

### Dane techniczne produktu:

#### Opis - Hamak lamelkowy:

Siatka z plastikowych lamelk nawleczonych na linki stalowe o średnicy 6 mm połączone z ramą przy pomocy łączników aluminiowych zaciskanych na prasie hydraulicznej 130-150 T. Belki z drewna liściastego o wymiarach 900x75x75 mm impregnowane i zabezpieczone lakierem.

#### Parametry:

Wymiar łóża hamaka w obrysie 195x90 cm. Waga ok. 45 kg.

Wytrzymałość obciążeniowa 14 kN.

- zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r.

Odległość między lamelkami 30 mm

#### Składowe:

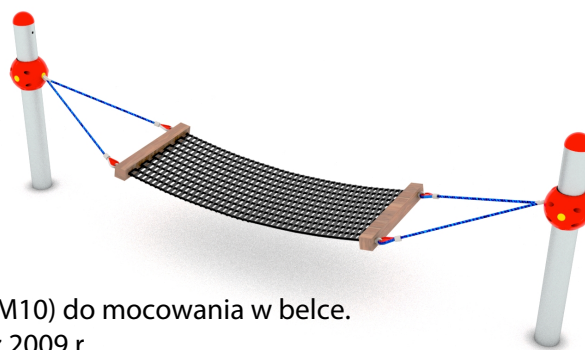
Lamelki plastikowe o wymiarach 100x20x26 mm.

20 zestawów mocujących (tuleja zaciskana na prasie A02 + szpilka M10) do mocowania w belce.

Lina zawiesi zbrojona typ Herkules - zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r.

Łączniki A07 posiadają atest Centrum Kontroli Placów Zabaw.

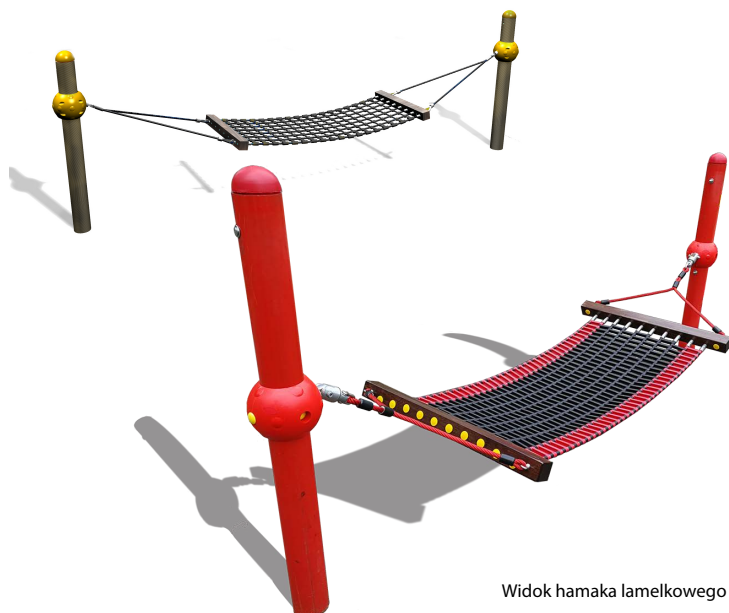
Zawiesia z liny zbrojonej 16 mm i łańcucha normatywnego 6 mm DIN 766.



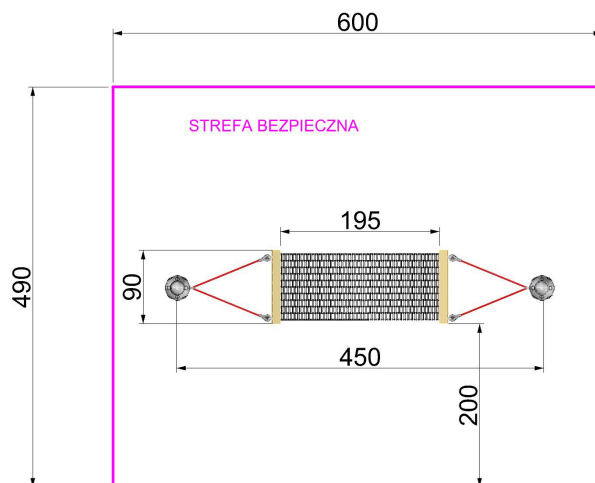
#### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy z tworzywa wykonane są metodą wtryskową z plastiku (ABS/modyfikowany polipropylen).

Stalowe elementy takie jak łączniki, kotwy lub śruby są zawsze ocynkowane lub nierdzewne. Słupy nośne wykonane z belek z rur stalowych nierdzewnych 4" lub drewnianych (dr. liściaste) zabezpieczonych impregnatem, lakierobejcą i lakierem poliuretanowym.



Widok hamaka lamelkowego



Wymiary hamaka lamelkowego

Przedział wiekowy dzieci: 3 - 14 lat

Maksymalne obciążenie - 140 kg

Produkt spełnia wymagania norm

EN 1176-1:2009, EN 1176-1:2017-12

**MP-PLAY** Livingbetter Polska [www.mp-play.pl](http://www.mp-play.pl)

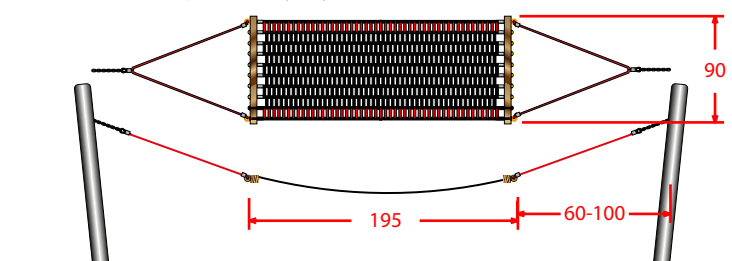
Ul. Potrzebna 12/3 02-448 Warszawa (biuro)

Ul. Dąbrowskiego 40a 05-230 Kobyłka (produkcja)

e-mail: [office@mp-play.pl](mailto:office@mp-play.pl) tel. 502097030

NIP 522 102 51 88

Schemat mocowania i podstawowe wymiary



## STREFA BEZPIECZEŃSTWA

