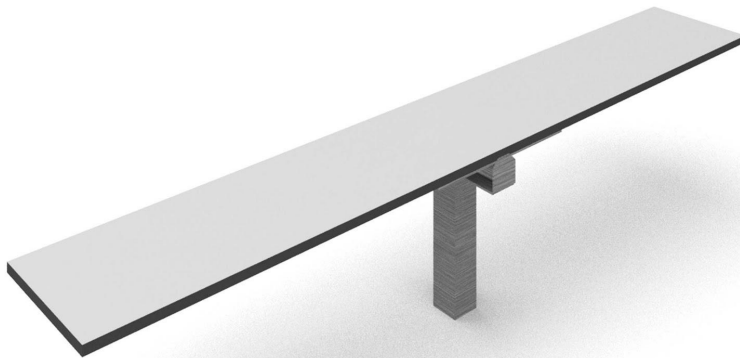


# 10003

Karta techniczna



---

<i>Nazwa produktu</i>	<i>Równoważnia</i>
-----------------------	--------------------

---

<i>Długość:</i>	<i>2000 mm</i>
-----------------	----------------

---

<i>Szerokość:</i>	<i>350 mm</i>
-------------------	---------------

---

<i>Wysokość</i>	<i>425 mm</i>
-----------------	---------------

---

<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i>nie dotyczy</i>
-------------------------------	--------------------

---

<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>nie dotyczy</i>
--------------------------------------	--------------------

---

---

## Charakterystyka urządzenia

1. *Urządzenie osadzone w podłożu (zabetonowane w gruncie).*
2. *Konstrukcja z profili stalowych (o wymiarach 80mm x 80mm o zaokrąglonych krawędziach) ocynkowanych i malowanych proszkowo.*
3. *Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.*
4. *Płyta równoważni wykonana z HDPE.*

---

## Opis techniczny elementów

1. *Konstrukcja równoważni składa się z mocowania ważki wykonanego ze stali ocynkowanej o długości 120cm oraz płyty metalowej o grubości 5 mm i wymiarach 340mm x 1990mm*
2. *Płyta równoważni wykonana z HDPE o grubości 19mm.*

- 
1. *Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczna. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa.*
  2. *Produkt zgody z normami bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1; PN EN 1176-6.*