

Konstrukcja obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana.

Mata skoku - z plastikowych lamelek nawleczonych na linkę stalową (ocynk)
śr. 6 mm w otulinie PCV. Linki zakończone kauszą podpięte do stalowych (ocynk),
certyfikowanych (TUV) sprężyn podpiętych do wnętrza obudowy.

Obrzeża maty skoku pokryte wieńcem z bezpiecznych płyt z granulatu gumowego EPDM/SBR.
Ugięcie maty 25 - 30 +/- 3 cm.

Wysokość swobodnego upadku: 0.6m

Wiek: od 3 lat wzwyż

Ilość użytkowników: 2(1 – zalecany)

Głębokość posadowienia: ~ 0,45m

Strefa bezpieczeństwa: 1,5 m wokół trampoliny.

Wymiary kompletnego wyrobu:

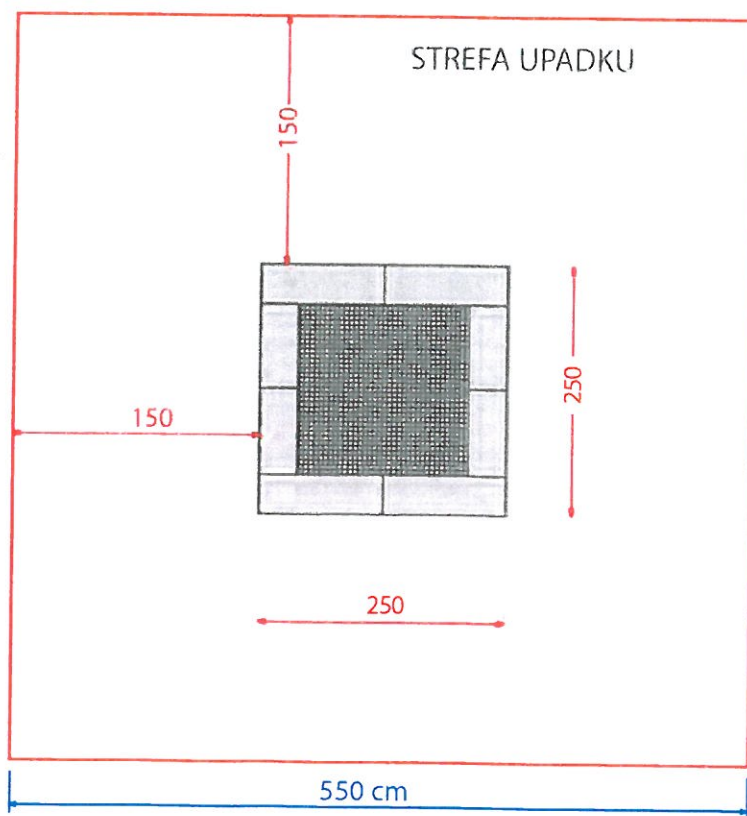
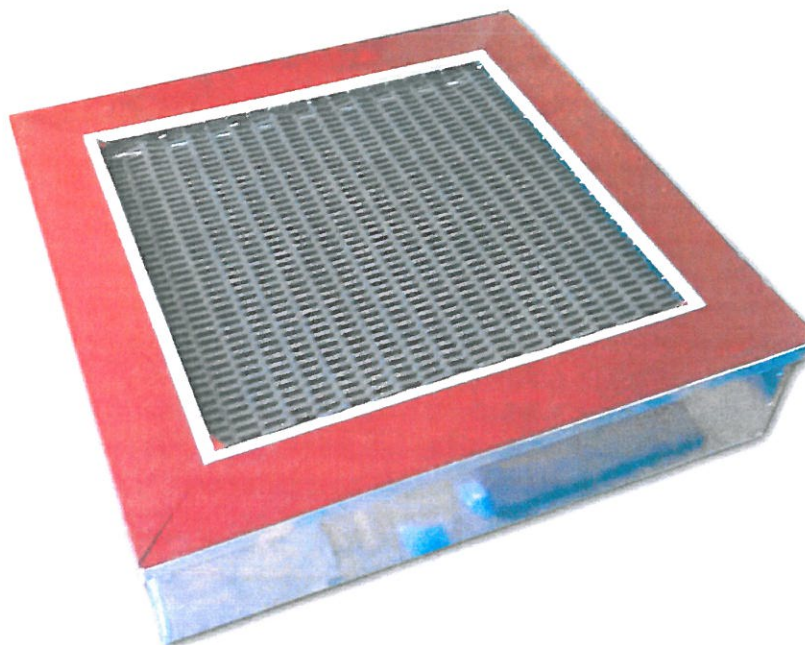
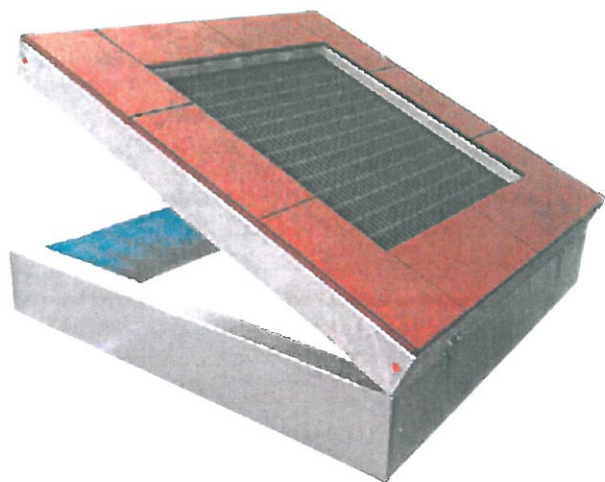
Długość 250 cm, szer. 250 cm h-40 cm,
pole skoku – 200x200 cm.

Mocowanie sprężyn (certyfikowanych TÜV)
do ramy poprzez zaczepy (ocynk) wspawane do wnętrza ramy.

Konstrukcja pozwala na dostęp do wnętrza dla konserwacji poprzez wypięcie sprężyn (specjalny przyrząd) lub przez uniesienie górnej obudowy.

Waga urządzenia: 215 kg

Produkt certyfikowany, zgodny z wymaganiami
norm: EN 1176-1: 2008, EN 1176-2: 2008 oraz TÜV.



PODSTAWOWE WYMIARY

