

Firma PRO-FUR do produkcji domków wykotowych używa wyłącznie wyspospecjalistycznych maszyn CNC. Obecnie produkowane przez nas domki cechują się wysokim standardem wykonania oraz dbałością o ich estetykę i funkcjonalność. Specjalistyczne maszyny CNC i osiągnięta poprzez to dokładność wykonania gwarantują uzyskanie wysokiej jednorodności materiału oraz powtarzalności produkcji w celu stworzenia jak największego dobrostanu zwierząt. W naszej ofercie posiadamy parę modeli domków wykotowych wykonanych w różnych kombinacjach 6 lub 8 stanowiskowych.

For production of nesting boxes, PRO-FUR uses exclusively highly specialized CNC machines. The boxes we produce nowadays feature high performance standard and care of their looks and functionality. The specialist CNC machines and the achieved precision degree ensure high uniformity of the material and repeatability of production in order to ensure the highest animal wellbeing possible. In our offer we have a few models of nesting boxes performed and different combinations of 6 and 8 places.



Nest box insert (basket), made from PVC mesh 1.0"x0.5" with a mesh cover INOX or BEZINAL



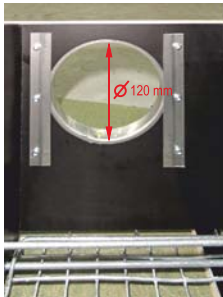
Model PRO-FUR standard – wykonany jest z 11 warstwowej brązowej sklejki brzozonej, grubość 15 mm, obręcze INOX o średnicy $\Phi 120$ mm.

Model Pro-Fur (standard), made from 11-ply birch plywood F/F, 15 mm thick, w/ INOX rims dia. $\Phi 120$ mm.



Model PRO-FUR specjalny – wykonany jest z 13 warstwowej brązowej sklejki brzozonej, przód płyta o grubości 18 mm, boki i przegrody sklejka brzozonej bez okleiny o grubości 15 mm, obręcze INOX o średnicy $\Phi 120$ mm.

Model Pro Fur (special), made from 13-ply brown plywood F/F, front board - 18 mm thick, side and rear walls – veneer, w/o BB/CP layer, 15 mm thick, w/ INOX rims dia. $\Phi 120$ mm.



Każdy z produkowanych domków typu duńskiego wyposażony jest w obręcz nierdzewne $\Phi 120$ mm oraz system zamknięcia typu standard lub FK. Wewnątrz gniazda istnieje również możliwość montażu nierdzewnej prowadnicy zasuwki domku wykotowego. Nierdzewne zawieszki przymocowane są za pomocą wysokiej klasy wkrętów z napędem TORX. Każdy z domków dodatkowo wzmocniony kątownikiem ze stali nierdzewnej.

Each nest box of danish type is equipped with stainless steel rims dia. $\Phi 120$ mm and a closing system, type standard or FK. Inside the nest it is also possible to install a shutter rail, INOX. Stainless steel hangers are fixed with high-grade screws, driven by TORX. Additionally, each nest box is strengthened with a stainless steel box angle.



Marka PRO-FUR gwarantuje wykonanie wzmocnień kątowych oraz dodatkowo dolnych zamknięć gniazd z płaskownika ze stali nierdzewnej.

Trademark PRO-FUR guarantees performance of box angles and extra nest closers made from stainless steel flat bars.



Dbałość o szczegóły i estetykę wykonania jest niezaprzeczalną przewagą marki PRO - FUR.

Technical data, dutch model-standard

Nest box Dutch Model: 6 places: L = 202 cm

Nest box Dutch Model: 8 places: L = 267 cm

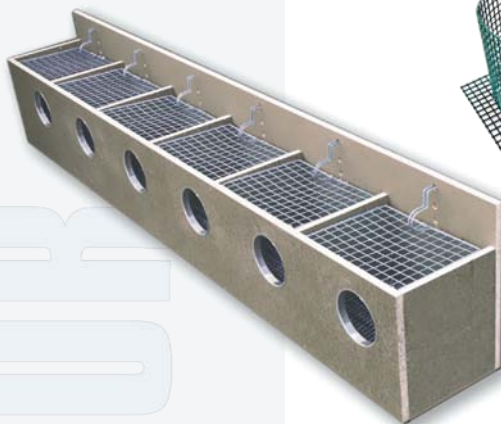
Water-resistant V-100 plate, thickness 18 and 16 mm

