

Drzwi zewnętrzne AT3, szer. 110 cm



DIERRE POLSKA Sp. z o.o.

info@dierre.pl

www.dierre.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
stalowe

Zastosowanie :
zewnątrzne, wewnątrzlokalowe, zwiększona odporność na włamanie

Typ drzwi :
2-skrzydłowe

Konstrukcja skrzydła :
budowa skrzynkowa; płaszcz skrzydła wykonany z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,9 mm

Szerokość skrzydła [cm] :
70 (+40)

Wysokość skrzydła [cm] :
210

Szerokość drzwi w świetle [cm] :
110

Grubość skrzydła [mm] :
5 (bez okładziny)

Materiał wypełniający skrzydło :
płyty styropianowe lub wełna mineralna

Wykończenie skrzydła :
okładziny gładkie, frezowane i rzeźbione wykonane z drewna litego, forniru, laminatu lub lakierowane na kolory z palety RAL

Ościeżnica :
stalowa lakierowana proszkowo, aluminiowa wykończona listwą aluminiową; system montażu dwóch ościeżnic (montażowa i docelowa); ościeżnica wyposażona w regulację, komora ościeżnic ocieplona wełną

mineralną

Grubość ościeżnicy [mm] :

65

Zamek :

wieloryglowy ATRA na klucz piórowy, w wersji dwuzamkowej
dodatkowa wkładka, zamek osłonięty z jednej strony płytą manganową

Wyposażenie standardowe :

klamki, szyldy, wizjer; uszczelki, zawiasy regulowane w trzech
płaszczyznach, próg automatyczny, sztywny łańcuch

Wyposażenie dodatkowe :

zamki i dźwignie antypaniczne, kontaktrony, elektrozaczepy, zawory
elektromagnetyczne, system Master Key, kontrola dostępu, czytniki
biometryczne

Cechy szczególne :

wkładka MIA umożliwiająca szybką wymianę zamka bez ingerencji w
konstrukcję drzwi

Klasa dymoszczelności :

Sm

Klasa izolacyjności akustycznej [dB] :

32, 37, 42

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

< 2,2

Klasa odporności na włamanie :

„C” (wg PN - 90/B - 92270), „3” (wg ENV 1627:2006), „4” (wg ENV
1627:2006)

Gwarancja :

2 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikat Zgodności Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (IMP), Aprobata
Techniczna ITB nr AT-15-6207/2013, Atest Higieniczny PZH nr
HK/B/0499/02/2012

Opis :

Drzwi zaopatrzone w zamek centralny w klasie C, aktywowany przy
pomocy klucza piórowego. W modelu AT 3 pod zamkiem głównym
dodatkowo zamontowany zamek cylindryczny. Zamek główny
wyposażony w opatentowany bloczek MIA, który umożliwia niezliczoną
ilość wymiany klucza, bez konieczności wymiany całego zamka.
Możliwość zastosowania zamka z immobilizerem typu D-Code (klucz
ma wbudowany w uchwycie CHIP o unikatowym i niepowtarzalnym
kodzie elektronicznym, a zamek uruchamia się tylko wtedy, gdy kod

zostanie rozpoznany jako jeden z upoważnionych).