



solidna
firma 2007

solidna
firma 2008



Stara cena: 2048,00 zł *

Nowa cena promocyjna: 1648,00 zł !*

Drzwi antywłamaniowe ASSO 5

Drzwi antywłamaniowe o klasie „C”. Zamek główny zabezpieczony płytą manganowo-molibdenową wyposażony we wkładkę MIA (patent DIERRE), umożliwiającą wymianę kluczy bez wymiany zamka. W standardowym wyposażeniu znajdują Państwo sztywny łańcuch, zawiasy łożyskowane, stalowe, regulowane, okucia w kolorze starego złota lub srebra satynowanego projektowane przez GIUGIARO, wizjer szerokokątny 120° oraz automatyczny próg opadowy umieszczony w skrzydle drzwiowym. Nabywając drzwi firmy DIERRE, kupują Państwo nie tylko produkt najwyższej jakości, ale również bezpieczeństwo i prestiż. Nasze produkty zyskały uznanie u wielu firm deweloperskich. Z naszymi drzwiami spotykają się Państwo wszędzie tam gdzie ponad cenę poszukiwana jest wysoka jakość.

*podana cena dotyczy modelu ASSO 5 o wymiarze 2000x800 z okładzinami gładkimi nieodpornymi, nie zawiera podatku VAT oraz montażu. Oferta ważna do wyczerpania zapasów magazynowych nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, § 1 Kodeksu Cywilnego.

Antywłamaniowe drzwi z wieloryglowym zamkiem centralnym wyposażonym w bloczek MIA

- 1 Zamek centralny wieloryglowy
- 2 Automatyczny próg opadowy
- 3 Uszczelka obwiedniowa
- 4 Wizjer szerokokątny
- 5 Ruchomy rygiel górny
- 6 Profil pionowy wzmacniający
- 7 Zapornica (ogranicznik otwarcia)
- 8 Zawiasy regulowane
- 9 Rygle stałe antywłamaniowe
- 10 Ruchomy rygiel dolny
- 11 Cięgno sterujące dolnym rygłem
- 12 Blacha elektroocynkowana
- 13 Ościeżnica



Bloczek MIA
- rewelacyjne
zabezpieczenie



Ruchomy
próg



Element
ograniczający
otwieranie

Wybrane przykłady spośród 7000 wzorów i rodzajów okładzin

Poszczególne rodzaje okładzin nadają się do odpowiednich warunków atmosferycznych.

Trzy symbole graficzne, a także rada ze strony sprzedawcy, pomoże Państwu dokonać właściwego wyboru.



Nieodporna
na działanie
czynników
atmosferycznych



Częściowo
odporna
na działanie
czynników
atmosferycznych



Całkowicie
odporna
na działanie
czynników
atmosferycznych



DIERRE Polska Sp. z o.o.
www.dierre.pl

NASZ PRZEDSTAWICIEL: