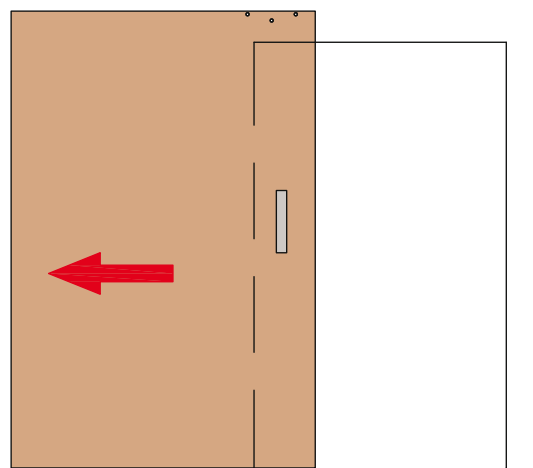


System przesuwny Duch, naścienny; wysokość: 206cm do 260cm (minimalna wysokość 10cm powyżej wysokości otworu); szerokość: do 120cm (minimalna szerokość 10cm powyżej szerokości otworu); skrzydło w konstrukcji aluminiowej wykończone eleganckim aluminiowym felcem. Stanowi uzupełnienie pozostałych linii PIU Design, będąc idealnym rozwiązaniem do garderoby, łazienki czy ukrytego pomieszczenia. Rozwiązanie unikatowe ponieważ prowadnica została ukryta w skrzydle drzwiowym. Dzięki temu, mamy wrażenie, że drzwi podczas zamykania i otwierania "płyną" po płaszczyźnie ściany.

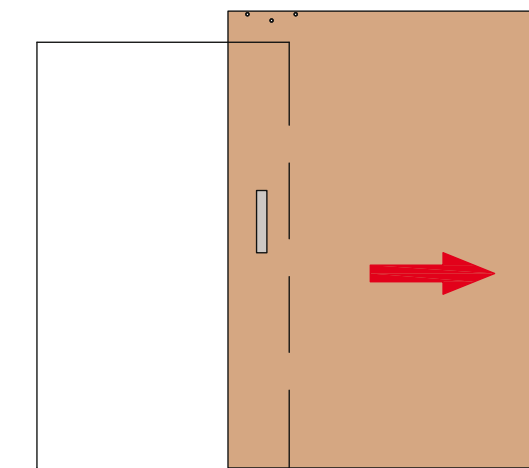


SYSTEM DRZWI PIU	system przesuwny, naścienny oraz skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji aluminiowej anodowanej, szcztokowanej lub lakierowanej wg palety RAL
ZASTOSOWANIE	drzwi wewnętrzne
ROZMIAR	wysokości: od 206cm do 260cm / szerokość: do 120cm (minimalna wysokość / szerokość – 10cm powyżej szerokości otworu)
SYSTEM NAŚCIENNY	przewodnica ukryta w konstrukcji skrzydła, rolki prowadzące naścienne
SPOSÓB OTWIERANIA	przesuwny, naścienny, pochwyty boczny
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	rama skrzydła wykonana z aluminium anodowanego; wypełnienie XPS; obłożenie – formatki różnych materiałów o grubości max. 5,5-6 mm
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA	50 mm
KOLOR KONSTRUKCJI	aluminium anodowane, szcztokowane, lakierowane proszkowo wg palety RAL
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA	600 rodzajów wykończeń: płyty akrylowe, lakierowane (lakierem poliuretanowym matowym 25-30 głośów, lub w połysku 80-90 głośów), fornirowane, beton architektoniczny, szkło typu Lacobel i inne;
APROBATY I CERTYFIKATY	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobata Techniczna na system drzwi ITB nr AT-15-8578/2011 • Certyfikat na zawiasy zgodny z PN-EN 1935:2003 • Certyfikat badań akustycznych – 32dB
KRAJ PRODUKCJI	Polska
PRODUCENT	PIU Design Sp. z o.o.

