

System przesuwny PIU Geometric Glass, sufitowy. System szyny prowadzącej 2S. Skrzydło pełnoszkłane w aluminiowej ramie w wykończeniu brąz szczotkowany, czarna szczotka lub lakierowane wg RAL. Szkło w różnych odcieniach, tj. optiwhite, grafit, brąz. Nowoczesne i funkcjonalne rozwiązanie w postaci drzwi przesuwnych sufitowych, które nie wymagają toru dolnego, otwiera wizualnie wnętrze. Dodatkowym atutem jest system automatycznego cichego domknięcia. Otwarta przestrzeń bez podziału na odrębne pomieszczenia. Aluminiowa rama automatycznie i lekko przesuwająca się w szynie, daje możliwość umieszczenia szkła przezroczystego, dymionego, strukturalnego oraz z możliwymi podziałami aluminiowymi, co podkreśla minimalizm i nowoczesność aranżacji. Możliwe różne podziały elementów stałych i przesuwnych, dopasowane do indywidualnego wnętrza.



SYSTEM DRZWI PIU

system przesuwny, sufitowy lub ścienny oraz skrzydło pełnoszkłane w aluminiowej ramie w wykończeniu brąz szczotkowany (*brushed dark brown*), czarna szczotka (*brushed black*) lub lakierowane wg palety RAL

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, pochwyt

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA

rama skrzydła wykonana z aluminium; szkło

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

44 mm

GRUBOŚĆ SZKŁA

6 mm

SZCZELINA DO ŚCIANY

odległość skrzydła od ściany – 20mm

KOLOR KONSTRUKCJI

brąz szczotkowany (*brushed dark brown*), czarna szczotka (*brushed black*) lub lakierowane wg palety RAL

KOLORY SZKŁA

optiwhite, float, brąz, grafit, czarne

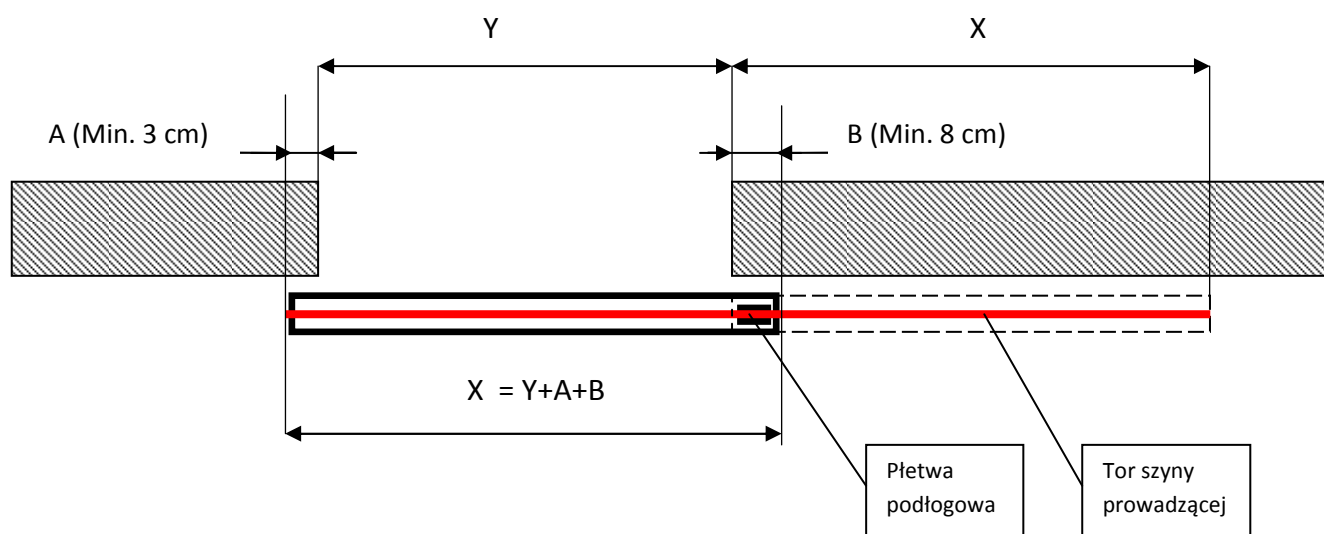
KRAJ PRODUKCJI

Polska

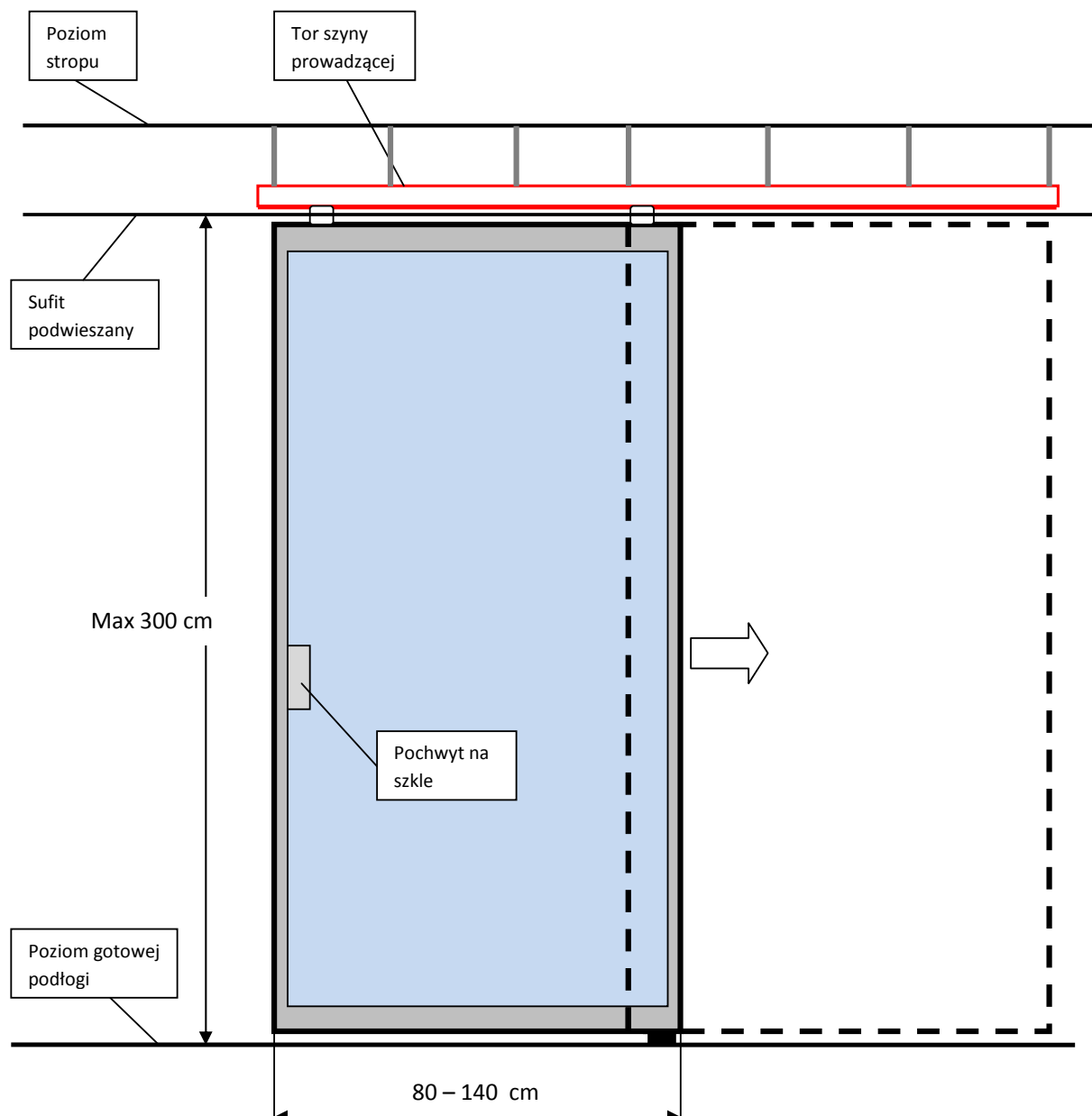
PRODUCENT

PIU Design Sp. z o.o.

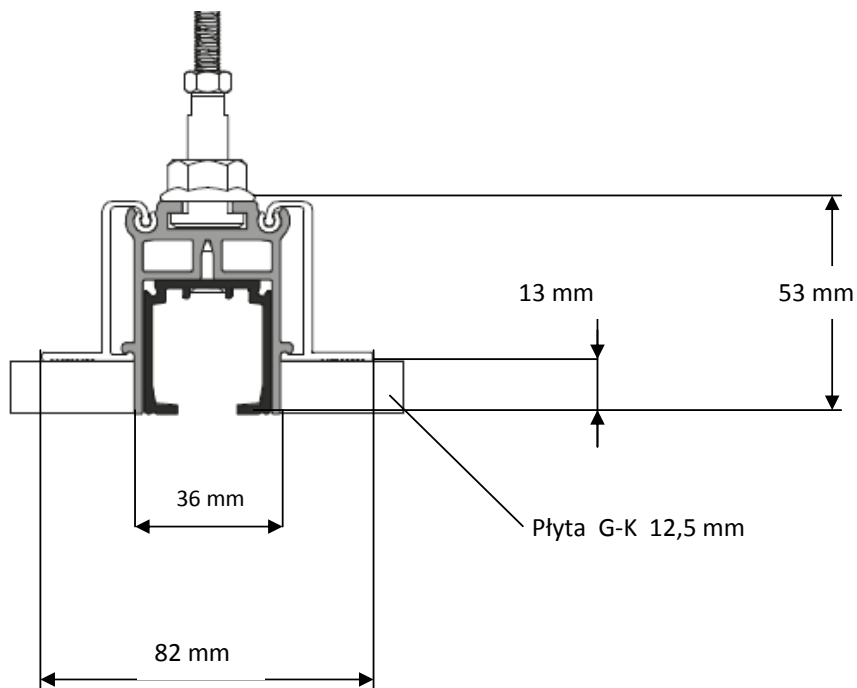
Rys. 1 – PIU Geometric Glass. Rzut z góry. Ustawienie systemu przesuwnego względem ściany



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



Rys. 3 – PIU Geometric. Wymiary szyny



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

