

**Stojaki, do wielkość płytki długość x szerokość: 800X600 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	431000 800X600
GTIN	4045197512338
Klasa artykułu	41C

Opis**Wykonanie:**

Stabilna konstrukcja spawana łącznie z zestawem elementów łożyskujących. Możliwość wyrównywania nierówności podłoża roboczej za pomocą śrub do regulacji wysokości.

stojak wykonany z kształtowników stalowych, powłoka lakiernicza RAL 9006, białe aluminium. Półki z bukowego multipleksu.

Zastosowanie:

Do ułożenia płyt granitowych nr 430190-430500 w określonych punktach podparcia (stalowe wkładki kuliste).

· **do płyt o wielk. do 630x630 mm do ustawiania płyt na stołach warsztatowych itp. najlepiej nadają się regulowane podpórki śrubowe nr 373500**

elementy podporowe posiadają regulację i służą do ustawiania płyt (podparcie w 3 punktach oraz 2 dodatkowe podpórki śrubowe, zabezpieczające przed przewróceniem)

wskazówka:

Do izolujących drgania podstawek do maszyn należy zamówić 4x nr 086002, wielk. 850.

kompensacja wysokości: 25 mm

wysokość podstawy: 720 mm

szerokość podstawy: 550 mm

głębokość podstawy: 560 mm

wysokość podstawy z zestawem elementów łożyskujących: 780 mm

nośność powierzchniowa: 500 kg

masa: 28 kg

Opis techniczny

szerokość podstawy	550 mm
głębokość podstawy	560 mm
pasują do blatów o wymiarach długość x szerokość	800×600 mm
nośność powierzchniowa	500 kg
masa	28 kg
wysokość podstawy	720 mm
materiał półki	multipleks bukowy
Maksymalna wysokość robocza (górna krawędź płyty granitowej).	900 mm
wysokość podstawy z zestawem elementów łożyskujących	780 mm
kompensacja wysokości	25 mm