

KARTA TECHNICZNA

ZWIERCIADŁO

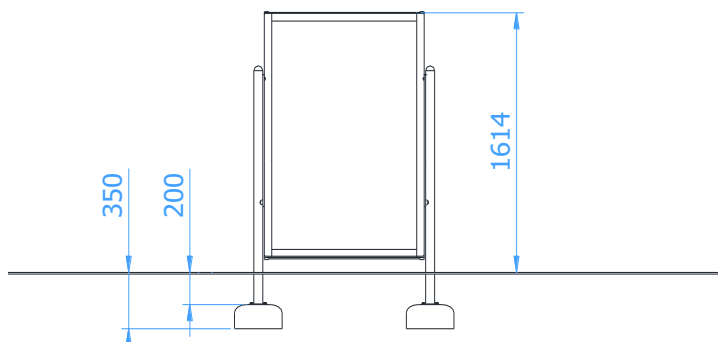
Numer katalogowy: 5070

Obowiązuje od: 09-04-2026

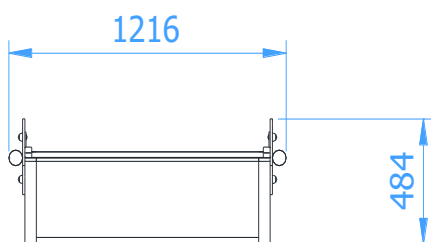
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	Nie dotyczy
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,22 x 0,49 x 1,62 m



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana z rury nierdzewnej $\varnothing 60,3 \times 2$ mm oraz profilu stalowego 30x18x2mm;
- Powierzchnia lustra wykonana z tworzywa sztucznego;
- Rama lustra wykonana z płyty HDPE o grubości 15mm;
- Zakrzywiona powierzchnia lustra powoduje zniekształcone odbicie;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 μ m) oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