Nesting box lid, INOX 3/4"x1" // 10"x12"

H – front, and sides: 31 cm,

H – back: 41 cm

Nest: 24,5 cm x 31,7 cm

Hole ring: Inox ϕ 125 mm

Model holenderski standard - wykonany jest z wodoodpornej płyty V-100, grubość 18 mm, obręcze INOX o średnicy ϕ 125 mm.

Dutch model (standard), made from special water-resistant plate V-100, 18 mm thick, w/INOX rims dia. ϕ 125 mm.

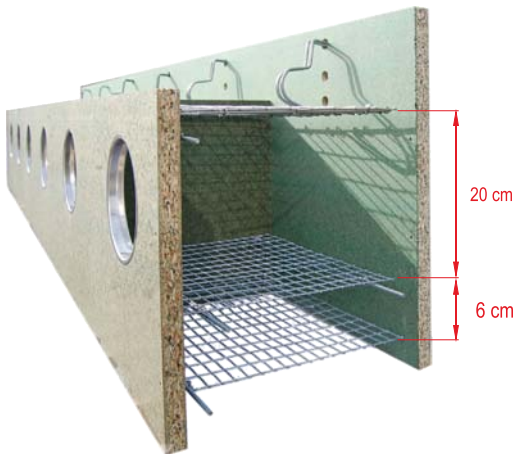


Model holenderski specjalny - wykonany jest z wodoodpornej płyty V-100, grubość 18 mm, obręcze INOX o średnicy ϕ 120 mm. Domek z przeznaczeniem na rynek duński.

Dutch model (special), made from special water-resistant V-100 plate, 18 mm thick, w/ INOX rims dia. ϕ 120 mm. Adopted to the Danish market requirements.

Model holenderski – standard: wykonany z wysokiej jakości, wodoodpornej płyty V-100. Drzwiczki górne pozwalają na ustawianie w trzech pozycjach. W standardzie są one wykonane z siatki nierdzewnej 3/4"x1". Średnica otworu - 125 mm. Spód domku wykotowego zakończony siatką BEZINAL 0,5"x1". Podłużne druty mocujące zagięte na zewnętrzną stronę ścianki domku, co eliminuje konieczność dodatkowego ich zabezpieczenia przed wysunięciem.

Dutch model – standard: made from high quality, water resistant V-100 plate. Its door can be set at three positions. In standard made with stainless steel 3/4"x1". The entering hole diameter - 125 mm. The nest bottom finished with wire net Bezinal 1"x0,5". Longitudinal wires are bent on the external side of nets box, which eliminates the need to prevent them additionally from sliding out.



Model holenderski – specjalny: wykonany ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb rynku duńskiego. Drzwiczki górne pozwalają na ustawianie w dwóch pozycjach. Wykonywane z siatki Bezinal 2,45 mm // 1"x1" lub nierdzewnej 3/4"x1" lub 1"x1". Średnica otworu -120 mm. Wewnątrz gniazda dodatkowe drzwiczki wykonane z siatki PVC 1'x0,5" otwierane do wewnątrz. Spód domku wykotowego zakończony siatką BEZINAL 0,5" x 1" otwieraną na zewnątrz. Okucia kątowe oraz zamknięcie gniazda ze stali nierdzewnej. Podłużne druty mocujące dodatkowo zabezpieczone spinkami.

Dutch model – special model: adopted with special requirements to the Danish market. Top doors can be set at two positions. They can be made with wire net Bezinal 2,45 mm // 1"x1" or stainless steel 3/4"x1" or 1"x1". The entering hole diameter - 120 mm. Inside nest additional doors made with PVC wire net 1'x0,5" open inwards. The nest bottom finished with wire net Bezinal 1'x0,5" opens out. Box angle closing hinges made with stainless steel. Longitudinal wires are additionally protected by clips.