

Zastrzeżenie patentowe

Uchwyt do płyt i powłok jednostronnie utwierdzonych o nastawnej krzywiznie zamocowania **znamienny tym, że** składa się z dwóch ram (1.1, 1.2) mocowanych rozłącznie do podstawy (2) o osiach prostopadłych do niego, **zaś** pomiędzy ramami (1.1, 1.2) zamocowana jest w części dolnej za pomocą zestawów śrub i nakrętek (3) para pierwszych belek (4.1, 4.2), których osie są ułożone równolegle do siebie i leżą w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny podstawy (2), **zaś** do każdej z pierwszych belek (4.1, 4.2) zamocowana jest w odległości (h) za pomocą kompletów śrub i nakrętek zaciskowych (5) belka (4.3, 4.4) z drugiej pary belek (4.3, 4.4) o osiach ułożonych równolegle względem siebie i leżących w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny podstawy (2) **tudzież** pomiędzy pierwszą parą belek (4.1, 4.2) za pomocą kompletów śrub i nakrętek blokujących (6.1) zamocowany jest pierwszy stos blach (7), **przy czym** komplety śrub i nakrętek blokujących (6.1) wkręcone są w przelotowe otwory gwintowane ułożone w kierunku prostopadłym do osi pierwszych belek (4.1, 4.2) i leżące w płaszczyznach równoległych do płaszczyzny podstawy (2), **zaś** pomiędzy drugą parą belek (4.3, 4.4) za pomocą kompletów śrub i nakrętek blokujących (6.2) zamocowany jest drugi stos blach (8), **natomiast** drugie śruby blokujące (6.2) wkręcone są w przelotowe otwory gwintowane ułożone w kierunku prostopadłym do osi belek (4.3, 4.4) i leżące w płaszczyznach równoległych do płaszczyzny podstawy (2) **tudzież** w każdym ze stosów blach (7, 8) blachy (7, 8) stykają się z sobą swoimi powierzchniami o większym polu powierzchni bocznej oraz w powierzchniach blach (7, 8) o większym polu powierzchni wykonane są przelotowe otwory (7.1, 8.1) o dwóch krawędziach równoległych i posiadające wysokość (H) biegnącą w kierunku prostopadłym do płaszczyzny podstawy (2) i szerokość (A), **natomiast** w przelotowych otworach (7.1, 8.1) znajdują się komplety śrub i nakrętek pozycjonujących (9) ograniczające przemieszczanie się pierwszych blach (7) względem siebie i drugich blach (8) względem siebie **tudzież** pomiędzy pierwszym stosem blach (7) a drugim stosem blach (8) znajduje się pierwsza elastyczna podkładka (10.1) oraz druga elastyczna podkładka (10.2) pomiędzy którymi zamocowana jest próbka (11).

RZECZNIK PATENTOWY
Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476