

System przesuwny Geometric Alu, sufitowy. System szyny prowadzącej 2S. Skrzydło w pełnej konstrukcji aluminiowej, w wykończeniu anoda, stal szlachetna szczotkowana, brąz szczotkowany, czarna szczotka lub lakierowane wg RAL, do obłożenia materiałami ściennymi 5,5-6mm. Nowoczesne i funkcjonalne rozwiązanie w postaci drzwi przesuwnych sufitowych, które nie wymagają toru dolnego, otwiera wizualnie wnętrze. Dodatkowym atutem jest system automatycznego cichego domknięcia. Aluminiowa konstrukcja drzwi daje możliwość wykończenia różnymi materiałami ściennymi. Eleganckim detalem jest pochwyty ukryty w konstrukcji skrzydła. Możliwe różne podziały elementów stałych i przesuwnych, dopasowane do indywidualnego wnętrza.



SYSTEM DRZWI PIU

system przesuwny, sufitowy lub ścienny oraz skrzydło drzwiowe w pełnej konstrukcji aluminiowej w wykończeniu anoda (*natural anodized*), stal szlachetna szczotkowana (*bright brushed steel*), brąz szczotkowany (*brushed dark brown*), czarna szczotka (*brushed black*) lub lakierowane RAL, do obłożenia materiałami ściennymi 5,5-6mm

ZASTOSOWANIE

drzwi wewnętrzne przesuwne

ROZMIAR

wysokość: standardowo do 300cm
szerokość: min. 80cm, max. 140cm

SZYNA PROWADZĄCA

przewodnica zamontowana do sufitu lub do ściany

SPOSÓB OTWIERANIA

przesuwny, sufitowy, pochwyty boczny/przedni/tylny

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA

w pełni aluminiowa konstrukcja skrzydła; wypełnienie XPS; obłożenie – formatki różnych materiałów o grubości max. 5,5-6 mm

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

34 mm

SZCZELINA DO ŚCIANY

odległość skrzydła od ściany – 24mm

KOLOR KONSTRUKCJI

aluminium stal szlachetna szczotkowana, czarny oraz brąz szczotkowany, lakier RAL

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

różne wykończenia tj. płyty akrylowe, lakierowane mat lub połysk, fornirowane, szkło polimerowe, beton architektoniczny, szkło typu Lacobel i inne, o grubości 5,5-6mm