Rys. 1 – KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDŁA



Otwieranie w lewo wraz z pokazaniem położenia pochwyty bocznej (w rzeczywistości jest na bocznej krawędzi skrzydła)

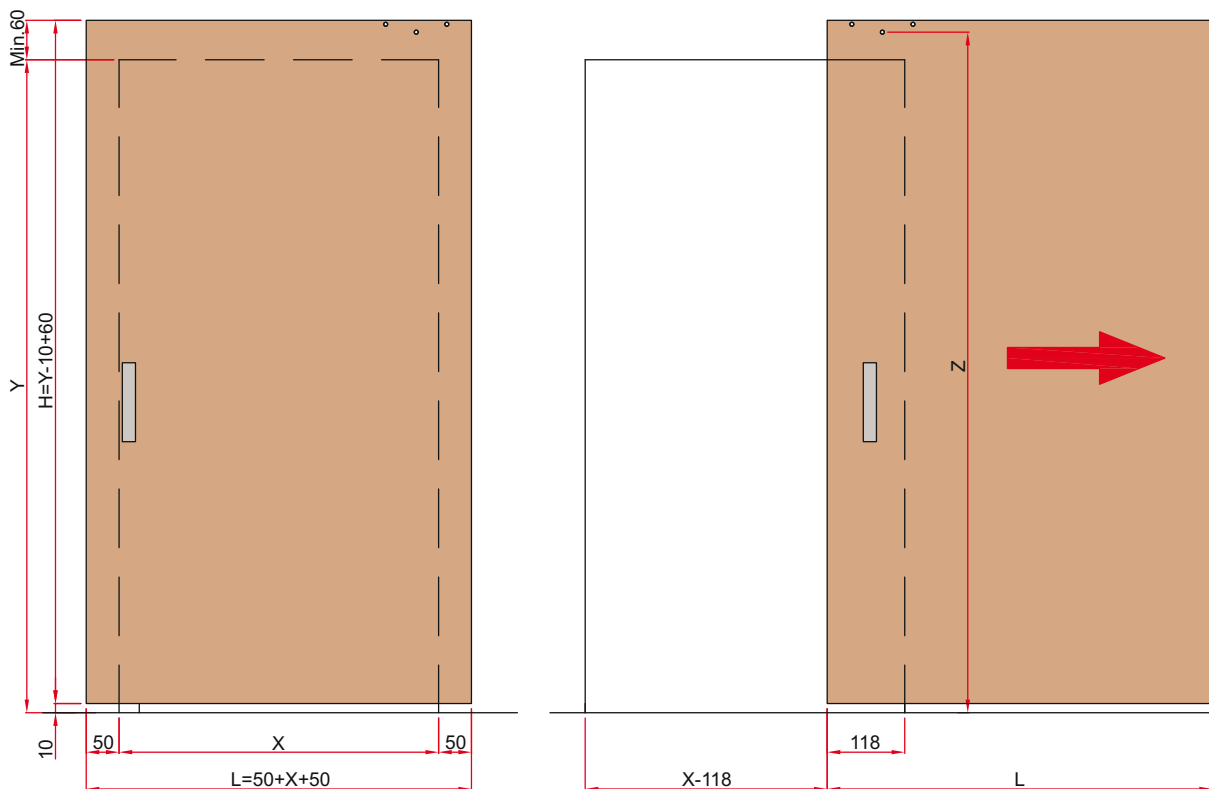


Otwieranie w prawo wraz z pokazaniem położenia pochwyty bocznej (w rzeczywistości jest na bocznej krawędzi skrzydła)

Rys. 2 – INSTRUKCJA STANDARDOWEGO POŁOŻENIA SKRZYDŁA

(największe skrzydło - o 100mm szersze od otworu w ścianie, po otwarciu najbardziej - o 118mm zmniejsza światło przejścia)

