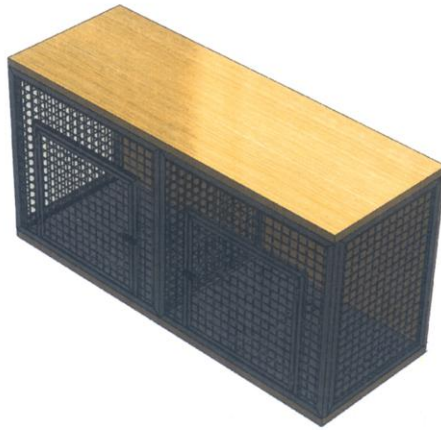


Fig. 25

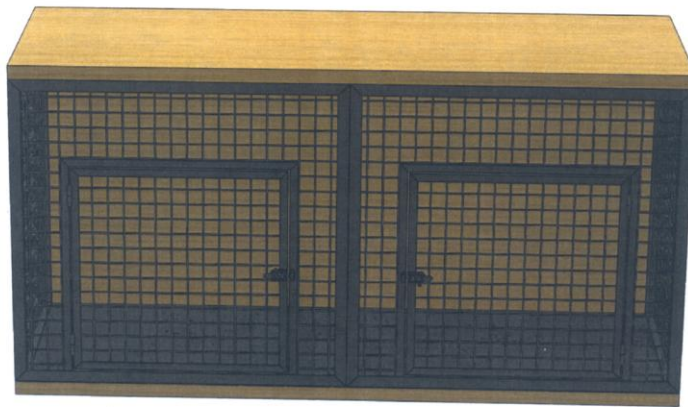


Fig. 26



Fig. 27

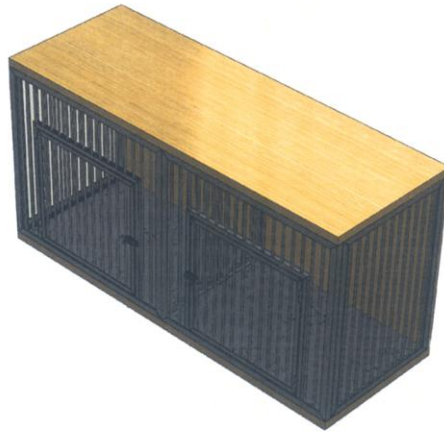


Fig. 28

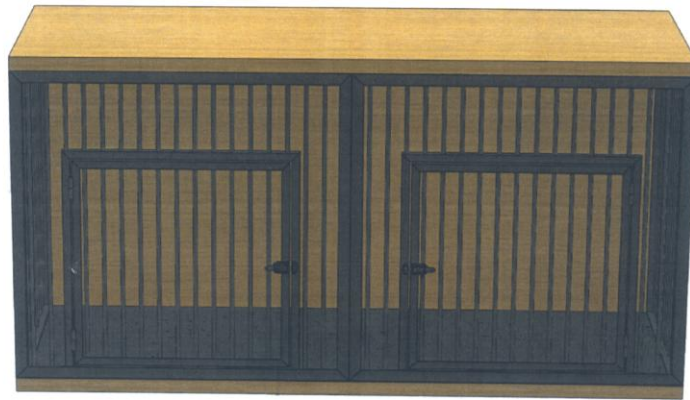


Fig. 29



Fig. 30