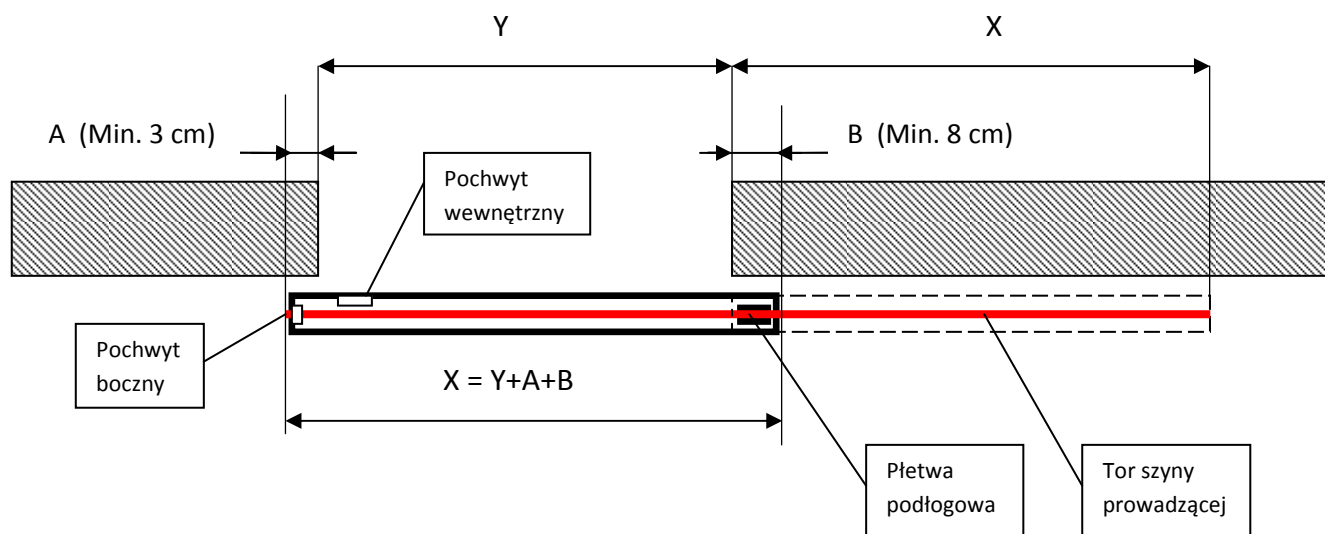
KRAJ PRODUKCJI

Polska

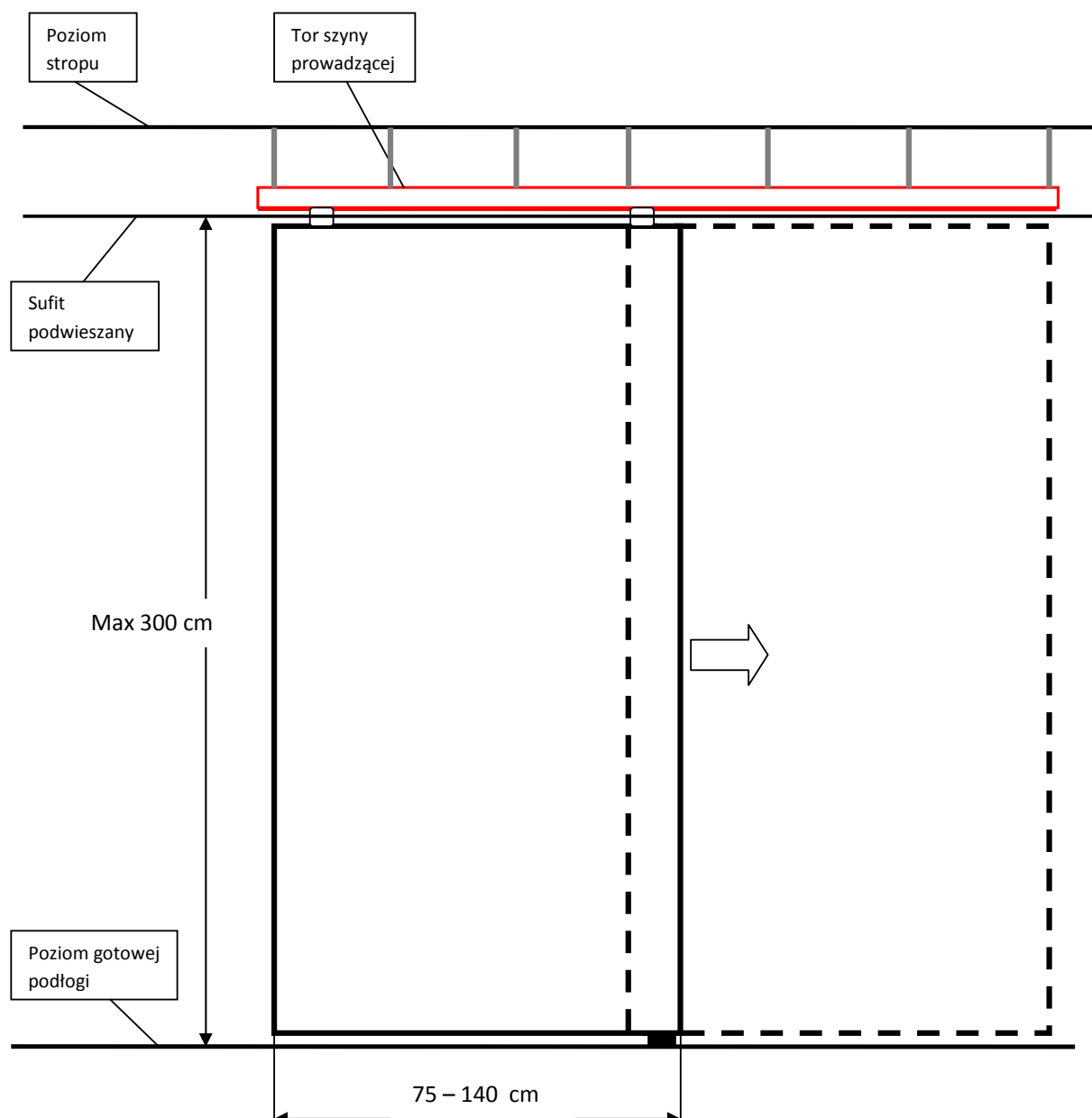
PRODUCENT

PIU Design Sp. z o.o.

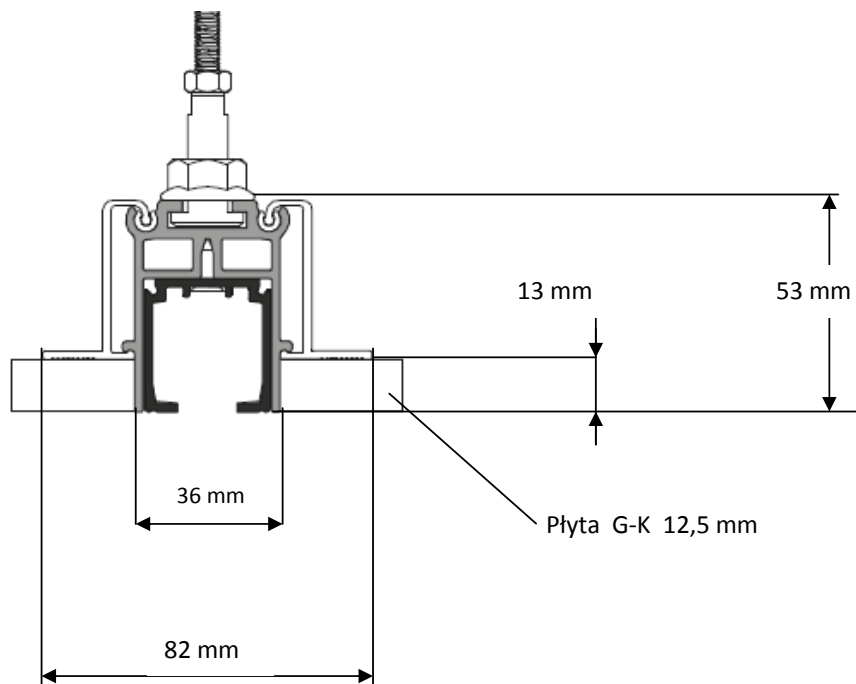
Rys. 1 – PIU Geometric Alu. Rzut z góry. Ustawienie systemu przesuwnego względem ściany



Rys. 2 – PIU Geometric Alu. Rzut z przodu z przekrojem sufitu



Rys. 3 – PIU Geometric. Wymiary szyny



Rys. 4 – PIU Geometric Alu. Ustawienie szyny i skrzydła względem ściany