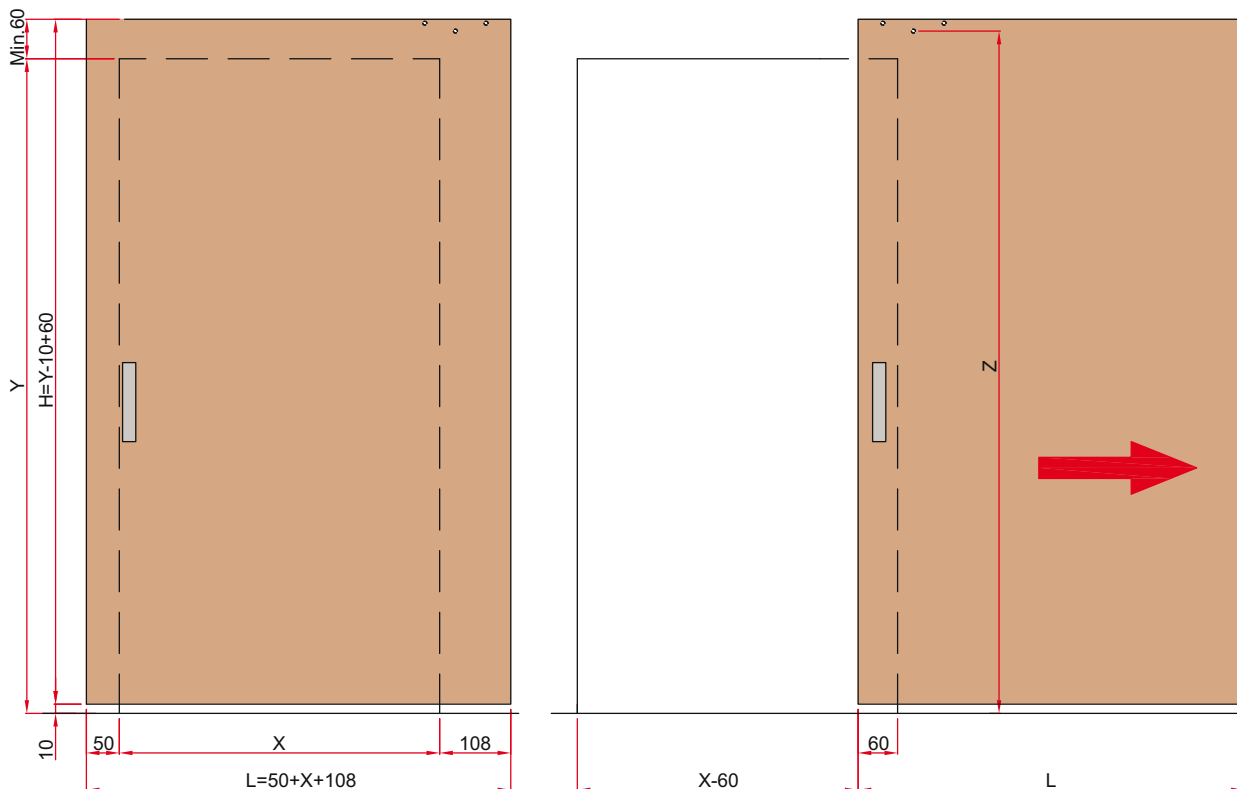
*W przypadku jeżeli system jest montowany, tak że zamyka się na ścianie prostopadłej, należy odjąć 50mm z szerokości skrzydła tylko w tej wersji możliwy jest zamek - blacha montowana jest w ścianie



Rys. 3 – INSTRUKCJA ŚRODKOWEGO POŁOŻENIA SKRZYDŁA

(średnia szerokość skrzydła - o 158mm szersze od otworu w ścianie, po otwarciu o 60mm zmniejsza światło przejścia)

*W przypadku jeżeli system jest montowany, tak że zamyka się na ścianie prostopadłej, należy odjąć 50mm z szerokości skrzydła tylko w tej wersji możliwy jest zamek - blacha montowana jest w ścianie



Rys. 4 – INSTRUKCJA CAŁKOWITEGO OTWARCIA SKRZYDŁA

(najszersze skrzydło - o 218mm skrzydło szersze od otworu w ścianie, po otwarciu nic nie zabiera ze światła przejścia)

*W przypadku jeżeli system jest montowany, tak że zamyka się na ścianie prostopadłej, należy odjąć 50mm z szerokości skrzydła tylko w tej wersji możliwy jest zamek - blacha montowana jest w ścianie

