

## 9.15200 Pairs – zewnętrzna gra pamięciowa



**Budowa urządzenia:** dwa słupy ze stali kwasoodpornej szkiełkowanej o wymiarach 10x10 cm z nawierconymi otworami do zamocowania za pomocą śrub o płaskim łbie na klucz typu TORX dwóch rurek poprzecznych ze stali kwasoodpornej szlifowanej zespawanych z pięcioma pionowymi rurkami tworzącymi konstrukcję do zamocowania 24 obrotowych drewnianych bloczków z olejowanego neutralnie drewna modrzewia górskiego. Na bloczkach drewnianych zainstalowano 12 par tabliczek w kształcie profilu ukształtowanego ze szkiełkowanej/matowej stali kwasoodpornej. Na tabliczkach metodą ciecienia laserowego uwidocznione są profile/kontury 12 zwierząt m.in. lis, ślimak, świnia, pies, koziół, koza i inne. Na 25 tabliczce umieszczono logotyp producenta.

Tabliczki zamocowano do elementów poziomych ramy na pionowych rurkach wyposażonych w obrotowe łożyska umożliwiające obracanie tabliczek o 360 stopni.

Urządzenie przeznaczone do zabetonowania w gruncie. Wszystkie elementy kotwiące wykonane ze stali kwasoodpornej.



Obrotowe tabliczki wykonano z olejowanego drewna modrzewia alpejskiego.

**Modrzew alpejski** pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia)

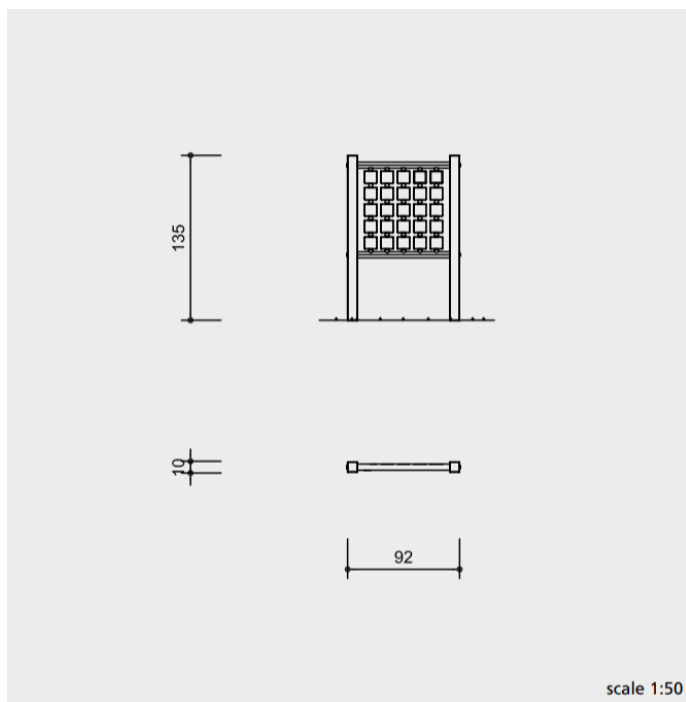
Tabliczki z wyciętymi kształtami zwierząt oraz elementy konstrukcji urządzenia wykonane ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej.

Autorstwo projektu F. J. Wagner

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176



9.15200



#### Fundamentowanie:

2 elementy betonowe o wymiarach nie mniejszych niż 40x40x40cm przysypane co najmniej 20 centymetrową warstwą ziemi lub innego amortyzującego materiału.

Dostępna jest wersja do płytkiego montażu. W sprawie wyceny prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

Elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo przygotowane do płytkiego montażu – gwarantujące bezpieczeństwo, trwałość i stabilność konstrukcji.

**Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD - zgodne z normą EN 1176**

#### Wymiary (możliwe małe odchylenia)

**wysokość** urządzenia: 1.35 m  
**szerokość** urządzenia: 0.92 m  
**głębokość** urządzenia: 0.10 m  
**powierzchnia planszy:** 0.70 x 0.70m  
**waga** ok. 45 kg

**Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.**

Autorstwo projektu F. J. Wagner

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176



**9.15200**